



ОТЧЕТ

о деятельности Роспатента за 2013 год
2013 Annual Report of Rospatent

Обращение к читателю <i>Message to the Reader</i>	3
1 Оказание государственных услуг по обеспечению правовой охраны объектов интеллектуальной собственности <i>Rendering State Services Related to the Legal Protection of Intellectual Property Objects</i>	5
1.1 Обеспечение качества и доступности предоставляемых государственных услуг <i>Ensuring Quality and Accessibility of State Services</i>	7
1.2 Предоставление государственной услуги по организации приема заявок на изобретение и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на изобретение <i>Rendering the state service for receipt and consideration of applications for inventions, examination and granting in due course patents for inventions of the Russian Federation</i>	10
1.3 Предоставление государственной услуги по организации приема заявок на промышленный образец и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на промышленный образец <i>Rendering the state service for receipt and consideration of applications for industrial designs, examination and granting in due course patents of the Russian Federation</i>	15
1.4 Предоставление государственной услуги по организации приема заявок на государственную регистрацию товарного знака и знака обслуживания, их регистрации, экспертизы и выдачи в установленном порядке свидетельств Российской Федерации <i>Rendering the state service for receipt and registration of applications for trademarks and service marks, examination and issuing in due course certificates of the Russian Federation</i>	17
1.5 Предоставление государственной услуги по организации приема заявок на регистрацию и предоставление права пользования наименованием места происхождения товара или заявки на предоставление права пользования уже зарегистрированным наименованием места происхождения товара, их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке свидетельств Российской Федерации <i>Rendering the state service for receipt and consideration of applications for registration and granting the right to use appellations of origin or applications for granting the right to use registered appellations of origin, examination and issuing in due course certificates of the Russian Federation</i>	20
1.6 Предоставление государственной услуги по организации приема заявок на государственную регистрацию программ для электронных вычислительных машин (ПрЭВМ), баз данных (БД) и топологий интегральных микросхем (ТИМС) и их рассмотрения и выдачи в установленном порядке свидетельств о государственной регистрации <i>Rendering the state service for receipt and consideration of applications for computer programs (CPs), databases (DBs) and topographies of integrated circuits (TICs) and issuing in due course certificates of state registration</i>	22
1.7 Предоставление государственных услуг по государственной регистрации договоров о распоряжении исключительным правом на объекты интеллектуальной собственности и перехода без договора исключительного права на такие объекты <i>Rendering the state service for registration of contracts of disposal of rights in intellectual property objects and non-contractual transfers of exclusive rights in such objects</i>	23
1.8 Предоставление государственных услуг по признанию недействительным предоставления правовой охраны результатам интеллектуальной деятельности и средствам индивидуализации и досрочному прекращению действия патентов или свидетельств по результатам рассмотрения административных споров, связанных с правовой охраной результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации <i>Rendering the state service for recognizing as void legal protection of results of intellectual activity and means of individualization and pre-term termination of patents and certificates after considering administrative disputes related to legal protection of results of intellectual activity and means of individualization</i>	34
1.9 Взаимодействие Роспатента с федеральными органами исполнительной власти, судебными и иными органами власти <i>Interaction between Rospatent and federal executive authorities, judicial and other authorities</i>	43
1.10 Сотрудничество и взаимодействие Роспатента с регионами Российской Федерации в 2013 г. <i>Cooperation and interaction of Rospatent with the regions of the Russian Federation in 2013</i>	50
1.11 Статистика обращений граждан и юридических лиц, рассмотренных в Роспатенте и подведомственных ему организациях <i>Consideration of Requests of Citizens and Legal Entities by Rospatent and its Subordinate Organizations</i>	60
2 Деятельность Роспатента по контролю и надзору в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, и по правовой защите интересов государства в процессе экономического и гражданско-правового оборота результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения <i>Activity of Rospatent on supervision in the area of legal protection and utilization of the results of intellectual activity of civil, military, special and dual designation received at the expense of the federal budget, and legal protection of the state interest in the process of economic and civil circulation of R&D results of military, special and dual designation</i>	65
2.1 Контроль и надзор в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета <i>Supervision in the area of legal protection and utilization of the results of intellectual activity of civil, military, special and dual designation received at the expense of the federal budget</i>	67

2.2	Правовая защита интересов государства в процессе экономического и гражданско-правового оборота результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения <i>Legal protection of state interest in the process of economic and civil circulation of R&D results of military, special and dual designation</i>	76
2.3	Результаты интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат Российской Федерации <i>Results of intellectual activity rights are owned by the Russian Federation</i>	80
3	Основные направления международной деятельности Роспатента <i>Main Directions of Rospatent's International Activities</i>	81
3.1	Сотрудничество с Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС) <i>Cooperation with the World Intellectual Property Organization (WIPO)</i>	83
3.2	Сотрудничество с международными организациями <i>Cooperation with International Organizations</i>	90
3.3	Двустороннее сотрудничество <i>Bilateral Cooperation</i>	95
3.4	Сотрудничество со странами СНГ <i>Cooperation with the CIS Countries</i>	98
3.5	Сотрудничество с Евразийской патентной организацией (ЕАПО) <i>Cooperation with the Eurasian Patent Organization (EAPO)</i>	99
3.6	Роспатент как Международный поисковый орган и Орган международной предварительной экспертизы <i>Rospatent as an International Search Authority and an International Preliminary Examination Authority</i>	100
3.7	Деятельность Роспатента в качестве получающего ведомства <i>Rospatent as a Receiving Office</i>	101
3.8	Участие Роспатента в проекте РРП <i>Rospatent's RPP Cooperation</i>	102
4	Компьютеризация и модернизация автоматизированных систем <i>Computerization and Modernization of Automated Systems</i>	103
4.1	Развитие автоматизированных систем и совершенствование информационных технологий <i>Automated System Development and IT Modernization</i>	105
4.2	Информационно-поисковая система для экспертизы изобретений и полезных моделей PatSearch <i>Information and Search System for the Examination of Inventions and Utility Models PatSearch</i>	110
4.3	Использование интернет-ресурсов Роспатента <i>Use of the Rospatent Internet Resources</i>	112
4.4	Использование баз данных (БД) в процессе экспертизы заявок на изобретения и полезные модели <i>Use of Databases for the Purposes of Examination of Inventions and Utility Models</i>	117
4.5	Развитие инфраструктуры <i>Development of the Infrastructure</i>	122
5	Поддержание и развитие фондов патентной документации. Официальные и информационные издания Роспатента. Предоставление информационных услуг <i>Maintenance and Development of Patent Document Collections. Official and Informational Publications of Rospatent. Supply of Information Services</i>	123
5.1	Государственный патентный фонд <i>The State Patent Collection</i>	125
5.2	Центральный патентный фонд (ЦПФ) <i>Central Patent Collection (CPC)</i>	128
5.3	Фонд патентной экспертизы (ФПЭ) <i>The State Patent Examination Collection (SPEC)</i>	129
5.4	Официальные и информационные издания Роспатента <i>Official and Informational Publications of Rospatent</i>	130
5.5	Предоставление информационных услуг <i>Supply of Information Services</i>	133
6	Научная деятельность и подготовка кадров, обучение специалистов и повышение квалификации в области интеллектуальной собственности, аттестация и регистрация патентных поверенных <i>Scientific activity and professional training, training of experts and improvement of professional skills in the field of intellectual property, certification and registration of patent attorneys</i>	141
6.1	Научная деятельность <i>Scientific activity</i>	143
6.2	Обучение и повышение квалификации специалистов <i>Training and improvement of professional skills of employees</i>	150
6.3	Аттестация и регистрация патентных поверенных <i>Certification and Registration of Patent Attorneys</i>	155
6.4	Конференции, семинары, круглые столы <i>Conferences, Seminars, Round Tables</i>	164
	Приложение 1. Основные финансовые показатели деятельности Роспатента <i>Annex 1. Basic Financial Indicators of the Rospatent Activity</i>	169
	Приложение 2. Сведения о кадровом составе работников Роспатента и федеральных государственных учреждений, находящихся в его ведении <i>Annex 2. Data on Personnel of Rospatent and Federal State Organizations Administered by Rospatent</i>	171
	Приложение 3 <i>Annex 3</i>	173
	Приложение 4 <i>Annex 4</i>	199
	Приложение 5 <i>Annex 5</i>	202

Уважаемые дамы и господа!

Перед вами Годовой отчет о деятельности Федеральной службы по интеллектуальной собственности в 2013 году.

В прошлом году сохранилась тенденция роста количества поданных заявок на все объекты промышленной собственности, числа проведенных экспертиз и количества выданных патентов и свидетельств.

Продолжающаяся положительная динамика роста этих показателей подтвердила правильность выбора Службой курса на постоянное совершенствование организации труда в Ведомстве, повышение его производительности и необходимость постоянного внедрения новых информационных технологий в деятельность Ведомства.

Например, в целях сокращения сроков переписки по заявкам, а также повышения доступности предоставления заявителям государственной услуги в электронной форме запущен сервис «Личный кабинет», позволяющий использовать современные средства обмена информацией.

Также в целях оперативного и исчерпывающего информирования общества о правовой охране объектов промышленной собственности Роспатентом принято решение о том, что, начиная с 2014 года, официальным опубликованием указанных сведений считается первое размещение этих сведений на сайте ФИПС в разделе «Официальные публикации», и проведены соответствующие организационные работы для реализации этого решения.

Считаю необходимым отметить, что в начале октября 2013 г. Генеральный директор Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) Ф. Гарри посетил Москву в качестве гостя Правительства Российской Федерации. Ключевым событием визита стала встреча Ф. Гарри с Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым. В рамках этой встречи отдельное внимание было уделено вопросу учреждения Представительства ВОИС в Российской Федерации.

Уважаемые коллеги! Более подробную информацию о деятельности Федеральной службы по интеллектуальной собственности вы найдете на страницах Отчета. Выражаю надежду, что эта информация окажется для вас интересной и полезной.

С уважением и наилучшими пожеланиями,
Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности
Б.П. Симонов



Dear Ladies and Gentleman!

You are holding the Annual Report covering the activities of the Federal Service for Intellectual Property in the year 2013.

Last year was marked with the continued tendency of growth of the number of applications for all industrial property objects, growth of the number of examinations carried out and the number of patents and certificates granted.

The continued positive dynamics of the growth of these figures confirmed the right choice of our course aimed at constant improvement of labor management in the Office, improvement of labor productivity and the need for constant implementation of new information technologies into the activities of the Office.

For instance, in order to reduce the time spent for correspondence with the applicants and improve the availability of the rendered services in electronic form, we have launched the "My Account" service allowing the applicants to use the modern information exchange means.

In addition, in order to timely and accurately provide the society with information related to the legal protection of industrial property objects, Rospatent has decided that starting with the year 2014 the first publication of this information on the FIPS website in the section "Official Publications" will be considered as an official publication. Necessary preparatory work has been carried out to that aim.

I would also note that in the beginning of October 2013 the Director General of the World Intellectual Property Organization (WIPO) F. Gurry visited Moscow as a guest of the Government of the Russian Federation. The key event of the visit was the meeting of F. Gurry with the Prime-Minister of the Russian Federation Dmitry Medvedev, during which special attention was paid to the establishment of the WIPO Office in the Russian Federation.

Dear colleagues! More detailed information related to the activities of the Federal Service for Intellectual Property can be found on the pages of the Report. I hope that you will find this information interesting and useful.

*Sincerely yours and with best wishes,
Director General of the
Federal Service for Intellectual Property
Boris Simonov*



Раздел 1

Оказание государственных услуг по обеспечению правовой охраны объектов интеллектуальной собственности



Section 1

Rendering State Services Related to the Legal Protection of Intellectual Property Objects







1.1. Обеспечение качества и доступности предоставляемых государственных услуг

Согласно статье 2 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» государственной услугой, предоставляемой федеральным органом исполнительной власти (далее — государственная услуга), является деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные услуги. К основным принципам предоставления государственных услуг согласно статье 4 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» относятся: правомерность предоставления государственных услуг, заявительный порядок обращения за их предоставлением, правомерность взимания с заявителей установленных платежей, открытость деятельности органов, предоставляющих государственные услуги, доступность обращения за предоставлением государственных услуг, возможность получения государственных услуг в электронной форме, если это не запрещено законом, а также в иных формах, предусмотренных законодательством Российской Федерации, по выбору заявителя. Обеспечение соответствия указанным принципам являлось одной из основных задач Роспатента в 2013 г.

Деятельность Роспатента в 2013 г. была нацелена на продолжение реализации Концепции снижения административных барьеров и повышения доступности государственных и муниципальных услуг на 2011–2013 годы, утвержденной

1.1 Ensuring Quality and Accessibility of State Services

In accordance with Article 2 of the Federal Law of July 27, 2010 № 210-FZ “On the provision of state and municipal services”, a state service rendered by a federal executive authority (hereinafter – a state service) is an activity related to the implementation of functions of a federal executive authority, performed at the request of applicants within the scope of competence set forth by legal acts of the Russian Federation for authorities rendering state services. In accordance with Article 4 of the Federal Law of July 27, 2010 № 210-FZ “On the provision of state and municipal services”, the general principles that underlie the rendering of state services include: legitimacy of the rendering of state services, request-based procedure of applying for them, legitimacy of charging the applicants with the established fees, transparency of activities of the authorities rendering state services, accessibility of application for state services, the option to receive state services in electronic form, unless restricted by the law, as well as in other forms as provided for in the legislation of the Russian Federation, at the applicant’s choice. Ensuring the observance of these principles was among the main tasks of Rospatent in 2013.

The activities of Rospatent in 2013 were aimed at further implementation of the Concept Paper for Reducing the Administrative Barriers and Increasing the Accessibility of State and Municipal Services for 2011-2013, as approved by the Decree of the Government of the Russian Federation of June 10, 2011

распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 июня 2011 г. №1021-р, в том числе на проведение мониторинга качества и доступности государственных услуг, внедрение современных информационных коммуникационных технологий для предоставления государственных услуг в электронной форме.

В 2013 г. во исполнение протокола заседания Правительственной комиссии по проведению административной реформы от 12 апреля 2011 г. №117 Роспатент при участии Отделения мониторинга качества предоставления государственных услуг ФИПС провел:

- мониторинг качества предоставления государственной услуги по приему заявок на выдачу патента Российской Федерации на полезную модель, их регистрации и экспертизе;
- мониторинг качества предоставления государственной услуги по государственной регистрации договоров о распоряжении исключительным правом на объекты интеллектуальной собственности;
- контроль качества информационных поисков по заявкам на изобретения и иной выполненной работы экспертами отраслевых экспертных отделов.

Результаты мониторинга и контроля качества показали, что фактические значения параметров, характеризующие качество и доступность предоставления указанных государственных услуг, выполненных работ соответствуют значениям, предусмотренным государственным заданием.

Был также проведен мониторинг работы системы электронного межведомственного взаимодействия совместными усилиями Роспатента, ФИПС и федеральных органов исполнительной власти, являющихся поставщиками сведений для Роспатента. Это позволило повысить эффективность работы системы межведомственного взаимодействия в рамках предоставления государственных услуг. Для обеспечения ежемесячного размещения в информационной системе «Реестр сведений» данных о результатах оказания государственных услуг с использованием процедуры межведомственного взаимодействия разработан порядок подготовки отчетов о результатах оказания государственных услуг.

В течение 2013 г. были приведены в соответствие требованиям измененного Федерального закона от 27 июля 2010 г. №210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» формы исходящей корреспонденции по заявкам на изобретение, полезную модель или промышленный образец, в том числе форма решения о признании заявки отозванной. В соответствии с международными правовыми актами приведены ведомственные технологические документы по приему и регистрации заявок на изобретения, полезные модели и промышленные образцы (в том числе в отношении евразийской заявки, преобразованной в заявку на выдачу патента Российской Федерации), а также по обработке документов при рассмотрении выделенной заявки на товарный знак. Внесены изменения в ряд внутренних технологических документов,

№ 1021-р, which included monitoring the quality and the accessibility of state services, the introduction of up-to-date information and communication technologies for the rendering of state services in electronic form.

In 2013, following the Minutes of the Governmental Commission for the Implementation of the Administrative Reform of April 12, 2011 № 117, Rospatent with the aid of the state service quality monitoring Division of FIPS conducted:

- quality monitoring of the state service for the receipt of patent applications for utility models, for its registration and examination;
- quality monitoring of the state service for the registration of contracts on the disposal of exclusive rights on intellectual property objects;
- quality control of the information searches by applications for inventions and of other work performed by the examiners of examination divisions.

The results of the monitoring and the quality control have shown that the actual values of the metrics characterizing the quality and the accessibility of the state services and of the work performed correspond to those set forth in the state assignment.

The joint efforts of Rospatent, FIPS and the federal executive authorities that act as data providers for Rospatent also allowed to conduct the monitoring of operation of the inter-office electronic communication system. This allowed to enhance the operation of the inter-office communication system as regards the rendering of state services. In order to ensure monthly publication in the "Data Registry" information system of the data on the results of the rendering of state services with the use of the interoffice communication procedure, the order of preparation of reports on the results of rendering of state services was devised.

In 2013, the forms of outgoing correspondence related to applications for inventions, utility models and industrial designs, including the form of a decision to recognize an application as withdrawn, were brought into compliance with the requirements of the amended Federal Law of July 27, 2010 № 210-FZ "On the provision of state and municipal services". The internal technical documents regarding the receipt and registration of applications for inventions, utility models and industrial designs (including the Eurasian applications converted into applications for patents of the Russian Federation), as well as the documents regarding the processing of documents when examining divisional applications for trademarks, were brought into compliance with international legal acts. Changes have been made to a few internal documents, specifically regarding the prosecution on applications for inventions when sending a notification of

в частности по делопроизводству по заявкам на изобретение при направлении уведомления о результатах проверки патентоспособности заявленного изобретения и по подготовке извещений об изменениях опубликованных сведений о заявках на изобретения. Данные изменения приведут к сокращению трудозатрат и сроков проведения работ.

В 2013 г. продолжены работы по информированию российских пользователей о возможности ускорения получения патента на изобретение в зарубежных странах по программе ускоренного патентного делопроизводства (PPH). Усовершенствована технология ведения производства по заявкам на выдачу патента Российской Федерации на изобретение в рамках реализации программы PPH с возможностью последующего применения процедур PPH к иным программам ускоренного производства: PCT-PPH, PPH-MOTTAINAI и PPH 2.0.

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. №210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» федеральные органы исполнительной власти предоставляют государственные услуги в электронной форме с использованием информационно-технологической и коммуникационной инфраструктуры, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) (www.gosuslugi.ru, далее — Единый портал). Положение о Едином портале утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2011 г. №861 (с изменениями). В течение 2013 г. Роспатент в целях повышения информированности граждан о предоставляемых государственных услугах проводил работы по актуализации информации в отношении этих услуг на Едином портале. С целью организации работ по приему документов заявок на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки и знаки обслуживания, наименования места происхождения товара в электронном виде через Единый портал в ФИПС разработан соответствующий порядок взаимодействия подразделений ФИПС при поступлении документов заявок.

Сохраняется спрос со стороны заявителей на традиционные формы взаимодействия. В связи с этим также был определен порядок выдачи исходящей корреспонденции на руки заявителю как получателю-адресату.

В 2013 г. был также проведен целый комплекс работ, связанных с организационным обеспечением и совершенствованием информационных технологий, связанных с делопроизводством в рамках предоставления государственных услуг.

Так, были переработаны бланки исходящей корреспонденции для использования в разрабатываемой автоматизированной системе безбумажного делопроизводства по регистрации договоров, разработан порядок проведения редакторской проверки сведений в решениях о регистрации товарных знаков и наименований мест происхождения товаров в рамках АС «ТМ-ADMIN», внесены изменения в докумен-

the results of patentability of the claimed invention and the preparation of notifications of the changes made to the published data related to applications for inventions. These changes will help to reduce time and effort needed to perform the work.

In 2013, the work was continued on informing the Russian users about the option to fast-track granting of a patent for invention in foreign countries via the Patent Prosecution Highway Program (PPH). The technology of conducting the prosecution related to applications for patents of the Russian Federation for inventions within the framework of the PPH Program was improved, which includes the option to subsequently apply the PPH procedures to other fast-track prosecution programs: PCT-PPH, PPH-MOTTAINAI and PPH 2.0.

In accordance with the Federal Law of July 27, 2010 № 210-FZ “On the provision of state and municipal services”, in rendering state services in electronic form, the federal executive authorities use the information and communication technology infrastructure, including the Uniform Portal for state and municipal services (functions) of the federal state information system (www.gosuslugi.ru, hereinafter referred to as the Uniform Portal). The statute on the Uniform Portal was approved by the Decree of Government of the Russian Federation of October 24, 2011 № 861 (as amended). During 2013, Rospatent, with the purposes of raising public awareness of the rendered state services, conducted the work to actualize the information related to these services at the Uniform Portal. Aiming to organize the work of receiving applications for inventions, utility models, industrial designs, trademarks and service marks, appellations of origin in electronic form via the Uniform Portal, the order of interaction of FIPS divisions in the course of receiving application documents was devised by FIPS.

The demand retains among applicants for traditional forms of communication. In this regard, the order of delivery of outgoing correspondence to an applicant as the addressee was also devised.

In 2013 a wide array of work, related to organizational maintenance and enhancement of information technologies involved in the procedures within the framework of rendering of state services, was done.

Specifically, the Forms of outgoing correspondence were revised for use in the automated paperless workflow system for registration of contracts which is being developed, the order of editorial checking of the data contained in the decisions to register trademarks and appellations of origin within the automated system “TM-ADMIN” was devised, changes were made to the documents regarding the consideration of incoming correspondence related to patent applications

ты, касающиеся рассмотрения входящей корреспонденции по заявкам на выдачу патента на изобретение для реализации автоматизированного расчета размера патентной пошлины за проведение экспертизы заявки на изобретение по существу, разработана процедура ввода входящих номеров заявок на изобретения, полезные модели, промышленные образцы в рамках создания и ввода Центром подготовки данных ФИПС электронных образов бумажных документов.

В целях сокращения сроков переписки по заявкам, а также повышения доступности предоставления заявителям государственной услуги в электронной форме разработано технологическое и организационное обеспечение, направленное на введение и функционирование сервиса «Личный кабинет» на сайте ФИПС, позволяющее при переписке использовать электронную подпись.

Для расширения доступа заинтересованных лиц к сведениям о решениях Роспатента, принимаемых по результатам рассмотрения в административном порядке коллегиями палаты по патентным спорам и экспертными комиссиями возражений и заявлений, Роспатентом принято решение о размещении таких сведений на официальных сайтах Роспатента (www.rupto.ru) и ФИПС (www.fips.ru) в сети Интернет. Проведены соответствующие организационные работы.

Также в целях оперативного и исчерпывающего информирования общества о правовой охране изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков, знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров, программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем Роспатентом принято решение о том, что официальным опубликованием указанных сведений считается первое размещение этих сведений на сайте ФИПС в разделе «Официальные публикации», и проведены соответствующие организационные работы для реализации этого решения начиная с 2014 г.

1.2. Предоставление государственной услуги по организации приема заявок на изобретение и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на изобретение

В 2013 г., как и в предыдущем отчетном периоде, отраслевыми экспертными отделами выполнен больший, чем запланирован, объем работы.

В первую очередь это связано с продолжением работы по Соглашению между Роспатентом и Ведомством США по патентам и товарным знакам (USPTO) о деятельности Роспатента в качестве Международного поискового органа и Органа международной предварительной экс-

for inventions for the implementation of automated calculation of patent fees for providing examination of applications for inventions as to substance, procedures were devised for the entry of incoming numbers of applications for inventions, utility models, industrial designs within the framework of creating and introducing electronic images of paper documents by the Data Processing Center of FIPS.

In order to reduce the time limits of correspondence related to applications, as well as to raise the accessibility of state services for the applicants in electronic form, technological and organizational measures were developed aimed at introducing the service "Personal Account" at the FIPS website, which allows to use electronic signature in correspondence.

In order to expand access for concerned persons to the data related to the decisions of Rospatent taken as a result of administrative consideration of objections and claims by the Boards of the Chamber of Patent Disputes and the expert commissions, Rospatent made a decision to publish such data at the official websites of Rospatent (www.rupto.ru) and FIPS (www.fips.ru). The respective organizational work was conducted.

Additionally, for the purposes of timely and exhaustive informing of the public as to the legal protection of inventions, utility models, industrial designs, trademarks, service marks, appellations of origin, computer programs, databases and topographies of integrated circuits, Rospatent made a decision that the first publication of these data in the "Official Publications" section of the FIPS website shall be considered as an official publication of these data, and the respective organizational work was conducted to implement this decision since 2014.

1.2. Rendering the state service for receipt and consideration of applications for inventions, examination and granting in due course patents for inventions of the Russian Federation

As in the preceding reported period, in 2013 the amount of work performed by the examination divisions was higher than it was planned.

The primary cause for that is the continuation of work under the Agreement between Rospatent and the United States Patent and Trademark Office (USPTO) Concerning Action of Rospatent as an International Searching Authority and an International Preliminary Examining Authority under the Patent Cooperation Treaty (PCT) for the International Applications Received by the USPTO.

пертизы в рамках Договора о патентной кооперации (РСТ) в отношении международных заявок, получаемых USPTO.

В 2013 г. сохранилась тенденция роста количества поданных заявок на выдачу патента на изобретение и полезную модель, их количество увеличилось на 1,59% для изобретений и на 2,05% для полезных моделей.

Количество выданных патентов на полезную модель, по сравнению с предыдущим годом выросло на 8,4% и составило 12653 патента.

В 2013 г. проведено 2980 международных поисков по заявкам РСТ, сопровождаемых письменным мнением о патентоспособности изобретения, что в 1,5 раза больше количества поисков, проведенных в 2012 г. (статистические данные приведены в табл. 1.2.1 настоящего отчета). Как и в прошлом году, наибольшее количество международных заявок, полученных для проведения поиска, относилось к интенсивно развивающимся областям науки и техники, таким как химия, биотехнология, компьютерная техника.

Кроме исполнения планового государственного задания по рассмотрению отечественных и международных заявок отраслевыми экспертными отделами в 2013 г. дополнительно проводились информационные поиски для Патентных ведомств Турции, стран СНГ и Евразийского патентного ведомства.

В условиях возрастающего объема и сложности проводимых работ, особое внимание было уделено разработке более эффективной системы оплаты труда. В отраслевых экспертных отделах начат эксперимент по приему на работу экспертов, работающих по совместительству.

Была продолжена работа по внедрению в экспертных отделах режима удаленной работы (на дому) с обеспечением доступа к автоматизированным системам Института.

В 2013 г. в отраслевых экспертных подразделениях проводились мероприятия по совершенствованию правоприменительной практики, направленные на устранение ошибок и упущений, выявленных по результатам мониторинга качества предоставления государственных услуг. Особое внимание в 2013 г. уделено практике экспертизы полезных моделей, в частности возможности отнесения заявленного в качестве полезной модели объекта к устройству.

При рассмотрении заявок повышенное внимание уделялось сокращению сроков исполнения административных процедур. Средняя продолжительность рассмотрения заявки на выдачу патента на изобретение составила 10,02 месяца, заявки на выдачу патента на полезную модель — менее 2 месяцев.

Основные показатели работ по предоставлению государственных услуг по государственной регистрации изобретений и полезных моделей и выдаче на них патентов в 2013 г. отражены в табл. 1.2.1–1.2.6 и статистических таблицах, приведенных в Приложении 3.

In 2013, the tendency of growth in the number of patent applications filed for inventions and utility models retained, the number going up 1.59% for inventions and 2.05% for utility models.

The number of patents issued for utility models went up 8.4% as compared to the previous year, to a total of 12653 patents.

2980 international searches under PCT applications were conducted in 2013, followed by a written opinion as of the patentability of the invention, which is 1.5 times higher than the number of searches conducted in 2012 (the statistical data is presented in Table 1.2.1 of this Report). As in the previous year, the highest number of international applications received to conduct the search were related to the fast-growing fields of science and technology, such as chemistry, biotechnology and computer hardware.

Apart from fulfilling the state assignment as regards examination of national and international patent applications, in 2013 the examination divisions additionally conducted information searches for the Patent Offices of Turkey, CIS countries and the Eurasian Patent Office.

In the conditions where the amount and the complexity of work is increasing, special attention was paid to developing a more efficient remuneration system. Within the examination divisions an experiment was initiated for hiring of part-time examiners.

The work was continued to introduce teleworking (work from home) within the examination divisions, with access provided to the automated systems of the FIPS.

In 2013, measures were taken within the sectorial examination divisions for the enhancement of legal practices, aimed at eliminating errors and omissions detected as a result of quality monitoring of the rendering of state services. Special attention in 2013 was paid to the examination practices for utility models, specifically regarding the possibility to consider the object claimed as a utility model as a device.

Special attention in considering applications was paid to reducing the pendency of administrative procedures. The average patent application pendency for an invention amounted to 10.02 months, patent application pendency for a utility model – under 2 months.

The general results of the rendering of the state services to register inventions and utility models and to issue patents for them in 2013 are presented in Tables 1.2.1-1.2.6 and the statistical tables provided in Annex 3.

**ИЗОБРЕТЕНИЯ: Динамика подачи и рассмотрения заявок на выдачу патентов
Российской Федерации**
INVENTIONS: Application Filings for Patents of the Russian Federation

Показатели <i>Indices</i>	2009	2010	2011	2012	2013	2013 в % к 2012 2013 vs. 2012 (%)
Подано заявок в Роспатент, всего <i>Filed with Rospatent, Total</i>	38564	42500	41414	44211	44914	101,59
из них: <i>Including:</i>						
российскими заявителями <i>by Russian Applicants</i>	25598	28722	26495	28701	28765	100,22
иностранными заявителями <i>by Foreign Applicants</i>	12966	13778	14919	15510	16149	104,12
Рассмотрено на стадии экспертизы, всего* <i>Considered at the Stage of Examination, Total:*</i>	40966	41031	42860	42054	43152	102,61
Международный поиск** <i>International Search**</i>	881	975	1079	1905	2980	156,43
из них вынесено: <i>Decisions Made:</i>						
решений о выдаче, в том числе: <i>Decisions on Granting, Including:</i>	32144	30998	32250	32428	31814	98,11
российским заявителям <i>to Russian Applicants</i>	23502	21307	22339	21752	21139	97,18
иностранным заявителям <i>to Foreign Applicants</i>	8642	9691	9911	10676	10675	99,99
решений об отказе, в том числе: <i>Decisions on Refusal, Including:</i>	959	963	844	873	1426	163,34
российским заявителям <i>to Russian Applicants</i>	816	809	728	693	1163	167,82
иностранным заявителям <i>to Foreign Applicants</i>	143	154	116	180	263	146,11
решений об отзыве, в том числе: <i>Decisions on Withdrawal, Including:</i>	6982	8095	8687	6848	6932	101,23
российским заявителям <i>to Russian Applicants</i>	4060	4161	5161	3975	4081	102,67
иностранным заявителям <i>to Foreign Applicants</i>	2922	3934	3526	2873	2851	99,23

* Количественные показатели за 2008–2011 гг. уточнены в связи с введением с 2012 г. нового показателя «Международный поиск».

* *Quantity indicators for 2008–2011 are refined due to the introduction of a new indicator "International Search" in 2012.*

** Показатель, включаемый с 2012 г. в состав общего количества решений, принятых на стадии экспертизы.

** *Indicator included since 2012 into the total number of decisions taken at the stage of examination.*

Табл. 1.2.2
Table 1.2.2**ИЗОБРЕТЕНИЯ: Динамика выдачи патентов Российской Федерации**
INVENTIONS: Patents of the Russian Federation Issued

Показатели <i>Indices</i>	2009	2010	2011	2012	2013	2013 в % к 2012 2013 vs. 2012 (%)
Выдано патентов, всего <i>Patents Issued, Total</i>	34824	30322	29999	32880	31638	96,22
из них: <i>Including:</i>						
российским заявителям <i>to Russian Applicants</i>	26294	21627	20339	22481	21378	95,09
иностранным заявителям <i>to Foreign Applicants</i>	8530	8695	9660	10399	10260	98,66

Табл.1.2.3
Table 1.2.3**ИЗОБРЕТЕНИЯ: Количество действующих патентов Российской Федерации по состоянию на 31.12.2013**
INVENTIONS: Patents of the Russian Federation Valid as of December 31, 2013

Действовало на 31.12.2012 <i>Valid as of December 31, 2012</i>	181515
Выдано патентов на ИЗ в 2013 г. <i>Patents for Inventions Issued in 2013</i>	31638
Прекратило действие в 2013 г. (по истечении срока действия и/или из-за неуплаты патентной пошлины за поддержание в силе, по решениям Роспатента) <i>Lost Validity in 2013 (upon expiration of the term of validity and/or due to non-payment of the patent fees for maintaining the validity)</i>	18905
Действует на 31.12.2013 <i>Valid as of December 31, 2013</i>	194248

Табл. 1.2.4
Table 1.2.4**ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Динамика подачи заявок на выдачу патентов Российской Федерации**
UTILITY MODELS: Application Filings for Patents of the Russian Federation

Показатели <i>Indices</i>	2009	2010	2011	2012	2013	2013 в % к 2012 2013 vs. 2012 (%)
Подано заявок в Роспатент, всего <i>Filed with Rospatent, Total</i>	11153	12262	13241	14069	14358	102,05
из них: <i>Including:</i>						
от российских заявителей <i>by Russian Applicants</i>	10728	11757	12584	13479	13589	100,82
от иностранных заявителей <i>by Foreign Applicants</i>	425	505	657	590	769	130,34

Section 1. Rendering State Services Related to the Legal Protection of Intellectual Property Objects

Показатели Indices	2009	2010	2011	2012	2013	2013 в % к 2012 2013 vs. 2012 (%)
Рассмотрено на стадии экспертизы, всего <i>Considered at the Stage of Examination, Total:</i>	11953	11285	12541	13410	13556	101,09
из них вынесено: <i>Decisions Made:</i>						
решений о выдаче, в том числе: <i>Decisions on Granting, Including:</i>	11094	10514	11614	12282	12288	100,05
российским заявителям <i>to Russian Applicants</i>	10710	10059	11090	11766	11770	100,03
иностранным заявителям <i>to Foreign Applicants</i>	384	455	524	516	518	100,39
решений об отказе, в том числе: <i>Decisions on Refusal, Including:</i>	42	20	0	56	143	255,36
российским заявителям <i>to Russian Applicants</i>	39	20	0	52	140	269,23
иностранным заявителям <i>to Foreign Applicants</i>	3	0	0	4	3	75,00
решений о признании заявки отозванной, в том числе: <i>Decisions on Withdrawal, Including:</i>	817	751	927	1072	1125	104,94
российским заявителям <i>to Russian Applicants</i>	775	724	887	1033	1081	104,65
иностранным заявителям <i>to Foreign Applicants</i>	42	27	40	39	44	112,82

Табл. 1.2.5
Table 1.2.5

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Динамика выдачи патентов Российской Федерации
UTILITY MODELS: Patents of the Russian Federation Issued

Показатели Indices	2009	2010	2011	2012	2013	2013 в % к 2012 2013 vs. 2012 (%)
Выдано патентов, всего <i>Patents Issued, Total</i>	10919	10581	11079	11671	12653	108,41
из них: <i>Including:</i>						
российским заявителям <i>to Russian Applicants</i>	10500	10187	10571	11152	12154	108,98
иностранным заявителям <i>to Foreign Applicants</i>	419	394	508	519	499	96,15

**ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Количество действующих патентов (свидетельств)
Российской Федерации по состоянию на 31.12.2013
UTILITY MODELS: Patents (Certificates) of the Russian Federation Valid
as of December 31, 2013**

Действовало на 31.12.2012 <i>Valid as of December 31, 2012</i>	50746
Выдано патентов на ПМ в 2013 г. <i>Patents for Utility Models Issued in 2013</i>	12653
Прекратило действие в 2013 г. (по истечении срока действия и/или из-за неуплаты патентной пошлины за поддержание в силе, по решениям Роспатента) <i>Lost Validity in 2013 (upon expiration of the term of validity and/or due to non-payment of the patent fees for maintaining the validity)</i>	8979
Действует на 31.12.2013 <i>Valid as of December 31, 2013</i>	54420

1.3. Предоставление государственной услуги по организации приема заявок на промышленный образец и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на промышленный образец

Поступление заявок на выдачу патента на промышленный образец в отчетном 2013 г., по сравнению с предыдущим годом, выросло на 7,6% и составило 4994 заявки. Рост числа поданных заявок в большей мере произошел за счет заявок иностранных заявителей, их число составило 3092 заявки (62% от общего числа поданных заявок).

В 2013 г. увеличилось число выданных патентов на промышленный образец. Так, в отчетном году выдан 3461 патент, что составляет 102,37% по отношению к показателям 2012 г.

При рассмотрении заявок повышенное внимание уделялось соблюдению сроков исполнения административных процедур. Средняя продолжительность рассмотрения заявок на выдачу патента на промышленный образец составила 6 месяцев.

В течение года продолжался мониторинг качества предоставления государственных услуг, предусмотренных Административным регламентом исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на промышленный образец и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на промышленный образец. По результатам мониторинга предложен ряд изменений и дополнений в Гражданский кодекс Российской Федерации

1.3 Rendering the state service for receipt and consideration of applications for industrial designs, examination and granting in due course patents of the Russian Federation

The receipt of patent applications for an industrial design in the reporting 2013 in comparison with the previous year has increased by 7.6% and reached 4994 applications. Increase in the number of filed applications was caused largely by applications from foreign applicants, its number reached 3092 applications (62% of total filings).

In 2013 the number of granted patents for industrial design has increased. Thus, in the reporting year 3461 patents were granted that makes 102.37% in comparison with 2012 indices.

Special attention was paid to the observance of time limits of the administrative procedures in the course of examination of the applications for industrial designs. The average duration of the substantive examination of applications for industrial design amounted to 6 months.

Quality monitoring of the of provision of state services prescribed by the Administrative Regulations of execution by the Federal Service for Intellectual Property, Patents and Trademarks of the state function for receiving applications for industrial design and its consideration, examination and grant of patents of the Russian Federation on the industrial design was carried out during the year. By the results of monitoring a number of amendments and alterations to the

Section 1. Rendering State Services Related to the Legal Protection of Intellectual Property Objects

и Административный регламент, основанных на правоприменительной практике Роспатента.

Основные показатели поступления заявок и выдачи патентов на промышленные образцы отражены в табл. 1.3.1–1.3.3 и в статистических таблицах, приведенных в Приложении 3.

current Administrative Regulations were proposed on the basis of Rospatent practice.

The main indices of the number of applications and grant of patents for industrial designs are reflected in Tables 1.3.1–1.3.3 and in statistical tables contained in Annex 3.

Табл. 1.3.1
Table 1.3.1

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ: Динамика подачи и рассмотрения заявок на выдачу патентов Российской Федерации INDUSTRIAL DESIGNS: Application Filings for Patents of the Russian Federation

Показатели <i>Indices</i>	2009	2010	2011	2012	2013	2013 в % к 2012 2013 vs. 2012 (%)
Подано заявок в Роспатент, всего <i>Filed with Rospatent, Total</i>	3740	3997	4197	4640	4994	107,63
из них: Including:						
от российских заявителей <i>by Russian Applicants</i>	1972	1981	1913	1928	1902	98,65
от иностранных заявителей <i>by Foreign Applicants</i>	1768	2016	2284	2712	3092	114,01
Рассмотрено на стадии экспертизы, всего <i>Considered at the Stage of Examination, Total:</i>	5460	4557	4101	4025	4014	99,73
из них вынесено: <i>Decisions Made:</i>						
решений о выдаче, в том числе: <i>Decisions on Granting, Including:</i>	4538	3940	3400	3374	3481	103,17
российским заявителям <i>to Russian Applicants</i>	2055	1940	1485	1342	1331	99,18
иностранным заявителям <i>to Foreign Applicants</i>	2483	2000	1915	2032	2150	105,81
решений об отказе, в том числе: <i>Decisions on Refusal, Including:</i>	120	112	143	140	120	85,71
российским заявителям <i>to Russian Applicants</i>	99	94	103	100	85	85,00
иностранным заявителям <i>to Foreign Applicants</i>	21	18	40	40	35	87,50
решений о признании заявки отозванной, в том числе: <i>Decisions on Withdrawal, Including:</i>	802	505	558	511	413	80,82
российским заявителям <i>to Russian Applicants</i>	614	392	403	375	282	75,20
иностранным заявителям <i>to Foreign Applicants</i>	188	113	155	136	131	96,32

Табл. 1.3.2

Table 1.3.2

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ: Динамика выдачи патентов Российской Федерации по годам
INDUSTRIAL DESIGNS: Patents of the Russian Federation Issued

Показатели <i>Indices</i>	2009	2010	2011	2012	2013	2013 в % к 2012 2013 vs. 2012 (%)
Выдано патентов, всего <i>Patents Issued, Total</i>	4766	3566	3489	3381	3461	102,37
из них: <i>Including:</i>						
российским заявителям <i>to Russian Applicants</i>	2184	1741	1622	1390	1278	91,94
иностранным заявителям <i>to Foreign Applicants</i>	2582	1825	1867	1991	2183	109,64

Табл. 1.3.3

Table 1.3.3

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ: Количество действующих патентов
Российской Федерации по состоянию на 31.12.2013
INDUSTRIAL DESIGNS: Patents of the Russian Federation Valid as of 31.12.2013

Действовало на 31.12.2012 <i>Valid as of December 31, 2012</i>	22630
Выдано патентов на ПО в 2013 г. <i>Patents Issued in 2013</i>	3461
Прекратило действие в 2013 г. (по истечении срока действия и/или из-за неуплаты патентной пошлины за поддержание в силе, по решениям Роспатента) <i>Lost Validity in 2013 (upon expiration of the term of validity and/or due to non-payment of the patent fees for maintaining the validity)</i>	2118
Действует на 31.12.2013 <i>Valid as of December 31, 2013</i>	23973

1.4. Предоставление государственной услуги по организации приема заявок на государственную регистрацию товарного знака и знака обслуживания, их регистрации, экспертизы и выдачи в установленном порядке свидетельств Российской Федерации

В отчетном году отмечалось увеличение количества заявок, поданных в Роспатент на государственную регистрацию товарных знаков и знаков обслуживания (далее — товарный знак). Количество таких заявок составило 64928, что на 4,85% больше, чем в 2012 г. (61923). При этом рассмотрено на стадии экспертизы 55212 заявок. Государственная регистрация была произведена в отношении 37813 товарных знаков. Основные показатели отражены в табл. 1.4.1 и 1.4.2.

1.4. Rendering the state service for receipt and registration of applications for trademarks and service marks, examination and issuing in due course certificates of the Russian Federation

Reported year saw an increase of the number of applications filed with Rospatent for state registration of trademarks and service marks (hereinafter trademarks). The number of applications amounted to 64928, which is up 4.85% as compared to 2012 (61923 applications). 55212 applications were considered at the stage of examination. 37813 trademarks obtained the state registration. The general indices are presented in Tables 1.4.1 and 1.4.2.

Табл. 1.4.1
Table 1.4.1

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ: Динамика подачи и рассмотрения заявок на государственную регистрацию товарного знака Российской Федерации в 2009–2013 гг.
TRADEMARKS AND SERVICE MARKS: Filings and Consideration of Applications for State Registration of Trademarks of the Russian Federation in 2009-2013

Показатели <i>Indices</i>	2009	2010	2011	2012	2013	2013 в % к 2012 2013 vs. 2012 (%)
Всего подано заявок на регистрацию знаков в Российской Федерации, из них: <i>Total Number of Trademark Applications filed in the Russian Federation, Including:</i>	50107	56848	59717	61923	64928	104,85
российскими заявителями <i>by Russian Applicants</i>	26448	32735	33252	34851	34621	99,34
иностранцами заявителями, из них: <i>by Foreign Applicants, Including:</i>	23659	24113	26465	27072	30307	111,95
международные знаки, по которым испрашивается правовая охрана в Российской Федерации по процедуре Мадридского соглашения или Протокола <i>International Applications under the Madrid Agreement or Protocol</i>	15113	14289	16083	15875	19143	120,59
Рассмотрено на стадии экспертизы, всего <i>Considered at the Stage of Examination, Total</i> из них принято: <i>Decisions Made:</i>	55852	53408	54993	57528	55212	96,0
решений о выдаче <i>Decision on Granting</i>	46440	43920	39553	41830	39218	93,76
решений об отказе <i>Decision on Refusal</i>	9106	8950	9145	10424	9993	95,87
решений об отзыве <i>Decision on Withdrawal</i>	306	538	328	791	610	77,12
Отзыв и отказ на стадии формальной экспертизы <i>Notice of Withdrawal and Refusal at the stage of Examination as to Formalities</i>	4635	6828	5967	4483	5391	120,25

Табл. 1.4.2
Table 1.4.2

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ: Динамика регистрации товарных знаков
TRADEMARKS AND SERVICE MARKS: Trademark Registrations

Показатели <i>Indices</i>	2009	2010	2011	2012	2013
Зарегистрировано знаков, всего <i>Trademarks and Service Marks Registered, Total</i> из них: <i>Including:</i>	36436	35178	35954	40106	37813
на имя российских заявителей <i>for Russian Applicants</i>	19585	20116	16311	19284	18095
на имя иностранных заявителей <i>for Foreign Applicants</i>	16851	15062	19643	20822	19718
из них предоставлена правовая охрана на территории Российской Федерации знакам, заявленным по процедуре Мадридского соглашения и Протокола <i>Including Trademarks Registered under the Madrid Agreement and Protocol</i>	8101	6019	12724	13067	12453

Показатели <i>Indices</i>	2009	2010	2011	2012	2013
Продлены сроки действия знаков, всего <i>Extention of Terms of Marks, Total</i>	6690	9554	11915	11746	11364
из них: <i>Including:</i>					
на имя российских заявителей <i>for Russian Applicants</i>	4243	6119	8525	7852	7359
на имя иностранных заявителей <i>for Foreign Applicants</i>	2447	3435	3390	3894	4005
На конец года действовало регистраций* <i>Registration Valid as of the End of the Year*</i>	246607	268165	281784	296631	312392

* Без учета заявок, поданных по процедуре Мадридского соглашения

* With no regard for applications filed under the Madrid Agreement

В отчетный период в рамках осуществления деятельности Роспатента по проведению экспертизы заявок на государственную регистрацию товарных знаков продолжалась работа, направленная на повышение ее качества и унификацию подходов в оценке соответствия заявленных обозначений требованиям, предъявляемым к данному средству индивидуализации. Влияние на проведение этой работы, касающейся повышения качества экспертизы, оказывает функционирование информационного ресурса в отношении состояния делопроизводства по заявкам, подаваемым в Роспатент, в разделе Информационные ресурсы (Открытые реестры), который также позволяет получать и анализировать оперативную информацию от заинтересованных лиц о возможности возникновения коллизии между заявленными обозначениями и зарегистрированными товарными знаками.

Вопросы правовой охраны товарных знаков обсуждались в ходе конференций, семинаров, совещаний, проведенных в Роспатенте и в различных регионах Российской Федерации, в частности на 17-й ежегодной Научно-практической конференции Роспатента «Интеллектуальные права как инструмент развития экономики», на XVI Московском международном Салоне промышленной собственности «Архимед-2013», а также в городах Брянске, Томске, Кирове, Калуге, Ростове-на-Дону.

При решении вопросов экспертизы товарных знаков учитывалась практика в этой области зарубежных стран, освещенная в ходе мероприятий, проводимых ВОИС, относящихся к Мадридской системе по товарным знакам и Ниццкому соглашению о международной классификации товаров и услуг, а также практика экспертизы, нашедшая отражение в материалах и рекомендациях, разработанных Постоянным комитетом ВОИС по законам о товарных знаках, промышленных образцах и наименованиях мест происхождения товаров.

В отчетном году Роспатентом принимались меры, направленные на совершенствование оказания государственных услуг в области регистрации товарных знаков. В настоящее время Роспатент успешно осуществляет электронное взаи-

In the reported period work was continued within the framework of the activities of Rospatent related to the examination of applications for state registration of trademarks, aimed to increase its quality and unify the approaches to assessing the compliance of the claimed signs with the requirements set for the means of individualization. A factor which affects the implementation of the work related to increasing the quality of examination is the operation of the information resource as regards the status of prosecution for applications filed with Rospatent, in the "Information Resources" ("Open Registries") section, which also allows to receive and analyze up-to-date information from the concerned parties of the possible collisions between the claimed signs and registered trademarks.

Matters of legal protection of trademarks were discussed at the conferences, seminars, meetings held in Rospatent and in various regions of the Russian Federation, specifically at the 17th annual Scientific and Practical Conference of Rospatent "Intellectual Property Rights as a Tool for Developing the Economy", at the XVI Moscow International Industrial Property Salon "Archimedes-2013", as well as in the cities of Bryansk, Tomsk, Kirov, Kaluga, Rostov-na-Donu.

When dealing with the matters of trademark examination, international practice in this field was taken into account, covered at the events held by WIPO related to the Madrid system and the Nice Agreement Concerning the International Classification of Goods and Services, as well as the examination practices provided in the materials and recommendations adopted by the WIPO Standing Committee on the Law of Trademarks, Industrial Designs and Geographical Indications.

In reported year Rospatent took the measures aimed at developing the rendering of trademark-related state services. Currently Rospatent successfully

модействие с заявителями в отношении регистрации товарных знаков. В рамках электронного обмена документами между Роспатентом и заявителем предоставляется услуга по подаче заявок в электронном виде с использованием ключей аккредитованных удостоверяющих центров. Кроме того, внедрен новый сервис «Личный кабинет», с помощью которого заявителем могут направляться документы и дополнительные материалы, относящиеся к поданной ранее заявке, а также могут быть получены документы, направляемые должностными лицами ФИПС в процессе предоставления государственной услуги.

1.5. Предоставление государственной услуги по организации приема заявок на регистрацию и предоставление права пользования наименованием места происхождения товара или заявки на предоставление права пользования уже зарегистрированным наименованием места происхождения товара, их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке свидетельств Российской Федерации

В 2013 г. в Роспатент было подано 39 заявок на государственную регистрацию наименований мест происхождения товаров и на предоставление исключительного права на такие наименования, а также заявок на предоставление исключительного права на ранее зарегистрированные наименования мест происхождения товаров (далее — НМПТ) (в 2012 г. поступило 66 заявок). Значительно уменьшилось количество выданных свидетельств об исключительном праве на НМПТ (в 2013 г. — 9, а в 2012 г. — 31 свидетельство). Основные показатели отражены в табл. 1.5.

uses electronic communication with the applicants as regards trademark registration. Within the framework of the electronic document exchange between Rospatent and the applicants a service is provided for filing applications electronically using keys of certified verifying centers. Moreover, a new “Personal Account” service was introduced allowing the applicants to send documents and additional materials related to previously filed applications, as well as receive documents provided by FIPS officials while rendering the state services.

1.5. Rendering the state service for receipt and consideration of applications for registration and granting the right to use appellations of origin or applications for granting the right to use registered appellations of origin, examination and issuing in due course certificates of the Russian Federation

39 applications for state registration of appellations of origin (hereinafter referred to as AOs) and for granting the exclusive right in such appellations, as well as applications for granting the exclusive right in registered appellations of origin were filed in 2013 with Rospatent (with 66 applications filed in 2012). The number of certificates issued for exclusive rights in AOs saw a sharp decrease (9 certificates in 2013 against 31 in 2012). The general indices are presented in Table 1.5.

Табл. 1.5
Table 1.5

НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ: Динамика подачи заявок и выдачи свидетельств в Российской Федерации
APPELLATIONS OF ORIGIN: Application Filings and Issuance of Certificates of the Russian Federation

Показатели <i>Indices</i>	2009	2010	2011	2012	2013
Подано заявок на государственную регистрацию НМПТ и на предоставление исключительного права на НМПТ, а также заявок на предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное НМПТ, всего <i>Applications for Registration and for Granting of Exclusive Rights in AOs, as well as Applications for Granting of Exclusive Rights in Registered AOs, Total</i>	30	63	58	66	39
из них: <i>Including:</i>					

Показатели <i>Indices</i>	2009	2010	2011	2012	2013
от российских заявителей <i>from Russian Applicants</i>	27	56	58	61	28
от иностранных заявителей <i>from Foreign Applicants</i>	3	7	—	5	11
Выдано свидетельств об исключительном праве на НМПТ, всего <i>Certificates of Exclusive Rights in AOs Issued, Total</i>	9	22	22	31	9
из них: <i>Including:</i>					
на имя российских заявителей <i>for Russian Applicants</i>	9	18	21	29	6
на имя иностранных заявителей <i>for Foreign Applicants</i>	—	4	1	2	3

Снижение количества поданных заявок и выданных охранных документов на НМПТ во многом объясняется задержками предоставления Минздравом России (до настоящего времени большинство подаваемых в Роспатент заявок относятся к минеральной воде) заключений, которые в соответствии со статьей 1522 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации должны прилагаться к заявкам и без наличия которых невозможно проведение экспертизы в отношении НМПТ. Упомянутая ситуация с заключениями — результат длительной подготовки министерством документа, регулирующего процедуру оказания государственной услуги по даче упомянутых заключений, что привело к уменьшению количества поданных и рассмотренных заявок и, как следствие, к снижению количества выданных свидетельств.

Вместе с тем следует отметить некоторое возрастание интереса к охране НМПТ в России со стороны иностранных заявителей: в 2012 г. поступило 5 заявок, а в 2013 г. — 11. В настоящее время на рассмотрении экспертизы находятся 14 заявок от заявителей из Украины, Болгарии, Вьетнама, Португалии, Грузии, Франции, Великобритании, Италии, США.

В целях привлечения внимания общественности к значению НМПТ (что может способствовать росту количества подаваемых заявок) Роспатент ставил этот вопрос на конференциях, семинарах и совещаниях, при взаимодействии с органами исполнительной власти, а также при осуществлении работы с субъектами Российской Федерации. Одной из форм такой работы, которая будет продолжена в 2014 г., явилась подготовка и направление Роспатентом на имя руководителей 34 регионов соответствующих обращений. Эти обращения базировались на решении Совета по вопросам интеллектуальной собственности при Председателе Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации от 07.11.2013 г., в котором содержится оценка НМПТ как важного инструмента экономического развития.

The decrease in the number of the applications filed and the certificates issued for AOs is largely explained by the delays caused by the Ministry of Healthcare of the Russian Federation having to issue reports (the majority of applications for AOs in Russia are currently related to mineral water) to be included with the applications in accordance with Article 1522 of Part IV of the Civil Code of the Russian Federation, and the lack of which prevents AOs from being examined. The situation described as regards the reports results from the lengthy development by the Ministry of the document regulating the procedure of rendering the state service to issue such reports, which led to the decrease in the number of applications filed and considered, and subsequently – to the decrease in the amount of certificates issued.

At the same time some increase in the interest of foreign applicants to protect AOs in Russia should be noted: 5 applications were received in 2012 against 11 applications in 2013. Currently, 14 applications are under examination filed by applicants from Ukraine, Bulgaria, Viet Nam, Portugal, Georgia, France, United Kingdom, Italy and the USA.

Aiming to raise public awareness of the significance of AOs (which may serve to increase the number of applications filed), Rospatent raised this question at conferences, seminars and meetings, while interacting with executive authorities, as well as while working with subjects of the Russian Federation. One form of such work, to be continued in 2014, was Rospatent preparing and sending respective messages to the Heads of 34 Russian regions. These messages were based on the decision of the Council on Intellectual Property under the Chairman of the Council of Federation of the Federal Assembly of the Russian Federation of 07.11.2013, which includes a characteristic of AOs as an important tool for economic development.

1.6. Предоставление государственной услуги по организации приема заявок на государственную регистрацию программ для электронных вычислительных машин (ПрЭВМ), баз данных (БД) и топологий интегральных микросхем (ТИМС) и их рассмотрения и выдачи в установленном порядке свидетельств о государственной регистрации

В 2013 г., как и в предыдущие годы, возросло число как поданных заявок на регистрацию ПрЭВМ, БД и ТИМС, так и зарегистрированных объектов. Однако прирост оказался незначительным. По сравнению с 2012 г. число поданных заявок увеличилось на 7,5% и составило 14530 шт., включая заявки, поданные иностранными заявителями. При этом на регистрацию ПрЭВМ было подано 12500 заявок, на регистрацию БД — 1820 заявок, на регистрацию ТИМС — 210 заявок, что соответственно на 6,1, 17,3 и 12,3% больше, чем в 2012 г. Наибольший прирост поданных заявок показали: Томская обл. — 172, Московская обл. — 152, Санкт-Петербург — 123, Республика Башкортостан — 104.

Впервые с 2004 г. уменьшилось количество заявок, поступивших из Центрального федерального округа, включая Москву и еще 10 областей.

Всего в 2013 г. было зарегистрировано 13763 объекта, что на 6% больше, чем в 2012 г. Еще 287 заявок по итогам рассмотрения были отозваны. При этом доля свидетельств о государственной регистрации ПрЭВМ, БД и ТИМС, выданных на имя юридических лиц, составила 89,8%, против 87,7% в предшествующем году.

За 2013 г. количество свидетельств о государственной регистрации ПрЭВМ, БД и ТИМС, выданных на имя Российской Федерации, возросло на 50,4% (с 1015 до 1527).

1.6. Rendering the state service for receipt and consideration of applications for computer programs (CPs), databases (DBs) and topographies of integrated circuits (TICs) and issuing in due course certificates of state registration

As in previous years, in 2013 both the number of applications filed and the number of registered objects increased for CPs, DBs and TICs. The increase, however, was insignificant. As compared to 2012, the number of filed applications went up 7.5% and amounted to 14530, including applications filed by foreign applicants. 12500 of the applications were filed for CPs, 1820 applications for DBs and 210 applications for TICs, which corresponds to a 6.1%, 17.3% and 12.3% increase, respectively, as compared to 2012. The highest increase could be seen in the Tomsk Region – 172, the Moscow Region – 152, St-Petersburg – 123, and the Republic of Bashkortostan – 104 applications.

The number of applications received from the Central Federal District, including Moscow and 10 other regions, at the first time since 2004. is decreased.

A total of 13763 objects were registered in 2013, which is 6% more than in 2012. 287 applications were withdrawn after consideration. The fraction of certificates of state registration of CPs, DBs and TICs issued for legal persons amounted to 89.8%, against 87.7% in previous year.

During 2013, the number of certificates of state registration of CPs, DBs and TICs issued for the name of Russian Federation, went up 50.4% (from 1015 to 1527).

Табл. 1.6.1
Table 1.6.1

Количество зарегистрированных программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем за период с 2009 по 2013 гг.

Computer Programs, Databases and Topographies of Integrated Circuits Registered in 2009–2013

Виды результатов интеллектуальной деятельности <i>Types of IP Objects</i>	2009	2010	2011	2012	2013
Программы для ЭВМ <i>Computer Programs</i>	7057	8073	9700	11471	11992
Базы данных <i>Databases</i>	609	733	891	1332	1584

Виды результатов интеллектуальной деятельности <i>Types of IP Objects</i>	2009	2010	2011	2012	2013
Топологии ИМС <i>Topographies of Integrated Circuits</i>	45	110	108	176	187

Табл. 1.6.2
Table 1.6.2

**Сведения о поданных заявках на регистрацию по федеральным округам
Российской Федерации**
Allocation of Applications Filed by Federal Districts of the Russian Federation

Федеральный округ	2009	2010	2011	2012	2013	Federation Districts
Центральный	3850	4473	5220	6263	6235	Central
Приволжский	1074	1244	1533	1668	2172	Volga
Северо-Западный	894	1008	1308	1420	1518	North-West
Южный	935	826	970	1279	1298	South
Северо-Кавказский	205	241	210	323		North Caucasus
Сибирский	735	853	1257	1478	1693	Siberian
Уральский	462	455	591	733	786	Ural
Дальневосточный	187	199	250	316	398	Far East
Итого:	8137	9263	11370	13367	14423	Total

1.7. Предоставление государственных услуг по государственной регистрации договоров о распоряжении исключительным правом на объекты интеллектуальной собственности и перехода без договора исключительного права на такие объекты

В 2013 г. рассмотрение и регистрация договоров о распоряжении исключительным правом на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, знаки обслуживания, программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральных микросхем, а также о регистрации перехода исключительного права на эти объекты к другому лицу без заключения договора с правообладателем осуществлялись в соответствии с требованиями Административного регламента исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по регистрации договоров о предоставлении права на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, знаки обслуживания, охраняемые программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем, а также договоров коммерческой концессии на использование объектов интеллектуальной собственности, охраняемых

1.7. Rendering the state service for registration of contracts of disposal of rights in intellectual property objects and non-contractual transfers of exclusive rights in such objects

In 2013, contracts of disposal of rights to inventions, utility models, industrial designs, trademarks, service marks, computer programs, databases, topographies of integrated circuits were considered and registered as well as non-contractual transfers of exclusive rights in such objects were registered in accordance with the requirements of the Administrative Regulations on the implementation of the state function to register contracts providing rights to inventions, utility models, industrial designs, trademarks, service marks, protected computer programs, databases, topographies of integrated circuits, as well as franchise agreements for the use of intellectual property objects protected in accordance with the patent law of the Russian Federation by the Federal Service for Intellectual Property, Patents and Trademarks, approved by the order of the Ministry of Education and Science of the

в соответствии с патентным законодательством Российской Федерации, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2008 г. №321 (далее — Административный регламент по договорам).

Изобретения, полезные модели и промышленные образцы

В отношении таких объектов, как изобретения, полезные модели, промышленные образцы в отчетном году в Роспатент поступило 4164 заявления о регистрации договоров в отношении 8676 изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, зарегистрировано 3123 договора в отношении 5961 объекта. По сравнению с 2012 г. количество поступивших заявлений о регистрации договоров и указанных в них патентов увеличилось: по заявлениям — на 1% (в 2012 г. — 4124, в 2011 г. — 4223, в 2010 г. — 3921) и указанным в них патентам — на 5,1% (в 2012 г. — 8256, в 2011 г. — 8763, в 2010 г. — 8255), при этом количество зарегистрированных договоров увеличилось на 2,9% (в 2012 г. — 3035, в 2011 г. — 3207, в 2010 г. — 2860), а количество указанных в них патентов уменьшилось на 5,4% (в 2012 г. — 6301, в 2011 г. — 6242, в 2010 г. — 5680).

Динамика регистрации договоров об отчуждении исключительного права на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и договоров о предоставлении права их использования за период с 2009 по 2013 гг. представлена в табл. 1.7.1.

Russian Federation of October 29, 2008 № 321 (hereinafter – the Administrative Regulations on contracts).

Inventions, utility models and industrial designs

As regards such objects as inventions, utility models and industrial designs, in reported year Rospatent received 4164 applications for registration of contracts in respect of 8676 inventions, utility models and industrial designs, 3123 contracts were registered in respect of 5961 objects. As compared to 2012, the number of applications for registration of contracts and the number of patents specified therein increased: by 1% for applications (4124 in 2012, 4223 in 2011, 3921 in 2010) and by 5.1% for patents specified therein (8256 in 2012, 8763 in 2011, 8255 in 2010), while the number of contracts registered increased by 2.9% (3035 in 2012, 3207 in 2011, 2860 in 2010) and the number of patents specified therein decreased by 5.4% (6301 in 2012, 6242 in 2011, 5680 in 2010).

The dynamics of registration of contracts of alienation of exclusive rights in inventions, utility models and industrial designs and of license agreements to use them for the period of 2009–2013 are presented in Table 1.7.1.

Табл. 1.7.1
Table 1.7.1

Динамика регистрации договоров об отчуждении исключительного права на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и договоров о предоставлении права их использования

Registration of Contracts of Alienation of Rights in Inventions, Utility Models and Industrial Designs and of License Agreements to Use Them

Показатели Indices	2009	2010	2011	2012	2013
Договоры об отчуждении патента* <i>Patent Alienation Contracts*</i>	1054	1356	1445	1195	1274
Договоры исключительной лицензии <i>Exclusive License Agreements</i>	228	264	272	299	303
Договоры неисключительной лицензии <i>Non-Exclusive License Agreements</i>	1083	1240	1490	1541	1546
Всего зарегистрировано договоров <i>Contracts Registered, Total</i>	2365	2860	3207	3035	3123
Поступило заявлений о предоставлении открытой лицензии <i>Requests to Grant an Open License Received</i>	88	77	45	64	280
Опубликовано заявлений о предоставлении открытой лицензии <i>Requests to Grant an Open License Published</i>	79	62	21	32	60

* Без учета перехода исключительного права к другому лицу без договора

* *With no regard to non-contractual transfers of exclusive rights*

Как видно из табл. 1.7.1, общее количество зарегистрированных договоров в 2013 г. — 3123 договора — увеличилось на 2,9% по сравнению с 2012 г., но не превысило максимальное за последние пять лет количество договоров, зарегистрированных в 2011 г. — 3207 договоров. Следует отметить, что увеличение общего количества зарегистрированных договоров произошло в основном за счет договоров об отчуждении исключительного права на 6,6%. Статистика показывает, что количество договоров об отчуждении в последние два года составляет примерно 40% (40,8% в 2013 г., 39,4% в 2012 г.), что на 5,7% ниже среднего показателя (45,7%) за период с 2009 по 2011 гг. (2011 г. — 45,1%, 2010 г. — 47,5%, 2009 г. — 44,6%). Приведенные в табл. 1.7.1 данные показывают большую заинтересованность патентообладателей в предоставлении права использования зарегистрированных на их имя результатов интеллектуальной деятельности по сравнению с отчуждением исключительного права на эти результаты.

Как и в предыдущие годы, остается незначительным, по сравнению с другими зарегистрированными договорами о распоряжении исключительным правом, количество зарегистрированных договоров о залоге исключительного права на результаты интеллектуальной деятельности по объектам патентного права. В 2013 г. зарегистрировано 20 договоров о залоге, а в 2012 г. — 17, в 2011 г. — 16.

Как следует из данных, приведенных в табл. 1.7.1, в отчетном году по сравнению с 2012 г. в 4,4 раза увеличилось количество заявлений о возможности предоставления любому лицу права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца (открытая лицензия) — 280 заявлений (в 2012 г. — 64) и почти в 2 раза увеличилось количество соответствующих публикаций — 60 (в 2012 г. — 32).

Приведенные в табл. 1.7.2 данные о количестве зарегистрированных договоров по областям техники за период с 2009 по 2013 гг. свидетельствуют о том, что лидирующие позиции, как и в 2012 г., остаются за такими областями техники, как энергетика и электротехника (в 2013 г. — 490 договоров, в 2012 г. — 499 договоров), медицина (в 2013 г. — 473 договора, что выше на 21,9% по сравнению с 2012 г. — 388 договоров) и химия, нефтехимия (в 2013 г. — 382 договора, что ниже на 12,8%, чем в 2012 г. — 438 договоров). В совокупности по указанным областям техники зарегистрировано 1345 договоров, что составляет 43,1% от общего количества зарегистрированных договоров.

Следует отметить, что количество зарегистрированных договоров по сравнению с 2012 г. возросло в области легкой и пищевой промышленности — на 28,4%, в области нефтегазодобывающей промышленности — на 10,5%. Вместе с тем по сравнению с 2012 г. снизилось количество зарегистрированных договоров в области электроники, вычислительной техники, приборостроения — на 16,9%, в области машиностроения, станкостроения, производства инструментов — на 6%.

As can be seen in Table 1.7.1, the total number of contracts registered in 2013 – 3123 contracts went up 2.9% as compared to 2012, but did not exceed the five-year maximum of 3207 contracts registered in 2011. It should be noted that the general increase of the number of contracts registered was mostly due to the increase in the number of contracts of alienation of exclusive rights by 6.6%. Statistics show that in the last two years the number of contracts of alienation amounted to approximately 40% (40.8% in 2013, 39.4% in 2012), which is 5.7% lower than the average value (45.7%) in 2009–2011 (45.1% in 2011, 47.5% in 2010, 44.6% in 2009). The data presented in Table 1.7.1 show the increased interest of patent holders in licensing the rights to use the results of intellectual activity registered for their name as opposed to alienating the exclusive rights in these results.

As in previous years, as compared to other types of registered contracts of disposal of rights, the number of registered contracts of pledge of exclusive rights in objects of patent law remains insignificant. 20 contracts of pledge were registered in 2013, against 17 in 2012 and 16 in 2011.

As can be seen from the data presented in Table 1.7.1, the reported year, as compared to 2012, saw a 4.4 times increase in the number of requests to grant the right to use an invention, a utility model or an industrial design to any person (open license) – 280 requests (64 in 2012), and the number of respective publications almost doubled, amounting to 60 (32 in 2012).

The data presented in Table 1.7.2 as regards the number of contracts registered by technological fields in 2009–2013 shows that as in 2012, such technological fields as power engineering, electrical engineering (490 contracts in 2013 and 499 in 2012), medicine (473 contracts in 2013, which is 21.9% higher than in 2012 – 388), chemistry and petroleum chemistry (382 contracts in 2013, which is 12.8% lower than in 2012 – 438) remain in the lead. A total of 1345 contracts were registered by these technological fields, which is 43.1% of the total number of contracts registered.

It should be noted that, as compared to 2012, the number of contracts registered in the field of light and food-processing industries went up 28.4%, in the field of oil and gas production – up 10.5%. At the same time the number of contracts registered in the field of electronics, computer sciences, instrument making went down 16.9%, in the field of mechanical engineering, machine-tool industries, tool production – down 6%, as compared to 2012.

Табл. 1.7.2
Table 1.7.2Количество зарегистрированных договоров по областям техники
Contracts Registered by Fields of Technology

Область техники <i>Fields of Technology</i>	Договоры <i>Contracts</i>				
	2009	2010	2011	2012	2013
Легкая, пищевая промышленность <i>Light and Food-Processing Industries</i>	173	163	194	215	276
Машиностроение, станкостроение, производство инструмента <i>Mechanical Engineering, Machine-Tool Industries, Tool Production</i>	250	118	285	264	248
Медицина <i>Medicine</i>	76	294	414	388	473
Энергетика, электротехника <i>Power Engineering, Electrical Engineering</i>	247	421	567	499	490
Химия, нефтехимия <i>Chemistry, Petroleum Chemistry</i>	94	286	454	438	382
Электроника, вычислительная техника, приборостроение <i>Electronics, Computer Sciences, Instrument Making</i>	73	311	257	260	216
Металлургия <i>Metallurgy</i>	133	86	113	103	108
Нефтегазодобывающая промышленность <i>Oil and Gas Production</i>	338	162	158	152	168
Строительство, строительные материалы <i>Construction Engineering and Construction Materials</i>	272	135	207	246	252
Прочие <i>Others</i>	709	884	558	470	510
Всего: <i>Total:</i>	2365	2860	3207	3035	3123

В табл. 1.7.3 представлена динамика изменения активности участников зарегистрированных договоров в зависимости от категории хозяйствующих субъектов. В целом следует отметить относительную стабильность соотношения активности выделенных категорий хозяйствующих субъектов.

Table 1.7.3 shows the dynamics of activity of the parties to the registered contracts by types of economic entities. In general, a relevant balance of activity of the specified types of economic entities should be noted.

Табл. 1.7.3
Table 1.7.3Активность участников зарегистрированных договоров
Activity of Parties to Registered Contracts

Категории хозяйствующих субъектов <i>Types of Economic Entities</i>	Доля от общего числа соглашений, % <i>Fraction of the total number of contracts, per cent</i>									
	Передающая сторона <i>Transferor</i>					Принимающая сторона <i>Transferee</i>				
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013
Физические лица <i>Natural Persons</i>	32,9	34,5	31,8	31,6	32,21	7,6	9,7	8,98	9,09	8,07
Государственные предприятия, НИИ, КБ, ВУЗы <i>State Enterprises, R&D Institutions, Universities, Design Offices</i>	8,9	13,8	16,25	19,93	17,1	4,7	7	5,52	6,39	4,03
Негосударственные организации, в том числе: <i>Non-Governmental Organizations, Including:</i>	58,2	51,7	51,95	48,47	50,69	87,7	83,3	85,5	84,52	87,9

Раздел 1. Оказание государственных услуг по обеспечению правовой охраны объектов интеллектуальной собственности

совместные предприятия <i>Joint-Ventures</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
иностранные фирмы <i>Foreign Companies</i>	12,4	7,6	7,48	6,59	10,9	11,1	7,1	6,92	5,3	9,38
Прочие <i>Others</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

По-прежнему, в качестве принимающей стороны доминируют негосударственные предприятия — 87,9%. Доля этих организаций в качестве передающей стороны составляет в последние 4 года около 50%. Активность государственных предприятий, НИИ, КБ, ВУЗов снизилась, как в качестве передающей стороны до 17,1% (в 2012 г. — 19,93%), так и в качестве принимающей стороны — 4,03% (в 2012 г. — 6,39%).

Статистика, представленная в табл. 1.7.4, показывает, что усредненный показатель количества патентов, являющихся предметом одного договора, установился за последние годы на отметке около двух патентов: в 2013 г. — 1,91, в 2012 г. — 2,08, в 2011 г. — 1,95, в 2010 г. — 1,99, в 2009 г. — 1,9.

Transferees are still dominated by non-governmental organizations at 87.9%. The fraction of these organizations as transferors in recent 4 years amount to approximately 50%. The activity of state enterprises, R&D Institutions, Universities and Design Offices lowered, both as a transferor (to 17.1%, against 19.93% in 2012) and as a transferee (to 4.03%, against 6.39% in 2012).

Statistics presented in Table 1.7.4 show that the average number of patents per contract has in recent years established at around two patents: 1.91 in 2013, 2.08 in 2012, 1.95 in 2011, 1.99 in 2010, 1.9 in 2009.

Табл. 1.7.4
Table 1.7.4

Количество зарегистрированных договоров и количество патентов, в отношении которых зарегистрированы договоры
Contracts Registered and Patents Covered by the Contracts

Показатели <i>Indices</i>	2009	2010	2011	2012	2013
Количество зарегистрированных договоров*/количество патентов, в отношении которых зарегистрированы договоры, всего <i>Contracts Registered*/ Patents Covered by the Contracts, Total</i>	2365/4503	2860/5680	3207/6242	3035/6301	3123/5961
из них: <i>Including:</i>					
на изобретения <i>Inventions</i>	1550/2568	1833/3415	2027/3561	1872/3599	2005/3599
на полезные модели <i>Utility Models</i>	576/1305	718/1556	878/1932	897/2062	868/1771
на промышленные образцы <i>Industrial Designs</i>	239/630	309/709	302/749	266/640	250/591

* Без учета перехода исключительного права к другому лицу без договора

* *With no regard to non-contractual transfers of exclusive rights*

В 2013 г. Роспатент продолжил работу по рассмотрению и регистрации заявлений о государственной регистрации перехода исключительного права к другому лицу без заключения договора с правообладателем в случаях и по основаниям, которые установлены законом, в том числе в порядке универсального правопреемства (наследование, реорганизация юридического лица) и при обращении взыскания на имущество правообладателя.

В 2013 г. в Роспатент поступило 375 заявлений правопреемников с просьбой о регистрации перехода исключитель-

In 2013, Rospatent continued the work to consider and register requests to register non-contractual transfers of exclusive rights, which occur in cases and on grounds stipulated by law, in particular as universal assignment (inheritance, reorganization of a legal entity) and in claiming the property of a legal owner as charges.

In 2013, Rospatent received 375 requests by legal successors to register non-contractual transfers of exclusive rights covering 1684 pat-

ного права без договора в отношении 1684 запатентованных изобретений, полезных моделей и промышленных образцов (в 2012 г. — 346 заявлений в отношении 3320 объектов, в 2011 г. — 348 заявлений в отношении 2557 объектов). Количество поступивших в 2013 г. заявлений на 8,4% больше, чем в 2012 г., но количество объектов, в отношении которых заявлен переход права, на 49,3% ниже соответствующего показателя 2012 г. Завершено рассмотрение 399 заявлений в отношении 1900 объектов (в 2012 г. — 357 заявлений в отношении 3365 объектов, в 2011 г. — 316 заявлений в отношении 2221 объекта). При этом зарегистрирован переход исключительного права к другому лицу без договора по 294 заявлениям в отношении 1514 запатентованных объектов (в 2010 г. — 238 заявлений в отношении 1819 объектов, в 2011 г. — 204 заявления в отношении 1206 объектов, в 2012 г. — 218 заявлений в отношении 2060 объектов), что составляет 73,7% от завершенных рассмотрением заявлений (в 2010 г. — 60,6%, в 2011 г. — 64,65%, в 2012 г. — 61,06%). Усредненный показатель количества патентов в одном зарегистрированном переходе права без договора в 2013 г. составил 5,15 (в 2009 г. — 4,3, в 2010 г. — 7,6, в 2011 г. — 5,9, 2012 г. — 9,5).

Из числа удовлетворенных в 2013 г. заявлений о государственной регистрации перехода исключительного права без договора в 75,2% заявлений в качестве обладателя исключительного права и его правопреемника фигурировали российские лица, а в 24,8% заявлений — иностранные лица. Соотношение российских и иностранных лиц за 2010–2012 гг. осталось практически неизменным (в 2010 г. соответственно — 75% и 25%, в 2011 г. — 75,5% и 24,5%, в 2012 г. — 73,4% и 26,6%).

Товарные знаки и знаки обслуживания

Статистика за 2011–2013 гг. показывает сведения, учитывающие как число зарегистрированных договоров, так и общее число товарных знаков, в отношении которых правообладателями было передано исключительное право (договор об отчуждении исключительного права на товарный знак) или предоставлено право на использование товарного знака на основании лицензионного/сублицензионного договора (далее — лицензионный договор) и договора коммерческой концессии/субконцессии (далее — договор коммерческой концессии).

При этом следует отметить, что статистика за 2009–2010 гг. показывает сведения в отношении договоров о предоставлении права использования товарного знака, включающих как лицензионные (сублицензионные) договоры, так и договоры коммерческой концессии (субконцессии), именуемые, в целом, как лицензионные договоры.

В табл. 1.7.5 представлены данные о количестве товарных знаков, в отношении которых зарегистрированы договоры об отчуждении исключительного права на товарные знаки за период с 2009 по 2013 гг., лицензионные договоры за период с 2009 по 2010 гг. (без указания на лицензию или концессию), лицензионные договоры/договоры коммерческой концессии за 2011–2013 гг.

ented inventions, utility models and industrial designs (against 346 requests covering 3320 objects in 2012, 348 requests covering 2557 objects in 2011). The number of requests received in 2013 is 8.4% higher than in 2012, but the number of objects subject to transfer of rights is 49.3% lower than the respective result of 2012. The consideration of 399 requests was completed covering 1900 objects (against 357 requests covering 3365 objects in 2012, 316 requests covering 2221 objects in 2011). At the same time non-contractual transfers of exclusive rights were registered under 294 requests covering 1514 patented objects (238 requests covering 1819 objects in 2010, 204 requests covering 1206 objects in 2011, 218 requests in respect of 2060 objects in 2012), which amounts to 73.7% of the requests that ended in consideration (60.6% in 2010, 64.65% in 2011, 61.06% in 2012). The average number of patents per one registered non-contractual transfer of rights in 2013 amounted to 5.15 (4.3 in 2009, 7.6 in 2010, 5.9 in 2011, 9.5 in 2012).

Among the requests of state registration of non-contractual transfer of exclusive rights satisfied in 2013, Russian persons acted as rightholders and successors of exclusive rights in 75.2% of the requests, and foreign persons in 24.8% requests. The ratio of Russian to foreign persons in 2010–2012 remained roughly the same (respectively, 75% to 25% in 2010, 75.5% to 24.5% in 2011, 73.4% to 26.6% in 2012).

Trademarks and service marks

Statistics for 2011–2013 cover both the number of registered contracts and the total number of trademarks the exclusive rights in which were transferred by the right holders (contracts of alienation of exclusive rights in trademarks) or provided for use via license agreements (including sublicense agreements) and franchise agreements (including sub-concession).

It should be noted that the data on contracts of provision of rights in trademarks shown in the statistics for 2009–2010 cover both license (sub-license) agreements and franchise (sub-concession) agreements, jointly referred to as license agreements.

Table 1.7.5 presents data on the number of trademarks covered by contracts of alienation of exclusive rights registered in 2009–2013, license agreements registered in 2009–2010 (with no distinction between license and franchise) and license agreements/franchise agreements registered in 2011–2013.

Табл. 1.7.5
Table 1.7.5

Количество товарных знаков, в отношении которых зарегистрированы договоры об отчуждении исключительного права на товарные знаки, лицензионные договоры/договоры коммерческой концессии о предоставлении права на использование товарного знака
Trademarks Covered by Registered Trademark Alienation Contracts and License Agreements/ Franchise Agreements Providing the Right to Use Trademarks

Вид договора Type of contract	2009	2010	2011	2012	2013
Договоры об отчуждении исключительного права на товарные знаки, всего <i>Trademark Alienation Contracts, Total</i>	6121	7426	7953	8195	6921
в том числе: <i>Including:</i>					
от российских правообладателей <i>from Russian Owners</i>	4888	5939	6222	6270	5236
от иностранных правообладателей <i>from Foreign Owners</i>	1233	1487	1731	1925	1685
Лицензионные договоры/Договоры коммерческой концессии, всего <i>License Agreements/ Franchise Agreements, Total</i>	9157	11720	10216/2769	13840/6986	11494/3693
в том числе: <i>Including:</i>					
от российских правообладателей <i>from Russian Owners</i>	5902	8174	6831/1896	9165/5944	7648/3258
от иностранных правообладателей <i>from Foreign Owners</i>	3255	3546	3385/873	4675/1042	3846/435

Сравнительные данные о принадлежности сторон договоров, зарегистрированных в 2009–2013 гг., к российским и иностранным лицам приведены в табл. 1.7.6.

Comparative data on the allocation of parties to the contracts registered in 2009-2013 between Russian and foreign persons, are provided in Table 1.7.6

Табл. 1.7.6
Table 1.7.6

Принадлежность сторон договоров к российским и иностранным лицам
Allocation of Parties to Contracts between Russian and Foreign Persons

Стороны договора Parties to a Contract	Договоры об отчуждении исключительного права на ТЗ Trademark Alienation Contracts					Лицензионные договоры/ Договоры коммерческой концессии License Agreements/Franchise Agreements				
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013
Стороны являются российскими гражданами <i>The Parties are Russian Persons</i>	2323	2701	2615	2828	2404	3947	4753	3857/1112	4377/5956	4391/2862
Стороны являются иностранными гражданами <i>The Parties are Foreign Persons</i>	365	488	511	569	559	153	151	160/2	174/3	144/4
Передающей стороной является российское лицо, принимающей — иностранное <i>Transferor is a Russian Person, Transferee is a Foreign Person</i>	244	267	287	277	273	29	52	40/2	40/5	35/4
Передающей стороной является иностранное лицо, принимающей — российское <i>Transferor is a Foreign Person, Transferee is a Russian Person</i>	68	122	70	71	76	787	880	686/287	819/321	814/340

Section 1. Rendering State Services Related to the Legal Protection of Intellectual Property Objects

Сравнительные данные о количестве зарегистрированных договоров и количестве товарных знаков, в отношении которых зарегистрированы договоры, приведены в табл. 1.7.7.

The comparative data on the number of registered contracts and the number of trademarks covered by registered contracts are provided in Table 1.7.7.

Table 1.7.7

Table 1.7.7

Количество зарегистрированных договоров и количество товарных знаков, в отношении которых зарегистрированы договоры

Registered Contracts and Trademarks Covered by Registered Contracts

Вид договора Type of contract	2009		2010		2011		2012		2013	
	Договоры Contracts	Товарные знаки Trademarks	Договоры Contracts	Товарные знаки Trademarks	Договоры Contracts	Товарные знаки Trademarks	Договоры Contracts	Товарные знаки Trademarks	Договоры Contracts	Товарные знаки Trademarks
Договоры об отчуждении исключительного права на товарные знаки, всего <i>Trademark Alienation Contracts, Total</i>	3000	6121	3578	7426	3483	7953	3745	8195	3312	6921
от российских правообладателей <i>from Russian Owners</i>	2567	4888	2968	5939	2902	6222	3105	6270	2677	5236
от иностранных правообладателей <i>from Foreign Owners</i>	433	1233	610	1487	581	1731	640	1925	635	1685
Лицензионные договоры/ Договоры коммерческой концессии, всего <i>License Agreements/ Franchise Agreements, Total</i>	4916	9157	5836	11720	4743/ 1403	10216/ 2769	5410/ 6285	13840/ 6986	5384/ 3210	11494/ 3693
от российских правообладателей <i>from Russian Owners</i>	3976	5902	4805	8174	3897/ 1114	6831/ 1896	4417/ 5961	9165/ 5944	4426/ 2866	7648/ 3258
от иностранных правообладателей <i>from Foreign Owners</i>	940	3255	1031	3546	846/ 289	3385/ 873	993/ 324	4675/ 1042	958/ 344	3846/ 435
Залог <i>Pledge</i>	-	-	62	195	52	280	24	82	60	191
Изменения <i>Changes</i>	1606	5743	2039	5492	2663	9529	2754	11123	5172	12789
Расторжение <i>Termination</i>	977	-	888	1646	1122	2597	1074	2200	1392	2702
Всего <i>Total</i>	-	-	12403	26479	13466	33344	19292	42426	18530	37790

Как следует из табл. 1.7.5, в 2013 г. суммарное количество товарных знаков (22108), по которым зарегистрированы договоры об отчуждении исключительного права на товарные знаки, лицензионные договоры и договоры коммерческой концессии, уменьшилось на 23,8% по сравнению с 2012 г. — 29021, но превысило уровень 2011 г. — 20938 товарных знаков.

В 2013 г. зарегистрировано 3312 договоров об отчуждении исключительного права на товарные знаки (в 2012 г. — 3745),

As seen from Table 1.7.5, in 2013 the total number of trademarks (22108), in respect of which contracts of alienation of exclusive rights, license agreements and franchise agreements were registered, decreased by 23.8% as compared to 2012 level of 29021, but exceeded the level of 2011 – 20938 trademarks.

3312 contracts of alienation of exclusive rights in trademarks were registered in 2013 (3745 in 2012),

в результате которых исключительное право было передано в отношении 6921 товарного знака, из которых 5236 или 75,6% являлись товарными знаками российских правообладателей и соответственно 1685 или 24,4% — товарными знаками иностранных правообладателей. Количество зарегистрированных договоров об отчуждении исключительного права на товарные знаки по сравнению с 2012 г. уменьшилось на 11,6%, но сохранилось приблизительно на уровне 2011 г.

Лицензионные договоры и договоры коммерческой концессии (всего — 8594 договоров) были зарегистрированы в 2013 г. в отношении 15187 товарных знаков, при этом доля товарных знаков в договорах, в которых в качестве стороны, предоставляющей право, выступает российское лицо, составляет 10906 или 71,8%, в то время как доля товарных знаков в договорах, в которых в качестве стороны, предоставляющей право, выступает иностранное лицо, составляет 4281 или 28,2% соответственно. Таким образом, соотношение между российскими и иностранными лицами сохранилось на уровне 2012 г.

Общее количество товарных знаков, в отношении которых были выданы разрешения на использование (лицензионный договор и договор коммерческой концессии) в 2013 г., составляет 15187 (или 68,6% от общего количества товарных знаков, являвшихся предметом договоров), а количество товарных знаков, по которым исключительное право передано на основании договоров об отчуждении, составляет 6921 (или 31,4% от общего количества товарных знаков, являвшихся предметом договоров). Сравнение с аналогичными данными за 2012 г. (20826 или 71,8% и 8195 или 28,2% соответственно) и за 2011 г. (12985 или 62% и 7953 или 38% соответственно) позволяет уверенно утверждать, что для правообладателей более привлекательной формой получения дохода остается лицензия (концессия), а не отчуждение права на товарный знак.

В 2013 г. количество зарегистрированных лицензионных договоров — 5384 практически сохранилось на уровне 2012 г. — 5410 договоров. При этом уменьшилось количество зарегистрированных договоров коммерческой концессии — 3210, что составило 51% от количества зарегистрированных договоров коммерческой концессии в 2012 г. — 6285.

Общее количество зарегистрированных лицензионных договоров и договоров коммерческой концессии в 2013 г. составило 8594 в отношении 15187 товарных знаков, что на 26,5% меньше по сравнению с 2012 г. (11695 договоров в отношении 20826 товарных знаков), но превышает показатели 2011 г. — 6146 договоров в отношении 12985 товарных знаков.

Активность российских правообладателей в сфере регистрации договоров о распоряжении исключительным правом на товарные знаки сохранилась на уровне 2012 г. Как следует из табл. 1.7.7, доля товарных знаков, принадлежащих российским лицам, в отношении которых зарегистрированы договоры, составила в 2013 г. 73% (16142 товарных знака); в 2012 г. — 73,6% (21379 товарных знаков); 2011 г. — 71,3%

which led to exclusive rights in 6921 trademarks being transferred, of which 5236 or 75.6% belonged to Russian rightholders and 1685 or 24.4% to foreign rightholders, respectively. The number of contracts of alienation of exclusive rights in trademarks registered decreased by 11.6%, as compared to 2012, but remained roughly at the level of 2011.

License agreements and franchise agreements (a total of 8594) in 2013 were registered in respect of 15187 trademarks, where the fraction of trademarks in contracts with Russian persons as transferors amounts to 10906 or 71.8% and the fraction of trademarks in contracts with foreign persons as transferors, amounts to 4281 or 28.2%, respectively. Therefore, the ratio of Russian to foreign persons remained at the level of 2012.

The total number of trademarks for which the right to use was granted (license agreements and franchise agreements) in 2013 amounts to 15187 (or 68.6% of the total number of trademarks covered by contracts) and the number of trademarks for which the rights were transferred by contract of alienation amounts to 6921 (or 31.4% of the total number of trademarks covered by contracts). Compared to the respective data of 2012 (20826 or 71.8% and 8195 or 28.2%, respectively) and of 2011 (12985 or 62% and 7953 or 38%, respectively), this allows to state firmly that the rightholders prefer licensing (franchising) as a desired form of getting profit instead of alienation of rights in a trademark.

In 2013 the number of license agreements registered – 5384, almost remained at the level of 2012 – 5410. At the same time the number of franchise agreements registered decreased to 3210, which amounted to 51% of the number of franchise agreements registered in 2012 – 6285.

The total number of license agreements and franchise agreements registered in 2013 amounted to 8594 covering 15187 trademarks, which is 26.5% lower than in 2012 (11695 contracts covering 20826 trademarks), but exceeds the results of 2011 – 6146 contracts covering 12985 trademarks.

Activity of Russian rightholders as regards registration of contracts of disposal of exclusive rights in trademarks remained at the level of 2012. As can be seen from Table 1.7.7, the fraction of trademarks held by Russian persons, covered by registered contracts, amounted to 73% (16142 trademarks) in 2013; against 73.6% in 2012 (21379 trademarks); 71.3% in 2011 (14949 trademarks); 74% in 2010 (14113 trademarks). The number of registered contracts covering trademarks held by Russian persons amounted to 83.7% in 2013 (9969 contracts) of the total number of contracts of 11906; against 87% in 2012 (13483 contracts) of the

(14949 товарных знаков); 2010 г. — 74% (14113 товарных знаков). Число зарегистрированных договоров в отношении товарных знаков российских правообладателей в 2013 г. составило 83,7% (9969 договоров) от общего числа договоров 11906; в 2012 г. — 87% (13483 договора) от общего числа договоров 15440; в 2011 г. — 82% (7913 договоров) от общего числа договоров (9629 договоров).

Доля зарегистрированных договоров в отношении товарных знаков иностранных правообладателей в 2013 г. немного увеличилась по сравнению с 2012 г. и составила 16,3% от общего числа договоров (1937 договоров); в 2012 г. — 13% от общего числа договоров (1957 договоров); в 2011 г. — 18% от общего числа договоров (1716 договоров).

Анализируя данные о соотношении количества зарегистрированных договоров и количества товарных знаков, фигурирующих в договорах, можно отметить, что в 2013 г. соотношение количества зарегистрированных договоров и количества товарных знаков составило 1:1,86, то есть сохранилось на уровне 2012 г. 1:1,88.

В 2013 г. было зарегистрировано 3210 договоров коммерческой концессии в отношении 3693 товарных знаков, что составляет 51% по отношению к 2012 г. (6285 договоров в отношении 6986 товарных знаков) и 229% по отношению к 2011 г. (1403 договора в отношении 2769 товарных знаков).

В 2013 г. также осуществлялась и государственная регистрация договоров о залоге/последующем залоге исключительного права на товарные знаки. Было зарегистрировано 60 договоров залога в отношении 191 товарного знака, из них 55 договоров (184 товарных знака), в которых в качестве правообладателя выступают российские лица. В 2012 г. Роспатентом было зарегистрировано 24 договора залога в отношении 82 товарных знаков. Таким образом, количество договоров залога увеличилось.

Наряду с регистрацией договоров о распоряжении исключительным правом на товарные знаки Роспатент осуществляет регистрацию изменений, внесенных в зарегистрированные договоры о распоряжении исключительным правом на товарные знаки, и регистрацию их расторжения. При этом наблюдается рост числа зарегистрированных изменений, особенно в 2013 г.: 1606 изменений в отношении 5743 товарных знаков в 2009 г.; 2039 изменений в отношении 5492 товарных знаков в 2010 г.; 2663 изменения в отношении 9529 товарных знаков в 2011 г.; 2754 изменения в отношении 11123 товарных знаков в 2012 г. и 5172 изменения в отношении 12789 товарных знаков в 2013 г. Значительное повышение количества зарегистрированных изменений в договоры связано с прошлогодним ростом количества зарегистрированных договоров концессии, в которые в 2013 г. вносились изменения в существенные условия договора, касающиеся срока действия договора, финансовых условий и т.д.

В 2013 г. было также зарегистрировано 1392 расторжения ранее зарегистрированных договоров (2702 товарных знака). Для сравнения: в 2012 г. — 1074 расторжения ранее зарегистрированных договоров (2200 товарных знаков), в 2009 г. —

total number of 15440; 82% in 2011 (7913) of the total number of 9629 contracts.

The fraction of contracts registered in 2013 covering trademarks held by foreign rightholders increased slightly as compared to 2012 and amounted to 16.3% of the total number of contracts (1937); with 13% in 2012 of the total number of 1957 and 18% in 2011 of the total number of 1716.

It should be noted that, as the analysis of the data on the ratio of the number of registered contracts to the number of trademarks covered by them shows, in 2013 the ratio of contracts to trademarks amounted to 1:1.86, retaining the level of 2012 of 1:1.88.

3210 franchise agreements were registered in 2013 in respect of 3693 trademarks, which amounts to 51% of the level of 2012 (6285 contracts covering 6986 trademarks) and 229% of the level of 2011 (1403 contracts covering 2769 trademarks).

The work done in 2013 also involved state registration of contracts of pledge/subsequent pledge of exclusive rights in trademarks. 60 contracts of pledge were registered in respect of 191 trademarks, 55 of the contracts (184 trademarks) having Russian persons as rightholders. In 2012, Rospatent registered 24 contracts of pledge in respect of 82 trademarks. Therefore, the number of contracts of pledge increased.

Along with registering the contracts of disposal of exclusive rights in trademarks Rospatent also registers changes made to the registered contracts of disposal of exclusive rights in trademarks and terminations thereof. Notably, the number of registered changes tends to increase, especially in 2013: 1606 changes covering 5743 trademarks in 2009; 2039 changes covering 5492 trademarks in 2010; 2663 changes covering 9529 trademarks in 2011; 2754 changes covering 11123 trademarks in 2012; 5172 changes covering 12789 trademarks in 2013. The substantial increase in the number of registered changes to contracts is related to the last year's growth of the number of registered franchise agreements, which were changed in 2013 as regards the essential contract terms, such as the duration of the contract, financial provisions etc.

1392 terminations of registered contracts (2702 trademarks) were also registered in 2013. To compare: 1074 terminations were registered in 2012 (2200 trademarks); 977 terminations in 2009; 888 terminations in 2010 (1646 trademarks); 1122 terminations in 2011 in respect of 2597 trademarks.

In reported year Rospatent performed state registration of non-contractual transfers of exclusive rights, which occur in cases and on grounds stipu-

977, в 2010 г. — 888 (1646 товарных знаков), в 2011 г. — 1122 расторжения зарегистрированных договоров в отношении 2597 товарных знаков.

В отчетном году Роспатент осуществлял государственную регистрацию перехода исключительного права к другому лицу без заключения договора с правообладателем по основаниям, которые установлены законом, в том числе в порядке универсального правопреемства (наследование, реорганизация юридического лица) и при обращении взыскания на имущество правообладателя, предусмотренную статьей 1241 Гражданского кодекса Российской Федерации. Процедура указанной регистрации является необходимой для правопреемника исключительного права на зарегистрированные объекты в соответствии с предписаниями пункта 6 статьи 1232 Кодекса.

В 2013 г. было зарегистрировано 498 переходов права в отношении 1801 товарного знака. В 2012 г. был зарегистрирован переход исключительного права к другому лицу без договора по 531 заявлению в отношении 2046 товарных знаков. В 2010 г. был зарегистрирован переход исключительного права к другому лицу без договора по 432 заявлениям в отношении 949 товарных знаков. В 2011 г. было зарегистрировано 513 переходов исключительного права к другому лицу без заключения договора в отношении 1276 товарных знаков. Следует отметить, что из числа удовлетворенных в 2013 г. заявлений в 207 заявлениях в качестве обладателя исключительного права и его правопреемника фигурировали иностранные лица (437 товарных знаков), в 291 заявлении — российские лица (1364 товарных знака).

Роспатент осуществляет регистрацию договоров, предмет которых содержит товарные знаки и объекты патентного права (изобретения, полезные модели, промышленные образцы). В 2013 г. было зарегистрировано 129 таких договоров.

В 2013 г. поступило 22781 заявление (всего) о регистрации договоров и переходе исключительного права без договора, из них 150 заявлений не были приняты к рассмотрению. Из рассмотренных 22037 заявлений было зарегистрировано 18530 договоров и 498 переходов права без договора (всего 19028), что составило 86,3% от общего количества рассмотренных заявлений, при этом отказано в регистрации 2702, отозвано с регистрации 307.

В 2012 г. было зарегистрировано 19292 договора и 531 переход права без договора (всего 19823), при этом отказано в регистрации 2849, отозвано с регистрации 336, отказано к принятию к рассмотрению 256. Количество направленных уведомлений об отказе в 2013 г. сохранилось на уровне 2012 г., при этом количество не принятых к рассмотрению заявлений в 2013 г. уменьшилось практически вдвое.

Программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем (ПрЭВМ, БД, ТИМС)

Число поданных на регистрацию договоров об отчуждении исключительного права уменьшилось на 5,6%: с 304 до 287 ед. При этом количество заявлений о регистрации перехода исключительного права без договора возросло

lated by law, in particular as universal assignment (inheritance, reorganization of a legal entity) and in claiming the property of a rightholder as charges, as provided for in Article 1241 of the Civil Code of the Russian Federation. This registration procedure is obligatory for a legal successor of exclusive rights in registered objects in accordance with the provisions of paragraph 6 of Article 1232 of the code.

In 2013, 498 transfers of rights were registered covering 1801 trademarks. In 2012, non-contractual transfers of rights were registered under 531 requests covering 2046 trademarks. In 2010, non-contractual transfers of exclusive rights were registered under 432 requests covering 949 trademarks. In 2011, 513 non-contractual transfers of exclusive rights were registered covering 1276 trademarks. It should be noted that for 207 of the number of requests satisfied in 2013, foreign persons acted as rightholders and successors (437 trademarks), and Russian persons for 291 requests (1364 trademarks).

Rospatent registers contracts the subject matter of which involves trademarks and objects of patent law (inventions, utility models and industrial designs). 129 such contracts were registered in 2013.

In 2013, a total of 22781 requests were received to register contracts and non-contractual transfers of exclusive rights, 150 of them not taken for consideration. Of the 22037 requests considered, 18530 contracts and 498 non-contractual transfers of rights were registered (a total of 19028), which amounted to 86.3% of the total number of requests considered, while 2702 of them were refused registration and 307 were withdrawn.

In 2012, 19292 contracts and 531 non-contractual transfer of rights were registered (a total of 19823), while 2849 were refused registration, 336 were withdrawn and 256 requests were not taken for consideration. The number of notifications of refusal in 2013 remained at the level of 2012, while the number of requests not taken for consideration in 2013 decreased almost twofold.

Computer programs, databases and topographies of integrated circuits (CPs, DBs and TICs)

The number of requests received for registration of contracts of alienation of exclusive rights decreased by 5.6%: from 304 to 287, while the number of requests for registration of non-contractual transfers of exclusive rights increased by 208.6%: from 35 to 108. At the same time, the total number of requests related to disposal of

Section 1. Rendering State Services Related to the Legal Protection of Intellectual Property Objects

на 208,6%: с 35 до 108 ед. В то же время общее число заявлений, связанных с распоряжением исключительным правом на ПрЭВМ, БД и ТИМС, увеличилось на 16,7%: с 354 до 413 ед.

В 2013 г. было рассмотрено 406 заявлений, касающихся распоряжения исключительным правом (договоров об отчуждении исключительного права, перехода исключительного права без договора, лицензионных договоров и изменения или расторжения зарегистрированных договоров) на 1154 ПрЭВМ, БД и ТИМС, что на 8,3% и 0,6% соответственно превышает показатели предшествующего года. При этом количество зарегистрированных переходов исключительного права на ПрЭВМ, БД и ТИМС (как по договору, так и без договора) уменьшилось на 6,7%: с 330 до 308 ед., а число заявлений, которые в процессе рассмотрения были отозваны заявителями или по которым было отказано в государственной регистрации, увеличилось на 117,8%: с 45 до 98 ед.

exclusive rights in CPs, DBs and TICs increased by 16.7%: from 354 to 413.

In 2013, 406 requests were considered related to disposal of exclusive rights (contracts of alienation of exclusive rights, non-contractual transfers of exclusive rights, license agreements, changes and terminations of registered contracts) covering 1154 CPs, DBs and TICs, which is respectively 8.3% and 0.6% higher than the respective results of the previous year. At the same time the number of registered transfers of exclusive rights in CPs, DBs and TICs (both contractual and non-contractual) decreased by 6.7%: from 330 to 308, and the number of requests withdrawn by the applicants in the course of consideration or those which were refused state registration, increased by 117.8%: from 45 to 98.

Табл. 1.7.8
Table 1.7.8

Количество зарегистрированных договоров об отчуждении исключительного права на программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем и переходов исключительного права без договоров

Registered Contracts of Alienation of Exclusive Rights in Computer Programs, Databases, Topographies of Integrated Circuits and Non-contractual Transfers of Exclusive Rights

Вид договора <i>Type of Contract</i>	2009	2010	2011	2012	2013
Договоры об отчуждении исключительного права <i>Contracts of Alienation of Exclusive Rights</i>	227	180	218	295	266
Переход исключительного права без договора <i>Non-contractual Transfers of Exclusive Rights</i>	5	19	25	25	36

1.8. Предоставление государственных услуг по признанию недействительным предоставления правовой охраны результатам интеллектуальной деятельности и средствам индивидуализации и досрочному прекращению действия патентов или свидетельств по результатам рассмотрения административных споров, связанных с правовой охраной результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации

В соответствии с данными, приведенными в табл. 1.8.1, в 2013 г. по сравнению с 2012 г. количество поступивших в Роспатент и палату по патентным спорам возражений и заявлений в целом незначительно увеличилось (~ на 5%). Если

1.8. Rendering the state service for recognizing as void legal protection of results of intellectual activity and means of individualization and pre-term termination of patents and certificates after considering administrative disputes related to legal protection of results of intellectual activity and means of individualization

In accordance with the data presented in Table 1.8.1, in 2013 the number of appeals and requests received by Rospatent and the Chamber of Patent Disputes increased slightly (approx. by 5%) as compared to 2012. Allocated by objects serving as subject mat-

распределить этот показатель по объектам, которые стали предметом рассмотрения в рамках таких заявлений и возражений, то в отношении средств индивидуализации количество обращений в целом увеличилось на 6%, а по результатам интеллектуальной деятельности наблюдалось значительное увеличение количества возражений, в частности на 20,7% по полезным моделям и на 20% по промышленным образцам. При этом по изобретениям произошло незначительное снижение количества обращений (порядка 6%).

Отмеченное выше увеличение поступивших обращений в отношении средств индивидуализации в целом не повлияло на средний срок их рассмотрения, который остался на том же уровне, что и в 2012 г., и составил порядка 4 месяцев. Что касается сроков по рассмотрению споров, касающихся результатов интеллектуальной деятельности, то в отчетный период наблюдалось увеличение сроков их рассмотрения — с 4 месяцев в 2012 г. до 5,5 месяцев в 2013 г. Обозначенная динамика обусловлена ростом направляемых запросов на стадии принятия возражения к рассмотрению, что напрямую отражается на дате назначения первого заседания коллегии. Согласно статистике количество запросов в отношении товарных знаков в 2013 г. увеличилось в 3,7 раза по сравнению с 2012 г., а в отношении объектов патентного права этот показатель возрос в 7,5 раз.

ter in such requests and appeals, the total number of inquiries as regards means of individualization increased by 6%, and for results of intellectual activity a considerable increase of the number of appeals can be seen, in particular by 20.7% for utility models and by 20% for industrial designs. At the same time there was a slight decrease in the number of inquiries regarding inventions (around 6%).

In total, the aforementioned increase of the number of inquiries as regards means of individualization did not affect their average pendency rate, which remained at the level of 2012 and amounted to 4 months. As for duration of consideration of disputes related to results of intellectual activity, the reported period saw an increase of this duration from 4 months in 2012 to 5.5 months in 2013. These outlined tendencies are caused by the increase of the number of inquiries received at the stage of objection, which directly influences the date of the first session of the board. In accordance with the statistics, in 2013 the number of inquiries in respect of trademarks increased by 3.7 times as compared to 2012, and for objects of patent law this value went up 7.5 times.

Табл. 1.8.1
Table 1.8.1

Количество поступлений в палату по патентным спорам возражений и заявлений по видам результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации
Allocation of Appeals and Requests Filed with the Chamber of Patent Disputes by types of Results of Intellectual Activity and Means of Individualization

Результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации Results of Intellectual Activity and Means of Individualization	2009	2010	2011	2012	2013
Изобретения <i>Inventions</i>	347	227	276	303	286
Полезные модели <i>Utility Models</i>	140	139	130	169	204
Промышленные образцы <i>Industrial Designs</i>	34	32	55	39	47
Товарные знаки <i>Trademarks</i>	1813	1968	2193	1366	1449
Наименования мест происхождения товаров <i>Appellations of Origin</i>	—	2	—	7	1
Предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара <i>Granting of Exclusive Rights in Registered Appellations of Origin</i>	—	—	12	13	1
Всего Total	2334	2368	2666	1897	1988

В отчетном году отмечалось уменьшение по сравнению с 2012 г. общего количества решений, принятых по результатам рассмотрения возражений и заявлений Экспертной комиссией Роспатента и палатой по патентным спорам. Основные показатели отражены в табл. 1.8.2.

Снижение количества принятых решений во многом обусловлено объективными причинами, которые связаны, в том

As compared to 2012, the reported year saw a decrease of the total number of decisions made after consideration of appeals and requests by the Expert Commission of Rospatent and the Chamber of Patent Disputes. The main indices are presented in the Table 1.8.2.

The decrease in the number of decisions taken is largely determined by objective factors related, in particu-

числе, и с изменением законодательства об оплате и учете государственной пошлины, взимаемой за предоставление государственных и муниципальных услуг (с 1 января 2013 г. вступили в силу изменения в Федеральный закон от 27 июля 2010 №210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», касающиеся предоставления документов и информации).

Кроме того, принятые изменения в Положение о пошлинах (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2013 г. № 1023) сделали обязательным направление уведомляющего документа о начислении соответствующей пошлины в случае, если она не была произведена и не представлена вместе с соответствующим обращением.

Вышеуказанные обстоятельства привели к принципиальным изменениям в процедуре принятия возражений и заявлений к рассмотрению. Так, например, в период 2012 г. не признанными возражениями и заявлениями явились обращения, по которым, как правило, усматривались нарушения в уплате пошлины, а именно в заполнении платежных документов при выполнении обязательного условия одновременного представления обращения и платежного документа. С начала 2013 г. изменились подходы к учету пошлины и уже требование к представлению платежного документа вместе с подаваемым возражением или заявлением не стало обязательным для заявителя. В случае непредставления платежного документа заявителю стал направляться уведомляющий документ о начислении соответствующей пошлины. Таким образом, в отчетный период отказ в принятии обращения к рассмотрению направлялся только в случае отсутствия ответа на запрос или в случае нарушения установленных законом сроков для обжалования решений Роспатента. На практике это привело к сокращению отказов в принятии обращения к рассмотрению более чем в 4 раза (с 402 до 95) и, как следствие, к увеличению (порядка 20%) количества дел, подлежащих рассмотрению по существу.

В 2012 г. уведомления о непринятии возражения к рассмотрению составляли весомую часть (порядка 20%) от общего количества решений, принятых палатой по патентным спорам, в то время как в 2013 г. эта величина составила всего порядка 6%.

Кроме того, сокращение общего количества решений по сравнению с предыдущим годом обусловлено также тем обстоятельством, что в 2013 г. палатой по патентным спорам не было рассмотрено ни одного нового спора, связанного с неиспользованием товарного знака. После вступления в силу Федерального закона от 08.12.2011 №422-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с созданием в системе арбитражных судов Суда по интеллектуальным правам» у палаты по патентным спорам отсутствовали полномочия по принятию к рассмотрению новых заявлений о досрочном прекращении правовой охраны товарного знака в связи с его неиспользованием.

lar, to the changes made to the legislation on payment and accounting of patent fees collected for the rendering of state and municipal services (beginning January 2013, amendments to the Federal Law of July 27, 2010 (N 210-FZ) "On the provision of state and municipal services" came in to force related to the provision of documents and information).

Moreover, the changes made to the Statute on Patent Fees (approved by the Decree of the Government of the Russian Federation of November 14, 2013 № 1023) made it obligatory to send a notification document of accrual of the respective fees in cases where the fees were not paid and the documents of payment were not provided at the time of filing the respective request.

The abovementioned circumstances led to substantial changes in the procedure of taking appeals and requests for consideration. For example, during 2012, inquiries were generally not considered appeals and requests where violations were detected in the payment of fees, specifically as regards filling in the payment documents in complying with the obligatory requirement to provide inquiries and payment documents simultaneously. As of the beginning of 2013, the approaches to the accounting of fees changed, and the requirement to provide the payment document along with the appeal or request was no longer obligatory for the applicant. In case of failure to provide the payment document the applicant would then receive a notification document of the accrual of the respective fee. Therefore, in the reported period a refusal to take an inquiry for consideration would only be sent in case of failure to respond to a demand or in case of violation of terms established by law for appealing the decisions of Rospatent. Applied to practice, this led to reduction of the number of refusals to take requests for consideration by more than 4 times (from 402 to 95), and therefore, to the increase of the number of cases subject to consideration as to substance (approx. by 20%).

In 2012, notifications of refusals to take appeals for consideration constituted an essential part (approx. 20%) of the total number of decisions taken by the Chamber of Patent Disputes, while in 2013 this value amounted to only about 6%.

Moreover, the decrease in the total number of decisions as compared to the previous year was also explained by the fact that in 2013 the Chamber of Patent Disputes did not consider any new disputes related to lack of use of trademarks. After coming into force of the Federal law of December 8, 2011 (No. 422-FZ) «On modification of certain legal acts of the Russian Federation related to the establishment within the system of commercial courts of the Court for Intellectual Rights» the Chamber of Patent Disputes no longer had the authority to take for consideration new requests for pre-term termination of legal protection of a trademark due to lack of use.

В 2013 г. в палате по патентным спорам было рассмотрено всего 5 таких заявлений и все в рамках пересмотра решения Роспатента во исполнение судебных актов. Данные по количеству рассмотренных дел по заявлениям о досрочном прекращении правовой охраны товарного знака в связи с его неиспользованием отражены в табл. 1.8.6.

Анализ данных, представленных в табл. 1.8.2, показывает, что по возражениям на решения Роспатента, принятым по результатам экспертизы, было вынесено почти на 14% больше решений (896 решений в 2013 г. по сравнению с 786 решениями в 2012 г.). Приведенные в рассматриваемой таблице данные также свидетельствуют о росте на 2,5% количества решений по возражениям против предоставления правовой охраны (532 решения в 2013 г. и 519 решений в 2012 г.).

In 2013, only 5 such requests were considered in the Chamber of Patent Disputes, all related to revision of decisions of Rospatent in the implementation of judicial acts. The data on the number of cases considered based on the requests for pre-term termination of legal protection of trademarks due to lack of use is presented in Table 1.8.6.

Analysis of data provided in Table 1.8.2 shows that almost 14% more decisions were made under appeals against the decisions of Rospatent made after examination (896 decisions in 2013 as compared to 786 decisions in 2012). The data presented in the aforementioned Table also show a 2.5% increase in the number of decisions under appeals against the granting of legal protection (532 decisions in 2013 and 519 decisions in 2012).

Табл. 1.8.2
Table 1.8.2

Количество поступлений в палату по патентным спорам возражений и заявлений и принятых Роспатентом решений по ним

Appeals and Requests Received by the Chamber of Patent Disputes and Decisions Taken by Rospatent

Вид поступлений <i>Type of Filings</i>	2009		2010		2011		2012		2013	
	Поступило <i>Filed</i>	Принято Решений <i>Decisions taken</i>	Поступило <i>Filed</i>	Принято решений <i>Decisions taken</i>	Поступило <i>Filed</i>	Принято решений <i>Decisions taken</i>	Поступило <i>Filed</i>	Принято решений <i>Decisions taken</i>	Поступило <i>Filed</i>	Принято решений <i>Decisions taken</i>
Возражения на решения экспертизы <i>Appeals against the decisions of examination</i>	1001	1002	896	911	1020	921	1052	786	1295	896
Возражения против предоставления правовой охраны <i>Appeals against granting of legal protection</i>	492	532	523	540	582	535	766	519	657	532
Заявления <i>Requests</i>	841	1393	949	992	1027	944	79	262	36	27
Не признаны возражениями и заявлениями <i>Not recognized as requests and appeals</i>	0	378	1	335	0	384	0	402	0	95
Признаны отозванными возражения и заявления <i>Requests and appeals considered as withdrawn</i>	0	31	—	40	—	32	—	10	—	13
Всего <i>Total</i>	2334	3336	2369	2818	2629	2816	1897	1979	1988	1563

Section 1. Rendering State Services Related to the Legal Protection of Intellectual Property Objects

В течение 2013 г. до даты направления уведомления о принятии возражения или заявления к рассмотрению по просьбе лиц, подавших указанное возражение или заявление, было прекращено делопроизводство по 13 делам, что примерно сопоставимо с аналогичным показателем за 2012 г. (10 дел).

Таким образом, несмотря на то, что количественные показатели поступивших в палату по патентным спорам и Роспатент обращений остались примерно на том же уровне (рост на 5% можно признать несущественным), наблюдается значительное увеличение массива споров (на 20%), подлежащих рассмотрению по существу. В отсутствии новых заявлений в связи с неиспользованием товарного знака, процесс рассмотрения которых в случае неявки правообладателя сводится к формальному уведомлению сторон о дате заседания коллегии, а следовательно, занимает меньше времени и усилий, нежели любой иной спор в рамках возражений относительно охраноспособности объектов интеллектуальной собственности, возросла нагрузка на экспертный состав палаты по патентным спорам, перед которым в отчетный период стояла задача по выполнению плановых показателей.

Табл. 1.8.3 демонстрирует распределение количества принятых Роспатентом решений по различным видам результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации. Из данной таблицы следует, что количество решений, принятых в 2013 г. по товарным знакам, традиционно, как и в предыдущие годы, значительно превышает количество решений, принятых по другим объектам интеллектуальных прав. Однако прослеживается общая тенденция увеличения количества принятых решений по рассмотрению возражений на решения Роспатента, принятые по результатам экспертизы как по объектам патентного права (по полезным моделям и промышленным образцам в два раза), так и по товарным знакам. При этом следует отметить некоторое снижение количества принятых решений по возражениям против предоставления правовой охраны по изобретениям (86 дел в 2012 г. и 65 дел в 2013 г.).

During 2013, the prosecution on 13 cases was terminated by request of persons that filed the respective appeals or requests before the date of notification of taking the appeal of request for consideration, which roughly corresponds with the respective result of 2012 (10 cases).

Therefore, despite the fact that the number of inquiries received by the Chamber of Patent Disputes and Rospatent remained roughly at the same level (a 5% growth can be deemed insignificant), there has been a substantial increase (by 20%) of the array of disputes subject to consideration as of substance. Without new requests related to lack of use of trademarks, where the process of consideration in absence of the rightholder can be reduced to formal notification of the parties of the date of the session of the board, and therefore, will take the least time and effort than any other dispute related to appeals against protectability of objects of intellectual property, the workload increased for the experts of the Chamber of Patent Disputes who in the reported period had a task to fulfill their work assignments.

Table 1.8.3 shows the allocation of the decisions taken by Rospatent by different types of results of intellectual activity and means of individualization. It can be seen from the table that the number of decisions taken in 2013 on trademarks, as established in the previous years, greatly exceeds the number of decisions taken on other objects of intellectual property rights. However, there is a general trend of growth in the number of decisions taken as a result of consideration of appeals against decisions of Rospatent taken after examination both of objects of patent rights (a twofold increase on utility models and industrial designs) and of trademarks. A slight decrease in the number of decisions taken based on appeals against the granting of legal protection to inventions should be noted (86 cases in 2012 and 65 cases in 2013).

Табл. 1.8.3
Table 1.8.3

Количество принятых Роспатентом решений в распределении по различным видам результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации **Allocation of Decisions Taken by Rospatent by Types of Results of Intellectual Activity and Means of Individualization**

Виды результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации <i>Types of results of intellectual activity and means of individualization</i>	Годы <i>Years</i>	Решения <i>Decisions taken</i>		
		по возражениям на решения экспертизы <i>on Appeals Against the Decisions of Examination</i>	по возражениям против предоставления правовой охраны <i>on Appeals Against Granting Legal Protection</i>	по заявлениям <i>On Requests</i>
Изобретения <i>Inventions</i>	2009	231	80	—
	2010	139	75	—
	2011	135	79	—
	2012	114	86	—
	2013	107	65	—

Виды результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации <i>Types of results of intellectual activity and means of individualization</i>	Годы <i>Years</i>	Решения <i>Decisions taken</i>		
		по возражениям на решения экспертизы <i>on Appeals Against the Decisions of Examination</i>	по возражениям против предоставления правовой охраны <i>on Appeals Against Granting Legal Protection</i>	по заявлениям <i>On Requests</i>
Полезные модели <i>Utility Models</i>	2009	4	78	—
	2010	12	109	—
	2011	17	117	—
	2012	10	85	—
	2013	20	89	—
Промышленные образцы <i>Industrial Designs</i>	2009	14	20	—
	2010	11	21	—
	2011	21	31	—
	2012	10	12	—
Товарные знаки <i>Trademarks</i>	2009	753	354	1393
	2010	749	335	992
	2011	748	305	928
	2012	651	327	238
	2013	748	346	5
Общезвестные товарные знаки <i>Well-Known Marks</i>	2011	—	1	10
	2012	—	1	16
	2013	—	2	17
Товарные знаки (злоупотребление правом и недобросовестная конкуренция) <i>Trademarks (Abuse of Rights or Unfair Competition)</i>	2011	—	3	—
	2012	—	8	—
	2013	—	10	—
Товарные знаки, вошедшие во всеобщее употребление <i>Generic Trademarks</i>	2013	—	—	3
Наименования мест происхождения товаров <i>Appellations of Origin</i>	2009	—	—	—
	2010	—	—	—
	2011	—	—	—
	2012	—	2	—
	2013	—	4	1
Предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара <i>Granting of Exclusive Rights in Registered Appellations of Origin</i>	2009	—	—	—
	2010	—	—	—
	2011	—	2	3
	2012	1	6	—
	2013	1	2	1

В табл. 1.8.4 представлены результаты рассмотрения возражений по различным видам результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, согласно которым 761 рассмотренное возражение было удовлетворено и 580 — не удовлетворено. При этом по товарным знакам в общем увеличилось как количество удовлетворенных возражений, так и неудовлетворенных (возросло общее количество принятых решений). По объектам патентного права ровной картины нет. Можно только с определенностью говорить о некотором увеличении удовлетворенных возражений по полезным моделям и промышленным образцам (также возросло общее количество решений по указанным объектам).

Table 1.8.4 presents the results of consideration of appeals on various types of results of intellectual activity and means of individualization which show that 761 appeals considered was satisfied and 580 appeals were not satisfied. With this in mind, on trademarks both the number of satisfied appeals and those not satisfied generally increased (the total number of decisions increased). The general picture is not balanced for objects of patent law. The only definitive statement is that the number of satisfied appeals on utility models and industrial designs increased to a certain extent (the total number of decisions related to these objects also increased).

Результаты рассмотрения возражений
Results of Consideration of Appeals

Виды результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации <i>Types of results of intellectual activity and means of individualization</i>	Годы <i>Years</i>	Результаты рассмотрения <i>Results of Consideration</i>	
		Возражение удовлетворено <i>Appeal Satisfied</i>	Возражение не удовлетворено <i>Appeal Rejected</i>
Изобретения <i>Inventions</i>	2009	36	256
	2010	54	205
	2011	60	145
	2012	61	117
	2013	51	108
Полезные модели <i>Utility Models</i>	2009	32	44
	2010	47	10
	2011	57	58
	2012	42	42
	2013	58	38
Промышленные образцы <i>Industrial Designs</i>	2009	3	29
	2010	16	13
	2011	27	20
	2012	9	9
	2013	14	13
Товарные знаки (включая ОТЗ) <i>Trademarks (Including Well-Known Trademarks)</i>	2009	550	499
	2010	536	488
	2011	531	488
	2012	565	371
	2013	636	416
Наименование места происхождения товара <i>Appellations of origin</i>	2009	—	—
	2010	—	—
	2011	—	—
	2012	—	2
	2013	1	3
Предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара <i>Granting Exclusive Rights in Registered Appellations of Origin</i>	2009	—	—
	2010	—	—
	2011	—	2
	2012	1	6
	2013	1	2
Всего <i>Total</i>	2009	621	828
	2010	653	716
	2011	675	713
	2012	678	547
	2013	761	580

Согласно данным, приведенным в табл. 1.8.5, видно, что в отчетный период из 145 решений по результатам рассмотрения возражений по объектам интеллектуальных прав в палате по патентным спорам было подтверждено 105 решений, что составило около 72%. Этот показатель несколько меньше, чем в 2012 г. (75%). При этом количество отмененных решений по результатам экспертизы значительно увеличи-

As the data in Table 1.8.5 shows, out of the 145 decisions made in the reported period after consideration of appeals related to objects of intellectual property rights in the Chamber of Patent Disputes, 105 decisions were affirmed, which amounted to about 72%. This result is slightly lower than in 2012 (75%). Meanwhile, the number of examination decisions revoked increased

лось (более чем в 1,5 раза). По средствам индивидуализации, несмотря на увеличение общего количества как измененных решений Роспатента, принятых по результатам экспертизы, так и оставленных в силе, по сравнению с 2012 г. их процент к общему числу решений практически не изменился.

substantially (more than 1.5 times). For means of individualization, despite the increase in the total number of both examination decisions of Rospatent revised and those affirmed, their ratio to the total number of decisions largely remained the same.

Табл. 1.8.5
Table 1.8.5

Количество принятых решений по результатам рассмотрения возражений
Decisions Made after Consideration of Appeals

Вид решений Type of Decision		2009	2010	2011	2012	2013
Решение экспертизы по заявкам Examination Decision	оставлено в силе Affirmed	560	452	133 (ИЗ) 333 (ТЗ)	97 (ИЗ) 226 (ТЗ)	105 (ИЗ) 266 (ТЗ)
	изменено Revised	21	44	11 (ИЗ) 32 (ТЗ)	13 (ИЗ) 82 (ТЗ)	8 (ИЗ) 105 (ТЗ)
	отменено Revoked	416	397	28 (ИЗ) 376 (ТЗ)	20 (ИЗ) 334 (ТЗ)	32 (ИЗ) 366 (ТЗ)
Охранный документ Document of Title	признан недействительным полностью Recognized as Invalid in Full	98	132	91 (ИЗ) 66 (ТЗ)	64 (ИЗ) 72 (ТЗ)	69 (ИЗ) 83 (ТЗ)
	признан недействительным частично Recognized as Invalid in Part	105	80	14 (ИЗ) 57 (ТЗ)	15 (ИЗ) 78 (ТЗ)	14 (ИЗ) 84 (ТЗ)
	оставлен в силе (включая ПНМПТ) Recognized as Valid (Including Rights in AOs)	249	264	90 (ИЗ) 154 (ТЗ)	71 (ИЗ) 152 (ТЗ)	54 (ИЗ) 153 (ТЗ)
Делопроизводство прекращено Prosecution Terminated	85	82	70	80	87	
Всего Total	1534	1451	1455	1304	1426	

При этом, как следует из табл. 1.8.5, в 2013 г. незначительно увеличилось количество дел, по которым было прекращено делопроизводство (80 дел в 2012 г. и 87 дел в 2013 г.).

В 2013 г. сотрудники палаты по патентным спорам привлекались для проведения подготовительных работ в составе Экспертных комиссий Роспатента в целях осуществления федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности юридически значимых действий в отношении возражений и заявлений, подача которых согласно действующему законодательству происходит непосредственно в Роспатент. Так, в частности, эксперты палаты по патентным спорам были задействованы в рассмотрении:

- четырех возражений против предоставления правовой охраны наименованию места происхождения товара (см. табл. 1.8.3) и одного заявления о досрочном прекращении правовой охраны наименования места происхождения товара (см. табл. 1.8.6);
- двух возражений против предоставления исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара (см. табл. 1.8.3) и одного заявления против действия свидетельства об исключи-

As can be seen from Table 1.8.5, in 2013 there was a slight increase in the number of cases where the prosecution was terminated (80 cases in 2012 and 87 cases in 2013).

In 2013, the employees of the Chamber of Patent Disputes were involved in the preparatory work as part of the Expert Commissions of Rospatent in order for the federal executive authority on intellectual property to perform legally significant actions in respect of appeals and requests that are to be filed directly with Rospatent in accordance with the applicable law. In particular, the experts of the Chamber of Patent Disputes were involved in considering:

- *four appeals against the granting of legal protection to appellations of origin (see Table 1.8.3) and one request of pre-term termination of legal protection of an appellation of origin (see Table 1.8.6);*
- *two appeals against the granting of exclusive rights to registered appellations of origin (see Table 1.8.3) and one request*

- тельном праве на наименование места происхождения товара (см. табл. 1.8.6);
- десяти возражений против предоставления правовой охраны товарному знаку, если связанные с государственной регистрацией этого знака действия правообладателя признаны в установленном порядке злоупотреблением правом либо недобросовестной конкуренцией (табл.1.8.3);
 - трех заявлений (по одному — делопроизводство прекращено) о досрочном прекращении правовой охраны товарного знака в случае его превращения в обозначение, вошедшее во всеобщее употребление как обозначение товаров определенного вида (табл.1.8.6);
 - семнадцати заявлений о признании товарного знака или обозначения, используемого в качестве товарного знака, общеизвестным в Российской Федерации товарным знаком, двенадцать из которых были удовлетворены (табл. 1.8.7).

against the validity of a certificate of exclusive rights in an appellation of origin (see Table 1.8.6);

- *ten appeals against the granting of legal protection to trademarks, where the actions of the rightholder related to state registration of the respective trademark were recognized in due course as abuse of rights or unfair competition (Table 1.8.3);*
- *three requests (prosecution terminated for one of them) of pre-term termination of legal protection of trademarks where the trademarks became generic (Table 1.8.6);*
- *seventeen requests to recognize a trademark or an indication used as a trademark as a well-known trademark in the Russian Federation, twelve of which were satisfied (Table 1.8.7).*

Табл. 1.8.6
Table 1.8.6

**Количество рассмотренных заявлений, связанных с товарными знаками,
в распределении по видам заявлений**
Allocation of Trademark-Related Requests Considered by Types of Requests

Вид заявления <i>Type of Request</i>	Вид решения <i>Type of Decision</i>	2009	2010	2011	2012	2013
О досрочном прекращении товарного знака в связи с неиспользованием <i>Pre-term termination of a trademark due to lack of use</i>	удовлетворено частично <i>Satisfied in part</i>	560	488	492	131	—
	удовлетворено полностью <i>Satisfied in full</i>	297	203	207	50	3
	не удовлетворено <i>Rejected</i>	22	36	60	17	2
О досрочном прекращении товарного знака в случае его превращения в обозначение, вошедшее во всеобщее употребление <i>Pre-term termination of a trademark that became generic</i>	не удовлетворено <i>Rejected</i>	—	—	—	—	2
О досрочном прекращении правовой охраны наименования места происхождения товара <i>Pre-term termination of legal protection of an appellation of origin of goods</i>	не удовлетворено <i>Rejected</i>	—	—	—	—	1
О досрочном прекращении действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара <i>Pre-term termination of a certificate of exclusive right to use an appellation of origin of goods</i>	не удовлетворено <i>Rejected</i>	—	—	3	—	1
Делопроизводство прекращено <i>Prosecution Terminated</i>		514	265	169	40	1
Всего <i>Total</i>		1393	992	931	238	10

Табл. 1.8.7
Table 1.8.7**Количество рассмотренных дел, связанных с общеизвестными товарными знаками**
Considered Cases Related to Well-Known Trademarks

Вид дела <i>Type of Case</i>	Вид решения <i>Type of Decision</i>	2011	2012	2013
Заявление о признании товарного знака или обозначения, используемого в качестве товарного знака, общеизвестным товарным знаком в Российской Федерации <i>Request to consider a trademark or an indication used as a trademark as a well-known trademark in the Russian Federation</i>	удовлетворено <i>Satisfied</i>	8	14	12
	не удовлетворено <i>Rejected</i>	2	2	5
Возражение против предоставления правовой охраны общеизвестному в Российской Федерации товарному знаку <i>Appeal against the Granting of Legal Protection to a Well-Known Trademark of Russian Federation</i>	удовлетворено <i>Satisfied</i>	—	—	—
	не удовлетворено <i>Rejected</i>	1	1	2
Всего <i>Total</i>		11	17	19

1.9. Взаимодействие Роспатента с федеральными органами исполнительной власти, судебными и иными органами власти

В соответствии с пунктом 4 Положения о Федеральной службе по интеллектуальной собственности (далее — Положение), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 21 марта 2012 г. №218, Роспатент осуществляет свою деятельность во взаимодействии с другими федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями и иными организациями.

При этом Роспатент осуществляет информационно-методическое обеспечение деятельности органов исполнительной власти, осуществляющих правоприменительные функции в сфере гражданского оборота объектов интеллектуальной собственности.

Работы по информационно-методическому обеспечению деятельности органов исполнительной власти (а также органов прокуратуры и судов) осуществляются, в том числе, на основании соглашений, заключенных Роспатентом.

При этом можно отметить, что 17 июля 2013 г. было заключено Соглашение о сотрудничестве между Федеральной службой по интеллектуальной собственности и Государственной корпорацией «Ростехнологии».

Также 20 ноября 2013 г. заключено Соглашение о взаимодействии между Федеральной службой по интеллектуальной собственности и Федеральной службой по военно-техническому сотрудничеству по вопросам правовой защиты интересов государства в отношении результатов интеллектуальной деятельности, используемых в ходе осуществления военно-технического сотрудничества Российской Федерации с иностранными государствами.

1.9. Interaction between Rospatent and federal executive authorities, judicial and other authorities

In accordance with Paragraph 4 of the Statute of the Federal Service for Intellectual Property (hereinafter – the Statute), approved by the Decree of Government of the Russian Federation of March 21, 2012 № 218, in conducting its activities, Rospatent interacts with other federal executive authorities, executive authorities of the subjects of the Russian Federation, municipal authorities, public associations and other organizations.

In this interaction, Rospatent provides informational and methodological support for the activities of the federal executive authorities performing legal enforcement functions in the area of civil turnover of intellectual property objects.

The work related to the informational and methodological support of the activities of the federal executive authorities (as well as public prosecution and judicial authorities) is conducted, in particular, based on agreements concluded by Rospatent.

It is worth mentioning that on July 17, 2013 an Agreement of Cooperation was signed between the Federal Service for Intellectual Property and the “Ros-technologii” state corporation.

Also, in 20 November, 2013, the Agreement of Cooperation was signed between the Federal Service for Intellectual Property and the Federal Service for Cooperation in the Military and Technology on matters related to legal protection of interests of the state as regards the results of intellectual activity utilized in the course of military and technological cooperation of the Russian Federation with foreign countries.

Section 1. Rendering State Services Related to the Legal Protection of Intellectual Property Objects

В 2013 г. Роспатентом исполнено в общей сложности 5984 обращения и запроса органов исполнительной власти, а также органов прокуратуры и судов. Соответствующие данные приведены в табл. 1.9.1.

В рамках осуществления функции по информационно-методическому обеспечению государственных органов Роспатент осуществляет также взаимодействие с регионами Российской Федерации, основными составляющими которого являются разъяснение и пропаганда патентного законодательства, законодательства по товарным знакам и другим объектам интеллектуальной собственности, а также обучение специалистов с целью доведения до разработчиков основных положений законов в области охраны и использования объектов промышленной собственности.

In 2013, Rospatent satisfied a total of 5984 requests and inquiries of the executive authorities, as well as public prosecution and judicial authorities. The respective data is presented in Table 1.9.1.

In executing the function to provide informational and methodological support to state authorities, Rospatent also interacts with regions of the Russian Federation, the essential points being clarification and promotion of patent legislation, trademark legislation and legislation on other objects of intellectual property, as well as the training of specialists aimed at conveying the basic provisions of the law as regards legal protection an utilization of objects of industrial property to their developers.

Табл. 1.9.1
Table 1.9.1

Взаимодействие Роспатента с федеральными органами исполнительной власти, судебными и иными органами власти **Interaction of Rospatent with Federal Executive Authorities, Judicial and Other Authorities**

Наименование органа <i>Name of the authority</i>	Количество обращений, запросов <i>Number of requests and inquiries</i>					Тематика обращений, запросов <i>Subject matter of requests and inquiries</i>
	2009	2010	2011	2012	2013	
Правительство Российской Федерации <i>Government of the Russian Federation</i>	28	29	52	57	51	
Минобрнауки России <i>Ministry of Education and Science of the Russian Federation</i>	16	31	25	1	6	
МИД России <i>Ministry of Foreign Affairs of the Russian Federation</i>	1	—	1	—	—	
Минюст России <i>Ministry of Justice of the Russian Federation</i>	2	8	21	5	6	
Минфин России <i>Ministry of Finance of the Russian Federation</i>	2	—	—	1	—	Предоставление сведений относительно объектов интеллектуальной собственности, сведений и документов о распоряжении правами на объекты интеллектуальной собственности <i>Provision of data related to intellectual property objects, of data and documents on disposal of rights in intellectual property objects</i>
Минкультуры России <i>Ministry of Culture of the Russian Federation</i>	2	4	1	1	—	
Минобороны России <i>Ministry of Defense of the Russian Federation</i>	1	3	4	6	2	
Минпромторг России <i>Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation</i>	1	1	2	1	2	
Минэкономразвития России <i>Ministry of Economic Development of the Russian Federation</i>	7	5	17	67	53	
Минкомсвязь России <i>Ministry of Communications of the Russian Federation</i>	—	—	—	5	3	
ТПП России <i>Chamber of Commerce and Industry of the Russian Federation</i>	5	5	4	6	6	

Раздел 1. Оказание государственных услуг по обеспечению правовой охраны объектов интеллектуальной собственности

Наименование органа <i>Name of the authority</i>	Количество обращений, запросов <i>Number of requests and inquiries</i>					Тематика обращений, запросов <i>Subject matter of requests and inquiries</i>
	2009	2010	2011	2012	2013	
Роспотребнадзор <i>Federal Service for Supervision in the Field of Consumer Rights Protection</i>	5	4	10	37	20	Предоставление сведений относительно объектов интеллектуальной собственности, сведений и документов о распоряжении правами на объекты интеллектуальной собственности <i>Provision of data concerning objects of intellectual property, of information and documents concerning the disposal of rights in objects of intellectual property</i>
Росохранкультура <i>Federal Service for Supervision of Legislation in the Fields of Public Communications and Protection of Cultural Heritage</i>	1	—	5	—	—	
Росалкогольрегулирование <i>Federal Service for the Control on the Market for Alcohol</i>	1	4	—	1	7	
МВД России <i>Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation</i>	432	482	300	310	308	Предоставление сведений относительно объектов интеллектуальной собственности, сведений и документов о распоряжении правами на объекты интеллектуальной собственности: <i>Provision of data related to intellectual property objects, of data and documents on disposal of rights in intellectual property objects:</i> <ul style="list-style-type: none"> • предоставление справок о результатах исследования степени сходства между незарегистрированными обозначениями, используемыми для маркировки товаров, и товарными знаками; об однородности товаров; об использовании в каком-либо объекте признаков охраняемого изобретения, полезной модели, промышленного образца; • <i>provision of notes on the results of investigation of similarity between unregistered signs used to mark the goods, and trademarks; on uniformity of goods; on employment of any features of protected inventions, utility models or industrial designs in a specific object;</i> • предоставление информации о регистрации того или иного объекта промышленной собственности, объеме предоставляемой охраны, номере и дате выдачи охранного документа, о сроке его действия, о правообладателях, их представителях, а также о регистрации договоров о распоряжении исключительным правом на объект промышленной собственности; • <i>provision of data on registration of specific industrial property objects, on the scope of protection, the number and the date of issuance of the title of protection, the duration thereof, the rightholders and representatives thereof, as well as on registration of contracts of disposal of exclusive rights in industrial property objects;</i>
ФСБ России <i>Federal Security Service of the Russian Federation</i>	5	4	3	—	14	
ФАС России <i>Federal Antimonopoly Service of the Russian Federation</i>	134	140	137	170	165	
ФТС России <i>Federal Customs Service of the Russian Federation</i>	712	258	297	302	293	
ФНС России <i>Federal Taxation Service of the Russian Federation</i>	268	189	135	114	155	

Section 1. Rendering State Services Related to the Legal Protection of Intellectual Property Objects

Наименование органа <i>Name of the authority</i>	Количество обращений, запросов <i>Number of requests and inquiries</i>					Тематика обращений, запросов <i>Subject matter of requests and inquiries</i>
	2009	2010	2011	2012	2013	
ФССП России <i>Federal Service of Court Enforcement Officers of the Russian Federation</i>	3240	3459	3810	4519	4805	Предоставление информации о наличии зарегистрированных объектов интеллектуальной собственности <i>Provision of data on the existence of registered intellectual property objects</i> Предоставление информации о наличии обеспечительных мер на объекты интеллектуальной собственности <i>Provision of data on the enforcement measures applied in respect of intellectual property objects</i> Наложение ареста на объекты интеллектуальной собственности <i>Seizure of intellectual property objects</i> Снятие ареста с объектов интеллектуальной собственности <i>Lifting the seizure from intellectual property objects</i> Предоставление сведений и документов о распоряжении правами на объекты интеллектуальной собственности <i>Provision of data and documents on disposal of rights in intellectual property objects</i>
Прокуратура <i>Office of the General Prosecutor</i>	88	45	37	52	43	Предоставление сведений относительно объектов интеллектуальной собственности, сведений и документов о распоряжении правами на объекты интеллектуальной собственности <i>Provision of data related to intellectual property objects, of data and documents on disposal of rights in intellectual property objects</i>
Суды <i>Courts</i>	132	55	39	59	40	

В 2013 г. стабилизируется количество запросов, поступающих из Министерства внутренних дел Российской Федерации (МВД России), Федеральной таможенной службы (ФТС России), Федеральной антимонопольной службы (ФАС России), что свидетельствует о достижении определенного уровня использования информационных ресурсов Роспатента, доступ к которым предоставлен указанным федеральным органам и их территориальным подразделениям на основе заключенных с Роспатентом соглашений о взаимодействии.

Наметившаяся тенденция увеличения запросов, поступающих из Федеральной службы судебных приставов (ФССП России), указывает на увеличение количества дел, касающихся интеллектуальной собственности, рассматриваемых в судах, то есть на постепенное увеличение количества объектов интеллектуальной собственности, вовлекаемых в экономический оборот. В то же время абсолютная значительность данного показателя означает лишь то, что ФССП России не обращается к базам данных Роспатента, игнорируя при этом схему межведомственного электронного взаимодействия.

In 2013, the number of inquiries received from the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation, Federal Customs Service of the Russian Federation, Federal Antimonopoly Service of the Russian Federation was stabilizing, which indicates reaching a certain level of saturation in the use of information resources of Rospatent, the access to which is provided to said federal authorities and their territorial branches based on the Agreements on Cooperation concluded with Rospatent.

The outlined trend of increasing in number of inquiries received from the Federal Service for Court Enforcement Officers of the Russian Federation indicates the increase in the number of cases involving intellectual property to be considered in courts, and therefore the gradual growth of the number of intellectual property objects involved in civil turnover. At the same time the absolute value of this indicator only means that the Federal Service for Court Enforcement Officers of the Russian Federation does not resort to the databases of Rospatent, ignoring the procedure of interoffice electronic interaction.

Взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти осуществлялось:

- с Минздравом России и Аппаратом Правительства Российской Федерации — в рамках рабочих встреч и иных контактов по вопросам правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации, относящиеся к области обращения лекарственных средств, в частности по вопросу формирования Перечня лекарственных средств, размещение заказа на поставку которых для нужд заказчиков осуществляется в соответствии с их торговыми наименованиями;
- с ФТС России — в рамках деятельности совместной рабочей группы по актуальным вопросам взаимодействия;
- в рамках участия в совещаниях, проводимых Департаментом государственного регулирования в экономике Минэкономразвития России, касающихся межведомственного взаимодействия;
- в рамках участия в работе межведомственной рабочей группы Минобрнауки России по вопросу разработки Долгосрочной государственной стратегии в области интеллектуальной собственности;
- с Ростехрегулирования — в рамках рабочих встреч по вопросу использования НМГПТ в ГОСТах и технических регламентах;
- с Федеральным казначейством — по вопросам разработки, принятию, введению в действие, ведению и применению общероссийских классификаторов;
- с Минкомсвязью России — по вопросам системы межведомственного электронного взаимодействия.

Представительство Роспатента и ФИПС в судебных органах осуществлялось сотрудниками отдела судебного представительства. Данное подразделение принимает участие в разрешении споров в арбитражных судах, судах общей юрисдикции, а также в Суде по интеллектуальным правам и осуществляет контроль за надлежащим исполнением судебных актов и обеспечительных мер, наложенных на различные объекты интеллектуальной собственности.

Отделом судебного представительства систематически осуществляются работы по анализу и обобщению судебной практики, исследованию аналитических материалов, касающихся вопросов применения права в области охраны результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации.

Сведения о количестве рассмотренных в городе Москва в 2013 г. дел с участием Роспатента, с разбивкой их на объекты интеллектуальной собственности, приведены в табл. 1.9.2.

Как следует из представленных в табл. 1.9.2 данных, в судах, находящихся в городе Москва (без учета рассмотренных Судом по интеллектуальным правам), с участием Роспатента за период с января по декабрь 2013 г. рассмотрено 611 дел.

Кроме того, согласно данным, представленным в табл. 1.9.2, большее количество дел рассматривается в арбитражных судах и касается оспаривания решений (действий) Роспатента. По товарным знакам (включая международные регистрации) — 394 судебных акта. По патентам на изобретения, полезные модели и промышленные образцы — 105 судебных актов.

The interaction with federal executive authorities was implemented:

- *with the Ministry of Healthcare of the Russian Federation and the Executive Office of the Government of the Russian Federation – in the course of work meetings and other contacts on matters of legal protection and enforcement of rights in results of intellectual activity and means of individualization equated thereto related to the field of pharmaceuticals, specifically on the matter of devising the List of Medicines, the orders for shipment of which for the needs of customers are to be placed in accordance with their trade names;*
- *with the Federal Customs Service of the Russian Federation – within the framework of activities of the joint working group on hot topics of interaction;*
- *within the framework of participation in the meetings held by the Department of State Regulation in the Economy of the Ministry of Economic Development of the Russian Federation, related to the interoffice interaction;*
- *within the framework of the interoffice working group of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation on matters related to the development of the Long-Term State Strategy in the Field of Intellectual Property;*
- *with the Federal Agency on Technical Regulation and Metrology – within the framework of the work meetings on matters of using AOs in state standards and technical regulations;*
- *with the Federal Treasury – on matters of development, adoption, implementation, operation and application of common Russian classifiers;*
- *with the Ministry of Communications of the Russian Federation – on matters of the interoffice electronic interaction system.*

Rospatent and FIPS were represented in the judicial bodies by the employees of the court representation division. This division participates in the settlement of disputes in commercial courts, courts of general jurisdiction, as well as in the Court on Intellectual Rights, and controls the proper observance of judicial acts and enforcement measures imposed on various intellectual property objects.

The court representation division systematically conducts work to analyze and generalize judicial practices, to examine analytical materials related to matters of legal enforcement in the field of protection of results of intellectual activities and means of individualization.

Data on the number of cases involving Rospatent considered in the city of Moscow in 2013, allocated by objects of intellectual property, are presented in Table 1.9.2.

As can be seen from the data presented in Table 1.9.2, in January-December of 2013, 611 cases involving Rospatent were considered in the courts located in Moscow (with no regard to the cases considered by the Court on Intellectual Rights).

Moreover, according to the data presented in Table 1.9.2, most of the cases are considered in commercial courts and are related to challenging the decisions (actions) of Rospatent. 394 judicial acts are related to trademarks (including international registrations). 105 judicial acts are related to patents for inventions, utility models and industrial designs.

Табл. 1.9.2
Table 1.9.2
Судебные дела с участием Роспатента и ФГБУ ФИПС, рассмотренные судами, расположенными на территории города Москвы
Judicial Cases Involving Rospatent and FGBU FIPS Considered by Courts Located in Moscow

Объекты интеллектуальной собственности <i>Types of IP objects</i>	Оспаривание решений (действий) Роспатента <i>Challenging the decisions (actions) of Rospatent</i>				Оспаривание договоров, авторства и патентообладателя, нарушения исключительных прав <i>Challenging contracts, authorship and the status of right holder, infringement of exclusive right</i>				Общее количество судебных актов, которыми завершено рассмотрение дела по существу <i>Judicial acts finalizing the consideration of cases as of substance</i>
	Арбитражные суды <i>Commercial courts</i>	Суды общей юрисдикции <i>Courts of general jurisdiction</i>	Суды общей юрисдикции <i>Courts of general jurisdiction</i>	Арбитражные суды <i>Commercial courts</i>	Суды общей юрисдикции <i>Courts of general jurisdiction</i>	Суды общей юрисдикции <i>Courts of general jurisdiction</i>	Суды общей юрисдикции <i>Courts of general jurisdiction</i>	Суды общей юрисдикции <i>Courts of general jurisdiction</i>	
	Удовлетворено <i>Satisfied</i>	Не удовлетворено <i>Rejected</i>	Удовлетворено <i>Satisfied</i>	Не удовлетворено <i>Rejected</i>	Удовлетворено <i>Satisfied</i>	Не удовлетворено <i>Rejected</i>	Удовлетворено <i>Satisfied</i>	Не удовлетворено <i>Rejected</i>	
T3 <i>Trademarks</i>	24	370	-	-	17	42	1	1	455
ПО <i>Industrial designs</i>	-	7	-	-	-	1	-	-	8
ИЗ <i>Inventions</i>	2	59	-	9	6	14	-	4	94
ПМ <i>Utility models</i>	1	36	-	-	2	5	-	-	44
БД <i>Databases</i>	-	1	-	-	-	1	-	-	2
НМПТ <i>Appellations of origin</i>	-	3	-	-	-	-	-	-	3
ПрЭВМ <i>Computer programs</i>	-	4	-	1	-	-	-	-	5
Всего <i>Total</i>	27	480	-	10	25	63	1	5	611

Следует отметить, что в табл. 1.9.2 не включены судебные дела с участием Роспатента, рассмотренные судами (как арбитражными, так и общей юрисдикции) вне города Москвы. Однако, также как и в предыдущие годы, подавляющее большинство дел, рассматриваемых региональными судами, не связаны с оспариванием решений (действий) Роспатента, а касаются споров о нарушении исключительных прав, об установлении авторства (патентообладателя) патентов на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, а также о признании недействительными (о расторжении) договоров в отношении объектов промышленной собственности.

Анализируя судебную практику дел с участием Роспатента за 2013 г., нельзя не учитывать того обстоятельства, что с 3 июля 2013 г. вступило в силу постановление Пленума Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации №60 «О некоторых вопросах, возникших в связи с созданием в системе арбитражных судов Суда по интеллектуальным правам».

Именно с 3 июля 2013 г. созданный в Российской Федерации Суд по интеллектуальным правам начал принимать первые заявления в установленной сфере деятельности.

Сведения о количестве рассмотренных Судом по интеллектуальным правам в 2013 г. дел с участием Роспатента с разбивкой их на объекты интеллектуальной собственности приведены в табл. 1.9.3.

Как следует из данных, приведенных в табл. 1.9.3, за шесть месяцев 2013 г. Судом по интеллектуальным правам по делам об оспаривании решений (действий) Роспатента было принято 106 судебных актов. При этом следует отметить, что в это количество входят как дела, рассмотренные Судом по интеллектуальным правам в качестве суда первой, так и в качестве суда кассационной инстанций.

It should be noted that Table 1.9.2 does not include judicial cases involving Rospatent considered by courts (both commercial and of general jurisdiction) outside of Moscow. However, as in previous years, the vast majority of cases considered by regional courts are not related to challenging the decisions (actions) of Rospatent and instead cover disputes arising out of infringement of exclusive rights, determination of authorship (rightholder) of patents for inventions, utility models and industrial designs, as well as out of recognizing as void (termination) of contracts related to industrial property objects.

Analysis of the judicial practices of the cases involving Rospatent in 2013 must take into consideration that as of July 3, 2013 the Decree of the Plenum of the Supreme Arbitration Court of the Russian Federation № 60 “On matters related to the creation within the system of commercial courts of the Court on Intellectual Rights” came into force.

It is from July 3, 2013, that the Court on Intellectual Rights established in the Russian Federation started receiving first requests within its area of competence.

Data on the number of cases involving Rospatent considered by the Court on Intellectual Rights in 2013, allocated by objects of intellectual property, are presented in Table 1.9.3.

As can be seen from the data presented in Table 1.9.3, in six months of 2013 the Court on Intellectual Rights issued 106 judicial acts on cases related to challenging the decisions (actions) of Rospatent. It should be noted that the number includes both cases considered by the Court on Intellectual Rights as a court of first instance and as a cassation court.

Табл. 1.9.3
Table 1.9.3

Оспаривание решений (действий) Роспатента Судом по интеллектуальным правам
Challenging the Decisions (Actions) of Rospatent by the Court on Intellectual Rights

Объекты ИС <i>Types of IP objects</i>	Оспаривание решений (действий) Роспатента <i>Challenging the decisions (actions) of Rospatent</i>		Всего <i>Total</i>
	Суд по интеллектуальным правам <i>Court on Intellectual Rights</i>		
	Удовлетворено <i>Satisfied</i>	Не удовлетворено <i>Rejected</i>	
ТЗ <i>Trademarks</i>	6	66	72
ПО <i>Industrial Designs</i>	1	-	1
ИЗ <i>Inventions</i>	1	20	21
ПМ <i>Utility Models</i>	-	10	10
БД <i>Databases</i>	-	-	-
НМПТ <i>Appellations of Origin</i>	1	1	2
ПрЭВМ <i>Computer Programs</i>	-	-	-
Всего <i>Total</i>	9	97	106

Судом по интеллектуальным правам с июля по декабрь 2013 г. было принято 549 судебных актов по делам о досрочном прекращении правовой охраны товарных знаков вследствие его неиспользования, с участием Роспатента в качестве третьего лица, не заявляющего самостоятельных требований, из которых 365 судебных актов содержит отказ в удовлетворении заявленных требований, а 184 судебных акта принято в пользу истца.

1.10. Сотрудничество и взаимодействие Роспатента с регионами Российской Федерации в 2013 г.

В целях осуществления взаимодействия системы Роспатента с регионами Российской Федерации в сфере интеллектуальной собственности в 2013 г. заключены соглашения о сотрудничестве между Роспатентом и правительствами Амурской области, Новосибирской области, Республики Карелия, Республики Мордовия, Республики Северная Осетия — Алания, Самарской области, Сахалинской области, Тюменской области, Удмуртской Республики, администрацией Липецкой области.

В 2013 г. ФИПС продолжил реализацию положений Меморандума о взаимопонимании по созданию Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) в Российской Федерации между Роспатентом и Всемирной Организацией Интеллектуальной Собственности (ВОИС). Заключены соглашения о создании ЦПТИ с ЗАО «Центр передачи технологий», Центром интеллектуальной собственности «Сколково», Северо-Осетинским государственным университетом имени К.Л. Хетагурова. Кроме того, ФИПС в 2013 г. заключил договоры о сотрудничестве нового образца с включением положений по организации деятельности по направлениям ЦПТИ с Московской городской организацией Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов, Волгоградской торговой промышленной палатой, Дальневосточным агентством содействия инновациям, Белгородской государственной универсальной научной библиотекой, Тверской Ордена «Знак Почёта» областной универсальной научной библиотекой имени А.М. Горького, Институтом международного бизнеса и права НИУ ИТМО, Технопарком-Мордовия, Государственным региональным центром стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Башкортостан, Сахалинским государственным университетом.

По состоянию на конец 2013 г. ЦПТИ созданы на базе 84 хозяйствующих субъектов (см. диаграмму 1) из 57 регионов в 8 федеральных округах Российской Федерации (полный список хозяйствующих субъектов, оказывающих услуги по направлениям деятельности ЦПТИ, размещен в Интернете на официальном сайте ФИПС (www.fips.ru) в разделе Международный проект «Создание Центров поддержки технологий и инноваций»).

In July-December 2013, the Court on Intellectual Rights issued 549 judicial acts on cases related to pre-term termination of legal protection of trademarks due to lack of use, where Rospatent acted as a third party without independent claims, 365 of which contain a rejection to satisfy the claims, while 184 judicial acts are issued in favor of the claimant.

1.10. Cooperation and interaction of Rospatent with the regions of the Russian Federation in 2013

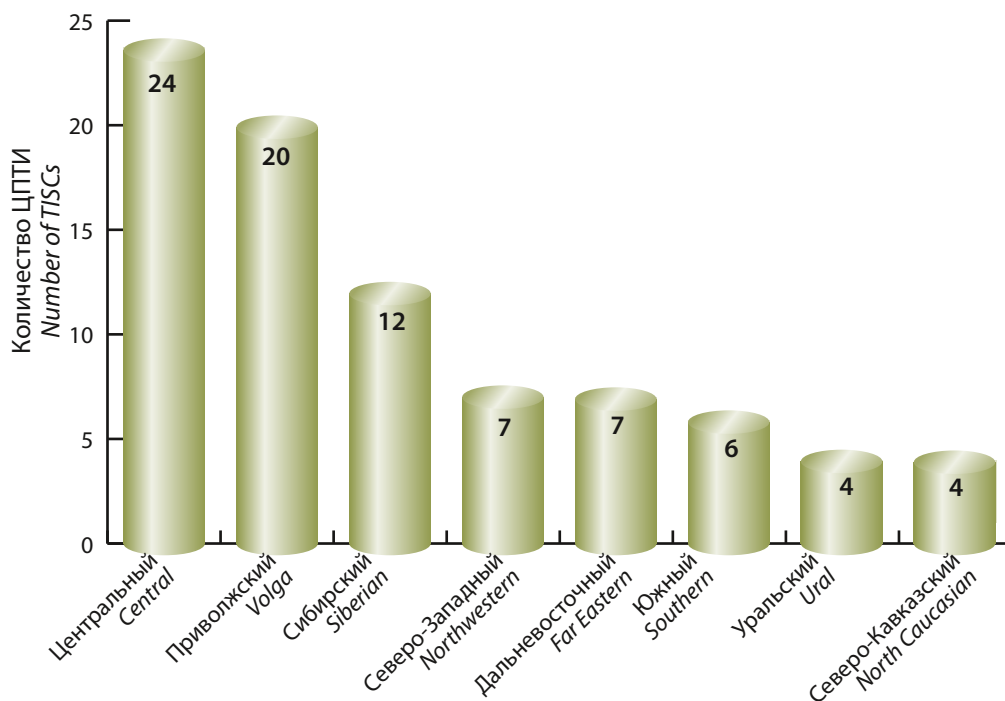
For the purposes of interaction of the system of Rospatent with regions of the Russian Federation in the area of intellectual property in 2013, cooperation agreements were signed between Rospatent and the governments of Amur Region, Novosibirsk Region, Republic of Karelia, Republic of Mordovia, Republic of North Ossetia - Alania, Samara Region, Sakhalin Region, Tyumen Region, Republic of Udmurtia and Administration of the Lipetsk region.

In 2013 FIPS continued the implementation of provisions of the Memorandum of Understanding on the establishment of Technology and Innovation Support Centers (TISCs) in the Russian Federation between Rospatent and the World Intellectual Property Organization (WIPO). Agreements on the establishment of TISCs were signed with company «Technology Transfer Center», Intellectual Property Center «Skolkovo», North Ossetian State University named after K.L. Khetagurov. Additionally in 2013 FIPS signed cooperation agreements of a new type which include provisions on organization of activity in TISC's areas with the Moscow City Council of the All-Russian Society of Inventors and Innovators (MCC VOIR), Volgograd Chamber of Commerce and Industry, Far Eastern Agency Promoting Innovation, Belgorod State Universal Scientific Library, Tver Regional Universal Scientific Library named after A.M. Gorky decorated by «Badge of Honor», Institute of International Business and Law NIU ITMO, Technopark-Mordovia, State regional center of standardization, metrology and testing in the Republic of Bashkortostan, Sakhalin State University.

As of the end of 2013 TISCs were established on the basis of 84 business entities (see Diagram 1) from 57 regions in 8 federal districts of the Russian Federation (the full list of business entities rendering services for TISC's areas of activity is available online on the official website of FIPS (www.fips.ru) in the section International project «Establishment of Technology and Innovation Support Centers»).

Диаграмма 1
Diagram 1

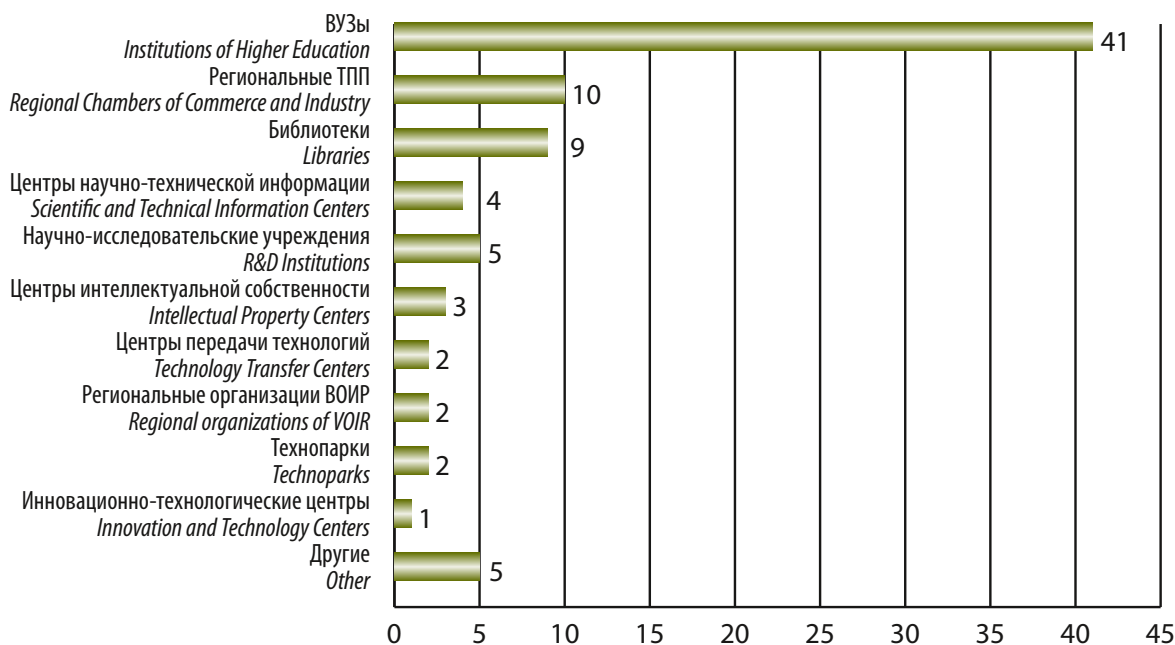
Центры поддержки технологий и инноваций по федеральным округам
Technology and Innovation Support Centers of Federal Districts



По основным видам экономической деятельности хозяйствующие субъекты, оказывающие услуги по направлениям ЦПТИ, распределены в соответствии с данными диаграммы 2.

Business entities rendering services for TISC's areas of activity are divided by the main types of economic activities in accordance with Diagram 2.

Диаграмма 2
Diagram 2



Section 1. Rendering State Services Related to the Legal Protection of Intellectual Property Objects

По итогам 2013 г. Роспатент взаимодействует в рамках соглашений о сотрудничестве с 36 правительствами (администрациями) регионов Российской Федерации, а ФИПС сотрудничает на основании заключенных договоров с 34 региональными опорными (уполномоченными) организациями из 33 регионов России (табл. 1.10.1).

According to the results of 2013 within cooperation agreements Rospatent interacts with 36 governments (administrations) of regions of the Russian Federation and FIPS cooperates with 34 regional supporting (competent) organizations from 33 regions of Russia on the basis of signed contracts (Table 1.10.1).

Табл. 1.10.1
Table 1.10.1

Сотрудничество системы Роспатента с регионами Российской Федерации в рамках региональной политики Cooperation of Rospatent with the Regions of the Russian Federation in the framework of regional policy

Федеральный округ <i>Federal district</i>	Регионы, с администрациями которых Роспатентом заключены соглашения о сотрудничестве <i>Regions with administrations concluded cooperation agreements with Rospatent</i>	Опорные организации в регионах, с которыми ФИПС заключены договоры о сотрудничестве <i>Regional supporting organizations concluded cooperation agreements with FIPS</i>
Центральный <i>Central</i>	Москва <i>Moscow</i>	Московская городская организация Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов <i>Moscow City Organization of the Russian Society of Inventors and Rationalizers</i>
	Белгородская область <i>Belgorod Region</i>	Белгородская государственная универсальная научная библиотека <i>Belgorod regional universal scientific library</i>
	Брянская область <i>Bryansk Region</i>	Брянская областная научная универсальная библиотека им. Ф.И. Тютчева <i>Bryansk regional universal scientific library named after F.I. Tjutchev</i>
	—	Воронежский ЦНТИ (Воронежская область) <i>Voronezh Science and Technology Center</i>
	Калужская область <i>Kaluga Region</i>	—
	Костромская область <i>Kostroma Region</i>	—
	Липецкая область <i>Lipetsk Region</i>	—
	Орловская область <i>Orel Region</i>	Государственный университет – учебно-научно-производственный комплекс <i>State university - educational-scientific-production complex</i>
	Тверская область <i>Tver Region</i>	Тверская областная универсальная научная библиотека им. А.М. Горького <i>Tver regional universal scientific library named after A.M. Gorky</i>
	Тульская область <i>Tula Region</i>	Тульская областная универсальная научная библиотека <i>Tula regional universal scientific library</i>
Северо-Западный <i>Northwestern</i>	Санкт-Петербург <i>St. Petersburg</i>	Институт международного бизнеса и права СПбГУ ИТМО <i>Institute of international business and law of Saint-Petersburg State University of Information Technologies, Mechanics and Optics</i>
	Архангельская область <i>Arkhangelsk Region</i>	Архангельская областная научная библиотека им. Н.А. Добролюбова <i>Arkhangelsk regional scientific library named after N.A. Dobrolyubov</i>
	Калининградская область <i>Kaliningrad Region</i>	Калининградская торгово-промышленная палата <i>Kaliningrad chamber of commerce and industry</i>
	Республика Карелия <i>Republic of Karelia</i>	—

Раздел 1. Оказание государственных услуг по обеспечению правовой охраны объектов интеллектуальной собственности

Федеральный округ <i>Federal district</i>	Регионы, с администрациями которых Роспатентом заключены соглашения о сотрудничестве <i>Regions with administrations concluded cooperation agreements with Rospatent</i>	Опорные организации в регионах, с которыми ФИПС заключены договоры о сотрудничестве <i>Regional supporting organizations concluded cooperation agreements with FIPS</i>
Южный <i>Southern</i>	Астраханская область <i>Astrakhan Region</i>	Астраханская государственная медицинская академия <i>Astrakhan state medical academy</i>
	Волгоградская область <i>Volgograd Region</i>	Волгоградская торгово-промышленная палата <i>Volgograd chamber of commerce and industry</i>
	—	Кубанский государственный технологический университет (Краснодарский край) <i>Kuban state technology university (Krasnodar Territory)</i>
Северо-Кавказский <i>North Caucasian</i>	Республика Северная Осетия – Алания <i>Republic of North Ossetia–Alania</i>	—
	Ставропольский край <i>Stavropol Territory</i>	Управляющая компания инвестиционного и инновационного развития Ставропольского края <i>The management company of the investment and innovation development of the Stavropol Territory</i>
Приволжский <i>Volga</i>	Полномочный представитель Президента РФ в Приволжском федеральном округе <i>Plenipotentiary Representative of Russian President in By-Volga Federal district</i>	
	Кировская область <i>Kirov Region</i>	Вятский государственный университет <i>Vyatka state university</i>
	Нижегородская область <i>Nizhegorod Region</i>	Нижегородский НИЦ <i>Nizhegorod Science and Technology Center</i>
	Республика Башкортостан <i>Republic of Bashkortostan</i>	ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан» <i>CSM of Republic of Bashkortostan</i>
	Республика Мордовия <i>Republic of Mordovia</i>	Технопарк-Мордовия <i>Technopark-Mordovia</i>
	Республика Татарстан <i>Republic of Tatarstan</i>	Татарстанский ЦНТИ <i>Tatarstan Science and Technology Center</i>
	Самарская область <i>Samara Region</i>	Тольяттинский институт технического творчества и патентования <i>Togliatti institute of technical creativity and patents</i>
	—	Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского (Саратовская область) <i>Saratov state university named after N.G. Chernishevsky</i>
	Удмуртская Республика <i>Udmurt Republic</i>	—
	Ульяновская область <i>Ulianovsk Region</i>	Ульяновский государственный технический университет <i>Ulianovsk state technology university</i>
Чувашская Республика <i>Republic of Chuvashia</i>	—	
Уральский <i>Ural</i>	—	Курганская областная универсальная научная библиотека им. А.К. Югова (Курганская область) <i>Kurgan Regional universal scientific library named after A.K. Ugova</i>
	Свердловская область <i>Sverdlovsk Region</i>	Уральский дом науки и техники <i>Ural house of science and technology</i> Некоммерческое Партнерство Патентных Поверенных «Новация» <i>Non-commercial partnership of patent attorneys "Novation"</i>

Section 1. Rendering State Services Related to the Legal Protection of Intellectual Property Objects

Федеральный округ <i>Federal district</i>	Регионы, с администрациями которых Роспатентом заключены соглашения о сотрудничестве <i>Regions with administrations concluded cooperation agreements with Rospatent</i>	Опорные организации в регионах, с которыми ФИПС заключены договоры о сотрудничестве <i>Regional supporting organizations concluded cooperation agreements with FIPS</i>
Уральский <i>Ural</i>	Тюменская область <i>Tyumen Region</i>	—
	—	Южно-Уральская торгово-промышленная палата (Челябинская область) <i>South-Ural chamber of commerce and industry</i>
Сибирский <i>Siberian</i>	Алтайский край <i>Altai Territory</i>	Алтайская краевая универсальная научная библиотека им. В.Я. Шишкова <i>Altai territorial universal scientific library named after V.J. Shishkov</i>
	—	Красноярский ЦСМ (Красноярский край) <i>Krasnoyarsk CSM</i>
Новосибирская область <i>Novosibirsk Region</i>	—	ГПНТБ СО РАН <i>Science and Technology Library</i>
	—	Омский государственный технический университет (Омская область) <i>Omsk state technology university</i>
Томская область <i>Tomsk Region</i>	—	Национальный исследовательский Томский политехнический университет <i>National research Tomsk Polytechnic university</i>
	—	Тувинский государственный университет (Республика Тыва) <i>Tuvan State University (Republic of Tuva)</i>
Амурская область <i>Amur Region</i>	—	—
Магаданская область <i>Magadan Region</i>	—	—
Дальневосточный <i>Far Eastern</i>	Республика Саха (Якутия) <i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>	—
	Сахалинская область <i>Sakhalin Region</i>	Сахалинский государственный университет <i>Sakhalin State University</i>
	Хабаровский край <i>Khabarovsk Territory</i>	Дальневосточное агентство содействия инновациям <i>Far East agency of assistance to innovations</i>
Итого: <i>Total:</i>	36	34

На рис.1 показана территория сотрудничества Роспатента и ФИПС (соглашения Роспатента, договоры ФИПС, соглашения ЦПТИ).

В 2013 г. ФИПС в рамках Программы информационного обеспечения регионов предоставил 12 новых бесплатных доступов хозяйствующим субъектам регионов России к полнотекстовым базам данных ФИПС (далее — БД) описаний отечественных изобретений и полезных моделей, в том числе 8 доступов для ЦПТИ с дополнительной возможностью проведения поиска по промышленным образцам.

Возможность бесплатного доступа через Интернет на сайте ФИПС к БД по состоянию на конец 2013 г. предоставлена 272 организациям в 8 федеральных округах Российской Федерации. Доступ предоставлен:

Figure 1 shows the territory of cooperation of Rospatent and FIPS (agreements of Rospatent, treaties of FIPS, agreements of TISCs).

In 2013 within the Regional Information Support Program FIPS provided business entities of Russian regions with 12 new free access points to the full-text databases (hereinafter – DB) of descriptions of national inventions and utility models, including 8 access points for TISCs with the additional ability to carry out search by industrial designs.

As of the end of 2013, the ability of free access via the Internet to the FIPS DB was provided for 272 organizations in 8 federal districts of the Russian Federation. Access was provided for: 49



Рис. 1. **Fig. 1.** Территория сотрудничества Роспатента и ФИПС
Area of cooperation of Rospatent and FIPS

49 опорным организациям; 8 наукоградом; 40 государственным научным центром (ГНЦ), 35 научным центром Российской академии наук (НЦ РАН), 40 организациям в рамках выполнения федеральной целевой программы «Развитие инфраструктуры наноиндустрии в Российской Федерации на 2008–2011 годы» (ФЦП), 84 ЦПТИ и 16 другим организациям.

В табл. 1.10.2 показано распределение организаций, которым предоставлен бесплатный доступ к БД ФИПС по соответствующим категориям, по федеральным округам.

supporting organizations; 8 science cities, 40 state research centers (GNC), 35 research centers of the Russian Academy of Science (SB RAS), 40 organizations within the federal target program «Development of infrastructure of nanotechnology industry in the Russian Federation for 2008 – 2011» (FCP), 84 TISCs and 16 other organizations.

Table 1.10.2 shows the distribution of organizations that have been granted free access to the FIPS DB by the appropriate categories, by federal districts.

Табл. 1.10.2
Table 1.10.2

Распределение организаций, которым предоставлен бесплатный доступ к полнотекстовым БД ФИПС по отечественным изобретениям, полезным моделям и промышленным образцам, по федеральным округам

Distribution of Organizations having Free Access to FIPS Full Text Databases in National Inventions, Utility Models and Industrial Designs

Федеральный округ <i>Federal district</i>	Опорные организации <i>Supporting Organizations</i>	Наукограды <i>Science towns</i>	ГНЦ <i>State science centers</i>	НЦ РАН <i>Science centers of the Russian Academy of Science</i>	ФЦП <i>Federal program</i>	ЦПТИ <i>TISCs</i>	Другие <i>Other</i>	Всего организаций <i>Organizations Total</i>
Центральный <i>Central</i>	10	7	28	11	14	24	5	99
Северо-Западный <i>Northwestern</i>	3	—	11	4	3	7	2	30
Южный <i>Southern</i>	8	—	—	—	3	6	2	19
Северо-Кавказский <i>North Caucasian</i>	—	—	—	—	3	4	—	7

Section 1. Rendering State Services Related to the Legal Protection of Intellectual Property Objects

Федеральный округ <i>Federal district</i>	Опорные организации <i>Supporting Organizations</i>	Наукограды <i>Science towns</i>	ГНЦ <i>State science centers</i>	НЦ РАН <i>Science centers of the Russian Academy of Science</i>	ФЦП <i>Federal program</i>	ЦПТИ <i>TISCs</i>	Другие <i>Other</i>	Всего организаций <i>Organizations Total</i>
Приволжский <i>Volga</i>	15	—	1	6	8	20	4	54
Уральский <i>Ural</i>	7	—	—	3	2	4	—	16
Сибирский <i>Siberian</i>	4	1	—	6	5	12	1	29
Дальневосточный <i>Far Eastern</i>	2	—	—	5	2	7	2	18
Итого: <i>Total:</i>	49	8	40	35	40	84	16	272

В соответствии с приложениями 1 и 2 к Соглашению о создании ЦПТИ в течение 2013 г. в центры направлялись комплекты российской патентной документации на оптических дисках DVD-ROM (всего более 850 дисков) и регулярно обновлялись информационные продукты и материалы, подготовленные отделением ВПТБ и размещенные на сайте ФИПС: Путеводитель по фондам ВПТБ и интернет-ресурсам, Электронный каталог патентно-правовой литературы, интернет-навигатор по патентно-информационным ресурсам и др.

В 2013 г. для ЦПТИ были подготовлены и направлены следующие материалы:

- практические пособия: «Создание сети центров поддержки технологий и инноваций в Российской Федерации», «Базовые ресурсы патентного поиска в Интернете»;
- библиографические указатели: «Патентные ландшафты», «Электронная подача заявок на объекты промышленной собственности в РФ и в рамках международных и региональных соглашений», «Электронная подача заявок на объекты промышленной собственности за рубежом».

В соответствии с «Меморандумом о взаимопонимании между ЕАПВ и Роспатентом по предоставлению доступа к Евразийской патентно-информационной системе (ЕАПАТИС) публичным библиотекам и ведущим вузам Российской Федерации» (подписан 21 ноября 2012 г.) в 37 организаций (7 библиотек и 30 вузов) были направлены предложения о предоставлении доступа к ЕАПАТИС. Основанием для включения в данный список являлось наличие статуса ЦПТИ или высокий рейтинг в патентовании. Полученные из ЕАПВ пароли и коды доступа были направлены заинтересованным организациям. По состоянию на декабрь 2013 г. доступ к ЕАПАТИС предоставлен 23 организациям, 15 из которых имеют статус ЦПТИ. По запросу ВПТБ ЕАПВ предоставляет ежемесячно статистические сведения об использовании ЕАПАТИС данными организациями.

В 2013 г. Роспатент участвовал в организации и проведении 34 конференций, семинаров и круглых столов в 16 регионах Российской Федерации:

In accordance with Annexes 1 and 2 to the Agreement on establishment of TISCs during 2013 sets of the Russian patent documents on the optical disks DVD-ROM (over 850 discs in total) have been transferred to the Centers and information products and materials prepared by the department of VPTB on the FIPS site have been regularly updated: Guide to VPTB funds and web resources, Electronic Catalogue of patent law literature, Internet navigator on patent information resources, etc.

In 2013 the following materials were prepared and transferred to TISCs:

- *practical manuals: «Creating a network of Technology and Innovation Support Centers in the Russian Federation», «Basic resources of patent search in the Internet»;*
- *bibliographic indexes «Patent landscapes», «Electronic filing of applications for industrial property in the Russian Federation and within international and regional agreements», «Electronic filing of applications for industrial property abroad».*

In accordance with the «Memorandum of Understanding between the EAPO and Rospatent on providing of access to the Eurasian Patent Information System (EAPATIS) for public libraries and leading universities of the Russian Federation» (signed on November 21, 2012) proposals for access to EAPATIS were sent in 37 organizations (7 libraries and 30 universities). Grounds for inclusion in this list were the availability of status of TISCs or high ranking in patenting. Passwords and access codes derived from the EAPO have been sent to the interested organizations. As of December 2013, access to EAPATIS was provided for 23 organizations, 15 of which have the status of TISCs. On the request of VPTB, the EAPO provides monthly statistical information on the use of EAPATIS by these organizations.

- 31 января — заседание Экономического совета при Главе Чувашской Республики (Чебоксары);
- 26–27 марта — региональная научно-практическая конференция для специалистов Центрального федерального округа Российской Федерации «Актуальные вопросы правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности» (Брянск, Государственное бюджетное учреждение культуры «Брянская областная научная универсальная библиотека им. Ф.И. Тютчева»);
- 4 апреля — научно-практическая конференция Роспатента в рамках XVI Московского международного Салона изобретений и инновационных технологий «Архимед-2013» «Роль патентной системы в инновационном развитии экономики России» (Москва, ЭкоЦентр «Сокольники»);
- 8–9 апреля — практический семинар «Использование патентной информации в исследованиях и разработках новой продукции» (Саранск, АУ «Технопарк — Мордовия»);
- 22 апреля — семинар «Совершенствование законодательства в сфере интеллектуальной собственности» (Санкт-Петербург, Региональное общественное объединение «Санкт-Петербургская коллегия патентных поверенных»);
- 23 апреля — круглый стол «Новизна как условие патентоспособности изобретений и полезных моделей» (Санкт-Петербург, НИУ ИТМО);
- 24–26 апреля — организованный Роспатентом и ФИПС при поддержке ВОИС Форум «Инновационный потенциал России» (Москва, Роспатент);
- 24 апреля — секция «Правовая охрана и защита товарных знаков и иных средств индивидуализации» в рамках Всероссийского Форума «Интеллектуальная собственность XXI век» (Москва, ТПП РФ);
- 25 апреля — конференция по проблемам интеллектуальной собственности в рамках III Инновационного форума (Рязань, Рязанский ЦНТИ);
- 22–23 мая — региональная научно-практическая конференция для специалистов Сибирского федерального округа Российской Федерации «Актуальные вопросы правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности» (Томск, ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»);
- 5–6 июня — научно-практическая конференция «Проблемы правовой охраны и эффективного использования объектов интеллектуальной собственности в инновационной деятельности предприятий» (Калуга, Калужский ЦНТИ);
- 13–14 июня — организованный Роспатентом совместно с ВОИС и Санкт-Петербургской торгово-промышленной палатой семинар «Содействие эффективному использованию Мадридской системы международной регистрации знаков и Гаагской системы международ-

In 2013 Rospatent organized and conducted 34 conferences, seminars and round tables in 16 regions of the Russian Federation:

- *January 31 – meeting of the Economic Council under the Head of the Chuvash Republic (Cheboksary);*
- *March 26–27 – regional scientific and practical conference for specialists of the Central Federal District of the Russian Federation «Actual issues of legal protection and use of the results of intellectual activity» (Bryansk, State Budget Institution of Culture «Bryansk Regional Universal Scientific Library named after F.I. Tyutchev»);*
- *April 4 – scientific and practical conference of Rospatent within the framework of the XVI Moscow International Salon of Inventions and Innovative Technologies «Archimedes — 2013» «The role of the patent system in the innovative development of the economy of Russia» (Moscow, EcoCenter “Socolniki”);*
- *April 8-9 – practical seminar «Using of patent information in R&D of new products» (Saransk, AU «Technopark - Mordovia»);*
- *April 22 – seminar «Improving of legislation in the area of intellectual property» (St. Petersburg, Regional Public Association «St. Petersburg patent bar»);*
- *April 23 — Round table «The novelty as a requisite of patentability of inventions and utility models» (St. Petersburg, NIU ITMO);*
- *April 24-26 — Forum «Innovation potential of Russia» organized by Rospatent and FIPS with the support of WIPO (Moscow, Rospatent);*
- *April 24 – Section «Legal protection and enforcement of trademarks and other means of individualization» within the All-Russian Forum «Intellectual Property XXI Century» (Moscow, Russian Chamber of Commerce and Industry);*
- *April 25 – conference on the issues of intellectual property within the III Innovation Forum (Ryazan, Ryazan CNTI);*
- *May 22-23 – regional scientific and practical conference for specialists of the Siberian Federal District of the Russian Federation «Actual issues of legal protection and utilization of the results of intellectual activity» (Tomsk, FGBOU VPO «Tomsk National Research Polytechnic University»);*
- *5-6 June – scientific and practical conference «Problems of legal protection and effective use of the objects of intellectual property in innovative activity of enterprises» (Kaluga, Kaluga CNTI);*
- *June 13-14 – seminar «Promotion of the efficient use of the Madrid System for the International Registration of Marks and the Hague System for the International Registration of Industrial Designs» organized by Rospatent in cooperation with WIPO and St. Petersburg Chamber of Commerce and Industry (St.*

- ной регистрации промышленных образцов» (Санкт-Петербург, СПб ТПП);
- 19–20 июня — международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности» (Якутск, ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова»);
 - 19–20 июня — региональный научно-практический семинар в рамках международного проекта по созданию Центров поддержки технологий и инноваций «Интеллектуальная собственность в мировой инновационной экономике. Защита прав на объекты интеллектуальной собственности как фактор успешного выхода на рынки стран ВТО» (Новосибирск, ГПНТБ СО РАН);
 - 20–21 июня — VI Чебоксарский экономический форум «Регионы России — от стабилизации к развитию» (Чебоксары, Национальная библиотека Чувашской Республики);
 - 27 августа — организованный МГО ВОИР семинар «Обучение навыкам ведения изобретательской и рационализаторской работы на предприятии» (Москва, ОАО НПП «Сапфир»);
 - 29 августа — организованный МГО ВОИР семинар «Обучение навыкам ведения изобретательской и рационализаторской работы на предприятии» (Москва, Роспатент);
 - 11 сентября — организованный МГС ВОИР семинар «Обучение навыкам ведения изобретательской и рационализаторской работы на предприятии» (Зеленоград, Бизнес-Центр «Зеленоград»);
 - 11–12 сентября — организованный ВОИС совместно с Роспатентом и Донским государственным техническим университетом семинар «Стратегическое использование товарных знаков для развития бизнеса и Мадридская система международной регистрации знаков» (Ростов-на-Дону, Донской государственный технический университет);
 - 17 сентября — организованный МГС ВОИР семинар «Обучение навыкам ведения изобретательской и рационализаторской работы на предприятии» (Москва, НИТУ «МИСиС»);
 - 24–25 сентября — региональная научно-практическая конференция для специалистов Северо-Западного федерального округа Российской Федерации «Актуальные вопросы правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности» (Архангельск, ГБУК «Архангельская областная научная ордена «Знак Почета» библиотека им. Н.А. Добролюбова»);
 - 25–26 сентября — организованный ВОИС совместно с Роспатентом, ФИПС и Институтом международного бизнеса и права НИУ ИТМО II съезд Центров поддержки технологий и инноваций в Российской Федерации (Санкт-Петербург, Институт международного бизнеса и права НИУ ИТМО);
- Petersburg, St. Petersburg Chamber of Commerce and Industry);*
- *June 19-20 – International Scientific and Practical Conference «Actual issues of legal protection and use of the results of intellectual activity» (Yakutsk, FGAOU VPO «North-Eastern Federal University named after M.K. Ammosov»);*
 - *June 19-20 – regional scientific and practical seminar in the framework of international project on the establishment of Technology and Innovation Support Centers «Intellectual Property in the global innovative economy. Protection of intellectual property as a factor of successful entrance to the WTO markets» (Novosibirsk, SPSTL SB RAS);*
 - *June 20-21 – the VI Cheboksarsky economic forum «Regions of Russia – from stabilization to development» (Cheboksary, Chuvash Republic National Library);*
 - *August 27 – seminar «Teaching of skills of invention and innovation work at the enterprise» organized by MGO of VOIR (Moscow, OAO NPP «Sapfir»);*
 - *August 29 – seminar «Teaching of skills of invention and innovation work at the enterprise» organized by MGO of VOIR (Moscow, Rospatent);*
 - *September 11 – seminar «Teaching of skills of invention and innovation work at the enterprise» organized by MGS of VOIR (Zelenograd, Business Center «Zelenograd»);*
 - *September 11-12 – seminar «Strategic use of trademarks for business development and the Madrid System for the International Registration of Marks» organized by WIPO in cooperation with Rospatent and Don State Technical University (Rostov-on-Don, Don State Technical University);*
 - *September 17 – seminar «Teaching of skills of invention and innovation work at the enterprise» organized by MGS of VOIR (Moscow, NRTU MISA);*
 - *September 24-25 – regional scientific and practical conference for specialists of the Northwest Federal District of the Russian Federation «Actual issues of legal protection and use of intellectual activity» (Arkhangelsk, GBUK «Arkhangelsk Regional Scientific Order of 'Honor' Library named after N.A. Dobroliubov»);*
 - *September 25-26 – the II Congress of Technology and Innovation Support Centers in the Russian Federation organized by WIPO in cooperation with Rospatent, FIPS and the Institute of International Law and Business NIU ITMO (Saint-Petersburg, Institute of International Business and Law NIU ITMO);*
 - *October 3-4 – International Medical Technology Forum «Medical devices – 2013» (Moscow, Russian Chamber of Commerce and Industry);*

- 3–4 октября — Международный медико-технический форум «Медицинские изделия — 2013» (Москва, ТПП России);
- 9–10 октября — XVII научно-практическая конференция Роспатента «Интеллектуальные права как инструмент развития экономики» (Москва, Роспатент);
- 22–24 октября — Молодежный инновационный Конвент Сахалинской области (Южно-Сахалинск, ФГБОУ ВПО «Сахалинский государственный университет»);
- 24–25 октября — научно-практический семинар «Вовлечение РИД в сферу информационно-коммуникационных технологий в хозяйственный оборот государственных предприятий» (Санкт-Петербург, АИС «ЭГИДА»);
- 6–7 ноября — региональная научно-практическая конференция для специалистов Приволжского федерального округа Российской Федерации «Актуальные вопросы правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности» (Киров, ФГБОУ ВПО «Вятский государственный университет»);
- 13 ноября — семинар «Получение правовой охраны товарного знака в рамках национальной и международной регистрации» (Тверь, ГБУК «Тверская ордена «Знак почета» областная универсальная научная библиотека имени А. М. Горького»);
- 21 ноября — семинар «День интеллектуальной собственности в Серпухове» (Серпухов, Серпуховская торгово-промышленная палата);
- 28 ноября — научно-практический семинар «Преимущества и перспективы электронного взаимодействия с Роспатентом для участников рынка интеллектуальных прав» (Белгород, ГБУК «Белгородская государственная универсальная научная библиотека»);
- 4 декабря — семинар «Стратегия и тактика охраны интеллектуальной собственности» (Калуга, Калужский ЦНТИ-филиал ФГБУ «РЭА» Мосэнерго России);
- 5 декабря — Всероссийский инновационный конвент 2013 (Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана);
- 12 декабря — организованный Деловым Центром экономического развития СНГ совместно с Аукционным домом интеллектуальной собственности «RUSINPRO» и Ассоциацией технических университетов Аукцион интеллектуальной собственности государств — участников СНГ (Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана);
- 20 декабря — четвертая межвузовская научно-практическая конференция «ИННОВА» (Южно-Сахалинск, ФГБОУ ВПО «Сахалинский государственный университет»).

В 2013 г. в рамках реализации программы сотрудничества Роспатента с регионами отделением ВПТБ ФИПС были проведены две тематические встречи с ведущими специалистами ФИПС в режиме видеоконференцсвязи: «Особенности патентования новых химических соединений» и «Обзор новых функциональных возможностей системы электронной подачи заявок на товарные знаки»,

- 9-10 October – the XVII scientific and practical conference of Rospatent «Intellectual property rights as a tool for economic development» (Moscow, Rospatent);
- October 22-24 – Youth Innovation Convent of Sakhalin region (Yuzhno-Sakhalinsk, FGBOU VPO Sakhalin State University);
- 24-25 October – scientific and practical seminar «Involving of RID on information and communication technologies into economic circulation of public enterprises» (St. Petersburg, AIS «EGIDA»);
- November 6-7 – regional scientific and practical conference for specialists of the Volga Federal District of the Russian Federation «Actual issues of legal protection and use of intellectual property» (Kirov, FGBOU VPO Vyatka State University);
- November 13 – seminar «Obtaining of legal protection for a trademark under national and international systems of registration» (Tver, GBUK Tver Order» Badge of Honor» Regional Universal Scientific Library named after A.M. Gorky);
- November 21 – seminar «Intellectual Property Day in Serpukhov (Serpukhov, Serpukhov Chamber of Commerce and Industry);
- November 28 – scientific and practical seminar «Advantages and perspectives of electronic interaction with Rospatent for members of market for intellectual property rights» (Belgorod, GBUK Belgorod State Universal Scientific Library);
- December 4 – seminar «Strategy and tactics of the protection of intellectual property» (Kaluga, Kaluga CNTI-branch FGBU «REA» Mosenergo Russia);
- December 5 – All-Russian Innovation Convent 2013 (Moscow, Moscow State Technical University named after N.E. Bauman);
- December 12 – Auction of intellectual property of member states of the CIS organized by the Business Centre of CIS economic development in association with the Auction of intellectual property «RUSINPRO» and Association of Technical Universities (Moscow, Moscow State Technical University named after N.E. Bauman);
- December 20 – Fourth Interuniversity Scientific and Practical Conference «INNOVA» (Yuzhno-Sakhalinsk, FGBOU VPO Sakhalin State University).

In 2013 in the course of implementation of the cooperation program between Rospatent and the regions the Patent Library Section of FIPS carried out two thematic meetings with the leading specialists of FIPS in the mode of videoconference «Peculiarities of patenting of new chemical compounds» and «Overview of the new features of electronic

в которых приняли участие следующие организации, на базе которых функционируют ЦПТИ: ФГАОУ ВПО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»; АНО «Центр интеллектуальной собственности Республики Мордовия» и АУ «Технопарк-Мордовия» (совместно); ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»; ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»; ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный университет».

1.11. Статистика обращений граждан и юридических лиц, рассмотренных в Роспатенте и подведомственных ему организациях

Работа с обращениями граждан в Роспатенте осуществлялась в соответствии с Федеральным законом от 2 мая 2006 г. №59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), а в части рассмотрения жалоб на порядок предоставления государственных услуг — с учетом положений статьи 11.2 Федерального закона от 27 июля 2010 г. №210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» (с изменениями и дополнениями, далее — Федеральный закон №210-ФЗ).

В 2013 г. в Роспатенте и ФИПС было рассмотрено 1754 обращения, из которых поступило от граждан 1432, от юридических лиц — 322, в том числе по электронной почте поступило 398. Обращения граждан, как обычно, преобладают и составляют порядка 81,6%. На личном приеме в Роспатенте было принято 43 человека.

Общее количество обращений значительно увеличилось по сравнению с 2012 г., примерно на 29%.

В центральный аппарат Роспатента поступило 1124 обращения (из них непосредственно в Роспатент адресовано 558 обращений, а остальные переданы на рассмотрение из органов государственной и исполнительной власти, а также из Общественной Палаты Российской Федерации) и 630 обращений адресовано в ФИПС. В центральном аппарате Роспатента рассмотрено 116 обращений, остальные 1008 обращений переданы на рассмотрение в ФИПС (в отделение мониторинга качества предоставления государственных услуг).

В табл. 1.11.1 приведены сведения о распределении количества поступивших обращений по адресатам и географии поступления обращений.

Наибольшее количество обращений поступает из Центрального, Приволжского, Южного и Северо-Западного округов. Обращения из указанных округов в сумме составляют около 88% от общего количества обращений из Российской Федерации.

В табл. 1.11.2 приведено распределение обращений граждан Российской Федерации по федеральным округам.

filing system for trademarks» which were attended by the following organizations, which operate on the basis of TISCs: FGAOU VPO «Belgorod State National Research University», NGO «Center of intellectual property of the Republic of Mordovia» and AC «Technopark-Mordovia» (jointly); FGBOU VPO «Tomsk National Research Polytechnic University»; FGBOU VPO «Saratov State University named after N.G. Chernyshevsky, FGBOU VPO «Bashkir State University».

1.11. Consideration of Requests of Citizens and Legal Entities by Rospatent and its Subordinate Organizations

Consideration of requests of citizens by Rospatent was carried out under the Federal law of May 2, 2006 No. 59-FZ «On the procedure of consideration of requests of citizens of the Russian Federation» (as amended and supplemented) and with regard to consideration of complaints against procedures of rendering state services — in compliance with provisions of Article 11.2 of the Federal Law No 210-FZ.

In 2013 Rospatent and FIPS considered 1754 requests, 1432 of them received from citizens and 322 from legal entities, including 398 requests received by e-mail. Requests of citizens usually prevail and account for about 81,6%. 43 citizens were heard via personal reception at Rospatent.

As compared to 2012, the total number of requests has significantly increased about 29%.

The central administrative body of Rospatent received 1124 requests (including 558 requests addressed directly to Rospatent, while the rest were received from the state and executive authorities and the Civic Chamber of the Russian Federation) and 630 requests were addressed to FIPS. The central administrative body of Rospatent considered 116 requests, while 1008 requests were forwarded for consideration to FIPS (division for monitoring the quality of rendering state services).

Table 1.11.1 presents the data on the distribution of the received requests by the addresses and the geography of submitted requests.

The highest number of requests comes from Central, Volga, North-Western and Southern districts. Requests from these districts amount to a sum of about 88% of the total number of requests from the Russian Federation.

Table 1.11.2 shows the distribution of requests of citizens of the Russian Federation by the Federal Districts.

Табл. 1.11.1

Table 1.11.1

Сведения о распределении количества поступивших в Роспатент и подведомственные ему организации обращений по адресатам и географии поступления обращений

Data on distribution of requests received by Rospatent and its subordinate organizations on addresses and geography of submitted requests

Обращения адресованы: <i>Requests addressed:</i>	Количество <i>Number of Requests</i>
в Роспатент <i>To Rospatent</i>	558
в другие органы государственной власти <i>To Other State Bodies</i>	564
в Общественную палату РФ <i>To the Civic Chamber of the Russian Federation</i>	2
в подведомственные Роспатенту организации <i>To Subordinate Bodies of Rospatent</i>	630
Обращения поступили: <i>Requests as received from:</i>	Количество <i>Number of Requests</i>
из Российской Федерации <i>From the Russian Federation</i>	1686
из стран СНГ <i>From other CIS Countries</i>	58
из стран дальнего зарубежья <i>From other foreign Countries</i>	10

Табл. 1.11.2

Table 1.11.2

Распределение обращений, поступивших в Роспатент и подведомственные ему организации из Российской Федерации, по федеральным округам

Distribution of requests received by Rospatent and its subordinate organizations from the Russian Federation by Federal Districts

Федеральный округ <i>Federal district</i>	Количество обращений, поступивших из федерального округа <i>Number of Requests Received from Federal District</i>
Центральный <i>Central</i>	967
Приволжский <i>Volga</i>	205
Северо-Западный <i>North-Western</i>	134
Южный <i>Southern</i>	178
Сибирский <i>Siberian</i>	102
Уральский <i>Ural</i>	37
Дальневосточный <i>Far Eastern</i>	33
Северо-Кавказский <i>North Caucasian</i>	30

Section 1. Rendering State Services Related to the Legal Protection of Intellectual Property Objects

В табл. 1.11.3 приведены сведения за 2009–2013 гг. о распределении обращений, поступивших в Роспатент и подведомственные организации, по поставленным в обращениях вопросам.

Table 1.11.3 contains data on the distribution of requests received by Rospatent and its subordinate organizations in 2009–2013 on the subject matter of requests.

Табл. 1.11.3
Table 1.11.3

Сведения о распределении обращений, поступивших в Роспатент и подведомственные ему организации, по обобщенным группам за 2009–2013 гг. *Data on the distribution of requests received by Rospatent and its subordinate organizations in 2009–2013 by groups of requests*

Группа, к которой отнесены поставленные в обращениях вопросы <i>Group of requests as sorted by the subject matter</i>	Количество обращений <i>Number of Requests</i>				
	2009	2010	2011	2012	2013
Экспертиза заявок (сроки, процедура, результаты проведения экспертизы, делопроизводство) <i>Patent Examination (terms, procedure, examination results, workflow)</i>	808	779	564	539	607
Содействие изобретателям <i>Assistance to Inventors</i>	377	341	295	292	397
Охранные документы (регистрация, продление и восстановление действия, внесение изменений и пр.) <i>Protection documents (registration, prolongation and restoration of duration, amendments etc.)</i>	196	131	116	98	169
Правовые вопросы <i>Legal Issues</i>	300	276	151	163	147
Уплата патентных пошлин <i>Payment of Patent Fees</i>	150	77	78	97	158
Предоставление патентно-информационных услуг <i>Patent Information Services</i>	237	180	57	43	80
Договоры (регистрация, споры сторон) <i>Contracts (registration, disputes between the parties)</i>	63	81	38	36	57
Публикация (сроки, ошибки) <i>Publication (terms, errors)</i>	25	22	15	17	35
Регистрация открытий <i>Registration of Discoveries</i>	35	16	13	24	22
Обучение, повышение квалификации и работа с патентными поверенными, вопросы международного сотрудничества <i>Training, improvement of professional skills, interaction with patent attorneys, matters of international cooperation</i>	68	40	6	7	1
Кадровые вопросы и работа патентных поверенных <i>Matter related to personnel and the work of patent attorneys</i>	9	11	5	11	29
Прочие вопросы (в основном, не относящиеся к компетенции Роспатента и подведомственных ему организаций) <i>Other subject matter (usually unrelated to the competence of Rospatent and its subordinate organizations)</i>	52	26	32	32	52
Всего: <i>Total:</i>	2320	1980	1370	1359	1754

Большая часть обращений (63%) касалась деятельности Роспатента, связанной с порядком предоставления государственных услуг.

The most numerous requests (63%) were related to the Rospatent's procedure of rendering of public services.

По сравнению с прошлым годом на фоне увеличения общего количества обращений возросло число обра-

As compared to the previous year, while there has been an increase in the total number of requests,

ний, связанных с вопросами по уплате пошлин. Это обусловлено изменением законодательства, регулирующего вопросы уплаты пошлин.

Также возросло количество обращений, связанных с экспертизой заявок, с вопросами предоставления патентно-информационных услуг, выдачей охранных документов.

Существенная часть поступивших в отчетный период обращений (37%) напрямую не касалась непосредственной деятельности Роспатента. В таких обращениях ставятся вопросы, касающиеся помощи в оформлении и подаче заявок, о внедрении объектов патентного права и рационализаторских предложений, об оказании финансовой и иной помощи изобретателям при патентовании и реализации инноваций, о рассмотрении открытий, о нарушении и восстановлении прав и другие.

Из общего объема рассмотренных обращений 76,7% составляют заявления, 19,5% — жалобы и 3,8% — предложения.

По каждому из рассмотренных обращений в установленный срок был направлен ответ обратившемуся лицу с подробными разъяснениями по затронутым в обращении вопросам.

Поступившие жалобы были рассмотрены с учетом положений статьи 11.2 Федерального закона № 210-ФЗ.

В связи с поступлением жалоб, признанных по результатам их рассмотрения обоснованными, приняты соответствующие меры по устранению выявленных нарушений и предотвращению в дальнейшем причин, которые привели к поступлению жалоб.

В отчетный период доля обоснованных жалоб на нарушение порядка предоставления государственных услуг, приходящаяся на тысячу поданных заявок на все объекты интеллектуальной собственности в целом (подано более 144 тыс. заявок), составила 0,32. По сравнению с 2012 г. этот показатель незначительно вырос. Для заявок на объекты патентного права (подано более 65 тыс. заявок) доля обоснованных жалоб, приходящаяся на тысячу поданных заявок, составила 0,40. Для заявок на государственную регистрацию средств индивидуализации (подано более 64 тыс. заявок) этот показатель составил 0,32.

Жалоб по заявкам на промышленные образцы, НМПП, на регистрацию программ для ЭВМ, БД, ТИМС, признанных по результатам их рассмотрения обоснованными, в 2013 г. не поступило.

По сравнению с 2012 г. отмечен рост показателя обоснованных жалоб в связи с порядком предоставления государственных услуг по объектам патентного права, а в отношении средств индивидуализации такой показатель снизился.

Статистика обращений граждан с просьбой о предоставлении консультаций

Бесплатные консультации по вопросам общего характера, ответы на которые не требуют системного анализа

the number of requests related to payment of fees has increased. This is caused by amendments of the legislation regulating the payment of fees.

There is also an increase in the number requests related to examination of applications, providing of patent information services and granting of title of protection.

Significant part of the received requests in the reporting period (37%) were not directly related to the immediate activities of Rospatent. Such requests raised issues related to assistance in preparation and filing of applications, introduction of patent objects and innovation proposals, providing of financial and other assistance for inventors while patenting and implementing of innovations, consideration of discoveries, violation and restoration of rights and others.

From the total amount of the requests considered 76.7% are applications, 19.5% are complaints (all relate to the procedure of rendering state services) and the remaining 3.8% are proposals.

Within the established period a response with detailed explanations on all contained matters was sent to every applicant for every request.

Received complaints were considered subject to the provisions of Article 11.2 of the Federal Law № 210-FZ.

In connection with the receipt of complaints found reasonable on the results of its consideration, appropriate measures were taken to eliminate detected violations and to prevent in future causes that led to the receipt of complaints.

In the reporting period the share of reasonable complaints concerning the violation of the procedure of rendering state services per one thousand applications for all objects of intellectual property (more than 144 thousand applications were filed) was 0.32. As compared to 2012 this index has slightly increased. For patent applications (more than 65 thousand applications were filed) the share of reasonable complaints per one thousand applications was 0.40. For applications for the state registration of means of individualization (more than 64 thousand applications were filed) this index was 0.32.

Complaints on applications for industrial designs, appellations of origin, registration of software, databases, topography of integral circuits recognized reasonable by the results of its examination in 2013 hadn't been received.

In comparison with 2012 it was noted an increase of index of reasonable complaints due to the procedure of providing public services on objects of patent law, and in relation to the means of individualization this index decreased.

Requests of citizens concerning consultations

Free consultations on general issues that do not require a comprehensive analysis of the laws and regulations in the area of intellectual property, as well as infor-

законодательных и подзаконных актов в области охраны интеллектуальной собственности, а также по вопросам справочного характера предоставляет консультационно-справочная служба (далее — КСС) Роспатента и ФИПС.

Консультации предоставляются устно, при непосредственном обращении в КСС, в том числе по телефону. Дополнительно консультации предоставляются по электронной почте и в связи с поступлением обращений через официальный сайт Роспатента.

Всего в отчетный период в КСС поступило 59473 обращения, в связи с которыми предоставлено консультаций и справок по 111533 вопросам:

- 40846 обращений по 50954 вопросам поступили по телефону на справочный участок КСС.
- 1622 обращения по 5913 вопросам поступили на адреса электронной почты Роспатента и ФИПС и через сайт Роспатента.
- 17005 обращений по 54666 вопросам поступили на участок устных консультаций КСС.

Самое большое число вопросов, как обычно, относилось к составлению, подаче и рассмотрению заявок и действию охранных документов, из них более половины вопросов касались товарных знаков.

В процессе предоставления консультаций были выявлены наиболее часто задаваемые вопросы. С целью повышения уровня информирования пользователей и доступности государственных услуг ответы на часто задаваемые вопросы были размещены на официальных сайтах Роспатента и ФИПС.

В целом, в 2013 г. по сравнению с 2012 г. общее количество поступивших в КСС обращений осталось практически на том же уровне. При этом количество обращений, поступивших на участок устных консультаций, уменьшилось, а количество обращений, поступивших в электронном виде, увеличилось примерно на 32%.

mational consultations are provided by the Consulting and Assistance Service (CAS) of Rospatent and FIPS.

Consultations are provided orally in case of direct inversion to CAS, including consultations by phone. Additionally consultations are provided by e-mail and through the official website of Rospatent.

During the reporting period CAS received 59473 requests in total, in relation to which consultations and references on 111533 issues were provided:

40846 requests on 50954 issues were received by the information division of CAS by phone;

1622 requests on 5913 issues were received by Rospatent and FIPS by e-mail and through the official website;

17005 requests on 54666 issues were received by the division of CAS providing oral consultations.

As usual, the most issues applied to the drafting, filing and consideration of applications and titles of protection, including more than half of the issues related to the trademarks.

During the provision of consultations the most frequently asked questions were revealed. In order to raise awareness of users and accessibility of public services answers to the frequently asked questions have been posted on the official websites of Rospatent and FIPS.

In general, as compared to 2012 in 2013 the total number of requests received by all divisions of CAS remained almost at the same level. While the number of consultations received by the division of CAS providing oral consultations decreased, and the number of applications received in electronic form has increased about 32%.

Раздел 2

Деятельность Роспатента по контролю и надзору в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, и по правовой защите интересов государства в процессе экономического и гражданско-правового оборота результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения



Activity of Rospatent on supervision in the area of legal protection and utilization of the results of intellectual activity of civil, military, special and dual designation received at the expense of the federal budget, and legal protection of the state interest in the process of economic and civil circulation of R&D results of military, special and dual designation

Section 2







2.1. Контроль и надзор в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета

2.1.1. Проверка деятельности государственных заказчиков и организаций — исполнителей государственных контрактов (договоров субсидий), предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета

2.1.1.1. Общие сведения об итогах проверок

В 2013 г. Роспатентом в соответствии с полномочиями, закрепленными в Положении, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 21 марта 2012 г. №218 «О Федеральной службе по интеллектуальной собственности», в целях контроля и надзора в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, осуществлялись проверки деятельности государственных заказчиков и организаций — исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ.

Контроль и надзор в установленной сфере деятельности осуществляется Роспатентом в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 26 января 2012 г. №9 «Об осуществлении контроля и надзора в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также контроля и надзора в установленной сфере деятельности в отношении государ-

2.1. Supervision in the area of legal protection and utilization of the results of intellectual activity of civil, military, special and dual designation received at the expense of the federal budget

2.1.1. Audit of the activities of state customers and contractors under the government contracts (subsidies contracts), involved in carrying out R&D received at the expense of the federal budget

2.1.1.1. General information on the results of audits

In 2013 Rospatent in accordance with its powers assigned by the Government Decree of March 21, 2012 № 218 performed the audit of state customers and contractors under the government contracts, involved in carrying out R&D received at the expense of the federal budget with a view of supervision in the area of legal protection and utilization of the results of intellectual activity of civil, military, special and dual designation.

Supervision in the established area is performed by Rospatent in accordance with the Government Decrees of January 26, 2012 № 9 «On supervision in the area of legal protection and utilization of the results of intellectual activity of civil designation, received at the expense of the federal budget, and supervision in the established field in respect of state customers and contractors under the government contracts, involved in carrying out R&D», and

Section 2. Activity of Rospatent on supervision in the area of legal protection and utilization of the results of intellectual activity of civil, military, special and dual designation received at the expense of the federal budget, and legal protection of the state interest in the process of economic and civil circulation of R&D results of military, special and dual designation

ственных заказчиков и организаций — исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ» и от 26 апреля 2012 г. №402 «Об осуществлении контроля и надзора в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также контроля и надзора в установленной сфере деятельности в отношении государственных заказчиков и организаций — исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ».

В 2013 г. Роспатентом, согласно утвержденному ежегодному плану проведения плановых проверок юридических лиц, в пяти федеральных округах Российской Федерации, проведено 44 плановые проверки государственных заказчиков и организаций — исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее — НИОКР), а также одна внеплановая проверка в соответствии с обращением Генеральной прокуратуры Российской Федерации (см. табл. 2.1.1.1).

of April 26, 2012 № 402 «On supervision in the area of legal protection and utilization of the results of intellectual activity of military, special and dual designation received at the expense of the federal budget, and legal protection of the state interest in the established field in respect of state customers and contractors under the government contracts, involved in carrying out R&D».

In 2013, according to the approved annual plan of scheduled audits of legal entities, Rospatent carried out 44 scheduled audits of state customers and contractors under the government contracts, involved in carrying out R&D and 1 unscheduled audit according to the request from the Office of the Prosecutor General of the Russian Federation (see Table 2.1.1.1).

The audited organizations included (see Table 2.1.1.2): 20 Open Joint Stock Companies (OAO), 9 Institutions of Higher Professional Training (VPO), 6

**Табл. 2.1.1.1
Table 2.1.1.1**

Федеральный округ <i>Federal District</i>	Город <i>City</i>	Группы проверенных организаций <i>Groups of Audited Organizations</i>	Количество проверенных организаций <i>Number of Audited Organizations</i>	Доля от общего количества проверенных организаций, % <i>Share of the Total Number of Audited Organizations, %</i>
Центральный <i>Central District</i>	Москва, Воронеж, Ярославль, Обнинск, Тамбов, Долгопрудный, Хотьково, Пущино, Химки, Реутов <i>Moscow, Voronezh, Yaroslavl, Obninsk, Tambov, Dolgoprudny, Khot'kovo, Pushchino, Khimki, Reutov</i>	ОАО — 17, Учреждения ВПО — 6, Учреждения РАН — 5, Министерства — 3, ФГУП — 3, ЗАО — 1 <i>OAO — 17, Institution of VPO — 6, Institution of RAN — 5, FGUP — 3, Ministry — 3, ZAO — 1</i>	35	77,8
Северо-Западный <i>North-West District</i>	Санкт-Петербург, Калининград <i>Saint-Petersburg, Kaliningrad</i>	ОАО — 2, Учреждения ВПО — 2, ФГБУ — 1, ФГУП — 1 <i>OAO — 2, Institution of VPO — 2, FGBU — 1, FGUP — 1</i>	6	13,4
Сибирский <i>Siberian District</i>	Новосибирск, Иркутск <i>Novosibirsk, Irkutsk</i>	Учреждение РАН — 1, Учреждение ВПО — 1 <i>Institution of RAN — 1, Institution of VPO — 1</i>	2	4,4
Приволжский <i>Volga District</i>	Нижний Новгород <i>Nizhny Novgorod</i>	ФГУП — 1 <i>FGUP — 1</i>	1	2,2
Уральский <i>Ural District</i>	Екатеринбург <i>Yekaterinburg</i>	ОАО — 1 <i>OAO — 1</i>	1	2,2

Среди проверенных юридических лиц (см. табл. 2.1.1.2): открытых акционерных обществ (ОАО) — 20, учреждений высшего профессионального образования — 9, учреждений РАН — 6, федеральных государственных унитарных предприятий (ФГУП) — 5, министерств — 3, закрытых акционерных обществ (ЗАО) — 1, федеральных государственных бюджетных учреждений (ФГБУ) — 1.

Institutions of Russian Academy of Science (RAN), 5 Federal State Unitary Enterprises (FGUP), 3 Ministries, 1 Closed Joint Stock Company (ZAO), 1 Federal Government Budget Institution (FGBU) .

The activity of 3 state customers, 19 contractors under the government contracts, involved

Табл. 2.1.1.2
Table 2.1.1.2

Организация <i>Organization</i>	Количество проверок <i>Number of Audits</i>	Доля от общего числа проверок, % <i>Share of the Total Number of Audits, %</i>
ОАО <i>OAO</i>	20	44,4
Учреждения ВПО <i>Institution of VPO</i>	9	20,0
Учреждения РАН <i>Institution of RAN</i>	6	13,4
ФГУП <i>FGUP</i>	5	11,1
Министерства <i>Ministry</i>	3	6,7
ЗАО <i>ZAO</i>	1	2,2
ФГБУ <i>FGBU</i>	1	2,2
Итого: <i>Total:</i>	45	100

Проведены проверки деятельности 3 государственных заказчиков, 19 организаций — исполнителей государственных контрактов на выполнение НИОКР гражданского назначения, 11 организаций — исполнителей государственных контрактов на выполнение НИОКР гражданского, военного, специального и двойного назначения, 12 организаций — исполнителей государственных контрактов на выполнение НИОКР военного, специального и двойного назначения.

2.1.1.2. Результаты проведения проверок государственных заказчиков

В ходе проведения в 2013 г. проверок государственных заказчиков (Минобрнауки России, Минпромторга России, Минобороны России) проанализирована их деятельность в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее — результаты интеллектуальной деятельности).

Рассмотрены нормативные правовые документы, регламентирующие деятельность государственных заказчиков по вопросам правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности. Анализ указанных документов показал, что у государственных заказчиков:

- не определены подразделения, ответственные за реализацию мероприятий в сфере интеллектуальной собственности;
- отсутствуют ведомственные правовые акты по вопросам управления правами на результаты интеллектуальной деятельности, созданные при выполнении государственных контрактов.

В результате проверок были выявлены нарушения требований законодательства Российской Федерации в сфере

in carrying out R&D of civil designation, 11 contractors under the government contracts, involved in carrying out R&D of civil, military, special and dual designation, 12 contractors under the government contracts, involved in carrying out R&D of military, special and dual designation were audited.

2.1.1.2. Results of audits of state customers

In 2013 in the course of audit of state customers (Ministry of Education and Science of the Russian Federation, Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation, Ministry of Defense of the Russian Federation) their activities were analyzed in the area of legal protection and utilization of the results of intellectual activity of civil, military, special and dual designation, received at the expense of the federal budget (hereinafter referred to as the results of intellectual activity).

Legal documents and acts regulating the activities of state customers on the issues of legal protection and utilization of the results of intellectual activity were considered. Analysis of these documents revealed that state customers:

- *haven't defined the departments responsible for the implementation of activities in the area of intellectual property;*
- *have no institutional legal acts regulating the management of intellectual property rights created during the performance of government contracts.*

As the result the audits, the violations of the requirements of legislation of the Russian Federation

Section 2. Activity of Rospatent on supervision in the area of legal protection and utilization of the results of intellectual activity of civil, military, special and dual designation received at the expense of the federal budget, and legal protection of the state interest in the process of economic and civil circulation of R&D results of military, special and dual designation

правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности и положений государственных контрактов со стороны государственных заказчиков, касающиеся:

1) нарушения требований законодательства Российской Федерации в части:

- распределения и закрепления прав на созданные результаты интеллектуальной деятельности;
- принятия от имени Российской Федерации решения об утрате необходимости сохранения права Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности (с указанием оснований его принятия) и уведомления исполнителя работ по государственному контракту о досрочном прекращении действия патентов, полученных на имя Российской Федерации;
- обязанности заказчика в сроки и в порядке, которые предусмотрены договором, принять выполненную работу (ее результат);
- включения в государственные контракты положений, определяющих порядок осуществления расходов по обеспечению правовой охраны созданных результатов интеллектуальной деятельности;
- установления режима коммерческой тайны в отношении созданных при выполнении государственных контрактов результатов, права на которые принадлежат Российской Федерации;
- осуществления государственного учета результатов интеллектуальной деятельности;
- обязанности государственного заказчика при заключении государственных контрактов обеспечивать включение в них положения о том, что исполнитель обязан незамедлительно уведомлять государственного заказчика обо всех созданных при реализации государственного контракта объектах интеллектуальной собственности;
- организации использования результатов интеллектуальной деятельности;
- заключения лицензионных договоров о предоставлении организациям-разработчикам и производителям права использования при выполнении контрактных обязательств результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат Российской Федерации, при осуществлении военно-технического сотрудничества, а также внешнеэкономической деятельности в отношении контролируемой продукции;
- проведения работ по рассмотрению рекомендаций комиссий проведенных инвентаризаций прав на результаты интеллектуальной деятельности и принятия решения о закреплении прав на выявленные результаты за Российской Федерацией, а также обеспечения постановки выявленных в ходе инвентаризаций прав на РИД, в отношении которых принято решение об обеспечении их правовой охраны, на бюджетный учет в качестве нематериальных активов;
- проверки наличия в заявках на выдачу патента на изобретение или полезную модель, созданных в Российской Федерации

in the area of legal protection and utilization of the results of intellectual activity and provisions of government contracts by government customers, were revealed, namely:

1) violations of the requirements of legislation of the Russian Federation in terms of:

- *allocation and consolidation of rights to the created results of intellectual activity;*
- *adoption on behalf of the Russian Federation of the decision on loss of necessity to protect the right of the Russian Federation on the results of intellectual activity (stating the grounds for such decision) and notification of the contractor to the government contract on the previous cessation of patents granted to the Russian Federation;*
- *obligations of the customer to accept the work performed (the result) at the terms and in the manner specified in the contract;*
- *inclusion in the government contracts of provisions defining procedure for covering expenses on legal protection of the created results of intellectual activity;*
- *establishment of a trade secret regime in relation to the results created during the performance of state contracts owned by the Russian Federation;*
- *implementation of state accounting of the results of intellectual activity;*
- *obligations of a state customer when concluding a government contract to ensure the inclusion of provisions therein concerning the obligation of the contractor to inform immediately the state customer about all objects of intellectual property created while performing of state contract;*
- *organization of the use of the results of intellectual activity;*
- *conclusion of license agreement granting to development organizations and producers the right to use the results of intellectual activity owned by the Russian Federation while performing of contract obligations during the implementation of military-technical cooperation, as well as foreign trade activities involving controlled items;*
- *consideration of recommendations of commissions carried out inventories of rights to the results of intellectual activity and making a decision on assignment of rights on the identified results for the Russian Federation, as well as ensuring the statement of rights to intellectual activity identified during the inventory in relation to which the decision to ensure their legal protection was made, on budgetary accounting as intangible assets;*
- *check of the availability in patent applications for invention or utility model, created in the Russian Federation, of information constituting a*

Федерации, сведений, составляющих государственную тайну, и сроков рассмотрения таких заявок;

- рассмотрения заявок на выдачу патентов на секретные изобретения и определения порядка зачисления пошлин, взимаемых за патентование секретных изобретений, в федеральный бюджет;

2) нарушения положений государственных контрактов в части:

- проведения патентных исследований;
- распределения и закрепления прав на результаты интеллектуальной деятельности;
- создания охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности и обеспечения их правовой охраной;
- направления государственным заказчиком в адрес исполнителя решения о форме правовой охраны, порядке использования и последующих юридически значимых действиях в отношении созданных охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности;
- использования созданных результатов интеллектуальной деятельности.

По итогам проверок государственных заказчиков составлены акты проверок и выданы предписания об устранении выявленных нарушений.

2.1.1.3. Результаты проверок организаций — исполнителей государственных контрактов

В ходе проведения проверок организаций — исполнителей государственных контрактов проверено 368 государственных контрактов на выполнение НИОКР гражданского, военного, специального и двойного назначения (государственные заказчики Министерство образования и науки Российской Федерации — 179, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации — 113, Министерство обороны Российской Федерации — 35, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» — 21, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды — 9, Федеральная служба безопасности — 7, Федеральное космическое агентство — 4). Объем финансирования проверенных государственных контрактов превышает 108 млрд. руб., в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета — 96 млрд. 520 млн. 084 тыс. руб., за счет внебюджетных средств — 11 млрд. 891 млн. 031 тыс. руб.

Проверено 33 договора субсидий по заказу Министерства образования и науки Российской Федерации. Объем финансирования составляет 1 млрд. 114 млн. 847 тыс. руб. (за счет средств федерального бюджета — 634 млн. 345 тыс. руб., за счет внебюджетных средств — 480 млн. 502 тыс. руб.).

Проверено 54 контракта и 42 договора комиссии на поставку продукции военного назначения, 70 лицензионных договоров о предоставлении юридическим лицам прав на использование результатов интеллектуальной деятельности, принадлежащих Российской Федерации.

В рамках выполнения 272 государственных контрактов на выполнение НИОКР гражданского, военного, специаль-

state secret, and time limits for consideration of such applications;

- *consideration of patent applications for secret inventions and prescribing the procedure for enrollment of fees to the federal budget charged for patenting of secret inventions;*

2) *violations of the provisions of government contracts in terms of:*

- *carrying out of patent researches;*
- *allocation and consolidation of rights to the results of intellectual activity;*
- *creation of protectable results of intellectual activity and ensuring their legal protection;*
- *sending by the state customer to the contractor of the decision on the form of legal protection, arrangements for the use and subsequent legally significant acts concerning the created protectable results of intellectual activity;*
- *use of the created results of intellectual activity.*

Following the results acts of audits were drafted and instructions for elimination of identified violations were issued.

2.1.1.3. The results of audits of contractors under the state contracts

In the course of audits of contractors under the state contracts 368 state contracts on R&D of civil, military, special and dual designation were audited (state customers – the Ministry of Education and Science of the Russian Federation – 179, the Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation – 113, the Ministry of Defense of the Russian Federation – 35, the State Atomic Energy Corporation «Rosatom» – 21, Federal Service for Hydrometeorology and Environmental Monitoring – 9, Federal Security Service – 7, the Federal Space Agency – 4). Amount of funding of audited state contracts exceeds 108 bln. rubles including at the expense of the federal budget – 96 bln 520 mln 084 thousand rubles, at the expense of non-budget funds – 11 bln 891 mln 031 thousand rubles).

On the request of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation 33 subsidies contracts were audited. Amount of funding amounts to 1 bln. 114 mln. 847 thousand rubles (at the expense of the federal budget – 634 mln. 345 thousand rubles, at the expense of non-budget funds – 480 mln. 502 thousand rubles).

54 contracts and 42 commission agreements for the supply of military equipment, 70 license agreements granting legal entities rights to use the results of intellectual activity owned by the Russian Federation were audited.

Within the framework of 272 state contracts for carrying out of R&D of civil, military, special and dual

Section 2. Activity of Rospatent on supervision in the area of legal protection and utilization of the results of intellectual activity of civil, military, special and dual designation received at the expense of the federal budget, and legal protection of the state interest in the process of economic and civil circulation of R&D results of military, special and dual designation

ного и двойного назначения получен 151 патент Российской Федерации на изобретение, 2 патента ЕПВ на изобретение, 52 патента Российской Федерации на полезную модель, 6 патентов Российской Федерации на промышленный образец, 100 свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ, 25 свидетельств о государственной регистрации топологии интегральных микросхем, 14 свидетельств о государственной регистрации базы данных, а также поданы 152 заявки на выдачу патентов Российской Федерации на изобретение, 11 заявок на выдачу патентов Российской Федерации на полезную модель, 1 заявка на выдачу патента Российской Федерации на промышленный образец, 11 заявок на государственную регистрацию программы для ЭВМ и 4 заявки на государственную регистрацию базы данных. В отношении 408 результатов установлен режим коммерческой тайны.

Таким образом, в отношении 937 результатов были приняты меры по обеспечению их правовой охраны (см. табл. 2.1.1.3).

designation 151 patents for the invention of the Russian Federation, 2 patents for the invention of the EPO, 52 patents for utility model of the Russian Federation, 6 patents for an industrial design of the Russian Federation, 100 certificates of state registration of computer programs, 25 certificates of state registration of topographies of integrated circuits, 14 certificates of state registration of database were obtained, as well as 152 patent applications for the invention of the Russian Federation, 11 patent applications for utility model of the Russian Federation, 1 patent application for an industrial design of the Russian Federation, 11 applications for the state registration of computer programs, 4 applications for the state registration of database were filed. With regard to 408 results the trade secret regime was established

Thus, measures on ensuring legal protection were taken with regard to 937 results (see Table. 2.1.1.3).

**Табл. 2.1.1.3
Table 2.1.1.3**

Государственный заказчик State Customer	Количество государственных контрактов, по которым приняты меры по обеспечению правовой охраны созданных результатов Number of state contracts granted the legal protection for created results
<p>Министерство образования и науки Российской Федерации <i>Ministry of Education and Science of the Russian Federation</i></p>	<p>По 153 государственным контрактам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 68 патентов Российской Федерации на изобретение; • 29 патентов Российской Федерации на полезную модель; • 62 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ; • 11 свидетельств о государственной регистрации топологии интегральных микросхем; • 9 свидетельств о государственной регистрации базы данных; • 104 заявки на выдачу патентов Российской Федерации на изобретение; • 6 заявок на выдачу патентов Российской Федерации на полезную модель; • 1 заявка на выдачу патента Российской Федерации на промышленный образец; • 2 заявки на государственную регистрацию программы для ЭВМ. <p>В отношении 14 результатов установлен режим коммерческой тайны <i>According to 153 state contracts:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>68 patents on invention;</i> • <i>29 patents on utility model;</i> • <i>62 certificates for computer program;</i> • <i>11 certificates on topography of integrated circuit;</i> • <i>9 certificates on database;</i> • <i>104 patent applications on invention;</i> • <i>6 patent applications on utility model;</i> • <i>1 patent application for industrial design;</i> • <i>2 applications for registration of computer program.</i> <p><i>With regard to 14 results the trade secret regime was established</i></p>
<p>Министерство промышленности и торговли Российской Федерации</p>	<p>По 88 государственным контрактам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 патента Российской Федерации на изобретение; • 19 патентов Российской Федерации на полезную модель; • 6 патентов Российской Федерации на промышленный образец; • 15 свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ; • 3 свидетельства о государственной регистрации базы данных; • 16 заявок на выдачу патентов Российской Федерации на изобретение; • 2 заявки на выдачу патентов Российской Федерации на полезную модель; • 4 заявки на государственную регистрацию программы для ЭВМ; • 1 заявка на государственную регистрацию базы данных. <p>В отношении 362 результатов установлен режим коммерческой тайны</p>

Государственный заказчик <i>State Contracting Authority</i>	Количество государственных контрактов, по которым приняты меры по обеспечению правовой охраной созданных результатов <i>Number of state contracts granted the legal protection of created results</i>
<p>Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation</p>	<p><i>According to 88 state contracts:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 patents on invention; • 19 patents on utility model; • 6 patents on industrial design; • 15 certificates for computer program; • 3 certificates on database; • 16 patent applications on invention; • 2 patent applications on utility model; • 4 applications for registration of computer program; • 1 application for registration of database.
<p>Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» <i>State Atomic Energy Corporation «Rosatom»</i></p>	<p><i>With regard to 362 results the trade secret regime was established</i></p> <p>По 15 государственным контрактам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 36 патентов Российской Федерации на изобретение; • 17 свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ; • 14 свидетельств о государственной регистрации топологии интегральных микросхем; • 2 свидетельства о государственной регистрации базы данных; • подано 19 заявок на выдачу патентов Российской Федерации на изобретение. <p>В отношении 32 результатов установлен режим коммерческой тайны</p> <p><i>According to 15 state contracts:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 36 patents on invention; • 17 certificates for computer program; • 14 certificates on topography of integrated circuit; • 2 certificates on database; • 19 patent applications on invention. <p><i>With regard to 32 results the trade secret regime was established</i></p>
<p>Министерство обороны Российской Федерации <i>Ministry of Defense of the Russian Federation</i></p>	<p>По 7 государственным контрактам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 14 патентов Российской Федерации на изобретение; • 2 патента ЕПВ на изобретение; • 3 патента Российской Федерации на полезную модель; • 2 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ; • 3 заявки на выдачу патентов Российской Федерации на изобретение; • 3 заявки на выдачу патентов Российской Федерации на полезную модель <p><i>According to 7 state contracts:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 14 patents on invention; • 2 EPO patents on invention; • 3 patents on utility model; • 2 certificates for computer program; • 3 patent applications on invention; • 3 patent applications on utility model
<p>Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды <i>Federal Service for Hydrometeorology and Environmental Monitoring</i></p>	<p>По 7 государственным контрактам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 патент Российской Федерации на изобретение; • 1 патент Российской Федерации на полезную модель; • 4 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ; • 5 заявок на выдачу патентов Российской Федерации на изобретение; • 5 заявок на государственную регистрацию программы для ЭВМ; • 3 заявки на государственную регистрацию базы данных <p><i>According to 7 state contracts:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 patent on invention; • 1 patent on utility model; • 4 certificates for computer program; • 5 patent applications on invention; • 5 applications for registration of computer program; • 3 applications for registration of database
<p>Федеральное космическое агентство <i>Federal Space Agency</i></p>	<p>По 2 государственным контрактам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 заявок на выдачу патентов Российской Федерации на изобретение <p><i>According to 2 state contracts:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 patents on invention

Section 2. Activity of Rospatent on supervision in the area of legal protection and utilization of the results of intellectual activity of civil, military, special and dual designation received at the expense of the federal budget, and legal protection of the state interest in the process of economic and civil circulation of R&D results of military, special and dual designation

В рамках выполнения 11 договоров субсидий получено 5 свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ и 1 патент Российской Федерации на полезную модель, а также подано 8 заявок на выдачу патентов Российской Федерации на изобретение, 5 заявок на государственную регистрацию программы для ЭВМ. В отношении 2 результатов установлен режим коммерческой тайны.

В результате проведенных в 2013 г. проверок организаций — исполнителей государственных контрактов и договоров субсидий на выполнение НИОКР гражданского, военного, специального и двойного назначения (далее — организация) были выявлены нарушения требований законодательства в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности и положений заключенных государственных контрактов в части:

- направления государственному заказчику сведений для осуществления (актуализации) государственного учета полученных результатов интеллектуальной деятельности — по 91 государственному контракту и 4 договорам субсидий;
- закрепления прав на результаты интеллектуальной деятельности — по 17 государственным контрактам;
- предоставления правовой охраны результатам интеллектуальной деятельности — по 14 государственным контрактам и 3 договорам субсидий;
- проведения патентных исследований — по 23 государственным контрактам и 4 договорам субсидий;
- уведомления исполнителем государственного заказчика о создании охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности — по 40 государственным контрактам;
- распределения прав на результаты интеллектуальной деятельности в договорах с соисполнителями — в 17 проверенных организациях.

По 4 государственным контрактам Минобрнауки России результаты НИОКР не перешли в предусмотренную техническим заданием стадию коммерциализации.

В ходе проведенных проверок в 5 организациях выявлены нарушения прав российских физических лиц в части, касающейся права автора на вознаграждение за использование служебного изобретения.

Также выявлены нарушения условий 10 лицензионных договоров о предоставлении принадлежащих Российской Федерации прав на использование результатов интеллектуальной деятельности.

По итогам проверок организаций составлены акты проверок и выданы предписания об устранении выявленных нарушений.

Проведенные в 2013 г. проверки показали, что уровень практического использования результатов интеллектуальной деятельности остается низким.

Из созданных по государственным контрактам и договорам субсидий 958 результатов интеллектуальной деятельности на баланс в качестве нематериальных активов поставлены права в отношении 122 результатов (на сумму 633 млн. 107 тыс. руб).

Within the performing of 11 subsidies contracts 5 certificates of state registration of computer program and 1 patent for utility model of the Russian Federation were received as well as 8 patent applications for invention of the Russian Federation and 5 applications for the state registration of computer program were filed. With regard to 2 results the trade secret regime was established.

As a result of audit in 2013 of contractors under the state contracts and subsidies contracts on R&D of civil, military, special and dual designation were revealed violations of the law in the area of legal protection and use of the results of intellectual activity and the provisions of concluded state contracts in terms of:

- *sending to the state customer of information for the implementation (updating) of state accounting of the results of intellectual activity regarding 91 state contracts and 4 subsidies contracts;*
- *consolidation of rights to the results of intellectual activity regarding 17 state contracts;*
- *provision of legal protection to the results of intellectual activity regarding 14 state contracts and 3 subsidies contracts;*
- *carrying out of patent researches regarding 23 state contracts and 4 subsidies contracts;*
- *notification of the state customer by the contractor on creation of protectable results of intellectual activity regarding 40 state contracts;*
- *allocation of rights to the results of intellectual activity in contracts with subcontractors - 17 audited organizations.*

Regarding 4 state contracts of the Russian Ministry of Education and Science R&D results have not moved into the appropriate commercialization stage provided by the technical specification.

During the audits violations of the rights of Russian individuals in respect of the author's right to remuneration for the use of the service invention were revealed in 5 organizations.

Also violation of provisions of 10 license agreements granting the rights to use the results of intellectual activity owned by the Russian Federation were revealed.

Following the results acts of audits were drafted and instructions for elimination of identified violations were issued.

Audits carried out in 2013 showed that the level of practical use of the results of intellectual activity remains low.

Amongst 958 results of intellectual activity created under the state contracts and subsidies contracts rights to 122 results (amounting to 633 million 107 thousand rubles) were placed on the balance sheet as an intangible asset.

Введены в хозяйственный оборот на основе лицензионных договоров (неисключительная лицензия) только 3 результата интеллектуальной деятельности: 2 изобретения, 1 топология интегральной микросхемы.

Право государственных заказчиков на истребование безвозмездной простой (неисключительной) лицензии указанному им лицу для обеспечения выполнения работ для государственных нужд ни по одному из созданных РИД не реализовано.

Лицензионные договоры о предоставлении права использования результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат Российской Федерации, от имени которой выступает государственный заказчик, не заключались.

Финансирование работ по доведению результатов интеллектуальной деятельности до стадии практического применения государственными заказчиками не осуществлялось.

Таким образом, в результате проверок, проведенных в 2013 г. Роспатентом в рамках функции контроля и надзора, проанализировано 368 государственных контрактов и 33 договора субсидий. По итогам проверок организаций-исполнителей выдано 48 предписаний об устранении нарушений.

Положительным следствием реализации Роспатентом контрольно-надзорных мероприятий является увеличение в 2013 г. количества результатов интеллектуальной деятельности, обеспеченных правовой охраной (958 против 727 в 2012 г. и 384 в 2011 г.).

2.1.2. Совершенствование механизмов осуществления контроля и надзора в сфере правовой охраны и использования результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, полученных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета

В 2013 г. Роспатентом продолжена работа по подготовке нормативных актов, направленных на совершенствование механизма осуществления контрольных и надзорных мероприятий.

Разработан и утвержден Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной функции по осуществлению контроля и надзора в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также контроля и надзора в установленной сфере деятельности в отношении государственных заказчиков и организаций — исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (утв. приказом Минэкономразвития России от 26 апреля 2013 г. №234, зарегистрирован в Минюсте России 08.07.2013 г. №29013).

Only 3 results of intellectual activity: 2 inventions, 1 topology of integrated circuits were commercialized on the basis of license agreements (nonexclusive license).

The right of state customers to demand honorary simple (nonexclusive) license for the specified person to ensure the performance of work for the government needs is not implemented in relation to any of the created results.

Licensing agreements granting the right to use the results of intellectual activity owned by the Russian Federation, on behalf of which the state customer is acting, were not concluded.

Funding of works oriented on bringing the results of intellectual activity to the stage of practical application by the state customers was not carried out.

Thus, as a result of audits conducted by Rospatent in 2013 within the framework of supervision function 368 state contracts and 33 subsidies contract were analyzed. Following the results of audits of contractors 48 instructions for elimination of identified violations were issued.

Positive consequence of the implementation by Rospatent of supervision activities is the increase in 2013 of the amount of results of intellectual activity provided with legal protection (958 against 727 in 2012 and 384 in 2011).

2.1.2. The enhancement of state supervision in the area of legal protection and utilization of the results of R&D, received at the expense of the federal budget

In 2013 Rospatent continues the work on preparation of normative legal acts referred to improving the mechanism of implementing the supervision and control activities.

The Administrative Regulations concerning the fulfillment of the state function on supervision and control in the area of legal protection and utilization of the results of intellectual activity of military, civil, special and dual designation, created at the expense of the federal budget, as well as control and supervision in the determined area with respect to state customers and contractors under the state contracts, involved conduction of R&D (adopted by the Order of Ministry of Economic Development of Russia from April 26, 2013 № 234, registered by the Ministry of Justice of the Russian Federation on July 8, 2013 № 29013) was developed and adopted.

2.2. Правовая защита интересов государства в процессе экономического и гражданско-правового оборота результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения

2.2.1. Информационно-аналитическое обеспечение ведения Федеральной службой по интеллектуальной собственности Единого реестра результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения

Согласно требованиям постановлений Правительства Российской Федерации от 26.02.2002 г. № 131 «О государственном учете результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения» и от 21.03.2012 г. № 218 «О Федеральной службе по интеллектуальной собственности» ФГБУ «ФАПРИД» продолжалась работа по информационно-аналитическому обеспечению ведения Роспатентом Единого реестра результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения, права на которые принадлежат Российской Федерации.

Сведения о проведенной работе по данному направлению отражены в табл. 2.2.1.1 и на диаграмме 1.

По состоянию на 31.12.2013 г. в Едином реестре учтено 20080 объектов учета, в том числе в 2013 г. в Единый реестр внесено 2490 объектов учета, на которые выданы регистрационные свидетельства.

2.2. Legal protection of state interest in the process of economic and civil circulation of R&D results of military, special and dual designation

2.2.1. Information and analytical support for maintenance by the Federal Service for Intellectual Property of the Unified Register of the results of intellectual activity of military, special and dual designation

In accordance with the Government Decrees of February 26, 2002 № 131 «On state accounting of R&D results of military, special and dual designation» and of March 21, 2012 № 218 «On the Federal Service for Intellectual Property» FGBU «FAPRID» continued to provide information and analytical support for maintenance by Rospatent of the Unified Register of R&D results of military, special and dual designation owned by the Russian Federation.

Information on the work carried out in this area is reflected in Table 2.2.1.1 and Diagram 1.

As of 31.12.2013 - 20080 items were accounted in the Unified Register, i.e. in 2013 - 2490 accounting items were added to the Unified Register, for which certificates of registration were issued.

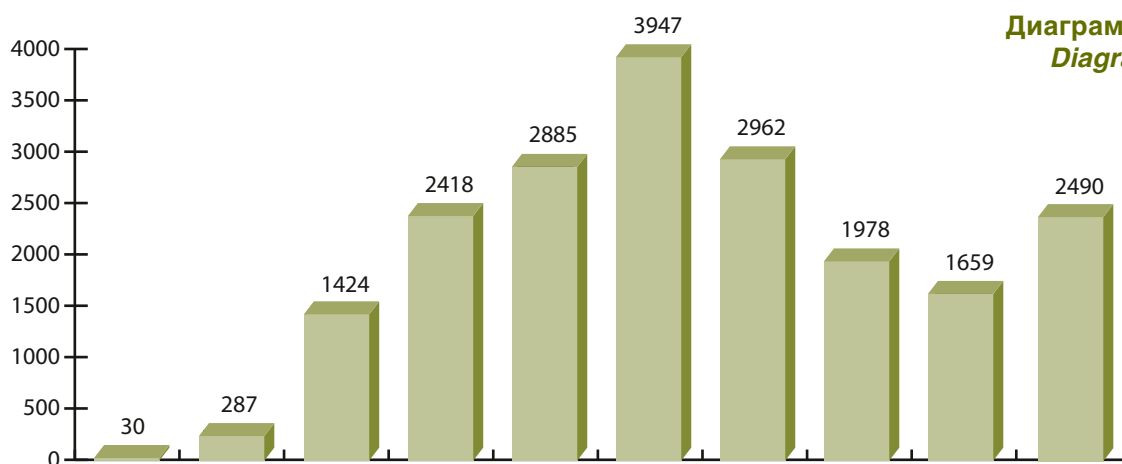
Order of Rospatent from 25.11.2013, № 139 entrusted FGBU «FAPRID» with functions of the operator of the federal state information system «AIS of R&D results accounting». December 26, 2013 FGBU

Табл. 2.2.1.1
Table 2.2.1.1

Сведения о результатах интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения, зарегистрированных в Едином реестре
Information on the Results of Intellectual Activity of Military, Special and Dual Designation Registered in the Unified Register

Государственный заказчик State Customer	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Всего: Total:
СВР России SVR	0	0	0	28	13	107	113	101	80	93	535
ФСКН России FSKN	0	25	16	22	16	21	6	7	9	2	124
ФСБ России FSB	0	0	57	22	18	27	25	18	41	55	263
ФТС России FTS	20	14	17	28	96	40	13	63	32	21	344
МЧС России MCS	0	5	68	30	13	9	8	35	20	7	195
ГУСП России GUSP	0	30	61	18	12	2	6	7	12	6	154

Государственный заказчик <i>State Customer</i>	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Всего: Total:
ФСО России <i>FSO</i>	0	68	45	61	81	55	74	41	30	40	495
МВД России <i>MVD</i>	0	0	0	182	128	130	98	65	83	56	742
Роскосмос <i>Roskosmos</i>	0	0	0	186	419	744	1014	826	764	454	4407
ФСТЭК России <i>FSTEK</i>	0	130	201	101	29	43	39	141	113	50	847
Минобороны России <i>Ministry of Defense</i>	10	15	959	1740	1892	2736	1510	425	413	1137	10837
Госкорпорация «Росатом» <i>State Corporation «Rosatom»</i>	0	0	0	0	0	0	0	8	61	552	621
Минпромторг России <i>Ministry of Industry and Trade</i>	0	0	0	0	168	33	56	241	1	17	516



Приказом Роспатента от 25.11.2013 г. №139 на ФГБУ «ФАПРИД» возложены функции оператора федеральной государственной информационной системы «АИС учета РИД». 26 декабря 2013 г. ФГБУ «ФАПРИД» получен от Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций электронный паспорт на указанную систему № ФС-77130350.

Одновременно, в целях выполнения требований Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 г. №603 «О реализации планов (программ) строительства и развития Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов и модернизации оборонно-промышленного комплекса», в 2013 г. продолжались работы по созданию единой информационной базы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, результатов интеллектуальной деятельности и технологий военного, специального и двойного назначения, конструкторской документации на продукцию военного назначения для их использования при создании инновационной продукции двойного и гражданского назначения.

«FAPRID» obtained the electronic passport for the specified system number FS-77130350 from the Federal Service for Supervision in The Sphere of Communications, Information Technology and Mass Communications.

At the same time, in order to meet the requirements of the Decree of the President of the Russian Federation from 07.05.2012 № 603 «On the implementation of plans (programs) of the construction and development of the Armed Forces of the Russian Federation, other forces, military formations and bodies and modernization of the military-industrial complex», in 2013 Rospatent continued the work on creation of the unified information database of the R&D, results of intellectual activity and technologies of military, special and dual designation, design documentation for the defense products to be used in the creation of innovative products of civil and dual designation. Participation of FGBU «FAPRID» as an associate contractor of the R&D

Обеспечено участие ФГБУ «ФАПРИД» в качестве соисполнителя НИР «База-УИС» по созданию единой информационной базы, а также участие в работе государственной комиссии по приемке первого этапа указанной работы. Подготовлены информационно-аналитические материалы по правовой защите результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения, а также план-проспект разработки проекта регламента информационного обмена (позволяющий сформировать правовой механизм межведомственного взаимодействия и обеспечить информационный обмен с целью осуществления контроля и исключения дублирования разработок, а также использования информации об объектах учета, содержащейся в существующем Едином реестре результатов интеллектуальной деятельности, для создания инновационной продукции).

2.2.2. Обеспечение мероприятий по инвентаризации прав на результаты научно-технической деятельности

В целях правовой защиты интересов государства в процессе экономического и гражданско-правового оборота результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения и в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 14.01.2002 г. № 7 «О порядке инвентаризации и стоимостной оценке прав на результаты научно-технической деятельности» представители Роспатента участвуют в проведении инвентаризации прав на результаты научно-технической деятельности на предприятиях оборонно-промышленного комплекса и отраслевых предприятиях Роскосмоса и Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». В 2013 г. представители Роспатента приняли участие в деятельности рабочих инвентаризационных комиссий при проведении 12 инициативных и 3 обязательных инвентаризаций.

2.2.3. Обеспечение мероприятий по сопровождению лицензионных договоров по использованию прав государства на результаты интеллектуальной деятельности

В течение 2013 г. ФГБУ «ФАПРИД» продолжало осуществлять функцию по сопровождению ранее заключенных лицензионных договоров по использованию прав Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности при реализации внешнеторговых контрактов на поставку продукции военного назначения и продукции, подпадающей под экспортный контроль.

По состоянию на 31.12.2013 г. сохраняются обязательства организаций-лицензиатов по 1448 действующим лицензионным договорам.

“Base-AIS” in order to create a unified information database, as well as participating in the work of the State Commission for the acceptance of the first phase of the specified work was ensured.

Information and analytical materials on the legal protection of the results of intellectual activity of military, special and dual designation as well as drafting development plan of the regulations for information exchange (allowing to form a legal mechanism of the interagency cooperation to ensure the information exchange in order to monitor the developments and to avoid duplication, as well as to use information on accounting objects contained in the existing Unified Register of the results of intellectual activity, to create innovative products) were prepared.

2.2.2. Provision of the inventories of rights to the results of scientific and technical activities

With a view of legal protection of state interest in the process of economic and civil circulation of R&D results of military, special and dual designation and in accordance with the Government Decree of the of the Russian Federation of 14.01.2002 № 7 “On the order of inventory and valuation of rights to the results of scientific and technical activities” representatives of Rospatent are involved in the inventory of rights of to the results of scientific and technological activities of defense contractors, sector enterprises of Roscosmos and the State Atomic Energy Corporation “Rosatom”. In 2013 representatives of Rospatent took part in the work of inventory commissions carrying out 12 action and 3 mandatory inventories.

2.2.3. Provision of activities on maintenance of licensing agreements on the use of state’s rights to the results of intellectual activity

During 2013 FGBU “FAPRID” continued to carry out the function of maintenance of previously signed license agreements on the use of rights of the Russian Federation to the results of intellectual activity while the implementation of foreign trade contracts for the supply of military products and products subject to export control.

As of 31.12.2013 obligations of the licensees under 1448 license agreement are still in force.

2.2.4. Обеспечение мероприятий по содействию патентов и заявок на получение исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности в Российской Федерации и за рубежом

В рамках реализации установленного государственного задания в 2013 г. ФГБУ «ФАПРИД» было получено 14 патентов на изобретения и 2 положительных решения о выдаче патентов, 100 ранее полученных патентов поддерживались в силе (21 патент Российской Федерации и 79 патентов зарубежных стран). Также в 2013 г. ФГБУ «ФАПРИД» продолжались ранее начатые работы по патентованию высокотехнологичных разработок еще по 39 международным заявкам.

2.2.5. Проведение работ по вопросам заключения межправительственных соглашений о взаимной охране интеллектуальной собственности в ходе двустороннего военно-технического сотрудничества и создания рабочих групп по реализации ранее заключенных соглашений в указанной сфере деятельности

В рамках выполнения функции по заключению межправительственных соглашений о взаимной охране интеллектуальной собственности в ходе двустороннего военно-технического сотрудничества (далее — Соглашения) в 2013 г. руководителем Роспатента Б.П. Симоновым от имени Правительства Российской Федерации подписано одно Соглашение.

Проведены консультации с представителями семи государств по вопросу заключения Соглашений.

Подготовлены и в установленном порядке направлены на рассмотрение зарубежным партнерам 5 проектов Соглашений.

Рассмотрены 5 контрпроектов Соглашений, полученных от зарубежных партнеров.

В рамках реализации заключенных Соглашений подписано одно положение о рабочей группе и сформирован ее состав. Проведены консультации о создании таких групп с представителями семи государств.

Совместной рабочей группой по реализации межправительственного соглашения между Российской Федерацией и Республикой Беларусь о взаимной охране прав на результаты интеллектуальной деятельности, используемые и полученные в ходе двустороннего военно-технического сотрудничества, утверждены Рекомендации по включению в договоры (контракты) положений, касающихся обеспечения правовой охраны и условий использования результатов интеллектуальной деятельности, используемых и полученных в ходе военно-технического сотрудничества Российской Федерации и Республики Беларусь.

Подготовлен и направлен на согласование государственным заказчиком проект Методических рекомендаций по вклю-

2.2.4. Providing of events for maintenance of patents and applications for exclusive rights to the results of intellectual activity in the Russian Federation and abroad

Within the framework of the established state task in 2013 FGBU "FAPRID" received 14 patents for inventions and 2 positive decisions on granting of patents, 100 previously obtained patents were maintained in force (21 patents of the Russian Federation and 79 patents of foreign countries). Also in 2013 FGBU "FAPRID" continued the previous work on patenting of high-tech developments on 39 international applications.

2.2.5. Carrying out of works on inter-governmental agreements on mutual protection of intellectual property in the course of bilateral military-technical cooperation and the creation of working groups on the implementation of previously concluded agreements in the specified area of activity

In 2013 within the framework of the conclusion of intergovernmental agreements on mutual protection of intellectual property in the course of bilateral military-technical cooperation (hereinafter – Agreement), the Director General of Rospatent Boris Simonov have signed one Agreement on the behalf of the Government of the Russian Federation.

Consultations on the conclusion of the Agreements were carried out with representatives of seven countries.

5 draft Agreements were prepared forwarded to the foreign partners in the prescribed form.

5 counterproposals of Agreements received from the foreign partners were considered.

Within the framework of implementation of the signed Agreement one provision on the working group was signed and its composition was formed. Consultations on the establishment of such groups with representatives of seven states were undertaken.

Joint working group on the implementation of the intergovernmental agreement between the Russian Federation and the Republic of Belarus on mutual protection of the results of intellectual activity used or received in the course of bilateral military-technical cooperation approved Recommendations on inclusion in agreements (contracts) of provisions concerning the legal protection and conditions of use of the results of intellectual activity used and received in the course of military-technical cooperation of the Russian Federation and Belarus.

The draft of Methodological recommendations for inclusion in the agreements (contracts) in the area of

Section 2. Activity of Rospatent on supervision in the area of legal protection and utilization of the results of intellectual activity of civil, military, special and dual designation received at the expense of the federal budget, and legal protection of the state interest in the process of economic and civil circulation of R&D results of military, special and dual designation

чению в договоры (контракты) в сфере военно-технического сотрудничества положений, касающихся определения условий использования и обеспечения правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности, используемых и полученных в ходе двустороннего военно-технического сотрудничества.

Кроме того, в 2013 г. Роспатент совместно с другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти участвовал в рамках компетенции в работе по согласованию семи проектов межправительственных соглашений по различным направлениям двустороннего военно-технического сотрудничества.

2.3. Результаты интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат Российской Федерации

Общее количество поступивших заявок, выданных патентов и свидетельств на имя Российской Федерации в 2013 г. представлены в табл. 2.3.

military-technical cooperation of provisions relating to the definition of conditions of use and ensuring the legal protection of the results of intellectual activity used and obtained in the course of bilateral military-technical cooperation was prepared and submitted to the state customers on approval.

In addition in 2013 Rospatent within its competence participated jointly with other interested federal executive authorities in harmonization of seven projects of intergovernmental agreements on various aspects of bilateral military-technical cooperation.

2.3. Results of intellectual activity rights are owned by the Russian Federation

The total number of received applications, granted patents and certificates in the name of the Russian Federation in 2013, are presented in Table 2.3.

**Табл. 2.3
Table 2.3**

Показатели Indices	Изобретения Inventions	Полезные модели Utility models	ПрЭВМ, БД, ТИМС Computer programs, databases, topography of integrated circuits	Промышленные образцы Industrial design	Итого: Total:
Подано заявок в 2013 г. <i>Number of applications in 2013</i>	453	227	552	12	1244
Количество действующих патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и свидетельств на программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем на имя Российской Федерации по состоянию на 31.12.2013 г., всего <i>Total number of valid patents on inventions, utility models, industrial designs, and certificates for computer programs, databases and topography of integrated circuits owned by the Russian Federation as of 31.12.2013, totally</i>	1862	713	1527	69	4171
из них выдано в 2013 г. <i>Issued in 2013</i>	452	275	481	9	1217

Раздел 3

Основные направления международной деятельности Роспатента



Main Directions of Rospatent's International Activities

Section 3







В 2013 г. деятельность Роспатента по международному сотрудничеству, как и в предыдущие годы, была направлена на обеспечение соблюдения интересов и выполнения обязательств Российской Федерации, вытекающих из соответствующих международных и двусторонних договоров, а также на развитие сотрудничества с международными организациями и зарубежными партнерами.

3.1. Сотрудничество с Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС)

Одним из основных направлений международного сотрудничества Роспатента является сотрудничество с Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС), основная цель которого заключается в интеграции национальной системы законодательства Российской Федерации в области охраны и защиты интеллектуальной собственности в мировой процесс гармонизации соответствующих национальных систем.

Российская Федерация участвует в следующих международных договорах, администрируемых ВОИС (табл. 3.1).

В течение 2013 г. Роспатент принимал активное участие в работе основных комитетов и рабочих групп ВОИС. С целью обеспечения интересов Российской Федерации были подготовлены и направлены в ВОИС позиция и предложения Роспатента по основным договорам и международным документам, рассматриваемым в настоящее время в рамках ВОИС. Делегация Российской Федерации, возглавляемая руководителем Роспатента Б.П. Симоновым, приняла активное участие в 51-й серии заседаний Ассамблей государств — членов ВОИС, которая состоялась с 23 сентября по 2 октября 2013 г. в Женеве (Швейцария).

Ассамблеи государств — членов ВОИС в рамках пленарных заседаний утвердили Финансовую отчетность за 2012 г., приняли правила и процедуры по назначению Генерального директора в 2014 г., одоблив проведение сессии Координационного комитета в марте 2014 г. с последующим утверждением Генерального директора на внеочередной Генеральной

The international cooperation of Rospatent in 2013 similar to the previous years was aimed at ensuring the interests of the Russian Federation and fulfilling the obligations of the Russian Federation ensuing from the respective international and bilateral agreements, as well as at the development of cooperation with international organizations and foreign counterparts.

3.1. Cooperation with the World Intellectual Property Organization (WIPO)

One of the main directions of Rospatent's international cooperation is the cooperation with the World Intellectual Property Organization (WIPO), one of the main aims of which is the integration of the Russian national legislative system in the field of legal protection and enforcement of intellectual property rights into the global process of harmonization of the respective national systems.

The Russian Federation is party to the following international treaties administered by WIPO (Table 3.1).

During 2013 Rospatent took active part in the work of the main WIPO committees and working bodies. In order to ensure the interests of the Russian Federation, position and proposals of Rospatent on the main treaties and international documents discussed currently within the organization were submitted to the WIPO.

The delegation of the Russian Federation headed by the Director General of Rospatent Boris Simonov took active part in the 51st series of the WIPO Assemblies that took place in Geneva on September 23 to October 2, 2013.

The Assemblies of the member-states of WIPO during the plenary sessions have approved the 2012 Financial Report, adopted the rules and procedures for the nomination of the Director General in 2014,

Название документа <i>Title of the document</i>	Начало действия в отношении Российской Федерации <i>In force in respect of the Russian Federation</i>
Промышленная собственность <i>Industrial Property</i>	
Парижская конвенция по охране промышленной собственности <i>Paris Convention for the Protection of Industrial Property</i>	с 1 июля 1965 г. <i>as of July 1, 1965</i>
Конвенция, учреждающая Всемирную организацию интеллектуальной собственности <i>Convention establishing the World Intellectual Property Organization</i>	с 26 апреля 1970 г. <i>as of April 26, 1970</i>
Мадридское соглашение о международной регистрации знаков <i>Madrid Agreement Concerning the International Registration of Marks</i>	с 1 июля 1976 г. <i>as of July 1, 1976</i>
Протокол к Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков <i>Protocol Relating to the Madrid Agreement Concerning the International Registration of Marks</i>	с 10 июня 1997 г. <i>as of June 10, 1997</i>
Договор о патентной кооперации (PCT) <i>Patent Cooperation Treaty (PCT)</i>	с 29 марта 1978 г. <i>as of March 29, 1978</i>
Договор о законах по товарным знакам (TLT) <i>Trademark Law Treaty (TLT)</i>	с 11 мая 1998 г. <i>as of May 11, 1998</i>
Будапештский договор о международном признании депонирования микроорганизмов для целей патентной процедуры <i>Budapest Treaty on the International Recognition of the Deposit of Microorganisms for the Purposes of Patent Procedure</i>	с 22 апреля 1981 г. <i>as of April 22, 1981</i>
Страсбургское соглашение о международной патентной классификации <i>Strasbourg Agreement Concerning the International Patent Classification</i>	с 3 октября 1976 г. <i>as of October 3, 1976</i>
Ниццкое соглашение о Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков <i>Nice Agreement Concerning the International Classification of Goods and Services for the Purposes of the Registration of Marks</i>	с 26 июля 1971 г. <i>as of July 26, 1971</i>
Локарнское соглашение об учреждении Международной классификации промышленных образцов <i>Locarno Agreement Establishing an International Classification for Industrial Designs</i>	с 15 декабря 1972 г. <i>as of December 15, 1972</i>
Найробский договор об охране олимпийского символа <i>Nairobi Treaty on the Protection of the Olympic Symbol</i>	с 17 апреля 1986 г. <i>as of April 17, 1986</i>
Международная конвенция по охране новых сортов растений (администрируется ВОИС совместно с Международным союзом по охране новых сортов растений — UPOV) <i>International Convention for the Protection of New Varieties of Plants (administered by WIPO and UPOV)</i>	с 24 апреля 1998 г. <i>as of April 24, 1998</i>
Договор о патентном праве (PLT) <i>Patent Law Treaty (PLT)</i>	с 12 августа 2009 г. <i>as of August 12, 2009</i>
Сингапурский договор о законах по товарным знакам <i>Singapore Treaty on the Law of Trademarks</i>	с 18 декабря 2009 г. <i>as of December 18, 2009</i>
Авторское право и смежные права <i>Copyright and Related Rights</i>	
Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений <i>Berne Convention for the Protection of Literary and Artistic Works</i>	с 13 марта 1995 г. <i>as of March 13, 1995</i>
Брюссельская конвенция о распространении несущих программы сигналов, передаваемых через спутники <i>Brussels Convention Relating to the Distribution of Program-Carrying Signals Transmitted by Satellite</i>	с 20 января 1989 г. <i>as of January 20, 1989</i>
Женевская конвенция об охране интересов производителей фонограмм от незаконного воспроизводства их фонограмм <i>Convention for the Protection of Producers of Phonograms Against Unauthorized Duplication of Their Phonograms</i>	с 13 марта 1995 г. <i>as of March 13, 1995</i>
Римская конвенция по охране интересов исполнителей, производителей фонограмм и органов вещания <i>Rome Convention for the Protection of Performers, Producers of Phonograms and Broadcasting Organizations</i>	с 26 мая 2003 г. <i>as of May 26, 2003</i>
Договор ВОИС по авторскому праву (ДАП) <i>WIPO Copyright Treaty (WCT)</i>	с 5 февраля 2009 г. <i>as of February 5, 2009</i>
Договор ВОИС по исполнению и фонограммам (ДИФ) <i>WIPO Performances and Phonograms Treaty (WPPT)</i>	с 5 февраля 2009 г. <i>as of February 5, 2009</i>

Ассамблее ВОИС 8 и 9 мая 2014 г. Координационный комитет ВОИС также одобрил Соглашение между Правительством Российской Федерации и ВОИС об учреждении представительства ВОИС в Российской Федерации.

25 сентября 2013 г. состоялась встреча с Генеральным директором ВОИС Ф. Гарри, в ходе которой обсуждались вопросы возможного проведения в 2014 г. в Российской Федерации Дипломатической конференции ВОИС для принятия Договора по законам о промышленных образцах, реализации проекта по формированию в России сети Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ), открытия внешнего представительства ВОИС в Москве, а также подготовки визита Ф. Гарри в Москву в период с 3 по 5 октября 2013 г. и его встречи с Председателем Правительства Российской Федерации Д. А. Медведевым.

24 сентября 2013 г. «на полях» 51-й серии Ассамблей государств — членов ВОИС состоялось второе заседание глав ведомств по интеллектуальной собственности стран БРИКС. В ходе встречи стороны обменялись мнениями по формату дальнейшего взаимодействия, обсудили вопросы глобальной повестки дня в области интеллектуальной собственности, отметили необходимость усиления сотрудничества между ведомствами, а также продолжения сотрудничества на регулярной основе, подписали «дорожную карту».

В ходе визита также были проведены двусторонние встречи с главами зарубежных патентных ведомств Бразилии, Великобритании, Вьетнама, Индии, Франции, Сингапура, США, ЮАР, Японии, а также с Ведомством ЕС по гармонизации на внутреннем рынке (товарные знаки и промышленные образцы) — ОНМ и Европейским патентным ведомством (ЕПВ).

В период с 10 по 12 декабря 2013 г. состоялась 52-я серия заседаний Ассамблей государств — членов ВОИС (Женева, Швейцария). Созыв 52-й серии заседаний, в том числе и 44-й (23-й внеочередной) сессии Генеральной Ассамблеи ВОИС был обусловлен необходимостью принятия решений по незавершенным в сентябре-октябре 2013 г. вопросам, в том числе программа и бюджет организации на 2014–2015 гг., открытие новых внешних представительств, созыв Дипломатической конференции по промышленным образцам.

По итогам обсуждений и неформальных консультаций государства — члены ВОИС одобрили программу и бюджет ВОИС на предстоящий двухлетний период.

Отдельное внимание было уделено обсуждению вопроса о созыве в 2014 г. Дипломатической конференции по принятию Договора ВОИС по законам о промышленных образцах. Было принято решение о дополнительной проработке вопроса в рамках профильного комитета ВОИС и его последующее обсуждение в рамках запланированной внеочередной сессии Генеральной Ассамблеи ВОИС в мае 2014 г.

С 17 по 28 июня 2013 г. в Марракеше (Марокко) прошла Дипломатическая конференция по заключению Договора Всемирной организации интеллектуальной собственности для облегчения доступа лиц с нарушениями зрения и лиц с ограниченной способностью воспринимать печатную

approved the conduction of the Coordination Committee session in March 2014 with further approval of the candidate for the post of the Director General at an extraordinary WIPO General Assembly meeting on May 8-9, 2014. The coordination Committee also approved the Agreement between the Government of the Russian Federation and WIPO on the Establishment of the WIPO Office in the Russian Federation.

On September 25, 2013 the delegation met with WIPO Director General F. Gurry to discuss the possible conduction of WIPO Diplomatic Conference for the Adoption of the Design Law Treaty in the Russian Federation in 2014, the implementation of the joint project on the establishment of the Technology and Innovation Support Centers (TISC) in Russia, establishment of the WIPO Office in Moscow, and also the preparation of the visit of F. Gurry to Moscow on October 3-5, 2013 and his meeting with the Prime-Minister of the Russian Federation D. Medvedev.

On September 24, 2013 on the margins of the 51st series of the Assemblies of the member-states of WIPO, the second meeting of the Heads of Intellectual Property Offices of the BRICS countries took place. In the course of the meeting the participants have exchanged views on the format of further interaction, discussed the issues of the global intellectual property agenda, underlined the need for enhanced cooperation between the offices, and the continuation of cooperation on a daily basis, and have signed a "Roadmap" to that end.

The visit was also marked by a number of bilateral meetings with the heads of the patent offices of Brazil, United Kingdom, Vietnam, India, France, Singapore, United States, South Africa, Japan, as well as the Office for Harmonization in the Internal Market (Trademarks and Industrial Designs) – OHIM and the European Patent Office (EPO).

On December 10-12, 2013 the 52nd series of meetings of the Assemblies of member-states of WIPO took place in Geneva. The convocation of the 52nd series of meetings including the 44th (23rd Extraordinary) session of the General Assembly of WIPO was reasoned by the need to tackle the issues unresolved in September-October 2013, including the adoption of program and budget of the organization for the period 2014-2015, establishment of new external offices, convocation of a Diplomatic Conference on Industrial Designs.

Following discussions and informal consultations the member-states have adopted the WIPO program and budget for the coming biennium.

Special attention was paid to the issue of convening in 2014 a Diplomatic Conference for the Adoption of the WIPO Design Law Treaty. It was decided to finalize the work on the text within the respective WIPO

Section 3. Main Directions of Rospatent's International Activities

информацию к опубликованным произведениям, по результатам которой был принят новый договор, расширяющий доступ к книгам на благо сотен миллионов слепых, лиц с нарушениями зрения и лиц с ограниченными способностями воспринимать печатную информацию.

Российскую делегацию возглавлял руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности Б.П. Симонов, который отметил, что долгожданный текст нового уникального по своей природе международного соглашения — Марракешского договора — важнейший политический сигнал всему международному сообществу, всем лицам, нуждающимся в равноправном доступе к художественным и научным произведениям. И для сотен тысяч потенциальных бенефициаров Договора, слепых и слабовидящих людей, проживающих в Российской Федерации, Договор станет реальным и востребованным инструментом для обеспечения свободного доступа к знаниям.

Марракешский договор представляет собой результат многолетней работы по улучшению доступа слепых, лиц с нарушениями зрения и лиц с ограниченными способностями воспринимать печатную информацию к опубликованным произведениям в таких форматах, как брайлевская печать, тексты, напечатанные крупным шрифтом, и аудиокниги.

В период с 3 по 5 октября 2013 г. Генеральный директор Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) Ф. Гарри посетил Москву в качестве гостя Правительства Российской Федерации. Ключевым событием визита стала встреча Ф. Гарри с Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым. Стороны обменялись мнениями о тенденциях международного правового регулирования интеллектуальной собственности, а также обсудили вопросы укрепления сотрудничества между Россией и ВОИС в сфере охраны интеллектуальной собственности. Отдельное внимание было уделено вопросу учреждения Представительства ВОИС в Российской Федерации. В рамках визита состоялись рабочие встречи Ф. Гарри с руководителем Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) Б.П. Симоновым, заместителем Министра иностранных дел Российской Федерации Г.М. Гатиловым, председателем Суда по интеллектуальным правам Л.А. Новоселовой. Одним из мероприятий программы также стало посещение Российской государственной академии интеллектуальной собственности (РГАИС), где Ф. Гарри выступил с открытой лекцией перед студентами, аспирантами и преподавателями РГАИС и ответил на ряд вопросов аудитории.

9 декабря 2013 г. состоялась встреча руководителя Роспатента Б.П. Симонова с Генеральным директором ВОИС Ф. Гарри, в ходе которой обсуждались вопросы развития сотрудничества по линии Россия — ВОИС и реализации конкретных договоренностей, достигнутых в ходе встречи Ф. Гарри с Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым. В ходе встречи был подписан Меморандум о взаимопонимании между Роспатентом и Международным бюро ВОИС относительно передачи документов электронными средствами

Committee and return to the issue at the planned extraordinary session of the WIPO General Assembly in May 2014.

On June 17-28, 2013 Marrakesh (Morocco) hosted the Diplomatic Conference to Conclude a Treaty to Facilitate Access to Published Works by Visually Impaired Persons and Persons with Print Disabilities, which resulted in the adoption of a new treaty expanding access to books for the benefit of hundreds of millions of blind, visually impaired and print-disabled people.

The delegation of the Russian Federation was headed by the Director General of the Federal Service for Intellectual Property Boris Simonov, who has stated that the long-awaited text of the new, unique in its nature international agreement – the Marrakesh Agreement – is a most important political signal to the whole international community, all people in need of equal access to literary and scientific works. And for hundreds of thousands potential beneficiaries of the Treaty, blind and visually impaired people living in Russia, the Treaty will become a tangible and useful instrument to ensure free access to knowledge.

The Marrakesh Treaty is a result of many years of work on improvement of access of blind, visually impaired and print disabled people to published works in formats like Braille, large-prints and audio books.

On October 3-5, 2013 the Director General of the World Intellectual Property Organization (WIPO) Francis Gurry has visited Moscow as a guest of Government of the Russian Federation. The key event of the visit was the meeting of F. Gurry with the Prime-Minister of the Russian Federation Dmitry Medvedev. The two sides exchanged opinions on the current trends in the international intellectual property, and discussed the possibilities for the enhancement of collaboration between Russia and WIPO. Special attention was paid to the issue of the establishment of the WIPO Office in the Russian Federation. In the course of the visit Francis Gurry also had working level meetings with the Director General of the Federal Service for Intellectual Property (Rospatent) Boris Simonov, Deputy Minister of Foreign Affairs Gennady Gatilov, and the Chairman of the Court for Intellectual Rights Liudmila Novoselova. The program of the visit also included a visit to the Russian State Academy of Intellectual Property (RGAIS), where Francis Gurry gave an open lecture for RGAIS students, post-graduates and professors and answered questions of the audience.

On December 9, 2013 the Director General of Rospatent Boris Simonov conducted a meeting with the Director General of WIPO Francis Gurry and discussed the issues of development of bilateral cooperation between Russia and WIPO and implementation of specific activities following the meeting between F. Gurry and the

связи в соответствии с процедурами Мадридской системы международной регистрации знаков.

В 2013 г. в рамках подписанного Меморандума между Роспатентом и ВОИС продолжал реализовываться проект по созданию сети Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ). В настоящее время создано 84 ЦПТИ в 57 регионах России во всех восьми федеральных округах. Деятельность ЦПТИ направлена на обеспечение и упрощение доступа новаторов к высококачественной технической информации, а также повышение эффективности использования патентной информации в ряде развивающихся стран, в региональных и областных центрах научно-технической информации. Центры предоставляют услуги по обеспечению доступа к специализированным патентным базам данных и наращиванию инновационного потенциала.

С целью дальнейшего развития проекта Роспатентом в декабре 2013 г. была утверждена Концепция развития сети ЦПТИ. Ее цель состоит в определении основных направлений и планов развития сети в России и за рубежом, а также в определении необходимых условий и ресурсов для успешного развития сети ЦПТИ.

В отчетном году представители Роспатента совместно с МИД России приняли участие в 11-й и 12-й сессиях Комитета ВОИС по развитию интеллектуальной собственности, в ходе которых была продолжена работа над дальнейшей интеграцией аспектов развития во все направления деятельности ВОИС, одним из важнейших компонентов которой является разработка специальных программ в интересах государственных учреждений, пользователей системы интеллектуальной собственности и различных общественных секторов, ориентированных на повышение информированности всех слоев общества относительно роли интеллектуальной собственности в национальном развитии.

При активном участии специалистов Роспатента на 29-й и 30-й сессиях Постоянного комитета (ПК) по законам о товарных знаках, промышленных образцах и географических указаниях был достигнут значительный прогресс в работе по проекту статей Договора и правил Инструкции по законодательству и практике в области промышленных образцов. Значительная часть времени была уделена обсуждению положений по технической помощи для развивающихся и наименее развитых стран.

Государства-члены были проинформированы представителями ICANN о последнем развитии событий в связи с деятельностью ICANN в контексте расширения системы доменных имен, относящихся к товарным знакам.

ПК обсудил документ SCT/30/4 «Пересмотренный проект справочного документа по охране названий стран от регистрации и использования в качестве товарных знаков», а также документ SCT/29/5 «Исследование в области охраны названий стран».

В период с 15 по 19 апреля 2013 г. в штаб-квартире ВОИС (Женева, Швейцария) состоялась 3-я сессия Комитета по Стандартам ВОИС (КСВ). В ходе сессии были рассмотрены вопросы,

Prime-Minister of the Russian Federation D. Medvedev. A Memorandum of Understanding between Rospatent and the International Bureau of WIPO concerning the communication by electronic means under the Madrid system was signed at the meeting.

During 2013 within the framework of a Memorandum between Rospatent and WIPO, the two sides have continued the implementation of the project on the creation of a network of Technology and Innovation Support Centers (TISC). 84 TISCs have already been established in 57 regions of Russia covering all eight Russian Federal Districts. The activities of TISCs are aimed at ensuring and simplifying the access of innovators to high quality technical information and also the improvement of the efficiency of use of patent information in regional and sub-regional scientific and technical information centers. The centers provide services of access to specialized patent databases and innovative capacity building.

In order to support further development of the project, in December 2013 Rospatent has adopted the Concept of the Development of the TISC Network. The aim of the Concept is to determine the main directions and plans of development of the network in Russia and abroad and also identify the necessary conditions and resources for the successful development of the TISC network.

During the reported year the representatives of Rospatent and MFA of Russia participated in the 11th and 12th sessions of the WIPO Committee for Development and Intellectual Property, where work on further integration of development aspects into all directions of WIPO activities was continued. One of the main components of it being the development of special programs in the interest of public institutions, users of the intellectual property system and various social sectors oriented at increase of awareness of all levels of society of the role of intellectual property in national development.

Rospatent specialists took part in the 29th and 30th sessions of the Standing Committee on the Law of Trademarks, Industrial Designs and Geographical Indications at which significant progress was achieved in the work on draft articles of the Treaty and Regulations on the Law of Industrial Designs. Significant amount of time was devoted to provisions on technical assistance for developing and least developed countries.

Member-states received information from ICANN on recent developments related to ICANN's activities in the context of the expansion of domain names related to trademarks.

The standing Committee considered document SCT/30/4 «Revised Draft Reference Document on the Protection of Country Names Against Registration and Use as Trademarks», and also document SCT/29/5 «Study on the Protection of Country Names».

Section 3. Main Directions of Rospatent's International Activities

касающиеся пересмотра, подготовки и развития ряда Стандартов ВОИС, в том числе в области товарных знаков, а также создания новой Целевой группы по представлению информации по правовому статусу объектов промышленной собственности. Был представлен Отчет Международного бюро об оказании ведомствам по промышленной собственности технических консультационных услуг и помощи в укреплении потенциала в рамках мандата КСВ и рассмотрен новый перечень задач КСВ. Кроме того, в рамках сессии состоялись неформальные встречи Целевых групп по Стандартам ВОИС СТ.10/С, СТ.14, Стандартам XML и Стандартам по товарным знакам.

При активном участии Роспатента на 18-й сессии Постоянного комитета по патентному праву обсуждались вопросы, касающиеся соотношения прав на результаты интеллектуальной деятельности в области здравоохранения, системы качества патентов, передачи технологии, а также исключений и ограничений из патентных прав.

В 2013 г. Межправительственный комитет ВОИС по вопросам охраны генетических ресурсов, традиционных знаний и фольклора (WIPO/GRTKF) продолжил работу над текстами международных правовых документов, которые направлены на обеспечение эффективной охраны генетических ресурсов, традиционных знаний и фольклора. Были проведены 23–25 сессии, в рамках участия которых Роспатентом были подготовлены и направлены в ВОИС комментарии к обсуждаемым Комитетом документам.

По решению Генеральной Ассамблеи ВОИС 2013 г. работа, направленная на разработку новых международных документов по данной тематике, будет продолжена в 2014–2015 гг.

В период с 18 по 20 марта 2013 г. представители Роспатента приняли участие в международной встрече для ознакомления с индийской цифровой библиотекой по традиционным знаниям (TKDL), организованной ВОИС совместно с Советом Индии по научным и промышленным исследованиям в Нью-Дели (Индия). Участники встречи узнали «из первых рук» как функционирует TKDL. Роспатент в настоящее время обсуждает с индийской стороной условия доступа к данной библиотеке экспертов Роспатента.

24–25 октября 2013 г. представители Роспатента приняли участие с докладами в международном семинаре «Правовая охрана традиционных знаний», приуроченном к 20-летию образования системы интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике. На данном семинаре, организованном ВОИС совместно с патентным ведомством Кыргызской Республики в Бишкеке, участники из Армении, Болгарии, Грузии, Казахстана, Китая, Кыргызстана, Молдавии, Российской Федерации, Румынии, Таджикистана и Узбекистана обменялись мнениями о возможностях и проблемах охраны традиционных знаний в контексте интеллектуальной собственности.

На семинаре была представлена публикация ВОИС «Интеллектуальная собственность, традиционные знания и традиционное выражение культуры/фольклор — Руководство для стран с переходной экономикой», в работе над которой принимали участие представители Роспатента. Участни-

On April 15 – 19, 2013 the 3rd session of the WIPO Committee on Standards (CWS) took place at the headquarters of WIPO (Geneva, Switzerland). The session considered issues related to revision, drafting and development of a number of WIPO Standards, including trademark related standards, and also creation of a new Task force on industrial property legal status information. The International Bureau presented a Report on the services provided to industrial property offices through technical consultations and capacity building assistance within the CWS mandate. New list of CWS tasks was considered. Besides, informal meetings of the Task-forces on ST.10/s, ST. 14, XML Standards and Trademark standards were held on the margins of the session.

Rospatent actively participated in the 18th session of the Standing Committee on the Law of Patents that considered issues related to correlation of rights in the results of intellectual activities in the field of health-care, quality system for patents, technology transfer, and exceptions and limitations to patent rights.

In 2013 the Intergovernmental Committee on the Protection of Genetic Resources, Traditional Knowledge and Folklore (WIPO/GRTKF) has continued work on the texts of international legal documents aimed at ensuring effective protection of genetic resources, traditional knowledge and folklore. 23-25 sessions of the committee took place, Rospatent participated and prepared and distributed comments on the discussed documents.

Following the decision of the 2013 decision of the WIPO General Assembly work on development of new international documents in this direction will be continued in 2014-2015.

On 18 - 20 March 2013 the representatives of Rospatent took part in the international study visit to the Traditional Knowledge Digital Library of India (TKDL) organized by WIPO together with the Indian Council for Scientific and Industrial Research in New Delhi (India). The participants received first-hand knowledge on the functioning of the TKDL. Terms of access to the library for Rospatent examiners are currently under discussion.

On October 23-25, 2013 Rospatent's representatives spoke at the international seminar "Legal Protection of Traditional Knowledge" devoted to the 20th anniversary of the intellectual property system of the Kyrgyz Republic. The seminar organized by WIPO in cooperation with the patent office of the Kyrgyz Republic in Bishkek allowed participants from Armenia, Bulgaria, Georgia, Kazakhstan, China, Kyrgyzstan, Moldova, the Russian Federation, Romania, Tajikistan and Uzbekistan exchange opinions on the possibilities and challenges of traditional knowledge protection in the context of intellectual property.

The seminar was used to present the WIPO publication "Intellectual Property, Traditional Knowledge and

ки обсуждения дали положительную оценку Руководству и поделились своими соображениями по дальнейшему продвижению и использованию данного документа. С данной публикацией можно ознакомиться на сайте ВОИС: http://www.wipo.int/dcea/en/tools/tool_09/index.html.

В 2013 г. была продолжена работа по разработке русскоязычного интерфейса онлайн-сервиса ВОИС «Менеджер товаров и услуг», разработанного в рамках проекта по введению дополнительных языков подачи (включая русский язык) международных заявок в рамках Мадридской системы и предназначенного для оказания помощи заявителям и их представителям в составлении перечней товаров и услуг.

13–14 июня 2013 г. в Санкт-Петербурге состоялся двухдневный международный семинар «Содействие эффективному использованию Мадридской системы международной регистрации знаков и Гаагской системы международной регистрации промышленных образцов». Организаторами мероприятия выступили Роспатент, ВОИС и Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата.

В рамках семинара обсуждались различные вопросы, касающиеся правовой защиты товарного знака в Российской Федерации, использования товарных знаков и Мадридской системы регистрации знаков в бизнес-стратегии, а также международной защиты промышленных образцов.

В качестве лекторов выступили ведущие специалисты ВОИС и Федерального института промышленной собственности. Семинар был ориентирован на представителей деловых кругов, малых и средних предприятий. Участники семинара получили практические советы по международным вопросам создания имиджа и репутации продукции компании и привлечению новых клиентов и постоянных партнеров, использованию Мадридской и Гаагской систем для оказания правовой помощи, связанной с недобросовестной конкуренцией в форме незаконного использования товарных знаков и промышленных образцов.

С 8 по 19 июля 2013 г. на базе ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики» была проведена Летняя школа по интеллектуальной собственности ВОИС. Обучение по уникальной образовательной программе по всем аспектам интеллектуальной собственности прошли молодые профессионалы и студенты старших курсов ВУЗов. Им была предоставлена возможность углубить свои знания в сфере интеллектуальной собственности, дать оценку интеллектуальной собственности как инструменту экономического, социального, культурного и технологического развития, изучить роль ВОИС в глобальном администрировании интеллектуальной собственности.

Совместно с ВОИС и Донским государственным техническим университетом (ДГТУ) проведен семинар «Стратегическое использование товарных знаков для развития бизнеса и Мадридская система международной регистрации знаков» (Ростов-на-Дону, 11–12 сентября 2013 г.).

Traditional Expressions of Culture/Folklore – Guide for the Countries in Transition”. Representatives of Rospatent were among co-authors of this guide. The audience welcomed the Guide and shared opinions on further promotion and use of this document. The publication is available at the WIPO website: http://www.wipo.int/dcea/en/tools/tool_09/index.html.

Work on development of the Russian language interface of the WIPO online service “Goods and Services Manager” within the project on introduction of additional filing languages (including Russian language) under the Madrid system was continued in 2013. The service is intended to provide assistance to applicants and their representatives in drawing up lists of goods and services.

On June 13-14, 2013 a two-day international seminar “Promotion of Effective Use of the Madrid System of International Registration of Marks and the Hague System of International Registration of Industrial Designs” was held in Saint-Petersburg. The event was jointly organized by Rospatent, WIPO and the Saint-Petersburg Chamber of Commerce and Industry.

The seminar dealt with various issues related to legal protection of trademarks in the Russian Federation, use of trademarks and the Madrid system in the business strategy, as well as international protection of industrial designs.

Presentations were made by leading specialists of WIPO and the Federal Institute of Industrial Property. The target audience of the event included representatives of business circles, small and medium-sized enterprises. The participants received practical advice on international aspects of the company image and reputation creation and attraction of new clients and business partners; use of the Madrid and the Hague systems in cases of unfair competition through illegal use of trademarks and industrial designs.

On July 8-19, 2013 the GOU VPO “Saint-Petersburg State University of Information Technologies, Mechanics and Optics” hosted the WIPO Summer School on Intellectual Property. The training along a unique training program covering all the aspects of intellectual property was offered to young professionals and senior students. They were provided with an opportunity to deepen their knowledge in the field of intellectual property, evaluate intellectual property as a tool of economic, social, cultural and technological development, and see the role of WIPO in the global administration of intellectual property.

A seminar “Strategic Use of Trademarks for Business Development and the Madrid System of International Registration of Marks” was conducted in cooperation with WIPO and the Don State Technical University on September 11-12, 2013 at Rostov-on-Don.

3.2. Сотрудничество с международными организациями

3.2.1. Азиатско-Тихоокеанское экономическое сотрудничество (АТЭС)

В течение отчетного года представители Роспатента приняли участие в 36-м и 37-м заседаниях Группы по правам интеллектуальной собственности Комитета по торговле и инвестициям АТЭС (далее — Группа) в Индонезии. В ходе 36-го заседания Группы было представлено инициированное Роспатентом проектное предложение «Содействие эффективному использованию прав интеллектуальной собственности посредством концепции открытых инноваций», направленное на обмен информацией и опытом между экономистами АТЭС.

Предполагаемый проект предусматривает проведение исследований по различным национальным подходам к концепции открытых инноваций, организацию семинара/конференции и разработку руководства по использованию моделей открытых инноваций для построения инновационной экономики. Коспонсорами проекта выступили Корея, Мексика и Перу. Проект был одобрен экономистами АТЭС.

3.2.2. Европейский Союз (ЕС)

В отчетном году в рамках диалога Россия — ЕС по интеллектуальной собственности, во исполнение раздела 1.3. «Дорожной карты» Общего экономического пространства Россия — ЕС, были проведены 12-е (13 марта 2013 г.) и 13-е (22 ноября 2013 г.) очередные совещания экспертов.

В совещаниях приняли участие представители Генерального директората Европейской Комиссии по торговле, Представительства Европейского Союза в России, Роспатента, МВД России, Минэкономразвития России, Минкультуры России, иных федеральных органов исполнительной власти, бизнес-сообщества.

Стороны обсудили вопросы планируемых изменений в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации, в частности касающихся регулирования отношений в интернете, вопросы регулирования интеллектуальной собственности в рамках Таможенного союза и Единого экономического пространства России, Белоруссии и Казахстана. В ходе обсуждения вопросов правоприменительной деятельности стороны обменялись статистической информацией и информацией о принимаемых мерах по противодействию пиратству и производству контрафактной продукции, в том числе контрафактных и фальсифицированных лекарственных средств, а также о пресечении правонарушений в интернете.

В соответствии со Сводным планом действий федеральных органов исполнительной власти по реализации «Дорожной карты» Общего экономического пространства (ДК ОЭП) России и ЕС (раздел 1.3. «Права интеллектуальной собственности») в отчетном году было проведено три заседания специальной Рабочей группы Россия — ЕС по географическим

3.2. Cooperation with International Organizations

3.2.1. Asian-Pacific Economic Cooperation (APEC)

In the course of the reported year the representatives of Rospatent took part in the 36th and 37th meetings of the Intellectual Property Experts' Group of the APEC Committee for Trade and Investment (hereinafter - IPEG) in Indonesia. During the 36th IPEG meeting Rospatent presented a new project proposal "Promoting Effective Use of Intellectual Property Rights through the Concept of Open Innovations", aimed at exchange of information and experience between APEC economies.

The proposed project envisages a study of various national approaches to the concept of open innovations, conduction of a seminar/conference and development of a guide for the use of models of open innovation to build innovative economies. The project proposal was co-sponsored by the Republic of Korea, Mexico and Peru. The project was approved by the APEC economies.

3.2.2. European Union (EU)

In the course of the reported year the 12th (13 March 2013) and 13th (22 November 2013) meetings of experts took place within the Russia-EU Intellectual Property Dialogue (section 1.3. of the Roadmap for Common Economic Space between Russia and the EU).

The meetings were attended by the representatives of European Commission DG Trade, Delegation of the European Union to the Russian Federation, Rospatent, Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation, Ministry of Economic Development of the Russian Federation, Ministry of Culture of the Russian Federation, other federal executive bodies, and business community.

The two sides discussed the planned amendments to Part IV of the Civil Code of the Russian Federation, in particular, related to relations in the Internet, the issues of intellectual property within the Customs Union and the Joint Economic Space of Russia, Belarus and Kazakhstan. In the course of discussion of law enforcement activities the two sides exchanged statistical information and information on the measures to tackle piracy and counterfeiting, including counterfeit and falsified pharmaceuticals, and prevention of infringements in internet.

In accordance with the Unified plan of actions of the federal executive authorities for the implementation of the section 1.3. of the Roadmap for Common Economic Space between Russia and the EU, three meetings of an ad-hoc Russia-EU Working Group on Geographical Indications and Appellations of Origin of Goods (hereinafter – the Working group) were held in the reported year

указаниям и наименованиям мест происхождения товаров (далее — Группа): 14–15 марта 2013 г. в Москве, 23 мая 2013 г. в Бордо (Франция), 7–8 октября 2013 г. в Москве.

В заседаниях приняли участие представители Генерального директората Европейской комиссии по вопросам сельского хозяйства и развития сельских территорий, Представительства Европейского Союза в России, Роспатента, Минэкономразвития России, Росалкогольрегулирования, ФТС России, Минсельхоза России, иных федеральных органов исполнительной власти.

На заседаниях Группы стороны обмениваются информацией о законодательстве в отношении географических указаний (ГУ) и наименований мест происхождения товаров (НМПТ), о правоприменительной практике и контроле использования ГУ и НМПТ, а также о вопросах предоставления охраны в качестве ГУ или НМПТ конкретным наименованиям как в Российской Федерации, так и в ЕС.

3.2.3. Европейское патентное ведомство (ЕПВ)

Активное развитие в минувшем году получило одно из направлений совместной деятельности Роспатента и ЕПВ в рамках Меморандума о взаимопонимании по сотрудничеству в области автоматизированного машинного перевода, который предполагает участие Роспатента в работе по созданию эффективного интеллектуального механизма машинного перевода, осуществляемой ЕПВ в сотрудничестве с компанией Google.

В ходе встречи руководителя Роспатента Б.П. Симонова с главой ЕПВ Бенуа Батистелли, состоявшейся в ходе 51-й серии заседаний Ассамблей государств — членов ВОИС (Женева, Швейцария) стороны представили русско-английскую и англо-русскую версию инструмента машинного перевода, а также подписали Соглашение между Федеральной службой по интеллектуальной собственности и Европейским патентным ведомством в отношении Совместной патентной классификации (CPC).

Данное Соглашение предусматривает поэтапное введение Совместной патентной классификации в качестве внутренней классификации наряду с Международной патентной классификацией (МПК), начиная с областей техники, которые будут отбираться на уровне экспертов. Использование такой усовершенствованной системы значительно упростит поиск соответствующего уровня техники и улучшит качество процесса выдачи патента.

В рамках Меморандума о взаимопонимании по сотрудничеству в области автоматизированного машинного перевода Роспатент передал ЕПВ более 1,5 млн. русскоязычных патентных документов, которые были использованы ЕПВ для создания многоязычного инструмента машинного перевода с целью улучшения качества систем машинного перевода для обеспечения точности перевода. Данный инструмент был интегрирован в поисковый сервис Espacenet, что обеспечит российским пользователям бесплатный доступ к патентным документам на 22 языках. В настоящий момент сервис предлагает возможность перевода с 19 языков европейского союза, а также с китайского, японского и русского, что будет способствовать

(14-15 March 2013, Moscow , 23 May 2013, Bordeaux, 7-8 October 2013, Moscow).

The meetings comprised representative of the European Commission DG Agri, Delegation of the European Union to the Russian Federation, Rospatent, Ministry of Economic Development of the Russian Federation, Rosalcoholregulirovanie, Federal Customs Service, Ministry of Agriculture of the Russian Federation, other federal executive authorities.

The meetings of the Working group are instrumental in allowing exchange of information on the legislation governing geographical indications (GI) and appellations of origin (AoO), law enforcement practice and control for the use of GI and AoO, and protection of specific GIs and AoOs in the Russian Federation and the European Union.

3.2.3. European Patent Office (EPO)

Active development in the last year was achieved in one of the directions of joint activities of Rospatent and the EPO within the framework of the signed Memorandum of Understanding on Cooperation in the Field of Machine Translation, which envisages the participation of Rospatent in the work on the creation of an effective intellectual mechanism of machine translation, carried out by EPO in cooperation with Google.

In the course of a meeting between Rospatent's Director General Boris Simonov and the President of EPO Benoit Battistelli on the margins of the 51st series of meetings of the Assemblies of the member-states of WIPO (Geneva, Switzerland) the two sides have presented the Russian-English and the English-Russian version of the machine translation instrument, and also signed an Agreement between the Federal Service for Intellectual Property and the European Patent Office in relation to the Cooperative Patent Classification (CPC).

The Agreement provides for gradual introduction of the Cooperative Patent Classification by Rospatent internally along with the International Patent Classification (IPC), starting with several fields identified at expert level. The use of this modern system will significantly simplify the prior art search and improve the process of patent granting.

In the framework of the Memorandum of Understanding on Cooperation in the Field of Machine Translation Rospatent has provided EPO with more than 1.5 million Russian language patent documents that were used by the EPO for the creation of a multilingual translation tool to improve the quality of machine translation and its accuracy. The instrument was integrated into the Espacenet search service allowing Russian users to have free access to patent documents in 22 languages. The service currently provides opportunity for translation from 19 European Union languages and

повышению доступности патентной информации и распространению технических знаний.

3.2.4. Сотрудничество с Ведомством по гармонизации на внутреннем рынке (товарные знаки и промышленные образцы) ЕС

В 2013 г. был осуществлен ряд мероприятий по развитию двустороннего сотрудничества Роспатента с Ведомством по гармонизации на внутреннем рынке (товарные знаки и промышленные образцы) (ОНИМ).

1 января 2013 г. в рамках инициативы Россия — ЕС «Партнерство для модернизации» был запущен совместный проект Роспатента и ОНИМ «Модернизация системы интеллектуальной собственности в Российской Федерации». Данный проект рассчитан на 3 года и направлен на сближение систем правовой охраны товарных знаков и промышленных образцов в России и ЕС, разработку руководств по их экспертизе в целях оптимизации российской процедуры подачи, регистрации и рассмотрения заявок и приближения ее к подходу ЕС, повышение качества и автоматизацию делопроизводства по заявкам, а также обеспечение доступности информации о российских товарных знаках и промышленных образцах.

Проект состоит из пяти компонентов, которые относятся к различным сферам деятельности в области интеллектуальной собственности:

- сравнительный анализ норм законодательств России и ЕС по товарным знакам и промышленным образцам;
- разработка руководств по экспертизе товарных знаков и промышленных образцов;
- контроль качества и автоматизация процедур по регистрации и экспертизе заявок на товарные знаки и промышленные образцы;
- модернизация и сближение процедур оспаривания правовой охраны товарных знаков и промышленных образцов;
- интеграция информации по товарным знакам и промышленным образцам в находящиеся в свободном доступе веб-ориентированные базы данных.

В целях реализации поставленных задач сторонами проекта был сформирован Руководящий комитет, основными функциями которого являются оценка и анализ деятельности сторон по осуществлению компонентов проекта и выработка указаний по их дальнейшей работе. В состав Руководящего комитета входят представители ОНИМ, Представительства ЕС в России, Роспатента и ФИПС. Первое и второе совещания Комитета состоялись 5 июля и 7 ноября 2013 г. соответственно.

30 апреля 2013 г. в Барселоне состоялся семинар ОНИМ и Роспатента «Охрана товарных знаков и промышленных образцов в России и иные вопросы», направленный на повышение осведомленности представителей европейского бизнеса о системе охраны товарных знаков и промышленных образцов в России. В ходе мероприятия были освещены основные аспекты, подходы и проблемы получения правовой охраны товарных знаков и промышленных образцов в России и роль Роспатента в ее предоставлении, вопросы

additionally Russian, Chinese and Japanese languages, thus, promoting easier access to patent information and distribution of technical knowledge.

3.2.4. Cooperation with the EU Office for Harmonization in the Internal Market (Trademarks and Designs)

A number of activities were undertaken in 2013 in the development of bilateral cooperation between Rospatent and the Office for Harmonization in the Internal Market (trademarks and designs) (OHIM).

On January 1, 2013 within the framework of the Russia-EU initiative "Partnership for Modernization" a joint Rospatent-OHIM project "Modernization of the Intellectual Property System in the Russian Federation" was launched. The project is scheduled for three years and is aimed at approximation of the systems of legal protection of trademarks and industrial designs in Russia and the EU, development of examination guidelines to streamline the procedures of filing, registration and examination of applications and its approximation with the EU approaches, improvement of quality and automation of paperflow, and availability of information on Russian trademarks and industrial designs.

The project entails five components relating to different intellectual property activities:

- *Comparative analysis of the legal provisions in Russia and the EU related to trademarks and industrial designs;*
- *Drafting examination guidelines for trademarks and industrial designs;*
- *Quality control and automation of procedures of registration and examination of trademark and industrial design applications;*
- *Modernization and approximation of procedures of objection to legal protection of trademarks and industrial designs;*
- *Integration of trademark and design data into free web-oriented databases.*

In order to implement the above tasks the parties to the project have created a Steering Committee with the main functions being – analysis and evaluation of the activities of the parties in the implementation of the project components and recommendations on future work. The Steering Committee comprises representatives of OHIM, EU Delegation to Russia, Rospatent and FIPS. The first and the second meetings of the Steering committee took place on July 5 and November 7, 2013.

On April 30, 2013 joint OHIM and Rospatent seminar "Protection of Trademarks and Industrial Designs in Russia and Related Issues" took place in Barcelona. It was aimed at building awareness of European business of the Russian system of legal protection of trademarks and industrial designs. In the course of the event the speakers

сотрудничества Роспатента, ОНИМ и Европейской комиссии по сближению систем интеллектуальной собственности, а также вступления России во Всемирную торговую организацию и формирования Таможенного союза Российской Федерации, Республики Беларусь и Республики Казахстан.

После окончания Семинара была проведена двусторонняя встреча руководителя Роспатента Б.П. Симонова и Президента ОНИМ Антонио Кампиноса.

Следующая встреча глав Роспатента и ОНИМ состоялась 25 сентября 2013 г. в Женеве (Швейцария) на полях 51-й серии заседаний Ассамблей государств — членов ВОИС. В ходе встречи Б.П. Симонов и А. Кампинос обсудили дальнейшие шаги по реализации Проекта, а также обменялись мнениями в отношении вопросов развития взаимодействия в приоритетных сферах, предусмотренных в Меморандуме о взаимопонимании по двустороннему сотрудничеству, подписанному между ведомствами 27 сентября 2011 г. в Женеве (Швейцария).

Одним из важных направлений сотрудничества Роспатента и ОНИМ в 2013 г. стало взаимодействие в области обмена информацией по товарным знакам и промышленным образцам и обеспечения к ней доступа общественности. Данное взаимодействие осуществлялось как в рамках совместного Проекта, так и Меморандума о взаимопонимании по двустороннему сотрудничеству.

14 октября 2013 г. был осуществлен запуск русскоязычной версии вспомогательного инструмента ОНИМ для классификации товаров и услуг «TMclass», который может быть использован при подаче заявки на товарный знак в ОНИМ или в другие участвующие в инструменте ведомства. Он позволяет составлять в режиме онлайн перечни товаров и услуг, а также осуществлять проверку этих перечней на приемлемость в участвующих ведомствах и их перевод на все языки ЕС.

С 18 декабря 2013 г. благодаря совместным усилиям специалистов ОНИМ, Роспатента и ФИПС заработал русскоязычный интерфейс поисковой системы по товарным знакам «TMview». Кроме того, в системе был предоставлен доступ к информации Роспатента по 400 тыс. российских товарных знаков.

TMview представляет собой бесплатный многоязычный вспомогательный инструмент, позволяющий осуществлять поиск данных по товарным знакам всех участвующих в нем ведомств в режиме онлайн. Помимо Роспатента с 18 декабря 2013 г. к TMview также присоединилось Управление по патентам и товарным знакам США (USPTO). Таким образом, на сегодняшний день в TMview участвуют 34 ведомства, при этом предоставляется свободный доступ к информации примерно по 20 млн. товарных знаков.

3.2.5. Евразийская экономическая комиссия

Важным направлением международного сотрудничества Роспатента является сотрудничество с Евразийской экономической комиссией по реализации отдельных мероприятий, направленных на обеспечение функционирования и развития Таможенного союза и Единого экономического пространства.

Во исполнение Решения Высшего Евразийского экономического совета от 29 мая 2013 г. № 30 «О направлениях даль-

covered main aspects of, approaches to an problems of receiving legal protection for trademarks and industrial designs in Russia and the role of Rospatent in providing such legal protection, cooperation between Rospatent, OHIM and the European Commission for the approximation of intellectual property systems, and also the accession of Russia to the World Trade Organization and the creation of the Customs union of the Russian Federation, the Republic of Belarus and the Republic of Kazakhstan.

A bilateral meeting between the Director General of Rospatent Boris Simonov and the President of OHIM Antonio Campinos took place on the margins of the seminar.

The next meeting of the heads of Rospatent and OHIM took place on September 25, 2013 in Geneva (Switzerland) on the margins of the 51st series of meetings of the Assemblies of the member-states of WIPO. In the course of the meeting Boris Simonov and Antonio Campinos have discussed future steps in the implementation of the Project and exchanged views on the development of collaboration in priority areas outlined in the Memorandum of Understanding on Bilateral Cooperation signed by the offices on September 27, 2011 in Geneva (Switzerland).

One of important directions of Rospatent-OHIM cooperation in 2013 was the interaction in the field of exchange of information on trademarks and industrial designs and ensuring its availability to the society. This interaction was conducted within the framework of the joint Project, as well as within the framework of the Memorandum of Understanding on Bilateral Cooperation.

Hence, on October 14, 2013 the Russian language version of the OHIM assistance tool for the classification of goods and services “TMclass” was launched. “TMclass” can be used in the course of filing a trademark application to OHIM or other participating offices. It allows drafting online the lists of goods and services, checking these lists for acceptance in participating offices and translating them into all EU languages.

On December 18, 2013 joint efforts of OHIM, Rospatent and FIPS specialists led to the launch of the Russian interface of the trademark search system “TMview”. Besides, the system now provides access to Rospatent’s databases on more than 400 thousand Russian trademarks.

TMview is a free multilingual instrument allowing online search of trademark data in participating offices. The United States Patent and Trademark Office has also joined TMview on December 18, 2013. Thus, TMview now unites 34 offices and provides free access to information on around 20 million trademarks.

3.2.5. Eurasian Economic Commission

Cooperation with the Eurasian Economic Commission in the implementation of specific activities aimed at ensuring the development of the Customs Union and

нейшего развития интеграционных процессов» специалистами Роспатента в рамках заседаний Подгруппы «Интеллектуальная собственность» Рабочей группы по кодификации международных договоров, составляющих договорно-правовую базу Таможенного союза и Единого экономического пространства велась работа по подготовке проекта Договора о Евразийском экономическом союзе, в частности раздела XVIII «Интеллектуальная собственность», а также Протокола об охране и защите прав на объекты интеллектуальной собственности (Приложение №23 к указанному Договору). По предложению Роспатента к числу объектов интеллектуальной собственности, которым предоставляется охрана, Протоколом отнесены также селекционные достижения, топологии интегральных микросхем и секреты производства (ноу-хау).

Специалисты Роспатента в течение года принимали участие в доработке и согласовании документов, формирующих договорно-правовую базу Евразийского экономического пространства, таких как проект Договора о товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров на территориях государств — членов Таможенного союза и Единого экономического пространства, проект Соглашения о едином порядке управления авторскими и смежными правами на коллективной основе, проект Договора о координации действий по защите прав на объекты интеллектуальной собственности.

Исходя из необходимости функционирования Единого экономического пространства без изъятий и ограничений с 1 января 2015 г., Роспатент участвовал в работе по сокращению изъятий и иных ограничений, в том числе барьеров, взаимного доступа субъектов предпринимательской деятельности на рынок государств — членов Таможенного союза и ЕЭП.

В целях стимулирования экономической интеграции и развития свободной торговли между странами — членами Таможенного союза Евразийской экономической комиссией был подготовлен официальный перечень барьеров и иных ограничений для свободной торговли, включающий в том числе и несколько пунктов, относящихся к сфере интеллектуальной собственности. В течение 2013 г. представители Роспатента участвовали в обсуждении содержания указанного перечня и выработке возможных решений для устранения включенных в него барьеров.

Важным направлением углубления международной интеграции в рамках Евразийского экономического пространства является создание зон свободной торговли. Специалисты Роспатента в составе рабочей группы «Интеллектуальная собственность», созданной по инициативе Евразийской экономической комиссии, в течение года принимали участие в переговорах по разработке Раздела XX «Интеллектуальная собственность» проекта Соглашения о зоне свободной торговли между странами — членами Таможенного союза и Социалистической Республикой Вьетнам. Заключение данного Соглашения станет одним из первых соглашений, подписанных странами Таможенного союза, и его положения станут важным прецедентом в свете перспектив заключения аналогичных международных догово-

the Joint Economic Space is an important direction of international cooperation of Rospatent.

In the implementation of the Decision of the Highest Eurasian Economic Council of May 29, 2013 No. 30 "On the Directions of Future Development of Integration Processes" Rospatent specialists took part in the meetings of the subgroup "Intellectual Property" of the Working group on the codification of international treaties forming the contractual base of the Customs Union and the Joint Economic Space. The subgroup conducted work on the preparation of draft Agreement on the Eurasian Economic Union, namely Section XVIII "Intellectual Property" and also Protocol on the legal protection and enforcement of intellectual property rights (Annex № 23 to the said Agreement). Following the proposal of Rospatent the scope of the coverage of the Protocol was extended to cover the plant varieties, topologies of integrated circuits and commercial secrets (know-how).

Rospatent specialists have participated within the year in the elaboration and discussion of documents forming the normative basis of the Eurasian Economic Space, such as the draft Agreement on Trademarks, Service Marks and Appellations of Origin of Goods on the Territories of the Member-States of the Customs Union and the Joint Economic Space, draft Agreement on Unified Procedures for Collective Management of Copyright and Related Rights, draft Agreement on Coordination of Intellectual Property Enforcement Activities.

With a view to ensure the functioning of the Joint Economic Space without exceptions and limitations from January 1, 2015, Rospatent participated in the work on the elimination of such exceptions and limitations, including barriers for free access of business ventures to the markets of the members of the Customs Union and the Joint Economic Space.

In order to promote economic integration and free trade between the Customs Union members the Eurasian Economic Commission has prepared an official list of barriers and other limitations to free trade, containing several intellectual property related issues. In the course of 2013 the representatives of Rospatent took part in the discussions of the list and the elaboration of possible measures to eliminate the barriers contained therein.

Creation of free-trade zones is also an important direction of further deepening of international integration within the Eurasian Economic Space. Rospatent specialists took part in the work of the working group "Intellectual Property" created by the Eurasian Economic Commission for the discussion and elaboration of Section XX "Intellectual Property" of the draft Free-Trade Agreement between the Member-States of the Customs Union and the Socialist Republic of Vietnam. The agreement will be one of the first agreements of the Customs Union and the provisions contained there-

ров. Согласование ряда статей Раздела XX будет продолжено в 2014 г. на последующих раундах переговоров.

Роспатент также принял участие в подготовке материалов к заседаниям Консультативного комитета по интеллектуальной собственности при Коллегии Евразийской экономической комиссии, которые состоялись 29 марта и 25 июня 2013 года. Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии №257 от 12 ноября 2013 г. руководитель Роспатента Б.П. Симонов включен в состав Консультативного комитета по интеллектуальной собственности при Коллегии Евразийской экономической комиссии.

3.3. Двустороннее сотрудничество

В отчетном году Роспатент продолжал налаживать двусторонние обмены и взаимодействие с китайской стороной. Руководитель Роспатента Б.П. Симонов в составе российской делегации принял участие в 16-м заседании Подкомиссии по торгово-экономическому сотрудничеству российско-китайской комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительств (далее — Подкомиссия), которое состоялось в Пекине 16 сентября 2013 г. Специалисты Роспатента принимали участие в подготовке информационно-аналитических материалов для указанного заседания Подкомиссии.

5 сентября 2013 г. в Министерстве коммерции КНР (Пекин) состоялось шестое заседание Рабочей группы по сотрудничеству в защите прав интеллектуальной собственности, созданной в рамках Подкомиссии (далее — Рабочая группа).

Российскую делегацию возглавил руководитель Роспатента Б.П. Симонов, китайскую делегацию возглавил заместитель Министра коммерции Китайской Народной Республики Юй Цзяньхуа.

В ходе заседания Рабочей группы делегация Роспатента представила информацию об изменениях в законодательстве в области охраны и защиты прав интеллектуальной собственности в России и Китае, о деятельности правоохранительных и таможенных органов по борьбе с нарушениями прав интеллектуальной собственности. По итогам состоявшегося обсуждения стороны достигли договоренности об активизации сотрудничества и координации позиций в рамках БРИКС, АТЭС, ВТО и ВОИС.

Участники заседания отметили особую роль товарных знаков в торговле и внутреннем экономическом развитии обоих государств и поддержали инициативы Роспатента и Государственного промышленно-торгового административного Управления КНР (SAIC) по подписанию Меморандума о взаимопонимании и сотрудничестве в данной области.

В рамках Рабочей группы состоялись встречи руководителя Роспатента Б.П. Симонова с Комиссаром Государственного ведомства по интеллектуальной собственности КНР (SIPO) Тиан Липу и заместителем Министра Государственного промышленно-торгового административного Управления КНР (SAIC) Лю Цзюньчэнь, в ходе которых обсуждались вопросы продвижения сотрудничества в области интеллектуальной собственности.

В частности, в ходе рабочей встречи с Комиссаром SIPO Тиан Липу специалисты Роспатента предоставили инфор-

in will form precedent for future similar arrangements. The discussion of the provisions of Section XX will be continued in 2014 at future negotiation rounds.

Rospatent also participated in the preparation of documents for the meetings of the Advisory Committee on Intellectual Property of the Eurasian Economic Commission held on March 29 and June 25, 2013. According to the decision of the Eurasian Economic Commission № 257 of 12 November 2013 the Director General of Rospatent Boris Simonov was approved as a member of the Advisory Committee on Intellectual Property of the Eurasian Economic Commission.

3.3. Bilateral Cooperation

During the reported year Rospatent continued building bilateral exchange and collaboration with the Chinese partners. The Director General of Rospatent Boris Simonov as a member of the Russian delegation took part in the 16th meeting of the Sub-commission on Trade and Economic Cooperation of the Russian-Chinese Commission on the Preparation of Regular Meetings of the Heads of the Governments (hereinafter – the Commission), that took place in Beijing on September 16, 2013. Rospatent specialists took part in the preparation of information and analytical documents for the said meeting of the Sub-commission.

On September 5, 2013 the 6th meeting of the Working group for cooperation in the protection of intellectual property rights created within the Sub-commission (hereinafter – the Working group) took place at the Ministry of Commerce of PRC (Beijing).

The Russian delegation was headed by the Director General of Rospatent Boris Simonov, the Chinese delegation was headed by the Deputy Minister of Commerce of the People's Republic of China Yu Zang Hua.

In the course of the meeting the delegation of Rospatent provided information on the legislative changes in Russia related to legal protection and enforcement of intellectual property rights, activities of law enforcement and customs authorities in struggle against intellectual property infringements. Following the discussions the two sides have reached agreement on enhancement of interaction and coordination of positions within BRICS, APEC, WTO and WIPO.

The participants of the meeting noted the specific role of trademarks in the trade and internal economic development of both countries and supported the initiative of Rospatent and the State Administration for Industry and Commerce of China (SAIC) to sign a Memorandum of Understanding and cooperation to that end.

On the margins of the Working group meeting the Director General of Rospatent Boris Simonov met with the Commissioner of the State Intellectual Property Office of China (SIPO) Tian Lipu and the Deputy Minister of the State Administration for Industry and Commerce of China (SAIC)

Section 3. Main Directions of Rospatent's International Activities

мацию об основных организационных принципах создания и функционирования Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) в Российской Федерации. В рамках обсуждения китайская сторона проявила высокий интерес к данному проекту и выразила готовность содействовать организации сотрудничества ЦПТИ и патентно-информационных центров Китая. Стороны признали актуальность и перспективность информационного обмена между центрами, в т.ч. посредством дистанционного взаимодействия и организации регулярных рабочих встреч.

23 сентября 2013 г. в Женеве (Швейцария) в рамках 51-й серии Ассамблей Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) в ходе встречи руководителя Роспатента Б.П. Симонова с Генеральным директором Национального ведомства Вьетнама по интеллектуальной собственности Та Кван Мином был подписан Меморандум о взаимопонимании между Федеральной службой по интеллектуальной собственности и Национальным ведомством по интеллектуальной собственности Социалистической Республики Вьетнам. В нем стороны выражают намерение осуществлять двустороннее сотрудничество по направлениям обмена информацией и опытом, повышения общественной осведомленности в области интеллектуальной собственности, наращивания потенциала системы интеллектуальной собственности.

11 октября 2013 г. представители Роспатента приняли участие в 8-м заседании российско-французской Рабочей группы по защите интеллектуальной собственности и борьбе с контрафактной продукцией, созданной в рамках российско-французского совета по экономическим, финансовым, промышленным и торговым вопросам (СЕФИК), которое состоялось в Коньяке (Франция).

Заседание проведено при сопредседательстве Генерального директора Национального Института Промышленной собственности (INPI) И. Лапьера и руководителя Роспатента Б.П. Симонова.

От французской стороны участвовали представители Национального института промышленной собственности (INPI), Национального института происхождения и качества (INAO), Министерства юстиции, Таможни, Центральной Службы по борьбе с преступлениями против окружающей среды и здоровья человека (OCLAESP), Национального межпрофессионального бюро Коньяка (BNIC), Союза производителей (UNIFAB), Ассоциации по борьбе с пиратством в аудиовизуальной сфере (ALPA), Научно-исследовательского института по борьбе с контрафактной лекарственной продукцией (IRACM) и Генеральной дирекции казначейства.

От российской стороны участвовали представители Роспатента, Генеральной прокуратуры, Суда по интеллектуальным правам, Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации, Минэкономразвития России, Минпромторга России, Минздрава России, Росздравнадзора России, Минкультуры России, Роскомнадзора, МИДа России, Торгового представительства Российской Федерации во Французской

Liu Junchen. Issues of promoting cooperation in the field of intellectual property were discussed during these meetings.

In particular, during the meeting with the SIPO Commissioner Tian Lipu the representatives of Rospatent provided information on the main organizational principles of the creation and functioning of the Technology and Innovation Support Centers (TISC) in the Russian Federation. The Chinese side expressed high level of interest in this project and expressed readiness to assist in promoting collaboration between TISCs and the patent-information centers of China. The two sides noted the need and the usefulness of information exchange between the centers, including through distance contacts and regular working meetings.

A Memorandum of Understanding between the Federal Service for Intellectual Property and the National Office for Intellectual Property of the Socialist Republic of Vietnam was signed on September 23, 2013 in Geneva during a meeting between Director General of Rospatent Boris Simonov and Director General of the National Office for Intellectual Property of Vietnam Ta Kwan Min on the margins of the 51st series of Assemblies of the World Intellectual Property Organization. The parties express intent to conduct bilateral cooperation on exchange of information and experience, raising public awareness in the field of intellectual property, and related capacity building.

On October 11, 2013 Rospatent's representatives took part in the 8th meeting of the Russian-French Working Group on the protection of intellectual property and fight against counterfeit products created within the Russian-French Council for Economic, Financial, Industrial and Commercial Issues (CEFIC) that took place in Cognac (France).

The meeting was co-chaired by the Director General of the National Institute of Industrial Property (INPI) Yves Lapier and the Director General of Rospatent Boris Simonov.

The French side was represented with the National Institute of Industrial Property (INPI), National Institute of Origin and Quality (INAO), Ministry of Justice, Customs, Central Service for Combating Crimes Against Environment and Public Health (OCLAESP), National Inter-professional Bureau of Cognac (BNIC), Union of Producers (UNIFAB), Association for Fight Against Audiovisual Piracy (ALPA), Scientific and Research Institute for Fight Against Counterfeit Pharmaceuticals (IRACM) and Directorate General of Treasury.

The Russian delegation comprised representatives of Rospatent, General Prosecutor's Office, Court for Intellectual Rights, Supreme Arbitration Court of the Russian Federation, Ministry of Economic Development, Ministry of Industry and Trade, Ministry of Health, Roszdravnadzor, Ministry of Culture, Roscomnadzor, Ministry of Foreign Affairs, Trade Representation of Russia in France and the Union of producers of trademark (Rusbrand).

In the course of the meeting the two sides exchanged information on the recent legislative changes and law

Республике и Содружества производителей фирменных торговых марок («РусБренд»).

На заседании стороны обменялись информацией о последних изменениях в законодательстве и правоприменительной практике и опытом по текущим проблемам борьбы с пиратством и с контрафактной продукцией, в том числе между правоохранительными и судебными органами Российской Федерации и Франции. В частности, российская сторона представила информацию о создании в России специализированного Суда по интеллектуальным правам, первое заседание которого состоялось в августе 2013 г.

По вопросу охраны и защиты географических указаний (ГУ) и наименований мест происхождения товаров (НМПТ) стороны обменялись информацией о законодательстве и законодательных инициативах во Франции и в России. Представитель Роспатента отметил, что в настоящее время в Российской Федерации регистрация ГУ в виде самостоятельного объекта не предусмотрена законодательством и ГУ могут быть зарегистрированы на территории Российской Федерации в качестве НМПТ, а также привел условия для регистрации обозначения в качестве НМПТ, необходимые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В рамках рабочей группы обсуждены проблемы защиты авторского права в России и Франции, применения судами обеспечительных мер для защиты прав интеллектуальной собственности. Особое внимание было уделено нарушению авторских прав в интернете. Российской стороной представлена информация об изменениях законодательных актов по вопросам защиты интеллектуальных прав в информационно-телекоммуникационных сетях, предусматривающих судебный порядок принятия предварительных обеспечительных мер защиты исключительных прав на фильмы в интернете.

Наиболее активная дискуссия имела место при обсуждении вопросов, связанных с защитой товарных знаков в России и Франции и выбором принципа исчерпания исключительного права на товарный знак и параллельным импортом на территории Российской Федерации. Стороны отметили значение, которое придается данным вопросам органами государственной власти и деловым сообществом во Франции и России и договорились продолжить совместное обсуждение данных вопросов.

Французская сторона представила информацию о работе таможенной службы Франции в области интеллектуальной собственности, о ее структуре и основных направлениях деятельности, связанных с пресечением распространения контрафактной продукции.

Участники заседания обменялись также информацией и опытом в области противодействия обращению контрафактной и фальсифицированной медицинской продукции. Стороны описали структуры государственных систем контроля качества лекарственных средств и направления государственного контроля, указали на основные процедуры контроля качества лекарственных средств, остановились на вопросах взаимодействия с другими государственными органами и международном сотрудничестве, а также про-

enforcement practice and experience on topical issues of struggle against piracy and counterfeit products, in particular, between law enforcement and judicial authorities of Russia and France. In particular, the Russian side presented information on the creation of the Russian specialized Court of Intellectual Rights, the first session of which was held in August 2013.

Concerning the issues of legal protection and enforcement of geographical indications (GI) and appellations of origin of goods (AoO) the two sides exchanged information on the current legislation and legislative initiatives in France and Russia. The representative of Rospatent noted that currently the registration of GIs in the Russian Federation as a separate object is not foreseen in the legislation (GIs can be registered on the territory of the Russian Federation as AoOs) and described conditions for the registration of a sign as an AoO prescribed by the legislation of the Russian Federation.

The Working group also discussed the issues of copyright protection in Russia and France, use of injunctive measures by the courts to protect intellectual property rights. Special attention was paid to the copyright infringements in Internet. The Russian side presented information concerning amendments to certain legal acts for the protection of intellectual rights in the information and telecommunication networks, providing for the judicial procedure for provisional injunctive measures for the protection of exclusive rights in films in Internet.

The most active discussion was driven by issues related to protection of trademarks in Russia and France and the selection of the principle to be used to define the exhaustion of rights in trademarks and parallel import to the territory of the Russian Federation. The two sides have noted the meaning attached to the issues by the executive authorities and the business community in France and Russia and agreed to continue joint discussion of these issues.

The French side presented information concerning the work of the French Customs in the field of intellectual property, its structure and main directions of activities related to the prevention of distribution of counterfeit products.

The participants of the meeting exchanged information and experience in the field of prevention of circulation of counterfeit and falsified medical products. The two sides described the structures of the public systems of pharmaceuticals quality control and directions of public control, outlined main procedures of quality control for pharmaceuticals, dealt with the issues of interaction with other state bodies and international cooperation, and also the problems and challenges in the field of prevention of falsification of medical products.

The two sides came up with proposal on specific forms of future collaboration: exchange of information and working meetings for further exchange of experi-

блемах в области противодействия фальсификации медицинской продукции.

Стороны представили предложения о конкретных формах дальнейшего сотрудничества сторон: обмен информацией и проведение рабочих встреч с целью дальнейшего обмена опытом и обсуждения вопросов противодействия нарушениям в сфере интеллектуальной собственности.

Кроме того, в 2013 г. Роспатент в пределах своей компетенции участвовал в работе по направлениям ряда двусторонних межправительственных комиссий, а также совместно с Минобрнауки России принимал участие в согласовании проектов восьми межправительственных соглашений о научно-техническом сотрудничестве, включающих положения об обращении с интеллектуальной собственностью: с Ирландией, Норвегией, Перу, Республикой Корея, США, Южноафриканской Республикой, Финляндией и Чили. Работа над указанными соглашениями будет продолжена в следующем году.

3.4. Сотрудничество со странами СНГ

9 по 11 июля 2013 г. в Кишиневе (Республика Молдова) состоялось заседание Межгосударственного совета по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности (МГСИС), в котором приняли участие полномочные представители Республики Армении, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, Украины, а также представитель Исполкома СНГ, представители Евразийского патентного ведомства Евразийской патентной организации (ЕАПВ ЕАПО), Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС), представители Азербайджанской Республики, Грузии и Туркменистана.

Делегация Роспатента, возглавляемая заместителем руководителя Роспатента, заместителем полномочного представителя Российской Федерации в МГСИС Л.Л. Кирий, предоставила информацию за отчетный период о состоянии дел в области охраны и защиты интеллектуальной собственности, о принятых мерах по противодействию правонарушениям в области интеллектуальной собственности, о законотворческой деятельности, а также о ходе реализации Перечня мероприятий в сфере противодействия правонарушениям в области интеллектуальной собственности по сопровождению этапов реализации Стратегии экономического развития СНГ на период до 2020 г.

В рамках заседания МГСИС делегация Роспатента проинформировала участников о деятельности Российской государственной академии интеллектуальной собственности (РГАИС), которая является базовой организацией государств — участников СНГ по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере интеллектуальной собственности.

Информация о деятельности РГАИС была одобрена участниками и впоследствии рассмотрена на заседании Экономического совета СНГ, которое состоялось 13 декабря 2013 г. В соответствии с его решением, министерствам и ведомствам

и обсуждению вопросов предотвращения нарушений в области интеллектуальной собственности.

Кроме того, в ходе 2013 Роспатент в пределах своей компетенции участвовал в работе ряда двусторонних межправительственных комиссий, а также совместно с Министерством образования и науки Российской Федерации участвовал в переговорах по восьми проектам межправительственных соглашений о научном и техническом сотрудничестве, содержащих положения о защите интеллектуальной собственности: с Ирландией, Норвегией, Перу, Республикой Корея, США, Южной Африкой, Финляндией и Чили. Работа над этими соглашениями будет продолжена в следующем году.

3.4. Cooperation with the CIS Countries

On July 9-11, 2013 a meeting of the Interstate Council on the Issues of Legal Protection and Enforcement of Intellectual Property (MGSIS) took place in Chisinau (Republic of Moldova). The meeting was attended by the plenipotentiary representatives of the Republic of Armenia, the Republic of Belarus, the Republic of Kazakhstan, the Republic of Kyrgyzstan, the Republic of Moldova, the Russian Federation, the Republic of Tajikistan, the Republic of Uzbekistan and the Ukraine, a representative of the Executive Committee of CIS, representatives of the Eurasian Patent Office of the Eurasian Patent Organization, the World Intellectual Property Organization (WIPO), representatives of the Republic of Azerbaijan, Georgia and Turkmenistan.

The delegation of Rospatent headed by the Deputy Director General of Rospatent, Deputy Plenipotentiary Representative of the Russian Federation at the MGSIS Liubov Kiriya provided information for the reported year concerning the status of legal protection and enforcement of intellectual property rights, measures taken to combat infringements, legislative activities, and information on the implementation of the List of activities in the field of combating infringements in the field of intellectual property in the lines of implementation of the CIS Economic Development Strategy till 2020.

In the course of the MGSIS meeting the delegation of Rospatent informed the participants of the activities of the Russian State Academy of Intellectual Property (RGAIS), the basic organization of the CIS countries for the education, training and professional retraining of staff in the field of intellectual property.

The information on the activities of RGAIS was approved by the participants of the meeting and afterwards considered at the meeting of the CIS Economic Council on December 13, 2013. The Council recommended ministries and offices of the CIS countries responsible for intellectual property protection and enforcement to monitor the need for training and professional retraining in this field, encourage creation of groups of

государств — участников СНГ, отвечающим за вопросы охраны и защиты интеллектуальной собственности, было рекомендовано осуществлять мониторинг потребности в переподготовке и повышении квалификации кадров в данной сфере, способствовать формированию контингента слушателей для дальнейшего обучения в РГАИС, а также обеспечивать популяризацию международных научно-практических мероприятий Содружества в сфере интеллектуальной собственности.

20–21 марта 2013 г. в Роспатенте состоялось очередное заседание Координационного совета Проекта по промышленному выпуску регионального патентно-информационного продукта стран СНГ на CD-ROM.

В заседании приняли участие представители национальных патентных ведомств Республики Беларусь, Грузии, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Украины, а также ЕАПВ ЕАПО. В качестве наблюдателя в заседании принял участие представитель Азербайджанской Республики.

В ходе заседания специалисты Роспатента представили Отчет о результатах промышленного выпуска регионального патентно-информационного продукта стран СНГ на CD-ROM (CISPATENT) в 2012 г., приняли участие в утверждении фактических затрат на подготовку и выпуск диска CISPATENT в 2012 г., а также плановых затратах на подготовку и выпуск диска CISPATENT в 2013 г.

Принято решение о переходе на обмен информацией между патентными ведомствами стран СНГ по FTP-протоколу, что позволит сократить сроки доступа к базам данных, скачивание и использование которых станет возможным уже на следующий день после создания.

3.5. Сотрудничество с Евразийской патентной организацией (ЕАПО)

Продолжено сотрудничество с Евразийским патентным ведомством Евразийской патентной организации (ЕАПВ ЕАПО). 6–8 ноября 2013 г. российская делегация, возглавляемая руководителем Роспатента, полномочным представителем Российской Федерации в Административном совете ЕАПО Б.П. Симоновым, приняла участие в 27-м заседании Административного совета ЕАПО. На заседании присутствовали полномочные представители Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации, Туркменистана, заместители полномочных представителей Кыргызской Республики и Республики Таджикистан, в качестве наблюдателя принял участие представитель ВОИС.

В ходе заседания делегация Роспатента активно участвовала в рассмотрении годового отчета ЕАПО за 2012 г., принятии уточненного бюджета ЕАПО на 2014 г., внесении изменений и дополнений в Патентную инструкцию к Евразийской патентной конвенции, касающиеся перевода материалов евразийских заявок и евразийских патентов в электронную форму, а также внесении изменений и дополнений в Административную инструкцию к Евразийской патентной конвенции.

students for training at RGAIS and encourage high level of international scientific and practical events of the Community in the field of intellectual property.

On March 20-21, 2013 Rospatent hosted the ordinary meeting of the Coordination Council of the Project on industrial publication of the regional patent-information product of the CIS countries on CD-ROM.

The meeting was attended by representatives of national patent offices of the Republic of Belarus, Georgia, Republic of Kazakhstan, Republic of Kyrgyzstan, Republic of Moldova, the Russian Federation, Republic of Tajikistan, Ukraine and also the EAPO. Representative of the Republic of Azerbaijan participated in an observer capacity.

In the course of the meeting Rospatent's specialists have presented the report on the results of the industrial publication of the regional patent-information product of the CIS countries on CD-ROM in 2012. They also participated in the discussion of the plan of the production of the disc for 2013.

A decision was taken to shift to exchange of information between the CIS patent offices through the FTP protocol. It will allow reducing the time needed to access the databases, which will be available for downloading and use on the next day after their creation.

3.5. Cooperation with the Eurasian Patent Organization (EAPO)

Cooperation with the Eurasian Patent Office of the Eurasian Patent Organization was continued. On November 6-8, 2013 the Russian delegation headed by the Director General of Rospatent, Plenipotentiary Representative of the Russian Federation in the Administrative Council of the EAPO Boris Simonov took part in the 27th meeting of the Administrative Council of the EAPO. The meeting was attended by the plenipotentiary representatives of the Republic of Armenia, Republic of Belarus, Republic of Kazakhstan, the Russian Federation, Turkmenistan, deputy plenipotentiary representatives of the Republic of Kyrgyzstan and the Republic of Tajikistan. WIPO representative participated as an observer.

In the course of the meeting the delegation of Rospatent took part in the consideration of the annual report of EAPO for the year 2012, adoption of the revised EAPO budget for 2014, amendment of the Patent Regulations to the Eurasian Patent Convention related to transmittal of the materials of Eurasian applications and Eurasian patents into electronic form, and also introduction of amendments to the Administrative Regulation to the Eurasian Patent Convention.

The results of the meeting of the AC of EAPO were summed up in a protocol. The next meeting of the Administrative Council of EAPO will be held in November 2014 in Moscow.

По результатам заседания АС ЕАПО подписан протокол. Очередное заседание Административного совета ЕАПО решено провести в ноябре 2014 г. в Москве.

3.6. Роспатент как Международный поисковый орган и Орган международной предварительной экспертизы

В 2013 г. работа Роспатента в качестве Международного поискового органа и Органа международной предварительной экспертизы проводилась в рамках Соглашения между Роспатентом и Международным бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС), которое заключено на период 01.01.2008–31.12.2018 гг. В соответствии с этим Соглашением Роспатент проводит международный поиск и международную предварительную экспертизу заявок на русском или английском языках и выбран в качестве компетентного Международного поискового органа и Органа международной предварительной экспертизы 30 получающими ведомствами Договаривающихся государств.

В 2013 г. на проведение международного поиска поступило 3588 международных заявок (из них — 1008 заявок, поданных в Роспатент как получающее ведомство, 2292 заявок, поданных в получающее ведомство США, и 288 заявок, полученных из получающих ведомств Азербайджана, Беларуси, Болгарии, Венгрии, Вьетнама, Грузии, ЕАПО, Казахстана, Киргизии, Латвии, Литвы, Украины, Узбекистана и Международного бюро ВОИС). По 85 международным заявкам поступили требования на проведение международной предварительной экспертизы, при этом 59 требований поступило по заявкам, поданным в Роспатент как получающее ведомство.

Кроме того, в соответствии с действующим Соглашением между Госкомитетом СССР по науке и технике и Международным бюро ВОИС от 28 августа 1988 г. по заказам патентных ведомств развивающихся стран в 2013 г. Роспатентом было подготовлено 24 отчета о поиске с заключениями экспертизы.

С января 2009 г. Роспатент в соответствии с правилом 45bis Инструкции к РСТ проводит дополнительный международный поиск по заявкам РСТ. За прошедший год просьба о проведении такого поиска поступила по 25 международным заявкам, поданным заявителями из Швеции.

В соответствии со статьей 15 (5) РСТ Роспатент проводит поиск международного типа по национальным и региональным заявкам. В 2013 г. отчеты о поиске международного типа были подготовлены по 11 национальным заявкам, поданным в Роспатент. В 2013 г. по 891 евразийской заявке были направлены в ЕАПО отчеты о поиске международного типа и 25 заключений экспертизы. По заявкам, поданным в патентные ведомства стран СНГ, в 2013 г. было направлено 2 отчета о поиске международного типа с заключениями.

В 2013 г. в соответствии с Договором между Роспатентом и Турецким патентным институтом (ТПИ) были подготовлены и отправлены отчеты о поиске международного типа и заключения экспертизы по 588 заявкам.

3.6. Rospatent as an International Search Authority and an International Preliminary Examination Authority

In 2013 the work of Rospatent as an International Search Authority and International Preliminary Examination Authority was conducted within the framework of the Agreement between Rospatent and WIPO International Bureau concluded for the period from January 1, 2008 to December 31, 2018. According to this Agreement Rospatent conducts international search and international preliminary examination of the applications in Russian and English languages and was selected as the competent International Search Authority and International Preliminary Examination Authority by 30 receiving offices of the contracting states.

3588 international applications were received during 2013 for the conduction of international search (1008 of them filed with Rospatent as a receiving office, 2292 filed with the receiving office of the USA and 288 filed with the receiving offices of Azerbaijan, Belarus, Bulgaria, Georgia, Hungary, EAPO, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Latvia, Lithuania, Ukraine, Uzbekistan, Viet Nam and the WIPO International Bureau as a receiving office). Requests for conduction of international preliminary examination were received in respect of 85 international applications (59 of them in respect of applications filed with Rospatent as a receiving office).

Besides, in compliance with the effective Agreement between the State Committee on Inventions and Openings under the GKNT of the USSR and the WIPO International Bureau of August 28, 1988 Rospatent prepared 24 search reports with the examination decisions at the requests of the patent offices of developing countries in 2013.

As of January 2009, Rospatent in compliance with the Rule 45bis of the PCT Regulations conducts supplementary international search on the PCT applications. During the past year requests for such a search were received in respect of 25 international applications filed by applicants from Sweden.

In compliance with the PCT Article 15(5) Rospatent also conducts international type searches in respect of national and regional applications. In the year 2013 in respect of 891 Eurasian applications reports on international type searches and 25 examination opinions were sent to the EAPO. In 2013 reports on international type searches were prepared in respect of 2 applications filed with the CIS patent offices (Tajikistan).

According to the Agreement between Rospatent and the Turkish Patent Institute reports on international type search and examination opinions were prepared and sent in respect of 588 applications in 2013.

Основные показатели, характеризующие деятельность Роспатента в качестве международного поискового органа и органа международной предварительной экспертизы за последние 5 лет, отражены в табл. 3.6.

The main indices characterizing the activities of Rospatent as an International Search Authority and an International Preliminary Examination Authority for the past 5 years are reflected in the Table 3.6.

Табл. 3.6
Table 3.6

Показатели Indices	2009	2010	2011	2012	2013
Количество заявок, поступивших на международный поиск <i>Number of applications received for international search</i>	780	889	1023	2342	3588
Количество поступивших требований на проведение международной предварительной экспертизы <i>Number of requests for international preliminary examination</i>	69	80	91	121	85
Количество заявок, поступивших для проведения дополнительного международного поиска <i>Number of applications received for the conduction of supplementary international search</i>	14	40	26	18	25
Количество подготовленных отчетов о поиске международного типа: <i>Number of reports on the international type search prepared:</i>					
по заказам стран СНГ <i>at the request of the CIS countries</i>	683	414	11	2	2
по заказам ЕАПО <i>at the request of the EAPO</i>	674	655	670	817	891
по заказам ТПИ <i>at the request of the TPI</i>	636	613	936	784	588

3.7. Деятельность Роспатента в качестве получающего ведомства

Работа Роспатента как получающего ведомства определяется положениями Договора о патентной кооперации (РСТ) и Инструкции к нему. В соответствии со статьями 2 (xv), 10 РСТ и правилом 19 Инструкции к РСТ Роспатент как получающее ведомство принимает международные заявки от лиц, являющихся гражданами или проживающих на территории Российской Федерации. Заявки принимаются на русском и английском языках.

В 2013 г. в Роспатент как получающее ведомство поступило 1190 международных заявок. Компетентными Международными поисковыми органами по заявкам, поданным в Роспатент как получающее ведомство, являются Роспатент и Европейское патентное ведомство (ЕПВ). При этом в подавляющем большинстве случаев заявители выбрали Роспатент как Международный поисковый орган (1062 заявки), а по 128 поданным международным заявкам в качестве международного поискового органа выбрано ЕПВ.

С 1 января 1999 г. Роспатент как получающее ведомство принимает международные заявки, оформленные с использованием программного обеспечения РСТ-SAFE. Количество таких заявок в 2013 г. составило 229, т.е. 19,2% от общего числа поданных заявок.

Кроме того, в соответствии со статьей 15 (1) (ii) Евразийской патентной конвенции Роспатент является получающим ведомством для российских заявителей, подающих евразийские заявки. Количество евразийских заявок, поданных в 2013 г. российскими заявителями, составило 182.

3.7. Rospatent as a Receiving Office

Rospatent's work as a receiving office is defined by the provisions of the Patent Cooperation Treaty (PCT) and the PCT Regulations. According to PCT Articles 2 (xv), 10 and Rule 19 of the PCT Regulations Rospatent as a receiving office receives international applications from persons that are citizens of the Russian Federation or reside at the territory of the Russian Federation. The applications are received in Russian and in English.

1190 international applications were submitted to Rospatent as a receiving office in 2013. Rospatent and the EPO are the competent International Search Authorities on the applications filed with Rospatent as a receiving office. In a majority of cases the applicants have chosen Rospatent as an International Search Authority (1062 applications), in respect of 128 international applications EPO was selected as an International Search Authority.

As of January 1, 1999 Rospatent as a receiving office receives international applications filed using the PCT-SAFE software. The number of such applications in 2013 was 229, i.e. 19,2 % of the overall amount of applications submitted.

Besides, according to Article 15(1)(ii) of the Eurasian Patent Convention Rospatent is a receiving office for Russian applicants filing Eurasian applications. The number of the Eurasian applications filed in 2013 by the Russian applicants amounted to 182.

Section 3. Main Directions of Rospatent's International Activities

Основные показатели, характеризующие деятельность Роспатента в качестве получающего ведомства, отражены в табл. 3.7.

The main indices characterizing the activities of Rospatent as a receiving office are reflected in the Table 3.7.

Табл. 3.7
Table 3.7

Показатели <i>Indices</i>	2009	2010	2011	2012	2013
Количество поступивших международных заявок <i>Number of international applications received</i>	762	823	1062	1150	1190
Количество международных заявок, оформленных с использованием PCT-SAFE <i>Number of international applications filed using the PCT-SAFE</i>	122	84	150	199	229

3.8. Участие Роспатента в проекте PPH

3.8. Rospatent's PPH Cooperation

Сотрудничество с зарубежными патентными ведомствами в рамках проекта ускоренного патентного делопроизводства — Patent Prosecution Highway (PPH), к которому Роспатент присоединился в 2009 г., в 2013 г. получило свое дальнейшее развитие.

В рамках комплекса мероприятий по расширению взаимодействия с зарубежными патентными ведомствами по внедрению программ PPH заключен ряд новых двусторонних соглашений по программам PPH-Mottainai и PCT-PPH. В тесной кооперации с зарубежными патентными ведомствами начата разработка новой программы по многостороннему PPH, получившей название Global PPH (GPPH). Роспатентом внесены предложения по ряду вопросов, связанных с GPPH. В пилотной программе GPPH будут участвовать 17 патентных ведомств, что еще больше расширит круг партнеров Роспатента по PPH.

В 2013 г. в рамках реализации Комплексного плана развития Роспатента проводились работы, направленные на повышение качества технологического обеспечения производства по заявкам на изобретения, подпадающим под действие программы PPH, а также информационной поддержки ее развития. Введена в действие «Технология по введению производства по заявкам на выдачу патента РФ на изобретение в рамках реализации программ ускоренного патентного делопроизводства PPH».

В развитие договоренностей об обмене опытом и специалистами в области охраны интеллектуальной собственности в рамках пилотной программы Ускоренное патентное делопроизводство (PPH) в 2013 г. Роспатент дважды посетили эксперты Японского патентного ведомства (JPO). В ходе визитов специалисты ведомств были ознакомлены с основными положениями российского патентного законодательства, практикой рассмотрения совпадающих заявок на изобретения, а также с информационно-поисковыми системами Роспатента, в частности с системой PatSearch.

Всего за время действия программы PPH в Роспатент на 31.12.2013 г. было подано 251 заявление с просьбой об участии в этой программе, из них 123 — от заявителей Японии, 110 — от заявителей США, 10 заявок из Кореи, 5 — из КНР, 2 — из Финляндии, 1 — из Испании. При этом число заявок, рассматриваемых по разным видам программы PPH, ежегодно возрастает. За 2013 г. было подано практически столько же заявлений о PPH, как за весь предыдущий период действия этой программы (119 и 132 соответственно).

Cooperation with the foreign patent offices within the Patent Prosecution Highway (PPH) project, in which Rospatent participates since 2009, has received further development in 2013.

Within the set of activities aimed at broader interaction with foreign patent office related to PPH project, a number of new bilateral arrangements on PPH-Mottainai and PCT-PPH were achieved. Close cooperation with foreign patent offices led to the start of development of a new multilateral PPH arrangement called Global PPH (GPPH). Rospatent came up with proposals on a number of issues related to GPPH. The pilot GPPH program will include 17 patent offices, thus, the number of Rospatent's partners will be increased.

In 2013 within the framework of implementation of the Comprehensive Development Plan of Rospatent work aimed at the improvement of the quality of technological and information support of examination of PPH applications was carried out. "Technology of paperflow in respect of applications for Russian Federation invention patents within the implementation of Patent Prosecution Highway (PPH) programs" was put into operation.

Following arrangements of exchange of experience and specialists in the field of intellectual property legal protection within the Patent Prosecution Highway (PPH) program Rospatent welcomed two groups of examiners from the Japan Patent Office (JPO) in 2013. In the course of the visits the specialists of the offices were informed of main provisions of the Russian patent legislation, practice of examination of similar invention applications and the information search systems of Rospatent, in particular, the PatSearch system.

In total, during the duration of the PPH program (up to December 31, 2013) Rospatent has received 251 request for participation in the program, 123 of them from Japanese applicants, 110 – from US applicants, 10 applications from the Republic of Korea, 5 – from China, 2 – from Finland, 1 – from Spain. The number of applications considered along different types of PPH arrangements grows annually. Hence, the year 2013 showed almost the same number of PPH requests as received during the total previous duration of the program (119 and 132 applications, respectively).

Раздел 4

Компьютеризация и модернизация автоматизированных систем



Section 4

Computerization and Modernization of Automated Systems







4.1. Развитие автоматизированных систем и совершенствование информационных технологий

Развитие информационных технологий (далее — ИТ) проводится по трем основным направлениям, в рамках которых выполняется большая часть мероприятий по развитию ИТ в период до 2020 года:

- электронное делопроизводство;
- электронное взаимодействие;
- развитие систем поддержки принятия решений.

4.1.1. Ведение делопроизводства в электронном виде

Проведение работ, направленных на сокращение бумажных потоков в делопроизводстве, нацелено на то, чтобы электронный документ стал таким же привычным в работе, как ранее документ на бумаге.

В 2013 г. электронный документооборот был обеспечен для экспертизы заявок на изобретения и полезные модели и для подготовки решений о выдаче патентов (с декабря 2013 г.), для экспертизы заявок на регистрацию ПрЭВМ, БД и ТИМС (с января 2013 г.), для экспертизы международных заявок и регистраций товарных знаков (с мая 2013 г.). Внедрение соответствующих информационных систем позволило выйти к концу 2013 г. на следующие показатели: более 63%

4.1. Automated System Development and IT Modernization

There are three main directions of IT Development within which the major part of activities concerning there-of are to be performed in the period before 2020, namely:

- *Electronic processing;*
- *Electronic interaction;*
- *Development of the systems to support the decision making.*

4.1.1. Procedures processed in the electronic form

The main aim of works on decreasing the paper flow is to make an electronic document become as common in use as the paper documents are.

In 2013 z. the electronic work flow was insured for the examination of applications for inventions and utility models and preparation of the decisions on granting of the patents (as of December 2013), examination of applications for the registration of computer programs, data bases and topographies of integrated circuits (as of January 2013), examination of international trademark applications and registrations (as of May 2013). Implementation of the relevant informational systems allowed achieving by the end

Section 4. Computerization and Modernization of Automated Systems

всех поступающих документов переводится в электронный вид; около 35% всех созданных в ФИПС документов готовятся в электронном виде и подписываются электронной подписью; более 60% сотрудников экспертных отделов имеют возможность готовить и подписывать электронные документы.

Кроме этого, в 2013 г. были разработаны системы электронного документооборота:

- для регистрации договоров по всем объектам интеллектуальной собственности осуществлены разработка и опытная эксплуатация системы безбумажного делопроизводства по рассмотрению заявлений на регистрацию договоров по объектам промышленной собственности (сокращенно — АСББД «Договоры»);
- для ведения делопроизводства после выдачи охранных документов на объекты интеллектуальной собственности осуществлены разработка и опытная эксплуатация автоматизированных систем ведения Государственных реестров по изобретениям, полезным моделям, промышленным образцам, Реестров ПрЭВМ, баз данных и ТИМС. Эти системы планируется ввести в эксплуатацию в первом квартале 2014 г.

С целью обеспечения возможности ведения делопроизводства в электронном виде при предоставлении государственных услуг в ФИПС в 2013 г. проводились следующие работы:

- осуществлено внедрение в промышленную эксплуатацию автоматизированной системы безбумажного делопроизводства по заявкам и регистрациям товарных знаков, поданным в соответствии с Мадридским соглашением (в том числе, в электронном виде) (сокращенно — АСББД «Мадрид»);
- осуществлены разработка и опытная эксплуатация системы безбумажного делопроизводства по рассмотрению заявлений о внесении изменений в реестры по изобретениям, полезным моделям, промышленным образцам (в том числе, по продлению срока действия и возобновлению действия патента) (сокращенно — АСББД «Делопроизводство по патентам»);
- осуществлялась разработка автоматизированной системы безбумажного документооборота по рассмотрению заявок на промышленные образцы (сокращенно — АСББД «Заявки на промышленные образцы»);
- продолжено наполнение электронного Государственного реестра товарных знаков и знаков обслуживания РФ, электронного Государственного реестра наименований мест происхождения товаров РФ и электронного Перечня общеизвестных в РФ товарных знаков (сокращенно — ЭГР ТЗ) записями, подписанными электронно-цифровой подписью ответственного лица. По состоянию на конец декабря 2013 г. в ЭГР ТЗ внесено 113843 новых регистраций и 203205 регистраций перенесено из бумажного Государственного реестра;
- обеспечена стабильная работа системы электронного документооборота по товарным знакам и знакам обслуживания ТМ-ADMIN. Начата эксплуатация программного обеспечения, позволяющего осуществлять групповую «привязку»

of 2013 the following performance: more than 63% of all the documents are transferred in electronic format; about 35% of all the documents are prepared and signed in FIPS by electronic means; the preparation and signature of the documents by electronic means are insured to more than 60% specialists of the examination divisions.

Moreover, the following systems for the electronic processing were developed in 2013:

- for the purpose of registration of the contracts related to all the object of IP, the system for paperless processing of the applications for the registration thereof (ASBBD "Contacts") was created and tested;
- for the purpose of the procedures implemented after the documents on grant of the protection to the objects of IP have been issued, the automated systems for the maintaining the State Registers for inventions, utility models, industrial designs, computer programs, data bases and topographies of integrated circuits was created and tested.

These two systems are expected to be put into operation during the first quarter of 2014.

In order to insure the electronic processing in relation to provision of the state services the following works were performed in 2013:

- the automated system for paperless processing of the international trademark applications and registrations under the Madrid system procedures (including those filed by electronic means) (ASBBD "Madrid") was put into industrial operation;
- the automated system for paperless processing of the changes into the Registers for inventions, utility models, industrial designs (including, the data on extension of the validity and renewals of the patents) (ASBBD "Processing of the Patents") was created and tested;
- the creation of the automated system for paperless processing of the applications for industrial designs was processed;
- the electronic State Register of Trademarks and Service Marks of the Russian Federation, the electronic State Register of Appellations of Origin of the Russian Federation and Electronic List of the Well-Known Marks of the Russian Federation (EGR TM) with the documents signed by the electronic digital signatures of the authorized persons was further updated - as of the end of December 2013, 113843 new registrations were added and 203205 registrations were transferred thereto from the State Register maintained on paper;
- the stable functioning of the electronic data processing system for trademarks and service marks ТМ-ADMIN was ensured. The operation of the software for "grouping" the terms of goods and services listed in trademark applications/registrations with the terms of the lexical-semantic identifier of goods and serv-

терминов товаров и услуг знаков из заявок/регистраций с терминами лексико-семантического идентификатора товаров и услуг, что позволит экспертизе в дальнейшем автоматически сравнивать анализируемые перечни знаков с перечнями тождественных и сходных знаков, используемых экспертизой для ссылок при вынесении решений, и сократить трудозатраты на анализ перечней товаров и услуг. В промышленном режиме осуществляется редакторская проверка проектов решений о регистрации ТЗ с целью сокращения ошибок, выявляемых на этапе регистрации ТЗ и выдачи свидетельства. Обеспечено взаимодействие с личными кабинетами пользователей на сайте ФИПС посредством автоматического размещения файлов отправленной исходящей корреспонденции в электронном виде с файлами электронной подписи. Расширен состав обрабатываемых и сохраняемых в системе идентификационных сведений о заявителе: ИНН, КИО, ОГРН, КПП — для юридических лиц, СНИЛС и ИНН — для физических лиц;

- осуществлено внедрение новой функциональности веб-приложения АБС ВПТБ, позволяющего создавать сложные аналитические и многотомные записи для всех видов изданий в рамках каталогизации, продолжено наполнение электронного каталога, в том числе полнотекстовыми документами с учетом результатов работы по определению источников информации с истекшим сроком действия авторского права;
- продолжены работы по перенаправлению бумажных потоков документов для обработки в Центр подготовки данных (ЦПД), проведены мероприятия по обеспечению требуемой производительности ЦПД при переводе документов в электронный вид, в том числе за счет развертывания дополнительных лицензий AbbyFineReaderEngine для многопоточного распознавания с возможностью динамического управления очередью распознавания. Обеспечено поточное автоматическое форматирование распознанных текстов формул, описаний и рефератов заявок и использование встроенных функций проверки орфографии. Расширен состав идентификационных сведений о заявителе: ИНН, КИО, ОГРН, КПП — для юридических лиц, СНИЛС и ИНН — для физических лиц при вводе библиографических сведений по заявкам для загрузки в соответствующие системы делопроизводства. Реализованы новые виды автоматических проверок содержимого электронного носителя (МЧН), поступающего одновременно с бумажными материалами заявки, для последующего использования при подготовке электронной версии заявки. Обеспечивается автоматический контроль сроков обработки документов операторами на различных этапах маршрутной схемы;
- продолжены работы по совершенствованию функциональных возможностей системы электронного делопроизводства по изобретениям, полезным моделям (АС ЭА). В ходе осуществления редакторской проверки электрон-

ices, which will allow examiners in future to compare automatically the lists of goods and services of the trademarks in question when making decisions, as well as to reduce labor costs in relation thereto. In technical mode, an editorial review of the draft decisions on the registration of TMs was carried out in order to reduce the number of errors detected at the stage of registration and issuing certificates. The interaction with the user's personal account on the FIPS web-site was insured by means of automatic uploading of the electronic outgoing correspondence and e-signature files. The scope of the processed and stored data concerning applicants was expanded, namely: TIN, FCC, PSRN, RRC were included in regards to legal entities, and Insurance Number of Individual Ledger Account and TIN – in regards to individuals;

- *new functionality of the web-application of the ABS VPTB, allowing to create, in the framework of the cataloging, complicated analytic and multivolume records for each type of the publications, was incorporated; the maintaining of e-catalogue, in particular, recording of the full-text documents with a glance to the results of determination of the data resources being subject to time-expired copyright, was continued;*
- *the communication of the paper flows to the Centre for Data Preparation (CPD) was continued; measures were taken to ensure the required CPD performance while converting the documents in electronic format, namely, additional AbbyFineReaderEngine licenses were set-up in order to insure multithreaded recognition with the possibility of a dynamic queue management recognition. The continuous automatic formatting of the recognized texts of the claims, descriptions and abstracts from the applications, together with the possibility of use of the predefined function for spell checking, is provided for. The scope of the identification data concerning applicants was expanded, in particular: TIN, FCC, PSRN, RRC were included in regards to legal entities, and Insurance Number of Individual Ledger Account and TIN – in regards to individuals when recording the bibliographic data on applications which is subject to integration into the relevant systems for processing. New types of the automatic checks of the contents of the electronic media (MChN), received together with the paper documents of the applications, were implemented for further use in the preparation of their e-versions. The automatic control of the timing for the document processing performed by the operators on the different traffic routing stages was insured;*
- *further efforts for modernization of functionality of the electronic data processing system for inventions and utility models (AS EA) were made. In the course of the editorial check of the electronic folders, new algorithms for automatic dispatch thereof among*

ных пакетов редакторами реализованы новые алгоритмы автоматического распределения электронных пакетов между редакторами, обеспечена пакетная выгрузка компонент заявок для печати гранок (образа публикации), электронные дела заявок наполняются образами входящей корреспонденции (с июля 2013 г.), обеспечено подписание всей исходящей корреспонденции улучшенной электронной подписью, созданы условия для внесения записей в ЭГР. Осуществляется выгрузка файлов исходящей корреспонденции и файлов электронной подписи по заявкам на ИЗ, ПМ в личные кабинеты заявителей на сайте ФИПС.

4.1.2. Развитие электронного взаимодействия с заявителями

В настоящее время заявители и их представители могут взаимодействовать с ФИПС в электронном виде с использованием сервисов, предоставляемых на сайте ФИПС (www.fips.ru) и на Портале государственных услуг (www.gosuslugi.ru).

Электронное взаимодействие с заявителями на сайте ФИПС

Сайт ФИПС предоставляет возможность электронной подачи заявок на товарные знаки и изобретения, а также ведения переписки в электронном виде через сервис «Личный кабинет» по ранее поданным заявкам на товарные знаки, изобретения, полезные модели, программы для ЭВМ. За 2013 г. в электронном виде подано около 6,5 тысяч заявок на товарные знаки (~14% от общего числа заявок на товарные знаки), более 600 заявок на изобретения (~1,5% от общего числа заявок). Для подачи заявок на изобретения, товарные знаки и другие объекты в электронном виде в соответствии с постановлением Правительства РФ №634 от 25.06.2012 требуется наличие усиленной квалифицированной электронной подписи. Кроме этого, в разделе «Личный кабинет» на сайте ФИПС открыто около двух тысяч объектов делопроизводства для ведения переписки в электронном виде.

Рост процентного соотношения заявок, поданных в электронном виде через «Личный кабинет» сайта ФИПС, к общему числу заявок, поступивших в ФИПС за период 2010–2013 гг., представлен на диаграмме 1.

editors, as well as bulk upload of the components of the applications used for proofs printing (images of the publications) were implemented. The e-files of the applications are complemented now with the incoming correspondence images (as of July 2013 z.), and all the outgoing correspondence is indorsed by the improved e-signature. Moreover, all necessary conditions to make entries into the EGR were established. The uploading of the outgoing correspondence and e-signature files in respect to applications for inventions and utility models is accomplished.

4.1.2. Development of the e-interaction with the applicants

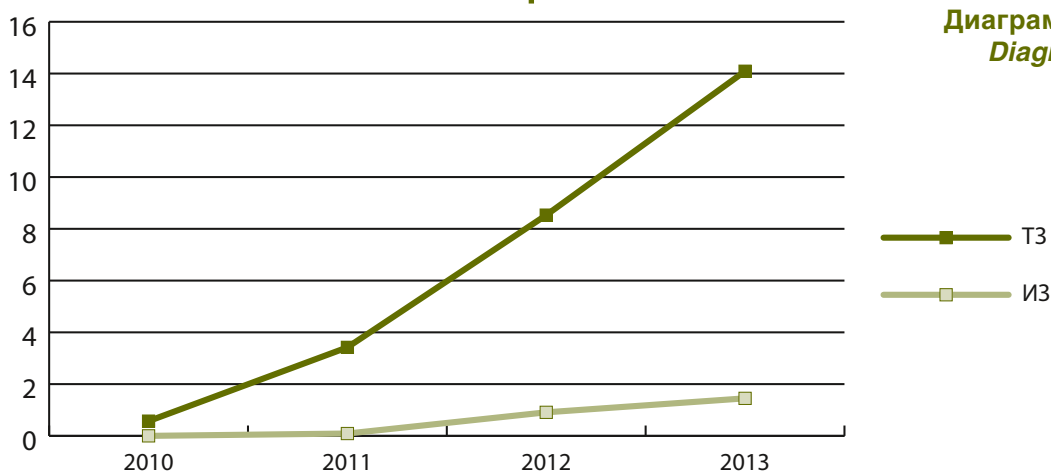
At the moment, applicants and their representatives may use, for interacting with FIPS, electronic means and services available on the FIPS web-site (www.fips.ru) and the Common Government Services Portal (www.gosuslugi.ru).

E-interaction with the applicants through the FIPS web-site

Applicants have a possibility to file their trademark and patent applications electronically, as well as to communicate the correspondence related to their earlier filings of trademarks, inventions, utility models and computer programs through the Personnel Account (Cabinet) Service.

During 2013, there were received about 6,5 thousands of e-filings for trademarks (~14% of the total amount of the trademark applications) and more than 600 e-filings for inventions (~1,5% of the total amount of the applications). In order to file an application for trademark, invention or any other IP object, the requirement for the enhanced encrypted and certified digital signature should be met as to Regulation № 634 of 25.06.2012 by the Government of the Russian Federation. Moreover, Personnel Account, being available on the FIPS web-site, contains more than 2 000 dossiers which are subject to the e-communications.

The dynamics of the e-filings of trademark applications, percentage-wise to the total amount of trademark applications filed in 2010 – 2013, is illustrated in Diagram 1.



Для достижения целевых показателей к 2015 году — 25% заявок, подаваемых в электронном виде, в 2013 г. проводились мероприятия, направленные на привлечение заявителей к использованию электронной подачи за счет развития функциональности систем, подключения ЦПТИ к сервисам электронной подачи, обеспечения возможности интеграции информационных систем других организаций с системами электронной подачи ФИПС.

Электронное взаимодействие с заявителями через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)

На Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (далее — ПГУ) размещены описания государственных услуг, оказываемых Роспатентом. В октябре 2013 г. проведены работы по актуализации описаний 13 услуг на ПГУ. Во всех услугах доступны необходимые формы и бланки заявлений, размещена информация о порядке оказания услуг.

На ПГУ размещены интерактивные формы подачи заявлений по следующим услугам:

- прием заявок на выдачу патента Российской Федерации на изобретение, их регистрация и экспертиза;
- прием заявок на выдачу патента Российской Федерации на промышленный образец, их регистрация и экспертиза;
- прием заявок на выдачу патента Российской Федерации на полезную модель, их регистрация и экспертиза;
- прием, регистрация и экспертиза заявок на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания;
- прием, регистрация и экспертиза заявок на государственную регистрацию наименования места происхождения товара и на предоставление исключительного права на такое наименование, а также заявок на предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара;
- государственная регистрация договора о залоге (последующем залоге) исключительного права на зарегистрированное изобретение, полезную модель, промышленный образец.

В 2013 г. через ПГУ поступила на регистрацию 71 заявка, в том числе:

- на изобретение — 9;
- полезную модель — 4;
- на промышленный образец — 1;
- товарный знак — 56;
- на наименование места происхождения товара — 1.

В 2013 г. в Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации направлены технические задания на разработку новых и актуализацию существующих интерактивных форм подачи заявлений с ПГУ по следующим услугам:

- прием, регистрация и проверка заявок на государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин и базы данных;

To come up to the goal of 25% e-filings by 2015, the measure for the e-filing system promotion among the users were taken in 2013, in particular by improving the system functionality, providing access to the e-filing services through TISCs, as well as integrating the informational systems of other organizations into the FIPS e-filing system.

E-interaction with Applicants through the Common Government Services Portal

The Common Government Service Portal (CGSP) contains description of the state services rendered by Rospatent. In October 2013, the description of those 13 services available on the CGSP was updated. In respect to each service, the required filing forms and the rules for rendering thereof were made available in the Portal.

The CGSP provides for the interactive filing forms in relation to the following services:

- receipt of the applications for inventions of the Russian Federation, examination and grant of the patents thereof;
- receipt of the applications for industrial designs, examination and grant of the patents;
- receipt of the applications for utility models of the Russian Federation, examination and grant of the patents thereof;
- receipt, examination and registration of the applications for trade or service marks;
- receipt, examination and registration of the applications for appellations of origin and exclusive rights thereto, as well as for the exclusive right to the earlier registered appellations of origin;
- state registration of the pledge contracts (subsequent pledge) in respect to the exclusive right to the registered invention, industrial design or utility model.

During 2013 71 applications were filed through the CGSP, namely:

- for inventions – 9;
- for utility models – 4;
- for industrial designs – 1;
- for trademarks – 56;
- for appellations of origin – 1.

In 2013, the terms of reference for the creation of new interactive filing forms and updating of those already available on the CGSP were prepared and forwarded to the Ministry for Communications of the Russian Federation in relation to the following service:

- receipt, examination and registration of the applications for computer programs and data bases;

- прием, регистрация и проверка заявок на государственную регистрацию топологии интегральной микросхемы;
- государственная регистрация договоров о предоставлении права, а также договоров коммерческой концессии на использование объектов интеллектуальной собственности.

4.1.3. Развитие систем поддержки принятия решений экспертизой

В настоящее время мероприятия этого направления — научно-исследовательские работы по дальнейшему совершенствованию информационно-поисковой системы PatSearch на базе имеющихся массивов патентных документов и опыта, полученного в ходе разработки и эксплуатации этой системы. Общая цель работ — расширение границ применения ИТ в экспертизе по существу для снижения нагрузки на эксперта. Это направление несет в себе огромный потенциал будущего развития. Работы 2013–2014 гг. сконцентрированы на исследованиях в области информационного поиска. На сегодняшний день информационно-поисковая система PatSearch находит с использованием функции поиска «похожих» документов (полностью автоматический режим) 38% отказных ссылок на российские патентные документы в отказных решениях экспертизы (учитывались только ссылки в первых 20 документах списка найденных).

Основные направления развития, имеющего целью улучшение результатов функции поиска «похожих», включают:

- учет особенностей патентных документов (настройка весов учета патентов-аналогов, МПК и т.п.);
- лингвистическое обеспечение в части учета анафории и кореферентных ссылок (неявное указание объекта или ситуации в тексте);
- использование словарей синонимов-эквивалентов;
- семантический поиск с учетом близости семантических сетей документов (связей между ключевыми темами документа);
- многоязычный поиск в мировом фонде патентной документации на основе использования многоязычных словарей синонимов-эквивалентов.

4.2. Информационно-поисковая система для экспертизы изобретений и полезных моделей PatSearch

В 2013 г. эксперты для экспертизы изобретений и полезных моделей использовали информационно-поисковую систему PatSearch. Система PatSearch — профессиональная система поиска для экспертов патентного ведомства, проводящих поиск при экспертизе изобретений и полезных моделей. В связи с этим в системе реализован расширенный набор функциональных и сервисных возможностей.

В 2013 г. в систему загружалась информация по всем массивам патентной документации стран минимума РСТ, а также массив расширенных рефератов и библиографии

- receipt, examination and registration of the applications for the topographies of integrated circuits;
- state registration of contracts on granting the right to use intellectual property objects or franchising contracts in respect thereto.

4.1.3. Development of the systems to support the examiners in the decision making

At the moment, the main activities implemented within this direction include research and development held for the further improvement of the informational search system PatSearch on the basis of the existing patent document arrays and experience gained in the process of creation and use thereof. The common objective is to expand the frameworks of implementation of the IT under the substantive examination procedures and to reduce examiners' labor efforts. This direction is of the great potential for future development. Main activities performed in 2013–2014 were focused on the research in the informational search. Today, the informational search system PatSearch, by means of the functionality for the “similar documents search” (fully automatic), allows to find 38% refuses with references to Russian patent documents (only first 20 documents were taken into consideration).

The main activities on the improvement of the search “for similarity” functionality include:

- consideration of the patent documents peculiarities (weight setting for the detection of the patent families, IPC and etc.);
- linguistic support in the part of recoding of an anaphora and coreference links (non-obvious designation of the object or situation in the text);
- use of the dictionaries of synonyms and equivalents;
- semantic search on the basis of the proximity of the semantic networks of documents (among key themes of the document);
- multilingual search in the global collection of patent documents based on the use of dictionaries of synonyms and equivalents.

4.2. Information and Search System for the Examination of Inventions and Utility Models PatSearch

In 2013, for the purposes of the examination of inventions and utility models, information and search system PatSearch was used. PatSearch is a professional search system for the examiners performing examination of inventions and utility models. In this connection, this system has a wide set of functional and servicing possibilities.

In 2013 the searching arrays of patent documentation of the PCT minimum countries, as well as the basic array of

фирмы Дервент (Томсон Рейтер) DWPI. В систему загружены массивы патентной документации СССР и России, СНГ, PCT, ЕПВ, США, Германии, Великобритании, Франции, Австрии, Австралии, АРИПО, ОАПИ, Кореи, англоязычных рефератов и патентных документов Японии и других стран — всего около 43 миллионов патентных документов на языке оригинала. Просмотр полных описаний патентных документов, еще не загруженных в систему, но найденных по индексу DWPI, обеспечивается в системе через встроенное он-лайн обращение к массивам ЕПВ. Поиск непатентной литературы реализован через встроенное обращение к внешней российской цифровой библиотеке E-Library и крупнейшей в мире базе данных непатентной литературы Scopus.

Укрупненный перечень основных функций системы:

- поиск в выбранных массивах;
- просмотр индексов при подготовке запроса;
- анализ выборки (статистика по результатам поиска);
- просмотр документов (с подсветкой поисковых терминов);
- двухоконный просмотр документов;
- печать документов;
- экспорт документов;
- учет реформы МПК и последующих реклассификаций;
- поиск с учетом европейской патентной классификации ECLA, американской патентной классификации USPC, а также классификаторов фирмы Томсон Рейтерс (Дервент);
- многоязычный машинный перевод (включая перевод выделенного фрагмента документа или документа целиком, отдельный режим перевода текста запроса);
- аналитическая обработка результатов поиска (включая кластерный анализ и построение семантических сетей);
- поиск в Espace@net;
- поиск в E-Library;
- поиск в Scopus;
- поиск аминокислотных и нуклеотидных последовательностей в европейском банке данных EMBL.

В 2013 г. введена в эксплуатацию новая версия системы машинного перевода ПРОМТ с улучшенным качеством перевода. Также в отчетном году в системе использовалась возможность полнотекстового поиска в массивах документов Японии на японском языке. Широко использовались возможности документирования истории поиска, включая указание поисковых массивов, текстов поисковых запросов и количества найденных и просмотренных документов, а также список документов, включенных экспертом в «итоговую подборку».

В 2013 г. в системе PatSearch были разработаны дополнительные средства поиска по диапазонам чисел в текстовых полях. В том числе система PatSearch обеспечивает поиск по диапазонам чисел, заданных в форме указания погрешности. Например, если в поисковом запросе указано 1350, то будет найден документ, в котором встречается 1400 ± 100 .

extended abstracts and bibliographic data of Derwent Co. (Thompson Reuter) DWPI were uploaded into the system. The system contains arrays of patent documents of the former-USSR and Russia, the CIS, the PCT, the EPO, the USA, Germany, the United Kingdom, France, Austria, Australia, ARIPO, OAPI, Republic of Korea, as well as English-language abstracts and patent documents of Japan and other countries. In total, there are more than 43 million of patent documents in the languages of the originals. Access to the full descriptions of patent documents, which have not been uploaded into the system yet, but being found by the DWPI index, is provided for by the incorporated on-line query to the EPO arrays. The search for non-patent literature is realized by integrated request to the external digital library E-Library or to the largest non-patent literature database Scopus.

The enlarged list of the main system functionalities contains the following:

- Search in selected arrays
- View of indexes during preparation of the query
- Sample analysis (statistics on the results of the search)
- Viewing of the documents (where the search terms are highlighted)
- Two-window viewing of the documents
- Printing of documents
- Exporting of documents
- Taking into consideration of the IPC reform and subsequent reclassifications
- Search taking into account the European Patent Classification ECLA, the American Patent Classification USPC, as well as the Derwent company classifier
- Multilingual automatic translation (including translation of the selected fragment of the document or of the document as a whole, separate regime of query translation)
- Analytical treatment of the search results (including cluster analyses and construction of semantic networks)
- Search in the Esp@cenet
- Search in the E-Library
- Search in the Scopus
- Search of amino acids and nucleotide sequences in European databank EMBL.

In 2013 new improved version of the system for automated translation PROMT was put into operation. In the reporting year, the full text search of documents in the arrays of Japan in Japanese language was also implemented. The search history recording function, including the possibilities of specification of the search arrays, texts of the search documents, number of the documents revised, as well as the list of documents included by the examiner into the result selection, was widely used.

In 2013 additional tools for searching over the range of numbers in the text fields were integrated in the PatSearch, which in particular provides for the search over the range of numbers represented in the form of a standard deviation. For instance, when number “1350”

Section 4. Computerization and Modernization of Automated Systems

На рис. 4.2 показан документ, найденный по запросу «достижения AND заготовками AND плотности AND AB=1350».

Всего база данных системы содержит более 93 млн. патентных документов.

is indicated in the search request, the result will include the document containing numbers “1400±100”.

The Figure 4.2 shows the search results found at the following request: «reaching AND rough stock AND density AND AB=1350».

In total, the system contains more than 93 millions of patent documents.

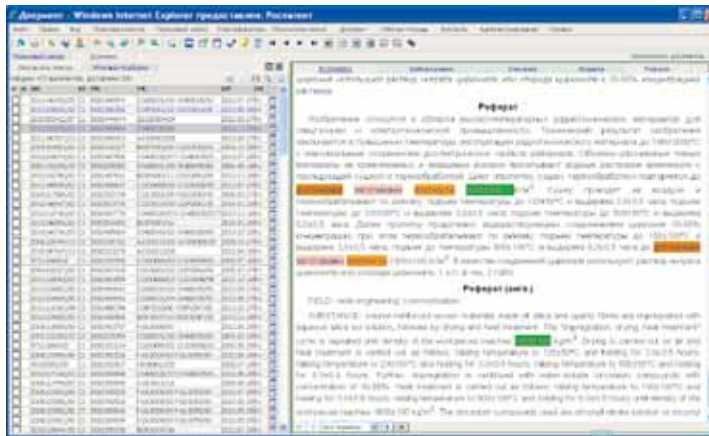


Рисунок 4.2
Picture 4.2

4.3. Использование интернет-ресурсов Роспатента

В 2013 г. на сайте ФИПС пользователям интернета предоставлялся доступ к:

- информационно-поисковой системе (ИПС) по отечественной патентной документации;
- реестрам российских патентных документов по всем видам промышленной собственности;
- реестрам программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем;
- реестру заявок на товарные знаки, поданных в 2005–2013 гг., дополненному сведениями о делопроизводстве по заявкам, поданным в 2008–2013 гг.;
- реестру заявок на регистрацию наименования места происхождения товара Российской Федерации, поданных в 2005–2013 гг., дополненному сведениями о делопроизводстве по заявкам, поданным в 2008–2013 гг.;
- реестрам, содержащим информацию о делопроизводстве по заявкам, поданным в 2007–2013 гг., на выдачу патентов на изобретения, полезные модели и промышленные образцы;
- электронным бюллетеням Роспатента: «Изобретения. Полезные модели», «Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров», «Промышленные образцы», «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем»;
- ежедневно публикуемым сведениям о текущих регистрациях товарных знаков, знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров, общеизвестных товарных знаках, а также извещениям об изменениях, внесенных в Государ-

4.3. Use of the Rospatent Internet Resources

During 2013, the following resources were available for the user of the Internet:

- Information search system (ISS) of the national patent documents;
- Registers of Russian patent documents of all the types of industrial property;
- Register of trademark applications filed in 2005–2013, complemented by the proceeding data on the applications filed in 2008–2013;
- Register of the applications for appellations of origin of the Russian Federation filed in 2005–2013, complemented by the proceeding data on the applications filed in 2008–2013;
- Registers, containing information on the processing of applications for patents, utility models and industrial designs filed in 2007–2013;
- Official bulletins of Rospatent: “Inventions. Utility Models”, “Trademarks, Service Marks and Appellations of Origin”, “Industrial Designs”;
- Official Bulletin of Rospatent “Computer Programs, Databases, Topographies of Integrated Circuits”.
- Daily published data on current registrations of trademarks, service marks, appellations of origin, well-known marks, and notifications on change of entries in the State Register of Trademarks before their publication in the Official Bulletin “Trademarks, Service Marks and Appellations of Origin”.

ственный реестр товарных знаков, до публикации их в официальном бюллетене «Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров».

Интернет-ресурсы Роспатента составляют следующие базы данных:

- полнотекстовая база данных по российским изобретениям (содержит информацию о 511 тыс. патентов на изобретения с 1994 по 2013 гг. включительно; пополнение — три раза в месяц);
- ретроспективная база данных российских патентных документов в факсимильном виде (содержит информацию о 1433 тыс. патентных документов на изобретения с 1924 по 1993 гг. включительно);
- реферативная база данных по российским изобретениям (содержит информацию о 527 тыс. патентов на изобретения с 1994 по 2013 гг. включительно; пополнение — три раза в месяц);
- база данных опубликованных заявок на изобретения (содержит информацию о 421 тыс. заявок на изобретения с 1994 по 2013 гг. включительно; пополнение — три раза в месяц);
- реферативная база данных по российским изобретениям на английском языке (содержит информацию о 535 тыс. патентов на изобретения с 1994 по 2013 гг. включительно; пополнение — три раза в месяц);
- полнотекстовая база данных российских полезных моделей (содержит информацию о 136 тыс. российских свидетельств и патентов на полезные модели с 1996 по 2013 гг. включительно; пополнение — раз в квартал);
- реферативная база данных российских полезных моделей (содержит информацию о 136 тыс. российских свидетельств и патентов на полезные модели с 1996 по 2013 гг. включительно; пополнение — три раза в месяц);
- база данных российских товарных знаков (содержит информацию о 427 тыс. российских свидетельств на товарные знаки с 1925 по 2013 гг. включительно; пополнение — ежедневно);
- база данных международных товарных знаков с указанием России (содержит информацию о 259 тыс. международных товарных знаков с указанием России с 1980 по 2013 гг.; пополнение — ежемесячно) — для подписчиков на БД по товарным знакам;
- база данных «Перспективные изобретения» (содержит информацию об 1,2 тыс. патентов на изобретения, признанных Федеральным институтом промышленной собственности перспективными; пополнение — раз в квартал);
- база данных «Наименования мест происхождения товаров» (содержит информацию о 134 наименованиях мест происхождения товаров и 308 свидетельствах на право их использования с 1997 по 2013 гг. включительно; пополнение — ежедневно) — для подписчиков на БД по товарным знакам;
- база данных «Общеизвестные в России товарные знаки» (содержит информацию о 136 товарных знаках, признан-

The Internet Resources of Rospatent include the following databases:

- a full text database of Russian inventions (containing information on 511 thousand patents for inventions, covering the period from 1994 up to 2013), updated three times per month;
- a backdating database of Russian patent documents presented in facsimile format (containing information on 1433 thousand patent documents for inventions covering the period from 1924 up to 1993);
- an abstract database of Russian inventions (containing information on 527 thousand patents for inventions, covering the period from 1994 up to 2013), updated three times per month;
- a database of published applications for inventions (containing information on 421 thousand applications, covering the period from 1994 up to 2013), updated three times per month;
- database of English language abstracts of Russian inventions (containing information on 535 thousand patents, covering the period from 1994 up to 2013), updated three times per month;
- a full-text database of Russian utility models (containing information on 136 thousand Russian certificates and patents for utility models, covering the period from 1996 up to 2013), quarterly updated;
- an abstract database of Russian utility models (containing information on 136 thousand certificates and patents for utility models, covering the period from 1996 up to 2013), updated three times per month;
- a database of Russian trademarks (containing information on 427 thousand Russian certificates for trademarks, covering the period from 1925 up to 2013), daily updated;
- a database of the international trademark registrations designating the Russian Federation (containing information on 259 thousand international registrations with designation of Russia, covering the time period from 1980 up to 2013), weekly updated — the access is provided for subscribers to the Trademark databases;
- “Prospective inventions” database (containing information on 1,2 thousand patents for inventions considered by FIPS to be prospective), quarterly updated;
- a database “Appellations of Origin” (containing information on 134 appellations of origin and 298 certificates of the exclusive right to them covering the time period from 1997 up to 2013), daily updated — the access is provided for subscribers to the Trademarks databases;
- a database “Well-known Russian Marks” (containing information on 136 well-known Russian marks), daily updated — the access is provided for subscribers to the Trademarks databases;

- ных Федеральным институтом промышленной собственности общеизвестными, пополнение — ежедневно) — для подписчиков на БД по товарным знакам;
- база данных промышленных образцов (содержит информацию о 51 тыс. патентов на промышленные образцы с 1993 по 2013 гг. включительно; пополнение — ежемесячно);
- база данных программ для ЭВМ (содержит информацию о 10,5 тыс. зарегистрированных программ для ЭВМ с 2013 г.; пополнение — ежеквартально);
- база данных зарегистрированных баз данных (содержит информацию о 1,3 тыс. зарегистрированных баз данных с 2013 г.; пополнение — ежеквартально);
- база данных топологий интегральных микросхем (содержит информацию о 165 зарегистрированных интегральных микросхемах с 2013 г., пополнение — ежеквартально);
- база данных заявок на товарные знаки, поданных в 2005–2013 гг. (содержит информацию о 370 тыс. заявок; пополнение — ежедневно);
- база данных заявок на изобретения, поданных в 2007–2013 гг. (содержит информацию о делопроизводстве по 293 тыс. заявок; пополнение — ежедневно);
- база данных заявок на полезные модели, поданных в 2007–2013 гг. (содержит информацию о делопроизводстве по 87 тыс. заявок; пополнение — ежедневно);
- база данных заявок на промышленные образцы, поданных в 2007–2013 гг. (содержит информацию о делопроизводстве по 31 тыс. заявок; пополнение — ежедневно);
- база данных МПК;
- база данных МКТУ;
- база данных МКПО.

Работа пользователей с информационно-поисковой системой

Доступ сторонних пользователей к полнотекстовым БД по изобретениям, БД полезных моделей, БД товарных знаков и БД промышленных образцов осуществляется на договорной основе.

В рамках Программы сотрудничества Роспатента с регионами Российской Федерации 153 организации получили бесплатный доступ к полнотекстовым БД по изобретениям и полезным моделям.

В рамках соглашений о взаимодействии Роспатента с соответствующими организациями получили бесплатный доступ:

- к полнотекстовым БД по изобретениям и полезным моделям:
 - * 40 организаций, участвующих в реализации государственного проекта по развитию нанотехнологий;
 - * 84 центра поддержки технологий и инноваций;
- к БД товарных знаков — 5 организаций Федеральной таможенной службы;
- ко всем БД ФИПС:
 - * 84 организации Федеральной службы судебных приставов;
 - * 170 организаций Министерства внутренних дел Российской Федерации;

- a database of industrial designs (containing information on 51 thousand patents for industrial designs, covering the time period from 1993 up to 2013), monthly updated;
- a database of computer programmes (contains information on 10,5 thousand registrations granted as of 2013), quarterly updated;
- a database of the registered data bases (contains information on 1,3 thousand registrations granted as of 2013), quarterly updated;
- a database of the topographies of integrated circuits (contains information on 165 registrations granted as of 2013), quarterly updated;
- a database of Russian trademark applications filed during 2005–2013 (containing information about 370 thousand applications), daily updated;
- a database of applications for inventions filed in 2007–2013 (containing information about examination procedure on 293 thousand applications), daily updated;
- a database of applications for utility models filed in 2007–2013 (containing information about examination procedure on 87 thousand applications), daily updated;
- a data base of applications for industrial designs filed in 2007–2013 (containing information about examination procedure of 31 thousand applications), daily updated;
- International Patent Classification Database;
- International Classification of Goods and Services Database;
- International Classification of Industrial Designs Database.

Use of the Information and Search System

Access to the full text DB of inventions, utility models, trademarks and industrial designs is provided to the external users on a contractual basis.

According to the Program of Regional Cooperation between Rospatent and the Regions of the Russian Federation, 153 organizations received the free access to the full text databases of inventions and utility models.

Within the agreements on cooperation between Rospatent and corresponding organizations the free access was provided:

- for the full text databases of inventions and utility models:
 - *to 40 organizations participating in the implementation of the state project on the nanotechnology development;
 - *to 84 technical and support centers;
- for the databases of trademarks — to 5 organizations of the Federal Customs Service of the Russian Federation;
- for the all FIPS databases to:
 - *84 organizations of the Federal Court Bailiffs Service;
 - *170 organizations of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation;

- * 11 организаций Федеральной антимонопольной службы;
- * 16 организаций Министерства обороны Российской Федерации;
- * 101 организация налоговой службы.

Бесплатно сторонним пользователям предоставляются:

по изобретениям:

- реферативные БД на русском и английском языках;
- БД опубликованных заявок на изобретения;
- БД «Перспективные изобретения»;
- полнотекстовая БД, содержащая документы, опубликованные в трех последних бюллетенях «Изобретения. Полезные модели»;

- БД МПК,

по полезным моделям:

- БД, содержащая документы, опубликованные в трех последних бюллетенях «Изобретения. Полезные модели»;

- реферативная БД;

- БД МПК,

по товарным знакам:

- БД, содержащая документы, опубликованные в двух последних бюллетенях «Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров»;

- БД МКТУ,

по промышленным образцам:

- БД, содержащая документы, опубликованные в последнем бюллетене «Промышленные образцы»;

- БД МКПО.

В 2013 г. заключено более 705 договоров на доступ к платным БД. Всего за время работы системы заключено около 11000 договоров, из них в рабочем состоянии на конец 2013 г. — более 8300.

В 2013 г. внутренними и внешними пользователями сделано более 3777 тыс. запросов в ИПС, из которых:

более 224 тыс. — внутренними пользователями БД;

более 2914 тыс. — сторонними бесплатными пользователями БД;

более 639 тыс. — сторонними платными пользователями БД.

На диаграмме 2 представлено распределение количества запросов к ИПС за 2004–2013 гг.

Диаграмма 3 иллюстрирует распределение количества запросов к системе в 2013 г. по видам промышленной собственности.

Работа пользователей с реестрами российских патентных документов

Пользователям реестров предоставляется бесплатный доступ ко всем патентным документам интернет-ресурсов Роспатента.

В 2013 г. внутренними и внешними пользователями реестров сделано более 23732 тыс. запросов, из которых:

- более 303 тыс. — внутренними пользователями реестров;
- около 23429 тыс. — сторонними пользователями реестров.

**11 organizations of the Federal Antimonopoly Service;*

**16 organizations of the Ministry of Defense;*

**101 organizations of the Federal Tax Service.*

External users are provided with a free access to the following products:

In respect to inventions:

- Abstract DBs in Russian and English;*
- DB of published applications for inventions;*
- DB «Prospective inventions»;*
- Full text DB containing documents published in three recent Bulletins “Inventions. Utility Models”;*
- IPC DB;*

In respect to utility models:

- Full text DB containing documents published in three recent Bulletins “Inventions. Utility Models”;*
- DB of abstracts;*
- IPC DB;*

In respect to trademarks:

- DB containing documents published in two recent Bulletins “Trademarks, Service Marks and Appellations of Origin”;*
- DB related to the International Classification of Goods and Services.*

In respect to industrial designs:

- DB containing documents published in the recent Bulletin “Industrial Designs”;*
- DB related to the International Classification of Industrial Designs.*

In 2013 more than 705 contracts on provision the access to the commercial data bases were concluded. The total number of contracts concluded during the whole period of the system operation amounts to 11000, among them more than 8300 thereof had been valid by the end of 2013.

In 2013 internal and external users made more than 3777 thousands search queries in the ISS, namely:

more than 224 thous. – by internal users;

more than 2 914 thous. – by external free users;

more than 639 thous. – by external commercial users .

Diagram 2 shows the distribution of the queries processed by the ISS in 2004–2013.

Diagram 3 shows the distribution of queries in respect to the types of the IP objects, as of 2013.

Use of the Registers for Russian Patent Documents

The users of Registers enjoyed free access to all patent documents available in the Internet resources of Rospatent.

In 2013 the total number of queries submitted by internal and external users to the Registers amounted to 23732 thousand, whereas:

- about 303 thousand were entered by the internal users of the databases;*

- over 23429 thousand were entered by the external users of the databases.*

Диаграмма 2
Diagram 2

Распределение запросов к ИПС по годам
Distribution of Queries to ISS by Years

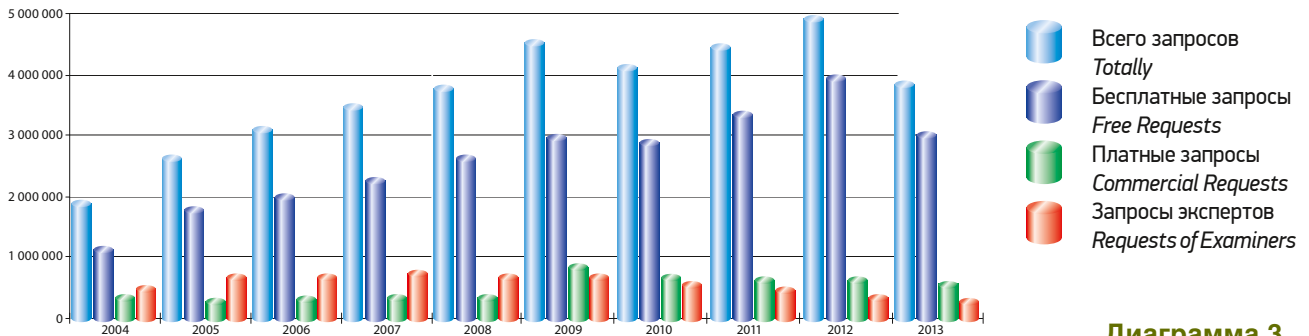
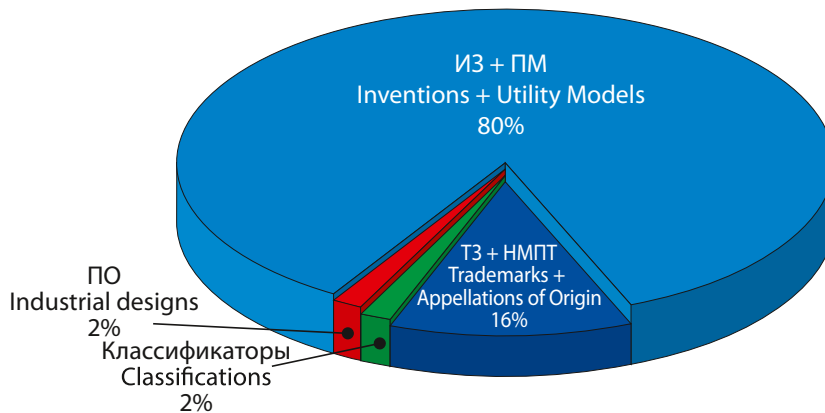


Диаграмма 3
Diagram 3

Распределение количества запросов к системе в 2013 г. по видам промышленной собственности
Distribution of the Number of Queries During 2013 According to the Types of Industrial Property



На диаграмме 4 представлено распределение по годам количества запросов к реестрам.

На диаграмме 5 представлено распределение по видам интеллектуальной собственности количества запросов к реестрам.

Работа пользователей с бюллетенями Роспатента

В 2013 г. пользователям предоставлялся бесплатный доступ к бюллетеням Роспатента:

- «Изобретения. Полезные модели» — к трем последним опубликованным бюллетеням;
- «Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров» — к двум последним опубликованным бюллетеням;
- «Промышленные образцы» — к последнему опубликованному бюллетеню;
- «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем» — к последнему опубликованному бюллетеню.

В 2013 г. зафиксировано более 2151 тыс. обращений пользователей к бюллетеням Роспатента.

Diagram 4 shows the distribution of queries to Registers by years.

Diagram 5 shows the distribution of queries to registers according to the types of industrial property.

Use of the Rospatent Bulletins

During 2013, users enjoyed a free access to the following Rospatent Bulletins:

- “Inventions. Utility Models” (three last published Bulletins);
- “Trademarks. Service Marks. Appellations of Origin” (two last published Bulletins);
- “Industrial Designs” (to the recent published Bulletin);
- “Computer programs, Databases. Topographies of Integrated Circuits (to the recent published Bulletin).

In 2013 the total number of queries to the Rospatent electronic bulletins amounted to 2151 thousand.

Диаграмма 4
Diagram 4

Распределение количества запросов к реестрам по годам
Distribution of queries to Registers by years

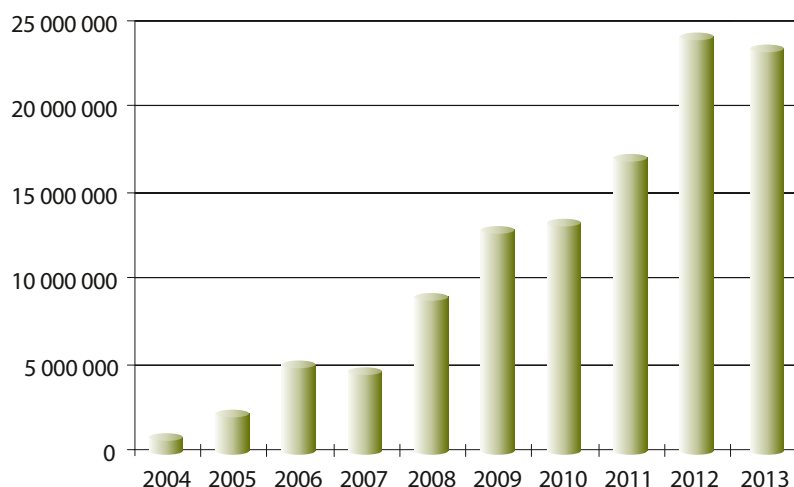
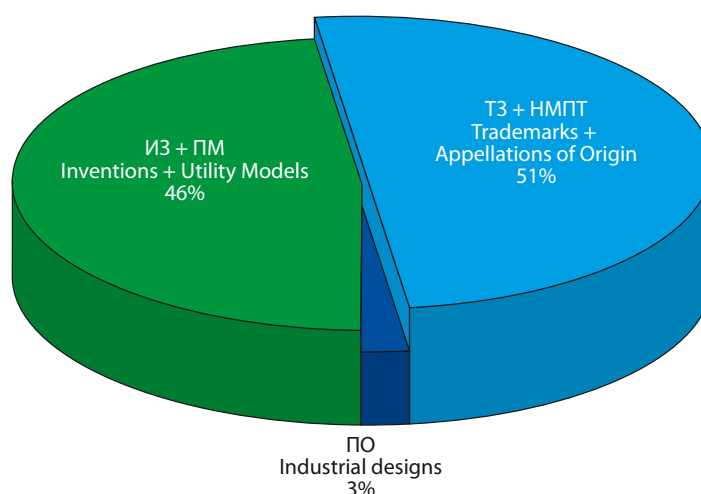


Диаграмма 5
Diagram 5

Распределение количества запросов к реестрам по видам интеллектуальной собственности
Distribution of queries to registers according to intellectual property titles



4.4. Использование баз данных (БД) в процессе экспертизы заявок на изобретения и полезные модели

Основным инструментом поиска в 2013 г. являлась внутренняя поисковая система Роспатента PatSearch, доступная каждому эксперту на рабочем месте. Поисковые массивы системы PatSearch включают патентные документы России, СССР и стран СНГ, документацию всех зарубежных стран, входящих в минимум документации РСТ, а также БД WIPI. В системе PatSearch поддерживается поиск непатентной литературы во внешних

4.4. Use of Databases for the Purposes of Examination of Inventions and Utility Models

The Rospatent internal search system PartSerch, being installed on the working stations of all examiners, was the main searching instrument used during the examination process during 2013. The search array of the system of patent documentation of the Russian Federation and the former USSR, the CIS countries, arrays of the foreign patent documents included in the PCT minimum documentation, as well DB DWPI. PatSerach allows

источниках, в том числе поиск генетических последовательностей. Помимо системы PatSearch, эксперты имеют свободный доступ ко всем поисковым базам данных (БД) зарубежных патентных ведомств и некоторым БД непатентной литературы.

4.4.1. Поиск в режиме онлайн

Практически все поиски эксперты в 2013 г. проводили в режиме онлайн. Если информации, содержащейся в системе PatSearch, было недостаточно, эксперты обращались к свободно доступным в интернете БД патентных ведомств (в основном Espacenet, Patentscope, EAPATIS, DEPATISNET, БД патентных ведомств США и Японии). Для просмотра переписки по заявкам в патентных ведомствах Японии и Кореи эксперты имеют доступ к БД AIPN и K-PION соответственно. Кроме того, по договоренности с Европейским патентным ведомством в ФИПС подключена одна рабочая станция EpoqueNet — внутриведомственной поисковой системы ЕПВ.

При необходимости эксперты продолжают использовать коммерческие БД. В основном это БД, предоставляемые на платформе STN International. Как правило, к этим БД обращаются для проведения поисков по химии, фармацевтике и биотехнологии.

Доступ экспертов к БД STN предоставляется в зале «Онлайн-поисков и консультаций». Имеющие специальную подготовку сотрудники этого зала при необходимости проводят совместные с экспертами поиски. В 2013 году в зале «Онлайн-поисков и консультаций» было проведено около 1300 таких поисков. Основная масса поисков выполнялась в БД REGISTRY, CA, CASREACT и CHEMCATS.

Помимо проведения совместно с экспертами поисков в сети STN, сотрудники зала «Онлайн-поисков и консультаций» оказывают консультации в отношении проведения онлайн поисков в других доступных БД. За 2013 г. было оказано более 350 таких консультаций.

С целью улучшения информационного обеспечения экспертизы сотрудники зала «Онлайн-поисков и консультаций» изучают он-лайн БД, полезные для проведения информационных поисков, составляют и актуализируют методические руководства для экспертов по их использованию. Сотрудники зала участвуют также в обучении как молодых, так и опытных экспертов квалифицированному использованию доступных для поиска БД.

4.4.2. Поиск по непатентной научно-технической информации

Поиск по непатентной научно-технической литературе эксперты проводят на рабочих местах, где в рамках поисковой системы PatSearch доступны реферативные научно-технические БД «Scopus» и БД на сайте Научной электронной библиотеки РФФИ. Также с рабочих мест могут быть использованы предоставляемые в свободном доступе сайты библиотек, сайты отечественных и зарубежных специализированных БД в области медицины, биологии, биотехно-

performing searches of non-patent literature, including search for genetic sequences, in the external sources Simultaneously, all examiners are provided for a free access to all search data bases of the foreign patent offices and non-patent literature data bases.

4.4.1. On-line Search

In 2013, all searches were performed by the examiners in the online mode. If for any reasons the data provided in the PatSearch system was not enough for performing the examination, an additional patent information is usually received from the DB freely accessible via Internet (e.g. Esp@cenet, PATENTSCOPE, EAPATIS, DEPATISNET, DBs of the USPTO and JPO, DPMA DB WIPO and the search system of the Eurasian Patent Office).

For acquiring of the data from the applications of the JPO and KIPO are provided for the access to the DBs AIPN and K-PION, accordingly. Besides, according to the agreement between FIPS and the European Patent Office (EPO), the access to one working station of the EPO internal search system EpoqueNet is insured.

If required, examiners continue using commercial data bases. The majority of searches were performed on the basis of the STN International platform usually being used for searching in the field of Chemistry, Pharmacy and Biotechnology.

The access to the STN is provided for examiners in the specially equipped Online Access and Consolation Room, where they can receive assistance from qualified staff, who if necessary perform searches jointly with examiner. During 2013 there were conducted over 1300 of such searches in the Room. The majority of them were performed in the DB REGISTRY, CA, CASREACT u CHEMCATS.

Besides supporting to search in the STN network, specialists of the Room consult the examiners on searching in other on-line data bases. During 2013 more than 350 of such consultations were made.

In order to improve the informational support for the examiners, the specialists of the Room investigate on-line database which may be useful for the purposes of informational search, as well as issue the mythological recommendations in respect thereof to be used by the examiners. They also participate in training both young and skilled examiners on the issues related to the use of the available DBs.

4.4.2. Search of the Non-Patent Scientific and Technological Information

For the purpose of presenting searches of the non-patent scientific and technological literature, examiners are provided from their working stations for the access to the DB Scopus and abstract scientific and technological data bases available on the web-site of the RFBR Scientific electronic library.

The web-sites of the libraries and specialized and polythematic databases in the field of medicine, biol-

логии, химии, фармацевтики, политехнические и поисковые интернет-системы Google, Rambler, Yandex.

Кроме того, в специальных поисковых залах экспертам предоставляются возможности для расширения области поиска доступом к локальным БД, узко-тематическим БД на оптических носителях, к патентным и непатентным БД в интернете, находящимся в свободном доступе, а также к коммерческой реферативной БД «РЖ ВИНИТИ».

Частота обращения экспертов в зале «Обучения и компьютерного поиска» (т.е. помимо доступа с рабочих мест) к БД по научно-технической литературе приведена на диаграмме 6 и в табл. 4.4.2.

Из приведенных диаграммы и таблицы видно, что для поиска по непатентной литературе в зале «Обучения и компьютерного поиска» (т.е. помимо доступа с рабочих мест) самой востребованной экспертами традиционно является БД «РЖ ВИНИТИ». Содержащиеся в ней массивы русскоязычных рефератов — источников отечественной и зарубежной научно-технической литературы (материалы периодических и сериальных изданий, книг, диссертаций, материалов конференций, тезисов, патентов, нормативных документов, депонированных научных работ, 30% которых составляют российские источники) являются активно используемым экспертами информационным ресурсом.

ogy, biotechnology, chemistry, pharmaceuticals, as well as the search systems Google, Rambler, Yandex may also be used by examiners from the working station.

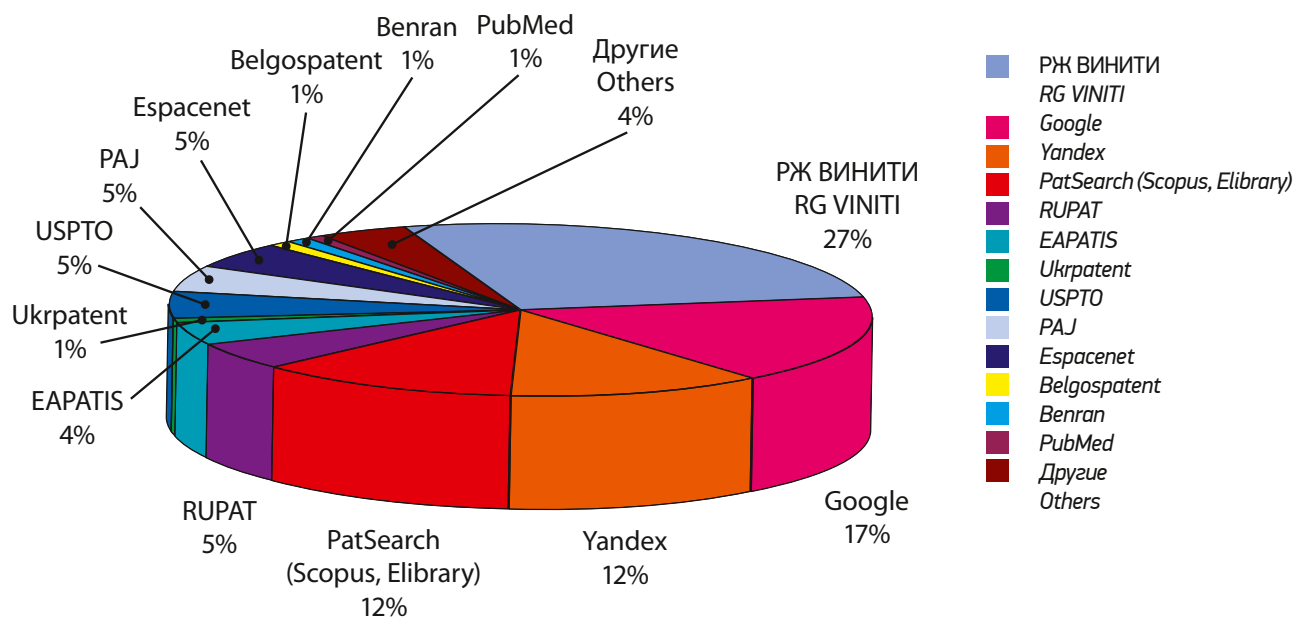
Besides, in order to expand the search range, examiners may apply to the special search rooms where the access to the local DB, subject-matter DB on optical disks, patent and non-patent DB freely accessible via Internet and to the commercial DB VINITI.

The frequency of references to the various databases for searching scientific and technological literature in the «Training and Computer Search» Room (besides, the access from the working stations) is shown in Diagram 6 and Table 4.4.2.

The above Diagram and Table show that the DB VINITI is customarily the most frequently used search resource in the «Training and Computer Search» Room (besides, the access from the working stations). It contains abstracts of foreign and national sources of scientific and technological literature. This DB is derived from the periodic and serial editions, books, dissertations, materials of the conferences, abstracts, patents, normative documents, deposited scientific works. Russian sources constitute 30% thereof.

Диаграмма 6
Diagram 6

Количество обращений экспертов к БД и ИПС в зале «Обучения и компьютерного поиска» в 2013 г.
Number of Addresses of Examiners to Various Databases and Information Search Systems in «Training and Computer Search» Room in 2013



Частота обращения к различным БД по научно-технической литературе в зале «Обучения и компьютерного поиска» (помимо доступа с рабочих мест)

Frequency of References to Various DB in the «Training and Computer Search» Room (besides, the access form the working stations)

База данных (БД) <i>Data Base (BD)</i>	Частота обращений <i>Frequency of References</i>
РЖ ВИНТИ <i>RG VINITI</i>	199
Google	123
Yandex	88
PatSearch (Scopus, Elibrary)	87
USPTO	40
PAJ	39
Espacenet	38
RUPAT	35
EAPATIS	32
Ukrpatent	10
Belgospatent	5
Benran	5
PubMed	5
Другие <i>Others</i>	28

4.4.3. Обучение использованию баз данных

Как и в прошлые годы, для повышения качества экспертного поиска проводится обучение как молодых, так и опытных экспертов оптимальному использованию поисковых инструментов доступных БД. В поисковых залах постоянно проводятся консультации, связанные с информационными поисками. Основное внимание уделяется поисковой системе Роспатента PatSearch и ее новым и обновленным функциям, а также дополнительным к ней информационным ресурсам. К таким дополнительным информационным ресурсам чаще всего обращаются для поисков по полным текстам национальных документов, для использования автоматического их перевода на английский язык, а также для доступа к материалам (досье) заявок. В соответствии с графиками обучения эксперты приглашаются на занятия по темам, касающимся различных аспектов экспертного поиска, где по специально разработанным программам проводится обучение, включающее большое количество практических заданий. По просьбам из отделов для лучшего усвоения экспертами материала проводится повторное или индивидуальное обучение, а также обучение отсутствующих на основных занятиях экспертов. По отдельному расписанию проходит обязательное для вновь пришедших экспертов обучение использованию предоставленных им автоматизированных систем (АС) и БД, отобранных для экспертного поиска.

По просьбам сотрудничающих с Роспатентом организаций проводится обучение проведению информационных поисков и их сотрудников.

4.4.3. Training on Use of Databases

As in previous years, in order to ensure the required quality of the work, training of both young and skilled examiners on proper exploitation of various instruments for the information search is carried out permanently. Consultations on the issues related to the informational search are permanently provided in the search rooms. The main emphasis was upon Rospatent search system PatSearch and its updates, as well as the additional informational resources. The above additional informational resources are usually used for the purposes of search of the full-text documents of the national patents, automatic translation thereof in English, as well as access to the application dossiers.

According to the Schedule of Education, examiners were invited to pass the trainings on the issues related to the different aspects of search which are conducted under the special programmes and involve plenty of practical activities. At the request of the divisions, examiners were also invited to re-pass the training or to complete it individually, to insure the better digestion of the materials. Moreover, the training of the examiners, who had previously failed to pass it, was conducted. As to the special Schedule, all new examiners passed the compulsory education on the use of automated systems and electronic databases selected for examination search.

At the request of the organization cooperating with Rospatent the training on the informational search issues is carried for their employees.

В табл. 4.4.3 приведена статистика проведенного в 2013 г. обучения.

Проводимое обучение имеет дифференцированный подход к различным группам слушателей. Разработанные в соответствии с уровнем подготовки слушателей программы позволяют повысить их квалификацию и обеспечить возможность, применяя полученные знания, самостоятельно использовать электронные информационные ресурсы для экспертного поиска.

Table 4.4.3 reflects the statistics relating to the training of examiners.

The above training was conducted on the basis of the differentiated approach. The special training programmes provide for the qualification upgrading of the examiners with different background level and for their self-guided work with the electronic information resources using the knowledge gained.

Табл. 4.4.3

Table 4.4.3

Направления обучения, проводимого в 2013 г. в зале «Обучения и компьютерного поиска»
Directions of the training offered during 2013 in "Training and Computer Search" Room

Темы Topics	Отделы Divisions	Количество часов Quantity of hours	Количество слушателей Quantity of listeners
Использование внутриведомственной поисковой системы «PatSearch» (расширенный курс) Use of the internal search system "PatSearch". The expanded course	03, 04, 05, 07, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 45	16	121
Использование внутриведомственной поисковой системы PatSearch (новации) Use of the internal search system PatSearch. New features.	030	2	389
Навыки использования внутриведомственной АС «Электронный архив» Use of the internal AS «Electronic Archive»	03, 04, 07, 08, 12, 13, 14	4	83
АС «Электронный архив»: AS «Electronic Archive»:			
рецензирование / reviewing		4	339
пакеты для публикации / packets for publication	030	4	441
Использование БД ВИНИТИ / Use of the VINITI DB	030	4	137
Использование БД Азии (JP, KR, CN) Use of Asian DBs (JP, KR, CN)	05, 11	4	39
Использование БД Espacenet Use of the Espacenet DB	12, 13, 14	4	25
Использование БД, отобранных для проведения поисков Skills of use of the DB selected for performing the search	030	70	32
ИПС на сайте ФИПС IPS on FIPS website	Рособоронпоставка Federal Agency for Procurement of Weaponry	8	8
Обучение на семинаре (ЦПТИ) в Новосибирске использованию ИПС на сайте ФИПС, БД Espacenet, Patentscope Training in use of IPS on FIPS website, Espacenet DB, Patentscope at a seminar (CPTI) in Novosibirsk	Слушатели ЦПТИ TISCs' audience	12	79
Использование программного обеспечения Word. Делопроизводство Use of Word programme.	05, 10, 14, 100	8	31
Использование программного обеспечения Excel Use of Excel programme	10, 14	12	18
Консультирование по использованию ИПС PatSearch Consultation on using ISS PatSearch	030	46	88
Консультирование по использованию БД ВИНИТИ в интернете Consultation on using BD VINITI in the Internet	030	28	79
Навыки использования СПС «Гарант» Skills of use of the legal-reference system "GARANT"	16, 18, 19, 20, 29, 30, 36, 40, 42, 45, 32, Отделение 5 Department 5	6	36
Консультирование по использованию системы перевода ПРОМТ Consultation on using PROMT translation system	030	37	96

4.4.4. Внедрение средств автоматизированного перевода

В 2013 г. продолжались работы по сопровождению представленной экспертам системы машинного перевода ПРОМТ. В начале года была проведена инвентаризация рабочих мест, подключенных к системе ПРОМТ в экспертных отделах, с целью обеспечения подключений на каждом рабочем месте и их учета. По сигналам из отделов проведены работы по настройке и устранению сбоев в функционировании системы ПРОМТ, что обеспечивает бесперебойный доступ к системе перевода. По всем вопросам работы с системой ПРОМТ на рабочих местах в отделах и в Зале обучения и компьютерного поиска по просьбе сотрудников осуществляется их консультирование. Продолжены работы по пополнению и корректировке англо-русских пользовательских тематических словарей для повышения качества перевода и их последующей интеграции в систему ПРОМТ. В рамках работ по совершенствованию инструментов, влияющих на улучшение качества перевода, была разработана таблица соответствия имеющихся в системе ПРОМТ специализированных словарей и рубрик МПК. Проведено анкетирование экспертов для оценки работы новой версии системы ПРОМТ, установленной на рабочих местах и в ИПС PatSearch, которое позволит учесть указанные предложения и пожелания экспертов к работе системы. Перечисленные работы будут продолжаться, что поможет в усовершенствовании инструментов перевода системы ПРОМТ и улучшит качество перевода зарубежной патентной документации.

4.5. Развитие инфраструктуры

В 2013 г. ФИПС согласовал с Роспатентом перевод основных ведомственных автоматизированных информационных систем на новую аппаратную платформу. Планируемый к приобретению в 2014 г. сервер баз данных M10-4S и используемый в настоящее время сервер баз данных Primepower 1500 имеют единую архитектурную платформу, что позволит осуществить плавную миграцию информационных систем Роспатента со старого сервера Primepower 1500 на новый M10-4S. В состав приобретаемого сервера M10-4S входит 8 процессорных блоков. В каждый процессорный блок установлено по четыре 16-ядерных процессора с частотой ядра 3.0 ГГц, а также по 512 Гбайт оперативной памяти. Используемый в настоящее время сервер Primepower 1500 имеет 32 процессора x 1 ядро = 32 ядра. Планируемый к приобретению сервер M10-4S имеет 8 блоков x 4 процессора x 16 ядер = 512 ядер и возможность расширения не менее чем до 64 процессоров (до 1024 процессорных ядер) и до 32 Тбайт оперативной памяти, а также поддерживает возможность создания до 16 аппаратно-независимых разделов (данные разделы представляют собой энергонезависимые серверы со своей операционной системой и своим набором приложений).

4.4.4. Implementation of the Automated Text Translation System

During 2013 maintenance of the machine translation system PROMT available to the examiners was continued. In the beginning of the year, the inventory reconciliation was performed in order to insure installing of the system on each examiner's working station and recording thereof. According to the signals from the examination divisions, configuring and troubleshooting were conducted in order to insure uninterrupted access to the translation system. Consultations on all the issues regarding the work in the PROMT from the working stations were provided at the request of the examiners in the divisions and Room for training and computer search.

The work relating to creation of the English-Russian users' dictionaries on narrow examination topics was continued in order to improve quality of the translation and integration thereof in the PROMT. Within improving of the tools effecting on the quality of the translation, the table of correspondence of the PROMT specialized dictionaries and IPC codes. Examiners were surveyed in order to evaluate the new version of the system being installed on the working stations and in the PatSearch, which would allow considering the proposals and desires in relation thereto. The above works will be continued in future. It will help to improve the PROMT translation tools and the quality of the translation of the foreign patent documentation.

4.5. Development of the Infrastructure

In 2013 Rospatent and FIPS agreed on conversion of the main automated informational systems to a new hardware platform. The server M10-4S, planned to be purchased in 2014, and server Primepower 1500, utilized at the present time, have the same architecture platform, which will allow fluent transferring of the Rospatent informational systems from the old server to the new one. The server M10-4S contains 8 processing units. Four 16-core processors of a core frequency of 3.0 GHz and 512 GB of the ram memory are installed in each of the above mentioned units. The current server Primepower 1500 contains 32 processors x 1 core = 32 cores. The server M10-4S, planned to be purchased, has 8 blocks x 16 cores = 512 cores, and may be expanded at least up to 64 processors (up to 1024 processors cores) and 32 TBytes of the ram memory. It also allows the creation about 16 hardware-independent partitions (these partition are the non-volatile servers with their own operating system and set of applications).

Раздел 5

**Поддержание и развитие фондов патентной документации.
Официальные и информационные издания Роспатента.
Предоставление информационных услуг**



Section 5

**Maintenance and Development of Patent Document
Collections. Official and Informational Publications of
Rospatent. Supply of Information Services**







5.1. Государственный патентный фонд

Государственный патентный фонд (ГПФ) представляет собой совокупность систематизированных и снабженных справочно-поисковым аппаратом (СПА) источников информации, относящихся ко всем объектам промышленной собственности на всех видах носителей, а также к зарегистрированным программам для ЭВМ, базам данных и топологиям интегральных микросхем и включающих патентную документацию, патентно-ассоциируемую, патентно-правовую, нормативно-методическую, научно-техническую и справочную литературу.

ГПФ в настоящее время представлен как на материальных носителях (фонды на бумажном носителе, микроносителях и оптических дисках), так и в электронном виде — современной автоматизированной патентно-информационной системой PatSearch, в настоящее время являющейся важнейшим и активно развивающимся элементом ГПФ. Функциональные возможности этой системы предназначены, в первую очередь, для организации работы экспертов, а в дисплейном классе отделения ВПТБ эта система (с некоторыми ограничениями) может использоваться всеми категориями пользователей.

В 2013 г. ГПФ комплектовался традиционно на основе подписки отечественной патентной документацией, а также зарубежной патентной документацией в рамках международного обмена, который осуществлялся с патентными ведомствами 57 стран и шестью международными организациями.

Современные формы представления информации пользователям меняют формы осуществления международного обмена, а соответственно и формы комплектования и ведения ГПФ. Одной из основных задач ФИПС в условиях трансформации традиционной системы международного обме-

5.1. The State Patent Collection

The State Patent Collection (hereinafter referred to as the “SPC”) is a totality of information resources stored on any media, systematized and provided with a complex of indices and reference aids, which relate to all industrial property rights including registered computer programs, databases and topographies of integrated circuits and comprises patent documents, patent associated literature, patent law related publications, normative and methodological literature and other scientific and technical publications for reference purposes.

SPC are now presented both at tangible media (collections on paper, microform, and optical disk) and in electronic form - modern automated patent information system PatSearch, currently being the most important and rapidly developing element of the SPC. The functionality of this system intended primarily for organizing the work of the patent examiners, and in the display room of the Patent Library (VPTB) this system can be used (with some restrictions) by all categories of the users.

In 2013 the SPC was updated with national patent documents as well as foreign patent documents under traditional international exchange and special bilateral agreements with the Patent Offices of 57 countries and six international organizations.

The modern forms of providing information to the users are changing the kinds of international exchange, and therefore the types of acquisition and maintenance of the SPC. One of the main problems of the Federal Institute of Industrial Property (FIPS) in the transformation of traditional system of interna-

на патентной информацией является сохранение принципа ведения международного обмена данными традиционно на бесплатной, а не на коммерческой основе.

Международный обмен патентной документацией осуществлялся как в традиционном виде на материальных носителях, так и путем выгрузки данных на основе специальных двусторонних соглашений или письменных договоренностей об обмене данными.

Международный обмен патентной документацией с зарубежными патентными ведомствами иллюстрируется данными, приведенными в табл. 5.1.1.

tional exchange of patent information is to preserve the principle of international exchange of data which are traditionally free, but not on a commercial basis.

International exchange of patent documents is taking place now both on traditional carriers of information as well as by uploading in accordance with new bilateral agreements or written notices related to exchange of data.

The structure of the international exchange of patent documents with foreign Patent Offices is illustrated by data shown in Table 5.1.1.

Табл. 5.1.1
Table 5.1.1

Взаимный обмен патентной документацией
Bilateral Exchange of Patent Documentation

Получено зарубежных патентных документов для ГПФ, тыс. экз. Foreign Patent Documents Received for the SPC (Thousand of Copies)	2009	2010	2011	2012	2013
Всего, в том числе: <i>Total, Including:</i>	5961,3	5773,9	5898,1	5109,1	5077,0
на бумаге <i>On Paper</i>	90,0	8,5	—	—	—
в электронном виде <i>In electronic form</i>	5871,3	5765,4	5898,1	5109,1	5077,0
Отправлено отечественных патентных документов, тыс. экз. National Patent Documents Sent Abroad (Thousand of Copies)					
Всего в электронном виде: <i>Total in electronic form:</i>	1925,0	1995,6	1952,0	1954,8	1931,3

Документация для комплектования ГПФ в 2013 г. поступала из патентных ведомств на оптических дисках (CD-и/или DVD-ROM) или выгружалась в систему PatSearch с официальных сайтов или специальных сетевых ресурсов патентных ведомств в пакетном режиме.

В систему PatSearch загружается вся ретроспектива отечественной и зарубежной патентной документации стран минимума РСТ, имеющаяся в ГПФ на машиночитаемых носителях, а также актуальная (текущая) отечественная и зарубежная патентная документация, поступающая на оптических дисках и выгружаемая в промышленном режиме с сайтов зарубежных патентных ведомств.

В систему PatSearch загружается также хорошо известная в мире реферативная информация представительной части мирового патентного фонда, готовящаяся фирмой Thomson Reuters. В конце 2013 г. было заключено соглашение с компанией Thomson Reuters (Professional) UK Ltd. о предоставлении ФИПС обновлений базы данных DWPI на период с 2014 по 2016 гг. включительно.

Следуя общей тенденции представления патентной документации на сетевых ресурсах, ФИПС, начиная с 1 января 2014 года, меняет способ передачи данных в рамках меж-

Documentation for the acquisition of the SPC in 2013 came from the patent offices on the optical disk (CD-and / or DVD-ROM) or unloaded in PatSearch system from the official websites or special network resources of patent offices in batch mode.

All retrospective sets of national and foreign patent documentation of countries of the PCT minimum documentation, which are available in the SPC on machine-readable media, are uploaded in the PatSearch system, as well as the current national and foreign documentation on optical disks and documentation uploaded from the sites of the foreign Patent Offices.

Well known abstract information of the global patent collection, preparing by the Thomson Reuters is also loaded to PatSearch system. At the end of 2013 an Agreement was signed with the company Thomson Reuters (Professional) UK Ltd. granting to FIPS an access to DWPI updated database for the period from 2014 to 2016, inclusive.

Following the general trend of the submission of patent documents on network resources, FIPS, starting from January 1, 2014, changes the way of data transmission within the framework of international exchange: it stops

дународного обмена, прекращает рассылку официальных изданий на дисках и начинает публиковать официальные издания Роспатента на официальном сайте ФИПС. Зарубежным патентным ведомствам — партнерам по международному обмену — предоставлены логины и пароли доступа к специальному FTP-серверу ФИПС.

Отделение ВПТБ ФИПС в процессе комплектования и ведения ГПФ осуществляет постоянный контроль его полноты, учет поступающей и выгружаемой зарубежной документации, а также количественного состояния ГПФ в целом.

Количественные характеристики пополнения патентной документацией ГПФ за последние пять лет представлены в табл. 5.1.2.

... sending the official publications on disk and begins to publish official publications of Rospatent on the official website of FIPS. Foreign patent offices, which are the international exchange partners, received the usernames and passwords for access to special FTP-server of FIPS.

... Patent Library (VPTB) of the FIPS when processing acquisition and maintenance of the SPC is continuously monitoring its completeness, records incoming and discharged foreign documentation and quantitative status of the SPC as a whole.

... The quantitative characteristics of the SPC showing the dynamics of the receipt of patent documents for last four years are given in Table 5.1.2.

Табл. 5.1.2
Table 5.1.2

Формирование ГПФ Acquisitions to the SPC

Включено в фонд патентных документов, тыс. экз. <i>Patent documents included in the Collection (Thousand of Copies)</i>	2009	2010	2011	2012	2013
Всего, в том числе: <i>Total, Included:</i>	4362,7	4128,6	4256,3	4039,7	4129,7
отечественных <i>National</i>	273,7	242,3	242,3	231,2	250,9
зарубежных <i>Foreign</i>	4089,0	3886,3	4014,0	3808,5	3878,8

В 2013 г. было продолжено решение следующих наиболее важных задач, связанных с ГПФ:

- внедрение новых функциональных возможностей автоматизированных информационных и технологических систем, обеспечивающих формирование и использование ГПФ для всех категорий пользователей;
- оптимизация структуры ГПФ для сокращения затрат при их ведении и использовании, в том числе ревизия фондов на традиционных носителях информации с целью вывода их из состава ГПФ;
- сбор статистики и анализ качества работы многофункциональной автоматизированной патентно-информационной системы PatSearch, подготовка и загрузка в PatSearch зарубежной патентной документации с оптических дисков, с сайтов патентных ведомств и FTP-серверов, взаимодействие с зарубежными патентными ведомствами для решения вопросов получения документации в режиме FTP для загрузки в систему.

ГПФ традиционно делится на две основные части — Центральный патентный фонд (ЦПФ) и Фонд патентной экспертизы (ФПЭ). Эти фонды организованы как самостоятельные коллекции патентных документов, имеют различные задачи и некоторые особенности при комплектовании и организации.

In 2013 the most important issues relating to functioning of the SPC were as follows:

- *Implementation of new functionalities of automated information and technological systems used for compiling and maintenance of the SPC for all the categories of users;*
- *Enhancing the SPC structure with the view of reducing labor costs required for their use, including control of collection on traditional storage medium with the purpose of their withdrawal from the structure of the SPC;*
- *Gathering of the statistics and the analysis of the quality control of multipurpose automated patent search system Patsearch, development of industrial technology for loading of foreign patent documentation from optical disks and sites of foreign Patent Offices to the Patsearch, interaction with the foreign patent offices aimed at solving of problems dealing with acquisition of the documents in FTP mode for further uploading of data in the system.*

The SPC is traditionally divided in two main parts – the Central Patent Collection (CPC) and the State Patent Examination Collection (SPEC). These collections are organized as independent collections of patent documents with different tasks and some peculiarities inherent to their acquisitions and structure.

5.2. Центральный патентный фонд (ЦПФ)

Центральный патентный фонд предназначен для обслуживания всех категорий пользователей патентной информацией и включает в себя фонды отечественной (с 1814 г.) и зарубежной патентной документации по различным странам, на различную глубину, реферативные и библиографические издания по всем объектам промышленной собственности, фонды патентно-правовой, нормативно-методической и справочной литературы, а также СПА к этим фондам.

В ЦПФ на 1 января 2014 г. насчитывается более 100,4 млн. экземпляров патентных документов на различных видах носителей по всем объектам промышленной собственности.

В 2013 г. в ЦПФ поступило более 4,1 млн. экземпляров отечественных и зарубежных патентных документов на CD/DVD-ROM.

Фонд патентно-правовой и словарно-справочной литературы составляет около 86,6 тыс. экземпляров изданий, пользователям предоставляется также доступ к полнотекстовым базам данных правовой информации и электронным книжным патентно-правовым изданиям.

В 2013 г. в ЦПФ поступили следующие новые электронные информационные продукты на оптических дисках, представленные в табл. 5.2.

5.2. Central Patent Collection (CPC)

The Central Patent Collection (CPC) is created for all the categories of users of patent information and comprises a collection of national patent documents (since 1814), collection of foreign patent documents of various countries with different retrospective, collections of abstracts and bibliographic data publications relating to all the titles of industrial property, collections of patent law related literature, normative acts and various reference information as well as a set of Indices and other reference and search aids to these collections.

As of January 1, 2014, the CPC amounted more than 100,4 million copies of patent documents of all the kinds stored on different types of media.

In 2013 the CPC was updated with over 4,1 million copies of national and foreign patent documents on CD/DV-ROMs.

The collection of patent, law, dictionary and reference literature amounts about 86,6 thousand of publications, and the users have an access to full-text databases of law as well as to electronic patent and law libraries.

In 2013 the CPC was updated with the following new information products on optical disks, indicated in Table 5.2.

Табл. 5.2
Table 5.2

Новые базы данных (БД) на CD-ROM, поступившие в ЦПФ в 2013 г.
New databases (DB) on CD-ROM received in the CPC during 2013

Страна <i>Country</i>	Название БД <i>Name of DB</i>	Глубина, гг. <i>Period, years</i>	Информационное наполнение <i>Content</i>
Белоруссия <i>Belarus</i>	«Сорта растений» <i>«Varieties of Plants»</i>	2013 г. – н.в. <i>2013 – present</i>	Бюллетень (заявки и патенты на сорта растений) <i>Bulletin (applications for patents for varieties of plants)</i>
Россия <i>Russia</i>	«Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем» <i>«Computer programs. Databases. Topologies of integrated circuits»</i>	2013 г. – н.в. <i>2013 – present</i>	Бюллетень «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем» <i>Bulletin «Computer programs. Databases. Topologies of integrated circuits»</i>
	МПК. Расширенный уровень. Ред. 2013.01 и АПУ <i>IPC — amended in 01/2013 and ASC, Advanced Level</i>	2013	МПК и АПУ <i>IPC and ASC</i>

Общее количество различных БД в ЦПФ — 270, они представлены на 56,1 тыс. оптических дисках (CD-ROM, DVD-ROM, CD-R).

На основе ЦПФ осуществляется обслуживание всех категорий пользователей без каких-либо ограничений.

Для проведения патентно-информационных исследований всем категориям пользователей ВПТБ предоставляется доступ к поисковой системе PatSearch наряду с другими современными патентно-информационными

The total number of various databases included in the CPC amounted to 270; they are presented on 56, 1 thousand optical disks (CD-ROM, DVD-ROM, CD-R).

The CPC service is used for all the users without any restrictions.

To conduct patent and information research for all categories of the users VPTB provides an access to search engine PatSearch along with other modern pat-

продуктами: БД ЕПВ Global Patent Index (GPI), ЕАПАТИС, электронные библиотеки научно-технической литературы E-Library, Scopus, базы данных правовой информации издательства Kluwer Law and Business и др.

5.3. Фонд патентной экспертизы (ФПЭ)

Другой важнейшей частью ГПФ является Фонд патентной экспертизы, который предназначен для обслуживания государственных экспертов и представлен таким современным поисковым инструментом, как автоматизированная поисковая система PatSearch, регулярно пополняемая как отечественной, так и зарубежной патентной документацией путем загрузки данных со специальных сетевых ресурсов в режиме FTP и с оптических дисков. Важной составной частью системы является регулярно пополняемая реферативная БД DWPI.

ФПЭ также представлен отечественными автоматизированными патентно-информационными БД и патентным фондом на бумажном носителе.

Структура и состав ФПЭ регламентируется Правилом 34 Инструкции к Договору о патентной кооперации (РСТ), одним из участников которого является Роспатент, а также двусторонними межведомственными договорами и соглашениями.

В 2013 г. для проведения государственной экспертизы, как и ранее, был обеспечен доступ к STN International — ведущему в мире онлайн-сервису для научных исследований и патентной информации в области науки и техники, а также к информационно-поисковому сервису EPOQUE Net Европейской патентной организации.

На 1 января 2014 г. часть ФПЭ на бумажном носителе содержит более 17 млн. патентных документов СССР и России, США, Великобритании, Франции, Германии, Швейцарии, Австралии, Австрии, Канады, Евразийской патентной организации и стран СНГ. Фонды отечественной и иностранной патентной документации на бумажном носителе упорядочены по МПК.

В 2013 г. ФПЭ на бумажном носителе пополнялся только отечественной патентной документацией по изобретениям и полезным моделям, всего за год поступило 44,5 тыс. отечественных документов.

Потребности государственной экспертизы в непатентной литературе обеспечиваются пополнением ФПЭ патентно-правовыми, научно-техническими, словарно-справочными, нормативно-техническими и прочими книжными и периодическими изданиями, предоставлением доступа к реферативным базам данных (например, БД SCOPUS издательства Elsevier), а также (по отдельным заказам) через систему межбиблиотечного абонемена и электронной доставки документов из удаленных баз данных.

ent information products: DB EPO Global Patent Index (GPI), EAPATIS, digital libraries of scientific literature E-Library, Scopus, a database legal information publisher Kluwer Law and Business, etc.

5.3. The State Patent Examination Collection (SPEC)

Another important part of the SPC is the State Patent Collection, which is designed to serve the state patent examiners and presented in such a modern search tools as an automated search engine PatSearch, regularly updated by both domestic and foreign patent documents by downloading data from the specific network resources in FTP mode and optical disks. An important part of the system is regularly replenished abstracts database DWPI.

The State Patent Examination Collection (SPEC) is also represented domestic automated patent information database and patent collection on paper.

The composition and content of the SPEC is regulated by Rule 34 of the Regulations under the Patent Cooperation Treaty (PCT), to which Rospatent is a party, and determined also by bilateral treaties and agreements with other Offices.

In 2013, for the state examination, as previously an access to STN International - the world's leading online service for research and patent information in science and technology, as well as information retrieval service EPOQUE Net of the European Patent Organization was available.

As of January 1, 2014, the SPEC on paper contains more than 17 million patent documents of the former USSR, Russia, the USA, Britain, France, Germany, Switzerland, Australia, Austria, Canada, the Eurasian Patent Organization and the CIS countries. Collections of domestic and foreign patent documents on paper are according to the IPC.

In 2013 the SPEC on paper was added only by national patent documents for inventions and utility models, totally for this year 44.5 thousand domestic documents were received.

The needs of the state examination in non-patent literature was satisfied by the completion of the SPEC by patent, legal, scientific, technical, dictionary, reference, regulatory and other technical publications and periodicals, providing access to databases of the abstract (for example, database SCOPUS, publisher Elsevier), and (for individual request) via interlibrary exchange and electronic delivery of documents from the remote databases.

5.4. Официальные и информационные издания Роспатента

В 2013 г. Роспатент продолжил выпуск официальных бюллетеней на электронном носителе с поисковой системой:

- «Изобретения. Полезные модели» (с полными описаниями изобретений) — 36 номеров (дисков);
- «Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров» — 24 номера (диска);
- «Промышленные образцы» — 12 номеров (дисков);
- «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем» — 4 номера (диска).

В отчетном году был осуществлен переход с бумажного на электронный вид издания официального бюллетеня Роспатента «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем». В 2013 г. было подготовлено и выпущено 4 номера бюллетеня на электронном носителе с поисковой системой (4 диска). Кроме того, специалистами ФИПС была проведена работа, связанная с переходом, начиная с января в 2014 г., на ежемесячную подготовку и выпуск официального бюллетеня «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем».

В 2013 г. в официальных бюллетенях Роспатента опубликовано:

- 58633 сведения об изобретениях, в том числе: 26720 формул к заявкам на изобретения, 31638 формул к патентам РФ на изобретения, 275 формул к авторским свидетельствам и патентам СССР на изобретения, ранее не публиковавшиеся;
- 12655 формул к полезным моделям;
- 3461 сведение о выдаче патентов на промышленные образцы;
- 25312 сведений о регистрации товарных знаков;
- 7 сведений о регистрации наименований мест происхождения товаров;
- 10 сведений о выдаче свидетельства на право пользования наименованием места происхождения товара;
- 14014 аннотаций к программам для ЭВМ;
- 1808 аннотаций к базам данных;
- 207 аннотаций к топологиям интегральных микросхем.

Итого в отчетном году в официальных бюллетенях Роспатента произведено 116107 публикаций о зарегистрированных объектах интеллектуальной собственности и поданных заявках на изобретения.

В 2013 г. в составе официального бюллетеня «Изобретения. Полезные модели» издано: 31638 описаний изобретений к патентам РФ, 12655 титульных листов описаний полезных моделей к патентам РФ, 14 описаний изобретений к рассекреченным авторским свидетельствам СССР.

По всем объектам интеллектуальной собственности были изготовлены и отправлены правообладателям охраняемые документы.

5.4. Official and Informational Publications of Rospatent

In 2013 Rospatent has continued publishing official bulletins on electronic media equipped with a search system:

- «*Inventions. Utility Models*» (with specifications of Inventions) — 36 issues (disks);
- «*Trademarks. Service Marks. Appellations of Origin*» — 24 issues (disks).
- «*Industrial Designs*» - 12 issues (disks).
- «*Computer programs. Databases of topologies of integrated circuits*» — 4 issues (disks).

In the reporting year the transition from paper to electronic form of publication of the official gazette Rospatent «Computer Programs. Database. Topographies of Integrated Circuits» was implemented. In 2013 year 4 issues of the Bulletin on electronic media with search engine (4 discs) been prepared and issued. In addition, the FIPS examiners carried out a work related to transition, starting from January 2014, a monthly preparation training and issue of the Official Bulletin «Computer Programs. Database. Topographies of Integrated Circuits.»

In 2013 the following information was published in the Official Bulletins:

- 58633 announcements on Inventions, including 26720 RU patent claims to applications for patent, 31638 claims to applications for patent of the Russian Federation, 275 claims to inventor certificates and patents of the former-USSR, which were not published before;
- 12655 Utility Model claims;
- 3461 announcements on Industrial Design Patents;
- 25312 announcements on Trademark registrations;
- 7 announcements on the registration of Appellations of Origin;
- 10 announcements on granting a Certificate to the right to use of Appellation of Origin;
- 14014 announcements on Computer Programs;
- 1808 announcements on Databases;
- 207 announcements on Topographies of Integrated Circuits.

In the reporting year the official bulletins of Rospatent includes totally about 116107 publications concerning registered intellectual property rights and filed applications for invention.

In 2013 in the official bulletin «Inventions. Utility Models» were published: 31638 specifications to patents of the Russian Federation, 12655 the first pages of specifications of utility models to patents of the Russian Federation, 14 specifications to the Inventor's Certificate of the former USSR related to the declassified inventions.

В отчетном году специалистами ФИПС выполнены работы, связанные с подготовкой к практической реализации приказа Роспатента от 10 сентября 2013 г. № 112 «Об утверждении Положения об официальных изданиях Федеральной службы по интеллектуальной собственности». Проведены работы по созданию на сайте ФИПС нового раздела «Официальные публикации», его оформлению и наполнению содержательной части. Обеспечено обновление сайта Роспатента этим разделом и ссылка на сайт ФИПС.

Эти новшества доступны посетителям обоих сайтов с 10 января 2014 г. — с даты размещения на сайте официального бюллетеня Роспатента «Изобретения. Полезные модели» № 1 за 2014 г., при этом опубликованные на сайте сведения являются официальной публикацией со всеми вытекающими правовыми последствиями.

В 2013 г. были подготовлены и выпущены следующие издания ФИПС на бумаге: «Изобретения (заявки)», «Изобретения (патенты)», «Полезные модели» (по 36 номеров); «Промышленные образцы» (12 номеров); «Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров» (24 номера); «Сообщения и извещения, публикуемые в официальных бюллетенях «Изобретения. Полезные модели» и «Промышленные образцы» (36 номеров); «Сообщения и извещения, публикуемые в официальных бюллетенях «Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров» (24 номера), с информацией в объеме соответствующих официальных бюллетеней.

Кроме того, в 2013 г. были изданы: Информационно-поисковая система «Международная патентная классификация, редакция 2013.01 (МПК 2013.01) и алфавитно-предметный указатель» на CD-диске, Международная классификация товаров и услуг для регистрации знаков (10-редакция), версия 2013 МКТУ (10-2013) на CD-диске, а также Годовой отчет Роспатента за 2012 г.

Начиная с 2014 года, выпуск изданий ФИПС на бумаге с информацией в объеме соответствующих официальных бюллетеней прекращен. Их заменят хорошо знакомые подписчикам бюллетени, выпускаемые с 2005 года на дисках CD/DVD.

В течение 2013 года специалисты ФИПС провели большой комплекс работ, связанный:

- с подготовкой к публикации сведений о регистрации программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем на автоматизированном рабочем месте редактора в новой автоматизированной системе делопроизводства по регистрации программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем (далее — АС ББД ПрЭВМ) (начиная с 10.01.2013 г.);
- с подготовкой к публикации сведений о выдаче патентов на изобретения и полезные модели на автоматизированном рабочем месте редактора в Автоматизированной информационной системе безбумажного электронного делопроизводства экспертизы изобретений и полезных моделей (далее — АС ЭА) (начиная с 01.04.2013 г.);

The titles of protection were prepared and sent to the holders of the all objects of intellectual property.

During the year, the FIPS examiners performed works related to the preparation to practical implementation of the Rospatent Order (from September 10, 2013 № 112) «On approval of the Statute of the official publications of the Federal Service for Intellectual Property.»

Work on the creation of a new page of FIPS website «Official Publications», namely its design and content were implemented. The respective page of Rospatent portal was upgraded and had the interlink to the FIPS site.

These innovations are available for the visitors of sites from January 10, 2014 - the date of posting on the official bulletin Rospatent «Inventions. Utility models » № 1, 2014, thus the information published on this site is an official publication with all the legal consequences.

In 2013 the following publications FIPS paper: «Inventions (Applications)», «Inventions (Patents)», «Utility Models» (36 volumes); «Industrial Designs» (12 volumes); «Trademarks, Service Marks and Appellations of Origin «(24 volumes)»; «Information and notices published in the Official Bulletins «Inventions. Utility models» and «Industrial Designs» (36 volumes);» Information and notices published in the Official Bulletins «Trademarks, Service Marks and Appellations of Origin» (24 volumes), with data concerning volume of the corresponding Official Bulletins.

In addition, in 2013 were published: Information Retrieval System «International Patent Classification, Revision 2013.01 (IPC 2013.01) and alpha-index» on CD-ROM, International Classification of Goods and Services for the Registration of Marks (10th edition) ICGS 2013 version (10-2013) on CD-ROM, as well as Annual Report 2012 of Rospatent.

Starting from 2014, FIPS publications on paper, concerning information of the relevant official bulletin, has finished. It will be replaced by bulletins issued since 2005 on the discs CD / DVD which are quite familiar to the subscribers.

Over 2013 the FIPS staff implemented a large range of activities related to:

- *preparation for the publication of information about the registration of computer programs, data bases and topographies of integrated circuits at the workstation of the editor of a new automated system for registration of computer programs, databases and topographies of integrated circuits (hereinafter referred to as the AS DB CP) (since of 10.01.2013);*
- *preparation for publication (since 01.04.2013) of information on patents for inventions and utility models at the workstation of the editor of automated information system of paperless electronic documentation for inventions and utility models (hereinafter referred to as the AS EA);*

- с подготовкой к публикации сведений о государственной регистрации товарного знака, наименования места происхождения товара и о предоставлении исключительного права на такое наименование на новом автоматизированном рабочем месте редактора в автоматизированной системе электронного документооборота по товарным знакам (далее — АС ТМ-АДМИН) (начиная с 01.04.2013 г.).

Этот переход на новую технологию подготовки к публикации сведений по всем объектам — ИЗ, ПМ, ТЗ, ПрЭВМ, БД, ТИМС — позволил осуществлять редакторскую проверку сведений, подготовленных экспертными отделами, на более ранней стадии — на стадии подготовки решений о выдаче патентов на ИЗ, ПМ, решений о регистрации ТЗ, НМПТ, т.е. до уплаты пошлины.

Отделение по подготовке и выпуску официальной информации ФИПС — руководство отделения и специалисты, входящие в состав его отделов — в течение отчетного года принимало активное участие в работе рабочих подгрупп по ИЗ, ПМ и ТЗ (более 50 рабочих заседаний), связанной:

- с внедрением в промышленную эксплуатацию Автоматизированной информационной системы безбумажного электронного делопроизводства экспертизы изобретений и полезных моделей (АС ЭА), включая обучение сотрудников работе в новой автоматизированной системе, написание рабочих инструкций сотрудникам по работе в системе;
- с разработкой новой Технологии взаимодействия отделов (и новых процессов переходного периода в каждом подразделении), связанной с внедрением Государственных реестров изобретений и полезных моделей на электронном носителе в промышленную эксплуатацию.

В результате большой совместной работы целого ряда подразделений ФИПС в течение 2013 года появилась возможность:

- подготавливать решения о выдаче патентов на изобретение, полезную модель с предварительной редакторской проверкой, а также осуществлять подготовку к публикации описаний изобретений и титульных листов описаний полезных моделей на новом автоматизированном месте редактора в АС ЭА на более ранней стадии, т.е. до уплаты пошлины;
- подготавливать решения о государственной регистрации ТЗ, НМПТ с предварительной редакторской проверкой, а также осуществлять подготовку к публикации сведений на новом автоматизированном рабочем месте редактора в АС ТМ-АДМИН на более ранней стадии, т.е. до уплаты пошлины;
- подготавливать уведомления о государственной регистрации ПрЭВМ, БД и ТИМС с предварительной редакторской проверкой, а также осуществлять подготовку к публикации сведений на автоматизированном рабочем месте редактора в новой автоматизированной системе АС ББД ПрЭВМ на более ранней стадии, т.е. до уплаты пошлины.

Проведенная в течение отчетного года работа позволяет в 2014 г.:

- *preparation for the publication (since 01.04.2013) of information on the state registration of trademark, appellation of origin and granting exclusive rights to appellation of origin on the new workstation of the editor of automated electronic documentation system for trademarks (hereinafter referred to as AS ADMIN TM).*

This transition to a new technology of preparation for the publication of information on all IP objects – the Inventions, Utility Models, Trademarks, Databases, Topologies of Integrated Circuits - allowed to exercise editorial check by examination departments at the earlier stage, namely on the stage of preparation of decisions to grant the patents on Inventions and Utility Models, as well as decisions on registration of Trademarks and Appellations of Origin, i.e. before payment of the fees.

Department of the FIPS which is in charge of preparation and production of the official information – the top management of the departments and examiners of the divisions- during the year took an active part in the Working Groups on Inventions, Utility Models and Trademarks (more than 50 working sessions) related to:

- *introduction to commercial operation of the automated information system of paperless electronic documentation for examination of inventions and utility models (AC EA), including training of employees to work with the new automated system, drafting job descriptions of employees concerning work in the system;*
- *development of new technologies interaction among the departments (and new transition processes in each unit) related to the implementation of the State Registers of inventions and utility models or electronic medium.*

In 2013, as a result of a large collaboration among the FIPS units, there are new opportunities to:

- *Prepare decisions to grant patents for invention, utility model with a preliminary editorial review, as well as to prepare for publication the specification and the first pages of specification for utility models in the new automated workstation of the editor of the AS EA at the earlier stage, i.e. before payment of the fees;*
- *Prepare decisions on the state registration of Trademarks and Appellations of Origin for pre editorial review, and provide publication of information on the new workstation of the editor of the AS TM ADMIN at the earlier stage, i.e. before payment of the fees;*
- *Prepare notice on state registration of Computer Programs, Databases and Topographies of Integrated Circuits for pre editorial review, and provide publication of information on the workstation of the editor of a new automated system AS DB CP at the earlier stage, i.e. before payment of the fees.*

- перейти на новую технологию прохождения материала, позволяющую отказаться от бумажных пакетов по изобретениям (последний бумажный носитель, поступающий в отделение подготовки и выпуска официальной информации на публикацию);
- сократить сроки подготовки к регистрации и публикации сведений об изобретениях и полезных моделях, а следовательно, сроки выдачи патентов РФ на изобретения и полезные модели;
- осуществить переход на ведение Государственных реестров изобретений и полезных моделей на электронном носителе.

5.5. Предоставление информационных услуг

Патентно-информационное обслуживание специалистов Роспатента, экспертов ФИПС, работников подведомственных организаций Роспатента, а также всех других заинтересованных пользователей Российской Федерации, ближнего и дальнего зарубежья осуществляется на основе ГПФ непосредственно в ВПТБ на кафедрах обслуживания, а также в режиме удаленного доступа: путем предоставления справок и консультаций по телефону, выполнения письменных запросов и размещения различных информационных продуктов на сайте ФИПС.

Основные показатели библиотечно-информационного обслуживания, обеспечиваемого отделением ВПТБ ФИПС на основе ГПФ, за последние пять лет приведены в табл. 5.5.1.

The above activities carried out during the reporting year will allow in 2014:

- use a new paperless technology for publication related to inventions (last paper copy, entering the department for preparation and issue of official information for publication);
- reduce the time of preparation for the registration and publication of information about inventions and utility models, and hence the terms of issue of Russian patents for inventions and utility models;
- maintain the State Registers of inventions and utility models in electronic carriers.

5.5. Supply of Information Services

Patent and information service of Rospatent specialist, FIPS examiners and employees of organizations subordinated to Rospatent, and all other interested users of the Russian Federation and abroad is based on the SPC directly in VPTB (information desks), as well as in regime of the remote access: by providing information and telephone consultations, replays to written requests and posting of various information products at FIPS website.

Table 5.5.1 shows key indicators of information services provided by the Patent Library on the basis of the SPC for the last five years.

Табл. 5.5.1
Table 5.5.1

Показатели библиотечно-информационного обслуживания отделения ВПТБ ФИПС
Information Services Provided by the Department VPTB FIPS

Количество, тыс. ед. Amount (thousands)	2009	2010	2011	2012	2013
Вновь зарегистрировано читателей New Subscribers	1,8	1,4	1,4	1,4	0,8
Посещения Visits	91,5	82,9	82,2	100,4	82,0
Выдано документов, всего Documents Handed Out, Total, в том числе: Including:	33210,1	31119,9	28085,2	35212,8	30950,9
на бумаге On Paper	7950,5	5900,3	4840,7	3710,3	2905,8
на CD-ROM On CD-ROM	25234,8	25203,6	23237,2	31500,3	28040,4
на микроносителях On Microforms	24,8	16,0	7,3	2,2	4,7
Выдано справок и консультаций Reference information and Advice	205,6	187,3	185,2	215,5	203,7
Изготовлено для читателей копий патентных документов и других материалов Copies of Specifications Made for Visitors	333,5	267,7	224,5	217,8	219,0

В 2013 г. для читателей ВПТБ ФИПС и удаленных региональных и иностранных пользователей было выполнено более 4,6 тыс. заказов на патентно-информационные услуги: проведение информационного патентного поиска; выполнение фактографических справок; предоставление заверенных копий патентных документов и других материалов. Большая часть запросов касалась поиска номеров охраняемых документов по фамилии конкретного изобретателя и/или наименованию организации.

На сайте ФИПС потребителям патентной информации предоставляется доступ к различным информационно-поисковым системам и информационным продуктам, в том числе подготовленным ВПТБ.

Постоянно осуществляется актуализация и дополнение материалов, размещенных в разделе «Отделение ВПТБ» на сайте ФИПС. Ежеквартально обновляются: «Путеводитель по фондам ВПТБ и Интернет-ресурсам», «Интернет-навигатор по патентно-информационным ресурсам», «Рекомендации по перечню необходимой методической, правовой, патентной литературы, документации для обеспечения документальности патентных подразделений и служб государственного научно-образовательного сектора и организаций, образующих национальную нанотехнологическую сеть»; переводы на русский язык издания ЕПВ «Новости патентной информации». Ежемесячно размещаются списки библиографии в помощь специалистам регионов по актуальным вопросам охраны объектов интеллектуальной собственности, по вопросам судебной практики и вопросам коммерциализации объектов интеллектуальной собственности и бизнесу в помощь малым и средним предприятиям. Регулярно обновляется информация в таких рубриках, как «Часто задаваемые вопросы», «Новые поступления», «Тематические встречи» и др.

Большой интерес у пользователей вызывает Электронный каталог патентно-правовой литературы «Правовая охрана интеллектуальной собственности в странах мира: отечественные и зарубежные публикации» (по состоянию на 01.01.2014 г. каталог включает информацию о 134,6 тыс. документах).

На сайте ФИПС размещена сокращенная версия Электронного каталога патентно-правовой литературы, которая обновляется ежеквартально и содержит более 83 тыс. документов.

Обращение пользователей к информационным продуктам отделения ВПТБ, размещенным на сайте ФИПС, иллюстрируется данными, приведенными в табл. 5.5.2.

ВПТБ осуществляет обслуживание специалистов системы Роспатента в режиме Избирательного распространения информации (ИРИ). Система ИРИ позволяет пользователям получать сигнальную информацию о публикациях, касающихся различных аспектов правовой охраны объектов интеллектуальной собственности в странах мира. По состоянию на декабрь 2013 г. зарегистри-

In 2013, more than 4,6 thousand requests for patent information services were provided for the readers VPTB FIPS and regional and foreign users: conducting patent and information search, performing factual inquiries; provision of certified copies of patent documents and other materials. The most part of the requests was related to search for the numbers of documents by the name of inventor and/or the name of organization.

The FIPS website patent provides an access for users as to variety of information retrieval systems and information products, including products developed by VPTB.

Updating and addition of materials, placed in the page «VPTB» of the FIPS website, are fulfilled on the permanent basis. «The Guide to the collections of VPTB and Internet resources», «Internet browser on patent information resources», «Recommendations on the list of the necessary methodological, legal, patent literature, documentation for the documentary patent departments and services of the state of scientific and educational sector and institutions that make up the National Nanotechnology Network»; Russian translations of the EPO publication «News of patent information» are updated and posted monthly. The bibliography lists to assist specialists of the regions on topical issues of intellectual property protection, judicial practice, commercialization of intellectual property for business, small and medium sized enterprises are posted monthly. Such information as «Frequently Asked Questions», «New Documents», «Thematic meeting», etc. are regularly updated

The Electronic Catalogue of patent law literature «Legal protection of intellectual property in the world: domestic and foreign publications» (as to 01.01.2014, Catalog includes information about 134.6 thousand documents) attracts a great interest among the users.

An abridged version of the Electronic catalog of patent law literature, which is updated quarterly and contains more than 83 thousand documents, is posted at the FIPS website.

The requests of the users to the information products of the Patent Library (VPTB) posted at the FIPS website are illustrated by Table 5.5.2.

Patent Library provides services for Rospatent specialists in the mode of the Selective Dissemination of Information (SDI). SDI system allows for the users to receive alarm information on publications relating to various aspects of legal protection of intellectual property rights all over the world. 120 participants of the system are registered as to December 2013. In 2013, SDI system was connected to faculty and staff of the Russian State Academy of Intellectual Property (RGAIS). Over 2013 the SDI users received 157.4 units of information.

Табл. 5.5.2
Table 5.5.2

Показатели, тыс. ед. <i>Data, thousands</i>	2011	2012	2013
Обращение пользователей к разделу Отделение «Всероссийская патентно-техническая библиотека» (ВПТБ) ФИПС <i>Users requests to section Unit «All-Russia patent technical library» (APTL) of FIPS</i>			
Количество обращений <i>Number of requests</i>	131,5	147,1	142,1
Количество просмотренных страниц <i>Number of pages viewed</i>	291,4	298,7	267,2
Обращение пользователей к разделу Электронный каталог патентно-правовой литературы <i>User requests to section Digital catalogue of patent-law literature</i>			
Количество обращений <i>Number of requests</i>	15,1	15,2	30,1
Количество просмотренных документов <i>Number of documents viewed</i>	91,9	163,4	118,7

стрировано 120 пользователей. В 2013 г. к системе ИРИ были подключены преподаватели и сотрудники кафедр РГАИС. В течение 2013 г. пользователям ИРИ было предоставлено 157,4 ед. информации.

Среди пользователей ЦПФ значительное количество составляют студенты различных ВУЗов. В течение 2013 г. отделением ВПТБ ФИПС для студентов московских ВУЗов было организовано 32 экскурсии и практических занятий по работе с патентной документацией, в которых приняли участие более 400 человек. Наряду с ВУЗами, которые уже в течение ряда лет направляют своих студентов на эти мероприятия (РГАИС, МИФИ, МИСиС, МГЮА, МВТУ им. Баумана и др.), в 2013 г. впервые экскурсии были проведены для студентов МГПИ и МАИ.

В 2013 г. было организовано 6 тематических встреч, на которых с докладами выступили ведущие специалисты ФИПС. Среди участников встреч — заявители и их представители, научные работники, преподаватели, студенты и аспиранты высших учебных заведений, представители крупных промышленных предприятий, малого и среднего бизнеса, другие специалисты, интересующиеся вопросами охраны интеллектуальной собственности. Всего в тематических встречах приняли участие 448 человек из Москвы и Московской области, Санкт-Петербурга, Тулы, Твери, Иркутска, Обнинска, Харькова. В этих встречах в режиме видеоконференцсвязи на базе региональных ЦПТИ участвовали заинтересованные пользователи из Белгорода, Саранска, Саратова, Томска, Уфы.

Деятельность Музея Роспатента направлена на патриотическое воспитание, пропаганду и популяризацию знаний об интеллектуальной собственности. В 2013 г. была обновлена основная экспозиция Музея, организовано 32 тематических выставки, посвященных актуальным событиям в мире интеллектуальной собственности, юбилейным и памятным датам, проведено 2 фотоконкурса. Выставки были размещены как в помещении Музея, так и на выставочной площадке рядом с ним.

A significant part of the users of services are the students of the Universities. During 2013 the department VPTB FIPS organized for the students of Moscow Universities 32 visits and workshops related to work with patent documentation, which was attended by over 400 people. Along with the Universities that already for several years participated in such events (RGAIS, MEPI, MISA, Moscow State Law Academy, Moscow State Technical University and others), in 2013 such visits were originated for students of Moscow State Pedagogical University and Moscow Aviation University.

In 2013 year 6 thematic meetings were organized at which presentations were made by the leading examiners of the FIPS. Among the participants of the meetings - the applicants and their representatives, scientists, teachers, students and post graduates students of the Universities, representatives of large industrial companies, small and medium-sized businesses, and other specialists interested in knowledge in the field of intellectual property protection. The above thematic meetings attended 448 people totally from Moscow and Moscow region, St. Petersburg, Tula, Tver, Irkutsk, Obninsk, Kharkov. In these meetings in mode of videoconference hold on the basis of regional TISC participated interested users from Belgorod, Saransk, Saratov, Tomsk and Ufa.

The Activities of the Rospatent Museum is aimed at patriotic education, promotion and popularization of knowledge on intellectual property. In 2013 the main exhibition of the Museum was updated, 32 thematic exhibitions dealing with current events in the world of intellectual property, anniversaries and memorial dates were organized, 2 photo contests was hold. Exhibitions were placed both in Museum and at the places next to it.

Предоставление официальных изданий Роспатента и изданий ФИПС, подготовленных на основе официальной информации Роспатента, осуществлялось в 2013 г. в интересах широкого круга пользователей патентной информации. Издания выпускались преимущественно в электронной форме на CD и DVD и сопровождалась современными средствами поиска и доступа к информации.

В 2013 г. официальные бюллетени по всем объектам промышленной собственности издавались на CD и DVD и оснащались последней версией информационно-поисковой системы МИМОЗА. Свыше 300 годовых комплектов этих изданий были приобретены пользователями в 2013 г. (см. табл. 5.5.3). Кроме того, последние номера всех наименований официальных бюллетеней выкладывались для свободного доступа на сайте Роспатента в интернете.

Provision of Official Publications of Rospatent and FIPS publications prepared on the basis of official information of Rospatent, were carried out in 2013 for a wide range of the users of patent information. Publications were issued primarily in electronic form on CD and DVD, and were accompanied by modern search tools and access to information.

In 2013, the official bulletins on all industrial property rights were published on CD and DVD, and equipped with the latest version of an information retrieval system MIMOSA. Over 300 annual sets of these publications were purchased by the users in 2013 (see Table 5.5.3). In addition, the latest numbers of all the said official bulletins were laid for free access on the Internet website of Rospatent.

Табл. 5.5.3
Table 5.5.3

Распространение официальных изданий Роспатента в 2013 г.
Distribution of Official Issues of Rospatent in 2013

Наименование издания <i>Name of the Official Publication</i>	Количество комплектов <i>Number of Sets</i>
Официальный бюллетень «Изобретения. Полезные модели» на CD/DVD <i>Official Bulletin "Invention. Utility Models" on CD/DVD</i>	170
Официальный бюллетень «Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров» на CD/DVD <i>Official Bulletin "Trademarks. Service Marks and Appellation of Origin" on CD/DVD</i>	44
Официальный бюллетень «Промышленные образцы» на CD/DVD <i>Official Bulletin "Industrial Designs" on CD/DVD</i>	64
Официальный бюллетень «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем» на DVD <i>Official Bulletin "Computer Software, Databases and Topographies of Integrated Circuits" on DVD</i>	17
Международные классификации на CD и бумаге <i>International Classifications on CD and on Paper</i>	91

Ассортимент информационной продукции включал также официальные издания международных классификаций объектов промышленной собственности на русском языке, представленные в электронном виде, что обеспечивает возможности для углубленного поиска патентных документов. В 2013 г. подписчикам предлагалась на CD новая редакция Международной патентной классификации — МПК-2013.01, снабженная алфавитно-предметным указателем. Также в 2013 г. была выпущена на CD новая версия 10-й редакции Международной классификации товаров и услуг с дополнениями и изменениями, вступившими в силу с 1 января 2013 г.

Быстрый доступ к накопленному массиву описаний изобретений (ОИ) на CD и DVD обеспечивает выпускаемый ежеквартально Справочно-поисковый аппарат (СПА) на DVD, содержащий реферативную информацию с отсылками на полные ОИ, размещенные на оптических дисках

A wide range of information products has also included the official publications in Russian of the international classifications of industrial property rights, presented in electronic form that provides opportunities for in-depth search of patent documents. In 2013, the subscribers were offered on CD by new edition of the International Patent Classification - IPC-2013.01, equipped with the Alphabetical Index. Also in 2013 the CD version of the new 10th edition of the International Classification of Goods and Services as amended, effective from January 1, 2013 was issued.

Quick access to the accumulated array of Invention on CD and DVD provides a quarterly search and reference unit (SPA) on DVD, containing abstracts information with links to full-text specifications posted on optical disks and

и на сайте Роспатента в интернете (табл. 5.5.4). В 2013 г. это издание тиражировалось и предоставлялось во все созданные в Российской Федерации Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ).

В 2013 г. продолжался выпуск на оптических дисках ретроспективных массивов патентной информации: комплектов описаний изобретений (начиная с 1924 г.), комплектов описаний полезных моделей (начиная с 1994 г.), комплектов информации о промышленных образцах (начиная с 1993 г.), комплектов информации о товарных знаках (начиная с 1991 г.). Всего в 2013 г. было распространено свыше 100 таких комплектов (см. табл. 5.5.4).

Rospatent portal (Table 5.5.4). In 2013, this edition was provided for all the Technology and Innovation Support Centers (TISC) of the Russian Federation.

In 2013, production on the optical disks of arrays of retrospective patent information was continued: sets of Invention (since 1924), sets of Utility Models (since 1994), sets of information on Industrial Designs (since 1993), sets of information on Trademarks (since 1991). In 2013 was spread totally over 100 such sets (see Table 5.5.4).

Табл. 5.5.4
Table 5.5.4

Распространение изданий ФИПС, подготовленных на основе официальной информации Роспатента, на оптических дисках в 2013 г.
Distribution of Publication of FIPS Issued during 2013 on Optical Discs on the Basis of Official Information of Rospatent

Издание <i>Name of Publication</i>	Количество комплектов <i>Number of Sets</i>
Ретроспективные годовые комплекты описаний изобретений за период с 1924 по 2012 гг. <i>Retrospective Annual Sets of Invention Specifications for the Period from 1924 to 2012</i>	63
Комплекты описаний полезных моделей к охраняемым документам за период с 1994 по 2012 гг. <i>Sets of Utility Models Specifications for the Period from 1994 to 2012</i>	35
Комплекты «Промышленные образцы» за 1993–2012 гг. <i>Annual Sets of "Industrial Designs" for the Period from 1993 to 2012</i>	20
Комплекты «Товарные знаки» за 1991–2012 гг. <i>Sets of "Trademarks" for the Period from 1991 to 2012</i>	17
Справочно-поисковый аппарат к описаниям изобретений и титульным листам полезных моделей за период с 1994 по 2013 гг. <i>Set of Indices and Search Aids to Invention Specifications and Title Pages of Utility Models for the Period from 1994 to 2013</i>	215

В 2013 г. продолжалось обслуживание пользователей по каналам связи — официальная патентная информация регулярно предоставлялась в электронном виде через интернет в мировые онлайн-сервисы, выполняющие функции провайдеров патентной информации.

Наряду с выпуском широкого ассортимента электронных изданий, используемых в режиме автоматизированного поиска, в 2013 г. заинтересованным пользователям еще предоставлялись издания по объектам промышленной собственности на бумажном носителе (см. табл. 5.5.5). Вместе с тем эта форма обслуживания все больше вытесняется современными возможностями электронного доступа, что обуславливает в дальнейшем отказ от бумажного носителя для патентной информации.

Общее количество подписчиков на официальную информацию на оптических дисках и на информационные издания на бумаге имело тенденцию к снижению на протяжении последних лет (см. табл. 5.5.6), что связано с переориентацией значительной части пользователей на получение этой информации в интернете и других онлайн-системах.

In 2013 provision of services to users through the communication channels were continued, namely the official patent information were provided for in electronic form via the Internet to the world online services, providers of patent information.

Along with the issue of a wide range of electronic publications used in the mode of computerized search, in 2013 the interested users have been provided by publications on industrial property rights on paper (see Table 5.5.5). However, this form of service is increasingly replaced by modern electronic access capacities, which leads to further rejection of paper carrier for patent information.

The total number of subscribers to the official information in optical disk and informative publications on paper has a trend to decrease in recent years (see Table 5.5.6), which is associated with the reorientation of a large part of the user to obtain this information via Internet and other online systems.

Табл. 5.5.5
Table 5.5.5

Распространение изданий ФИПС, подготовленных на основе официальной информации Роспатента, на бумаге в 2013 г.
Distribution of Publications Issued by FIPS during 2013 on the Paper on the Basis of Official Information of Rospatent

Наименование издания <i>Name of Publication</i>	Количество комплектов <i>Number of Sets</i>
«Изобретения (заявки)». «Изобретения (патенты)». «Полезные модели». Сообщения и извещения, публикуемые в официальных бюллетенях «Изобретения. Полезные модели» и «Промышленные образцы» <i>“Inventions (Applications)”. “Inventions (Patents)”. “Utility Models”. Information and notices published in the Official Bulletins “Inventions. Utility models” and “Industrial Designs”</i>	95
«Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров». Сообщения и извещения, публикуемые в официальном бюллетене «Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров» <i>“Trademarks, Service Marks and Appellations of Origin”. Information and notices published in the Official Bulletins “Trademarks, Service Marks and Appellations of Origin”.</i>	13
«Промышленные образцы» <i>“Industrial Designs”</i>	17
Бюллетень «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем» <i>Bulletin “Computer Software, Databases and Topographies of Integrated Circuits”</i>	26

Табл. 5.5.6
Table 5.5.6

Количество подписчиков на официальные издания Роспатента и издания ФИПС, подготовленные на основе официальной информации Роспатента, за 2009–2013 гг.
Number of Subscribers to Official Publications of Rospatent and Other Publications of FIPS on the Basis of Official Information of Rospatent in 2009–2013

Страны <i>Countries</i>	Количество подписчиков <i>Number of Subscribers</i>				
	2009	2010	2011	2012	2013
Российская Федерация <i>Russia</i>	574	518	453	478	397
Страны СНГ <i>CIS Countries</i>	20	18	9	7	7
Зарубежные страны <i>Foreign countries</i>	12	11	14	13	12
Всего: <i>Total:</i>	606	547	476	498	416

Вместе с тем, наиболее крупные организации и предприятия, осуществляющие инновационную деятельность (научные, производственные, учебные), остаются стабильными пользователями этой информационной продукции. Также в 2013 г. можно отметить определенные изменения в структуре распределения подписчиков в зависимости от характера их деятельности: увеличился удельный вес информационных служб, осуществляющих обслуживание потребителей в регионах России, что обусловлено развитием сети ЦПТИ в Российской Федерации (см. табл. 5.5.7).

Распределение подписчиков Российской Федерации по регионам представлено в Приложении 4. По-прежнему более 70% подписчиков сосредоточено в Центральном, Северо-Западном и Приволжском округах.

Сайты Роспатента и ФИПС в интернете обеспечивали в 2013 г. доступ к широкому перечню баз данных, в том числе электронных изданий (см. раздел 4.2 Отчета).

Содержание и структура сайта, представляющая деятельность Роспатента в рамках его компетенции (www.rupto.ru), отражала наиболее значимые вопросы развития системы охраны интеллектуальной собственности в России. Модернизирован раздел «О Роспатенте», где создана интерактивная организационная структура Роспатента, а также расширены разделы «Финансирование», «Противодействие коррупции», «Госзакупки». Были созданы новые разделы: «Информационные ресурсы Роспатента», «Судебная практика», «Смежные по компетенции органы власти», «Решения Роспатента», «Проект «Модернизация системы интеллектуальной собственности в Российской Федерации», а также раздел «Объекты патентного права», содержащий справочную информацию о предоставлении правовой охраны изобретениям, полезным моделям и промышленным образцам. Возможности загрузки необходимой пользователям информации были обеспечены в новом разделе сайта «Открытые данные», где размещены 12 паспортов для широкого доступа заинтересованной общественности к открытым данным Роспатента.

Одновременно с сайтом Роспатента в 2013 г. активно функционировал сайт ФИПС (www.fips.ru), ориентированный на всестороннюю поддержку пользователей на различных этапах процессов правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности. На сайте ФИПС динамично развивался раздел «Конференции, семинары, выставки», в котором была создана новая рубрика, посвященная форуму «Инновационный потенциал России». Также в этом разделе осуществлялось информирование о региональных семинарах, конференциях и форумах. На сайте ФИПС модернизирована структура раздела «Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)», а также раздел «Патентно-информационные продукты», в котором размещены новые документы и обеспечен доступ к официальным бюллетеням Роспатента. На сайте ФИПС был создан и развивается раздел «Ответы на часто задаваемые вопросы».

However, the most large organizations and enterprises engaged in innovation activities (scientific, industrial, and educational) remain stable users of information products. In 2013, it may be also noted certain changes in distribution of subscribers depending of the nature of their activity: proportion of information services, offering customer service in the Russian regions is increased due to the development of TISC network in the Russian Federation (see Table 5.5.7).

Distribution of the subscribers of the Russian Federation by regions is presented in Appendix 4. Still more than 70% of subscribers are located in the Central, North-West and Volga districts.

Rospatent and FIPS websites on the Internet in 2013 provided an access to a wide range of databases, including electronic publications (see section 4.2 of the Report).

The content and structure of the site, presenting the activity Rospatent within the framework of its competence (www.rupto.ru), reflect the most important issues of intellectual property protection system in Russia. Page «About Rospatent» was upgraded, where an interactive organizational structure Rospatent was posted as well as pages «Financing», «Fight against Corruption», «Public procurement» were amended. New sections: «Information resources of Rospatent», «Litigation», «Related Authorities», «Rospatent Decisions», project «Modernization of the intellectual property system in the Russian Federation» and the section «Objects of patent law» having general information on the provision of legal protection for inventions, utility models and industrial designs. Unloading capabilities for the users which need information have been provided in the new section of the site «Open Data», which 12 passports for public concerned wide access to public data of Rospatent are located.

In 2013 Rospatent portal and FIPS website (www.fips.ru) actively used simultaneously, focused on comprehensive customer support at various stages of the legal protection of intellectual property. The site FIPS, section «Conferences, seminars, exhibitions», which has a new section dedicated to the Forum «Innovation potential of Russia» has been developed rapidly. Also this section has information concerning regional seminars, conferences and forums. Modernized structure under of section of site of FIPS website «Technology and Innovation Support Centers (TISC),» as well as section «Patent Information Products» are available, in which there are new documents and providing an access to official bulletin of Rospatent. FIPS develops section «Frequently Asked Questions» of the site which was recently created.

Распределение подписчиков на официальные издания Роспатента и издания ФИПС, подготовленные на основе официальной информации Роспатента, в зависимости от характера деятельности в 2013 г.
Distribution of Subscribers to Official Publications of Rospatent and Other Publications of FIPS Issued on the Basis of Official Information of Rospatent Broken down in accordance to their Activities during 2013

Категория подписчиков <i>Category of Subscribers</i>	Количество <i>Number</i>	% от общего количества <i>% of total number</i>
Научные организации <i>R&D Organizations</i>	91	23
Научно-производственные и промышленные предприятия <i>Research and Production Enterprises</i>	99	25
Учебные заведения <i>Universities</i>	36	9
Территориальные центры ЦНТИ, областные библиотеки, ЦПТИ <i>Regional Informational Centers</i>	131	33
Патентные ведомства, министерства <i>Patent Offices, Ministries</i>	4	1
Юридические фирмы, патентные поверенные и частные лица <i>Law Firms, Patent Attorneys, Private Persons</i>	20	5
Коммерческие организации <i>Private Organizations</i>	8	2
Остальные <i>Other</i>	8	2
Всего: <i>Total:</i>	397	100

Раздел 6

Научная деятельность и подготовка кадров, обучение специалистов и повышение квалификации в области интеллектуальной собственности, аттестация и регистрация патентных поверенных



Section 6

Scientific activity and professional training, training of experts and improvement of professional skills in the field of intellectual property, certification and registration of patent attorneys







6.1. Научная деятельность

6.1.1. Научно-технический совет Роспатента и ФИПС

Научно-технический совет (НТС) Роспатента и ФИПС является совещательным органом при руководителе Роспатента и директоре ФИПС, осуществляющим на основании указаний руководства Роспатента и ФИПС коллегиальное рассмотрение вопросов и выработку предложений по вопросам управления научной, научно-технической, научно-правовой и информационной деятельностью Роспатента и ФИПС.

В связи с произошедшими структурными и кадровыми изменениями в 2013 г. был обновлен состав НТС Роспатента и ФИПС, а также составы секций НТС Роспатента и ФИПС. Членами объединенного состава НТС Роспатента и ФИПС являются 91 человек, в том числе 6 докторов и 30 кандидатов наук.

Помимо сотрудников Роспатента и ФИПС в состав НТС Роспатента и ФИПС входят представители подведомственных Роспатенту учреждений ФГБУ «ФАПРИД» и ФГБОУ ВПО РГАИС, а также представители Комитета Совета Федерации по науке, образованию, культуре и информационной политике Федерального Собрания Российской Федерации, Управления Президента Российской Федерации по научно-образовательной политике, Минобороны России, Департамента инновационного развития Минэкономразвития России, Административного управления ФГАНУ «ЦИТИС», подведомственного Минобрнауки России, Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, Государственной корпорации «Ростехнологии», МГУ им. Ломоносова, НИТУ «МИСиС», общественных организаций, таких как Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов (ВОИР), Московская городская организация изобретателей и рационализаторов, Межрегиональная общественная организация содействия деятельности патентных поверенных «Палата патентных поверенных», Межрегиональная общественная организация «Объединение

6.1. Scientific activity

6.1.1. Science and Technology Councils of Rospatent and FIPS

The Science and Technology Councils (STC) of Rospatent and FIPS are consultative bodies under the Director General of Rospatent and the Director of FIPS, which on the basis of senior officials' directives carry out panel discussion and work out proposals for issues on management of scientific, scientific-technical, scientific-legal and informational activity of Rospatent and FIPS.

Due to the structural and personnel changes in 2013 the list of STC members was updated as well as list of STC sections' members. The unified structure of the STC of Rospatent and FIPS accounts for 91 members, including 6 doctors of sciences and 30 candidates of sciences.

The STC consists not only of employees of Rospatent and FIPS, but also the representatives of the subordinate to Rospatent authorities: the Federal Agency for Legal Protection of the Results of Intellectual Activity with Military, Special and Dual Purposes (FAPRID) and the Russian State Academy of Intellectual Property (RGAIS), representatives of the Council of the Federation Committee on Science, Education, Culture and Information Policy of the Federal Assembly of the Russian Federation, Administrative Department of the President of the Russian Federation on science and education policy, the Ministry of Defense of the Russian Federation, Department of Innovative Development of the Ministry of Economic Development of the Russian Federation, Administrative Department of the Center of information technologies and executives authorities' systems, which is a subordinate authority of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation, Institute of Legislation and Comparative Law under the Government of the Russian Federation, the State Corporation "Rosstec", Moscow State University (MGU), National University of Science and Technology (MISIS), public organizations such as the All-Rus-

патентных поверенных», Региональная общественная организация «Санкт-Петербургская коллегия патентных поверенных», представители других организаций и видные патентоведы.

В 2013 г. было проведено 8 заседаний НТС Роспатента и ФИПС, на которых были заслушаны 19 докладов и сообщений. По результатам обсуждения были приняты соответствующие решения.

К наиболее важным вопросам, рассмотренным на заседаниях НТС Роспатента и ФИПС, следует отнести:

- итоги деятельности Роспатента в 2012 г. и задачи на 2013 г. с учетом выполнения мероприятий Комплексного плана развития системы Роспатента до 2015 г.;
- результаты сравнительного анализа информационно-поисковых систем PatSearch и Epoque;
- перспективы развития систем патентного поиска для экспертизы изобретений и планируемые работы по развитию PatSearch;
- о деятельности Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) в Российской Федерации;
- о подготовке Концепции развития сети ЦПТИ в Российской Федерации;
- об электронной подаче заявок на изобретения и переписке с заявителями в электронном виде;
- о результатах мониторинга качества предоставления государственных услуг в 2012 г.;
- правовую защиту интересов государства в процессе экономического и гражданско-правового оборота результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения;
- о государственном стимулировании использования результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ военного назначения;
- публикацию официальной информации об объектах интеллектуальной собственности на сайте Роспатента, возможности и перспективы;
- развитие поддержки решений экспертизы в системе PatSearch;
- вопросы присоединения Российской Федерации к Гаагскому соглашению;
- проблемы архивного хранения документов в ФИПС;
- о ходе реализации стратегии развития информационных технологий в ФИПС.

В апреле и июне 2013 г. проведены ставшие традиционными торжественные заседания НТС Роспатента и ФИПС, посвященные Международному дню интеллектуальной собственности и Дню изобретателя и рационализатора. В рамках заседаний прошло награждение авторов и патентообладателей изобретений, отобранных в список «100 лучших изобретений России» за 2012 г., награждение ряда изобретателей, сотрудников Роспатента и ФИПС дипломами и почетными знаками Роспатента, почетными грамотами ВОИР и дипломами Московского международного Салона изобретений и инновационных технологий «Архимед».

sian Society of Inventors and Innovators, Moscow Organization of Inventors and Innovators, the Interregional public organization for promotion of patent attorneys activity "Chamber of Patent Attorneys", the Interregional public organization "Union of patent attorneys", the Regional public organization "Saint-Petersburg collegiums of patent attorneys", representatives of other organizations and notable patent attorneys.

In 2013, 8 meetings of the STC of Rospatent and FIPS were held. 19 presentations and reports were considered and as a result the corresponding decisions were adopted.

The most important issues considered at joint sessions of the STC were as follows:

- *results of Rospatent activities in 2012 and tasks for 2013 taking into account fulfillment of the Comprehensive Plan of Rospatent system development till 2015;*
- *results of comparative analysis of information search systems PatSearch and Epoque;*
- *prospects of patent search system development for examination of inventions and planned activities on PatSearch development;*
- *activity of Technology and Innovation Support Centers (TISC) in the Russian Federation;*
- *preparation of the Concept for development of TISC network in the Russian Federation;*
- *e-filing of applications for invention and correspondence with applicants in electronic form;*
- *monitoring results of quality of provided public services in 2012;*
- *legal protection of state interests in the process of economic and civil circulation of the results of research, development and technological works of military, special and dual use;*
- *state promotion of utilization of the results of research and development works for military use;*
- *publication of official information about intellectual property objects on Rospatent's web-site. Opportunities and prospects;*
- *development of support for examination decisions in the PatSearch system;*
- *issues of accession of the Russian Federation to the Hague Agreement;*
- *problems of archival storage of documents in FIPS;*
- *implementation of strategy for development of information technologies in FIPS.*

In April and June 2013 ceremonial meetings of the STC devoted to the International Intellectual Property Day as well as Inventor and Innovator Day were held. During the meetings authors and patent holders, which have been selected in the list "100 The Best Russian Inventors" for 2012, a number of inventors, Rospatent and FIPS employees were awarded by the diplomas and Rospatent medals, Certificates of the Honor of the All-Russian Society of Inventors and Innovators (VOIR) and diplomas of the Moscow International Salon of Inventions and Innovations Technologies "Archimedes".

Более подробная информация о заседаниях НТС Роспатента и ФИПС и решения размещены на сайтах Роспатента и ФИПС в разделе «Научная деятельность».

В 2013 г. осуществляли работу также секции НТС Роспатента и ФИПС: «Проблемы правовой охраны и экспертизы объектов интеллектуальной собственности», «Информационные технологии и компьютеризация», «Экономические и организационные проблемы».

Всего было проведено 11 заседаний секций НТС Роспатента и ФИПС и рассмотрено 27 вопросов. Особое внимание на секциях было уделено рассмотрению и обсуждению заключительных отчетов о результатах выполнения научно-исследовательских работ (далее — НИР), а также отчетов о ходе выполнения этапов НИР. На заседаниях секций НТС Роспатента и ФИПС был рассмотрен и одобрен проект Тематического плана НИР ФИПС на 2014 г. по указанным научным направлениям.

6.1.2. Научно-исследовательские работы, проводимые в ФИПС

В 2013 г. научная деятельность в ФИПС осуществлялась в соответствии с утвержденным руководителем Роспатента Тематическим планом НИР ФИПС по трем направлениям:

- проблемы правовой охраны и экспертизы объектов интеллектуальной собственности;
- информационные технологии и компьютеризация;
- экономические и организационные проблемы.

Научные исследования проводились по 13 темам, из них по 8 темам подготовлены заключительные отчеты.

В области правовой охраны и экспертизы объектов интеллектуальной собственности подготовлены:

- предложения по внесению изменений в Гражданский кодекс Российской Федерации, включенные в законопроект, находящийся на рассмотрении в Государственной Думе во втором чтении, в подзаконные акты по промышленным образцам и в методические рекомендации по промышленным образцам и товарным знакам, направленные на формирование единообразных подходов в случаях применения однородных норм права, регулирующих предоставление правовой охраны промышленным образцам и товарным знакам в однотипных ситуациях, а также предложения по применению единых информационных ресурсов;
- справка с обоснованием присоединения России к Женевскому акту Гаагского соглашения.

В области информационных технологий и компьютеризации подготовлены:

- рекомендации по использованию данных о фактическом ассортименте товаров одного производителя в практике экспертизы перечней товаров и услуг и разрешении споров об их однородности;
- предложения по оптимизации технологии обработки международных заявок на изобретения при выполнении функций международного поискового органа, в т.ч. по организации электронного документооборота (РСТ

More detailed information on joint meetings and taken decisions of the STC are available on Rospatent web-site in section “Scientific Activity”.

Besides in 2013 the following sections of the STC were held: “Issues of Legal Protection and Examination of Intellectual Property Objects”; “Information Technology and Computerization”; “Economic and Organizational Issues”.

Totally 11 meetings of the STC sections were held and 27 issues were considered. Special attention was given to consideration and discussion of final reports on results of performance of the R&D as well as reports on performance of R&D stages. At the meetings of the STC sections the draft R&D Plan for 2014 on the abovementioned issues was considered and approved.

6.1.2. Scientific researches carried out by FIPS

In 2013 FIPS’s scientific activity was carried out in accordance with the R&D Plan of FIPS approved by Director General of Rospatent in three areas:

- *issues of legal protection and examination of intellectual property objects;*
- *information technology and computerization;*
- *economical and organizational issues.*

Scientific researches were carried out on 13 issues, on 8 of which final reports were prepared.

In the field of the legal protection and examination of intellectual property objects were prepared:

- *proposals on introduction of amendments to the Civil Code of the Russian Federation, that were included in the draft law being considered by the State Duma in the second reading, to the secondary legislation on industrial designs and guidelines on industrial designs and trademarks that aim at establishing common approaches when applying homogeneous provisions of law, which regulate granting of legal protection to industrial designs and trademarks in similar cases, as well as proposals on use of the same information resources;*
- *summary and justification of Russia’s accession to the Geneva Act of the Hague Agreement.*

In the field of information technology and a computerization were prepared:

- *recommendations on the use of data on the actual range of goods of one producer in practice of examination of the list of goods and services and settlement of disputes on its homogeneity;*
- *proposals on optimization of technology for processing of international applications for inventions when performing the function of inter-*

EDI) между Российским Международным Поисковым Органом (ISA/RU) и Американским Международным Получающим ведомством (RO/RU);

- предложения по развитию поисковой системы PatSearch в части поиска «похожих документов» в системе патентного поиска для экспертизы изобретений;
- рекомендации по эффективному использованию централизованного хранилища электронных данных по объектам делопроизводства.

В области экономических и организационных проблем подготовлены:

- проект методики определения критических (предельных) значений показателей информационной безопасности и аналитические материалы, содержащие характеристики конкретных аспектов патентования в области информационных и телекоммуникационных технологий;
- проекты новых редакций Порядков, регулирующих вопросы планирования научно-исследовательских работ в ФИПС, проведения научно-исследовательских работ и оформления отчетности о выполненных работах, подготовки и направления документов по НИР на регистрацию и передачи сведений в СМИ, а также хранения материалов НИР и ознакомления с ними;
- Инструкция по планированию, расчету нагрузки и учету труда научного работника ФИПС в части научной и научно-технической деятельности;
- форма Индивидуального плана работы научного работника в части научной и научно-технической деятельности;
- форма Отчета научного работника о выполнении Индивидуального плана в части научной и научно-технической деятельности;
- проект Положения о конкурсе научно-исследовательских работ специалистов Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный институт промышленной собственности», в том числе:
 - порядок оценки научно-исследовательских работ;
 - форма Аннотированного отчета о НИР;
 - форма заявки на участие в конкурсе.

Более подробная информация о НИР, выполняемых в ФИПС, размещена на сайте ФИПС в разделе «Научная деятельность».

Результаты научно-исследовательских работ находят практическое применение при осуществлении работ по основным направлениям деятельности ФИПС, закрепленным в Уставе.

Результаты научно-исследовательской деятельности находят свое отражение в виде изданий книг, публикаций в специальных журналах, а также в виде докладов, представленных на научно-практических конференциях, семинарах, форумах и т.п.

national search authority, including proposals on organization of e-document flow (PCT EDI) between the Russian International Search Authority (ISA/RU) and the US International Receiving Office (RO/RU);

- *proposals on development of the search system PatSearch with regard to the search of “the similar documents” in the system of patent search for examination of inventions;*
- *recommendations on the effective use of centralized storage of electronic data on documentation flow objects.*

In the field of economical and organizational issues were prepared:

- *draft methodology for identifying critical (limit) value of indicators for information security and analytical materials that contain characteristics of certain aspects of patenting in the field of information and telecommunication technologies;*
- *drafts of new versions of Procedures that regulate the issues of planning of scientific researches in FIPS, performing scientific researches and preparation of reports on carried out activities, preparation and forwarding of R&D documents to registration and communication of information to mass media as well as storing R&D materials and familiarization with them;*
- *instructions on planning, loading and tracking of labor of FIPS employee with regard to scientific and technical activity;*
- *form of Individual work plan of research employee with regard to scientific and R&D activity;*
- *form of Report of research employee on performing Individual plan with regard to scientific and R&D activity;*
- *draft Statute on tender for R&D works of specialists of the Federal Institute of Industrial Property, including:*
 - *procedure for evaluation of R&D works;*
 - *form of Annotated report on R&D;*
 - *form of application for participation in tender.*

More detailed information on R&D, performed by FIPS, is given on Rospatent web-site in section “Scientific Activity”.

The results of R&D are used in practice when performing works in main areas of FIPS activity that are fixed in the Statute.

The results of scientific and research activities are reflected in producing of books, publications in specialized magazines as well as in reports of the scientific and practical conferences, seminars, forums, etc.

6.1.3. Научная деятельность в ФГБОУ ВПО РГАИС

В 2013 г. научная деятельность в ФГБОУ ВПО РГАИС (далее — РГАИС) осуществлялась профессорско-преподавательским составом академии с привлечением аспирантов и студентов академии в форме научных исследований, научных мероприятий (конференций, форумов, семинаров, круглых столов) и др.

За отчетный период РГАИС были выполнены научно-исследовательские работы (далее — НИР), среди которых: «Разработка рекомендаций по использованию международного опыта регистрации товарных знаков», «Анализ и внесение изменений в действующее Положение об интеллектуальной собственности в АК «АЛРОСА»», «Разработка профессионального стандарта «Специалист по патентоведению», «Формирование системы управления интеллектуальной собственностью Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова», «Аудит созданных результатов интеллектуальной деятельности на предмет охраноспособности для нужд Госкорпорации «Росатом».

РГАИС тесно взаимодействовала с Роспатентом в части подготовки перечня тем НИР и диссертационных исследований, актуальных для системы Роспатента. Продолжается внедрение результатов научных исследований в образовательный процесс.

В 2013 г. велась активная научная работа студентов. В марте-апреле 2013 г. состоялся Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов (далее — ВК НИРС), организуемый в преддверии празднования Дней интеллектуальной собственности. В отчетном году в конкурсе ВК НИРС первое место занял НИР студентов 1 курса юридического факультета «Разработка практических рекомендаций по защите исключительных прав авторов (на примере аудиовизуальных произведений)», практическим результатом которого стала подача и дальнейшая апробация материалов ВК НИРС в ряде научных межвузовских мероприятий и публикация научной статьи в научно-практическом журнале «Копирайт».

В 2013 г. получил старт научно-образовательный проект «Интеллектуальный десант», проводимый в 2 этапа (учебная и научно-исследовательская работа, апробация результатов учебной работы и НИР, подготовка отчетов). Проект реализуется посредством следующих видов работ: учебная, НИР и апробация результатов. Учебная работа включает в себя прослушивание кандидатами курса лекций по проблемам авторского права и смежных прав; права промышленной собственности; по вопросам защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности, оценки и управления интеллектуальной собственностью. Апробация результатов учебной работы и НИР является ключевым звеном проекта и практической формой подтверждения знаний в области интеллектуальной собственности, приобретенных кандидатами в период непосредственного обучения в РГАИС в рамках программы проекта. С целью апробации результа-

6.1.3. Scientific activity of the Russian State Academy of Intellectual Property

In 2013 scientific activity in the Russian State Academy of Intellectual Property (hereinafter referred to as RGAIS) was carried out by teaching staff with the involvement of post-graduate students and students of RGAIS in form of scientific researches, scientific events (conferences, forums, seminars), etc.

During the reporting period RGAIS performed the scientific researches (hereinafter referred to as R&D), including "Development of recommendations on the use of international experience in trademark registration", "Analysis and introduction of amendments in existing Statute on intellectual property in OJSC ALROSA", "Development of the professional standard "Patent specialist", "Establishing of the system of intellectual property management in North-Eastern Federal University n.a. M. K. Ammosov", "Audit of the created results of intellectual activity for registrability for the needs of the State Atomic Energy Corporation ROSATOM".

RGAIS closely cooperated with Rospatent in preparation of list of topics for R&D and dissertational theses for the Rospatent system. Implementation of R&D results into educational process continues.

In 2013 students actively conducted scientific researches. In March-April, 2013 the All-Russian Contest of Scientific Research Works of Students (hereinafter referred as the Contest) was organized on the threshold of Intellectual Property Days. In 2013 the winner of the Contest was R&D of 1st year students of the Law Faculty "Development of practical recommendations on enforcement of exclusive rights of authors (through the example of audiovisual works)", which practically resulted in filing and further approbation of the Contest's materials in a number of scientific inter-academic activities and publication of an article in research and practice magazine "Copyright".

In 2013 scientific and educational project "Smart team" implemented in 2 stages (training and R&D work, approbation of the results of training and R&D, preparation of reports). The project is implemented through the following activities: training, R&D and approbation of the results. Training includes course of lectures for candidates on the issues of copyright and related rights, industrial property rights, enforcement of the results of intellectual activity, intellectual property evaluation and management. Approbation of the results of training and R&S is the key element of the project and a practical confirmation of knowledge in the field of intellectual property obtained by the candidates in the process of training in RGAIS in the framework of project program. In order to approbate the results of training and R&D candidates visit region

тов учебной работы и НИР осуществляется выезд кандидатов в регионы РФ, определенные на основе инициативных заявок из регионов РФ в соответствии с правилами проекта, с целью практического обучения молодых людей основам интеллектуальной собственности в регионах РФ.

Продолжает активно развиваться деятельность Научного студенческого общества (далее — НСО). В настоящее время членами НСО являются более 65 студентов. Основная цель деятельности НСО — активизация и пропаганда научной деятельности в РГАИС.

Дальнейшее развитие приобрело студенческое научное межвузовское сотрудничество. Продолжается активная работа Всероссийского студенческого совета по интеллектуальной собственности как интеграционной межвузовской студенческой площадки на базе РГАИС.

В 2013 г. велась научно-аналитическая работа в рамках деятельности Совета по вопросам интеллектуальной собственности при Председателе Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, членами которого являются ректор РГАИС и эксперт научного отдела — Председатель Всероссийского студенческого совета по интеллектуальной собственности.

В течение 2013 г. проходили заседания научных школ РГАИС: Школы авторского права, Школы промышленной собственности и Школы управления интеллектуальной собственностью. Работа научных школ ведется в целях повышения уровня профессиональной подготовки, углубленного практического изучения актуальной проблематики, проведения научных исследований в соответствующих отраслях права, экономики и управления интеллектуальной собственностью, непосредственного взаимодействия и сотрудничества студентов, аспирантов, молодых ученых, преподавателей, специалистов-практиков и направлена на изучение и развитие фундаментальных научных подходов в теории права.

Работа научных школ академии получила в 2013 г. новую форму развития — выездной научной школы. Первая выездная научная школа в сфере интеллектуальной собственности «Интеллектуальный бизнес-старт» (IP BUSINESS START) прошла 9–13 сентября в Иркутском государственном техническом университете в рамках мероприятий по отбору и подготовке инновационных компаний региона к Байкальской венчурной ярмарке. Научная школа проводилась для представителей малых и средних инновационных компаний Приангарья, членов стартап-команд, авторов инновационных разработок, представителей инновационной инфраструктуры (технопарки, бизнес-инкубаторы и др.), сотрудников патентных служб предприятий и вузов.

В ходе круглых столов, коллоквиумов участники обсудили актуальные практические вопросы охраны, управления и коммерциализации интеллектуальной собственности при осуществлении деятельности малых инновационных предприятий, технопарков, бизнес-инкубаторов и центров трансфера технологий. Практикующие специалисты предо-

of the Russian Federation, that were selected basing on requests from the regions in accordance with the project rules, aiming at practical teaching of young people to the basics of intellectual property in the regions of the Russian Federation.

Activities of the Student Scientific Society (hereinafter — the Society) is developing rapidly. Currently more than 65 students are members of the Society. Main goal of the Society is to activate and promote scientific activities in RGAIS.

The student's scientific inter-academic cooperation is developing further. All-Russia Student Council on Intellectual Property as an integrative inter-academic student's platform on the basis of RGAIS continues its active work.

In 2013 scientific and analytic work was carried out within the Council on intellectual property under the Chairman of the Council of the Federation of Federal Assembly of the Russian Federation, members of which are: the Rector of RGAIS and expert of the scientific department – the Chairman of the All-Russia Student Union on Intellectual Property.

During 2013 sessions of scientific schools of RGAIS were held: Copyright Schools, Schools for Industrial Property and Schools for Intellectual Property Management. Activity of the scientific schools is carried out in order to improve the level of professional training, advanced practical study of current issues, conducting scientific researches in related branches of law, economics and intellectual property management, direct interaction and cooperation of students, postgraduate students, young scientists, teachers, practitioners and is aimed at studying and developing of fundamental scientific approaches in theory of law.

In 2013 the work of the scientific schools of RGAIS got a new form of development – field trips. The first field trip in the sphere of intellectual property “IP Business Start” was held on 9-13 of September in the Irkutsk State Technical University in the framework of activities on selection and preparation of innovative companies to Baikal venture fair. The scientific school was held for representatives of small and medium innovative enterprises of Angara region, members of start-up companies, authors of innovative solutions, representatives of innovation infrastructure (technology parks, business incubators, etc.), employees of patent divisions of enterprises and universities.

During round tables and colloquiums the participants discussed current practical issues of intellectual property protection, management and commercialization in operation of small innovative enterprises, technology parks, business incubators and centers of technology transfer. Practitioners provided legal information on intellectual property, including on issues of

ставили правовую информацию об интеллектуальной собственности, в том числе по вопросам введения в оборот охраняемых результатов интеллектуальной деятельности.

Впервые, с 8 февраля по 22 апреля 2013 г., был проведен международный конкурс на лучшее научное издание в сфере ИС «IP BOOKS-2013». В адрес экспертной комиссии Конкурса поступило 35 научных изданий по 5 номинациям (авторское право, право промышленной собственности, управление интеллектуальной собственностью, экономика интеллектуальной собственности, подготовка кадров в сфере интеллектуальной собственности) из следующих городов России: Москва, Нижний Новгород, Иркутск, Новосибирск, Йошкар-Ола, Тверь, Пермь и др. От зарубежных участников поступили научные издания из Казахстана.

В 2013 г. РГАИС выпускались сборники научных трудов: материалы семинаров, сборник научных трудов («Интеллектуальная собственность: теория и практика»), журнал «Копирайт», сборник научных трудов аспирантов, а также научных трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых «История развития правовых и экономических отношений. Правовая охрана и управление РИД в ретроспективе», приуроченной к 200-летию издания Манифеста от 17 июля 1812 г. «О привилегиях на разные изобретения и открытия в художествах и ремеслах».

В 2013 г. получен подписной индекс журнала РГАИС «Копирайт». Продолжается работа по включению журнала в Перечень журналов, рекомендуемых ВАК. В отчетном году изданы 4 номера журнала «Копирайт».

Продолжилась работа Научно-методического совета по интеллектуальной собственности в целях реализации научного потенциала и совершенствования образовательного процесса посредством организации, проведения, контроля и координации научной, научно-исследовательской и научно-методической работы профессорско-преподавательского, научно-педагогического и учебно-вспомогательного состава академии.

В соответствии с нормативными документами РГАИС имеет право осуществлять консультационную и экспертную деятельность. За 2013 г. в академию поступило 57 запросов на подготовку научных и экспертных заключений специалистов и письменных консультаций. Тематика подготовленных заключений и письменных консультаций была связана с вопросами авторского права, патентного права, средствами индивидуализации и оценкой ущерба, связанного с нарушением прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности. Возросло количество определений судов о назначении РГАИС в качестве организации, на которую возложена обязанность проведения судебной экспертизы, что говорит о высоком уровне проведения подобных работ специалистами академии. Проведение прикладных исследований дает преподавателям хороший практический материал, который они имеют возможность использовать на лекционных и семинарских занятиях.

commercialization of protected results of intellectual activity.

For the first time from 8 of February to 22 of April 2013 the international competition for the best scientific publication in the field of IP "IP BOOKS-2013" was held. Expert commission of the competition received 35 scientific publications in 5 nominations (copyright, industrial property right, intellectual property management, intellectual property economics, training in the field of intellectual property) from the following Russian towns: Moscow, Nizhny Novgorod, Irkutsk, Novosibirsk, Yoshkar-Ola, Tver, Perm, etc. Of foreign participants the scientific publications were received from Kazakhstan.

In 2013 Collections of Scientific Papers of RGAIS have been issued: materials of seminars, Collections of Scientific Papers ("Intellectual Property: theory and practice"), magazine "Copyright", Collections of Scientific Papers of post-graduate students as well as Collections of Scientific Papers of All-Russia Science and Practice Conference of Young Scientists "History of the development of legal and economic relations. Legal protection and management of the results of intellectual activity in a retrospective", coincided with the bicentenary of publication of the Manifesto dated of 17 July 1812 "On the privileges on different inventions and discoveries in the arts and crafts".

In 2013 subscription index of the RGAIS's magazine "Copyright" was obtained. The work on including the magazine in the List of the magazines recommended by the State Commission for Academic Degrees and Titles continues. During the reporting period 4 issues of the magazine "Copyright" were published.

Work of Scientific and Methodical Council for Intellectual Property with a view of realization of scientific potential and enhancement of educational process by means of the organization, carrying out, control and coordination of scientific, scientific research and scientific and methodical work of professorship and teaching staff of RGAIS has proceeded.

According to the statutory documents, RGAIS has the right to carry out consulting and expert activity. During 2013 RGAIS received 57 inquiries on preparation of scientific and expert conclusions and written consultations. The subject of prepared conclusions and scientific consultations was related to the issues of copyright, patent law, the means of individualization and damage evaluation related to infringement of protected results of intellectual activity. The number of courts' decisions on assignment of RGAIS as an organization, which is responsible for conducting forensic examination, increased. This indicates the high level of carrying out of such work by the RGAIS specialists. Carrying out of applied researches help teachers to get good practical material which they use during lectures and seminars.

6.2. Обучение и повышение квалификации специалистов

6.2.1. Обучение государственных служащих Роспатента

В 2013 г. государственные служащие Роспатента прошли обучение по программам повышения квалификации в Московском городском университете управления Правительства Москвы и Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ.

В Московском городском университете управления Правительства Москвы по одному государственному служащему прошли обучение по следующим программам:

- Практика управления проектами;
- Практика проведения аукциона в электронной форме;
- Информационно-аналитическое сопровождение процессов управления;
- Бухгалтерский учет в бюджетных организациях.

В Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ по одному государственному служащему прошли обучение по следующим программам:

- Экономика России и ВТО;
- Психологическое обеспечение деятельности государственных служащих;
- Интернет-технологии в государственном управлении и политике;
- Функции подразделений кадровых служб федеральных государственных органов по профилактике коррупционных и иных правонарушений;
- Вопросы, связанные со вступлением и участием Российской Федерации в ВТО. Особенности многостороннего регулирования в сфере услуг, инвестиций и торговых аспектов прав интеллектуальной собственности;
- Организация в государственных органах работы с открытыми данными.

6.2.2. Обучение специалистов в РГАИС

6.2.2.1. Подготовка специалистов с высшим образованием

Всего за 2013 г. завершили обучение по программам высшего образования 204 человека, из них:

- по очной форме обучения — 126 человек (106 специалистов, 20 магистров);
- по очно-заочной форме обучения — 15 человек (бакалавры);
- по заочной форме обучения — 63 человека (специалисты).

По состоянию на 31.12.2013 г. в РГАИС числится 761 студент, из них 501 человек обучается по очной форме и 260 человек — по заочной форме обучения.

6.2. Training and improvement of professional skills of employees

6.2.1. Training of civil servants Rospatent

In 2013 civil servants of Rospatent were trained under the programs of improvement of professional skills at the Moscow City University of Management of the Moscow Government and the Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration under the President of the Russian Federation.

At the Moscow City University of Management of the Moscow Government was trained 1 civil servant for each of the below mentioned programs:

- *Project management practice;*
- *Practice of conducting an auction in electronic form;*
- *Information-analytical support of management processes;*
- *Accounting in budget organizations.*

In the Russian Academy of National Economy and Public Administration under the President of the Russian Federation was trained 1 civil servant for each of the below mentioned programs:

- *Russian economy and WTO;*
- *Psychological support of activity of civil servants;*
- *Internet-based technologies in state administration and policy;*
- *Functions of human resource departments of the federal public authorities on prevention of corruption and other violations of law;*
- *Issues related to accession and participation of the Russian Federation to the WTO. Peculiarities of multilateral regulation in the field of services, investment and trade-related aspects of intellectual property rights;*
- *Organization of work with open data in government bodies.*

6.2.2. Training of RGAIS specialists

6.2.2.1. Training of specialists with higher education

In total in 2013 the higher education program was completed by 204 persons, of which:

- *full-time education - 126 persons (106 specialists, 20 magisters);*
- *part-time education - 15 persons (bachelors);*
- *education by correspondence - 63 persons (specialists).*

As of 31.12.2013 in RGAIS there are 761 students, of which 501 persons have full-time education and 260 persons – correspondence education.

С целью методического обеспечения образовательной деятельности за 2013 г. разработано, утверждено и издано 170 учебно-методических комплексов.

По итогам Государственной аккредитации РГАИС, проведенной Рособрнадзором в августе 2013 г., академии выдано Свидетельство о государственной аккредитации №0840 от 18 ноября 2013 г. (Серия 90A01 №0000899).

6.2.2.2. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка специалистов

В 2013 г. РГАИС продолжало осуществление реализации программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

В 2013 г. было обновлено и вновь создано 10 учебных программ, а также 9 программ по дистанционному обучению. Разработана и согласована со специалистами Роспатента программа повышения квалификации «Подготовка кандидатов в патентные поверенные». Общее количество разработанных и утвержденных программ по состоянию на конец 2013 г. составило более 30.

Разработка дополнительных программ была осуществлена с целью выполнения заказов предприятий и организаций по обучению их специалистов с учетом уровня квалификации. Были разработаны и утверждены на Учебно-методическом совете программы обучения специалистов филиала Центрально-экспертно-криминалистического таможенного управления, ОАО «РЖД», ОАО «Вертолеты России».

Количество специалистов, прошедших обучение по программам профессиональной переподготовки, приведено в табл. 6.2.2.2.1.

In 2013, for the purpose of methodological support of educational activity, 170 teaching packages were developed, approved and published.

According to the results of state accreditation of RGAIS, that was held by Rosobrnadzor in August 2013, RGAIS obtained the Certificate on state accreditation No. 0840 of 18 of November 2013 (series 90A01 No 0000899).

6.2.2.2. Advanced training and professional retraining of specialists

In 2013 RGAIS continued to implement programs for advanced training and professional retraining.

In 2013 10 educational and 9 distance learning programs were updated and newly developed. The advanced training program "Training of candidates to patent attorneys" was developed and approved by Rospatent specialists. As of the end of 2013 the total number of developed and approved programs is more than 30.

The development of additional programs was carried out to fulfill orders of enterprises and organizations for training of their specialists basing on the level of their qualification. The training programs for specialists of the branch of Central Forensic Customs Authority, JSC Russian Railways, JSC Russian Helicopters were developed and approved by the educational board.

The number of specialists completed the professional retraining programs is in Table 6.2.2.2.1.

**Табл. 6.2.2.2.1
Table 6.2.2.2.1**

Специалисты, прошедшие обучение по программам профессиональной переподготовки Specialists completed the professional retraining programs

Наименование программы Name of program	Количество слушателей Number of students
Интеллектуальная собственность. Патентование <i>Intellectual property. Patenting</i>	41
Правовая охрана и защита интеллектуальной собственности <i>Intellectual property legal protection and enforcement</i>	12
Патентовед <i>Patent specialist</i>	13
Итого: Total:	66

Количество специалистов, прошедших обучение по программам повышения квалификации, приведено в табл. 6.2.2.2.2.

В 2013 г. РГАИС проводилось повышение квалификации специалистов с высшим профессиональным образованием по различным проблемам интеллектуальной собственности с использованием дистанционных образовательных технологий. Количество таких слушателей приведено в табл. 6.2.2.2.3.

The number of specialists completed advanced training programs is in Table 6.2.2.2.2.

In 2013 RGAIS carried out advanced training on various intellectual property issues with the use of distance learning technologies for specialists with professional education. The number of students is in Table 6.2.2.2.3.

Табл. 6.2.2.2.2
Table 6.2.2.2.2

Специалисты, прошедшие обучение по программам повышения квалификации
Specialists completed the advanced training programs

Наименование программы <i>Name of program</i>	Количество слушателей <i>Number of students</i>
Подготовка кандидатов в патентные поверенные «Изобретения. Полезные модели» <i>Training of candidates to patent attorneys "Inventions. Utility models."</i>	19
Подготовка кандидатов в патентные поверенные «Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров» <i>Training of candidates to patent attorneys "Trademarks, service marks and appellations of origin"</i>	32
Интеллектуальная собственность в инновационной деятельности предприятия <i>Intellectual property in innovation activity of enterprise</i>	7
Правовая охрана и коммерциализация прав на РИД (Якутия) <i>Legal protection and commercialization of right to results of intellectual activity (Yakutia)</i>	38
Семинар РФТР «Патентные споры» <i>Seminar of the Russian Foundation for Technological Development "Patent disputes"</i>	13
Семинар «Практический курс по зарубежному патентованию» <i>Seminar "Practical training on foreign patenting"</i>	12
Семинар «Практический курс по оформлению заявки на выдачу патента на изобретения и полезные модели, промышленные образцы» <i>Seminar "Practical training on preparation of application for granting a patent to inventions and utility models, industrial designs"</i>	12
Семинар Бухгалтерский и налоговый учет НМА: практический курс <i>Seminar Accounting and taxation of intangible assets: practical training</i>	12
Семинар «Оценка НМА (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, ноу-хау)» <i>Seminar "Evaluation of intangible assets (inventions, utility models, industrial designs, know-how)"</i>	20
Повышение квалификации для экспертов, осуществляющих рассмотрение заявок на изобретения и полезные модели (ФИПС) <i>Advanced training for examiners, who examine applications for inventions and utility models (FIPS)</i>	30
Охрана результатов интеллектуальной деятельности и дальнейшая их коммерциализация (РЖД) <i>Protection of the results of intellectual activity and their further commercialization (Russian Railways)</i>	30
Семинар РФТР «Соглашения в сфере патентного права и патентования по процедурам международного патентования» <i>Seminar of the Russian Foundation for Technological Development "Agreements in the field of patent law and patenting according to international patenting procedures"</i>	12
Экспертиза товарных знаков и объектов авторского права (ЦЭКТУ) <i>Examination of trademarks and copyright objects (Central Forensic Customs Authority)</i>	5
Итого: <i>Total:</i>	242

Табл. 6.2.2.2.3
Table 6.2.2.2.3

Специалисты с высшим профессиональным образованием, прошедшие повышение квалификации с использованием дистанционных образовательных технологий
Specialists with higher professional education completed advanced training with the use of distance learning technologies

Наименование программы <i>Name of program</i>	Количество слушателей <i>Number of students</i>
Объекты патентного права, средства индивидуализации и их экспертиза <i>Objects of patent law, means of individualization and its examination</i>	18
Правовая охрана авторских и смежных прав <i>Legal protection of copyright and related rights</i>	10

Наименование программы <i>Name of program</i>	Количество слушателей <i>Number of students</i>
Патентное право <i>Patent law</i>	5
Правовая охрана и защита кинематографических произведений <i>Legal protection and enforcement of cinematographic works</i>	10
Правовая охрана и защита интеллектуальной собственности <i>Legal protection and enforcement of intellectual property</i>	11
Зарубежное патентование объектов промышленной собственности <i>Foreign patenting of industrial property objects</i>	2
Основы патентных исследований <i>Basics of patent research</i>	3
Управление знаниями: основы инновационной экономики <i>Knowledge management: basics of innovation economy</i>	1
Итого: <i>Total:</i>	60

Наибольший интерес слушателей вызвали программы: «Объекты патентного права, средства индивидуализации и их экспертиза», «Правовая охрана авторских и смежных прав», «Правовая охрана и защита кинематографических произведений», «Правовая охрана и защита интеллектуальной собственности».

Центр инновационных образовательных технологий РГАИС осуществляет весь комплекс аппаратно-программной поддержки дистанционного обучения.

Результаты дистанционного обучения по программам ВОИС в рамках проводимой Роспатентом региональной политики отражены в табл. 1 Приложения 5 к настоящему Отчету.

6.2.3. Организация обучения и повышения квалификации специалистов ФИПС

Организация обучения и повышения квалификации специалистов ФИПС осуществляется в рамках Единой системы обучения (ЕСО) по принципу непрерывности с использованием внутренних и внешних форм обучения, начиная с момента принятия на работу. Обеспечение условий для непрерывного повышения квалификации работников предусмотрено Уставом ФИПС.

6.2.3.1. Организация обучения работников ФИПС с использованием внутренних форм

В соответствии с утвержденными директором ФИПС Сводными планами внутреннего обучения работников в 2013 г. проведено:

- 26 централизованных занятий (для руководителей структурных подразделений, их заместителей и ведущих работников ФИПС охватывающие вопросы практики по соответствующим направлениям деятельности и ориентированные на различные категории работников);
- 520 занятий непосредственно в подразделениях ФИПС в соответствии с квартальными планами внутреннего обучения (в основном, они были посвящены изучению вновь

Students were interested the most in programs: "Objects of patent law, means of individualization and its examination", "Legal protection of copyright and related rights", "Legal protection and enforcement of cinematographic works", "Legal protection and enforcement of intellectual property rights".

The Center of innovative educational technologies of RGAIS performs the whole complex of hardware and software support of distance learning.

The results of distance learning through WIPO programs in the framework of Rospatent regional policy reflected in Table 1 of Annex 5 of the present Report.

6.2.3. Organization of education and advanced training of FIPS specialists

Organization of education and advanced training of FIPS specialists is carried out within the Unified Training System (UTS) under the principle of continuity with the use of internal and external form of education starting from the date of hiring. Ensuring of conditions for continuous advanced training for employees is provided by the Statute of FIPS.

6.2.3.1. Organization of training for FIPS employees with the use of internal forms

According to the Consolidated plan of internal training of employees in 2013 that was approved by the Director of FIPS, the following activities were held:

- *26 centralized studies (for heads of divisions, their deputies and leading specialists of FIPS on practical issues in relevant fields of activity and targeted at various categories of employees);*
- *520 studies in FIPS divisions in accordance with quarterly plan on internal training (which dedicated mainly to studies newly adopted governing*

выпущенных нормативных документов, вопросам проведения экспертизы, а также анализу результатов внутреннего и внешнего контроля качества экспертизы и выполнения работ в конкретных подразделениях и проводились руководящим составом этих подразделений).

Проводилось обучение экспертного состава по использованию различных поисковых систем. Основное внимание уделялось обучению приемам поиска в ведомственной поисковой системе Роспатента PatSearch (см. раздел 4 настоящего отчета).

В порядке обмена опытом с зарубежными патентными ведомствами для экспертного состава и административно-управленческого персонала ФИПС в Роспатенте проведено 2 обучающих семинара по ознакомлению с правоприменительной практикой других патентных ведомств (ЕПВ, США), в которых приняли участие 166 специалистов.

Специалисты ООО «НПП «Гарант-Сервис» провели ряд обучающих семинаров по обновленной версии системы «Гарант-Аэро». В семинарах приняли участие 22 работника ФИПС.

6.2.3.2. Повышение квалификации начинающих экспертов ФИПС

Повышение квалификации начинающих экспертов осуществляется на договорной основе за счет бюджетных средств путем проведения ФИПС открытого конкурса и заключения гражданско-правового договора с образовательным учреждением-победителем.

В 2013 г. по итогам проведения открытого конкурса по повышению квалификации начинающих экспертов ФИПС в области экспертизы изобретений и полезных моделей с РГАИС был заключен гражданско-правовой договор бюджетного учреждения.

В соответствии с заключенным договором в 2013 г. организовано и проведено обучение одиннадцатого потока начинающих экспертов ФИПС, состоящего из 33 человек. Обучение проводилось в соответствии с Учебно-тематическим планом в объеме 220 академических часов.

6.2.3.3. Обучение по программам высшего профессионального образования

В 2013 г. по программе высшего профессионального образования в РГАИС продолжили обучение 18 работников ФИПС, из которых 4 работника обучались за счет средств ФИПС (первое высшее образование). Защитил диплом 1 человек, 3 человека продолжают обучение.

За счет собственных средств обучалось 14 работников (из них 12 работников получали первое высшее образование и 2 работника — второе высшее образование). В 2013 г. 5 человек защитили диплом (из них 3 человека — первое образование и 2 человека — второе образование).

documents, issues on carrying out examination as well as analysis of the results of internal and external quality control of examination and performance of work in certain divisions; the studies were carried out by the head of that divisions).

The training of examiners on the usage of various search systems was carried out. The main focus was on studying techniques of search in Rospatent search system PatSearch (see Section 4 of the present Report).

In the framework of experience exchange with international patent authorities 2 workshops on enforcement practice of other patent offices (the EPO, the USA) were conducted in Rospatent for experts and administrative officials of FIPS. 166 specialists participated in these workshops.

The specialists of the research-and-production enterprise GARANT-SERVICE LLC conducted a number of workshops on the upgraded version of the system GARANT-AERO. 22 FIPS specialists participated in the workshops.

6.2.3.2. Advanced training of young examiners of FIPS

Advanced training of the young examiners is carried out on a contractual basis financed from the budget through holding by FIPS an open tender and signing a civil law contract with an educational institution which won the tender.

In 2013 following the results of the open tender on advanced training of FIPS young examiners in the field of invention and utility model examination, the civil law contract of the publicly funded institution was concluded with RGAIS.

In accordance with the contract concluded in 2013 the training of 11th class of FIPS young examiners of 33 persons was organized and held. The training was carried out in accordance with the educational plan with duration of 220 academical hours.

6.2.3.3. Training programs of higher professional education

In 2013, under the program of higher professional education in RGAIS, 18 FIPS employees continued their training, of them 4 employees were trained at the expense of FIPS (first higher education). 1 person defended a thesis, 3 persons continue their training.

14 employees were trained at their own expense (of them 12 employees were getting first higher education and 2 employees – second higher education). In 2013 5 persons defended their thesis (of them 3 persons – first higher education and 2 persons –second higher education).

6.2.3.4. Обучение в аспирантуре РГАИС

В аспирантуре РГАИС обучалось 7 работников ФИПС, из них 1 человек — в рамках целевого приема, 6 работников (в том числе 2 соискателя) поступили по собственной инициативе (1 человек — успешно защитил диссертацию).

6.3. Аттестация и регистрация патентных поверенных

6.3.1. Ведение реестра патентных поверенных, а также осуществление контроля за выполнением патентными поверенными требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации

Федеральный закон от 30 декабря 2008 г. №316-ФЗ «О патентных поверенных» (далее — Федеральный закон) и постановление Правительства Российской Федерации от 21 марта 2012 г. №218 «О Федеральной службе по интеллектуальной собственности» возлагает на Роспатент обязанность по осуществлению аттестации и регистрации патентных поверенных, выдачу им регистрационных свидетельств, а также контроль за выполнением патентными поверенными требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

При этом сроки и последовательность действий при осуществлении Роспатентом соответствующей государственной функции (услуги), касающейся деятельности патентных поверенных, установлены Административным регламентом исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по осуществлению аттестации и регистрации патентных поверенных Российской Федерации, выдаче патентным поверенным регистрационных свидетельств, а также контроля за выполнением патентными поверенными требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 октября 2009 г. №368, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 2 февраля 2010 г. рег. №16201 (далее — Административный регламент).

В 2013 г. институт патентных поверенных Российской Федерации отметил свой двадцатилетний юбилей. Несмотря на то, что в 1992 г. были приняты Патентный закон Российской Федерации от 23 сентября 1992 г. №3517-1 и Закон Российской Федерации от 23 сентября 1992 г. №3520-1 «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров», введшие понятие патентного поверенного, непосредственно начало функционированию института патентных поверенных на территории Российской Федерации было положено Положением о патентных поверенных, утвержденным постановлением Совета Министров — Правительства Российской Федерации от 12 февраля 1993 г. №122.

1 июля 1993 г. в Реестре патентных поверенных Российской Федерации (далее — Реестр) был зарегистрирован первый патентный поверенный Российской Федерации. За двадцать

6.2.3.4. Postgraduate education in RGAIS

7 FIPS employees were getting postgraduate education in RGIAS, of them – within the targeted admission, 6 employees (including 2 external students) entered on their own initiative (1 person successfully defended the thesis).

6.3. Certification and Registration of Patent Attorneys

6.3.1. Maintaining the patent attorneys' Register as well as supervising of fulfillment by patent attorneys of the requirements provided by the Russian legislation

The Federal Law of December 30, 2008 № 316-FZ «On the Patent Attorneys» (hereinafter referred as the Federal Law) and the Resolution of the Government of the Russian Federation of March 21, 2012 № 218 «Issues of the Federal Service» assigns to Rospatent the responsibility to carry out certification and registration of patent attorneys, issuing the registration certificates as well as supervising of fulfillment by patent attorneys of the requirements provided by the Russian legislation.

In this connection the terms and sequence of actions at realization by Rospatent the appropriate state function (service) regarding patent attorneys' activity provided by the Administrative Regulations of the Federal Service for Intellectual Property, Patents and Trademarks to Fulfill the Functions Incurred by the State on Attestation and Registration of Patent Attorneys of the Russian Federation as well as granting registration certificates to patent attorneys and the control over performance by patent attorneys of the requirements provided by the legislation of the Russian Federation, confirmed by the order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation from October 5, 2009 № 368 registered by Ministry of Justice of the Russian Federation from February 2, 2010, (registration № 16201) (hereinafter referred as Administrative Regulations).

In 2013 the Institute of Patent Attorneys of the Russian Federation celebrated its twentieth anniversary. Despite the fact that in 1992 the Patent Law of the Russian Federation dated September 23, 1992 № 3517-1 and the Law of the Russian Federation dated September 23, 1992 № 3520-1 «On Trademarks, Service Marks and Appellations of Origin» were adopted which introduced the concept of a patent attorney, the beginning of functioning of Institute of Patent Attorneys in the Russian Federation was set by the Statute of Patent Attorneys approved by the Resolution of the Council of Ministers of the Government of the Russian Federation № 122 of February 12, 1993.

прошедших лет число патентных поверенных значительно возросло, на 31 декабря 2013 г. в Реестре было зарегистрировано 1612 патентных поверенных, из них — 1585 действующих.

За прошедший период институт патентных поверенных также претерпел существенные изменения. Федеральным законом, вступившим в силу 1 апреля 2009 г., были установлены требования к патентным поверенным, порядок их аттестации и регистрации, определены права, обязанности и ответственность патентных поверенных, прописан круг лиц, которые не могут быть аттестованы или зарегистрированы в качестве патентных поверенных.

Федеральным законом был введен конкретный перечень специализаций, применительно к которым может быть осуществлена аттестация гражданина в качестве патентного поверенного. Была введена новая специализация — программы для электронно-вычислительных машин, базы данных и топологии интегральных микросхем, в отношении которых ранее аттестация не осуществлялась. За время, прошедшее с момента вступления в силу Федерального закона, по указанной специализации было аттестовано 42 патентных поверенных, из них 12 — в 2013 г.

Учитывая требования изменившегося законодательства, была проведена большая работа по анализу содержащихся в Реестре сведений, а также информации, размещенной на официальном сайте Роспатента в разделе «Патентные поверенные». В последующем Квалификационная комиссия Роспатента последовательно осуществляла работу по приведению указанных сведений в соответствие с требованиями действующего законодательства, в частности, в отношении содержания записей о форме осуществления патентным поверенным профессиональной деятельности и о специализации, применительно к которой аттестован патентный поверенный. В 2013 г. были уточнены сведения в отношении записей, касающихся 146 патентных поверенных.

В соответствии с пунктом 8 части 4 статьи 7 Федерального закона в Реестр была добавлена новая графа — наименование общественного объединения или саморегулируемой организации патентных поверенных, членом (участником) которой является патентный поверенный. В 2013 г. продолжилась работа по внесению в Реестр сведений об участии патентных поверенных в общественных объединениях.

В соответствии с частью 6 статьи 7 Федерального закона новое свидетельство патентного поверенного выдается при изменении сведений, внесенных в свидетельство патентного поверенного, а также при утрате им свидетельства патентного поверенного. В 2013 г. было выдано 4 дубликата свидетельств патентных поверенных.

В целях актуализации сведений о патентных поверенных и предоставления заинтересованным лицам достоверной информации в течение 2013 г. проводилась работа по внесению изменений в Реестр и в сведения, размещенные на официальном сайте Роспатента. Как предусмотрено частью 5 статьи 7 Федерального закона, патентный поверенный обязан направлять информацию обо всех изменениях сведений, указанных

On July 1, 1993 in the Register of Patent Attorneys of the Russian Federation (hereinafter referred as the Register) was registered the first patent attorney of the Russian Federation. For the past twenty years the number of patent attorneys increased significantly, on December 31, 2013 in the Register there were registered 1612 patent attorneys, 1585 of them were acting.

For the last period the Institute of Patent Attorneys also underwent some significant changes. The Federal Law that entered into force on April 1, 2009 specified requirements to patent attorneys, the order of their certification and registration, defined the rights, duties and responsibility of patent attorneys as well as a number of persons who could not be certified or registered as patent attorneys.

The Federal Law introduced the specific list of specializations with regard to which the certification of a person as a patent attorney could be done. A new specialization - "Computer Programs, Databases, Topographies of Integrated Circuits" (CP, DB, TIC) was introduced with regard to which the certification was not carried out earlier. Since the entry into force of the Federal Law 42 patent attorneys were certified for this specialization, 12 of them - in 2013.

Considering the requirements of the changed legislation a great work on analysis of information contained in the Register as well as information posted on the official web-site of Rospatent in Section «Patent attorneys» was done. Later on the qualifying commission of Rospatent continuously performed work to bring the above information to conformity with the applicable legislation, in particular with regard to the content of records on the form of performing by a patent attorney his professional activity as well as specialization in relation to which a patent attorney was certified. In 2013 the details with respect to records of 146 patent attorneys were specified.

In conformity with Paragraph 8, Part 4 of Article 7 of the Federal Law in the Register there was added a new Chapter - name of a public association or self-regulatory organization of patent attorneys, a member (participant) a member of which is a patent attorney. In 2013 work on the entry in the Register the information on participation of patent attorneys in voluntary associations continued.

In accordance with Part 6 of Article 7 of the Federal Law a new certificate of a patent attorney is issued under change of information included in the certificate of a patent attorney as well as at the loss of the certificate by a patent attorney. In 2013 4 duplicate copies of patent attorneys' certificates were issued.

In order to update the information on patent attorneys and to provide true information to third parties during 2013 some work on modifying the Register as well as information posted on the official website of

в Реестре, в тридцатидневный срок со дня возникновения таких изменений. В течение 2013 г. в Реестр было внесено 144 изменения сведений, касающихся зарегистрированных патентных поверенных.

Любое лицо вправе получить выписку из Реестра, содержащую опубликованные в соответствии с частью 7 статьи 7 Федерального закона сведения о зарегистрированных патентных поверенных, путем подачи соответствующего заявления в Роспатент. В 2013 г. по запросу правоохранительных органов в соответствии с частью 5 статьи 7 Федерального закона была подготовлена одна выписка из Реестра, в которой содержались сведения, в том числе о статусе патентного поверенного Российской Федерации, специализации и номере выданного свидетельства.

Важная новелла Федерального закона состояла в том, что в состав и Квалификационной и Апелляционной комиссий Роспатента должны входить представители сообщества патентных поверенных, кандидатуры которых представляют общественные объединения или саморегулируемые организации патентных поверенных. Четыре года указанные комиссии работают при непосредственном участии патентных поверенных. При этом в 2012 г. состоялась ротация патентных поверенных, как и предусмотрено положениями части 2 статьи 6 и части 2 статьи 9 Федерального закона.

Еще одна новация Федерального закона касалась рассмотрения жалоб в отношении патентных поверенных, которые своими действиями причинили вред лицам, права и законные интересы которых они представляли. По результатам рассмотрения таких жалоб Роспатент вправе направить иск в суд о применении к патентному поверенному серьезных мер ответственности, таких, как приостановление деятельности сроком до одного года, либо исключение из Реестра сроком до 3 лет с возможностью восстановления в дальнейшем с аттестацией, либо без аттестации. С момента вступления в силу Федерального закона Апелляционной комиссией Роспатента неоднократно выносились предупреждения патентным поверенным, а в отношении двух патентных поверенных (И.В. Григорьева и В.К. Чакилева) по искам Роспатента судами приняты меры взыскания в виде соответственно приостановления на один год деятельности в качестве патентного поверенного и в виде приостановления на три года деятельности в качестве патентного поверенного с возможностью последующего восстановления при условии повторной аттестации.

В 2013 г. на основании решения Апелляционной комиссии Роспатента патентному поверенному Российской Федерации М.И. Звонареву было вынесено предупреждение о недопустимости ненадлежащего оформления договорных отношений в сфере деятельности патентного поверенного, осуществляемых по поручению доверителя, и халатного отношения к документообороту в части исполнения обязанности по обеспечению своевременного получения и передачи корреспонденции патентным поверенным в рамках исполнения поручения.

Информация о рассмотрении жалоб, в частности решения Апелляционной комиссии Роспатента о вынесении предупре-

Rospatent was carried out. In accordance to Part 5 of Article 7 of the Federal Law, a patent attorney is obliged to forward information about all changes in data contained in the Register in 30 days from the date of occurrence of such changes. During 2013 144 changes in the information relating to the registered patent attorneys was made in the Register.

Any person may receive an extract from the Register that contains published information on the registered patent attorneys in accordance with Part 7 of Article 7 of the Federal Law by filing a request to Rospatent. In 2013 upon request of law enforcement bodies in accordance with Part 5 of Article 7 of the Federal Law one extract from the Register was prepared that contained information in particular on the status of a patent attorney of the Russian Federation, specialization and a number of issued certificates.

An important new statute of the Federal law was that the composition of the qualification and appeal commissions of Rospatent would have to include representatives from the patent attorney community, candidates of which represent associations or self-regulatory organizations of patent attorneys. For four years these commissions work under direct participation of patent attorneys. Thereby already once in 2012 the rotation of patent attorneys took place as provided by the provisions of Part 2 of Article 6 and paragraph 2 of Article 9 of the Federal Law.

Another new statute of the Federal Law concerned considering complaints with regard to patent attorneys whose actions caused harm to persons the rights and legitimate interests of which they represented. According to the results of such complaints Rospatent has a right to send an action about taking to a patent attorney serious responsibility measures such as stopping his activity up to one year or exclusion from the Register for a period of 3 years with the possibility of later retrieval with certification or without it. Since the Federal Law entered into force the appeal commission of Rospatent repeatedly issued warnings to patent attorneys and with regard to two patent attorneys (I.V.Grigorev and V.K.Chakilev) on actions of Rospatent the courts took sanctions in the form of stopping respectively the activity up to one year as a patent attorney and stopping for a period of 3 years the activity as a patent attorney with the possibility of later retrieval subject to requalification.

In 2013 based on the decision of the appeal commission of Rospatent patent attorney of the Russian Federation Mr. M. Zvonarev was issued a warning regarding improper execution of contractual relations in the field of the patent attorney activity exercised on behalf of a client as well as negligent attitude to documents in execution of duties to ensure timely receipt and transmission of correspondence to patent attorneys while executing the order.

ждений патентным поверенным, а также о судебных решениях, принятых по результатам рассмотрения исков о применении к патентным поверенным мер взыскания, вносится в Реестр и размещается на официальном сайте Роспатента.

6.3.2. Организация и ведение работ по аттестации патентных поверенных

В соответствии с частью 7 статьи 6 Федерального закона о квалификационный экзамен по аттестации кандидатов в патентные поверенные Российской Федерации и патентных поверенных, желающих расширить свою специализацию, проводится по пяти специализациям: «Изобретения и полезные модели», «Промышленные образцы», «Товарные знаки и знаки обслуживания», «Наименования мест происхождения товаров», «Программы для электронно-вычислительных машин, базы данных, топологии интегральных микросхем».

Подведомственная Роспатенту Российская государственная академия интеллектуальной собственности (РГАИС) проводит обучение на краткосрочных курсах повышения квалификации «Подготовка кандидатов в патентные поверенные» по всем пяти указанным специализациям.

В 2013 г. сотрудниками Института повышения квалификации и профессиональной переподготовки РГАИС при осуществлении работы по корректировке программы указанных курсов были учтены рекомендации сотрудников Роспатента и членов Квалификационной комиссии Роспатента, подготовленные по итогам анализа результатов квалификационных экзаменов, проводимых после вступления в силу Федерального закона и Административного регламента. По результатам этой работы РГАИС был утвержден новый Учебно-тематический план программы повышения квалификации «Подготовка кандидатов в патентные поверенные».

Квалификационная комиссия Роспатента в 2013 г. продолжила работу по организации консультаций для лиц, допущенных к сдаче квалификационного экзамена. Такие консультации проводились три раза в год перед каждым экзаменом по следующим направлениям:

- организационные вопросы по проведению экзамена и особенности компьютерного тестирования;
- особенности выполнения письменных работ и ситуационных заданий по различным специализациям.

Консультации проводятся членами Квалификационной комиссии, специалистами Роспатента и ФИПС.

Для граждан, желающих получить статус патентного поверенного Российской Федерации, на официальном сайте Роспатента в разделе «Патентные поверенные», подразделе «Как стать патентным поверенным» размещена необходимая информация, в том числе касающаяся оформления заявления об аттестации и прилагаемых к нему документов и подготовки к сдаче квалификационного экзамена.

Information about complaints, in particular decisions of the appeal commission of Rospatent on issuance of warnings to patent attorneys as well as on judicial decisions adopted according to the results of consideration of the claims for imposing sanctions to patent attorneys is entered in the Register and posted on the official website of Rospatent.

6.3.2. The organization and conduction of works on certification of patent attorneys

According to Part 7 of Article 6 of the Federal Law qualification exam on certification of patent attorneys of the Russian Federation and the patent attorneys wishing to expand their area of practice is conducted via 5 specializations, namely "Inventions and Utility Models" (I@UM), "Industrial Designs" (ID), "Trademarks and Service Marks" (TM@SM), "Appellations of Origin" (AO), "Computer Programs, Databases, Topographies of Integrated Circuits" (CP, DB, TIC).

The Russian State Academy of Intellectual Property (RGAIS) which is under Rospatent jurisdiction offers all interested parties to be trained at short-term courses of improvement of professional skills «Training of candidates to patent attorneys» under all five mentioned areas of practice.

In 2013 employees of the Institute of Further Training and Professional Retraining of RGAIS while carrying out works on updating the program of the mentioned courses recommendations of Rospatent employees and members of the qualification commission of Rospatent prepared according to the results of the analysis of the results of qualification examinations conducted after the Federal Law and the Administrative Regulations entered into force. According to the results of RGAIS work new educational theme-based plan of program of further training «Training of candidates to patent attorneys» was approved.

In 2013 the qualifying commission of Rospatent carried out work on organizing consultations for persons who are admitted to the qualification examination. Such consultations were held three times per year before each exam in the following areas:

- organizational issues regarding the exam and particularities of computer testing;
- particularities of written work and practical tasks on different specializations.

Consultations are held by members of the qualification commission, experts of Rospatent and FIPS.

For citizens wishing to get the status of the patent attorney of the Russian Federation the necessary information which includes drawing up the application for certification and documents attached to it and preparing to the qualification examination is posted on the Rospatent official website in the "Patent Attorneys" section in sub-section «How to become a patent attorney».

6.3.2.1. Деятельность Квалификационной комиссии Роспатента

Деятельность Квалификационной комиссии Роспатента осуществлялась на основании Плана мероприятий на 2013 г., утвержденного Квалификационной комиссией и включающего мероприятия по организации и проведению квалификационных экзаменов, по разработке комплектов экзаменационных заданий на основании Программы квалификационного экзамена для аттестации кандидатов в патентные поверенные и патентных поверенных, желающих расширить область своей деятельности по законодательно установленным специализациям, рекомендованным Квалификационной комиссией Роспатента 2 апреля 2010 г.

В течение отчетного года Квалификационная комиссия Роспатента в соответствии с утвержденным Планом мероприятий организовала работу по разработке комплектов экзаменационных заданий для проведения квалификационного экзамена по установленным Федеральным законом специализациям и положениям рекомендованной Программы, включая вопросы для компьютерного тестирования, практические задачи и ситуационные вопросы.

В данной работе приняли участие специалисты Роспатента и ФИПС, а также члены Квалификационной комиссии, в том числе патентные поверенные — члены Квалификационной комиссии. По окончании каждой работы, предусмотренной Планом мероприятий, Квалификационная комиссия Роспатента, руководствуясь положением пункта 11.1.4 Административного регламента, последовательно рассмотрела и утвердила:

- комплект экзаменационных заданий по разработке тестов для компьютерного тестирования по специализациям «Товарные знаки и знаки обслуживания», «Изобретения и полезные модели», «Промышленные образцы», «Наименования мест происхождения товаров»;
- комплект экзаменационных заданий по теме «Промышленные образцы»;
- комплект экзаменационных заданий по теме «Патентные пошлины. Вопросы продления срока действия и восстановления срока действия патентов»;
- комплект экзаменационных заданий по теме «Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации».

В течение 2013 г. Роспатент в рамках предоставления государственной услуги по осуществлению аттестации граждан, желающих получить статус патентного поверенного Российской Федерации, а также патентных поверенных Российской Федерации, желающих на основании части 12 статьи 6 Федерального закона расширить область деятельности в пределах специализаций, предусмотренных частью 7 статьи 6 Федерального закона, провел работы по аттестации посредством проведения квалификационных экзаменов по специализациям: «Изобретения и полезные модели» (ИЗ и ПМ), «Промышленные образцы» (ПО), «Товарные знаки и знаки обслуживания» (ТЗ и ЗО), «Наименования мест про-

6.3.2.1. Activity of the qualifying commission of Rospatent

The activity of the qualifying commission of Rospatent carried out on the basis of the Plan of action for 2013 that was approved by the qualifying commission and included activities on holding the qualification examination, on development of sets of examination tasks on specialization on the basis of Program of the qualification examination for certification of candidates to patent attorneys and the patent attorneys wishing to expand their area of practice to the specializations provided by law recommended by the qualifying commission of Rospatent on April 2, 2010.

In 2013 the qualifying commission of Rospatent according to the approved Plan of action organized work on developing sets of examination tasks to hold the qualification examination on the specializations provided by the Federal law and provisions of the recommended Program including computer testing tasks, practical tasks and cases.

Specialists of Rospatent, FIPS and members of the qualifying commission including patent attorneys - members of the qualifying commission took part in this work. Upon termination of each activity provided by the Plan of action the qualifying commission of Rospatent in accordance with Paragraph 11.1.4 of the Administrative Regulations approved and recommended the following documents:

- *set of examination tasks on development of computer testing for “Trademarks and Service Marks” (TM@SM), “Inventions and Utility Models” (I@UM), “Industrial Designs” (ID), “Appellations of Origin” (AO) specializations;*
- *set of examination tasks on “ID” specialization;*
- *set of examination tasks on “Patent fees”; “Issues of extension of the validity of patents and renewal of patents”;*
- *set of examination tasks on “Disposition of an exclusive right on the results of intellectual activity and means of individualization”.*

In 2013 Rospatent performing its function as a certifying body for citizens wishing to obtain the status of patent attorney of the Russian Federation as well as for patent attorneys of the Russian Federation wishing to expand their area of practice as per part 12 of Article 6 of the Federal Law within the specializations provided for by part 7 of Article 6 of the Federal Law conducted the certification via qualification exams for the following specializations: “Inventions and Utility Models” (I@UM), “Industrial Designs” (ID), “Trademarks and Service Marks” (TM@SM), “Appellations of Origin” (AO), “Computer Programs, Databases, Topographies of Integrated Circuits” (CP, DB, TIC).

исхождения товаров» (НМПТ), «Программы для электронно-вычислительных машин, базы данных, топологии интегральных микросхем» (ПрЭВМ, БД, ТИМС).

Согласно части 4 статьи 6 Федерального закона проведение аттестации включает:

- проверку соблюдения требований, предъявляемых к патентному поверенному в соответствии с частями 2 и 3 статьи 2 Федерального закона, а также с частью 13 статьи 6 Федерального закона, по результатам которых принимается решение о допуске к квалификационному экзамену или об отказе в таком допуске;
- проведение квалификационного экзамена, в процессе которого проверяется наличие у кандидата в патентные поверенные необходимых знаний для осуществления деятельности патентного поверенного и соответствующих навыков их практического применения;
- принятие решения об аттестации или об отказе в аттестации по результатам квалификационного экзамена.

В 2013 г. в адрес Роспатента поступило 222 заявления об аттестации в качестве патентного поверенного, которые были рассмотрены в установленном порядке.

За отчетный период в рамках действующего законодательства Роспатентом было проведено три квалификационных экзамена: 25 февраля — 1 марта, 27 мая — 31 мая и 28 октября — 1 ноября 2013 г.

Решениями Квалификационной комиссии Роспатента от 11.01.2013 г., 12.04.2013 г. и 13.09.2013 г. были допущены к аттестации 179 человек на основании поданных заявлений и 1 человек по решению Апелляционной комиссии от 27.09.2012.

Решениями Квалификационной комиссии Роспатента не были допущены к аттестации:

- 38 человек по причине несоответствия представленных документов п. 4 части 2 статьи 2 Федерального закона, согласно которому в качестве патентного поверенного может быть аттестован и зарегистрирован гражданин Российской Федерации, который имеет высшее образование и не менее чем четырехлетний опыт работы в сфере деятельности патентного поверенного в соответствии с выбранной им специализацией;
- 5 человек в связи с тем, что не истек установленный частью 13 статьи 6 Федерального закона 6-месячный срок со дня принятия Квалификационной комиссией Роспатента решения об отказе в аттестации.

Участие в сдаче квалификационных экзаменов приняли 164 человека, а 16 человек на основании положения пункта 11.4.4 Административного регламента до начала квалификационного экзамена в установленном порядке проинформировали Квалификационную комиссию о невозможности участия в квалификационном экзамене по состоянию здоровья или по иной уважительной причине. Указанным лицам предоставлена возможность принять участие в очередном квалификационном экзамене в удобное для них время, как и предусмотрено пунктом 11.4.4 Административного регламента.

Under part 4 of Article 6 of the Federal Law the process of certification involves:

- *verification of meeting the requirements for patent attorneys under parts 2 and 3 of Article 2 of the Federal Law and under part 13 of Article 6 of the Federal Law, which results in the decision to permit or to refuse the admission to the qualification exam;*
- *the qualification exam, during which the candidate to a patent attorney is tested to have the knowledge and the respective practical skills necessary to practice as a patent attorney;*
- *the decision to certify or to refuse to certify as a result of the qualification exam.*

In 2013 Rospatent received 222 applications for certification as patent attorneys which were considered in due order.

In 2013 Rospatent conducted three qualification exams under the applicable law: February 25 – March 1, May 27 – May 31 and October 28 – November 1, 2013.

By decisions of the qualifying commission of Rospatent of January 11, 2013, April 12, 2013 and September 13, 2013 were allowed to attend certification on the basis of the submitted applications 179 persons and by decision of the appeal commission dated September 27, 2012 – 1 person.

By decisions of the qualifying commission of Rospatent were not admitted to attend certification:

- *38 persons due to non-compliance of the presented documents to clause 4 of part 2 of Article 2 of the Federal Law according to which as a patent attorney can be certified and registered a citizen of the Russian Federation who has a higher education and at least four years of practice in the field of activity of a patent attorney in accordance with the chosen specialization;*
- *5 persons due to non-expiration of six months term from the date of making decision by the qualifying commission of Rospatent on refusal to certify as provided for by part 13 of Article 6 of the Federal law;*

164 persons took part in the qualification exam, while 16 of them in accordance with Paragraph 11.4.4 of the Administrative Regulations duly informed the qualifying commission in due course of the failure to take part in the exam for health reasons or by the other reasonable excuse. These persons will have the opportunity to attend the following qualification examination in a suitable time for them as provided for by Paragraph 11.4.4 of the Administrative Regulations.

By decisions of the qualifying commission of Rospatent of April 5, 2013, June 28, 2013 and

Решениями Квалификационной комиссии Роспатента от 05.04.2013 г., 28.06.2013 г. и 29.11.2013 г. с учетом специализаций были аттестованы в качестве патентного поверенного 119 экзаменуемых, из них:

- 95 человек получили статус патентного поверенного Российской Федерации впервые, при этом аттестованы: 1 человек по трем специализациям (ТЗ и ЗО; ИЗ и ПМ; ПО), 1 человек по двум специализациям (ТЗ и ЗО; НМПТ) и 93 человека по 1 специализации (из них 49 — ТЗ и ЗО; 37 — ИЗ и ПМ; 5 — ПрЭВМ, БД, ТИМС; 1- ПО; 1 — НМПТ);
- 24 патентных поверенных Российской Федерации расширили свою профессиональную деятельность, при этом 3 человека аттестованы по 2 специализациям (ПО; ПрЭВМ, БД, ТИМС; ТЗ и ЗО; НМПТ) и 21 человек — по 1 специализации (из них 5 человек — ТЗ и ЗО; 6 человек — ПО; 4 человека — ИЗ и ПМ; 4 человека — ПрЭВМ, БД, ТИМС; 2 человека — НМПТ).

Решениями Квалификационной комиссии не были аттестованы в качестве патентных поверенных 45 экзаменуемых в связи с отрицательными результатами квалификационных экзаменов.

Сведения о результатах аттестации кандидатов в патентные поверенные и патентных поверенных, желающих расширить свою специализацию, приведены на диаграмме 1, а динамика регистрации патентных поверенных по годам — на диаграмме 2.

November 29, 2013 considering specializations 119 persons were certified as patent attorneys, among them:

- 95 persons that received the status of patent attorney of the Russian Federation for the first time, provided that 1 of them was certified for 3 specializations (TM&SM; I&UM; ID), 1 of them were certified for 2 specializations (TM&SM; AO), 93 were certified for 1 specialization (49 for TM&SM, 37 for I&UM, 39, 5 for CP, DB, TIC, 1 for ID; 1 for AO);
- 24 patent attorneys of the Russian Federation that expanded their area of practice, provided that 3 of them were certified for 2 specializations (ID; CP, DB, TIC; TM&SM; AO;) and 21 of them were certified for 1 specialization (5 for TM&SM; 6 for ID, 4 for CP, DB, TIC; 2 for AO).

By decisions of the qualifying commission 45 persons as patent attorneys were not certified due to negative results of the qualification examination.

Information on the results of certification of candidates to patent attorneys and patent attorneys wishing to expand their area of practice to the specializations is given in Diagram 1 and the dynamics of registering of patent attorneys by year – in Diagram 2.

Диаграмма 1
Diagram 1

Сведения о результатах аттестации кандидатов в патентные поверенные и патентных поверенных, желающих расширить свою специализацию
Information on the results of certification of candidates to patent attorneys and patent attorneys that expanded their area of practice (persons)

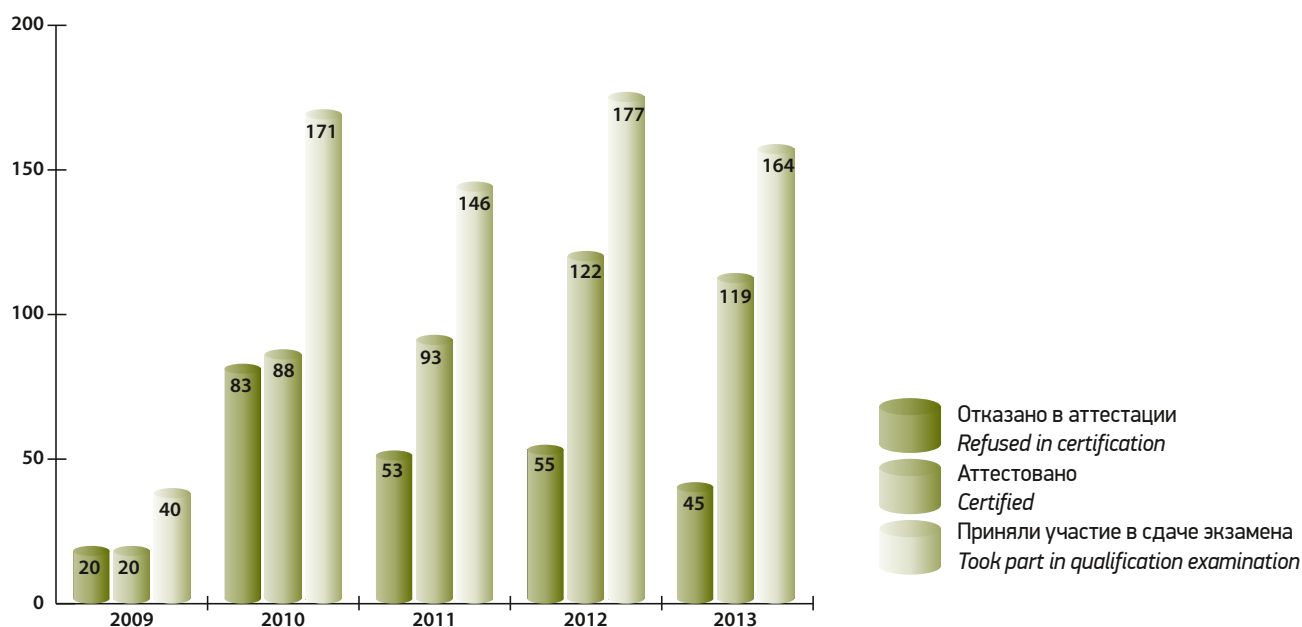
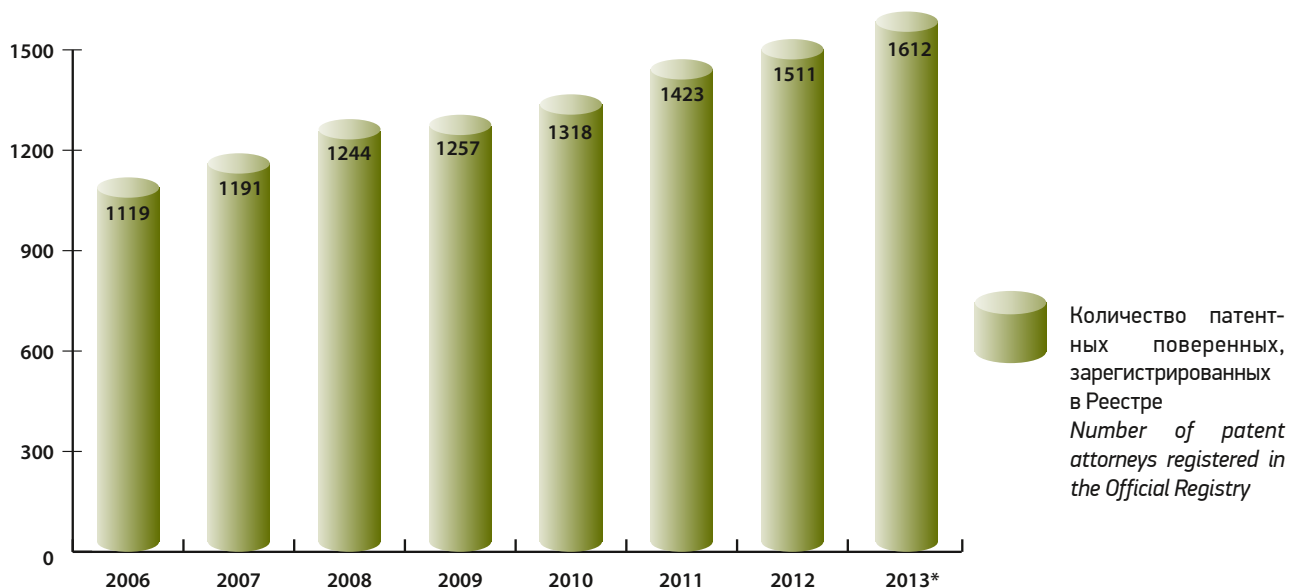


Диаграмма 2
Diagram 2

Динамика регистрации патентных поверенных по годам
Dynamics of Certification of Patent Attorneys on an Annual Basis



*По состоянию на 31 декабря 2013 г. в Реестре патентных поверенных Российской Федерации зарегистрировано 1612 патентных поверенных. В соответствии с положениями статьи 8 Федерального закона 27 человек исключены из Реестра. В связи с этим число действующих патентных поверенных Российской Федерации составляет 1585 человек.

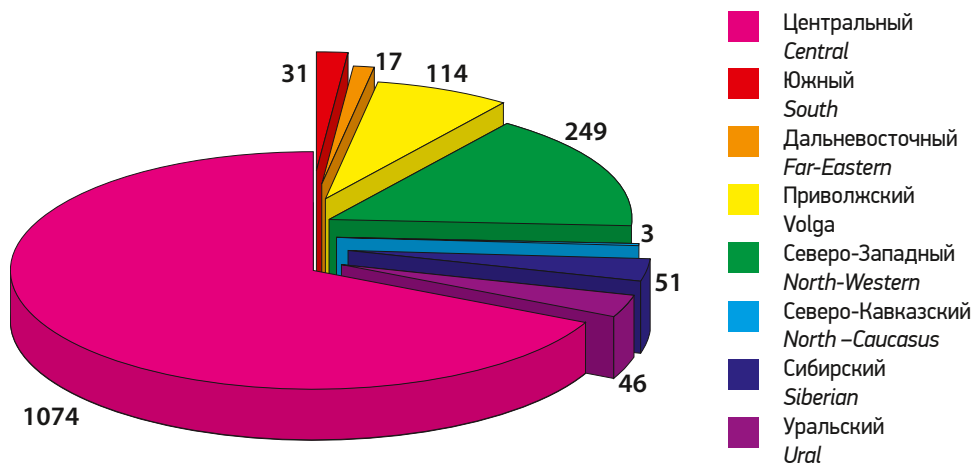
* As on December 31, 2013 in the Register of Patent Attorneys of the Russian Federation there were registered 1612 patent attorneys. In accordance with the provisions of Article 8 of the Federal Law 27 persons were excluded from the Register. In this regard, the number of acting patent attorneys of the Russian Federation is 1585 persons.

Сведения о распределении патентных поверенных по федеральным округам Российской Федерации приведены на диаграмме 3 и в табл. 2 Приложения 5 к настоящему Отчету.

Information on the distribution of patent attorneys in federal districts of the Russian Federation is shown in Diagram 3 and Table 2 of Appendix 5 to this Report.

Диаграмма 3
Diagram 3

Сведения о распределении патентных поверенных по федеральным округам
Information on distribution of patent attorneys by federal districts



6.3.3. Деятельность Апелляционной комиссии Роспатента

В своей деятельности Апелляционная комиссия Роспатента руководствуется Федеральным законом и Административным регламентом.

За отчетный период Апелляционной комиссией было проведено 3 заседания (20 февраля, 26 июля и 27 ноября), на которых рассмотрено 13 жалоб кандидатов в патентные поверенные и патентных поверенных, желающих расширить сферу своей деятельности, на решения Квалификационной комиссии Роспатента, что на две жалобы меньше, чем в 2012 г.

По 9 жалобам кандидатов в патентные поверенные Апелляционная комиссия согласилась с решениями Квалификационной комиссии.

По 2 жалобам Апелляционная комиссия в соответствии с пунктом 12.4 Административного регламента рекомендовала Квалификационной комиссии повторно рассмотреть вопрос о допуске кандидатов в патентные поверенные к квалификационному экзамену.

По 2 жалобам кандидатов в патентные поверенные Апелляционная комиссия пришла к выводу о необходимости более полного и всестороннего рассмотрения жалоб и принятия по ним решений с учетом анализа актуальной судебной практикой по вопросу правоприменения части 2 статьи 2 Федерального закона. К рассмотрению данных жалоб Апелляционная комиссия вернется после представления в Роспатент вступившего в законную силу судебных актов.

В 2013 г. из 13 поступивших жалоб кандидатов в патентные поверенные и патентных поверенных, желающих расширить сферу своей деятельности, 7 жалоб были на решения Квалификационной комиссии об отказе в аттестации в связи с неудовлетворительными результатами квалификационных экзаменов, что значительно меньше, чем за предыдущие годы. По результатам рассмотрения указанных 7 жалоб Апелляционная комиссия согласилась с решениями Квалификационной комиссии. По-видимому, это может быть связано с тем, что в целях совершенствования работы по приему экзаменов у кандидатов в патентные поверенные Апелляционная комиссия представляла в Квалификационную комиссию предложения по обновлению экзаменационных заданий и внесению корректировок в действующие задания. Эти предложения были учтены Квалификационной комиссией, в том числе и в процессе разработки и утверждения новых комплектов экзаменационных заданий для проведения квалификационного экзамена.

В отчетный период Апелляционной комиссией также было рассмотрено 5 жалоб на действия патентных поверенных Российской Федерации, что вдвое меньше, чем в 2012 г. (11 жалоб). Апелляционной комиссией Роспатента согласно пункту 12.3.2 Административного регламента направлялись уведомления патентным поверенным о поступивших жалобах на их действия с приложением копий жалоб и предлага-

6.3.3. Activity of the appeal commission of Rospatent

The activity of the appeal commission of Rospatent is governed by the Federal Law and the Administrative Regulations.

In 2013 the appeal commission of Rospatent held 3 meetings (on February 20, July 26 and November 27) at which 13 appeals from candidates to patent attorneys as well as from patent attorneys wishing to expand their area of practice to the decisions of the qualifying commission of Rospatent that is 2 appeals less than in 2012 are considered.

In relation to 9 appeals of candidates to patent attorneys the appeal commission of Rospatent agreed with decisions of the qualification commission.

In relation to 2 appeals the appeal commission of Rospatent in accordance with Paragraph 12.4 of the Administrative Regulations recommended the qualifying commission to re-examine the question of admission of the candidates to patent attorneys for the qualification examination.

In 2 appeals of candidates to patent attorneys the appeal commission came to the conclusion that it was necessary to consider appeals more comprehensively and make decisions on them taking into account the analysis of actual court practice regarding the enforcement of part 2 of Article 2 of the Federal Law. The appeal commission will come back to considering these appeals after submission to Rospatent of legal acts entered into force.

In 2013 among 13 appeals received from candidates to patent attorneys and patent attorneys wishing to expand their area of practice 7 appeals were regarding the decisions of the qualifying commission to refuse certification due to unsatisfactory results of the qualification examination that is considerably less than in previous years. As a result of the examination of these seven appeals the appeal commission agreed with the decisions of the qualification commission. Apparently it may be related with the fact that in order to improve work on examination of candidates to patent attorneys the appeal commission submitted to the qualifying commission proposals to update examination tasks and to amend actual tasks. These proposals were considered by the qualifying commission including the development and approval of new sets of examination tasks for the qualification examination.

In 2013 the appeal commission considered 5 appeals to actions of patent attorneys of the Russian Federation that is twice less than in 2012 (11 appeals). In accordance with Paragraph 12.3.2 of the Administrative Regulations the appeal commission forwarded notifications to patent attorneys of the appeals to their actions with

лось представить в Апелляционную комиссию разъяснения по поводу изложенных в жалобах мотивов для их рассмотрения на очередном заседании в соответствии с пунктом 12.3.3 Административного регламента.

По 1 жалобе Апелляционной комиссией было принято решение о том, что данная жалоба не относится к ее компетенции согласно пункту 3 части 3 статьи 9 Федерального закона. Одновременно членами Апелляционной комиссии было выражено особое мнение о недопустимости небрежного отношения патентного поверенного к осуществлению им деятельности в интересах доверителя, в частности при оформлении им документов.

По результатам рассмотрения 2 жалоб Апелляционной комиссией приняты решения о признании жалоб обоснованными и вынесении предупреждения в соответствии с пунктом 1 части 6 статьи 9 Федерального закона.

По результатам рассмотрения 2 жалоб Апелляционная комиссия пришла к выводу о том, что для полного и всестороннего рассмотрения жалоб и принятия по ним обоснованного решения согласно пункту 12.3.3 Административного регламента требуется получить разъяснения от патентных поверенных, в отношении которых поданы жалобы, и дополнительные разъяснения от лиц, подавших жалобы.

Заседания Апелляционной комиссии проводились регулярно по мере поступления жалоб. Все поступившие жалобы были рассмотрены и ответы по ним направлены в установленные сроки.

Наряду с этим, имели место переносы сроков рассмотрения тех или иных жалоб в порядке, установленном Административным регламентом, что было вызвано необходимостью запросить дополнительные материалы, разъяснения (информацию) в отношении поступивших жалоб у подателей жалоб и патентных поверенных. Во всех случаях патентные поверенные, в отношении которых были поданы жалобы, и лица, подавшие указанные жалобы, информировались о переносе срока их рассмотрения.

6.4. Конференции, семинары, круглые столы

Роспатент уделяет большое внимание вопросам пропаганды роли и значения интеллектуальной собственности и ее правовой охраны. С этой целью Роспатент совместно с подведомственными ему ФИПС и РГАИС ежегодно организует проведение конференций, семинаров и круглых столов как в Москве, так и в регионах Российской Федерации (см. подраздел 1.9 Отчета).

В процессе проведения указанных мероприятий осуществляются:

- доведение до участников актуальной информации по вопросам, связанным с предоставлением правовой охраны объектам интеллектуальной собственности, с передачей прав на них, защитой прав, с предупреждением недобросовестной конкуренции, с развитием инфор-

attachment of copies of appeals and they were offered to submit to the appeal commission explanation regarding motives stated in the appeals for consideration at the meeting of the appeal commission in accordance with Paragraph 12.3.3 of the Administrative Regulations.

In 1 appeal the appeal commission made a decision that the appeal was beyond its authority as provided for by Paragraph 3 of Article 9 of the Federal Law. At the same time members of the appeals commission expressed a special opinion on inadmissibility of a patent attorney to neglect his activities in the interest of the applicant, especially while completing documents.

After considering of 2 appeals the appeal commission made a decision that the appeals were reasonable and on issuance of a warning in accordance with point 1 of part 6 of Article 9 of the Federal law.

After considering of 2 appeals the Appeal Commission came to the conclusion that for full and comprehensive examination of the appeals and for taking a reasonable decision in accordance with Paragraph 12.3.3 of the Administrative Regulations it is necessary to get clarifications from patent attorneys concerning whom the appeals were filed and further clarifications from persons who filed the appeals.

The sessions of the appeal commission were held regularly upon the receipt of appeals. All appeals were considered and the responses sent in due time.

Along with it there were also postponements in considering certain appeals according to the procedure established by the Administrative Regulations caused by the necessity to demand additional materials, clarifications (information) regarding the appeals from patent attorneys or their opponents. In all cases patent attorneys against whom appeals were filed, and their opponents who filed the appeals were informed of the postponements in considering the appeals.

6.4. Conferences, Seminars, Round Tables

Rospatent gives great attention to promotion of the role and importance of intellectual property and its legal protection. For the said purpose Rospatent along with its subordinate FIPS and RGAIS annually holds conferences, seminars and round tables, both in Moscow and in the regions of the Russian Federation (see Section 1.9 of Report).

While carrying out these activities are implemented in practice:

- *communication to the participants of these events the actual information on matters relating to provision of legal protection to industrial property objects, transfer of rights in them, legal enforcement, prevention of unfair business practices, development of information*

мационных технологий, экономическими и организационными проблемами в сфере интеллектуальной собственности, деятельностью сети Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) в Российской Федерации;

- обмен практическим опытом между специалистами в области интеллектуальной собственности по вопросам правовой охраны и защиты объектов патентного права, средств индивидуализации и некоторых объектов авторского права;
- непосредственное доведение до руководителей и специалистов системы Роспатента вопросов и предложений участников конференций и др. мероприятий по широкому спектру проблем в области охраны интеллектуальной собственности.

Основные мероприятия, прошедшие в Москве:

Научно-практическая конференция Роспатента «Роль патентной системы в инновационном развитии экономики России» 4 апреля 2013 г. в рамках XVI Московского Международного Салона изобретений и инновационных технологий «Архимед-2013» в Сокольниках.

Организаторы мероприятия — Роспатент и ФИПС.

В работе конференции приняли участие представители:

- международной организации (ВОИС);
- Международного лицензионного общества России (LES);
- административно-управленческих структур и других организаций ряда регионов РФ.

Всего в работе конференции приняли участие 175 человек, в том числе 2 участника из зарубежных стран: Швейцария и Украина.

Количество представленных регионов России — 19 (Москва, Московская область (Красногорск, Обнинск), Санкт-Петербург, Рязань, Вольск, Смоленск, Якутск, Белгород, Челябинск, Омск, Тува, Чебоксары, Махачкала, Тамбов, Воронеж, Казань, Краснодар, Мурманск, Йошкар-Ола).

В процессе работы конференции было заслушано 16 докладов и проведен круглый стол по теме конференции.

РГАИС выступило соорганизатором мероприятий VI Международного форума «Интеллектуальная собственность России — XXI век», состоявшегося в период с 22 по 26 апреля 2013 г., который традиционно явился площадкой заинтересованных дискуссий профильных экспертов и действенным инструментом эффективного международного сотрудничества.

Роспатентом и ФИПС при поддержке Всемирной организации интеллектуальной собственности впервые организован и проведен 24–26 апреля Форум на тему «Инновационный потенциал России», приуроченный к Международному дню интеллектуальной собственности.

В работе Форума приняли участие представители:

- международной организации (ВОИС);
- Корейского ведомства по интеллектуальной собственности (КИПО);
- Корейской ассоциации интеллектуальной собственности (КИПА);

technologies, economic and organization problems in the field of IP, activity of Technology and Innovation Support Centers (TISC) in the Russian Federation.

- *exchange of the practical experience between specialists in the field of intellectual property on the issues of legal protection of patents, means of individualization and copyright;*
- *direct informing the Rospatent top management and specialists of questions and proposals of participants of conferences and other events for a wide range of issues in the field of intellectual property protection.*

The main major events held in Moscow:

Science and Practice Conference of Rospatent “Role of Patent System in innovation development of economy in Russia”, April 4, 2013 within the framework of the XVI Moscow International Salon for inventions and innovation technologies “Archimedes - 2013” in Sokolniki.

The organizers of the event were Rospatent and FIPS.

In work of the Conference took part representatives of:

- *international organization (WIPO);*
- *International Licensing Association (LES);*
- *administrative-and-managerial structures and other organizations of some regions of the Russian Federation.*

Approximately 175 persons participated in the Conference including 2 representatives from foreign countries: Switzerland and Ukraine.

Number of represented regions of Russia is 19 (Moscow, Moscow Region (Krasnogorsk, Obninsk), St. Petersburg, Ryazan, Volsk, Smolensk, Yakutsk, Belgorod, Chelyabinsk, Omsk, Tula, Cheboksary, Makhachkala, Tambov, Voronezh, Kazan, Krasnodar, Murmansk, Yoshkar-Ola).

During the Conference 16 reports were heard and a Round table on the subject matter of the Conference was conducted.

RGAIS was a co-organizer of the events of VI International Forum “Intellectual Property of Russia - XXI century” held from April 22 – 26, 2013 that traditionally was a platform of discussions of interested profile experts and a powerful tool for effective international cooperation.

Rospatent and FIPS supported by the World Intellectual Property Organization (WIPO) for the first time organized and held on April 24 - 26 Forum on the topic of “Innovation potential of Russia” dedicated to the World Intellectual Property Day.

In work of the Forum took part representatives of:

- *international organization (WIPO);*
- *Korean Intellectual Property Office (KIPO);*
- *Korean Association of Intellectual Property (KIPA);*
- *consulting company «Patinformatics»;*
- *The Council of the Federation Committee on Science, Education, Culture and Innovative policy of the Federation Assembly of the Russian Federation;*
- *Foundation for development of the New Technologies Development and Commercialization Centre «Skolkovo»;*

- консалтинговой фирмы «Patinformatics»;
- Комитета Совета Федерации по науке, образованию, культуре и инновационной политике Федерального Собрания Российской Федерации;
- Фонда развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий «Сколково»;
- административно-управленческих структур, Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) и других организаций ряда регионов РФ.

Всего в работе Форума приняли участие более 230 человек, в том числе 7 участников из зарубежных стран: Швейцарии, США, Республики Корея и Республики Болгария.

Количество представленных на Форуме регионов России — 34 (Москва, Московская область (Загорск, Жуковский), Санкт-Петербург, Нижний Новгород, Ярославль, Тверь, Саратов, Ставрополь, Курск, Рязань, Белгород, Тольятти, Саранск, Якутск, Ханты-Мансийск, Иркутск, Омск, Волгоград, Чебоксары, Уфа, Петрозаводск, Казань, Краснодар, Астрахань, Ростов-на-Дону, Вологда, Сыктывкар, Киров, Орел, Верхняя Пышма, Нижний Тагил, Хабаровск, Калуга, Алтайский край).

В рамках двух дней работы Форума были проведены три секционных заседания:

- Секционное заседание по вопросам деятельности ЦПТИ на тему «Патентные ландшафты»;
- Секционное заседание «Административная и судебная практика рассмотрения споров, касающихся исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации»;
- Секционное заседание «Вопросы управления правами государства на результаты интеллектуальной деятельности».

Для сотрудников ЦПТИ, участников Форума были также проведены практические занятия в компьютерном зале ФИПС по вопросу построения патентных ландшафтов.

В процессе работы Форума заслушан 31 доклад (проводились презентации докладов выступающих, демонстрировались видеоматериалы), организована видеоконференцсвязь с Санкт-Петербургом, Иркутском, Белгородом, Томском, Астраханью, Саранском, Чебоксарами.

Роспатентом и ФИПС организована и проведена 9–10 октября 2013 г. XVII научно-практическая конференция на тему «Интеллектуальные права как инструмент развития экономики». В работе конференции приняли участие представители:

- Европейского союза, международных организаций (ВОИС, ЕПО, ЕАПВ, Ведомство по гармонизации на внутреннем рынке), Посольства США в Российской Федерации;
- патентных ведомств зарубежных стран (Китай, Украина, Азербайджан, Грузия) и организаций стран ближнего зарубежья (Беларусь, Украина);
- федеральных органов государственной власти (Комитет Совета Федерации Федерального Собрания по науке, образованию, культуре и информационной политике; Комитет Государственной Думы Федерального Собрания по гражданскому, уголовному, арбитражному и процес-

- *administrative and managerial structures, Technology and Innovation Support Centers (TISC) and other organizations of some regions of the Russian Federation.*

In total 230 persons participated in work of the Forum including 7 representatives from foreign countries: Switzerland, the USA, the Republic of Korea and the Republic of Bulgaria.

Number of represented in Forum regions of Russia is 34 (Moscow, Moscow region (Zagorsk, Zhukovskiy), St. Petersburg, Nizhny Novgorod, Yaroslavl, Tver, Saratov, Stavropol, Kursk, Ryazan, Belgorod, Togliatti, Saransk, Yakutsk, Khanty-Mansiysk Region, Irkutsk, Omsk, Volgograd, Cheboksary, Ufa, Petrozavodsk, Kazan, Krasnodar, Astrakhan, Rostov-on-Don, Vologda, Syktyvkar, Kirov, Orel, Verkhnyaya Pyshma, Nizhny Tagil, Khabarovsk, Kaluga, the Altai Territory).

During two days of work the Forum were held 3 sections:

- *Section regarding activity of TISC on topic «Patent Landscapes»;*
- *Section «Administrative and Court Practice of Dispute Resolution relating to Exclusive Rights to Results of Intellectual Activity and Means of Individualization»;*
- *Section «Issues of the State Rights Administration on Results of Intellectual Activity».*

For TISC employees, participants of the Forum were also held workshops in a computer room of FIPS on the issue of building of patent landscapes.

During the Forum 31 reports were heard (there were presentations of reports of the speakers as well as videos were shown) and organized a videoconferencing with St. Petersburg, Irkutsk, Belgorod, Tomsk, Astrakhan, Saransk, Cheboksary.

Rospatent and FIPS organized and held on October 9-10, 2013 XVII traditional Science and Practice Conference “Intellectual Rights as Instrument of Economy Development”

In the work of the Conference took part the following representatives:

- *European Union, international organizations (WIPO, the EPO, the EAPO), the Office for Harmonization in the Internal Market (Trade Marks and Designs) (OHIM), the US Embassy in the Russian Federation;*
- *foreign patent offices of foreign countries (China, Ukraine, Azerbaijan, Georgia) and organizations of the CIS countries (Belarus, Ukraine);*
- *federal authorities (the Council of the Federation Committee on Science, Education, Culture and Information Policy, the Committee of the State Duma of the Federal Assembly on Civil, Criminal, Arbitration and Procedural Legislation; the Ministry of Education and Science of the Russian Federation; the Ministry of Defense of the Russian Federation, the Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation);*

суальному законодательству; Министерство образования и науки Российской Федерации; Министерство обороны Российской Федерации; Министерство промышленности и торговли Российской Федерации);

- органов государственной власти субъектов Российской Федерации (Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства Москвы; Комитет по инвестициям Правительства Санкт-Петербурга; Правительство Хабаровского края; Департамент развития предпринимательства, торговли и сферы услуг Администрации Владимирской области; Министерство экономического развития Челябинской области; Министерство стратегического развития, инвестиций и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края; Министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области; Министерство промышленности, инновационных и информационных технологий Рязанской области);
- Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации; Государственной корпорации «Ростехнологии»;
- общественных организаций и объединений (Центральный Совет ВОИР; Московская городская организация ВОИР; Московская областная организация ВОИР);
- РАН, академия наук Республики Саха, высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов;
- производственных предприятий, а также проектных и конструкторских организаций;
- административно-управленческих структур, информационных центров и других организаций ряда субъектов Российской Федерации;
- патентно-правовых, юридических и консалтинговых фирм.

Всего в работе конференции приняли участие 398 человек. Количество представленных регионов России — 32. В ходе работы конференции осуществлялась видеоконференцсвязь с 6 регионами России.

В процессе работы конференции было проведено два пленарных заседания и 6 секций: «Охрана объектов патентных прав», «Правовая охрана средств индивидуализации», «Защита интеллектуальных прав в административном и судебном порядке», «Информационное обеспечение инновационной деятельности и его значение в развитии экономики», «Вопросы управления правами государства на результаты интеллектуальной деятельности», «Экономические аспекты реализации патентных прав». Всего на конференции было представлено 47 докладов, в т.ч. сотрудниками системы Роспатента было сделано 32 доклада. Подробная информация о прошедшей конференции, включающая Итоговый документ конференции, а также тезисы выступлений и презентации, размещена на сайте ФИПС в разделе «Конференции, семинары» в подразделе «Научно-практическая конференция Роспатента».

Крупным международным событием стало проведение 30–31 октября 2013 г. на базе РГАИС международной научно-практической конференции «Интеллектуальная собственность: взгляд в будущее», приуроченной к 45-летию акаде-

- *State government bodies of subjects of the Russian Federation (Department of Science, Industrial Policy and Entrepreneurship of Moscow; Investment Committee of the Government of St. Petersburg; the Khabarovsk Territory Government; Department for Development of Entrepreneurship, Trade and Human Service Sector of the Vladimir region, the Ministry of Economic Development of the Chelyabinsk region, the Ministry of Strategic Development, Investments and Foreign Economic Policy of the Krasnodar Territory, the Ministry of Industry and Fuel and Energy Sector of the Tula region; the Ministry of Industry, Innovation and Information Technologies of the Ryazan region);*
- *The Institute of Legislation and Comparative Law under the Government of the Russian Federation; State Corporation «Rostec»;*
- *public organizations and associations (Central Council of All-Union Society of Inventors and Innovators; Moscow city organization of All-Union Society of Inventors and Innovators; Moscow regional organization of All-Union Society of Inventors and Innovators);*
- *the RAS, Russian Academy of Sciences of the Republic of Sakha, universities and research institutes;*
- *production companies as well as design and engineering organizations;*
- *administrative and managerial structures, information centers and other organizations of a number of constituent entities of the Russian Federation;*
- *patent law, legal and consulting companies.*

In total in work of the Conference took part 398 persons. Number of represented regions of Russia is 32.

During the Conference there was videoconferencing with 6 regions of Russia.

In the course of the Conference two plenary sessions were held and 6 sections:

“Protection of patent rights”, “Legal protection of the means of individualization”, “Protection of intellectual property rights in administrative and court procedure”, “Information support of innovation activity and its importance in the economy development”, “Issues of the State rights administration on results of intellectual activity”, “Economic aspects of the implementation of patent rights”. In total at the conference there were presented 47 reports including ones of Rospatent employees that totaled to 32.

Detailed information on the former conference, including the final document of the Conference as well as notes for the statement and presentations placed on the FIPS website in section “Conferences, seminars” in the subsection “Science and Practice Conference of Rospatent.”

One of the major international event was holding on October 30-31, 2013 on the basis of RGAIS of International Science and Practice Conference “Intellectual Property: A Look into the Future” dedicated to the 45th anniversary of the Academy. The conference was attend-

мии. В работе конференции приняли участие 160 человек из различных городов и регионов России (Москва, Московская область, Санкт-Петербург, Смоленск, Калуга, Обнинск, Рязань, Брянск, Белгород, Воронеж, Тверь, Тамбов, Ставрополь, Самара, Саратов, Саранск, Уфа, Казань, Ижевск, Екатеринбург, Пермь, Новосибирск, Иркутск, Хабаровск) и ряда зарубежных стран (Болгария, Италия, Корея, ЮАР, Украина, Белоруссия).

В ходе конференции состоялся ряд панельных дискуссий, посвященных обсуждению актуальных тематик: подготовке кадров для инновационной экономики; практическим вопросам, связанным с интеллектуальной собственностью; формированию политики в сфере интеллектуальной собственности в университетах; экономическим аспектам управления интеллектуальной собственностью и вопросам коммерциализации интеллектуальной собственности; правовой охране и защите в сфере интеллектуальной собственности. Завершила работу конференции панельная дискуссия аспирантов академии, которая послужила профессиональной площадкой для апробации результатов научных исследований молодых ученых.

21 ноября 2013 г. в РГАИС состоялась Первая всероссийская научно-практическая конференция «Интеллектуальная студенческая осень», в рамках которой студенты-члены НСО получили возможность апробации результатов научных исследований. В период с 1 по 21 ноября 2013 г. прошел конкурс творческих работ студентов «Наука — это...». Мероприятия были организованы научным отделом академии при поддержке Всероссийского студенческого совета по интеллектуальной собственности и Научного студенческого общества академии в рамках VIII Московской научно-практической конференции «Студенческая наука», организуемой при поддержке Правительства Москвы, Совета проректоров по воспитательной работе высших профессиональных учебных заведений России и Московского студенческого центра.

В период с 27 по 29 ноября 2013 г. в Москве состоялся V Международный форум по интеллектуальной собственности «Expriority'2013», организованный Торгово-промышленной палатой Российской Федерации и ЦВК «Экспоцентр», в работе которого приняли активное участие преподавателями и аспиранты РГАИС.

Форум получил официальную поддержку Всемирной организации интеллектуальной собственности (WIPO), Совета Федерации Федерального Собрания РФ, Международной торговой палаты (ICC), Всемирной ассоциации выставочной индустрии (UFI), Международной федерации изобретательских ассоциаций (IFIA).

5 декабря 2013 г. члены НСО РГАИС приняли участие во Всероссийском инновационном конвенте — ежегодном общероссийском профессионально ориентированном мероприятии, собравшем более 1000 молодых ученых, российских изобретателей, предпринимателей, ведущих представителей сообщества инноваторов, инвесторов и исследователей, известных российских политиков, российских и зарубежных общественных деятелей для обсуждения технологий будущего и мировых трендов науки, техники, предпринимательства.

ed by 160 people from different cities and regions of Russia (Moscow, Moscow Region, St. Petersburg, Smolensk, Kaluga, Obninsk, Ryazan, Bryansk, Belgorod, Voronezh, Tver, Tambov, Stavropol, Samara, Saratov, Saransk, Ufa, Kazan, Izhevsk, Yekaterinburg, Perm, Novosibirsk, Irkutsk, Khabarovsk) and several foreign countries (Bulgaria, Italy, Korea, South Africa, Ukraine, Belarus).

During the Conference there was a number of panel discussions devoted to discussion of relevant topics: training of personnel for the innovation economy; practical issues related to intellectual property, policy-making in the field of intellectual property at universities; economic aspects of intellectual property management and commercialization; legal protection and enforcement of intellectual property. Panel discussion of the Academy postgraduates that was used as a professional platform for testing the results of research studies of young scientists finalized the work of the Conference.

On November 21, 2013 the First All-Russian Science and Practice Conference «Intellectual Students Autumn» in the course of which students-members of NSB had the opportunity to test the results of scientific researches took place in RGAIS. In the period from November 1 – 21, 2013 there was a competition of students' creative works «Science - it is...». The events were organized by the scientific department of the Academy with support of the All-Russian Academy Student Council on Intellectual Property and Science Academy Students Society as part of VIII Moscow Science and Practice Conference “Students Science” organized with support of the Moscow City Government, the Vice-rectors Council for educational work of higher educational institutions of Russia and Moscow Students Center.

In the period from November 27 – 29, 2013 Moscow hosted V International Forum on Intellectual Property «Expriority'2013» organized by the Chamber of Commerce and Industry of the Russian Federation and Central Exhibition Complex “Epicenter” in which RGAIS teachers and postgraduates took active participation.

Forum received the official support of the World Intellectual Property Organization (WIPO), the Council of Federation of the Federal Assembly of the Russian Federation, the International Chamber of Commerce (ICC), the Global Association of the Exhibition Industry (UFI), the International Federation of Inventors' Associations (IFIA).

On December 5, 2013 members of NSB RGAIS participated in the All-Russian Innovation Convent - the annual all-Russian professionally oriented event attended by more than 1 thousand of young scientists, Russian inventors, entrepreneurs, leading representatives of the community of innovators, investors and researchers, famous Russian politicians, Russian and foreign public men for discussion of future technologies and global trends of science, technology, entrepreneurship.

Основные финансовые показатели деятельности Роспатента Basic Financial Indicators of the Rospatent Activity

Табл.1
Table 1

Доходы федерального бюджета Российской Федерации, администрируемые Федеральной службой по интеллектуальной собственности Revenues of the Federal Budget of the Russian Federation Administered by the Federal Service for Intellectual Property

Доходы Revenues	2009	2010	2011	2012 (уточненные данные) Refined Data	2013 (предваритель- ные данные) Preliminary Data
Средства от уплаты государственных, патентных и иных пошлин и иные доходы, тыс. руб.* <i>Patent Fee and State Fee Collections (Thousand of Rubles)*</i>	2 400 035,0	2 701 210,0	2 877 538,4	6 218 074,9	5 773 679,0
Средства, полученные от МБ ВОИС, тыс. швейцарских франков <i>Transfers Received from IB WIPO (Thousand of Swiss Franc)</i>	2 194,7	2 485,7	2 622,4	2 806,4	2 912,1

*Сумма включает рублевый эквивалент средств, полученных от МБ ВОИС.

* The sum includes a rubles equivalent of transfers received from WIPO IB.

Структура расходов Роспатента
Table of Rospatent Expenditures

Показатели <i>Indices</i>	2009 тыс. руб. <i>Thousand of Rubles</i>	2010 тыс. руб. <i>Thousand of Rubles</i>	2011 тыс. руб. <i>Thousand of Rubles</i>	2012 тыс. руб. (уточненные данные) <i>Thousand of Rubles Refined Data</i>	2013 тыс. руб. (предварительные данные) <i>Thousand of Rubles Preliminary Data</i>
Оплата труда работников <i>Staff Costs</i>	1 283 376,5	1 300 341,9	1 349 285,1	1 572 527,5	1 638 641,7
Административные и хозяйственные расходы <i>Administration and Maintenance Costs</i>	265 646,7	307 767,2	314 771,9	363 882,7	321 924,0
Публикация патентной документации <i>Patent Documentation Publication Costs</i>	45 794,0	37 666,1	39 279,0	28 844,8	32 691,7
Инвестиции в совершенствование основных информационных и технологических процессов, техническое и программное обеспечение этих процессов <i>Investments for Development of Basis Information and Technology Processes, Equipment and Software Support</i>	390 972,7	183 231,8	125 617,7	172 998,7	160 574,6
Другие капитальные расходы <i>Other Capital and Operating Costs</i>	39 110,2	22 964,0	36 295,6	31 192,2	54 560,1
Международная деятельность <i>International Cooperation</i>	25 846,8	21 286,6	24 204,1	28 689,4	31 740,9
Подготовка и повышение квалификации специалистов в области охраны интеллектуальной собственности <i>Training and Enhancing of Personnel's Skills in IP Field</i>	29 936,8	37 497,4	43 544,5	49 199,3	50 594,9
Перечисление страховых взносов в государственные внебюджетные фонды на государственное социальное обеспечение граждан <i>Contributions to Insurance and Off- Budget Funds for Pensions and Social Security</i>	241 281,1	260 083,2	366 656,1	398 809,5	426 592,0
Общая сумма расходов <i>Total Expenditures</i>	2 321 964,8	2 170 838,2	2 299 654,0	2 646 144,1	2 717 319,9

СВЕДЕНИЯ о кадровом составе работников Роспатента и федеральных государственных учреждений, находящихся в его ведении

Data on Personnel of Rospatent and Federal State Organizations Administered by Rospatent

Показатели <i>Indices</i>	Центральный аппарат Роспатента <i>Central Body of Rospatent (Administration)</i>	ФИПС <i>Federal Institute of Industrial Property</i>	ФГБОУ ВПО РГАИС <i>Russian State Academy of Intellectual Property</i>	ФГБУ «ФАПРИД» <i>Federal Agency for Legal Protection of Results of Intellectual Activity of Military, Special and Dual Purposes</i>
Фактическая численность на 01.01.2014, всего, <i>Staff on Pay-Roll as of 01.01.2014, Total,</i> из них: <i>Including:</i>	83	2353	167	97
количество мужчин <i>Male</i>	32	511	47	46
количество женщин <i>Female</i>	51	1842	120	51
Общий стаж работы: <i>Total Time of Service:</i>				
до 1 года <i>Less than One Year</i>	2	28	49	4
от 1 до 5 лет <i>From 1 to 5 Years</i>	13	160	32	8
от 5 до 10 лет <i>From 5 to 10 Years</i>	12	346	23	14
от 10 до 15 лет <i>From 10 to 15 Years</i>	13	345	24	6
свыше 15 лет <i>Over 15 Years</i>	43	1474	39	65
Стаж работы в системе Роспатента: <i>Total Time of Service in Rospatent:</i>				
до 1 года <i>Less than One Year</i>	6	127	49	17
от 1 до 5 лет <i>From 1 to 5 Years</i>	31	445	32	80
от 5 до 10 лет <i>From 5 to 10 Years</i>	20	499	30	—
от 10 до 15 лет <i>From 10 to 15 Years</i>	14	396	17	—
свыше 15 лет <i>Over 15 Years</i>	12	886	39	—
Стаж государственной службы: <i>Total Time of Civil Service:</i>				
до 1 года <i>Less than One Year</i>	3	—	—	—
от 1 до 5 лет <i>From 1 to 5 Years</i>	28	—	1	—

Annexes

Показатели <i>Indices</i>	Центральный аппарат Роспатента <i>Central Body of Rospatent (Administration)</i>	ФИПС <i>Federal Institute of Industrial Property</i>	ФГБОУ ВПО РГАИС <i>Russian State Academy of Intellectual Property</i>	ФГБУ «ФАПРИД» <i>Federal Agency for Legal Protection of Results of Intellectual Activity of Military, Special and Dual Purposes</i>
от 5 до 10 лет <i>From 10 to 15 Years</i>	15	—	—	—
от 10 до 15 лет <i>From 10 to 15 Years</i>	9	—	—	—
свыше 15 лет <i>Over 15 Years</i>	28	—	—	—
Имеют высшее образование, всего <i>Higher Education, Total</i>	78	1681	113	81
из них: <i>Including:</i>				
гуманитарное <i>Humanitarian</i>	45	437	105	51
техническое <i>Polytechnic</i>	33	1244	8	30
Имеют 2 и более высших профессиональных образования <i>Two or More Higher Educational Institutions</i>	12	65	17	11
Имеют ученую степень, всего <i>Postgraduate or Academic Degree, Total</i>	8	80	57	4
из них: <i>Including:</i>				
кандидата наук <i>Candidate of Sciences</i>	7	79	37	4
доктора наук <i>Doctor of Sciences</i>	1	1	20	—
Имеют ученое звание, всего <i>Academic Status, Total</i>	—	3	44	—
из них: <i>Including:</i>				
профессора <i>Professor</i>	—	—	16	—
доцента <i>Professor Associate</i>	—	—	28	—
старшего научного сотрудника <i>Senior Research Associate</i>	—	3	2	—
Имеют незаконченное высшее образование <i>Higher Incomplete Education</i>	3	109	28	2
Имеют среднее специальное образование <i>Upper Secondary Education</i>	2	335	22	8

Табл. 1
Table 1

ИЗОБРЕТЕНИЯ: Распределение поданных в 2013 г. российскими заявителями заявок по федеральным округам РФ
INVENTIONS: Distribution of 2013 Filings of the Russian Applicants According to the Federal Districts of the Russian Federation

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Заявки на изобретения <i>Applications for Invention</i>			Federal Districts and Regions of the Russian Federation
	Всего <i>Total</i>	из них: <i>Including:</i>		
		от юридических лиц <i>Filed by Legal Entities</i>	от физических лиц <i>Filed by Natural Persons</i>	
Центральный				Central Federal District
Белгородская область	152	118	34	Belgorod Region
Брянская область	54	34	20	Bryansk Region
Владимирская область	207	122	85	Vladimir Region
Воронежская область	569	448	121	Voronezh Region
Ивановская область	474	101	373	Ivanovo Region
Калужская область	122	85	37	Kaluga Region
Костромская область	29	20	9	Kostroma Region
Курская область	264	124	140	Kursk Region
Липецкая область	84	48	36	Lipetsk Region
Москва	9709	4122	5587	Moscow
Московская область	1972	829	1143	Moscow Region
Орловская область	129	118	11	Orel Region
Рязанская область	131	102	29	Ryazan Region
Смоленская область	58	29	29	Smolensk Region
Тамбовская область	104	96	8	Tambov Region
Тверская область	138	85	53	Tver Region
Тульская область	216	150	66	Tula Region
Ярославская область	214	165	49	Yaroslavl Region
Итого по округу:	14626	6796	7830	Total for the District
Северо-Западный				North-West Federal District
Архангельская область	58	39	19	Arkhangelsk Region
Вологодская область	68	45	23	Vologda Region
Калининградская область	58	33	25	Kaliningrad Region
Карелия Республика	19	13	6	Republic of Karelia
Коми Республика	36	26	10	Republic of Komi
Ленинградская область	102	32	70	Leningrad Region
Мурманская область	31	25	6	Murmansk Region
Новгородская область	45	33	12	Novgorod Region
Псковская область	49	17	32	Pskov Region
Санкт-Петербург	1679	1250	429	St. Petersburg
Итого по округу:	2145	1513	632	Total for the District

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Заявки на изобретения <i>Applications for Invention</i>			<i>Federal Districts and Regions of the Russian Federation</i>
	Всего <i>Total</i>	из них: <i>Including:</i>		
		от юридических лиц <i>Filed by Legal Entities</i>	от физических лиц <i>Filed by Natural Persons</i>	
Южный				South Federal District
Адыгея Республика	5	0	5	Republic of Adigea
Астраханская область	88	64	24	Astrakhan Region
Волгоградская область	268	209	59	Volgograd Region
Калмыкия Республика	12	10	2	Republic of Kalmikia
Краснодарский край	478	373	105	Krasnodar Territory
Ростовская область	764	390	374	Rostov Region
Итого по округу:	1615	1046	569	Total for the District
Северо-Кавказский				North Caucasus Federal District
Дагестан Республика	1188	232	956	Republic of Dagestan
Ингушетия Республика	1	0	1	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	116	71	45	Republic of Kabardino-Balkaria
Карачаево-Черкесская Республика	27	11	16	Republic of Karachaevo-Cherkess
Северная Осетия – Алания Республика	115	103	12	Republic of North Ossetia – Alania
Ставропольский край	195	104	91	Stavropol Territory
Чеченская Республика	24	21	3	Chechen Republic
Итого по округу:	1666	542	1124	Total for the District
Приволжский				Volga Federal District
Башкортостан Республика	668	466	202	Republic of Bashkortostan
Кировская область	91	52	39	Kirov Region
Марий-Эл Республика	154	127	27	Republic of Mary-El
Мордовия Республика	57	50	7	Republic of Mordovia
Нижегородская область	420	285	135	Nizhniy Novgorod Region
Оренбургская область	355	82	273	Orenburg Region
Пензенская область	197	130	67	Penza Region
Пермский край	400	298	102	Perm Region
Самарская область	528	349	179	Samara Region
Саратовская область	230	166	64	Saratov Region
Татарстан Республика	789	596	193	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	131	87	44	Udmurt Republic
Ульяновская область	254	223	31	Ulyanovsk Region
Чувашская Республика	153	98	55	Chuvash Republic
Итого по округу:	4427	3009	1418	Total for the District
Уральский				Ural Federal District
Курганская область	66	52	14	Kurgan Region
Свердловская область	556	435	121	Sverdlovsk Region
Тюменская область	149	117	32	Tyumen Region
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	53	33	20	Khanty-Mansyisk Autonomous District – Yugra
Челябинская область	424	316	108	Chelyabinsk Region
Ямало-Ненецкий автономный округ	14	6	8	Yamalo-Nenets Autonomous Area
Итого по округу:	1262	959	303	Total for the District

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Заявки на изобретения <i>Applications for Invention</i>			<i>Federal Districts and Regions of the Russian Federation</i>
	Всего <i>Total</i>	из них: <i>Including:</i>		
		от юридических лиц <i>Filed by Legal Entities</i>	от физических лиц <i>Filed by Natural Persons</i>	
Сибирский				<i>Siberian Federal District</i>
Алтай Республика	1	1	0	<i>Republic of Altai</i>
Алтайский край	219	147	72	<i>Altai Territory</i>
Бурятия Республика	57	48	9	<i>Republic of Buryatia</i>
Забайкальский край	32	16	16	<i>Zabaikal Territory</i>
Иркутская область	243	217	26	<i>Irkutsk Region</i>
Кемеровская область	263	156	107	<i>Kemerovo Region</i>
Красноярский край	384	339	45	<i>Krasnoyarsk Territory</i>
Новосибирская область	562	474	88	<i>Novosibirsk Region</i>
Омская область	220	159	61	<i>Omsk Region</i>
Томская область	376	337	39	<i>Tomsk Region</i>
Тыва Республика	7	4	3	<i>Republic of Tuva</i>
Усть-Ордынский Бурятский округ	1	0	1	<i>Ust-Orda Buryat Area</i>
Хакасия Республика	11	10	1	<i>Republic of Khakassia</i>
Итого по округу:	2376	1908	468	<i>Total for the District</i>
Дальневосточный				<i>Far East Federal District</i>
Амурская область	140	128	12	<i>Amur Region</i>
Еврейская автономная область	6	4	2	<i>Jewish Autonomous Region</i>
Камчатский край	12	12	0	<i>Kamchatka Territory</i>
Магаданская область	6	4	2	<i>Magadan Region</i>
Приморский край	212	160	52	<i>Primorskiy Territory</i>
Саха (Якутия) Республика	96	83	13	<i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>
Сахалинская область	9	3	5	<i>Sakhalin Region</i>
Хабаровский край	166	150	16	<i>Khabarovsk Territory</i>
Итого по округу:	646	544	102	<i>Total for the District</i>
Округ не определен	2	0	2	<i>District not Defined</i>

ИЗОБРЕТЕНИЯ: Распределение выданных патентов в 2013 г. российским заявителям по федеральным округам РФ
INVENTIONS: Distribution of Patents Granted to the Russian Applicants in 2013 According to the Federal Districts of the Russian Federation

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Выдано патентов <i>Grant of Patents</i>			Federal Districts and Regions of the Russian Federation
	всего <i>Total</i>	из них: <i>Including:</i>		
		юридическим лицам <i>to Legal Entities</i>	физическим лицам <i>to Natural Persons</i>	
Центральный				Central Federal District
Белгородская область	97	79	18	Belgorod Region
Брянская область	47	27	20	Bryansk Region
Владимирская область	209	107	102	Vladimir Region
Воронежская область	580	411	169	Voronezh Region
Ивановская область	695	83	612	Ivanovo Region
Калужская область	95	64	31	Kaluga Region
Костромская область	38	32	6	Kostroma Region
Курская область	168	135	33	Kursk Region
Липецкая область	69	52	17	Lipetsk Region
Москва	6974	3398	3576	Moscow
Московская область	1425	656	769	Moscow Region
Орловская область	123	107	16	Orel Region
Рязанская область	70	54	16	Ryazan Region
Смоленская область	43	22	21	Smolensk Region
Тамбовская область	95	89	6	Tambov Region
Тверская область	79	60	19	Tver Region
Тульская область	132	96	36	Tula Region
Ярославская область	135	108	27	Yaroslavl Region
Итого по округу:	11074	5580	5494	Total for the District
Северо-Западный				North-West Federal District
Архангельская область	41	34	7	Arkhangelsk Region
Вологодская область	58	38	20	Vologda Region
Калининградская область	46	30	16	Kaliningrad Region
Карелия Республика	14	10	4	Republic of Karelia
Коми Республика	27	24	3	Republic of Komi
Ленинградская область	38	17	21	Leningrad Region
Мурманская область	43	36	7	Murmansk Region
Новгородская область	35	21	14	Novgorod Region
Псковская область	21	6	15	Pskov Region
Санкт-Петербург	1357	1021	336	St. Petersburg
Итого по округу:	1680	1237	443	Total for the District
Южный				South Federal District
Адыгея Республика	2	2	0	Republic of Adigea
Астраханская область	80	64	16	Astrakhan Region
Волгоградская область	230	178	52	Volgograd Region
Калмыкия Республика	3	2	1	Republic of Kalmikia
Краснодарский край	385	327	58	Krasnodar Territory
Ростовская область	454	322	132	Rostov Region
Итого по округу:	1154	895	259	Total for the District

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Выдано патентов <i>Grant of Patents</i>			<i>Federal Districts and Regions of the Russian Federation</i>
	всего <i>Total</i>	из них: <i>Including:</i>		
		юридическим лицам <i>to Legal Entities</i>	физическим лицам <i>to Natural Persons</i>	
Северо-Кавказский				<i>North Caucasus Federal District</i>
Дагестан Республика	271	52	219	<i>Republic of Dagestan</i>
Кабардино-Балкарская Республика	63	55	8	<i>Republic of Kabardino-Balkaria</i>
Карачаево-Черкесская Республика	15	8	7	<i>Republic of Karachaevo-Cherkess</i>
Северная Осетия – Алания Республика	77	62	15	<i>Republic of North Ossetia – Alania</i>
Ставропольский край	142	86	56	<i>Stavropol Territory</i>
Чеченская Республика	13	12	1	<i>Chechen Republic</i>
Итого по округу:	581	275	306	<i>Total for the District</i>
Приволжский				<i>Volga Federal District</i>
Башкортостан Республика	492	358	134	<i>Republic of Bashkortostan</i>
Кировская область	75	42	33	<i>Kirov Region</i>
Марий-Эл Республика	91	70	21	<i>Republic of Mary-El</i>
Мордовия Республика	40	35	5	<i>Republic of Mordovia</i>
Нижегородская область	332	220	112	<i>Nizhniy Novgorod Region</i>
Оренбургская область	87	71	16	<i>Orenburg Region</i>
Пензенская область	150	117	33	<i>Penza Region</i>
Пермский край	348	296	52	<i>Perm Region</i>
Самарская область	503	343	160	<i>Samara Region</i>
Саратовская область	250	177	73	<i>Saratov Region</i>
Татарстан Республика	705	585	120	<i>Republic of Tatarstan</i>
Удмуртская Республика	83	60	23	<i>Udmurt Republic</i>
Ульяновская область	177	162	15	<i>Ulyanovsk Region</i>
Чувашская Республика	130	66	64	<i>Chuvash Republic</i>
Итого по округу:	3463	2602	861	<i>Total for the District</i>
Уральский				<i>Ural Federal District</i>
Курганская область	70	60	10	<i>Kurgan Region</i>
Свердловская область	475	371	104	<i>Sverdlovsk Region</i>
Тюменская область	96	79	17	<i>Tyumen Region</i>
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	31	17	14	<i>Khanty-Mansyisk Autonomous District – Yugra</i>
Челябинская область	312	221	91	<i>Chelyabinsk Region</i>
Ямало-Ненецкий автономный округ	22	20	2	<i>Yamalo-Nenets Autonomous Area</i>
Итого по округу:	1006	768	238	<i>Total for the District</i>
Сибирский				<i>Siberian Federal District</i>
Алтайский край	157	109	48	<i>Altai Territory</i>
Бурятия Республика	54	47	7	<i>Republic of Buryatia</i>
Забайкальский край	31	28	3	<i>Zabaikal Territory</i>
Иркутская область	233	208	25	<i>Irkutsk Region</i>
Кемеровская область	164	120	44	<i>Kemerovo Region</i>

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Выдано патентов <i>Grant of Patents</i>			Federal Districts and Regions of the Russian Federation
	всего <i>Total</i>	из них: <i>Including:</i>		
		юридическим лицам <i>to Legal Entities</i>	физическим лицам <i>to Natural Persons</i>	
Красноярский край	362	323	39	Krasnoyarsk Territory
Новосибирская область	431	371	60	Novosibirsk Region
Омская область	161	121	40	Omsk Region
Томская область	360	325	35	Tomsk Region
Тыва Республика	3	3	0	Republic of Tuva
Усть-Ордынский Бурятский округ	1	0	1	Ust-Orda Buryat Area
Хакасия Республика	5	1	4	Republic of Khakassia
Итого по округу:	1962	1656	306	Total for the District
Дальневосточный				Far East Federal District
Амурская область	104	96	8	Amur Region
Камчатский край	7	3	4	Kamchatka Territory
Магаданская область	1	1	0	Magadan Region
Приморский край	162	137	25	Primorskiy Territory
Саха (Якутия) Республика	49	42	7	Republic of Sakha (Yakutia)
Сахалинская область	7	6	1	Sakhalin Region
Хабаровский край	124	108	16	Khabarovsk Territory
Итого по округу:	454	393	61	Total for the District
Округ не определен	4	1	3	District not Defined

Табл. 3
Table 3

**ИЗОБРЕТЕНИЯ: Сравнительная характеристика подачи заявок
на изобретения по федеральным округам РФ в 2013 г.
INVENTIONS: Comparative Characteristic of 2013 of Filings According
to the Federal Districts of the Russian Federation**

Федеральный округ РФ	Заявки на изобретения <i>Applications for Invention</i>		Federal District
	Количество поданных заявок <i>Number of Filings</i>	% от общего количества заявок российских заявителей <i>Per cent of the Total Number of Filings of the Russian Applicants</i>	
Приволжский	4427	15,39	Volga
Сибирский	2376	8,26	Siberian
Северо-Западный	2145	7,46	North-West
Северо-Кавказский	1666	5,79	North Caucasus
Южный	1615	5,61	South
Уральский	1262	4,39	Ural
Дальневосточный	646	2,24	Far East
Округ не определен	2	0,01	District not defined
Итого:	28765	100,00	Total

Табл. 4
Table 4

ИЗОБРЕТЕНИЯ: Подача заявок российскими заявителями из 15 регионов России с наибольшим количеством заявок в 2013 г.
INVENTIONS: 2013 Filings of the Russian Applicants From 15 Russian Regions with the Greatest Number of Applications

Регион России	Заявки на изобретения <i>Applications for Invention</i>			Region of Russia
	Всего <i>Total</i>	из них: <i>Including:</i>		
		от юридических лиц <i>Filed by Legal Entities</i>	от физических лиц <i>Filed by Natural Persons</i>	
Москва	9709	4122	5587	Moscow
Московская область	1972	829	1143	Moscow Region
Санкт-Петербург	1679	1250	429	St. Petersburg
Дагестан Республика	1188	232	956	Republic of Dagestan
Татарстан Республика	789	596	193	Republic of Tatarstan
Ростовская область	764	390	374	Rostov Region
Башкортостан Республика	668	466	202	Republic of Bashkortostan
Воронежская область	569	448	121	Voronezh Region
Новосибирская область	562	474	88	Novosibirsk Region
Свердловская область	556	435	121	Sverdlovsk Region
Самарская область	528	349	179	Samara Region
Краснодарский край	478	373	105	Krasnodar Territory
Ивановская область	474	101	373	Ivanovo Region
Челябинская область	424	316	108	Chelyabinsk Region
Нижегородская область	420	285	135	Nizhny Novgorod Region
Остальные	7985	5651	2334	Others
Итого:	28765	16317	12448	Total

Табл. 5
Table 5

ИЗОБРЕТЕНИЯ: Подача заявок иностранными заявителями из 15 стран с наибольшим количеством заявок в 2013 г.
INVENTIONS: 2013 Filings of Foreign Applicants From 15 Countries with the Greatest Number of Applications

Страна происхождения заявки	Количество <i>Amount</i>	Количество, % к 2012 г. <i>% In Regard to 2012</i>	Applicant's Country of Origin
США	4388	110,70	USA
Германия	2346	103,53	Germany
Япония	1641	89,09	Japan
Швейцария	1126	117,29	Switzerland
Франция	1109	104,03	France
Нидерланды	992	112,98	Netherlands
Италия	497	110,44	Italy
Швеция	472	113,73	Sweden
Китай	458	84,19	China
Республика Корея	428	106,73	Republic of Korea
Великобритания	377	92,40	United Kingdom
Украина	277	117,87	Ukraine
Финляндия	236	100,85	Finland
Австрия	210	106,60	Austria
Дания	189	117,39	Denmark
Остальные	1403	94,22	Others
Итого:	16149	104,12	Total

Табл. 6
Table 6

**ИЗОБРЕТЕНИЯ: Динамика выдачи патентов Российской Федерации
в распределении по физическим и юридическим лицам по годам**
**INVENTIONS: Dynamics of Granting the Russian Federation Patents
to Natural Persons and Legal Entities**

Заявители Applicants	2009	2010	2011	2012	2013
Российские заявители, всего <i>Russian Applicants, Total</i>	26294	21627	20339	22481	21378
в том числе: Including:					
юридические лица <i>Legal Entities</i>	15949	12980	11902	14055	13407
физические лица <i>Natural Persons</i>	10345	8647	8437	8426	7971
Иностранные заявители, всего <i>Foreign Applicants, Total</i>	8530	8695	9660	10399	10260
в том числе: Including:					
юридические лица <i>Legal Entities</i>	7967	8180	9258	9955	9866
физические лица <i>Natural Persons</i>	563	515	402	444	394
Выдано патентов, всего <i>Number of Patents Granted To, Total</i>	34824	30322	29999	32880	31638
в том числе: Including:					
юридическим лицам <i>Legal Entities</i>	23916	21160	21160	24010	23273
физическим лицам <i>Natural Persons</i>	10908	9162	8839	8870	8365

Табл. 7
Table 7

ИЗОБРЕТЕНИЯ: Распределение поданных в 2013 г. заявок по разделам МПК
INVENTIONS: Distribution of 2013 Filings According to IPC Sections

Раздел МПК IPC Section	Заявки на изобретения Applications for Invention		
	российские Russian	иностранные Foreign	всего Total
A	9518	2661	12179
B	3725	2210	5935
C	4024	2027	6051
D	87	208	295
E	1717	488	2205
F	2756	1509	4265
G	3700	1452	5152
H	1764	1581	3345
Не определен <i>Not Specified</i>	1474	4013	5487
Итого: <i>Total:</i>	28765	16149	44914

Табл. 8
Table 8

**ИЗОБРЕТЕНИЯ: Динамика выдачи патентов Российской Федерации
в распределении по разделам МПК**
INVENTIONS: Dynamics of Granting the Russian Federation Patents According to IPC Sections

Раздел МПК <i>IPC Section</i>	2009	2010	2011	2012	2013		
					всего <i>Total</i>	российские заявители <i>Russian Applicants</i>	иностранные заявители <i>Foreign Applicants</i>
A	11043	8468	8907	9506	8042	6232	1810
B	5427	4711	4412	4969	4965	2890	2075
C	5508	5167	5512	5524	5779	3934	1845
D	310	320	301	274	271	119	152
E	2086	1977	1603	1898	1807	1457	350
F	3537	3062	2761	3246	3453	2307	1146
G	4160	3734	3881	4381	4285	3018	1267
H	2753	2883	2622	3082	3036	1421	1615
Итого: <i>Total:</i>	34824	30322	29999	32880	31638	21378	10260

Табл. 9
Table 9

**ИЗОБРЕТЕНИЯ: Выдача патентов Российской Федерации иностранным заявителям
из 15 стран с наибольшим количеством патентов в 2013 г.**
**INVENTIONS: 2013 Granting the Russian Federation Patents to Foreign Applicants
from 15 Countries With the Greatest Number of Patents**

Страна-заявитель	Количество патентов <i>Number of Patents Granted</i>	Applicant's Country of Origin
США	2371	USA
Германия	1632	Germany
Япония	1379	Japan
Франция	922	France
Швейцария	572	Switzerland
Нидерланды	552	Netherlands
Швеция	323	Sweden
Китай	290	China
Республика Корея	261	Republic of Korea
Италия	259	Italy
Великобритания	229	United Kingdom
Финляндия	204	Finland
Украина	190	Ukraine
Австрия	148	Austria
Бельгия	99	Belgium
Остальные	829	Others
Итого:	10260	Total:

ИЗОБРЕТЕНИЯ: Распределение действующих патентов иностранных заявителей по 15 странам с наибольшим количеством патентов на 31.12.2013 г.
INVENTIONS: Valid Patents of Foreign Applicants from 15 Countries with the Greatest Number of Patents (as Of December 31, 2013)

Страна-заявитель	Количество патентов Number of Patents Granted	Applicant's Country of Origin
США	13945	USA
Германия	10381	Germany
Япония	6361	Japan
Франция	5065	France
Республика Корея	2591	Republic of Korea
Швеция	2330	Sweden
Италия	2292	Italy
Великобритания	2146	United Kingdom
Швейцария	1873	Switzerland
Нидерланды	1497	Netherlands
Украина	1480	Ukraine
Китай	1302	China
Финляндия	1156	Finland
Австрия	936	Austria
Бельгия	729	Belgium
Остальные	5658	Others
Итого:	59742	Total

Табл. 11
Table 11

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Распределение поданных в 2013 г. российскими заявителями заявок по федеральным округам РФ
UTILITY MODELS: Distribution of 2013 Filings of the Russian Applicants
According to the Federal Districts of the Russian Federation

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего Total	Заявки на полезные модели Applications for Utility Models		Federal Districts and Regions of the Russian Federation
		от юридических лиц Filed by Legal Entities	от физических лиц Filed by Natural Persons	
Центральный				Central Federal District
Белгородская область	106	81	25	Belgorod Region
Брянская область	63	54	9	Bryansk Region
Владимирская область	93	69	24	Vladimir Region
Воронежская область	165	106	59	Voronezh Region
Ивановская область	70	51	19	Ivanovo Region
Калужская область	65	42	23	Kaluga Region
Костромская область	17	11	6	Kostroma Region
Курская область	90	79	11	Kursk Region
Липецкая область	31	18	13	Lipetsk Region
Москва	3580	2459	1121	Moscow
Московская область	920	488	432	Moscow Region
Орловская область	55	48	7	Orel Region
Рязанская область	106	75	31	Ryazan Region
Смоленская область	22	11	11	Smolensk Region
Тамбовская область	28	19	9	Tambov Region
Тверская область	113	80	33	Tver Region
Тульская область	87	62	25	Tula Region
Ярославская область	123	74	49	Yaroslavl Region
Итого по округу:	5734	3827	1907	Total for the District
Северо-Западный				North-West Federal District
Архангельская область	47	32	15	Arkhangelsk Region
Вологодская область	36	24	12	Vologda Region
Калининградская область	31	18	13	Kaliningrad Region
Карелия Республика	60	50	10	Republic of Karelia
Коми Республика	15	4	11	Republic of Komi
Ленинградская область	59	31	28	Leningrad Region
Мурманская область	26	19	7	Murmansk Region
Новгородская область	37	31	6	Novgorod Region
Псковская область	26	19	7	Pskov Region
Санкт-Петербург	1179	837	342	St. Petersburg
Итого по округу:	1516	1065	451	Total for the District
Южный				South Federal District
Адыгея Республика	4	3	1	Republic of Adigea
Астраханская область	52	44	8	Astrakhan Region
Волгоградская область	201	169	32	Volgograd Region

Annexes

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего <i>Total</i>	Заявки на полезные модели <i>Applications for Utility Models</i>		Federal Districts and Regions of the Russian Federation
		от юридических лиц <i>Filed by Legal Entities</i>	от физических лиц <i>Filed by Natural Persons</i>	
Калмыкия Республика	3	3	0	<i>Republic of Kalmikia</i>
Краснодарский край	290	205	85	<i>Krasnodar Territory</i>
Ростовская область	238	164	74	<i>Rostov Region</i>
Итого по округу:	788	588	200	<i>Total for the District</i>
Северо-Кавказский				<i>North Caucasus Federal District</i>
Дагестан Республика	24	10	14	<i>Republic of Dagestan</i>
Кабардино-Балкарская Республика	11	7	4	<i>Republic of Kabardino-Balkaria</i>
Карачаево-Черкесская Республика	10	2	8	<i>Republic of Karachayevo- Cherkess</i>
Северная Осетия – Алания Республика	78	10	68	<i>Republic of North-Ossetia – Alania</i>
Ставропольский край	75	52	23	<i>Stavropol Territory</i>
Чеченская Республика	11	4	7	<i>Chechen Republic</i>
Итого по округу:	209	85	124	<i>Total for the District</i>
Приволжский				<i>Volga Federal District</i>
Башкортостан Республика	267	165	102	<i>Republic of Bashkortostan</i>
Кировская область	90	47	43	<i>Kirov Region</i>
Марий-Эл Республика	67	60	7	<i>Republic of Mary-El</i>
Мордовия Республика	46	41	5	<i>Republic of Mordovia</i>
Нижегородская область	333	218	115	<i>Nizhniy Novgorod Region</i>
Оренбургская область	43	15	28	<i>Orenburg Region</i>
Пензенская область	71	55	16	<i>Penza Region</i>
Пермский край	264	187	77	<i>Perm Region</i>
Самарская область	459	246	213	<i>Samara Region</i>
Саратовская область	230	173	57	<i>Saratov Region</i>
Татарстан Республика	635	519	116	<i>Republic of Tatarstan</i>
Удмуртская Республика	158	90	68	<i>Udmurt Republic</i>
Ульяновская область	189	159	30	<i>Ulyanovsk Region</i>
Чувашская Республика	89	45	44	<i>Chuvash Republic</i>
Итого по округу:	2941	2020	921	<i>Total for the District</i>
Уральский				<i>Ural Federal District</i>
Курганская область	81	55	26	<i>Kurgan Region</i>
Свердловская область	414	291	123	<i>Sverdlovsk Region</i>
Тюменская область	115	88	27	<i>Tyumen Region</i>
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	40	24	16	<i>Khanty-Mansyisk Autonomous District – Yugra</i>
Челябинская область	377	245	132	<i>Chelyabinsk Region</i>
Ямало-Ненецкий автономный округ	15	9	6	<i>Yamalo-Nenets Autonomous Area</i>
Итого по округу:	1042	712	330	<i>Total for the District</i>
Сибирский				<i>Siberian Federal District</i>
Алтай Республика	4	3	1	<i>Republic of Altai</i>
Алтайский край	96	68	28	<i>Altai Territory</i>
Бурятия Республика	18	8	10	<i>Republic of Buryatia</i>

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего <i>Total</i>	Заявки на полезные модели <i>Applications for Utility Models</i>		Federal Districts and Regions of the Russian Federation
		от юридических лиц <i>Filed by Legal Entities</i>	от физических лиц <i>Filed by Natural Persons</i>	
Забайкальский край	8	5	3	Zabaikal Territory
Иркутская область	82	70	12	Irkutsk Region
Кемеровская область	110	71	39	Kemerovo Region
Красноярский край	155	112	43	Krasnoyarsk Territory
Новосибирская область	253	150	103	Novosibirsk Region
Омская область	176	132	44	Omsk Region
Томская область	195	164	31	Tomsk Region
Тыва Республика	2	1	1	Republic of Tyva
Усть-Ордынский Бурятский округ	4	0	4	Ust-Orda Buryat Area
Хакасия Республика	7	0	7	Republic of Khakasia
Итого по округу:	1110	784	326	Total for the District
Дальневосточный				Far East Federal District
Амурская область	19	15	4	Amur Region
Камчатский край	12	4	8	Kamchatka Territory
Магаданская область	3	2	1	Magadan Region
Приморский край	75	45	30	Primorskiy Territory
Саха (Якутия) Республика	49	33	16	Republic of Sakha (Yakutia)
Сахалинская область	1	1	0	Sakhalin Region
Хабаровский край	86	75	11	Khabarovsk Territory
Итого по округу:	245	175	70	Total for the District
Округ не определен	4	3	1	District not Defined

Табл. 12
Table 12

**ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Сравнительная характеристика подачи заявок
на полезные модели по федеральным округам РФ в 2013 г.
UTILITY MODELS: Comparative Characteristic of 2013 Filings of Applications
for Utility Models According to the Federal Districts of the Russian Federation**

Федеральный округ РФ	Заявки на полезные модели <i>Applications for Utility Model</i>		Federal Districts and Regions of the Russian Federation
	количество поданных заявок <i>Federal District Number of Filings</i>	% от общего количества заявок российских заявителей <i>Per cent of the Total Number of Filings of the Russian Applicants</i>	
Центральный	5734	42,19	Central
Приволжский	2941	21,64	Volga
Северо-Западный	1516	11,16	North-West
Сибирский	1110	8,17	Siberian
Уральский	1042	7,67	Ural
Южный	788	5,80	South
Дальневосточный	245	1,80	Far East
Северо-Кавказский	209	1,54	North Caucasus
Округ не определен	4	0,03	District not Defined
Итого:	13589	100,00	Total

Табл. 13
Table 13

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Количество выданных патентов на полезные модели по федеральным округам РФ в 2013 г.
UTILITY MODELS: Comparative Characteristic of 2013 Granting Patents for Utility Models According to the Federal Districts of the Russian Federation

Федеральный округ РФ	Заявки на полезные модели Applications for Utility Model		Federal Districts and Regions of the Russian Federation
	Количество выданных патентов Number of Patents Granted	% от общего количества выданных патентов российским заявителям Per cent of the Total Number of Patents Granted to Russian Applicants	
Центральный	5197	42,76	Central
Приволжский	2553	21,01	Volga
Северо-Западный	1327	10,92	North-West
Сибирский	975	8,02	Siberian
Уральский	986	8,11	Ural
Южный	692	5,69	South
Дальневосточный	245	2,02	Far East
Северо-Кавказский	179	1,47	North Caucasus
Итого:	12154	100,00	Total

Табл. 14
Table 14

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Подача заявок иностранными заявителями из 15 стран с наибольшим количеством заявок в 2013 г.
UTILITY MODELS: 2013 Filings of Foreign Applicants 15 Countries with the Greatest Number of Applications

Страна-заявитель	Количество заявок Number of Applications	В том числе юридические лица From Legal Entities	В том числе физические лица From Natural Persons	Applicant's Country of Origin
Украина	220	64	156	Ukraine
США	142	141	1	USA
Беларусь	65	48	17	Belarus
Китай	50	44	6	China
Тайвань, провинция Китая	36	25	11	Taiwan, Province of China
Германия	34	32	2	Germany
Израиль	18	16	2	Israel
Сейшельские острова	17	17	0	Republic of Seychelles
Швейцария	16	15	1	Switzerland
Финляндия	14	14	0	Finland
Кипр	13	13	0	Cyprus
Чешская Республика	13	7	6	Czech Republic
Гонконг	12	12	0	Hong Kong, China
Великобритания	11	10	1	United Kingdom
Япония	11	11	0	Japan
Остальные	97	78	19	Others
Итого:	769	547	222	Total:

Табл. 15
Table 15

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Динамика выдачи патентов РФ в распределении по разделам МПК
UTILITY MODELS: Dynamics of Granting Patents of the Russian Federation
According to IPC Sections

Раздел МПК IPC Section	2009	2010	2011	2012	2013
A	1803	1914	1833	1933	2091
B	2631	2411	2518	2678	2917
C	443	398	340	370	398
D	59	57	68	55	52
E	1517	1503	1459	1466	1611
F	1612	1701	1815	1957	2112
G	1685	1580	1842	1912	2017
H	1169	1017	1204	1300	1455
Итого: Total:	10919	10581	11079	11671	12653

Табл. 16
Table 16

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Выдача патентов Российской Федерации иностранным заявителям из 15 стран с наибольшим количеством патентов в 2013 г.
UTILITY MODELS: 2013 Granting the Russian Federation Patents to Foreign Applicants from 15 Countries with the Greatest Number of Patents

Страна-заявитель	Количество патентов Number of Patents Granted	Applicant's Country of Origin
Украина	149	Ukraine
Беларусь	82	Belarus
США	40	USA
Германия	36	Germany
Китай	24	China
Тайвань, провинция Китая	21	Taiwan, Province of China
Израиль	14	Israel
Виргинские острова (Британия)	11	Virgin Island (British)
Япония	10	Japan
Чешская Республика	9	Czech Republic
Кипр	8	Cyprus
Финляндия	7	Finland
Австрия	6	Austria
Бельгия	6	Belgium
Казахстан	6	Kazakhstan
Остальные	70	Others
Итого:	499	Total

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ: Подача заявок иностранными заявителями
из 15 стран с наибольшим количеством заявок в 2013 г.
INDUSTRIAL DESIGNS: 2013 Filings of Filings Applicants from
15 Countries with the Greatest Number of Applications**

Страна-заявитель Applicant's Country of Origin	Количество заявок Number of Applications	В том числе юридические лица From Legal Entities	В том числе физические лица From Natural Persons
США <i>USA</i>	418	408	10
Германия <i>Germany</i>	335	329	6
Республика Корея <i>Republic of Korea</i>	329	319	10
Япония <i>Japan</i>	275	275	0
Франция <i>France</i>	219	218	1
Италия <i>Italy</i>	194	189	5
Нидерланды <i>Netherlands</i>	155	155	0
Швеция <i>Sweden</i>	155	155	0
Швейцария <i>Switzerland</i>	151	150	1
Украина <i>Ukraine</i>	114	37	77
Китай <i>China</i>	90	80	10
Финляндия <i>Finland</i>	73	72	1
Турция <i>Turkey</i>	65	64	1
Великобритания <i>United Kingdom</i>	62	61	1
Испания <i>Spain</i>	56	49	7
Остальные <i>Others</i>	401	363	38
Итого: <i>Total:</i>	3092	2924	168

Табл. 18
Table 18

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ: Распределение поданных в 2013 г. российскими заявителями заявок по федеральным округам РФ
INDUSTRIAL DESIGNS: Distribution of 2013 Filings of the Russian Applicants According to the Federal Districts of the Russian Federation

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Общее количество заявок Total number of applications	Federal Districts and Regions of the Russian Federation
Центральный		Central Federal District
Белгородская область	9	Belgorod Region
Брянская область	10	Bryansk Region
Владимирская область	7	Vladimir Region
Воронежская область	4	Voronezh Region
Ивановская область	0	Ivanovo Region
Калужская область	10	Kaluga Region
Костромская область	4	Kostroma Region
Курская область	16	Kursk Region
Липецкая область	2	Lipetsk Region
Москва	599	Moscow
Московская область	157	Moscow Region
Орловская область	7	Orel Region
Рязанская область	31	Ryazan Region
Тамбовская область	2	Tambov Region
Тверская область	7	Tver Region
Тульская область	6	Tula Region
Ярославская область	9	Yaroslavl Region
Итого по округу:	880	Total for the District
Северо-Западный		North-West Federal District
Архангельская область	2	Arkhangelsk Region
Вологодская область	21	Vologda Region
Калининградская область	7	Kaliningrad Region
Карелия Республика	2	Republic of Karelia
Ленинградская область	15	Leningrad Region
Мурманская область	2	Murmansk Region
Новгородская область	14	Novgorod Region
Псковская область	0	Pskov Region
Санкт-Петербург	136	St. Petersburg
Итого по округу:	199	Total for the District
Южный		South Federal District
Астраханская область	1	Astrakhan Region
Волгоградская область	6	Volgograd Region
Калмыкия республика	1	Republic of Kalmikia
Краснодарский край	37	Krasnodar Territory
Ростовская область	41	Rostov Region
Итого по округу:	86	Total for the District
Северо-Кавказский		North Caucasus Federal District
Дагестан Республика	0	Republic of Dagestan
Кабардино-Балкарская Республика	3	Republic of Kabardino-Balkaria
Карачаево-Черкесская Республика	1	Republic of Karachayevo-Cherkess

Annexes

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Общее количество заявок Total number of applications	Federal Districts and Regions of the Russian Federation
Северная Осетия – Алания Республика	1	Republic of North Ossetia – Alania
Ставропольский край	23	Stavropol Territory
Итого по округу:	28	Total for the District
Приволжский		Volga Federal District
Башкортостан Республика	21	Republic of Bashkortostan
Кировская область	17	Kirov Region
Марий-Эл Республика	8	Republic of Mary-El
Мордовия Республика	3	Republic of Mordovia
Нижегородская область	48	Nizniy Novgorod Region
Оренбургская область	1	Orenburg Region
Пензенская область	18	Penza Region
Пермский край	16	Perm Region
Самарская область	143	Samara Region
Саратовская область	14	Saratov Region
Татарстан Республика	36	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	12	Udmurt Republic
Ульяновская область	71	Ulyanovsk Region
Чувашская Республика	16	Chuvash Republic
Итого по округу:	424	Total for the District
Уральский		Ural Federal District
Курганская область	5	Kurgan Region
Свердловская область	85	Sverdlovsk Region
Тюменская область	2	Tyumen Region
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	1	Khanty-Mansyisk Autonomous Area
Челябинская область	41	Chelyabinsk Region
Итого по округу:	134	Total for the District
Сибирский		Siberian Federal District
Алтайский край	22	Altai Territory
Бурятия Республика	1	Republic of Buryatia
Забайкальский край	0	Zabaikal Territory
Иркутская область	1	Irkutsk Region
Кемеровская область	6	Kemerovo Region
Красноярский край	25	Krasnoyarsk Territory
Новосибирская область	33	Novosibirsk Region
Омская область	13	Omsk Region
Томская область	27	Tomsk Region
Тыва Республика	0	Republic of Tuva
Хакасия Республика	1	Republic of Khakassia
Итого по округу:	129	Total for the District
Дальневосточный		Far East Federal District
Амурская область	6	Amur Region
Приморский край	9	Primorskiy Territory
Саха (Якутия) Республика	4	Republic of Sakha (Yakutia)
Сахалинская область	1	Sakhalin Region
Хабаровский край	2	Khabarovsk Territory
Итого по округу:	22	Total for the District

Табл. 19
Table 19

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ: Распределение выданных в 2013 г.
российским заявителям патентов по федеральным округам РФ**
INDUSTRIAL DESIGNS: Distribution of 2013 Filings of the Russian Applicants
According to the Federal Districts of the Russian Federation

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Общее количество патентов <i>Total number of patents</i>	Federal Districts and Regions of the Russian Federation
Центральный		Central Federal District
Белгородская область	7	Belgorod Region
Брянская область	6	Bryansk Region
Владимирская область	18	Vladimir Region
Воронежская область	5	Voronezh Region
Ивановская область	4	Ivanovo Region
Калужская область	29	Kaluga Region
Костромская область	3	Kostroma Region
Курская область	7	Kursk Region
Липецкая область	3	Lipetsk Region
Москва	389	Moscow
Московская область	133	Moscow Region
Орловская область	0	Orel Region
Рязанская область	18	Ryazan Region
Смоленская область	1	Smolensk Region
Тамбовская область	2	Tambov Region
Тверская область	7	Tver Region
Тульская область	5	Tula Region
Ярославская область	8	Yaroslavl Region
Итого по округу:	645	Total for the District
Северо-Западный		North-West Federal District
Архангельская область	1	Arkhangelsk Region
Вологодская область	0	Vologda Region
Калининградская область	4	Kaliningrad Region
Карелия Республика	0	Republic of Karelia
Коми Республика	4	Republic of Komi
Ленинградская область	9	Leningrad Region
Мурманская область	0	Murmansk Region
Новгородская область	4	Novgorod Region
Псковская область	1	Pskov Region
Санкт-Петербург	98	St. Petersburg
Итого по округу:	121	Total for the District
Южный		South Federal District
Астраханская область	0	Astrakhan Region
Волгоградская область	1	Volgograd Region
Краснодарский край	20	Krasnodar Territory
Ростовская область	29	Rostov Region
Итого по округу:	50	Total for the District
Северо-Кавказский		North Caucasus Federal District
Дагестан Республика	7	Republic of Dagestan
Кабардино-Балкарская Республика	1	Republic of Kabardino-Balkaria

Annexes

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Общее количество патентов <i>Total number of patents</i>	<i>Federal Districts and Regions of the Russian Federation</i>
Северная Осетия – Алания Республика	3	<i>Republic of North Ossetia – Alania</i>
Ставропольский край	14	<i>Stavropol Territory</i>
Итого по округу:	25	<i>Total for the District</i>
Приволжский		<i>Volga Federal District</i>
Башкортостан Республика	8	<i>Republic of Bashkortostan</i>
Кировская область	7	<i>Kirov Region</i>
Марий-Эл Республика	11	<i>Republic of Mary-El</i>
Мордовия Республика	3	<i>Republic of Mordovia</i>
Нижегородская область	61	<i>Nizniy Novgorod Region</i>
Оренбургская область	1	<i>Orenburg Region</i>
Пензенская область	14	<i>Penza Region</i>
Пермский край	8	<i>Perm Territory</i>
Самарская область	80	<i>Samara Region</i>
Саратовская область	5	<i>Saratov Region</i>
Татарстан Республика	22	<i>Republic of Tatarstan</i>
Удмуртская Республика	3	<i>Udmurt Republic</i>
Ульяновская область	27	<i>Ulyanovsk Region</i>
Чувашская Республика	4	<i>Chuvash Republic</i>
Итого по округу:	254	<i>Total for the District</i>
Уральский		<i>Ural Federal District</i>
Курганская область	1	<i>Kurgan Region</i>
Свердловская область	37	<i>Sverdlovsk Region</i>
Тюменская область	7	<i>Tyumen Region</i>
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	2	<i>Khanty-Mansyisk Autonomous Area</i>
Челябинская область	21	<i>Chelyabinsk Region</i>
Ямало-Ненецкий автономный округ	5	<i>Yamalo-Nenets Autonomous District</i>
Итого по округу:	73	<i>Total for the District</i>
Сибирский		<i>Siberian Federal District</i>
Алтайский край	17	<i>Altai Territory</i>
Бурятия Республика	8	<i>Republic of Buryatia</i>
Иркутская область	1	<i>Irkutsk Region</i>
Кемеровская область	3	<i>Kemerovo Region</i>
Красноярский край	8	<i>Krasnoyarsk Territory</i>
Новосибирская область	44	<i>Novosibirsk Region</i>
Омская область	7	<i>Omsk Region</i>
Томская область	3	<i>Tomsk Region</i>
Хакасия Республика	1	<i>Republic of Khakassia</i>
Итого по округу:	92	<i>Total for the District</i>
Дальневосточный		<i>Far East Federal District</i>
Амурская область	4	<i>Amur Region</i>
Приморский край	8	<i>Primorskiy Territory</i>
Саха (Якутия) Республика	3	<i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>
Хабаровский край	3	<i>Khabarovsk Territory</i>
Итого по округу:	18	<i>Total for the District</i>

Табл. 20
Table 20

**ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ: Распределение поданных в 2013 г.
российскими заявителями заявок по федеральным округам РФ**
**TRADEMARKS AND SERVICE MARKS: Distribution of 2013 Filings of the Russian Applicants
According to the Federal Districts of the Russian Federation**

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Общее количество заявок Total number of applications	Federal Districts and Regions of the Russian Federation
Центральный		Central Federal District
Белгородская область	280	Belgorod Region
Брянская область	57	Bryansk Region
Владимирская область	167	Vladimir Region
Воронежская область	351	Voronezh Region
Ивановская область	97	Ivanovo Region
Калужская область	205	Kaluga Region
Костромская область	113	Kostroma Region
Курская область	71	Kursk Region
Липецкая область	100	Lipetsk Region
Москва	13720	Moscow
Московская область	3444	Moscow Region
Орловская область	35	Orel Region
Рязанская область	111	Ryazan Region
Смоленская область	96	Smolensk Region
Тамбовская область	47	Tambov Region
Тверская область	145	Tver Region
Тульская область	129	Tula Region
Ярославская область	172	Yaroslavl Region
Итого по округу:	19340	Total for the District
Северо-Западный		North-West Federal District
Архангельская область	90	Arkhangelsk Region
Вологодская область	139	Vologda Region
Калининградская область	173	Kaliningrad Region
Ленинградская область	206	Leningrad Region
Карелия Республика	33	Republic of Karelia
Коми Республика	35	Republic of Komi
Мурманская область	35	Murmansk Region
Новгородская область	39	Novgorod Region
Псковская область	35	Pskov Region
Санкт-Петербург	3452	St. Petersburg
Итого по округу:	4237	Total for the District
Приволжский		Volga Federal District
Башкортостан Республика	799	Republic of Bashkortostan
Кировская область	193	Kirov Region
Марий-Эл Республика	72	Republic of Mary-El
Мордовия Республика	57	Republic of Mordovia
Нижегородская область	485	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	82	Orenburg Region
Пензенская область	227	Penza Region
Пермский край	367	Perm Territory
Самарская область	544	Samara Region
Саратовская область	286	Saratov Region
Татарстан Республика	581	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	142	Udmurt Republic
Ульяновская область	112	Ulyanovsk Region

Annexes

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Общее количество заявок Total number of applications	Federal Districts and Regions of the Russian Federation
Чувашская Республика	122	Chuvash Republic
Итого по округу:	4069	Total for the District
Сибирский		Siberian Federal District
Алтайский край	306	Altai Territory
Алтай Республика	11	Republic of Altai
Бурятия Республика	34	Republic of Buryatia
Забайкальский край	20	Zabaikal Territory
Иркутская область	170	Irkutsk Region
Кемеровская область	139	Kemerovo Region
Красноярский край	401	Krasnoyarsk Territory
Новосибирская область	860	Novosibirsk Region
Омская область	233	Omsk Region
Томская область	113	Tomsk Region
Тыва Республика	1	Republic of Tuva
Хакасия Республика	27	Republic of Khakassia
Итого по округу:	2315	Total for the District
Южный		South Federal District
Адыгея Республика	15	Republic of Adygeia
Астраханская область	50	Astrakhan Region
Волгоградская область	162	Volgograd Region
Калмыкия Республика	7	Republic of Kalmykia
Краснодарский край	740	Krasnodar Territory
Ростовская область	585	Rostov Region
Итого по округу:	1559	Total for the District
Северо-Кавказский		North Caucasus Federal District
Дагестан Республика	78	Republic of Dagestan
Ингушетия Республика	2	Republic of Ingushetia
Карачаево-Черкесская Республика	39	Republic of Karachaevo-Cherkess
Кабардино-Балкарская Республика	40	Republic of Kabardino-Balkaria
Северная Осетия – Алания Республика	77	Republic of North-Ossetia – Alania
Ставропольский край	511	Stavropol Territory
Чеченская Республика	6	Chetchen Territory
Итого по округу:	753	Total for the District
Уральский		Ural Federal District
Курганская область	25	Kurgan Region
Свердловская область	841	Sverdlovsk Region
Тюменская область	180	Tyumen Region
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	27	Khanty-Mansyisk Autonomous District – Yugra
Челябинская область	485	Chelyabinsk Region
Ямало-Ненецкий автономный округ	36	Yamalo-Nenets Autonomous District
Итого по округу:	1594	Total for the District
Дальневосточный		Far East Federal District
Амурская область	63	Amur Region
Еврейская автономная область	3	Jewish Autonomous
Камчатский край	0	Kamchatka Region
Магаданская область	8	Magadan Region
Приморский край	400	Primorskiy Territory
Саха (Якутия) Республика	28	Republic of Sakha (Yakutia)
Сахалинская область	62	Sakhalin Region
Хабаровский край	183	Khabarovsk Territory
Чукотский автономный округ	0	Chukotka Autonomous District
Итого по округу:	754	Total for the District

Табл. 21
Table 21

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ: Сравнительная характеристика подачи заявок по федеральным округам РФ в 2013 г.
TRADEMARKS AND SERVICE MARKS: Comparative Characteristic of Filings According to the Federal Districts Of the Russian Federation

Федеральный округ РФ <i>Federal District</i>	Заявки на товарные знаки и знаки обслуживания <i>Applications for Registration of Trademarks and Service Marks</i>	
	количество поданных заявок <i>Number of Filings</i>	% от общего количества заявок российских заявителей <i>Per cent of the Total Number of Filings of the Russian Applicants</i>
	Центральный <i>Central</i>	19340
Северо-Западный <i>Northwest</i>	4237	12,24
Приволжский <i>Volga</i>	4069	11,75
Сибирский <i>Siberian</i>	2315	6,69
Южный <i>South</i>	1559	4,50
Уральский <i>Ural</i>	1594	4,60
Дальневосточный <i>Far East</i>	754	2,18
Северо-Кавказский <i>North Caucasus</i>	753	2,18
Всего: <i>Total:</i>	34621	100

Табл. 22
Table 22

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ: Сравнительная характеристика выдачи свидетельств по федеральным округам РФ в 2013 г.
TRADEMARKS AND SERVICE MARKS: Comparative Characteristic of Filings According to the Federal Districts of the Russian Federation

Федеральный округ РФ <i>Federal District</i>	Заявки на товарные знаки и знаки обслуживания <i>Applications for Registration of Trademarks and Service Marks</i>	
	количество выданных свидетельств <i>Number of Certificates Issued</i>	% от общего количества свидетельств российских заявителей <i>Per cent of the Total Number of Certificates of the Russian Applicants</i>
	Центральный <i>Central</i>	9874
Северо-Западный <i>North-West</i>	2432	13,44
Приволжский <i>Volga</i>	2019	11,16
Сибирский <i>Siberian</i>	1366	7,55
Южный <i>South</i>	779	4,31
Уральский <i>Ural</i>	936	5,17
Дальневосточный <i>Far East</i>	361	2,0
Северо-Кавказский <i>North Caucasus</i>	328	1,81
Всего: <i>Total:</i>	18095	100,0

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ: Подача заявок иностранными заявителями из 15 стран с наибольшим количеством заявок в 2013 г.
TRADEMARKS AND SERVICE MARKS: 2013 Filings of Foreign Applicants from 15 Countries with the Greatest Number of Applications

Страна-заявитель <i>Applicant's Country of Origin</i>	Общее количество поданных иностранными заявителями заявок <i>Total Number of Applications</i>			В том числе по процедуре Мадридского соглашения <i>Including those filed under the Madrid Agreement</i>		
	Товарные знаки <i>Trademarks</i>	Знаки обслуживания <i>Service Marks</i>	Всего <i>Total</i>	Товарные знаки <i>Trademarks</i>	Знаки обслуживания <i>Service Marks</i>	Всего <i>Total</i>
США <i>USA</i>	3762	655	4417	1311	266	1577
Ведомство по гармонизации ОНМ	3224	225	3449	3224	225	3449
Германия <i>Germany</i>	2367	101	2468	1942	76	2018
Китай <i>China</i>	1786	86	1872	1323	41	1364
Франция <i>France</i>	1611	121	1732	1368	94	1462
Италия <i>Italy</i>	1570	58	1628	1378	49	1427
Швейцария <i>Switzerland</i>	1457	140	1597	1141	122	1263
Великобритания <i>United Kingdom</i>	1114	122	1236	556	63	619
Япония <i>Japan</i>	903	52	955	408	26	434
Турция <i>Turkey</i>	814	61	875	727	55	782
Украина <i>Ukraine</i>	749	81	830	318	41	359
Бюро Бенилюкса по ТЗ <i>BOIP</i>	712	56	768	712	56	768
Кипр <i>Cyprus</i>	551	74	625	14	4	18
Республика Корея <i>Republic of Korea</i>	478	41	519	140	11	151
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	457	19	476	297	11	308
Остальные <i>Others</i>	6311	549	6860	2927	217	3144
Итого: <i>Total:</i>	27866	2441	30307	17786	1357	19143

Табл. 24
Table 24

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ: Подача заявок иностранными заявителями из 15 стран с наибольшим количеством заявок в 2013 г. (рейтинг)
TRADEMARKS AND SERVICE MARKS: Applications Filed in 2013 by Foreign Applicants From 15 Countries with the Greatest Number of Applications (rating)

Страна-заявитель <i>Applicant's Country of Origin</i>	Общее количество заявок <i>Total Number of Applications</i>	Рейтинг <i>Rating</i>				
		2013	2012	2011	2010	2009
США <i>USA</i>	4417	1	1	1	1	2
Ведомство по гармонизации ОНИМ	3449	2	2	3	3	4
Германия <i>Germany</i>	2468	3	3	2	2	1
Китай <i>China</i>	1872	4	4	4	5	3
Франция <i>France</i>	1732	5	5	5	4	6
Италия <i>Italy</i>	1628	6	6	7	6	5
Швейцария <i>Switzerland</i>	1597	7	7	6	7	7
Великобритания <i>United Kingdom</i>	1236	8	8	9	8	8
Япония <i>Japan</i>	955	9	9	8	10	10
Турция <i>Turkey</i>	875	10	10	11	9	11
Украина <i>Ukraine</i>	830	11	11	10	11	9
Бюро Бенилюкса по ТЗ BOIP	768	12	12	13	14	—
Кипр <i>Cyprus</i>	625	13	13	12	12	12
Республика Корея <i>Republic of Korea</i>	519	14	14	15	15	—
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	476	15	15	14	13	—
Остальные <i>Others</i>	6860	—	—	—	—	—
Итого: <i>Total:</i>	30307					

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ: Регистрация знаков иностранных заявителей из 15 стран с наибольшим количеством регистраций в 2013 г.
TRADEMARKS AND SERVICE MARKS: 2013 Registration of Marks of Foreign Applicants from 15 Countries with the Greatest Number of Registrations

Страна-заявитель <i>Applicant's Country of Origin</i>	Общее количество регистраций знаков <i>Total Number of Mark Registration</i>	Рейтинг <i>Rating</i>				
		2013	2012	2011	2010	2009
США <i>USA</i>	2981	1	1	1	1	1
Ведомство по гармонизации <i>ОНИМ</i>	2167	2	3	3	6	7
Германия <i>Germany</i>	1927	3	2	2	2	2
Франция <i>France</i>	1284	4	5	5	3	4
Швейцария <i>Switzerland</i>	1216	5	4	4	4	3
Италия <i>Italy</i>	1176	6	6	6	7	5
Китай <i>China</i>	1070	7	7	7	8	8
Япония <i>Japan</i>	833	8	8	8	5	6
Великобритания <i>United Kingdom</i>	648	9	9	9	9	9
Бюро Бенилюкса по ТЗ <i>BOIP</i>	544	10	10	10	11	10
Украина <i>Ukraine</i>	386	11	12	12	10	11
Турция <i>Turkey</i>	370	12	11	11	—	—
Республика Корея <i>Republic of Korea</i>	363	13	13	13	15	—
Кипр <i>Cyprus</i>	340	14	14	14	12	12
Британские Виргинские острова <i>Virgin Island</i>	323	15	—	—	—	—
Остальные <i>Others</i>	4090	—	—	—	—	—
Итого: <i>Total:</i>	19718	—	—	—	—	—

Количество подписчиков на официальные издания Роспатента и издания ФИПС, подготовленные на основе официальной информации Роспатента, по федеральным округам РФ в 2013 г.

Number of Subscribers to the Official Publications of Rospatent and Publications of FIPS Prepared on the Basis of Rospatent's Information in 2013 According to Federal Districts of Russia

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Количество подписчиков <i>Number of Subscribers</i>	Federal District and Regions of the Russian Federation
Центральный		Central Federal District
Белгородская область	3	Belgorod Region
Брянская область	1	Bryansk Region
Владимирская область	9	Vladimir Region
Воронежская область	5	Voronezh Region
Ивановская область	3	Ivanovo Region
Калужская область	5	Kaluga Region
Костромская область	1	Kostroma Region
Курская область	5	Kursk Region
Липецкая область	3	Lipetsk Region
Москва	85	Moscow
Московская область	24	Moscow Region
Орловская область	3	Orel Region
Рязанская область	3	Ryazan Region
Смоленская область	2	Smolensk Region
Тамбовская область	1	Tambov Region
Тверская область	3	Tver Region
Тульская область	5	Tula Region
Ярославская область	5	Yaroslavl Region
Итого по округу:	166	Total for the District
Северо-Западный		North-West Federal District
Архангельская область	2	Arkhangelsk Region
Вологодская область	3	Vologda Region
Калининградская область	1	Kaliningrad Region
Карелия Республика	1	Republic of Karelia
Коми Республика	1	Republic of Komi
Ленинградская область	2	Leningrad Region
Мурманская область	3	Murmansk Region
Ненецкий автономный округ	0	Nenetsk Autonomous District
Новгородская область	2	Novgorod Region
Псковская область	0	Pskov Region
Санкт-Петербург	30	St. Petersburg
Итого по округу:	45	Total for the District

Annexes

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Количество подписчиков Number of Subscribers	Federal District and Regions of the Russian Federation
Южный		South Federal District
Адыгея Республика	0	Republic of Adigea
Астраханская область	3	Astrakhan Region
Волгоградская область	3	Volgograd Region
Калмыкия Республика	0	Republic of Kalmykia
Краснодарский край	6	Krasnodar Territory
Ростовская область	9	Rostov Region
Итого по округу:	21	Total for the District
Северо-Кавказский		North Caucasus Federal District
Дагестан Республика	0	Republic of Dagestan
Ингушетия Республика	0	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	0	Republic of Kabardino-Balkaria
Карачаево-Черкесская Республика	0	Republic of Karchaevo-Cherkess
Северная Осетия – Алания Республика	2	Republic of North Ossetia – Alania)
Ставропольский край	5	Stavropol Territory
Чеченская Республика	1	Chechen Republic
Итого по округу:	8	Total for the District
Приволжский		Volga Federal District
Башкортостан Республика	6	Republic of Bashkortostan
Кировская область	6	Kirov Region
Марий-Эл Республика	0	Republic of Mary-El
Мордовия Республика	2	Republic of Mordovia
Нижегородская область	9	Nizniy Novgorod Region
Оренбургская область	6	Orenburg Region
Пензенская область	3	Penza Region
Пермский край	5	Perm Region
Самарская область	10	Samara Region
Саратовская область	3	Saratov Region
Татарстан Республика	19	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	4	Udmurt Republic
Ульяновская область	5	Ulyanovsk Region
Чувашская Республика	2	Chuvash Republic
Итого по округу:	80	Total for the District
Уральский		Ural Federal District
Курганская область	1	Kurgan Region
Свердловская область	19	Sverdlovsk Region
Тюменская область	3	Tyumen Region
Челябинская область	4	Chelyabinsk Region
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	1	Khanty-Mansyisk Autonomous District – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	0	Yamalo-Nenets Autonomous District
Итого по округу:	28	Total for the District
Сибирский		Siberian Federal District
Алтайский край	4	Altai Territory
Алтай Республика	3	Republic of Altai
Бурятия Республика	2	Republic of Buryatia
Забайкальский край	1	Zabaikal Territory
Иркутская область	3	Irkutsk Region

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Количество подписчиков <i>Number of Subscribers</i>	<i>Federal District and Regions of the Russian Federation</i>
Кемеровская область	1	<i>Kemerovo Region</i>
Красноярский край	5	<i>Krasnoyarsk Territory</i>
Новосибирская область	4	<i>Novosibirsk Region</i>
Омская область	4	<i>Omsk Region</i>
Томская область	3	<i>Tomsk Region</i>
Тыва Республика	1	<i>Republic of Tyva</i>
Хакасия Республика	2	<i>Republic of Khakassia</i>
Итого по округу:	33	<i>Total for the District</i>
Дальневосточный		<i>Far East Federal District</i>
Амурская область	0	<i>Amur Region</i>
Еврейская автономная область	0	<i>Jewish Autonomous Region</i>
Камчатский край	1	<i>Kamchatka Territory</i>
Магаданская область	1	<i>Magadan Region</i>
Приморский край	6	<i>Primorskiyy Territory</i>
Сахалинская область	1	<i>Sakhalin Region</i>
Саха (Якутия) Республика	4	<i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>
Хабаровский край	3	<i>Khabarovsk Territory</i>
Чукотский автономный округ	0	<i>Chukotka Autonomous District</i>
Итого по округу:	16	<i>Total for the District</i>
Итого:	397	<i>Total</i>

Табл. 1
Table 1

Дистанционное обучение по программам ВОИС в рамках проводимой Роспатентом региональной политики

WIPO Distant Learning Programs Under the Regional Policy of Rospatent

Субъекты Российской Федерации	Весенняя сессия <i>Spring Session</i>	Осенняя сессия <i>Autumn Session</i>	<i>Subjects of the Russian Federation</i>
Центральный			<i>Central District</i>
Белгородская область	28	6	<i>Belgorod Region</i>
Брянская область	6	—	<i>Bryansk Region</i>
Владимирская область	1	—	<i>Vladimir Region</i>
Воронежская область	—	5	<i>Voronezh Region</i>
Ивановская область	2	4	<i>Ivanovo Region</i>
Калужская область	—	1	<i>Kaluga Region</i>
Костромская область	1	—	<i>Kostroma Region</i>
Курская область	1	1	<i>Kursk Region</i>
Липецкая область	—	—	<i>Lipetsk Region</i>
Москва	93	93	<i>Moscow</i>
Московская область	18	11	<i>Moscow Region</i>
Орловская область	—	—	<i>Orel Region</i>
Рязанская область	9	8	<i>Ryazan Region</i>
Смоленская область	—	2	<i>Smolensk Region</i>
Тамбовская область	—	8	<i>Tambov Region</i>
Тверская область	4	2	<i>Tver Region</i>
Тульская область	3	—	<i>Tula Region</i>
Ярославская область	2	1	<i>Yaroslavl Region</i>
Итого по округу:	168	142	<i>Total for the District</i>
Северо-Западный			<i>North-West District</i>
Архангельская область	7	—	<i>Arkhangelsk Region</i>
Вологодская область	1	5	<i>Vologda Region</i>
Калининградская область	1	2	<i>Kaliningrad Region</i>

Субъекты Российской Федерации	Весенняя сессия Spring Session	Осенняя сессия Autumn Session	Subjects of the Russian Federation
Карелия Республика	—	—	<i>Republic of Karelia</i>
Коми Республика	—	2	<i>Republic of Komi</i>
Ленинградская область	—	3	<i>Leningrad Region</i>
Мурманская область	—	—	<i>Murmansk Region</i>
Санкт-Петербург	14	32	<i>St. Petersburg</i>
Итого по округу:	23	44	<i>Total for the District</i>
Южный			South District
Астраханская область	4	2	<i>Astrakhan Region</i>
Волгоградская область	2	2	<i>Volgograd Region</i>
Краснодарский край	3	3	<i>Krasnodar Territory</i>
Ростовская область	8	6	<i>Rostov Region</i>
Ставропольский край	2	2	<i>Stavropol Territory</i>
Итого по округу:	19	15	<i>Total for the District</i>
Приволжский			Volga District
Башкортостан Республика	15	4	<i>Republic of Bashkortostan</i>
Кировская область	21	25	<i>Kirov Region</i>
Марий-Эл Республика	2	1	<i>Republic of Mary-El</i>
Мордовия Республика	12	20	<i>Republic of Mordovia</i>
Нижегородская область	—	6	<i>Nizhniy Novgorod Region</i>
Оренбургская область	2	1	<i>Orenburg Region</i>
Пензенская область	20	2	<i>Penza Region</i>
Пермский край	2	2	<i>Perm Region</i>
Самарская область	52	18	<i>Samara Region</i>
Саратовская область	—	5	<i>Saratov Region</i>
Татарстан Республика	42	16	<i>Republic of Tatarstan</i>
Удмуртская Республика	5	3	<i>Udmurt Republic</i>
Ульяновская область	3	—	<i>Ulyanovsk Region</i>
Чувашия Республика	7	3	<i>Chuvash Republic</i>
Итого по округу:	183	106	<i>Total for the District</i>
Уральский			Ural District
Курганская область	1	1	<i>Kurgan Region</i>

Annexes

Субъекты Российской Федерации	Весенняя сессия Spring Session	Осенняя сессия Autumn Session	Subjects of the Russian Federation
Свердловская область	4	6	<i>Sverdlovsk Region</i>
Тюменская область	6	32	<i>Tyumen Region</i>
Ханты-Мансийский автономный округ	3	1	<i>Khanty-Mansyisk Autonomous District</i>
Челябинская область	2	3	<i>Chelyabinsk Region</i>
Ямало-Ненецкий автономный округ	—	—	<i>Yamalo-Nenets Autonomous District</i>
Итого по округу:	16	43	<i>Total for the District</i>
Сибирский			<i>Siberian District</i>
Алтайский край	—	—	<i>Altai Territory</i>
Бурятия Республика	—	—	<i>Republic of Buryatia</i>
Иркутская область	1	10	<i>Irkutsk Region</i>
Кемеровская область	2	1	<i>Kemerovo Region</i>
Красноярский край	30	21	<i>Krasnoyarsk Territory</i>
Новосибирская область	5	7	<i>Novosibirsk Region</i>
Омская область	13	3	<i>Omsk Region</i>
Томская область	8	2	<i>Tomsk Region</i>
Тыва Республика	—	—	<i>Republic of Tuva</i>
Хакасия Республика	17	30	<i>Republic of Khakassia</i>
Итого по округу:	76	74	<i>Total for the District</i>
Дальневосточный			<i>Far East District</i>
Амурская область	—	1	<i>Amur Region</i>
Камчатский край	—	4	<i>Kamchatka Region</i>
Приморский край	15	1	<i>Primorskiy Territory</i>
Саха (Якутия) Республика	43	41	<i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>
Сахалинская область	—	—	<i>Sakhalin Region</i>
Хабаровский край	6	—	<i>Khabarovsk Territory</i>
Итого по округу:	64	47	<i>Total for the District</i>
Всего:	549	471	<i>Total (cumulative)</i>
Всего за 2013 г.	1020		<i>Totally in 2013</i>

Табл. 2
Table 2

**Сведения о распределении патентных поверенных по федеральным округам в 2013 г.
Data on distribution of patent attorneys according to the Federal Districts of the Russian Federation in 2013**

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего за 1993–2013 гг. Total for 1993–2013	В том числе впервые зарегистрировано в 2013 г. Including those first registered in 2013	Federal Districts and Regions of the Russian Federation
Дальневосточный			Far-Eastern District
Приморский край	11	0	Primorsk Territory
Хабаровский край	6	0	Khabarovsk Territory
Всего в федеральном округе (% от общего количества ПП)	17 (1,07%)	0	Totally in the Federal Districts (% from the total number of patent attorneys)
Приволжский			Volga District
Кировская область	2	0	Kirov region
Нижегородская область	12	0	Nizniy Novgorod region
Оренбургская область	5	1	Orenburg region
Пензенская область	2	0	Penza region
Пермская область	12	2	Perm region
Республика Башкортостан	12	0	Republic of Bashkortostan
Республика Татарстан	14	2	Republic of Tatarstan
Самарская область	26	3	Samara region
Саратовская область	19	0	Saratov region
Удмуртская республика	3	0	Udmurt Republic
Ульяновская область	3	0	Ulyanovsk region
Чувашская республика	4	1	Republic of Chuvash
Всего в федеральном округе (% от общего количества ПП)	114 (7,19%)	9 (8,91%)	Totally in the Federal Districts (% from the total number of patent attorneys)
Северо-Западный			North-Western District
Архангельская область	1	0	Arkhangelsk region
Вологодская область	1	0	Vologda region
Калининградская область	6	0	Kaliningrad region
Ленинградская область	5	1	Leningrad region
Мурманская область	1	0	Murmansk region
Новгородская область	3	0	Novgorod region
Псковская область	1	0	Pskov region

Annexes

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего за 1993–2013 гг. Total for 1993–2013	В том числе впервые зарегистрировано в 2013 г. Including those first registered in 2013	Federal Districts and Regions of the Russian Federation
Республика Карелия	1	0	<i>Republic of Karelia</i>
Республика Коми	3	0	<i>Republic of Komi</i>
Санкт-Петербург	227	11	<i>St.- Petersburg</i>
Всего в федеральном округе (% от общего количества ПП)	249 (15,71%)	12 (11,88%)	<i>Totally in the Federal Districts (% from the total number of patent attorneys)</i>
Северо-Кавказский			North Caucasian District
Республика Дагестан	1	0	<i>Republic of Dagestan</i>
Республика Северная Осетия-Алания	1	0	<i>Republic of North Osetia -Alanya</i>
Ставропольский край	1	0	<i>Stavropol territory</i>
Всего в федеральном округе (% от общего количества ПП)	3(0,19%)	0	<i>Totally in the Federal Districts (% from the total number of patent attorneys)</i>
Сибирский			Siberian District
Иркутская область	5	0	<i>Irkutsk region</i>
Кемеровская область	5	2	<i>Kemerovo region</i>
Красноярский край	7	0	<i>Krasnoyarsk region</i>
Новосибирская область	13	3	<i>Novosibirsk region</i>
Омская область	5	0	<i>Omsk region</i>
Томская область	16	0	<i>Tomsk region</i>
Всего в федеральном округе (% от общего количества ПП)	51 (3,22%)	5 (4,95%)	<i>Totally in the Federal Districts (% from the total number of patent attorneys)</i>
Уральский			Ural District
Курганская область	1	0	<i>Kurgan region</i>
Свердловская область	23	2	<i>Sverdlovsk region</i>
Тюменская область	5	0	<i>Tumen region</i>
Челябинская область	16	0	<i>Chelyabinsk region</i>
Ямало-Ненецкий АО	1	0	<i>Yamalo-Nenetsk</i>
Всего в федеральном округе (% от общего количества ПП)	46 (2,90%)	2 (1,98%)	<i>Totally in the Federal Districts (% from the total number of patent attorneys)</i>
Центральный			Central District
Белгородская область	4	1	<i>Belgorod region</i>
Воронежская область	7	1	<i>Voronezh region</i>
Ивановская область	1	0	<i>Ivanovo region</i>

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего за 1993–2013 гг. <i>Total for 1993–2013</i>	В том числе впервые зарегистрировано в 2013 г. <i>Including those first registered in 2013</i>	<i>Federal Districts and Regions of the Russian Federation</i>
Калужская область	13	1	<i>Kaluga region</i>
Костромская область	2	1	<i>Kostroma region</i>
Курская область	4	0	<i>Kursk region</i>
Липецкая область	1	0	<i>Lipetsk region</i>
Москва	954	61	<i>Moscow</i>
Московская область	66	4	<i>Moscow region</i>
Орловская область	1	1	<i>Oryol region</i>
Рязанская область	2	0	<i>Riazan region</i>
Смоленская область	1	0	<i>Smolensk region</i>
Тверская область	5	0	<i>Tver region</i>
Тульская область	11	0	<i>Tula region</i>
Ярославская область	2	0	<i>Yaroslavl region</i>
Всего в федеральном округе (% от общего количества ПП)	1074 (67,76%)	70 (69,31%)	<i>Totally in the Federal Districts (% from the total number of patent attorneys)</i>
Южный			<i>South District</i>
Астраханская область	3	0	<i>Astrakhan region</i>
Волгоградская область	7	0	<i>Volgograd region</i>
Краснодарский край	11	2	<i>Krasnodar Territory</i>
Ростовская область	10	1	<i>Rostov region</i>
Всего в федеральном округе (% от общего количества ПП)	31 (1,96%)	3 (2,97%)	<i>Totally in the Federal Districts (% from the total number of patent attorneys)</i>
Итого:	1585 (100%)	101 (100%)	<i>Total</i>

*По состоянию на 2013 г. в Реестре патентных поверенных Российской Федерации зарегистрировано 1612 патентных поверенных. Из них в соответствии с положениями статьи 8 Федерального закона «О патентных поверенных» от 30 декабря 2008 г. №316-ФЗ 27 человек исключены из Реестра патентных поверенных Российской Федерации. В связи с этим число действующих патентных поверенных Российской Федерации на 2013 г. составляет 1585.

*As to 2013 the Register of patent attorneys of the Russian Federation consisted of 1612 registered patent attorneys. According to article 8 of the Federal Law "On patent attorneys" of December 30, 2008 (№ 316-FZ) 27 persons were excluded from the Register of patent attorneys of the Russian Federation. Thus in 2013 the number of patent attorneys of the Russian Federation is equal 1585.