



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ
(РОСПАТЕНТ)

Г О Д О В О Й О Т Ч Е Т
2016

Ежегодное официальное издание Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент). Отчет содержит статистические и аналитические материалы, отражающие итоги деятельности Роспатента и подведомственных ему организаций в 2016 году.

ФИПС	Составитель	А.В. Барбашин
Москва, 2017	Ответственный за выпуск	М.В. Жамойдик
©Текст, Роспатент, 2017	Редакторы русского текста	И.В. Коробко Г.М. Мельникова Б.Г. Реут
	Фото к разделам Отчета:	В.В. Чистяков

Верстка	А.П. Севериненко
---------	------------------

Подписано в свет 20.04.2017
Дата размещения на сайте 21.04.2017
Объем 44,9 МБ
Заказ 141
Тираж 480

Издано: Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный институт промышленной собственности» (ФИПС)

Бережковская наб., д. 30, корп. 1, Москва, ГСП-3,
125993, Российская Федерация.

ОТЧЕТ

о деятельности Роспатента за 2016 год

Обращение к читателю	3
1 Оказание государственных услуг в сфере правовой охраны объектов интеллектуальной собственности. Рассмотрение возражений и заявлений, связанных с правовой охраной объектов интеллектуальной собственности	7
1.1 Обеспечение качества и доступности предоставляемых государственных услуг	11
1.2 Предоставление государственной услуги по государственной регистрации товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдаче свидетельств на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак, их дубликатов	15
1.3 Предоставление государственной услуги по государственной регистрации наименования места происхождения товара и предоставлению исключительного права на такое наименование, а также предоставлению исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара и выдаче свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара, его дубликата	17
1.4 Предоставление государственной услуги по государственной регистрации изобретения, полезной модели и выдаче в установленном порядке патентов Российской Федерации, их дубликатов	18
1.5 Предоставление государственной услуги по государственной регистрации промышленного образца и выдаче патента на промышленный образец, его дубликата	21
1.6 Предоставление услуги по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральной микросхемы, выдаче свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, топологии интегральной микросхемы, их дубликатов	22
1.7 Предоставление государственных услуг по государственной регистрации распоряжения исключительным правом на объекты интеллектуальной собственности по договору и перехода исключительного права на такие объекты без договора	25
1.8 Рассмотрение административных споров, связанных с правовой охраной результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, и заявлений	33
2 Взаимодействие Роспатента с федеральными органами исполнительной власти, судебными и иными органами власти; сотрудничество с регионами Российской Федерации. Работа с обращениями граждан и юридических лиц	37
2.1 Взаимодействие Роспатента с федеральными органами исполнительной власти	41
2.2 Взаимодействие Роспатента с судебными органами	41
2.3 Сотрудничество и взаимодействие Роспатента с регионами Российской Федерации	43
2.4 Статистика обращений граждан и юридических лиц, рассмотренных в Роспатенте и подведомственных ему организациях	47
2.5 Статистика обращений граждан с просьбой о предоставлении консультаций	49
2.6 Признание действия исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, удостоверенных официальными документами Украины	50
3 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, а также 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	51
3.1 Контроль и надзор в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения, созданных за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета	53

3.2	Правовая защита интересов государства в процессе экономического и гражданско-правового оборота результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, 61 специального и двойного назначения	
3.3	Результаты интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат Российской Федерации	65
4	Международное сотрудничество	67
4.1	Сотрудничество с Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС)	71
4.2	Сотрудничество с международными и региональными организациями и объединениями	79
4.3	Двустороннее сотрудничество	82
4.4	Сотрудничество со странами Содружества Независимых Государств (СНГ)	84
4.5	Роспатент как Международный поисковый орган и Орган международной предварительной экспертизы	85
4.6	Деятельность Роспатента в качестве получающего ведомства	87
4.7	Участие Роспатента в проекте РРН	87
5	Компьютеризация и модернизация автоматизированных систем	89
5.1	Развитие автоматизированных систем и совершенствование информационных технологий	93
5.2	Использование интернет-ресурсов Роспатента	98
5.3	Использование баз данных в процессе экспертизы заявок на изобретения и полезные модели	102
6	Поддержание и развитие фондов патентной документации. Официальные и информационные издания Роспатента. Предоставление информационных услуг	105
6.1	Государственный патентный фонд	109
6.2	Официальные и информационные издания Роспатента и ФИПС	112
6.3	Предоставление информационных услуг	116
7	Научная деятельность и подготовка кадров, обучение специалистов и повышение квалификации в области интеллектуальной собственности, аттестация и регистрация патентных поверенных	121
7.1	Научная деятельность	123
7.2	Научно-практические конференции Роспатента	129
7.3	Обучение и повышение квалификации специалистов	131
7.4	Аттестация и регистрация патентных поверенных	138
	Приложение 1	145
	Приложение 2	146
	Приложение 3 к разделу 1 Отчета Роспатента	147
	Приложение 4 к разделу 2 Отчета Роспатента	174
	Приложение 5 к разделу 6 Отчета Роспатента	186
	Приложение 6 к разделу 7 Отчета Роспатента	189



Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Перед Вами итоговый отчет Роспатента за 2016 год. Вашему вниманию представляется информация о наиболее значимых фактах деятельности Роспатента в отчетном году, важных событиях и мероприятиях, основных достигнутых результатах и существующих проблемах.

Отмечу, что в отчетном году по сравнению с 2015 годом наблюдался рост числа поданных заявок на регистрацию товарных знаков, программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем, а также количества принятых решений в отношении регистрации этих объектов интеллектуальной собственности.

Вместе с тем, по сравнению с 2015 годом снизилось количество заявок на изобретение, поданных как российскими, так и иностранными заявителями. Уменьшение количества заявок, поданных отечественными заявителями, стало результатом снижения количества заявок от физических лиц по процедуре беспошлинного патентования, предусмотренной статьей 1366 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Несмотря на общее уменьшение числа поступивших заявок, количество проведенных в 2016 году экспертиз по изобретениям возросло на 8,8%.

В 2016 году продолжилось прогнозируемое уменьшение на 6,7% и 10,4% соответственно количества поданных и рассмотренных заявок на полезную модель, связанное с ужесточением с 2014 года требований к заявке на полезную модель и с введением проверочной экспертизы таких заявок.

Поступление заявок на выдачу патента на промышленный образец в 2016 году по сравнению с предыдущим годом увеличилось почти на 11% и на 6% возросло количество проведенных в их отношении экспертиз.

По сравнению с 2015 годом доля электронных заявок увеличилась по товарным знакам на 11%, по изобретениям — почти на 18% и по полезным моделям — на 3%.

По итогам 2016 года наметилась устойчивая тенденция снижения сроков рассмотрения заявок как в отношении объектов патентного права, так и средств индивидуализации.

В целом в 2016 году были реализованы организационные решения, позволившие, несмотря на снижение финансирования (см. Приложение 1 к Отчету), улучшить основные показатели работы. Была проведена

128991 экспертиза заявок, что почти на 6% больше, чем в 2015 году, при этом качество экспертизы осталось на прежнем высоком уровне, что отразилось на уменьшении возражений по решениям Роспатента более чем на 10%.

В рамках решения задач по выработке единого подхода ведомства и его подразделений при решении вопросов, возникающих в правоприменительной практике, как на стадии экспертизы заявок, так и на стадии рассмотрения споров, в 2016 году Роспатентом создан Совет по качеству, содействующий обеспечению объективной и независимой оценки полноты и качества предоставления государственных услуг.

Большим достижением на пути повышения эффективности, качества и прозрачности деятельности ведомства, безусловно, является создание в сентябре 2016 года и активное начало работы Общественного совета при Роспатенте. В 2016 году организована деятельность Коллегии Роспатента и продолжена работа Научно-технического совета Роспатента и ФИПС.

Одним из наиболее значимых в 2016 году событий стало завершение начатого в 2015 году обновления подзаконных нормативных правовых актов, регламентирующих предоставление Роспатентом государственных услуг.

К концу 2016 года процедуры предоставления всех 26 государственных услуг Роспатента были урегулированы новыми административными регламентами, разработанными Роспатентом и утверждёнными приказами Минэкономразвития России.

В 2016 году проведена большая работа в целях создания на базе Роспатента единого органа по регулированию в сфере интеллектуальной собственности с передачей ему полномочий по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию, в том числе в сфере авторского права и смежных прав.

Планируется также наделить Роспатент полномочиями по государственной поддержке создания и правовой охраны объектов интеллектуальной собственности, что позволит ему координировать усилия всех заинтересованных сторон в рамках полного «цикла интеллектуального творчества» — на стадиях создания, охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности.

Для достижения указанной цели и принятия решения о создании единого органа власти в сфере интеллектуальной собственности подготовлены проекты Указа Президента Российской Федерации и постановления Правительства Российской Федерации, которые прошли установленную процедуру согласования с заинтересованными органами власти и внесены в Правительство Российской Федерации в конце 2016 года.

В рамках деятельности Роспатента по правовой защите интересов государства в процессе экономического и гражданско-правового оборота результатов НИОКТР военного, специального и двойного назначения можно выделить как наиболее значимые события 2016 года издание двух постановлений Правительства Российской Федерации.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 года № 498 утвержден подготовленный Роспатентом порядок урегулирования государственными заказчиками с Роспатентом вопросов правовой защиты интересов государства.

Исполнение данного Порядка позволит заблаговременно выявлять результаты интеллектуальной деятельности, реализованные в поставляемой на экспорт продукции, своевременно принимать меры по обеспечению их правовой охраны и учета, осуществлять мониторинг и контроль за их использованием, а при необходимости принимать меры по защите прав на такие результаты.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 августа 2016 года № 866 утверждены подготовленные Роспатентом положения о наделении ФГБУ «ФАПРИД» полномочиями по заключению дополнительных соглашений к ранее заключенным учреждением лицензионным договорам.

Это позволит завершить выполнение организациями-исполнителями обязательств перед государством за предоставленное право использования результатов интеллектуальной деятельности, обеспечить поступление в доход федерального бюджета финансовых средств и, как следствие, снизить дебиторскую задолженность.

В рамках контрольно-надзорной деятельности Роспатентом в отчетном году проведено 58 проверок государственных заказчиков и организаций — исполнителей государственных контрактов.

В результате внедрения новой схемы организации контроля и надзора в 2016 году проанализировано 2008 государственных контрактов, договоров о предоставлении субсидий и технических заданий по государственным заданиям на выполнение НИОКТР, что в 3 раза больше, чем в предшествующем году.

По итогам всех проверок выданы предписания об устранении выявленных нарушений.

Усилия Роспатента были сосредоточены не только на выявлении и пресечении нарушений законодательства, но и на повышении эффективности контрольно-надзорной деятельности, рассматриваемой во взаимосвязи с результативностью НИОКТР в части создания охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности и вовлечения прав на них в экономический и гражданско-правовой оборот.

В рамках выполнения предписаний Роспатента государственными заказчиками и организациями-исполнителями, в частности, дополнительно приняты меры по обеспечению правовой охраны в отношении 908 результатов интеллектуальной деятельности, что в 7 раз больше, чем в 2015 году.

Приняты меры по прекращению нарушения прав в отношении 60 результатов интеллектуальной деятельности и по выплате вознаграждения авторам 83 результатов.

Инициативы, реализованные Роспатентом в 2016 году в рамках международного сотрудничества, были направлены на обеспечение интересов Российской Федерации, российских правообладателей на основе взаимодействия в сфере интеллектуальной собственности с уполномоченными органами иностранных государств и международными организациями на национальном, региональном и глобальном уровнях.

Традиционно значительное внимание уделялось сотрудничеству по линии Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС).

В октябре 2016 года в рамках работы Ассамблеи государств — членов ВОИС был подписан ряд документов о сотрудничестве, в частности с Испанским ведомством по патентам и товарным знакам.

В ноябре 2016 года на пост Председателя Административного Совета Евразийской патентной организации на два ближайших года был избран Руководитель Роспатента, что, по нашему мнению, должно внести существенный вклад в успешную реализацию задач и интересов Российской Федерации в развитии евразийской патентной системы.

Продолжилось сотрудничество Роспатента с Евразийской экономической комиссией, активно развивалось сотрудничество на площадке БРИКС, а также с государствами постсоветского пространства и региональными объединениями.

Нового уровня достигло двустороннее сотрудничество. Взаимодействие осуществлялось с 37 государствами. В число важнейших документов, подписанных в ходе официальных визитов Президента Российской Федерации и Председателя Правительства Российской Федерации, вошли соглашения с Японским патентным ведомством и Киргизпатентом.

В 2016 году продолжилась деятельность Роспатента в качестве Международного поискового органа и органа международной предварительной экспертизы в рамках Договора о патентной кооперации (РСТ). По сравнению с предыдущим годом в 2016 году было проведено на 18,7% больше международных поисков по заявкам РСТ, сопровождаемых письменным мнением о патентоспособности изобретения.

По итогам 2016 года Российская государственная академия интеллектуальной собственности вошла в восьмерку лучших вузов страны по результатам независимой оценки качества высшего образования, проведенной в 2016 году при поддержке Минобрнауки России, а по рейтингу Портала поиска работы Career.ru заняла 9-е место среди московских вузов, выпускники которых наиболее востребованы на рынке труда.

В отчетном году Академией был разработан перечень программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки, в том числе для специалистов организаций оборонно-промышленного комплекса и государственных заказчиков, по различным аспектам управления правами на результаты интеллектуальной деятельности с учетом специфики правовой охраны и защиты прав на них в Российской Федерации и за рубежом, в том числе в ходе военно-технического сотрудничества и внешнеэкономической деятельности.

Нельзя обойти вниманием еще ряд проектов прошедшего года.

Был сформирован проектный офис ФИПС, занимающийся патентной аналитикой для бизнеса. Первые патентные ландшафты по заказу крупнейших корпораций были подготовлены осенью

2016 года. Создан центр медиации в РГАИС, позволяющий более эффективно осуществлять защиту прав на результаты интеллектуальной деятельности. Проведены работы по подготовке создания центра оценки интеллектуальной собственности при ФГБУ «ФАПРИД», что позволит компаниям, в частности, осуществлять привлечение заемного финансирования под залог интеллектуальной собственности.

В 2016 году Минкомсвязью России согласована Программа внедрения современных информационно-телекоммуникационных технологий в деятельность Федеральной службы по интеллектуальной собственности (2017–2021 годы), задачами которой являются, в том числе, повышение надежности работы и удобства использования систем электронной подачи заявок, расширение практики электронной подачи заявок через Центры поддержки технологий и инноваций, интеграция информационных систем Роспатента с информационными системами заинтересованных организаций и создание центра удаленной поддержки пользователей систем электронной подачи заявок.

В целях дальнейшего повышения доступности государственных услуг Роспатента в 2016 году проведена работа по созданию обособленного структурного подразделения ФИПС в Новосибирске, основным направлением деятельности которого является проведение экспертизы заявок на выдачу патента на изобретение и полезную модель. Эта работа успешно завершилась открытием Новосибирского отделения в марте 2017 года.

В 2017 году нам предстоит не менее напряженная работа по всем основным направлениям деятельности. Учитывая масштаб предстоящих задач, в заключение хочется пожелать профессиональному сообществу еще более активно включаться в нашу работу по развитию сферы интеллектуальной собственности до уровня, соответствующего интеллектуальному потенциалу нашей страны! Приглашаю к сотрудничеству!

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатента)

Григорий Ивлиев



Раздел 1



**Оказание государственных услуг
в сфере правовой охраны объектов
интеллектуальной собственности.
Рассмотрение возражений
и заявлений, связанных
с правовой охраной объектов
интеллектуальной собственности**











1.1. Обеспечение качества и доступности предоставляемых государственных услуг

В настоящее время основные полномочия в сфере государственного регулирования интеллектуальной собственности разделены между несколькими ведомствами (Минобрнауки России, Минкультуры России, Минэкономразвития России), которые, в том числе, курируют другие отрасли (наука, культура), являющиеся для них приоритетными, что влияет на подходы в регулировании интеллектуальной собственности (ИС).

В целях соответствия текущим запросам экономики, уровню развития интеллектуальной собственности в Российской Федерации, учета международного опыта требуется реформирование системы государственного управления и регулирования интеллектуальной собственности.

Для повышения эффективности государственной политики в сфере ИС требуется концентрация соответствующих полномочий в рамках одного ведомства. Для достижения указанных целей предлагается создать на базе Роспатента единый орган по регулированию в сфере интеллектуальной собственности.

В Роспатент будут переданы полномочия по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию, в том числе в сфере авторского права и смежных прав.

Роспатент планируется наделить полномочиями по государственной поддержке создания и правовой охраны объектов ИС, что позволит Роспатенту координировать усилия всех заинтересованных сторон в рамках полного «цикла интеллектуального творчества» (на стадиях создания, охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности (РИД)). Роспатент планирует активизировать развитие рынка интеллектуальной собственности по ключевым направлениям:

- разработка стратегических документов в сфере ИС, мониторинг их реализации, уточнение вопросов интеллектуальной собственности в государственных программах;
- обеспечение поддержки интеллектуальной собственности в рамках действующих механизмов поддержки, реализуемых федеральными органами исполнительной власти;
- координация работы с вузами, НИИ, техплатформами, кластерами, государственными компаниями по формированию необходимых для работы с интеллектуальной собственностью элементов инфраструктуры;

- организационная и методическая поддержка развития рынка интеллектуальной собственности субъектами Российской Федерации, осуществление мониторинга этой деятельности;
- повышение компетенций в сфере ИС, в том числе через работу по улучшению подготовки специалистов в рамках программ высшего и дополнительного образования.

Создание единого государственного органа, занимающегося регулированием в сфере интеллектуальной собственности, будет способствовать оптимизации количества органов государственной власти, регулирующих отношения в сфере интеллектуальной собственности, обеспечению единого подхода, организационного и методологического сопровождения подготовки и реализации международных договоров Российской Федерации в сфере интеллектуальной собственности, координации деятельности министерств и ведомств в части реализации государственной политики в сфере интеллектуальной собственности.

Вместе с тем, Роспатент будет уделять максимальное внимание реализации всех полномочий: как «вновь передаваемых», так и «уже закреплённых» за ведомством.

Для достижения указанных целей и принятия решения о создании единого органа власти в сфере интеллектуальной собственности подготовлены проект Указа Президента Российской Федерации и проект положения о Роспатенте, которые прошли установленную процедуру согласования с заинтересованными органами власти и внесены в Правительство Российской Федерации в конце 2016 года. Следует также отметить, что проект положения о Роспатенте одобрен Правительственной комиссией по административной реформе.

Роспатент предоставляет физическим и юридическим лицам 26 государственных услуг, связанных с правовой охраной результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, аттестацией и регистрацией патентных поверенных.

В связи с изменениями и дополнениями, внесенными в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации и Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», требовалось внесение изменений в подзаконные акты, регулирующие предоставление Роспатентом государственных услуг.

В 2016 г. завершено формирование нормативно-правовой базы государственных услуг Роспатента.

Основные изменения в нормативных правовых актах по предоставлению государственных услуг в 2016 году отражены в таблицах 1.1.1–1.1.2 Приложения 3 к разделу 1 Отчета.

В 2016 году в дополнение к принятым в 2015 году нормативным правовым актам, относящимся к 21 государственной услуге, предоставляемой Роспатентом, Минэкономразвития России утверждены нормативные правовые акты, которыми урегулированы вопросы предоставления всех 26 услуг Роспатента (таблица 1.1.1).

В связи с изменением законодательства, а также по результатам мониторинга правоприменения новых нормативных правовых актов в 2016 году внесен ряд изменений в принятые в 2015–2016 годах нормативные правовые акты, регламентирующие предоставление Роспатентом государственных услуг (таблица 1.1.2).

Все нормативные правовые акты опубликованы на официальных Интернет-сайтах Роспатента и подведомственного Роспатенту ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» (далее — ФИПС).

По всем 26 услугам Роспатента подготовлены и направлены на согласование через ГИС «Проектирование ТКМВ» (Государственная информационная система проектирования технологических карт межведомственного взаимодействия) в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти Технологические карты межведомственного взаимодействия (далее — ТКМВ). ФНС России согласовала ТКМВ по всем 26 услугам. Продолжается работа по согласованию ТКМВ с Федеральным казначейством, Росалкогольрегулированием, Минсельхозом России, Минздравом России и Минпромторгом России.

Следует отметить, что в целях упрощения оплаты государственных услуг в 2016 году обеспечена возможность уплаты пошлин, которые взимаются за совершение юридически значимых действий в рамках предоставления государственных услуг, через систему «Сбербанк Онлайн».

Развивается электронное взаимодействие с заявителем.

В настоящее время в Федеральном реестре государственных услуг (ФРГУ) и на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (ЕПГУ) размещена актуальная информация обо всех 26 государственных услугах Роспатента с учетом положений обновлённых административных регламентов, из них

по 18 государственным услугам обеспечена возможность подачи запроса (заявки, заявления и т. д.) о предоставлении государственной услуги в электронном виде.

По остальным государственным услугам Роспатентом во взаимодействии с Минкомсвязью России ведётся работа по подготовке форм для подачи запросов о предоставлении государственных услуг в электронном виде, их согласованию, тестированию и вводу в промышленную эксплуатацию. Так, в настоящее время на согласовании в Минкомсвязи России находится 8 технических заданий на разработку форм подачи заявлений с ЕПГУ.

К настоящему моменту также обеспечена возможность приема и регистрации Роспатентом запроса и иных документов, необходимых для предоставления услуги, и получения заявителем сведений о ходе выполнения запроса через ЕПГУ в части передачи первичных статусов «Зарегистрировано» или «Отказано в приеме и регистрации». В соответствии со Сводным планом в 2017 году Роспатентом будут доработаны системы делопроизводства для обеспечения приема и регистрации запросов и направления сведений заявителю о ходе выполнения запроса в части передачи всех статусов.

Роспатентом и Минэкономразвития России подготовлены поправки к административным регламентам для реализации Требований к предоставлению в электронной форме государственных и муниципальных услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26.03.2016 № 236, которые станут обязательными при предоставлении государственных услуг с 01.07.2017. На этом основании проект приказа «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства экономического развития Российской Федерации в части предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственных услуг в электронной форме» введет мониторинг хода предоставления государственных услуг и получения результатов предоставления государственных услуг, в частности патентов и свидетельств, посредством ЕПГУ.

Минэкономразвития России расширит перечень должностных лиц Роспатента, уполномоченных подписывать решения, принимаемые по результатам предоставления государственных услуг. Кроме того, в административных регламентах приказом Минэкономразвития России будет уточнен досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) Роспатента в соответствии с главой 2.1 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».

Продолжается совершенствование нормативных правовых актов по вопросам уплаты патентных и иных пошлин.

На основании результатов мониторинга правоприменения, проведенного Роспатентом в рамках реализации распоряжения Правительства Российской Федерации от 14 мая 2014 г. № 816-р «Об утверждении программы по антикоррупционному просвещению на 2014–2016 года», Минэкономразвития России совместно с Роспатентом подготовлен проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Положение о патентных и иных пошлинах за совершение юридически значимых действий, связанных с патентом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, с государственной регистрацией товарного знака и знака обслуживания, с государственной регистрацией и предоставлением исключительного права на наименование места происхождения товара, а также с государственной регистрацией отчуждения исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации, залога исключительного права, предоставления права использования такого результата или такого средства по договору, перехода исключительного права на такой результат или такое средство без договора, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2008 г. № 941» (далее — Проект).

Предлагаемые изменения в Положение о пошлинах предусматривают введение новых видов пошлин, повышение номинального размера отдельных пошлин в связи с инфляционными процессами, расширение категории заявителей, которым предоставляется льгота по уплате пошлин, и видов таких льгот. Внесение изменений в Положение о пошлинах направлено на полную и более четкую регламентацию уплаты пошлин, отвечающую современным вызовам и запросам заявителей/правообладателей.

В 2016 году Минэкономразвития России и Роспатент подготовили 3 проекта федеральных законов о внесении изменений в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации.

В целях совершенствования законодательного регулирования предоставления государственных услуг разработаны следующие проекты федеральных законов:

- проект федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования регулирования осуществления юридически значимых действий при предоставлении государственных услуг в сфере интеллектуальной собственности», основной целью которого является закрепление полномочий ФИПС по осуществлению отдельных юридически значимых действий, связанных с предоставлением государственных услуг Роспатента;
- проект федерального закона «О внесении изменений в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации», направленный на совершенствование отдельных положений законодательства с учетом результатов проведения мониторинга применения законодательства в области интеллектуальной собственности, в частности исключение требования о нотариальной форме доверенности на ведение дел с Роспатентом, исключение положений о внесении изменений в охранные документы и одновременное дополнение положениями о праве любого лица получать выписки из государственных реестров зарегистрированных объектов интеллектуальной собственности, внесение изменений и дополнений в отдельные положения Гражданского кодекса Российской Федерации, направленные на устранение правовых пробелов, избыточного правового регулирования и совершенствование порядка осуществления отдельных действий в рамках предоставления государственных услуг;
- проект федерального закона «О внесении изменений в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации», направленный на закрепление особенностей патентования промышленных образцов за рубежом и последствий установления наличия в заявке на выдачу патента на промышленный образец сведений, составляющих государственную тайну.

Следует также отметить, что Минобрнауки России совместно с МИД России и Роспатентом активно велась работа по ратификации Женевского акта Гаагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов, который позволяет упростить процедуры получения одновременной охраны промышленных образцов в ряде стран и предоставляет возможность владельцам промышленных образцов, проживающим в одной из договаривающихся стран, получать охрану в других странах с выполнением минимума процедур и затрат. В настоящее время проект федерального закона «О ратификации Женевского акта Гаагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов» находится на рассмотрении в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации.

Повышение качественного уровня государственных услуг — в числе приоритетов Роспатента.

Приказом Роспатента от 18 марта 2016 г. № 38 создан Совет по качеству. Главная задача Совета — выработать единый подход ведомства и его подразделений при решении вопросов, возникающих в правоприменительной практике как на стадии экспертизы заявок, так и на стадии рассмотрения споров. С помощью созданного в Роспатенте Совета по качеству обеспечивается объективная и независимая оценка полноты и качества предоставления услуг. Стремление к повышению качественного уровня предоставляемых государственных услуг — сегодня в числе приоритетов Роспатента. Подобные механизмы анализа качества принимаемых решений уже существуют на международном уровне. Например, аналогичное подразделение есть в Европейском патентном ведомстве.

В составе Совета постоянно работают две секции, которые рассматривают вопросы в области патентного права и средств индивидуализации. В состав Совета, который возглавил руководитель

Роспатента Григорий Ивлиев, вошли руководство и сотрудники центрального аппарата Роспатента и ФИПС.

В 2016 году проведено 12 заседаний Совета по качеству, на которых рассмотрено 65 вопросов, касающихся качества предоставления государственных услуг.

Кроме сложных вопросов, связанных с конкретными заявленными объектами, Совет по качеству рассмотрел целый ряд методических вопросов и подходов применительно к товарным знакам и объектам патентного права. Подробная информация о заседаниях Совета по качеству представлена на официальном Интернет-сайте Роспатента.

В целях дальнейшего повышения доступности государственных услуг Роспатента в 2016 году подготовлено создание обособленного структурного подразделения ФИПС в г. Новосибирске.

Основным направлением деятельности Новосибирского отделения будет проведение экспертизы заявок на выдачу патента на полезную модель.

Создание Новосибирского отделения будет способствовать росту рассмотрения заявок на полезные модели, сокращению сроков такого рассмотрения, распространению знаний в сфере охраны промышленной собственности и повышению доступности государственных услуг в сфере интеллектуальной собственности. Филиал открыт в марте 2017 года.

1.2. Предоставление государственной услуги по государственной регистрации товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдаче свидетельств на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак, их дубликатов

В отчетном году отмечалось увеличение количества заявок, поданных в Роспатент на государственную регистрацию товарных знаков и знаков обслуживания (далее — товарный знак). Количество таких заявок в процентном отношении по сравнению с предыдущим годом выросло на 5,34%. При этом количественный рост заявок, поданных российскими заявителями, представляется весьма внушительным. Положительная динамика по сравнению с 2015 годом (+21,04%) подтверждает тенденцию последнего времени по увеличению объема производства отечественных товаров и расширению спектра услуг, оказываемых российскими предприятиями и индивидуальными предпринимателями.

Одной из причин увеличения числа заявок на товарные знаки, поданных в 2016 году российскими заявителями, по сравнению с 2015 годом является то, что в 2016 году Роспатентом и ФИПС был предпринят комплекс мер, направленных на корректировку методических подходов к рассмотрению заявок, устранение избыточных требований к заявленным обозначениям, а также сокращение сроков рассмотрения заявок. Данные усилия принесли свои плоды. Увеличилось количество экспертиз и сократился их срок, увеличилось число выданных свидетельств на товарные знаки. Создана как никогда комфортная и свободная среда для регистрации своего товарного знака, что и обуславливает всплеск подачи заявок, кардинальный скачок интереса бизнеса к такому явлению, как товарный знак. Как результат,

в 2016 году зарегистрировано на 28,23% больше товарных знаков, чем в предыдущем отчетном периоде.

Также нужно отметить, что экономический кризис, который начался в 2012–2013 годах на фоне сужения рынков, усилил конкуренцию субъектов предпринимательской деятельности и желание активнее позиционировать себя на рынке. Постепенно значительная доля финансовых потоков переместилась в сферу торговли, что и проявилось в тенденции увеличения числа заявок на товарные знаки, относящиеся к торговой деятельности, услугам по продвижению товаров. Так, количество заявок, содержащих соответствующий класс услуг Международной классификации товаров и услуг, по сравнению с 2015 годом (16 776) увеличилось на 3796 единиц и составило 20 569 заявок.

Наибольший рост числа заявок отмечается по классу услуг Международной классификации товаров и услуг, относящемуся к сфере помощи в ведении бизнеса, включая торговую деятельность и продвижение товаров. По сравнению с 2015 годом число таких заявок увеличилось на 22,62%.

Наблюдается также рост числа заявок российских заявителей, содержащих классы Международной классификации товаров и услуг, относящихся к программе импортозамещения. Так, по сравнению с 2015 годом на 20,21% увеличилось число заявок в отношении сельскохозяйственной продукции, на 18,76% — по машиностроительной продукции, на 13,8% — по классу, охватывающему производство программных продуктов.

Динамика подачи, рассмотрения заявок на государственную регистрацию товарных знаков и динамика регистрации товарных знаков приведены в таблицах 1.2.1 и 1.2.2.

Другие статистические данные по товарным знакам приведены в таблицах 1.2.3–1.2.8 Приложения 3 к разделу 1.

Таблица 1.2.1

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ: Динамика подачи и рассмотрения заявок на государственную регистрацию товарного знака Российской Федерации в 2012–2016 гг.

Показатели	2012	2013	2014	2015	2016	2016 в % к 2015
Подано заявок на регистрацию знаков в Российской Федерации, всего	61923	64928	61188	61477	64762	105,34
из них:						
российскими заявителями	34851	34621	34174	34304	41523	121,04
иностранцами заявителями,	27072	30307	27014	27173	23239	85,52
из них:						
международные знаки, по которым испрашивается правовая охрана в Российской Федерации по процедуре Мадридского соглашения или Протокола	15875	19143	16712	17715	14123	79,72
Рассмотрено на стадии экспертизы, всего	57528	55212	65948	63266	73690	116,48
из них принято:						
решений о предоставлении правовой охраны	41830	39218	46262	47097	58393	123,98
решений об отказе	10424	9993	11988	10271	8596	83,69
решений об отзыве	791	610	496	370	409	110,54
отзыв и отказ на стадии формальной экспертизы	4483	5391	7202	5528	6292	113,82

Таблица 1.2.2

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ: Динамика регистрации товарных знаков

Показатели	2012	2013	2014	2015	2016	2016 в % к 2015
Зарегистрировано знаков, всего	40106	37813	42298	43042	55191	128,23
из них:						
на имя российских заявителей	19284	18095	19601	20539	28898	140,7
на имя иностранных заявителей	20822	19718	22697	22503	26293	116,84
предоставлена правовая охрана на территории Российской Федерации знакам, заявленным по процедуре Мадридского соглашения и Протокола	13067	12453	14563	14073	16395	116,5

Показатели	2012	2013	2014	2015	2016	2016 в % к 2015
Продлены сроки действия знаков, всего	11746	11364	12844	13929	16360	117,45
из них:						
на имя российских заявителей	7852	7359	7828	8372	10140	121,12
на имя иностранных заявителей	3894	4005	5016	5557	6220	111,93
На конец года действовало регистраций*	296631	312392	320930	340441	370090	108,71

* Без учета заявок, поданных по процедуре Мадридского соглашения

1.3. Предоставление государственной услуги по государственной регистрации наименования места происхождения товара и предоставлению исключительного права на такое наименование, а также предоставлению исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара и выдаче свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара, его дубликата

В 2016 году по сравнению с предыдущим отчетным периодом сохранилось на том же уровне количество поданных 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 (далее — НМПТ).

По сравнению с 2015 годом в 2016 году уменьшилось на одну единицу количество выданных свидетельств об исключительном праве на НМПТ. Основные показатели отражены в таблице 1.3.

Таблица 1.3

НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ: Динамика подачи заявок и выдачи свидетельств в Российской Федерации

Показатели	2012	2013	2014	2015	2016
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	66	39	59	44	44
из них:					
от российских заявителей	61	28	58	43	42
от иностранных заявителей	5	11	1	1	2
Выдано свидетельств об исключительном праве на НМПТ, всего	31	9	30	25	24
из них:					
на имя российских заявителей	29	6	27	25	16
на имя иностранных заявителей	2	3	3	-	8

Продолжающееся третий год подряд небольшое поступление заявок и выданных свидетельств на НМПТ на имя иностранных заявителей прежде всего связано с экономической ситуацией, сложившейся,

в частности, по причине продления против Российской Федерации экономических санкций. Последствием этого является сокращение импорта в Россию товаров, в отношении которых имеется потребность в обеспечении правовой охраны НМПТ, сопровождающих такие товары.

Вместе с тем, в 2016 году Роспатент продолжил работу, направленную на привлечение внимания общественности к вопросам значения НМПТ и обеспечения их правовой охраны, оказания поддержки производителям традиционных товаров. Эта работа осуществлялась в рамках конференций, совещаний, семинаров, тематических встреч с патентными поверенными и другими специалистами в области интеллектуальной собственности, а также в ходе взаимодействия с представителями администраций субъектов Российской Федерации и органов исполнительной власти, в частности уполномоченных предоставлять предусмотренные законодательством заключения, прилагаемые к заявкам и заявлениям, касающимся НМПТ. На повышение уровня качества оказания государственной услуги в области регистрации и предоставления исключительного права на НМПТ должны оказать влияние нормативные правовые акты, введенные в действие в 2016 году.

1.4. Предоставление государственной услуги по государственной регистрации изобретения, полезной модели и выдаче в установленном порядке патентов Российской Федерации, их дубликатов

Количество поданных в Роспатент в 2016 году заявок на изобретения по сравнению с 2015 годом снизилось на 8,63%. Это стало результатом уменьшения числа отечественных заявок, поданных по процедуре беспошлинного патентования, предусмотренной статьей 1366 Гражданского кодекса Российской Федерации, в основном в области пищевой промышленности. Снизилось также количество заявок, поступивших от заявителей из большинства промышленно развитых стран. Количество заявок, поданных заявителями из США, уменьшилось на 13%, Германии — на 12%, Нидерландов — на 21%. В то же время следует отметить рост на 36% числа заявок, поданных заявителями из Китая.

Несмотря на общее снижение количества поступивших заявок на изобретения,

количество проведенных в 2016 году экспертиз по изобретениям увеличилось на 8,82%, при этом средняя длительность экспертизы изобретений сократилась с 10,5 до 10,3 месяцев.

В 2016 году продолжилось прогнозируемое уменьшение количества поданных заявок на полезную модель (на 6,67%), количество рассмотренных заявок (на 10,44%), количество выданных патентов (на 1,48%), связанное с ужесточением с 2014 года требований к заявке на полезную модель и с введением проверочной экспертизы заявок на полезную модель, предусматривающей проведение информационного поиска и проверку полезной модели на соответствие условиям патентоспособности. При этом средняя длительность экспертизы полезных моделей сократилась с 3,8 до 2,9 месяцев.

Как и в предшествующие годы в ФИПС продолжилась работа по Соглашениям между Роспатентом и патентными ведомствами других стран о деятельности Роспатента в качестве Международного поискового органа и органа международной предварительной экспертизы в рамках Договора о патентной кооперации (РСТ). По сравнению с предыдущим годом в 2016 году было проведено на 18,64% больше международных поисков по заявкам РСТ, сопровождаемых письменным заключением о патентоспособности изобретения.

Помимо выполнения планового государственного задания по рассмотрению отечественных и международных заявок в 2015 году дополнительно проводились информационные поиски для патентных ведомств Турции, стран СНГ и Евразийского патентного ведомства.

С целью снижения дефицита кадров было

продолжено внедрение в экспертных отделах режима удаленной работы с обеспечением доступа к автоматизированным системам ФИПС,

а также набор экспертов, работающих по совместительству. Это позволило не только сохранить, но и пополнить экспертный состав для ряда технических областей. Режим удаленной работы был распространен и на ряд экспертов отдела формальной экспертизы заявок на изобретения и полезные модели.

В связи с вступлением в силу в 2016 году новых нормативных актов, касающихся предоставления государственных услуг по регистрации и выдаче патентов на изобретения и полезные модели, проводилась работа по формированию правоприменительной практики с учетом произошедших изменений, в том числе по рассмотрению заявлений на продление срока действия патента на изобретение, относящегося к лекарственным средствам, пестицидам и агрохимикатам с проведением экспертизы по существу.

Основные показатели работ по предоставлению государственных услуг по государственной регистрации изобретений и полезных моделей и выдаче на них патентов в 2016 году отражены в таблицах 1.4.1–1.4.6 и статистических таблицах 1.4.7–1.4.22, приведенных в Приложении 3 к разделу 1.

Таблица 1.4.1

ИЗОБРЕТЕНИЯ: Динамика подачи и рассмотрения заявок на выдачу патентов Российской Федерации

Показатели	2012	2013	2014	2015	2016	2016 в % к 2015
Подано заявок в Роспатент, всего	44211	44914	40308	45517	41587	91,37
из них:						
российскими заявителями	28701	28765	24072	29269	26795	91,55
иностранцами заявителями	15510	16149	16236	16248	14792	91,04
Рассмотрено на стадии экспертизы, всего	42054	43152	43340	42459	46206	108,82
Международный поиск	1905	2980	3006	2447	2903	118,64
из них вынесено:						
решений о выдаче,	32428	31814	32557	31534	34283	108,72
в том числе:						
российским заявителям	21752	21139	21682	19481	21054	108,07
иностранцами заявителям	10676	10675	10875	12053	13229	109,76
решений об отказе,	873	1426	1504	1569	1613	102,80
в том числе:						
российским заявителям	693	1163	1167	1216	1245	102,38
иностранцами заявителям	180	263	337	353	368	104,25
решений об отзыве,	6848	6932	6273	6909	7407	107,21
в том числе:						
российским заявителям	3975	4081	3674	3976	3563	89,61
иностранцами заявителям	2873	2851	2599	2933	3844	131,06

Таблица 1.4.2

ИЗОБРЕТЕНИЯ: Динамика выдачи патентов Российской Федерации

Показатели	2012	2013	2014	2015	2016	2016 в % к 2015
Выдано патентов, всего	32880	31638	33950	34706	33536	96,63
из них:						
российским заявителям	22481	21378	23065	22560	21020	93,17
иностранцами заявителям	10399	10260	10885	12146	12516	103,05

Таблица 1.4.3

ИЗОБРЕТЕНИЯ: Количество действующих патентов Российской Федерации по состоянию на 31.12.2016

Действовало на 31.12.2015	218974
Выдано патентов на ИЗ в 2016 г.	33536

Прекратило действие в 2016 г. (по истечении срока действия и/или из-за неуплаты патентной пошлины за поддержание в силе, по решениям Роспатента)	21640
Действует на 31.12.2016	230870

Таблица 1.4.4

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Динамика подачи заявок на выдачу патентов Российской Федерации

Показатели	2012	2013	2014	2015	2016	2016 в % к 2015
Подано заявок в Роспатент, всего	14069	14358	13952	11906	11112	93,33
из них:						
от российских заявителей	13479	13589	13000	11403	10643	93,34
от иностранных заявителей	590	769	952	503	469	93,24
Рассмотрено на стадии экспертизы, всего	13410	13556	14204	11215	10044	89,56
из них вынесено:						
решений о выдаче,	12282	12288	12477	9154	8407	91,84
в том числе:						
российским заявителям	11766	11770	11625	8623	8058	93,45
иностранным заявителям	516	518	852	531	349	65,73
решений об отказе,	56	143	331	719	517	71,91
в том числе:						
российским заявителям	52	140	313	689	498	72,28
иностранным заявителям	4	3	18	30	19	63,33
решений о признании заявки отозванной,	1072	1125	1396	1342	1120	83,46
в том числе:						
российским заявителям	1033	1081	1321	1257	1073	85,36
иностранным заявителям	39	44	75	85	47	55,29

Таблица 1.4.5

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Динамика выдачи патентов Российской Федерации

Показатели	2012	2013	2014	2015	2016	2016 в % к 2015
Выдано патентов, всего	11671	12653	13080	9008	8875	98,52
из них:						
российским заявителям	11152	12154	12267	8390	8474	101,00
иностранным заявителям	519	499	813	618	401	64,89

Таблица 1.4.6

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Количество действующих патентов (свидетельств) Российской Федерации по состоянию на 31.12.2016

Действовало на 31.12.2015	57448
Выдано патентов на ПМ в 2016 г.	8875
Прекратило действие в 2016г. (из-за истечения срока действия и/или из-за неуплаты патентной пошлины за поддержание в силе, по решениям Роспатента)	13060
Действует на 31.12.2016	53263

1.5. Предоставление государственной услуги по государственной регистрации промышленного образца и выдаче патента на промышленный образец, его дубликата

Поступление заявок на выдачу патента на промышленный образец в 2016 году, по сравнению с предыдущим годом, увеличилось почти на 11%, и составило 5464 заявки.

Важно отметить рост числа заявок, подаваемых российскими заявителями. В 2016 году российскими заявителями было подано на 376 заявок больше, чем в 2015 году. Таким образом, за отчетный период российскими заявителями подана 2391 заявка, что составляет 43,8% от общего числа поданных заявок (в 2015 году этот показатель равнялся 40,9%). Число заявок, поступающих от иностранных заявителей, увеличилось на 5% и составило 3073 заявки.

В 2016 году завершено рассмотрение 5312 заявок на выдачу патента на промышленный образец (на 6% больше, чем в прошлом году). По результатам экспертизы в 2016 году выдано 4455 патентов на промышленный образец, что составляет 83,9% от числа рассмотренных заявок.

При рассмотрении заявок на выдачу патента на промышленный образец большое внимание уделялось задаче, стоящей перед ведомством, по сокращению сроков исполнения административных процедур. Средняя продолжительность рассмотрения заявок на выдачу патента на промышленный образец на стадии экспертизы по существу составила 6,8 месяцев, что существенно меньше срока рассмотрения 8 месяцев установленного Госзаданием. Такой срок рассмотрения создает большой запас прочности системы в случае резкого увеличения поступления заявок на промышленные образцы.

Основные показатели поступления заявок и выдачи патентов на промышленные образцы отражены в таблицах 1.5.1–1.5.3 и в статистических таблицах 1.5.4–1.5.6, приведенных в Приложении 3 к разделу 1.

Таблица 1.5.1

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ: Динамика подачи и рассмотрения заявок на выдачу патентов Российской Федерации

Показатели	2012	2013	2014	2015	2016	2016 в % к 2015
Подано заявок в Роспатент, всего	4640	4994	5184	4929	5464	110,85
из них:						
от российских заявителей	1928	1902	2200	2015	2391	118,66
от иностранных заявителей	2712	3092	2984	2914	3073	105,46
Рассмотрено на стадии экспертизы, всего	4025	4014	5466	5009	5312	106,05
из них вынесено:						
решений о выдаче,	3374	3481	4740	4466	4961	111,08
в том числе:						
российским заявителям	1342	1331	1670	1748	2054	117,51
иностранным заявителям	2032	2150	3070	2718	2907	106,95
решений об отказе,	140	120	118	90	99	110,00
в том числе:						
российским заявителям	100	85	70	51	36	70,59
иностранным заявителям	40	35	48	39	63	161,54
решений о признании заявки отозванной,	511	413	608	453	252	55,63
в том числе:						
российским заявителям	375	282	371	292	129	44,18
иностранным заявителям	136	131	237	161	123	76,40

Таблица 1.5.2

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ: Динамика выдачи патентов Российской Федерации по годам

Показатели	2012	2013	2014	2015	2016	2016 в % к 2015
Выдано патентов, всего	3381	3461	3742	5459	4455	81,61
из них:						
российским заявителям	1390	1278	1394	2031	1780	87,64
иностранным заявителям	1991	2183	2348	3428	2675	78,03

Таблица 1.5.3

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ: Количество действующих патентов Российской Федерации по состоянию на 31.12.2016

Действовало на 31.12.2015	28697
Выдано патентов на ПО в 2016 г.	4455
Прекратило действие в 2016 г. (из-за истечения срока действия и/или из-за неуплаты патентной пошлины за поддержание в силе, по решениям Роспатента)	2670
Действует на 31.12.2016	30482

1.6. Предоставление услуги по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральной микросхемы, выдаче свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, топологии интегральной микросхемы, их дубликатов

В 2016 году по сравнению с 2015 годом число поданных заявок увеличилось на 10,4% и составило 16836.

При этом количество заявок на государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин (далее — ПрЭВМ) увеличилось на 11,1%, количество заявок на государственную регистрацию базы данных (далее — БД) увеличилось на 4,7%, количество заявок на государственную регистрацию топологии интегральной микросхемы (далее — ТИМС) увеличилось на 17,7%. Количество заявок, поданных российскими заявителями за отчетный период увеличилось на 10,7%, в то время как количество заявок, поданных иностранными заявителями, снизилось на 17,7% (со 124 до 102 заявок). Количество заявок, где правообладателем является Российская Федерация или субъект Российской Федерации, по состоянию на 31.12.2016 составляет 2983 зарегистрированных (действующих) ПрЭВМ, БД и ТИМС.

Относительно распределения заявок на регистрацию ПрЭВМ, БД и ТИМС по федеральным округам стоит отметить существенное увеличение их количества в Центральном (на 15,8%) и Северо-Западном (на 25,7%) федеральных округах. Однако в некоторых федеральных округах зафиксировано снижение уровня подачи заявок, например в Северо-Кавказском (на 19,4%) и Дальневосточном (на 15,1%).

Необходимо отметить, что с 18 июля 2016 государственная регистрация ПрЭВМ или БД и выдача свидетельств о государственной регистрации ПрЭВМ или БД осуществляется в соответствии с требованиями Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдаче свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликатов, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 5 апреля 2016 г. № 210. Приказом Минэкономразвития России от 05.04.2016 № 211 утверждены также Правила оформления заявки на государственную регистрацию программы

для электронных вычислительных машин или базы данных и Правила составления документов, являющихся основанием для осуществления юридически значимых действий по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, и их форм.

Одной из важных особенностей оформления заявок на государственную регистрацию ПрЭВМ и БД (в соответствии с вышеуказанными нормативными документами) при подаче заявки на регистрацию на бумажном носителе является представление депонируемых материалов, идентифицирующих ПрЭВМ или БД, исключая реферат, в электронной форме на машиночитаемом носителе.

Кроме того,

с 2016 года началась подача заявок в отношении ПрЭВМ, БД и ТИМС с использованием Единого портала государственных услуг (ЕПГУ).

Количество обращений по поводу регистраций заявок за год составило 211.

При рассмотрении заявок на государственную регистрацию ПрЭВМ, БД и ТИМС повышенное внимание уделялось соблюдению сроков исполнения административных процедур. В 2016 году средняя продолжительность рассмотрения заявок составила 1,77 месяца.

Всего на 31 декабря 2016 года действовало 138 138 регистраций.

Основные показатели поступления заявок и выдачи свидетельств на ПрЭВМ, БД и ТИМС отражены в таблицах 1.6.1–1.6.3 и на графиках.

Таблица 1.6.1

Динамика подачи заявок на государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральной микросхемы в период с 2012 по 2016 гг.

Виды результатов интеллектуальной деятельности	2012	2013	2014	2015	2016
Программы для ЭВМ, всего	11776	12500	14275	13362	14843
из них:					
российскими заявителями	11685	12442	13706	13248	14750
иностранцами заявителями	91	58	569	114	93
Базы данных, всего	1552	1820	2009	1726	1807
из них:					
российскими заявителями	1550	1819	2006	1724	1803
иностранцами заявителями	2	1	3	2	4
Топологии ИМС, всего	187	210	155	158	186
из них:					
российскими заявителями	132	162	118	150	181
иностранцами заявителями	55	48	37	8	5

Количество поданных заявок на государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральной микросхемы в период с 2012 по 2016 гг.

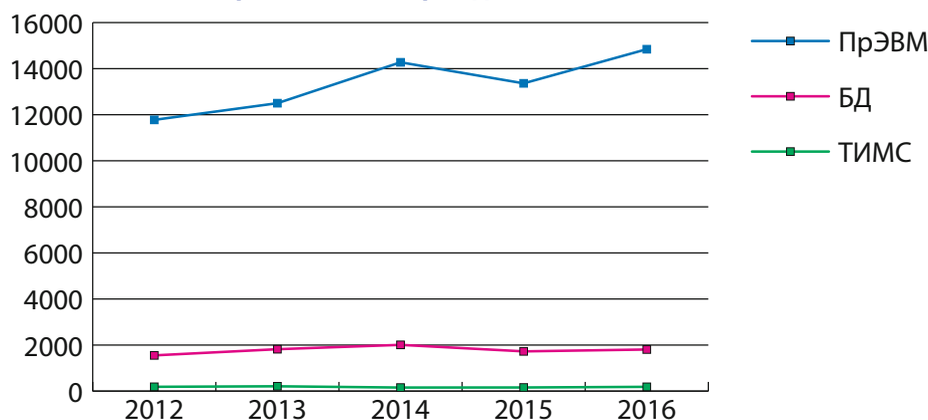


Таблица 1.6.2

**Сведения о поданных заявках на регистрацию по федеральным округам
Российской Федерации**

Федеральный округ	2012	2013	2014	2015	2016
Центральный	6263	6235	7039	6875	7958
Приволжский	1668	2172	2320	2017	2170
Северо-Западный	1420	1518	1818	1700	2136
Южный	1279	1298	1350	1183	1290
Северо-Кавказский	210	323	421	449	362
Сибирский	1478	1693	1548	1523	1598
Уральский	733	786	951	828	809
Дальневосточный	316	398	381	484	411
Крымский*			2	63	
Итого:	13367	14423	15830	15122	16734

* С 2016 года входит в состав Южного федерального округа.

**Сведения о поданных в 2016 г. заявках на регистрацию
по федеральным округам Российской Федерации**

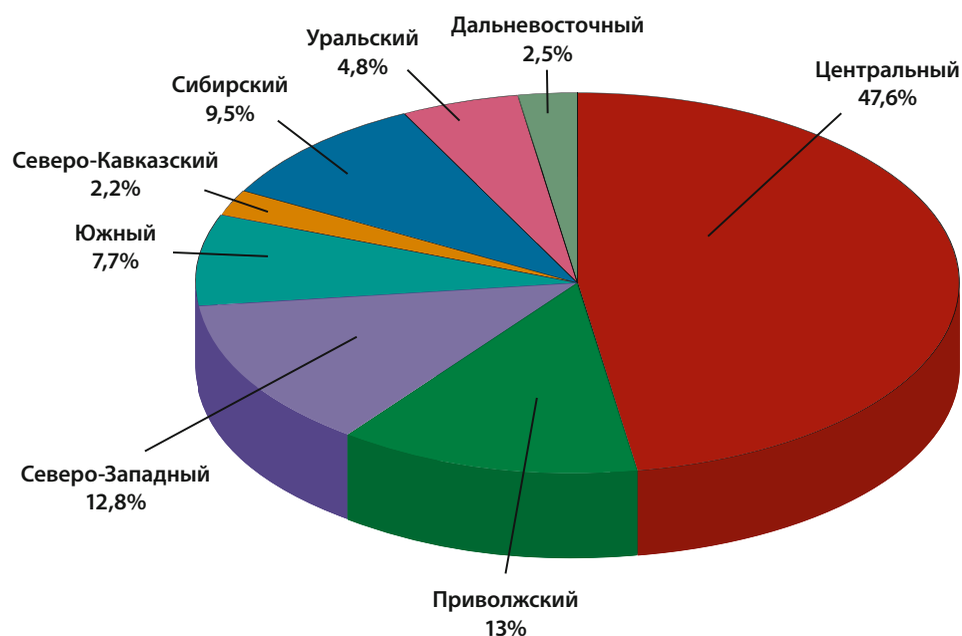


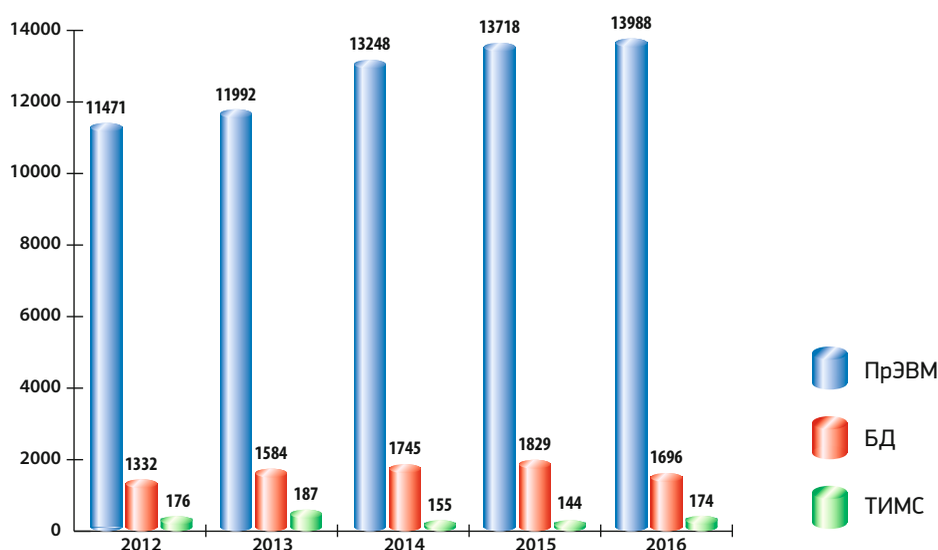
Таблица 1.6.3

**Динамика регистрации программ для ЭВМ, баз данных и топологий
интегральных микросхем в период с 2012 по 2016 гг.**

Виды результатов интеллектуальной деятельности	2012	2013	2014	2015	2016
Программы для ЭВМ, всего	11471	11992	13248	13718	13988
из них:					
российскими заявителями	11399	11929	12725	13575	13908
иностранцами заявителями	72	63	523	143	80
Базы данных, всего	1332	1584	1745	1829	1696
из них:					
российскими заявителями	1330	1583	1744	1826	1692
иностранцами заявителями	2	1	1	3	4

Виды результатов интеллектуальной деятельности	2012	2013	2014	2015	2016
Топологии ИМС, всего	176	187	155	144	174
из них:					
российскими заявителями	130	145	116	125	169
иностранными заявителями	46	42	39	19	5

Количество зарегистрированных программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем в период с 2012 по 2016 гг.



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

С 1 октября 2014 года в связи с принятием Федерального закона от 12 марта 2014 г. № 35-ФЗ «О внесении изменений в часть первую, вторую и четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» внесены изменения в положения Гражданского кодекса Российской Федерации (далее — Кодекс), касающиеся, в том числе, государственной регистрации распоряжения исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, предусматривающие регистрацию не договора, а распоряжения исключительным правом по договору.

В 2016 году вступили в силу подзаконные акты, регулирующие порядок предоставления государственных услуг по государственной регистрации распоряжения исключительным правом по договору и перехода исключительного права без договора

(см. таблицу 1.1.1 Приложения 3 к разделу 1).

В настоящем разделе представлены сведения как о зарегистрированных договорах о распоряжении исключительным правом по заявлениям, поступившим до 1 октября 2014 года, так и о зарегистрированных распоряжениях исключительным правом по договору. Для целей преемственности статистических данных и оценки динамики их изменения, а также принимая во внимание, что распоряжение исключительным правом осуществляется по договору, далее по тексту термин «договор» может означать как договор, так и распоряжение исключительным правом по договору.

Изобретения, полезные модели и промышленные образцы

В отчетном году в Роспатент поступило 3236 заявлений о регистрации распоряжения по договору в отношении 7091 объекта патентного права (изобретений, полезных моделей и промышленных образцов). Зарегистрировано 2939 распоряжений в отношении 6633 объектов. По сравнению с 2015 годом при небольшом уменьшении количества поступивших заявлений о регистрации распоряжения исключительным правом значительно снизилось количество указанных в них патентов. Количество поступивших заявлений снизилось по сравнению с 2015 годом на 0,5% (в 2015 году — 3252, в 2014 году — 3438, в 2013 году — 4164, в 2012 году — 4124), а количество указанных в них патентов снизилось на 11,4% (в 2015 году — 8005, в 2014 году — 7347, в 2013 году — 8676, в 2012 году — 8256). Усредненный показатель количества заявлений и указанных в них патентов за предыдущие четыре года составляет 3744 заявления и 8071 патент. Показатель количества поступивших в 2016 году заявлений является самым низким за последние четыре года и меньше усредненного показателя на 13,6%. При этом ниже на 12,1% усредненного показателя и количество патентов, в отношении которых поступили заявления. Количество зарегистрированных в 2016 году распоряжений исключительным правом по сравнению с 2015 годом увеличилось на 2,8% (в 2015 году — 2858, в 2014 году — 2965, в 2013 году — 3123, в 2012 году — 3035), но количество патентов, указанных в зарегистрированных распоряжениях исключительным правом по договору, снизилось на 2,5% (в 2015 году — 6806, в 2014 году — 6375, в 2013 году — 5961, в 2012 году — 6301). Необходимо отметить, что усредненный показатель количества патентов, указанных в зарегистрированных договорах за последние четыре года, составляющий 6361 патент, превышен на 4,3%. Количество вовлеченных в хозяйственный оборот объектов патентного права за последние два года устойчиво превышает усредненный показатель.

Динамика регистрации распоряжения исключительным правом по договору об отчуждении исключительного права на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и по договору о предоставлении права их использования за период с 2012 по 2016 годы представлена в таблице 1.7.1.

Таблица 1.7.1

Динамика регистрации распоряжения исключительным правом по договору об отчуждении исключительного права на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и по договору о предоставлении права их использования

Показатели	2012	2013	2014	2015	2016
Договоры об отчуждении патента*	1195	1274	1237	1191	1369
Договоры исключительной лицензии	299	303	252	224	244
Договоры неисключительной лицензии	1541	1546	1476	1443	1326
Всего зарегистрировано договоров	3035	3123	2965	2858	2939
Поступило заявлений о предоставлении открытой лицензии	64	280	669	104	82
Опубликовано заявлений о предоставлении открытой лицензии	32	60	745	91	95

* Без учета перехода исключительного права к другому лицу без договора

Как видно из таблицы 1.7.1, усредненная доля договоров об отчуждении за последние четыре года составляет 40,9% (41,7% в 2015 году, 41,7% в 2014 году, 40,8% в 2013 году, 39,4% в 2012 году). В 2016 году доля договоров об отчуждении увеличилась до 46,6%, но остается ниже доли договоров о предоставлении права использования зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности. При этом как и прежде правообладатели отдают предпочтение предоставлению права использования на условиях неисключительной лицензии по сравнению с исключительной лицензией. Усредненный показатель предоставления правообладателями исключительной лицензии за последние четыре года составлял 17,9% (15,5% в 2015 году, 17,1% в 2014 году, 19,6% в 2013 году, 19,4% в 2012 году). В 2016 году доля исключительных лицензий составила 18,4% и превысила на 0,5% усредненный показатель за последние четыре года.

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 2016 году зарегистрировано 9 договоров о залоге в отношении 28 патентов, в 2015 году — 13 договоров о залоге в отношении 107 патентов, в 2014 году — 15 договоров о залоге в отношении 24 патентов, в 2013 году — 20 договоров о залоге в отношении 109 патентов, в 2012 году — 17 договоров о залоге в отношении 61 патента. Усредненный годовой показатель за последние четыре года, начиная с 2012 года, составлял 16,25 договоров о залоге в отношении 75,25 патентов. В 2016 году значительно уменьшилось не только количество договоров о залоге, но и количество патентов в них. Количество договоров о залоге в 2016 году составило всего 55,4% от усредненного показателя и является самым низким за последние годы, а количество патентов в зарегистрированных договорах о залоге в 2016 году составило 37,2% от усредненного показателя.

Приведенные в таблице 1.7.1 данные показывают, что

в 2015–2016 годах стабилизировалось, по сравнению с предшествующим двухгодичным периодом (2013–2014 годы), количество поступивших и опубликованных заявлений о возможности предоставления права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца (открытая лицензия).

В 2016 году поступило на 21,2% меньше заявлений, чем в 2015 году. За последние два года не наблюдается повторения имевшего места резкого выброса на рынок большого количества предложений о возможности предоставления открытой лицензии по значительному количеству объектов патентного права.

В таблице 1.7.2 показано распределение по укрупненным областям техники зарегистрированных за период с 2012 по 2016 годы договоров и заявлений о распоряжении исключительным правом на изобретения, полезные модели, промышленные образцы.

Таблица 1.7.2

Распределение количества зарегистрированных договоров по областям техники

Область техники	Договоры				
	2012	2013	2014	2015	2016
Легкая, пищевая промышленность	215	276	200	257	239
Машиностроение, станкостроение, производство инструмента	264	248	211	205	257
Медицина	388	473	439	396	379
Энергетика, электротехника	499	490	470	511	409
Химия, нефтехимия	438	382	407	406	406
Электроника, вычислительная техника, приборостроение	260	216	209	222	315
Металлургия	103	108	100	62	118
Нефтегазодобывающая промышленность	152	168	135	142	166
Строительство, строительные материалы	246	252	245	226	259
Прочие	470	510	549	431	391
Всего:	3035	3123	2965	2858	2939

Приведенные в таблице 1.7.2 данные показывают, что за последние пять лет максимальное количество зарегистрированных договоров относится к таким областям техники, как энергетика, электротехника — 409 договоров (в 2015 году — 511 договоров, в 2014 году — 470 договоров, в 2013 году — 490 договоров, в 2012 году — 499 договоров), химия и нефтехимия — 406 договоров (в 2015 году — 406 договоров, в 2014 году — 407 договоров, в 2013 году — 382 договора, в 2012 году — 438 договоров), а также медицина — 379 договоров (в 2015 году — 396 договоров, в 2014 году — 439 договоров, в 2013 году — 473 договора, в 2012 году — 388 договоров). Лидирующие позиции не были утеряны, несмотря на то, что по двум из этих областей техники (энергетика, электротехника и медицина) в 2016 году зафиксировано соответственно самое низкое количество зарегистрированных договоров за последние пять лет, при стабильном количестве договоров в области химии, нефтехимии.

В совокупности по указанным областям техники зарегистрировано 1194 договора, что составляет 40,6% от общего количества зарегистрированных договоров (в 2015 году — 46%, в 2014 году —

44,4%, в 2013 году — 43,1%, в 2012 году — 44%). Этот совокупный показатель является самым низким за последние пять лет.

В целом по другим областям техники наблюдается увеличение количества договоров, зарегистрированных в 2016 году. Исключение составляет легкая и пищевая промышленность, где произошло снижение количества зарегистрированных договоров почти на 7%. Максимальное увеличение количества зарегистрированных договоров зафиксировано в электронике, вычислительной технике, приборостроении (в 2015 году — 222 договора, в 2016 году — 315 договоров).

В таблице 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.

Таблица 1.7.3

**Динамика изменения активности участников зарегистрированных договоров
в зависимости от категории хозяйствующих субъектов**

Категории хозяйствующих субъектов	Доля от общего числа соглашений, %									
	Передающая сторона					Принимающая сторона				
	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Физические лица	31,6	32,21	25,46	22,11	26,11	9,09	8,07	8,28	6,08	7,5
Государственные предприятия, НИИ, КБ, ВУЗы	19,93	17,1	10,67	12,7	13,2	6,39	4,03	3,12	2,75	5,91
Негосударственные организации, в том числе:	48,47	50,69	63,87	65,19	60,69	84,52	87,9	88,60	91,17	86,59
совместные предприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иностранные фирмы	6,59	10,9	11,95	13,02	15,44	5,3	9,38	10,9	11,02	13,94
Прочие	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

По-прежнему, в качестве принимающей стороны доминируют негосударственные предприятия, несмотря на то, что их доля снизилась в 2016 году (86,59%) на 4,58% (в 2015 году — 91,7%). Соответственно снизилась доля этих организаций в качестве передающей стороны в 2016 году (60,69%) на 4,5% (в 2015 году — 65,19%).

Несколько повысилась активность государственных предприятий, НИИ, КБ, ВУЗов как в качестве принимающей стороны — до 5,91%, так и в качестве передающей стороны. Показатель активности этой категории хозяйствующих субъектов в качестве передающей стороны в 2016 году составил 13,2%.

Таблица 1.7.4

**Количество зарегистрированных договоров и количество патентов,
в отношении которых зарегистрированы договоры**

Показатели	2012	2013	2014	2015	2016
Количество зарегистрированных договоров* / количество патентов, в отношении которых зарегистрированы договоры, всего	3035/6301	3123/5961	2965/6375	2858/6806	2939/6633
из них:					
на изобретения	1872/3599	2005/3599	1789/3483	1693/4271	1847/4224
на полезные модели	897/2062	868/1771	981/2243	927/1795	872/1899
на промышленные образцы	266/640	250/591	195/649	238/740	220/510

* Без учета перехода исключительного права к другому лицу без договора

Статистика, представленная в таблице 1.7.4, показывает, что усредненный показатель количества патентов, являющихся предметом одного договора, установился за последние годы на отметке около двух патентов (2,13 патента в договоре) с незначительными отклонениями в сторону уменьшения или увеличения: в 2015 году — 2,38 патента в договоре; в 2014 году — 2,15 патентов в договоре; в 2013 году — 1,91 патентов в договоре; в 2012 году — 2,08 патентов в договоре. В 2016 году этот показатель (2,26 патента в одном договоре) превысил усредненный показатель.

Если рассматривать количество патентов по видам объектов, то следует отметить следующее. По-прежнему количество изобретений, вовлеченных в хозяйственный оборот, превышает количество полезных моделей более чем в два раза. В тоже время количество промышленных образцов, вовлеченных в хозяйственный оборот, стабильно значительно меньше и в 2016 году составило всего 510 промышленных образцов — самый низкий показатель за последние пять лет.

В 2016 году в Роспатент поступило 403 заявления правопреемников с просьбой о регистрации перехода исключительного права без договора в отношении 2039 запатентованных изобретений, полезных моделей и промышленных образцов (в 2015 году — 473 заявления в отношении 2074 объектов, в 2014 году — 229 заявлений в отношении 1287 объектов, в 2013 году — 375 заявлений в отношении 1684 объектов, в 2012 году — 346 заявлений в отношении 3320 объектов). Показатели 2016 года по сравнению с усредненными показателями за предыдущие четыре года (356 заявлений в отношении 2091 патента) превышают количество поданных заявлений на 11,5%, при этом количество патентов в одном заявлении снизилось на 2,5%. Зарегистрирован в 2016 году переход исключительного права к другому лицу без договора по 268 заявлениям в отношении 1573 запатентованных объектов (в 2015 году — 376 заявлений в отношении 1770 объектов, в 2014 году — 197 заявлений в отношении 1058 объектов, в 2013 году — 294 заявления в отношении 1514 объектов, в 2012 году — 218 заявлений в отношении 2060 объектов). Количество патентов в одном зарегистрированном переходе права без договора в 2016 году составило 5,87 (в 2015 году — 4,7; в 2014 году — 5,4; в 2013 году — 5,15; в 2012 году — 9,5), что ниже усредненного показателя за предшествующий четырехлетний период (6,19).

Товарные знаки и знаки обслуживания

Статистика за 2012–2016 годы отражает сведения, учитывающие как число зарегистрированных договоров, так и общее число товарных знаков, в отношении которых правообладателями было передано исключительное право на основании договора отчуждения исключительного права на товарный знак или предоставлено право использования товарного знака на основании лицензионного, в том числе сублицензионного договора (далее в подразделе — лицензионный договор) и договора коммерческой концессии, включая договоры коммерческой субконцессии (далее в подразделе — договор коммерческой концессии).

В таблице 1.7.5 представлены данные о количестве товарных знаков, в отношении которых зарегистрированы договоры об отчуждении исключительного права за период с 2012 по 2016 годы, лицензионные договоры/договоры коммерческой концессии за 2012–2016 годы.

Таблица 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

Вид договора	2012	2013	2014	2015	2016
Договоры об отчуждении исключительного права на товарные знаки, всего	8195	6921	8287	10697	10246
в том числе передающая сторона:					
российские правообладатели	6270	5236	6246	8001	7445
иностраннные правообладатели	1925	1685	2041	2696	2801
Лицензионные договоры/Договоры коммерческой концессии, всего	13840/6986	11494/3693	10844/4817	9637/3804	12119/3685
в том числе передающая сторона:					
российские правообладатели	9165/5944	7648/3258	7712/4128	6613/3462	8448/3464
иностраннные правообладатели	4675/1042	3846/435	3131/690	3024/342	3671/221

Таблица 1.7.6

Принадлежность сторон договоров к российским и иностранным лицам

Стороны договора	Договоры об отчуждении исключительного права на ТЗ					Лицензионные договоры / Договоры коммерческой концессии				
	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Стороны являются российскими гражданами	2828	2404	2757	3098	3333	4377/5956	4391/2862	4105/3025	3771/2751	4239/2668
Стороны являются иностранцами гражданами	569	559	562	589	694	174/3	144/4	137/6	102/2	109/0
Передающей стороной является российское лицо, принимающей — иностранное	277	273	254	233	203	40/5	35/4	65/1	27/3	31/2
Передающей стороной является иностранное лицо, принимающей — российское	71	76	100	195	220	819/321	814/340	843/279	702/149	769/97

Таблица 1.7.7

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

Вид договора	2012		2013		2014		2015		2016	
	Договоры	ТЗ	Договоры	ТЗ	Договоры	ТЗ	Договоры	ТЗ	Договоры	ТЗ
Договоры об отчуждении исключительного права на товарные знаки, всего	3745	8195	3312	6921	3673	8287	4115	10697	4450	10246
в том числе передающая сторона:										
российские правообладатели	3105	6270	2677	5236	3011	6246	3331	8001	3536	7445
иностранцы правообладатели	640	1925	635	1685	662	2041	784	2696	914	2801
Лицензионные договоры / Договоры коммерческой концессии, всего	5410/6285	13840/6986	5384/3210	11494/3693	5150/3311	10844/4817	4602/2905	9637/3804	5148/2767	12119/3685
в том числе передающая сторона:										
российские правообладатели	4417/5961	9165/5944	4426/2866	7648/3258	4170/3026	7712/4128	3798/2754	6613/3462	4270/2670	8448/3464
иностранцы правообладатели	993/324	4675/1042	958/344	3846/435	980/285	3131/690	804/151	3024/342	878/97	3671/221
Залог	24	82	60	191	40	258	58	362	72	689
Изменения	2754	11123	5172	12789	6606	16950	5919	17120	5973	16000

Вид договора	2012		2013		2014		2015		2016	
	Договоры	ТЗ								
Расторжение	1074	2200	1392	2702	1424	3183	2045	3525	1659	3879
Всего	19292	42426	18530	37790	20204	44339	19644	45145	20069	46618

Анализ данных, представленных в таблицах 1.7.6 и 1.7.7, показывает следующее.

В 2016 году зарегистрировано 4450 отчуждений исключительного права на товарные знаки (в 2015 году — 4115, в 2014 году — 3673, в 2013 году — 3312, в 2012 году — 3745), на основании которых исключительное право было передано в отношении 10 246 товарных знаков, из которых 7445 (или 72,7%) являлись товарными знаками российских правообладателей и соответственно 2801 (или 27,3%) — товарными знаками иностранных правообладателей.

Количество зарегистрированных отчуждений исключительного права на товарные знаки по сравнению с 2015 годом увеличилось на 8% и является рекордным в сравниваемом периоде и устойчиво растет.

В 2016 году было зарегистрировано 7915 лицензионных (сублицензионных) договоров и договоров коммерческой концессии (субконцессии) на предоставление права использования 15 804 товарных знаков. При этом доля товарных знаков в договорах, в которых в качестве стороны, предоставляющей право, выступает российское лицо, составляет 11 912 или 75,4%, в то время как доля товарных знаков в договорах, в которых в качестве стороны, предоставляющей право, выступает иностранное лицо, составляет 3 892 или 24,6% соответственно.

Соотношение между российскими и иностранными лицами в 2016 году сохранилось на уровне 2015 и 2014 годов.

Общее количество товарных знаков, в отношении которых было предоставлено право использования по лицензионному договору и договору коммерческой концессии в 2016 году, составляет 15 804 (или 60,7% от общего количества товарных знаков, являвшихся предметом договоров отчуждения и предоставления права использования), а количество товарных знаков, по которым исключительное право передано на основании договоров об отчуждении, составляет 10 246 (или 39,3% от общего количества товарных знаков, являвшихся предметом договоров).

Сравнение с аналогичными данными за предыдущие годы показывает, что

преобладающим способом распоряжения исключительным правом на товарный знак по-прежнему остается лицензия (концессия).

При этом в 2016 году количество товарных знаков, в отношении которых зарегистрировано распоряжение по лицензионному договору и договору коммерческой концессии, выросло по сравнению с 2015 годом, а также превысило уровень 2014 года.

В 2016 году количество зарегистрированных распоряжений по лицензионному договору составило 5148, сравнялось с показателями 2014 года (5150) и увеличилось по сравнению с 2015 годом (4602), но уменьшилось в сравнении с показателями 2013 года (5384).

Наблюдается устойчивое снижение количества зарегистрированных распоряжений по договору коммерческой концессии — 2767 в 2016 году, 2905 — в 2015 году, 3311 — в 2014 году, 3210 — в 2013 году.

Общее количество зарегистрированных распоряжений по лицензионному договору и договору коммерческой концессии в 2016 году составило 7915 в отношении 15 804 товарных знаков, что на 5,4% больше, чем в 2015 году, но ниже на 6,5% по сравнению с 2014 годом и на 7,9% по сравнению с 2013 годом.

Активность российских правообладателей в сфере регистрации договоров по распоряжению исключительным правом на товарные знаки по сравнению с предыдущими годами увеличилась.

Как следует из таблицы 1.7.5 доля товарных знаков, принадлежащих российским лицам, в отношении которых зарегистрированы распоряжения исключительным правом по договору, составила в 2016 году 74,3% (19 357 товарных знаков), 2015 году 74,9% (18 076 товарных знаков), в 2014 году — 75,5% (18 086

товарных знаков), в 2013 году — 73% (16 142 товарных знака), в 2012 году — 73,6% (21 379 товарных знаков).

Число зарегистрированных распоряжений в отношении товарных знаков российских правообладателей в 2016 году составило 84,7% (10 476 распоряжений) от общего числа (12 365). В 2015 году составило 85% (9 883 распоряжений) от общего числа распоряжений (11 622), в 2014 году составило 84,1% (10 207 распоряжений) от общего числа распоряжений (12 134). В 2013 году это количество составило 83,7% (9 969 распоряжений) от общего числа распоряжений (11 906), в 2012 году — 87% (13 483 распоряжений) от общего числа распоряжений (15 440).

Доля зарегистрированных распоряжений в отношении товарных знаков иностранных правообладателей в 2016 году (1 889) составила 15,3% от общего числа распоряжений, в 2015 году (1 739 распоряжений) составила 15%, в 2014 году (1 927 распоряжений) составила 15,9% от общего числа распоряжений, в 2013 году — 16,3%, в 2012 году — 13%.

В 2016 году соотношение количества зарегистрированных отчуждений исключительного права по договору и зарегистрированных предоставления права использования и количества товарных знаков, составляющих предмет распоряжения, составило — 1:2,1, в 2015 году — 1:2,07, в 2014 году — 1:1,97, в 2013 году — 1:1,86, в 2012 году 1:1,88.

В 2016 году зарегистрировано 2 767 распоряжений по договорам коммерческой концессии в отношении 3 685 товарных знаков, что составляет 95,2% по отношению к 2015 году (2 905 в отношении 3 804 товарных знаков), 83,6% по отношению к 2014 году (3 311 договоров в отношении 4 817 товарных знаков), 86,2% по отношению к 2013 году (3 210 договоров в отношении 3 693 товарных знаков), 44% по отношению к 2012 году (6 285 договоров в отношении 6 986 товарных знаков).

В 2016 году количество зарегистрированных залогов резко увеличилось, более того, возросло количество товарных знаков, в отношении которых зарегистрированы залого:

в 2016 году — 689, в 2015 году — 362, в 2014 году — 258, в 2013 году — 191, в 2012 году — 82.

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

Число поданных заявлений о регистрации распоряжения исключительным правом по договору отчуждения на ПрЭВМ, БД и ТИМС, лицензионных договоров на ТИМС и перехода исключительного права на ПрЭВМ, БД и ТИМС без договора в отчетном периоде возросло на 37,0%: с 346 в 2015 году до 474 в 2016 году.

В 2016 году всего было завершено рассмотрение (с направлением заявителю решений) 442 заявлений, касающихся распоряжения исключительным правом на 987 объектов (ПрЭВМ, БД и ТИМС), против 389 заявлений на 902 объекта в 2015 году. При этом число заявлений, которые в процессе рассмотрения были отозваны заявителями или по которым было отказано в государственной регистрации, увеличилось на 42,3% (с 26 до 37 заявлений).

Количество зарегистрированных переходов исключительного права по договорам отчуждения исключительного права на ПрЭВМ, БД и ТИМС, лицензионных договоров на ТИМС и переходов исключительного права без договоров на указанные объекты приведено в таблице 1.7.8.

Таблица 1.7.8

Количество зарегистрированных переходов исключительного права на программу для ЭВМ, базу данных и топологию интегральной микросхемы по договору и без договора

Вид перехода исключительного права	2012	2013	2014	2015	2016
По договору об отчуждении исключительного права	295	266	257	305	347
Переход исключительного права без договора	25	36	17	58	58

1.8. Рассмотрение административных споров, связанных с правовой охраной результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, и заявлений

В 2016 году отделом средств индивидуализации и отделом объектов патентного права отделения 9 ФИПС «Палата по патентным спорам» рассматривались поступившие возражения и заявления в порядке, указанном в пункте 2 статьи 1248 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Сведения о количестве поступивших в Роспатент в 2015–2016 годах возражениях и заявлениях с разбивкой их на объекты интеллектуальной собственности приведены в таблице 1.8.1.

Таблица 1.8.1

Поступившие в Роспатент возражения и заявления

Результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации	2015	2016
Изобретения	265	275
Полезные модели	181	202
Промышленные образцы	50	49
Товарные знаки	1294	1060
Наименования мест происхождения товаров	1	4
Предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара	2	20
Всего	1793	1610

Как следует из приведенных в таблице 1.8.1 данных, количество поступивших в Роспатент возражений и заявлений (далее также — обращения) в рамках рассмотрения в административном порядке споров уменьшилось в 2016 году по отношению к 2015 году (~ на 10%). Если распределить этот показатель по объектам интеллектуальной собственности, то в отношении товарных знаков и наименований мест происхождения товаров количество обращений в целом уменьшилось на ~ 16%. В то же время, в отношении объектов патентного права (изобретений, полезных моделей и промышленных образцов) имеет место незначительное увеличение на ~ 6%. Существенно увеличилось количество обращений по полезным моделям (~ на 12%). По изобретениям количество обращений увеличилось незначительно (~ на 4%). По промышленным образцам количество обращений практически не изменилось.

Средний срок рассмотрения обращений в отношении средств индивидуализации (без учета времени ожидания уплаты пошлины) уменьшился до 5 месяцев.

(С учетом времени ожидания уплаты пошлины срок несколько выше и составляет 5,7 мес.). Что касается объектов патентного права, то средний срок рассмотрения споров по ним в 2016 году (без учета ожидания уплаты пошлины) составил ~10,3 месяцев, в то время как в 2015 году этот срок составлял 9,3 месяца. (С учетом ожидания уплаты пошлины этот срок в 2016 году составил порядка 12,8 месяцев.)

Указанная негативная динамика, как представляется, связана с увеличением количества поступления соответствующих возражений. В этой связи в 2016 году были проведены организационные мероприятия, направленные на сокращение сроков рассмотрения возражений на решения Роспатента. Для решения поставленной задачи к рассмотрению возражений шире стали привлекаться эксперты отраслевых экспертных отделов. Указанные мероприятия позволили сократить средний срок рассмотрения возражений до 10,29 месяцев, который по сравнению с предыдущим годом (12,5 месяцев) уменьшился на 17,5%, что было достигнуто за счет существенного увеличения количества принятых решений — с 340 до 644 (увеличение на 89%).

В 2017 году планируется сократить срок рассмотрения возражений по объектам патентного права до 8 месяцев.

Сведения о количестве поступивших в Роспатент возражений и заявлений и принятых Роспатентом решений по ним приведены в таблице 1.8.2.

Таблица 1.8.2

Количество поступивших в Роспатент возражений и заявлений и принятых по ним решений

Вид поступлений	2015		2016	
	Поступило	Принято решений	Поступило	Принято решений
Возражения на решения экспертизы	1235	1154	906	1310
Возражения против предоставления правовой охраны	536	506	652	669
Заявления	22	30	52	33
Не признаны возражениями и заявлениями (не удовлетворяет установленным требованиям)	-	129	-	76
Признаны отозванными возражения и заявления	-	11	-	-
Всего	1793	1830	1610	2088

Из таблицы 1.8.2 следует, что общее количество решений Роспатента, принятых по результатам рассмотрения возражений и заявлений, возросло по сравнению с 2016 годом ~ на 14%, а также что в 2016 году по возражениям на решения Роспатента, принятым по результатам экспертизы, было принято почти на 13,5% больше решений, чем в 2015 году (показатель увеличился с 1154 решений в 2015 году до 1310 решений в 2016 году). При этом количество решений по возражениям против предоставления правовой охраны увеличилось значительно ~ на 32% (с 506 решений в 2015 году до 669 решений в 2016 году).

Вместе с тем в 2016 году по 76 обращениям были направлены уведомления об отказе в принятии к рассмотрению, что на 53 единицы меньше, чем в 2015 году (129 обращений). Возражения, признанные отозванными до даты назначения коллегии, вообще отсутствовали.

Количество принятых Роспатентом решений в распределении по объектам интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации приведено в таблице 1.8.3.

Таблица 1.8.3

Количество принятых Роспатентом решений в распределении по объектам интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации

Виды результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации	Годы	Решения		
		по возражениям на решения экспертизы	по возражениям против предоставления правовой охраны	по заявлениям
Изобретения	2015	126	67	-
	2016	233	105	-
Полезные модели	2015	34	90	-
	2016	100	137	-
Промышленные образцы	2015	9	14	-
	2016	36	33	-
Товарные знаки	2015	985	320	1
	2016	941	379	2
Общеизвестные товарные знаки	2015	-	-	23
	2016	-	-	27
Товарные знаки (злоупотребление правом и недобросовестная конкуренция)	2015	-	13	-
	2016	-	14	-
Товарные знаки, вошедшие во всеобщее употребление	2015	-	-	5
	2016	-	-	2
Наименования мест происхождения товаров	2015	-	1	-
	2016	-	1	2

Виды результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации	Годы	Решения		
		по возражениям на решения экспертизы	по возражениям против предоставления правовой охраны	по заявлениям
Предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара	2015	-	1	1
	2016	-	-	-

Таблица 1.8.3 демонстрирует распределение количества принятых Роспатентом решений по различным видам результатов интеллектуальной деятельности. Из данной таблицы следует, что количество решений, принятых в 2016 году по средствам индивидуализации, традиционно, как и в предыдущие годы, значительно превышает количество решений, принятых по объектам патентного права. В 2016 году произошло некоторое снижение количества принятых решений по рассмотрению возражений на решения Роспатента, принятых по результатам экспертизы заявок на товарные знаки (в 2015 году принято 985 решений, а в 2016 году — 941 решение). Однако, имеет место значительное увеличение количества принятых решений по возражениям против предоставления правовой охраны товарным знакам (в 2015 году — 320 решений, в 2016 году — 379 решений). Вместе с тем количество решений, принятых по результатам рассмотрения возражений против предоставления правовой охраны товарным знакам, когда действия правообладателя по его регистрации признаны в установленном порядке злоупотреблением правом или недобросовестной конкуренцией, практически не изменилось (в 2015 году принято 13 таких решений, в 2016 году — 14 решений). Также незначительно выросло количество решений по заявлениям о признании товарного знака или используемого в качестве товарного знака обозначения общеизвестным в Российской Федерации товарным знаком (с 23 до 27). В то же время количество решений о досрочном прекращении правовой охраны товарных знаков в случае их превращения в обозначения, вошедшие во всеобщее употребление, за 2016 год сократилось до 2 с 5 в 2015 году.

В отношении изобретений значительно увеличилось как количество решений по возражениям на решения по результатам экспертизы (со 126 в 2015 году до 233 в 2016 году), так и количество решений по возражениям против предоставления правовой охраны (с 67 до 105). Аналогичная тенденция наблюдается и в отношении полезных моделей, где количество решений по возражениям на решения по результатам экспертизы увеличилось почти в три раза (с 34 до 100). При этом количество решений по возражениям против предоставления правовой охраны в отношении полезных моделей увеличилось с 90 до 137. Количество решений в отношении промышленных образцов в 2016 году также значительно выросло по отношению к 2015 году (с 9 решений до 36 решений по возражениям на решения Роспатента по результатам экспертизы, и с 14 решений до 33 решений по возражениям против предоставления правовой охраны).

В таблице 1.8.4 представлены результаты рассмотрения возражений по различным видам результатов интеллектуальной деятельности.

Таблица 1.8.4

Результаты рассмотрения возражений

Виды результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации	Годы	Результаты рассмотрения	
		Возражение удовлетворено	Возражение не удовлетворено
Изобретения	2015	74	87
	2016	114	209
Полезные модели	2015	40	61
	2016	75	135
Промышленные образцы	2015	7	6
	2016	30	34

Виды результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации	Годы	Результаты рассмотрения	
		Возражение удовлетворено	Возражение не удовлетворено
Товарные знаки (включая общеизвестные товарные знаки)	2015	782	460
	2016	802	479
Наименования мест происхождения товаров (регистрация)	2015	1	-
	2016	-	1
Предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара	2015	-	-
	2016	-	-
Всего	2015	904	614
	2016	1021	858

В 2016 году по результатам рассмотрения возражений было принято 1979 решений,

из них 1021 возражение было удовлетворено, 858 — не удовлетворено, по 100 возражениям (в 2015 году — 142) было прекращено делопроизводство. При этом в отношении товарных знаков в общем в 2016 году увеличилось количество как удовлетворенных возражений (802 по сравнению с 782 — в 2015 году), так и неудовлетворенных (479 по сравнению с 460 — в 2015 году). По всем объектам патентного права имеет место значительный рост как удовлетворенных возражений, так и не удовлетворенных. По изобретениям возражения не удовлетворены в 209 случаях против 87 в 2015 году, по полезным моделям в 135 случаях по сравнению с 61 в 2015 году. Аналогичная картина имеет место и в отношении промышленных образцов (34 по сравнению с 6 в 2015 году).

В таблице 1.8.5 приведены сведения о количестве рассмотренных дел, связанных с общеизвестными товарными знаками.

Таблица 1.8.5

Количество рассмотренных дел, связанных с общеизвестными товарными знаками

Вид дела, относящийся к общеизвестным товарным знакам	Вид решения	2015	2016
Заявление о признании товарного знака или обозначения, используемого в качестве товарного знака, общеизвестным товарным знаком в Российской Федерации	удовлетворено	15	13
	удовлетворено частично	2	3
	не удовлетворено	3	8
	делопроизводство прекращено	3	3
Возражения против предоставления правовой охраны общеизвестному в Российской Федерации товарному знаку	удовлетворено	-	-
	не удовлетворено	-	-
Всего		23	27

Количество решений, принятых по результатам рассмотрения заявлений о признании товарного знака или используемого в качестве товарного знака обозначения общеизвестным в Российской Федерации товарным знаком, в 2016 году незначительно увеличилось с 23 решений до 27 решений, большая часть из которых удовлетворена.

Раздел 2



Взаимодействие Роспатента с федеральными органами исполнительной власти, судебными и иными органами власти; сотрудничество с регионами Российской Федерации. Работа с обращениями граждан и юридических лиц











2.1. Взаимодействие Роспатента с федеральными органами исполнительной власти

В соответствии с пунктом 6.5 Положения о Федеральной службе по интеллектуальной собственности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 21 марта 2012 г. № 218, Роспатент предоставляет разъяснения по вопросам, отнесенным к сфере его деятельности, в том числе по запросам органов исполнительной власти, органов прокуратуры и судов, осуществляющих правоприменительные функции в сфере гражданского оборота объектов интеллектуальной собственности и защиты исключительных прав.

В 2016 году Роспатентом исполнено в общей сложности 5541 обращений и запросов органов исполнительной власти, а также органов прокуратуры и судов. Соответствующие данные приведены в таблице 1 Приложения 4 к разделу 2 Отчета.

В 2016 году наблюдается:

- тенденция уменьшения количества запросов, поступающих из Федеральной таможенной службы (ФТС России);
- тенденция увеличения количества запросов, поступающих из Министерства внутренних дел (МВД России) и судов.

2.2. Взаимодействие Роспатента с судебными органами

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

Отделом судебного представительства осуществляется анализ и обобщение судебной практики, подготовка аналитических материалов, касающихся вопросов применения права в области охраны результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации.

Сведения о количестве вынесенных судами, находящимися в городе Москве, в 2016 году судебных актов, в рамках которых обжаловались решения (действия) Роспатента, с разбивкой их на объекты интеллектуальной собственности приведены в таблице 2.2.1.

Как следует из представленных в таблице 2.2.1 данных,

судами, находящимися в городе Москве, с участием Роспатента за период с января по декабрь 2016 года вынесен 601 судебный акт.

При этом общее количество рассмотренных судом в отчетный период дел — 407.

Согласно данным, представленным в таблице 2.2.1, наибольшее количество дел рассматривается в Суде по интеллектуальным правам по спорам, связанным с предоставлением или прекращением правовой охраны результатам интеллектуальной деятельности и средствам индивидуализации.

В иных арбитражных судах оспариваются решения (действия) Роспатента, не отнесенные к компетенции Суда по интеллектуальным правам, большинство из которых составляют споры по обжалованию действий по отказу в государственной регистрации перехода исключительного права по договору в отношении результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации.

Количество споров, рассмотренных судами общей юрисдикции, незначительно.

Большинство вынесенных арбитражными судами судебных актов касается оспаривания решений (действий) Роспатента по товарным знакам (включая международные регистрации) — 450, в то время как по патентам на изобретения, полезные модели и промышленные образцы — 148. Традиционно невысоким является количество дел, связанных с оспариванием решений Роспатента, принятых в отношении наименований мест происхождения товаров — 2 и программ для ЭВМ — 1.

Таблица 2.2.1

Судебные акты об оспаривании решений/действий Роспатента

Объекты ИС	Оспаривание решений (действий) Роспатента						Всего
	Суд по интеллектуальным правам		Арбитражные суды		Суды общей юрисдикции		
	Требования удовлетворены	Требования не удовлетворены	Требования удовлетворены	Требования не удовлетворены	Требования удовлетворены	Требования не удовлетворены	
ТЗ	47	371	-	23	-	9	450
ИЗ	9	52	-	4	1	7	73
ПМ	5	53	-	1	-	2	61
ПО	2	12	-	-	-	-	14
БД	-	-	-	-	-	-	-
НМПТ	1	1	-	-	-	-	2
Пр. ЭВМ	-	-	-	1	-	-	1
Итого:	64	489		29	1	18	601

Всего завершено рассмотрение 407 судебных дел и вынесено 601 решение.

Роспатент регулярно привлекается к участию в делах по спорам 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 интеллектуальной собственности.

Сведения о количестве вынесенных как арбитражными судами, так и судами общей юрисдикции в 2016 году (с января по декабрь включительно) судебных актов по делам упомянутых категорий с участием Роспатента с разбивкой их на объекты интеллектуальной собственности приведены в таблице 2.2.2.

Таблица 2.2.2

**Судебные акты об оспаривании договоров, автора и патентообладателя, нарушение
исключительных прав**

Объекты ИС	Оспаривание договоров, авторства и патентообладателя, нарушение исключительных прав						Всего
	Арбитражные суды		Суды общей юрисдикции		Суд по интеллектуальным правам		
	Требования удовлетворены	Требования не удовлетворены	Требования удовлетворены	Требования не удовлетворены	Требования удовлетворены	Требования не удовлетворены	
ТЗ	33	74	4	12	5	28	156
ИЗ	-	10	1	14	13	26	64
ПМ	1	1	-	5	7	12	26
ПО	-	4	-	-	-	2	6
БД	-	-	-	-	-	-	-
МР	-	-	-	-	-	-	-
НМПТ	-	-	-	-	-	-	-
Пр. ЭВМ	1	5	1	1	-	2	10
Итого:	35	94	6	32	25	70	262

Всего завершено рассмотрением 181 судебное дело и вынесено 262 решения.

Анализируя судебную практику дел с участием Роспатента в 2016 году, нельзя не учитывать большое количество дел о досрочном прекращении правовой охраны товарных знаков вследствие их неиспользования. Роспатент привлекается к участию в этой категории дел в качестве третьего лица, не заявляющего самостоятельных требований. Сведения о количестве рассмотренных судами дел данной категории приведены в таблице 2.2.3.

Таблица 2.2.3

**Судебные акты о досрочном прекращении правовой охраны товарных знаков вследствие
их неиспользования**

Объекты ИС	Досрочное прекращение правовой охраны товарных знаков вследствие их неиспользования				Всего
	Суд по интеллектуальным правам		Арбитражные суды		
	Требования удовлетворены	Требования не удовлетворены	Требования удовлетворены	Требования не удовлетворены	
ТЗ	187	291	-	5	483
МР	40	81	-	-	121
Итого:	227	372	-	5	604

2.3. Сотрудничество и взаимодействие Роспатента с регионами Российской Федерации

В целях осуществления взаимодействия системы Роспатента с регионами Российской Федерации в сфере интеллектуальной собственности в 2016 году заключены 2 соглашения о сотрудничестве между Роспатентом и Правительствами Ямало-Ненецкого автономного округа и Ульяновской области.

По итогам 2016 года в рамках соглашений о сотрудничестве

Роспатент взаимодействует с 49 правительствами (администрациями) регионов Российской Федерации, а ФИПС сотрудничает на основании заключенных договоров с 54 организациями из 40 субъектов Российской Федерации,

определенными региональными правительствами (администрациями) в качестве опорных (уполномоченных) (см. таблицу 2 Приложения 4 к разделу 2 Отчета).

В 2016 году 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), в результате которой:

- В связи с истечением срока действия перезаключены 4 договора о сотрудничестве: между ФИПС и Калужским ЦНТИ — филиалом ФГБУ «РЭА» Минэнерго России; между ФИПС и ГУП Республики Татарстан «Татарстанский ЦНТИ», в рамках которых организациям присваивается статус опорных организаций; между ФИПС и ГБУ РК «Национальная библиотека Республики Коми»; между ФИПС и ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад — Национальный научный центр РАН».
 - Заключены 2 Договора о сотрудничестве между ФИПС и ГАУ ЯНАО «Окружной технологический парк Ямал» и между ФИПС, АО «Концерн ВКО «Алмаз — Антей» и ООО «ВКО-Интеллект».
 - Заключены 5 трехсторонних Соглашений (Соглашение между ФИПС, ЦПТИ 1-го и 2-го уровня) о создании ЦПТИ 2-го уровня между ФИПС и ФГБУН Институтом химии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук; ООО АИС «Борей»; Брянским Государственным техническим университетом (БГТУ); Государственным автономном учреждением здравоохранения «Межрегиональный клинико-диагностический центр»; ГБОУ ВПО Казанский ГМУ Минздрава России.
- По состоянию на конец 2016 года

ЦПТИ созданы на базе 140 хозяйствующих субъектов (см. диаграмму 1) из 65 регионов в 8 федеральных округах Российской Федерации.

Полный список хозяйствующих субъектов, оказывающих услуги по направлениям деятельности ЦПТИ, размещен в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте ФИПС (www.fips.ru) в разделе «Сотрудничество с регионами России», «Центры поддержки технологий и инноваций (TISCs)».

Также на сайтах Роспатента и ФИПС размещен Справочник ЦПТИ, который содержит описание центров, созданных в регионах Российской Федерации, и перечень услуг, оказываемых ими.

Диаграмма 1

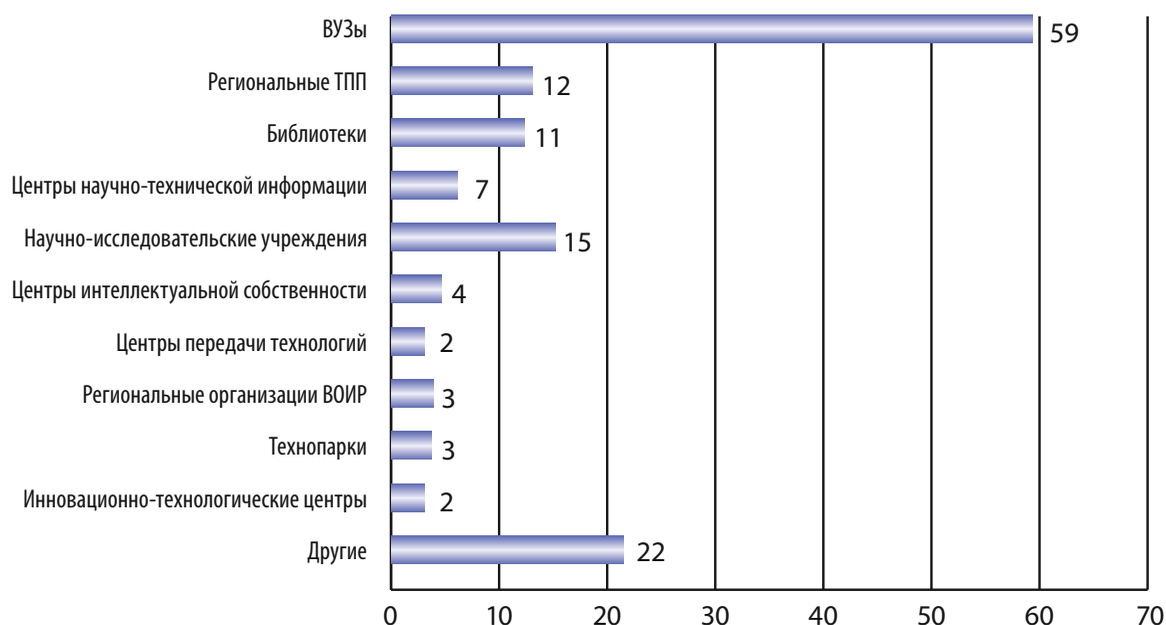
Центры поддержки технологий и инноваций по федеральным округам



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

Диаграмма 2

Хозяйствующие субъекты, создавшие ЦПТИ



Важным аспектом деятельности в рамках проекта ЦПТИ является проведение бесплатных учебных семинаров и практикумов по обучению сотрудников центров. В 2016 году в 2 регионах России ФИПС было проведено 3 обучающих семинара:

- 25–26 апреля — организованный ФИПС Обучающий семинар для сотрудников ЦПТИ РФ «Базовые ресурсы патентного поиска в Интернете» (Москва);
- 28 апреля — организованный ВОИС совместно с Роспатентом и ФИПС обучающий семинар для сотрудников ЦПТИ РФ «Зарубежное патентование» (Москва);
- 6 октября — организованный ВОИС совместно с Роспатентом, ФИПС и ГБОУ ВПО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России Обучающий семинар для сотрудников ЦПТИ РФ (Астрахань).

В 2016 году ФИПС в рамках Программы информационного обеспечения регионов предоставил 7 новых бесплатных доступов хозяйствующим субъектам регионов России к полнотекстовым базам данных ФИПС (далее — БД) описаний отечественных изобретений и полезных моделей, включая дополнительную возможность для ЦПТИ проведения поиска по промышленным образцам.

Возможность бесплатного доступа через Интернет на сайте ФИПС к БД по состоянию на конец 2016 года предоставлена 259 организациям в 8 федеральных округах Российской Федерации.

Доступ предоставлен: 140 ЦПТИ (в том числе 47 опорным организациям (ОР)); 2 опорным организациям, не являющимся ЦПТИ; 8 наукоградам; 41 государственному научному центру (ГНЦ), 36 научным центрам Российской академии наук (НЦ РАН), 13 организациям в рамках выполнения федеральной целевой программы «Развитие инфраструктуры наноиндустрии в Российской Федерации на 2008–2011 годы» (ФЦП) и 19 другим организациям.

В таблице 2.3 показано распределение организаций, которым предоставлен бесплатный доступ к БД ФИПС по соответствующим категориям, по федеральным округам.

Таблица 2.3

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

Федеральный округ	ЦПТИ (в т.ч. 47 ОР)	Опорные организации (не ЦПТИ)	Наукограды	ГНЦ	НЦ РАН	ФЦП	Другие	Всего организаций
Центральный	34	0	7	28	11	4	5	89
Северо-Западный	11	1	0	11	5	2	3	33
Южный	11	0	0	1	0	1	3	16
Северо-Кавказский	5	0	0	0	0	0	0	5
Приволжский	49	0	0	1	6	3	4	63
Уральский	6	0	0	0	3	0	0	9
Сибирский	14	1	1	0	6	2	2	26
Дальневосточный	10	0	0	0	5	1	2	18
Итого:	140	2	8	41	36	13	19	259

В соответствии с Приложениями 1 и 2 к Соглашению о ЦПТИ в течение 2016 года в Центры направлялись комплекты российской патентной документации на оптических дисках DVD-ROM (всего 1092 диска) 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, списки рекомендательной библиографии для регионов и др.

В 2016 году продолжалась работа в соответствии с подписанным 21 ноября 2012 г. «Меморандумом о взаимопонимании между ЕАПВ и Роспатентом по предоставлению доступа к Евразийской патентно-информационной системе (ЕАПАТИС) публичным библиотекам и ведущим ВУЗам Российской Федерации». Основанием для включения в данный список являлось наличие статуса ЦПТИ или высокий рейтинг в патентовании. В 2016 году доступ к ЕАПАТИС получили 6 организаций. Всего

по состоянию на 31 декабря 2016 г. доступ к ЕАПАТИС предоставлен 77 организациям, 62 из которых являются ЦПТИ.

В течение отчетного года было проведено 30 мероприятий, из них — 19 тематических встреч руководителей и специалистов Роспатента и ФИПС с патентными поверенными и другими представителями бизнес-сообщества по ознакомлению с новыми нормативно-правовыми актами в области интеллектуальной собственности, а также патентованию лекарственных средств и способов лечения, зарубежному патентованию, регистрации товарных знаков и пр. Тематика встреч и сроки их проведения представлены в таблице 3 Приложения 4 к разделу 2 Отчета.

Были проведены 11 тематических встреч, посвященных обучению работе с сервисами электронной подачи заявок.

Всего в указанных мероприятиях приняли участие 2982 человека из Москвы и Московской области, а также других городов (Белгород, Владимир, Волгоград, Воронеж, Выкса, Дзержинск, Калуга, Обнинск, Переяславль-Залесский, Ростов-на-Дону, Рязань, Санкт-Петербург, Саров, Тверь, Тула), из которых в режиме видеоконференций, организованных 16 хозяйствующими субъектами, имеющими статус ЦПТИ, приняло участие 589 человек.

Наиболее активными участниками из ЦПТИ были Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (участвовал в 8 встречах), а также Алтайская краевая универсальная научная библиотека (Барнаул) и ГПНТБ СО РАН (Новосибирск), участвовавшие соответственно в 7 и 6 встречах. Другие ЦПТИ приняли участие в 1–4 встречах.

Впервые в тематической встрече принял участие НИИ «Спецвузавтоматика» (Ростов-на-Дону), получивший статус ЦПТИ в 2016 году.

ФИПС принял участие в работе II Международного профессионального форума «Книга. Культура. Образование. Инновации» («Крым-2016»), проходившего с 6 по 12 июня 2016 г. в Судаке.

На представленном стенде, посвященном деятельности Федеральной службы по интеллектуальной собственности, распространялись информационные материалы, предоставлялись справки и консультации.

С докладом «Деятельность Всероссийской патентно-технической библиотеки (ВПТБ) в условиях открытого доступа к патентной документации» выступил заведующий отделением ВПТБ ФИПС О.В. Бахвалова.

Отделение ВПТБ ФИПС выступило одним из спонсоров проекта форума «Книги, журналы и электронные издания — крымским библиотекам», в рамках которого преподнесла в дар более 400 книжных изданий научно-технической, медицинской тематики, а также юридическую литературу, в том числе по вопросам правовой охраны интеллектуальной собственности.

ФИПС также принял участие в Двадцатой юбилейной Международной конференции и выставке «LIBCOM — 2016» «Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек», проходившей с 14 по 18 ноября 2016 г. в Суздале.

В рамках конференции было организовано специальное мероприятие на тему «Электронные патентно-информационные ресурсы Роспатента и ФИПС для специалистов в сфере инновационной деятельности», на котором были представлены доклады по следующим вопросам: программа внедрения современных информационных телекоммуникационных технологий в деятельность Роспатента (2017–2021 гг.); поиск патентной и патентно-правовой информации в электронной среде с использованием ресурсов ВПТБ; обзор информационных ресурсов на сайте ФИПС для проведения патентного поиска; современная технология публикации официальных изданий Роспатента на сайте ФИПС (непрерывная публикация); деятельность ЦПТИ в Российской Федерации; патентные ландшафты.

На выставке был представлен стенд, посвященный деятельности Роспатента и ФИПС, на котором были представлены презентации, рекламные и информационные материалы о деятельности ведомства, проводились консультации об электронных патентно-информационных ресурсах Роспатента и ФИПС.

В 2016 году Роспатент совместно с ФИПС участвовал в организации и проведении конференций, семинаров и круглых столов в 25 регионах Российской Федерации

(сведения о тематике, сроках, месте проведения представлены в таблице 4 Приложения 4 к разделу 2 Отчета).

2.4. 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», 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».

В 2016 году в Роспатенте и подведомственной ему организации ФИПС было рассмотрено 2183 обращения, из которых 1778 поступило от граждан, от юридических лиц — 405,

из них по электронной почте и через сайт Роспатента поступило 1367 обращений. Обращения граждан, как обычно, преобладают и составляют 81% от общего количества рассмотренных обращений.

Общее количество обращений по сравнению с 2015 годом увеличилось на 16,5%.

В центральный аппарат Роспатента поступило 1612 обращений (из них непосредственно в Роспатент адресованы 1283 обращения, а остальные переданы на рассмотрение из органов государственной и исполнительной власти) и 571 обращение адресовано непосредственно в ФИПС.

В таблице 2.4.1 приведены сведения о распределении количества поступивших обращений по адресатам и географии поступления обращений.

Таблица 2.4.1

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

Обращения адресованы:	Количество обращений
в Роспатент	1283
в другие органы государственной власти	329
в Общественную палату РФ	0
в подведомственные Роспатенту организации	571
Обращения поступили:	Количество обращений
из Российской Федерации	2119
из стран СНГ	35
из стран дальнего зарубежья	29

Наибольшее количество обращений поступило из Центрального, Приволжского, Северо-Западного и Южного округов и составило 53% от общего количества обращений из Российской Федерации. В 2016 году увеличилось количество электронных обращений, поступивших из Интернета без точного адреса — 38% от общего количества поступивших обращений из Российской Федерации.

В таблице 2.4.2 приведено распределение обращений граждан Российской Федерации по федеральным округам.

Таблица 2.4.2

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

Федеральный округ	Количество обращений, поступивших из федерального округа
Центральный	650
Приволжский	160
Южный	154
Северо-Западный	161
Сибирский	94
Уральский	63
Дальневосточный	15
Северо-Кавказский	15
Из интернета без точного адреса	807

В таблице 2.4.3 приведены сведения за 2012–2016 годы о распределении обращений, поступивших в Роспатент и подведомственные организации, по поставленным в обращениях вопросам.

Таблица 2.4.3

Сведения о распределении обращений, поступивших в Роспатент и подведомственные ему организации, по обобщенным группам за 2012–2016 гг.

Группа, к которой отнесены поставленные в обращениях вопросы	Количество обращений				
	2012	2013	2014	2015	2016
Экспертиза заявок (сроки, процедура, результаты проведения экспертизы, делопроизводство)	539	607	492	580	688
Содействие изобретателям	292	397	311	342	341
Охранные документы (регистрация, продление и восстановление действия, внесение изменений и пр.)	98	169	244	271	306
Правовые вопросы	163	147	229	189	270
Уплата патентных пошлин	97	158	207	211	237
Предоставление патентно-информационных услуг	43	80	81	110	143

Группа, к которой отнесены поставленные в обращениях вопросы	Количество обращений				
	2012	2013	2014	2015	2016
Договоры (регистрация, споры сторон)	36	57	95	113	118
Публикация (сроки, ошибки)	17	35	41	22	35
Регистрация открытий	24	22	12	7	5
Обучение, повышение квалификации и работа с патентными поверенными, вопросы международного сотрудничества	7	1	3	-	2
Кадровые вопросы и работа патентных поверенных	11	29	8	11	9
Прочие вопросы (в основном, не относящиеся к компетенции Роспатента и подведомственных ему организаций)	32	52	21	18	29
Всего:	1359	1754	1744	1874	2183

Большая часть обращений (70%) касалась деятельности Роспатента, связанной с порядком предоставления государственных услуг.

По сравнению с 2015 годом возросло число обращений, связанных с экспертизой заявок, регистрацией, продлением и восстановлением действия охранных документов, правовыми вопросами, предоставлением патентно-информационных услуг.

Существенная часть поступивших в отчетный период обращений (30%) напрямую не касалась предоставления государственных услуг. В таких обращениях ставились вопросы, касающиеся помощи в оформлении и подаче заявок, внедрения, использования объектов патентного права и выплаты вознаграждения, оказания финансовой и иной помощи изобретателям при патентовании и реализации инноваций, рассмотрения открытий, нарушения и восстановления прав и другие.

Из общего объема рассмотренных обращений 88% составляют заявления, 10% — жалобы и 2% — предложения.

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

Поступившие жалобы, касающиеся предоставления государственных услуг, были рассмотрены в порядке, установленном статьей 11.2 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг». Жалобы, не касающиеся порядка предоставления государственных услуг, рассматривались в соответствии с Федеральным законом от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».

В связи с поступлением жалоб, признанных по результатам их рассмотрения обоснованными, приняты меры по устранению выявленных нарушений и 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 140 тыс. заявок), составила 0,26.

Для заявок на объекты патентного права (подано более 59 тыс. заявок) доля обоснованных жалоб, приходящаяся на тысячу поданных заявок, составила 0,27. Для заявок на государственную регистрацию средств индивидуализации (подано более 64 тыс. заявок), этот показатель составил 0,31. Для заявок на государственную регистрацию программ для ЭВМ, БД, ТИМС (подано более 16 тыс. заявок) этот показатель составил 0,06.

2.5. Статистика обращений граждан с просьбой о предоставлении консультаций

Бесплатные консультации по вопросам общего характера, ответы на которые не требуют системного анализа 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, а также по электронной почте и посредством обращения на официальный сайт Роспатента. Всего

в отчетный период в КСС поступили 56 770 обращений, в связи с которыми предоставлены консультации и справки по 82 078 вопросам:

- 35 436 обращений по 46 188 вопросам поступили по телефону на справочный участок КСС;
- 3084 обращения по 4903 вопросам поступили на адреса электронной почты Роспатента и ФИПС и через сайт Роспатента;
- 18 250 обращений по 30 987 вопросам поступили на участок устных консультаций КСС.

Самое большое число вопросов, несмотря на то, что ответы на них размещены на сайтах, связано с составлением, подачей и рассмотрением заявок на объекты интеллектуальной собственности (более половины из них касаются товарных знаков), а также с действием охранных документов.

В целом, в 2016 году по сравнению с 2015 годом количество обращений, поступивших на все участки КСС, увеличилось на 5951 (11,7%). Увеличение количества обращений связано с увеличением в 2016 году времени работы КСС.

До середины 2016 года продолжали поступать вопросы, касающиеся признания на территории Российской Федерации исключительных прав, удостоверенных соответствующими охранными документами Украины. Разъяснения предоставлены по 59 обращениям.

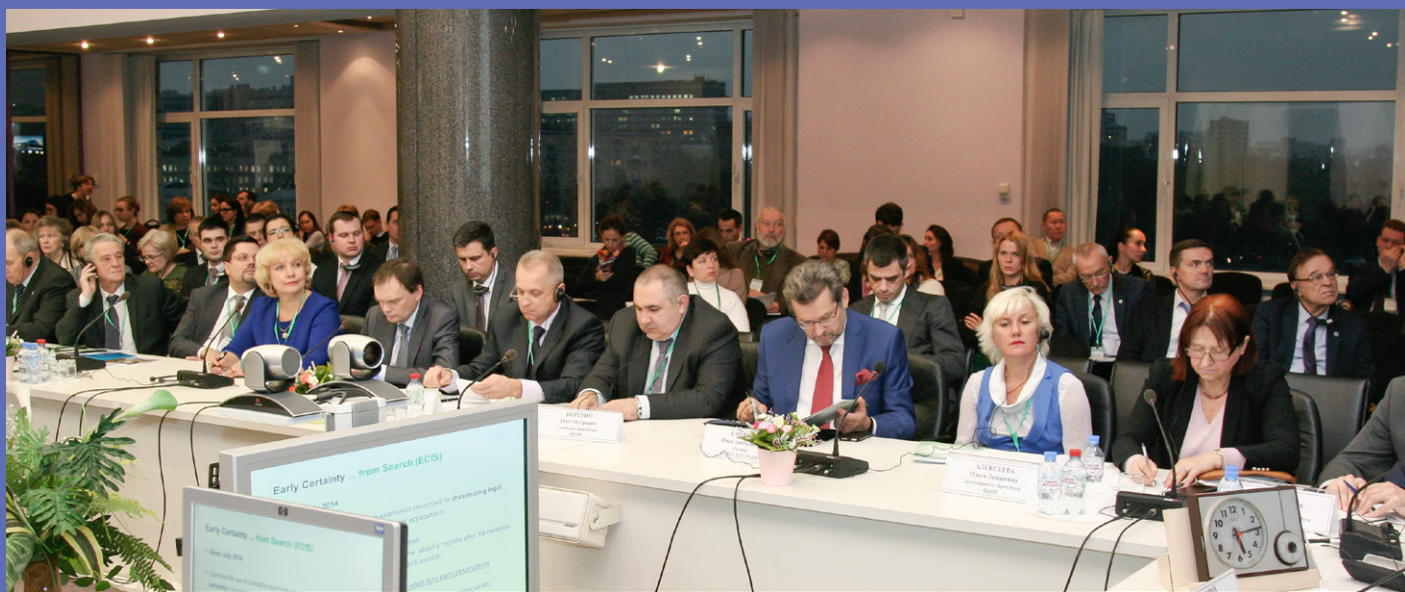
2.6. Признание действия исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, удостоверенных официальными документами Украины

На основании Федерального конституционного закона от 21 марта 2014 г. №6-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов — Республики Крым и города федерального значения Севастополя», а также Гражданского кодекса Российской Федерации в 2016 году продолжены работы по признанию действия исключительных прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров, удостоверенных официальными документами Украины, действовавшими по состоянию на день принятия в Российскую Федерацию Республики Крым и образования в составе Российской Федерации новых субъектов. Признание осуществляется при условии государственной регистрации соответствующего результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации по поданному в Роспатент заявлению правообладателя. Срок для подачи таких заявлений истек 1 июля 2016 г.

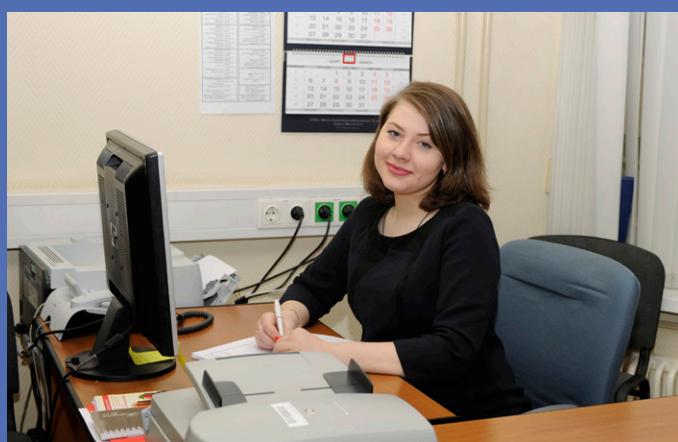
Всего за 2014–2016 годы поступило 466 заявлений о признании действия исключительного права на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, причем 112 заявлений поступило в 2016 году. Производство по всем заявлениям завершено в 2016 году. За период с 2014 по 2016 годы были зарегистрированы и опубликованы сведения о признании действия исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности, удостоверенных официальными документами Украины, по 146 изобретениям, 240 полезным моделям, 37 промышленным образцам.

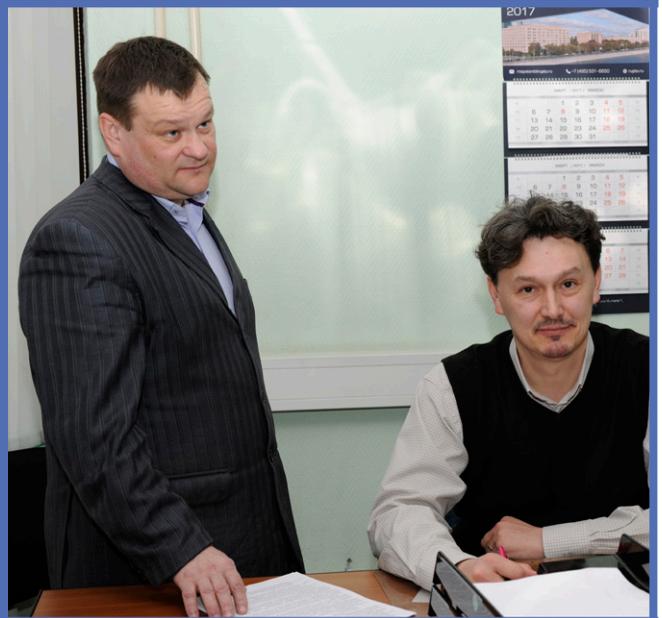
В отношении средств индивидуализации за период с 2014 по 2016 годы поступило 1373 заявления о признании действия исключительного права, из них 140 — в 2016 году. На конец 2016 года зарегистрированы и опубликованы сведения о признании действия исключительных прав, удостоверенных официальными документами Украины, на 1254 товарных знака и 3 наименования места происхождения товаров.

Раздел 3



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, а также 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







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

В 2016 году Роспатентом в соответствии с полномочиями, закреплёнными в Положении, утверждённом постановлением Правительства Российской Федерации от 21 марта 2012 года № 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 счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее — установленная сфера деятельности, контролируемая сфера), 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 года № 9 «Об осуществлении контроля и надзора в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского назначения, созданных за счёт 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»;
- от 26 апреля 2012 года № 402 «Об осуществлении контроля и надзора в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения, созданных за счёт 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 2016 году Роспатентом в установленной сфере деятельности проведено 58 проверок в отношении 5 государственных заказчиков и 49 организаций — исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

(далее — НИОКТР), в том числе:

- 43 плановые выездные проверки в соответствии с Планом проведения плановых проверок юридических лиц на 2016 год;
 - 5 внеплановых выездных проверок в сфере военного, специального и двойного назначения — на основании требования Генеральной прокуратуры Российской Федерации;
 - 1 внеплановая выездная проверка в отношении государственного заказчика — по истечению срока исполнения ранее выданного предписания Роспатента об устранении выявленных нарушений;
 - 9 внеплановых документарных проверок — по истечению срока исполнения ранее выданного предписания Роспатента об устранении выявленных нарушений.
- Проверки проведены в семи федеральных округах Российской Федерации (см. таблицу 3.1.1).

Таблица 3.1.1

Федеральный округ	Название города	Количество проверок	Доля от общего количества проверок, %
Центральный	Москва, Томилино	42	72,4
	Московской обл., Коломна, Дубна, Воронеж, Белгород		
Северо-Западный	Санкт-Петербург, Великий Новгород	6	10,4
Приволжский	Казань, Нижний Новгород, Тольятти	4	7
Сибирский	Томск, Омск	2	3,4
Уральский	Нижний Тагил	2	3,4
Дальневосточный	Владивосток	1	1,7
Южный	Таганрог	1	1,7

Среди проверенных юридических лиц (см. таблицу 3.1.2): акционерных обществ (АО) — 33 (36 проверок), учреждений высшего образования (Учреждения ВО) — 10, федеральных государственных бюджетных учреждений науки РАН (ФГБУН РАН) — 3, федеральных министерств — 3, федеральных агентств — 1 (2 проверки), федеральных государственных автономных научных учреждений (ФГАНУ) — 1, федеральных государственных бюджетных научных учреждений (ФГБНУ) — 1, федеральных казённых учреждений (ФКУ) — 1, федеральных государственных унитарных предприятий (ФГУП) — 1.

Таблица 3.1.2

Название группы организаций	Количество проверок	Доля от общего числа проверок, %
АО	36	62
Учреждения ВО	10	17,3
ФГБУН РАН	3	5,2
Федеральные министерства	3	5,2
Федеральные агентства	2	3,5
ФГАНУ	1	1,7
ФГБНУ	1	1,7
ФКУ	1	1,7
ФГУП	1	1,7
Итого:	58	100

Кроме того, Роспатент принял участие в 10 комплексных проверках, проводимых Генеральной прокуратурой Российской Федерации.

3.1.1. Проверка деятельности государственных заказчиков и организаций — исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета

В 2016 году проведены проверки (контрольно-надзорные мероприятия) в отношении пяти государственных заказчиков НИОКТР: две плановые выездные, две внеплановые документарные проверки и два контрольно-надзорных мероприятия по фактам совершения административного правонарушения.

В ходе проведения проверок проанализирована деятельность данных государственных заказчиков в контролируемой сфере.

Проверено 546 государственных контрактов на выполнение НИОКТР гражданского, военного, специального и двойного назначения.

Объём финансирования проверенных государственных контрактов составляет 16 млрд. 341 млн. 730 тыс. руб., в том числе: за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета — 16 млрд. 281 млн. 330 тыс. руб., за счёт внебюджетных средств — 60 млн. 400 тыс. руб.

В рамках выполнения 67 государственных контрактов на выполнение НИОКТР гражданского, военного, специального и двойного назначения создано 136 охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности, в отношении которых приняты меры по обеспечению правовой охраны (132 программы для ЭВМ, 3 патента Российской Федерации на изобретение и 1 заявка Российской Федерации на изобретение).

Рассмотрены нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность государственных заказчиков по вопросам управления правами Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности.

Анализ указанных документов показал следующее.

У отдельных государственных заказчиков ведомственными актами не определена организация работ по управлению правами Российской Федерации в части осуществления мероприятий по оформлению прав на результаты интеллектуальной деятельности, используемые и (или) созданные при выполнении государственных контрактов, а также распоряжения такими правами, предусмотренные Правилами осуществления государственными заказчиками управления правами Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 марта 2012 года № 233 (далее — Правила управления правами).

Не у всех государственных заказчиков определена организация работ по оформлению прав Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности, созданные при выполнении государственных контрактов, осуществлению мероприятий по ведению государственного учёта результатов интеллектуальной деятельности и организации их использования.

В ряде случаев отсутствуют структурные подразделения (отделы), на которые возложены функции по осуществлению работ в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности, созданных за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета, координации работ по управлению правами Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности.

Структурные подразделения, ответственные за организацию НИОКТР, как правило, определены. Вместе с тем, в положениях таких подразделений не определены функции по осуществлению работ в контролируемой сфере, в части управления правами Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности.

Не реализуются нормы Правил управления правами в части, предусматривающей разработку проекта лицензионного договора и включение его в конкурсную документацию при размещении заказа на выполнение работ для государственных нужд.

Отдельными государственными заказчиками не осуществляется выполнение возложенной на них законодательством Российской Федерации функции по рассмотрению заявок на выдачу патентов на секретные изобретения. В положение о ведомствах соответствующая функция не включена.

Нормативные акты, регламентирующие порядок рассмотрения заявок на выдачу патента на секретные изобретения, не изданы, административный регламент предоставления государственной услуги по организации рассмотрения заявок и выдачи патентов на секретные изобретения не разработан. Порядок зачисления государственных пошлин, взимаемых за патентование секретных изобретений, в федеральный бюджет не определён.

Не в полной мере осуществляется и деятельность по проведению проверки наличия в заявках на выдачу патента на изобретение или полезную модель, созданные в Российской Федерации, сведений, составляющих государственную тайну, порядок проведения которой установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2007 года № 928.

В результате проверок государственных заказчиков выявлены нарушения требований законодательства Российской Федерации в контролируемой сфере, в том числе:

а) отсутствие в государственных контрактах положений, определяющих порядок осуществления расходов по обеспечению правовой охраны созданных результатов интеллектуальной деятельности;

б) невыполнение мероприятий по оформлению прав Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности, созданные в ходе работ по государственным контрактам, условиями которых установлено, что права на результаты интеллектуальной деятельности принадлежат Российской Федерации либо Российской Федерации и исполнителю совместно.

в) не включение в конкурсную документацию при размещении заказа на выполнение работ для государственных нужд проекта лицензионного договора о предоставлении права использования ранее созданного результата интеллектуальной деятельности;

г) невыполнение мероприятий по государственному учёту созданных результатов интеллектуальной деятельности.

В результате проверок выявлены нарушения положений заключенных государственных контрактов, касающиеся:

а) направления организацией-исполнителем государственному заказчику уведомления о создании результатов интеллектуальной деятельности, способных к правовой охране;

б) направления государственным заказчиком в адрес организации-исполнителя решения о форме правовой охраны полученного результата, а также порядке его использования при выполнении государственного контракта;

в) порядка проведения патентных исследований: патентные исследования проводились или на патентоспособность или на патентную чистоту разрабатываемых технических решений, что не соответствовало условиям технических заданий;

г) проведения организациями-исполнителями патентных исследований (в рамках заключаемых отдельными государственными заказчиками государственных контрактов на выполнение НИОКР патентные исследования не проводились);

д) выполнения государственным заказчиком обязанности по осуществлению государственного учёта результатов интеллектуальной деятельности;

е) представления организацией-исполнителем государственному заказчику на бумажном и электронном носителях сведений для осуществления государственного учёта созданных результатов интеллектуальной деятельности по формам учётных документов, приведённым в приложении к приказу Минюста России и Минпромнауки России от 17 июля 2003 года № 173/178;

ж) использования при выполнении государственного контракта организацией-исполнителем интеллектуальной собственности третьих лиц без уведомления и согласования с государственным заказчиком.

Нарушения, выявленные в ходе проверок, допущены, в том числе, по следующим причинам:

- отсутствия у государственных заказчиков квалифицированных специалистов в области интеллектуальной собственности;
- недостаточности знаний у ответственных должностных лиц государственных заказчиков законодательства Российской Федерации в установленной сфере деятельности;
- отсутствия контроля качества выполненных работ в части, касающейся результатов интеллектуальной деятельности.

По итогам проверок государственных заказчиков и проведения контрольно-надзорных мероприятий составлены акты проверок, выданы предписания об устранении выявленных нарушений, составлены протоколы об административном правонарушении.

В ходе проведения проверок организаций — исполнителей НИОКТР проверено:

- 991 государственный контракт на выполнение НИОКТР гражданского, военного, специального и двойного назначения (государственные заказчики: Минобрнауки России/479/, Минпромторг России/259/, ФСБ России/109/, Минобороны России/68/, Госкорпорация «Росатом»/50/, Росавтодор/13/, Роскосмос/10/, МВД России/3/).

Объём финансирования проверенных государственных контрактов составляет 231 млрд. 037 млн. 940 тыс. руб., в том числе: за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета — 209 млрд. 764 млн. 020 тыс. руб., за счёт внебюджетных средств — 21 млрд. 273 млн. 920 тыс. руб.;

- 351 договор (соглашение) о предоставлении субсидий по заказу Минобрнауки России на выполнение научно-исследовательских работ гражданского назначения (далее — договор субсидий).

Объём финансирования составляет 9 млрд. 307 млн. 660 тыс. руб., в том числе: за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета — 6 млрд. 666 млн. 820 тыс. руб., за счёт внебюджетных средств — 2 млрд. 640 млн. 840 тыс. руб.);

- 120 технических заданий в рамках выполнения государственных заданий по заказам Минобрнауки России (119) и Минпромторга России (1) на проведение научных исследований гражданского назначения (далее — ТЗ).

Объём финансирования за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета составляет 1 млрд. 832 млн. 120 тыс. руб., внебюджетные средства не привлекались.

Проверено 244 лицензионных договора о предоставлении организациям-разработчикам и производителям продукции военного, специального и двойного назначения права использования результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат Российской Федерации, при выполнении ими контрактных обязательств в рамках осуществления военно-технического сотрудничества, а также внешнеэкономической деятельности в отношении контролируемой продукции.

В ходе выполнения 528 государственных контрактов на выполнение НИОКТР гражданского, военного, специального и двойного назначения создано 1339 охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности, в отношении которых приняты меры по обеспечению правовой охраны (см. таблицу 3.1.1.1).

Таблица 3.1.1.1

Государственный заказчик	Количество государственных контрактов, по которым приняты меры по обеспечению правовой охраны созданных результатов
Минобрнауки России	По 243 государственным контрактам: <ul style="list-style-type: none">- 181 патент Российской Федерации на изобретение;- 78 патентов Российской Федерации на полезную модель;- 144 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ;- 2 свидетельства о государственной регистрации топологии интегральных микросхем;- 1 свидетельство о государственной регистрации базы данных;- 18 заявок на выдачу патентов Российской Федерации на изобретение;- 8 заявок на выдачу патентов Российской Федерации на полезную модель;- 48 ноу-хау

Государственный заказчик	Количество государственных контрактов, по которым приняты меры по обеспечению правовой охраны созданных результатов
Минпромторг России	По 203 государственным контрактам: - 57 патентов Российской Федерации на изобретение; - 92 патента Российской Федерации на полезную модель; - 1 патент Российской Федерации на промышленный образец; - 75 свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ; - 9 свидетельств о государственной регистрации базы данных; - 15 заявок на выдачу патентов Российской Федерации на изобретение; - 8 заявок на выдачу патентов Российской Федерации на полезную модель; - 1 заявка на выдачу свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ; - 1 заявка на выдачу свидетельства о государственной регистрации базы данных; - 344 ноу-хау
Госкорпорация «Росатом»	По 37 государственным контрактам: - 11 патентов Российской Федерации на изобретение; - 10 патентов Российской Федерации на полезную модель; - 2 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ; - 1 свидетельство о государственной регистрации базы данных; - 7 заявок на выдачу патентов Российской Федерации на изобретение; - 124 ноу-хау
ФСБ России	По 29 государственным контрактам: - 5 патентов Российской Федерации на изобретение; - 35 патентов Российской Федерации на полезную модель; - 14 свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ
Минобороны России	По 15 государственным контрактам: - 19 патентов Российской Федерации на изобретение; - 3 патента Российской Федерации на полезную модель; - 2 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ; - 5 заявок на выдачу патентов Российской Федерации на изобретение; - 2 заявки на выдачу патентов Российской Федерации на промышленный образец; - 6 ноу-хау
Роскосмос	По 1 государственному контракту: - 7 патентов Российской Федерации на изобретение; - 3 патента Российской Федерации на полезную модель
Росавтодор	нет

В рамках выполнения 144 договоров субсидий создано 333 охраноспособных результата интеллектуальной деятельности, в отношении которых приняты меры по обеспечению правовой охраны (см. таблицу 3.1.1.2).

Таблица 3.1.1.2

Государственный заказчик	Количество договоров субсидий, по которым приняты меры по обеспечению правовой охраны созданных результатов
Минобрнауки России	По 143 договорам (соглашениям) субсидий: - 58 патентов Российской Федерации на изобретение; - 37 патентов Российской Федерации на полезную модель; - 94 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ; - 5 свидетельств о государственной регистрации базы данных; - 85 заявок на выдачу патентов Российской Федерации на изобретение; - 22 заявки на выдачу патентов Российской Федерации на полезную модель; - 3 заявки на выдачу свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ; - 23 ноу-хау
Минпромторг России	По 1 договору (соглашению) субсидии: - 6 заявок на выдачу патентов Российской Федерации на полезную модель;

В рамках выполнения 87 технических заданий создано 309 охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности, в отношении которых приняты меры по обеспечению правовой охраны (см. таблицу 3.1.1.3).

Таблица 3.1.1.3

Государственный заказчик	Количество ТЗ, по которым приняты меры по обеспечению правовой охраны созданных результатов
Минобрнауки России	По 87 ТЗ: - 27 патентов Российской Федерации на изобретение; - 33 патента Российской Федерации на полезную модель; - 179 свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ; - 1 свидетельство о государственной регистрации ТИМС; - 40 заявок на выдачу патентов Российской Федерации на изобретение; - 7 заявок на выдачу патентов Российской Федерации на полезную модель; - 7 заявок на выдачу свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ; - 15 ноу-хау

В результате проведенных в 2016 году проверок организаций — исполнителей НИОКТР гражданского, военного, специального и двойного назначения выявлены нарушения требований законодательства в контролируемой сфере и положений заключенных государственных контрактов, договоров субсидий и технических заданий в части:

- а) направления сведений для осуществления (актуализации) государственного учёта созданных результатов интеллектуальной деятельности;
- б) закрепления прав на результаты интеллектуальной деятельности;
- в) обеспечения правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности;
- г) проведения патентных исследований в соответствии с ГОСТ Р 15.011–96;
- д) уведомления государственного заказчика о создании охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности;
- е) распределения прав на результаты интеллектуальной деятельности в договорах с соисполнителями;
- ж) согласования с государственным заказчиком необходимости и условий использования охраняемых результатов интеллектуальной деятельности, исключительные права на которые принадлежат третьим лицам;
- з) уведомления организацией-исполнителем государственного заказчика о досрочном прекращении действия патентов Российской Федерации, полученных на имя организации-исполнителя;
- и) уведомления государственным заказчиком организации-исполнителя о досрочном прекращении действия патентов Российской Федерации, полученных на имя Российской Федерации;
- к) установления режима конфиденциальности в отношении созданных результатов интеллектуальной деятельности для обеспечения их правовой охраны в качестве ноу-хау;
- л) реализации права автора на вознаграждение за создание служебных результатов интеллектуальной деятельности;
- м) заключения лицензионных договоров с патентообладателями на право использования результатов интеллектуальной деятельности.

В результате проверок в 9 организациях — исполнителях НИОКТР выявлены нарушения условий лицензионных договоров о предоставлении права использования результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат Российской Федерации (в рамках военно-технического сотрудничества), в части:

- а) уведомления лицензиара о направлении по форме 1 (приказ Минюста России и Минпромнауки России от 17 июля 2003 г. № 173/178) сведений о результатах интеллектуальной деятельности в адрес государственного заказчика;
- б) представления лицензиару формы 2 (приказ Минюста России и Минпромнауки России от 17 июля 2003 г. № 173/178), согласованной военным представительством, с последующим направлением извещения о заключении гражданского правового договора по лицензионным договорам;

в) представления лицензиару отчётной документации, копий экспортных лицензий, паспортов сделок, документов, подтверждающих факт отгрузки (грузовой таможенной декларации) по лицензионным договорам, выписок из банка о поступлении денежных средств по лицензионным договорам;

г) информирования лицензиара об окончании срока действия договоров комиссии, контрактов по лицензионным договорам;

д) нарушения сроков перечисления лицензиару платежей;

е) оформления актов о выполнении обязательств и отсутствии взаимных имущественных и иных претензий.

Выявлены нарушения в части неоплаты лицензионных платежей по лицензионным договорам в трех организациях — исполнителях НИОКТР.

В трех организациях — исполнителях НИОКТР выявлены нарушения, связанные с неправомерным использованием результатов интеллектуальной деятельности при производстве продукции военного назначения, поставляемой на экспорт, а именно:

- не урегулированы вопросы предоставления права использования результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат Российской Федерации.

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

Кроме того, в адрес государственных заказчиков направлена информация о результатах проверок организаций — исполнителей НИОКТР.

Информация о результатах проверок ряда организаций — исполнителей НИОКТР направлена в адрес Генеральной прокуратуры Российской Федерации.

В результате проверок, проведенных в 2016 году Роспатентом в рамках функции контроля и надзора, проанализировано 1537 государственных контрактов, 351 договор субсидий, 120 технических заданий.

По итогам проверок государственных заказчиков и организаций-исполнителей выдано 64 предписания об устранении нарушений.

Проведённые в 2016 году проверки показали, что уровень практического использования результатов интеллектуальной деятельности остаётся низким.

В ходе проведения проверок установлено, что введены в гражданско-правовой оборот:

- посредством предоставления неисключительной лицензии на право использования только 14 результатов интеллектуальной деятельности в качестве вклада в уставный капитал хозяйственных обществ (12 программ для ЭВМ и 2 топологии интегральных микросхем);
- посредством заключения лицензионных договоров на право использования всего 13 результатов интеллектуальной деятельности (на 1 изобретение — исключительная лицензия; на 4 полезные модели, 2 программы для ЭВМ, 1 изобретение и 6 ноу-хау — неисключительная лицензия).

Указанные 27 результатов интеллектуальной деятельности получены в рамках выполнения 14 государственных контрактов гражданского назначения, 4 договоров субсидий гражданского назначения и 4 технических заданий.

По 1 договору субсидий гражданского назначения заключен договор о передаче исключительного права на созданный результат интеллектуальной деятельности — программу для ЭВМ.

В целях исполнения ряда государственных контрактов на выполнение НИОКТР гражданского, военного, специального и двойного назначения с организациями-исполнителями заключены лицензионные договоры на право использования только 12 результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат Российской Федерации.

В 2016 году по фактам невыполнения 4 организациями — исполнителями НИОКТР и государственным заказчиком предписаний Роспатента об устранении выявленных нарушений и непредставлением документов об их выполнении в установленный срок составлены протоколы об административном правонарушении.

В результате организации — исполнители НИОКТР (в том числе должностное лицо) и государственный заказчик привлечены к административной ответственности в соответствии с частью 1 статьи 19.5, статьи 19.7 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях в виде административных штрафов на общую сумму 67,3 тыс. руб.

В результате реализации Роспатентом контрольно-надзорных мероприятий приняты меры:

- по обеспечению правовой охраны в отношении 945 результатов интеллектуальной деятельности (в том числе, введению режима коммерческой тайны в отношении 908 результатов интеллектуальной деятельности для обеспечения их правовой охраны в качестве ноу-хау);
- по осуществлению государственного учёта 263 результатов интеллектуальной деятельности;
- по закреплению прав в соответствии с законодательством и условиям государственных контрактов/договоров субсидий на 60 результатов интеллектуальной деятельности;
- по выплате авторских вознаграждений по 83 результатам интеллектуальной деятельности;
- по возмещению ущерба государству в размере более 47 млн. руб. по 20 лицензионным договорам за использование результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат Российской Федерации, при производстве поставляемой на экспорт продукции военного назначения.

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

В 2016 году Роспатентом продолжена работа, направленная на совершенствование механизма осуществления контрольных и надзорных мероприятий.

Приказом Минэкономразвития России от 20 октября 2016 года № 669 (зарегистрирован в Минюсте России 22 декабря 2016 года, регистрационный № 44881) внесены изменения в Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной функции по осуществлению контроля и надзора в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского назначения и 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.

Изданы приказы Роспатента:

- от 17 октября 2016 года № 164 «Об утверждении Перечня правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении Федеральной службой по интеллектуальной собственности мероприятий по контролю и надзору»;
- от 22 ноября 2016 года № 190 «Об организации работы по обобщению и анализу правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности».

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

3.2.1. Совершенствование нормативного правового регулирования

В 2016 году по инициативе Роспатента изданы:

- постановление Правительства Российской Федерации от 02.06.2016 № 498 «О внесении изменения в пункт 16 Правил осуществления государственными заказчиками управления правами Российской

Федерации на результаты интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения». Постановлением определен разработанный Роспатентом порядок урегулирования государственными заказчиками с Роспатентом вопросов правовой защиты интересов государства в отношении результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения;

- постановление Правительства Российской Федерации от 31 августа 2016 года № 866 «О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 22 марта 2012 г. № 233». Постановлением ФГБУ «ФАПРИД» наделено полномочиями по заключению по согласованию с государственными заказчиками дополнительных соглашений к ранее заключенным учреждением лицензионным договорам.

Издан и направлен на регистрацию в Минюст России приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности «Об утверждении формы уведомления о результатах интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат Российской Федерации, которые выражены (содержатся) в поставляемой иностранному заказчику продукции, а также в передаваемых технологиях ее производства (ремонта), в отношении которых обеспечена правовая охрана (принято решение об обеспечении правовой охраны), в том числе правовая охрана в странах поставки продукции».

Подготовлен проект приказа Федеральной службы по интеллектуальной собственности «Об утверждении порядка предоставления сведений, содержащихся в едином реестре результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения».

Подготовлен проект приказа Роспатента «Об утверждении форм документов, необходимых для ведения единого реестра результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения, и методических рекомендаций по организации государственного учета указанных результатов».

Проект приказа разработан с учетом решений Научно-технического совета Военно-промышленной комиссии Российской Федерации и коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации, касающихся роли и места Единого реестра в системе, формируемой в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 603 Единой информационной базы.

3.2.2. Ведение Федеральной службой по интеллектуальной собственности единого реестра результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения, права на которые принадлежат Российской Федерации

В соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2002 г. № 131 «О государственном учете результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения» и от 21 марта 2012 г. № 218 «О Федеральной службе по интеллектуальной собственности» Роспатентом продолжена работа по ведению Единого реестра.

Сведения о количестве результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения, зарегистрированных в Едином реестре (далее — объектов учета), приведены в таблице 3.2.2, а динамика их регистрации отражена на диаграмме 1.

По состоянию на 31 декабря 2016 года в Едином реестре учтено 29249 объектов, в том числе за 2016 год внесено 3242 объекта, на которые оформлены регистрационные свидетельства с одновременным присвоением каждому объекту учета уникального реестрового номера,

что на 2,7% больше, чем за 2015 год.

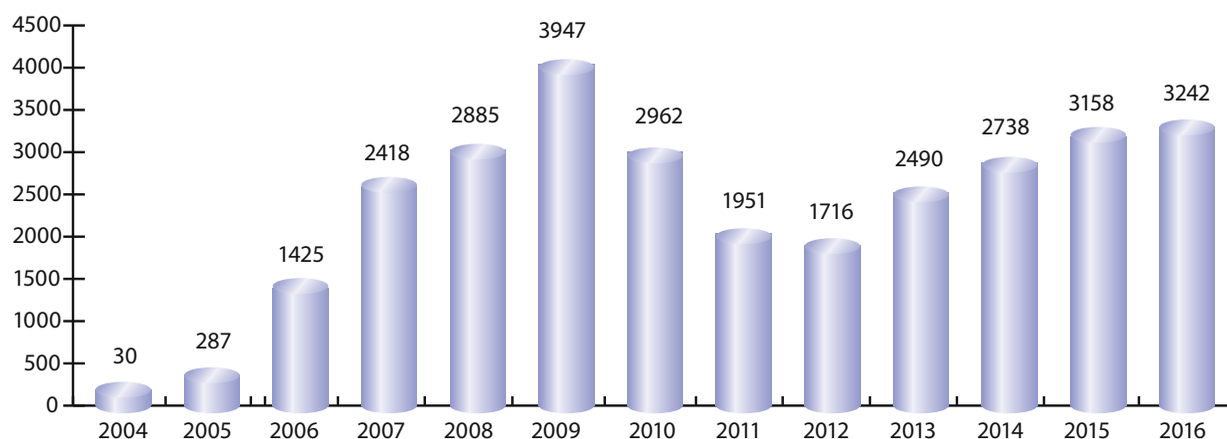
Таблица 3.2.2

Распределение результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения, зарегистрированных в Едином реестре, по государственным заказчикам

ФОИВ / год	2004-2011	2012	2013	2014	2015	2016	Всего
СВР России	362	80	93	63	142	165	905
ФСКН России	113	9	2	3	7	2	136
ФСБ России	167	41	55	75	121	27	486
ФТС России	291	32	21	33	23	14	414
МЧС России	168	20	7	14	9	5	223
ГУСП	136	12	6	8	1	0	163
ФСО России	425	30	40	46	80	53	674
МВД России	603	83	56	43	33	68	886
Роскосмос	3189	764	454	725	455	234	5821
ФСТЭК России	684	113	50	59	50	20	976
Минобороны России	9287	471	1137	1205	1214	792	14106
Росатом	8	60	552	294	173	826	1913
Минпромторг России	471	1	17	170	850	992	2501
Минюст России	1	-	-	-	-	-	1
ФПИ	-	-	-	0	0	44	44
Итого:	15905	1716	2490	2738	3158	3242	29 249

Диаграмма 1

ОБЩАЯ ДИНАМИКА РЕГИСТРАЦИИ РИД ВОЕННОГО, СПЕЦИАЛЬНОГО И ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ В ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ



В ходе реализации полномочий 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 и в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 14 января 2002 года №7 «О порядке инвентаризации и стоимостной оценке прав на результаты научно-технической деятельности», в целях обеспечения методической поддержки и контроля соблюдения законодательства в процессе проведения инвентаризаций в организациях оборонно-промышленного комплекса и организациях, выполнявших работы, связанные с обеспечением федеральных государственных нужд в области поддержания обороноспособности и безопасности Российской Федерации, представителями Роспатента завершены работы по 17 инвентаризациям с подписанием соответствующих актов.

Еще на 36 предприятиях в 2016 году с участием представителей Роспатента начаты работы по инвентаризации прав на результаты научно-технической деятельности.

3.2.3. Обеспечение мероприятий по сопровождению лицензионных договоров о предоставлении прав государства на использование результатов интеллектуальной деятельности

В течение 2016 года ФГБУ «ФАПРИД» продолжало осуществлять юридическое сопровождение исполнения обязательств по 894 ранее заключенным лицензионным договорам о предоставлении права использования результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат Российской Федерации.

В связи с исполнением в 2016 году рядом предприятий финансовых обязательств по сопровождаемым лицензионным договорам по состоянию на 31 декабря 2016 года сохраняются обязательства предприятий-лицензиатов по 822 действующим лицензионным договорам.

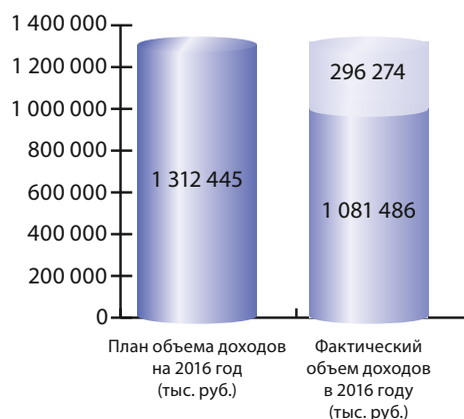
ФГБУ «ФАПРИД» также проводится работа по взысканию с неплательщиков лицензионных платежей неустоек и штрафов в судебном порядке.

В 2016 году в рамках исполнительных производств в Федеральный бюджет Российской Федерации поступило 296 274 тыс. рублей.

Всего в доход Федерального бюджета от распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения в 2016 году перечислено 1 377 760 тыс. рублей, что составляет 105% от установленного планового задания (см. диаграмму 2).

Диаграмма 2

Сведения о поступлении в доход Федерального бюджета средств от распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения



3.2.4. Сопровождение патентов и заявок на получение исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности в Российской Федерации и за рубежом

В отчетном периоде ФГБУ «ФАПРИД» обеспечено сопровождение 34 ранее поданных международных заявок РСТ. По состоянию на 31 декабря 2016 года количество сопровождаемых международных заявок составило 25 единиц.

По результатам сопровождения указанных заявок в 2016 году получено 16 зарубежных патентов на изобретения (5 патентов Китая, 2 патента Гонконга, 2 патента Японии, 1 патент Канады, 1 патент США, 3 патента Индии, 2 патента ЕПВ), а также получено 2 решения ЕПВ о выдаче патентов на изобретения.

Всего по состоянию на 31 декабря 2016 года ФГБУ «ФАПРИД» сопровождало 152 патента (на 31 декабря 2015 года — 141 патент), в том числе 29 патентов Российской Федерации и 123 зарубежных патента.

3.2.5. Проведение работ по вопросам заключения межправительственных соглашений о взаимной охране интеллектуальной собственности в ходе двустороннего военно-технического сотрудничества и их реализации

В 2016 году подготовлены к подписанию в установленном порядке с Правительствами иностранных государств 4 проекта Соглашений о взаимной охране результатов интеллектуальной деятельности и защите интеллектуальной собственности в ходе военно-технического сотрудничества.

Подготовлен и направлен в МИД России 21 проект таких соглашений.

Подписано 1 Положение о совместной рабочей подгруппе по реализации Соглашения о взаимной охране интеллектуальной собственности в ходе двустороннего военно-технического сотрудничества.

В 2016 году достигнут ряд важных договоренностей, имеющих принципиальное значение для налаживания взаимодействия с китайскими партнерами по вопросам обеспечения правомерного использования результатов интеллектуальной деятельности в ходе двустороннего военно-технического сотрудничества.

Такого же рода договоренности достигнуты и с белорусской стороной в рамках реализации Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Беларусь о взаимной охране прав на результаты интеллектуальной деятельности, используемые и полученные в ходе двустороннего военно-технического сотрудничества.

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

Общее количество поступивших заявок, выданных патентов и свидетельств на имя Российской Федерации в 2016 году, представлены в таблице 3.3.

Таблица 3.3

Показатели	Изобретения	Полезные модели	Программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем	Промышленные образцы	Итого:
Подано заявок в 2016 году	420	178	489	13	1100

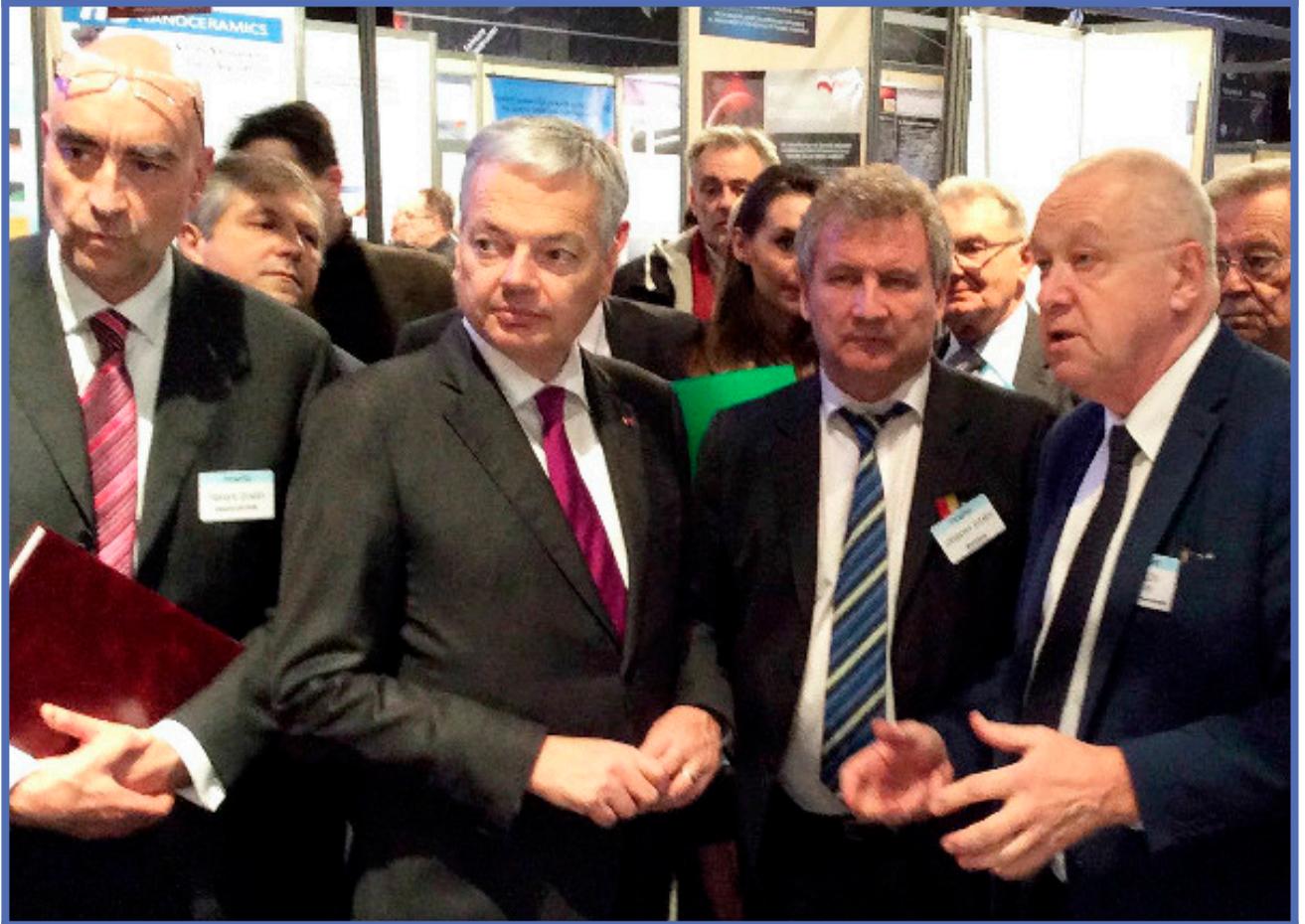
Показатели	Изобретения	Полезные модели	Программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем	Промышленные образцы	Итого:
Количество действующих патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и свидетельств на программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем на имя Российской Федерации по состоянию на 31.12.2016, всего	2978	1055	2983	72	7088
из них выдано в 2016 году	435	130	513	14	1092

Раздел 4



Международное сотрудничество









4.1. Сотрудничество с Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС)

Сотрудничество с Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС) является одним из приоритетных направлений международной деятельности Роспатента. Основными задачами данного сотрудничества является обеспечение интересов и выполнение обязательств Российской Федерации в рамках администрируемых ВОИС международных договоров и систем международной регистрации объектов интеллектуальной собственности, а также взаимодействие с Международным бюро ВОИС в целях реализации совместных договоренностей и проектов по продвижению и усовершенствованию системы интеллектуальной собственности.

На сегодняшний день Российская Федерация участвует в следующих международных договорах, администрируемых ВОИС

Таблица 4.1.1

Название документа	Начало действия в отношении Российской Федерации
Промышленная собственность	
Парижская конвенция по охране промышленной собственности	с 1 июля 1965 г.
Конвенция, учреждающая Всемирную организацию интеллектуальной собственности	с 26 апреля 1970 г.
Мадридское соглашение о международной регистрации знаков	с 1 июля 1976 г.
Протокол к Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков	с 10 июня 1997 г.
Договор о патентной кооперации (РСТ)	с 29 марта 1978 г.

Название документа	Начало действия в отношении Российской Федерации
Договор о законах по товарным знакам (TLT)	с 11 мая 1998 г.
Будапештский договор о международном признании депонирования микроорганизмов для целей патентной процедуры	с 22 апреля 1981 г.
Страсбургское соглашение о международной патентной классификации	с 3 октября 1976 г.
Ниццкое соглашение о Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков	с 26 июля 1971 г.
Локарнское соглашение об учреждении Международной классификации промышленных образцов	с 15 декабря 1972 г.
Найробский договор об охране олимпийского символа	с 17 апреля 1986 г.
Международная конвенция по охране новых сортов растений (администрируется ВОИС совместно с Международным союзом по охране новых сортов растений — UPOV)	с 24 апреля 1998 г.
Договор о патентном праве (PLT)	с 12 августа 2009 г.
Сингапурский договор о законах по товарным знакам	с 18 декабря 2009 г.
Авторское право и смежные права	
Брюссельская конвенция о распространении несущих программы сигналов, передаваемых через спутники	с 20 января 1989 г.
Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений	с 13 марта 1995 г.
Женевская конвенция об охране интересов производителей фонограмм от незаконного воспроизводства их фонограмм	с 13 марта 1995 г.
Римская конвенция по охране интересов исполнителей, производителей фонограмм и органов вещания	с 26 мая 2003 г.
Договор ВОИС по авторскому праву (ДАП)	с 5 февраля 2009 г.
Договор ВОИС по исполнениям и фонограммам (ДИФ)	с 5 февраля 2009 г.
Пекинский договор по аудиовизуальным исполнениям (не вступил в силу)	с 28 августа 2015 г.

Таблица 4.1.2

Международные договоры, в которых Российская Федерация не принимает участие, но заинтересована в присоединении			
Название документа	Дата принятия	Дата ратификации	Основные положения
Женевский акт Гаагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов	2 июля 1999 г.	-	Предусматривает создание международной системы получения охраны промышленного образца в нескольких странах путем подачи одной заявки в Международное бюро ВОИС на одном языке и оплаты одного набора пошлин в одной валюте (швейцарские франки). Гаагская система также в значительной степени упрощает последующее управление промышленными образцами, поскольку дает возможность вносить изменения или продлять регистрацию на последующий срок путем единой и простой процедуры, осуществляемой в Международном бюро ВОИС

Международные договоры, в которых Российская Федерация не принимает участие, но заинтересована в присоединении

Название документа	Дата принятия	Дата ратификации	Основные положения
Марракешский договор об облегчении доступа слепых и лиц с нарушениями зрения или иными ограниченными способностями воспринимать печатную информацию к опубликованным произведениям	27 июня 2013 г.	-	Устанавливает ряд имеющих обязательную силу ограничений и исключений в интересах слепых и лиц с нарушениями зрения или иными ограниченными способностями воспринимать печатную информацию, в том числе в отношении воспроизведения, распространения и доведения до всеобщего сведения опубликованных произведений в доступных форматах, а также дает возможность осуществлять трансграничный обмен этими произведениями через специализированные организации

Проекты международных договоров, находящиеся на стадии разработки

Название документа	Дата принятия	Дата ратификации	Основные положения
Проект договора по охране прав организаций эфирного вещания	-	-	Предусматривает новые полномочия для организаций вещания с учетом современных информационно-телекоммуникационных систем, в том числе право на доведение до всеобщего сведения, на ретрансляцию передач в эфир любыми средствами, включая повторное вещание в эфир, ретрансляцию по проводам и ретрансляцию через компьютерные сети, возможность охраны дощательного сигнала, а также обязательства в отношении технических мер и информации об управлении правами
Проекты международных документов, обеспечивающих охрану генетических ресурсов, традиционных знаний и традиционных выражений культуры/выражений фольклора	-	-	Осуществляется работа, направленная на поиск возможностей охраны традиционных знаний и традиционных выражений культуры/выражений фольклора, генетических ресурсов и традиционных знаний, связанных с генетическими ресурсами в рамках существующей системы интеллектуальной собственности
Проект международно-правового документа по праву и практике в области промышленных образцов и инструкции к нему	-	-	Предусматривает стандарты, которые следует установить в национальных законах в отношении процедур регистрации промышленных образцов

В 2016 году деятельность Роспатента в области сотрудничества с ВОИС осуществлялась по следующим представленным ниже направлениям.

4.1.1. Участие в работе основных органов, комитетов и рабочих групп ВОИС

В течение 2016 года Роспатент принимал активное участие в работе основных комитетов и рабочих групп ВОИС. С целью обеспечения интересов Российской Федерации были подготовлены и направлены в ВОИС позиции и предложения Роспатента по основным договорам и международным документам, рассматриваемым в настоящее время в рамках ВОИС.

4.1.1.1. Ассамблеи государств — членов ВОИС

Делегация Российской Федерации приняла активное участие в 56-й серии заседаний Ассамблей государств — членов ВОИС, проходивших с 3 по 11 октября 2016 года в Женеве.

В соответствии с повесткой дня заседаний Ассамблей были рассмотрены такие важные вопросы, как состав Генассамблеи и Координационного комитета ВОИС, а также исполнительных комитетов Парижского и Бернского союзов, Ассамблеи Лиссабонского союза. Рассмотрены отчеты Комитета по программе и бюджету, по развитию и интеллектуальной собственности, Постоянного комитета по авторскому праву и смежным правам, Постоянного комитета по патентному праву, Постоянного комитета по законодательству в области товарных знаков, промышленных образцов и географических указаний и др.

«На полях» Ассамблеи был подписан ряд документов о сотрудничестве, состоялись двусторонние встречи руководителя Роспатента Г.П. Ивлиева с Генеральным Директором ВОИС Д-ром Ф. Гарри, заместителем Генерального директора ВОИС г-жой Ван Беннин, заместителем Генерального директора ВОИС Джоном Сандэйджем, а также с коллегами из профильных ведомств — Евразийского патентного ведомства, Ведомства по интеллектуальной собственности Европейского союза (EUIPO), патентных ведомств Армении, Белоруссии, Ирана, Испании, Турции, Швейцарии, ЮАР.

Обмен мнениями по широкому спектру вопросов, связанных с охраной и регулированием интеллектуальной собственности, стал важным шагом на пути укрепления международного сотрудничества и утверждения позиций нашей страны.

4.1.1.2. Комитет по развитию и интеллектуальной собственности (КРИС)

11–15 апреля и 31 октября — 4 ноября 2016 года состоялись 17-я и 18-я сессии Комитета ВОИС по развитию и интеллектуальной собственности, в ходе которых стороны продолжили разработку, мониторинг и обсуждение проектов, связанных с дальнейшей интеграцией рекомендаций Повестки дня КРИС по развитию во все направления деятельности ВОИС.

В частности, был отмечен позитивный опыт работы над экспериментальным проектом «Создание новых национальных академий интеллектуальной собственности».

Обсужден вопрос о подготовке работников судебных органов в развивающихся и наименее развитых странах в области прав интеллектуальной собственности. Стороны отметили необходимость обмена опытом и успешными практиками в данной сфере.

Утвержден «Проект по использованию информации, являющейся частью общественного достояния, для целей устойчивого развития». Было принято решение о создании веб-форума для обмена идеями, практическими методами и опытом в области технической помощи и наращивания потенциала.

4.1.1.3. Комитет по программе и бюджету

В период с 28 августа по 3 сентября 2016 года состоялась 25-я сессия Комитета по программе и бюджету ВОИС. Дискуссии в Комитете в рамках указанной сессии были сосредоточены на таких вопросах, как рассмотрение отчета о реализации программы на 2014–2015 годы, обсуждение Среднесрочного стратегического плана, изменение методологии распределения доходов и бюджета по союзам Секретариатом ВОИС. Однако центральным вопросом на заседании Комитета стала возможность открытия новых внешних офисов ВОИС.

Участвуя в дискуссиях по данному вопросу, делегация Российской Федерации поддержала открытие двух внешних офисов ВОИС в Алжире и Нигерии. В странах региона наименее развиты правоотношения

в сфере интеллектуальной собственности и создание двух представительств ВОИС способствовало бы повышению не только правосознания и осведомленности населения по вопросам интеллектуальной собственности, но и дало бы дополнительный импульс инновационному развитию этих стран.

4.1.1.4. Постоянный комитет по патентному праву (ПКПП)

В период 27–30 июня и 12–15 декабря 2016 года в Женеве состоялись 24-я и 25-я сессии Постоянного комитета ВОИС по патентному праву (ПКПП).

В ходе работы были рассмотрены исследования по темам: ограничения и исключения из патентных прав; качество патентов; патенты и здравоохранение; конфиденциальность сообщений между клиентами и их патентными поверенными; передача технологии.

Особое внимание было уделено повышению качества патентов в контексте распределения нагрузки между экспертами при выполнении работ, связанных с проведением экспертизы в рамках двусторонних или многосторонних соглашений, а также конкретным правовым механизмам регулирования вопроса конфиденциальности с учетом трансграничных аспектов и изучения примеров судебной практики государств — членов ВОИС.

Также проведен обмен опытом экспертов по теме патенты и здравоохранение, где были подняты проблемы обеспечения доступа к лекарственным средствам для населения развивающихся и наименее развитых стран.

4.1.1.5. Постоянный комитет по законодательству в области товарных знаков, промышленных образцов и географических указаний (ПКЗТ)

В отчетном году представители Роспатента приняли участие в 35-й и 36-й сессиях Постоянного комитета по законодательству в области товарных знаков, промышленных образцов и географических указаний (ПКЗТ), в ходе которых была продолжена работа над проектом статей Договора и правил Инструкции по законодательству и практике в области промышленных образцов. Цель разрабатываемого международного договора по промышленным образцам — упрощение и гармонизация применяемых формальностей и процедур, касающихся предоставления правовой охраны промышленным образцам.

ПКЗТ продолжил обсуждение возможности созыва Дипломатической конференции для принятия Договора о законах по промышленным образцам.

Дискуссии велись также по вопросам охраны названий стран в качестве товарного знака, а также исследования национальных режимов охраны географических указаний. Принято решение продолжить дискуссию по дорожной карте в области географических указаний.

4.1.1.6. Консультативный комитет по защите прав

С 5 по 7 сентября 2016 года в Женеве состоялась 11-я сессия Консультативного комитета ВОИС по защите прав (ККЗП).

В соответствии с повесткой дня заседаний Комитет рассмотрел такие вопросы, как обмен информацией о национальном опыте осуществления информационно-просветительских кампаний и стратегий, о национальном опыте в области институциональных механизмов осуществления политики и установления режимов защиты прав интеллектуальной собственности и о национальном опыте в отношении помощи ВОИС в законодательной области с акцентом на подготовку проектов национальных законодательных актов в области защиты прав и др. Также обсуждались инициативы Академии ВОИС, направленные на ознакомление детей и молодежи с проблематикой интеллектуальной собственности через систему образования, и другие важные вопросы.

4.1.1.7. Комитет по Стандартам ВОИС

21–24 марта 2016 года состоялась 4-я возобновленная сессия Комитета по Стандартам ВОИС. В рамках заседания участники обсудили возможность включения авторского права в сферу действия стандарта

ВОИС ST.96, системы нумерации заявок и приоритетных заявок, рекомендации по включению ссылок, цитируемых в патентных документах, включение в стандарт ВОИС ST.3 нового двухбуквенного кода. В связи с упрощением положений о представлении информации о статусе знаков по итогам включения новых правил в Общую инструкцию к Мадридскому соглашению международной регистрации знаков были обсуждены предложения о пересмотре стандарта ВОИС ST. 60.

На заседании Комитета было принято решение о разработке предложений по порядку перехода со стандарта ВОИС ST. 25 на стандарт ST. 26 предоставления перечней нуклеотидных и аминокислотных последовательностей с использованием расширяемого языка разметки (XML).

Специалисты ФИПС принимали активное участие в работах по разработке новых и пересмотру уже существующих стандартов ВОИС как в составе Целевых Групп через онлайн форум Wiki, так и на очных встречах в ВОИС, а именно на сессии Комитета по стандартам ВОИС (КСВ) и совещании в Женеве в сентябре 2016 года.

В рамках усовершенствования Стандартов ВОИС реализованы следующие шаги:

- переведен на русский язык и опубликован на сайте Роспатента одобренный на сессии КСВ Стандарт ВОИС СТ.26 «Рекомендации по представлению перечней нуклеотидных и аминокислотных последовательностей с использованием XML»;
- актуализированы стандарты СТ.3 «Рекомендуемый стандарт на двухбуквенные коды для представления стран, административных единиц и межправительственных организаций», СТ.14 «Рекомендации по включению ссылок, цитируемых в патентных документах» и СТ.60 «Рекомендации, относящиеся к библиографическим данным о товарных знаках»;
- подготовлены и направлены в МБ ВОИС предложения о расширении сферы действия Стандарта ВОИС СТ. 96 «Рекомендации по обработке информации по промышленной собственности с использованием XML» и включении в него рекомендаций в отношении географических указаний и наименований мест происхождения товаров;
- постоянно обновляются сведения по документам РФ в Справочнике ВОИС.

4.1.1.8. Рабочая группа по развитию Мадридской системы

С 13 по 17 июня 2016 года делегация Роспатента приняла участие в работе 14-й сессии Рабочей группы по правовому развитию Мадридской системы международной регистрации знаков (Мадридской системы).

Рабочая группа рассмотрела вопрос принятия ряда поправок в правила 3, 4, 18ter, 21, 22, 27 и 32 Общей инструкции и раздел 16 Административной инструкции, а также включения нового правила 23bis в Общую инструкцию.

Рассматриваемые предложения являются частью неизменного процесса совершенствования и повышения привлекательности Мадридской системы международной регистрации знаков в интересах пользователей, ведомств Договаривающихся сторон и заинтересованных третьих лиц.

Обсуждались документы по дальнейшему развитию Мадридской системы международной регистрации знаков, анализ ограничений в рамках Мадридской системы международной регистрации знаков и др.

4.1.1.9. Постоянный комитет по авторскому праву и смежным правам

На 32-й (9–13 мая 2016 года) и 33-й (14–18 ноября 2016 года) сессиях Постоянный комитет ВОИС по авторскому праву и смежным правам продолжил работу над документом по охране прав организаций вещания.

Участники единогласно отметили угрозу пиратства и необходимость совместной разработки текста документа на основе имеющейся терминологии. Также были продолжены дискуссии по вопросам, касающимся ограничений и исключений для образовательных и научных учреждений, библиотек и архивов, лиц с ограниченными способностями. В ходе дискуссий была высказана заинтересованность в создании международного договора по ограничениям и исключениям для библиотек и архивов, который бы учитывал интересы авторов, правообладателей и общества.

4.1.1.10. Межправительственный комитет по интеллектуальной собственности, генетическим ресурсам, традиционным знаниям и фольклору

В течение 2016 года проведены 29-я, 30-я, 31-я и 32-я сессии Межправительственного комитета по интеллектуальной собственности, генетическим ресурсам, традиционным знаниям и фольклору.

В рамках проведения работ по информированию заинтересованных кругов о деятельности Комитета по решению проблем охраны генетических ресурсов, традиционных знаний и фольклора Роспатент направил материалы заседаний Комитета в министерства, ведомства и организации, включая ассоциации и межрегиональные общественные организации коренных народов Российской Федерации.

Продолжилась работа по подготовке к подписанию соглашения между Советом Индии по научным и промышленным исследованиям и Роспатентом о предоставлении доступа экспертам Роспатента к индийской Цифровой библиотеке традиционных знаний. Скорректированный российской стороной Проект Соглашения направлен индийской стороне на согласование.

4.1.1.11. Сотрудничество по совершенствованию патентных классификаций

Роспатент активно участвовал в ежегодном пересмотре Международной патентной классификации (МПК), в результате которого было принято около 1000 поправок к предыдущей версии, а также в периодической (1 раз в 3 года) подготовке новой редакции Международной классификации промышленных образцов (МКПО — Локарнской классификации).

Все изменения были переведены на русский язык и включены в русскоязычные версии МПК-2017.01 и МКПО-11, опубликованные на сайте ФИПС. МПК-2017.01 также включена и в поисковую систему Роспатента PatSearch.

4.1.2. Взаимодействие с Представительством ВОИС в Российской Федерации

Данное направление деятельности осуществляется в соответствии с Соглашением между Правительством Российской Федерации и Всемирной организацией интеллектуальной собственности об учреждении представительства ВОИС в Российской Федерации (подписано 10 апреля 2013 года в Женеве, ратифицировано Федеральным законом от 5 мая 2014 года № 90-ФЗ) в рамках ежегодной совместной программы деятельности по проведению научно-практических конференций, обучающих семинаров и иных мероприятий, касающихся актуальных вопросов теории и практики правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности и направленных на оказание содействия усовершенствованию системы интеллектуальной собственности и инновационному развитию в Российской Федерации.

За прошедший год был проведен целый ряд таких мероприятий, среди которых региональные семинары по тематикам «Интеллектуальная собственность для малых и средних предприятий», «Мадридская система международной регистрации знаков и Гагская система международной регистрации промышленных образцов», по политике в области интеллектуальной собственности для университетов и научно-исследовательских организаций, по международной патентной системе PCT, а также семинары для Центров поддержки технологий и инноваций.

География семинаров в 2016 году охватила следующие города: Абакан, Архангельск, Астрахань, Белгород, Воронеж, Иркутск, Йошкар-Ола, Москва, Новосибирск, Оренбург, Самара, Томск, Уфа.

4.1.3. Совместная деятельность по развитию международных систем патентования и регистрации средств индивидуализации

Совместная деятельность Роспатента и ВОИС в данной области направлена на обеспечение участия Российской Федерации в глобальных системах регистрации и их продвижение среди российских заявителей и иных заинтересованных лиц. В этих целях проводился ряд мероприятий по обучению российских экспертов, обмену патентной информацией и данными, разработке информационных

поисковых систем и вспомогательных инструментов для заявителей, повышению общественной осведомленности путем организации обучающих семинаров и конференций.

В настоящее время Российская Федерация является участницей Мадридской системы международной регистрации знаков и Международной патентной системы (РСТ), в рамках которой Роспатент также выполняет функции Международного поискового органа и Органа международной предварительной экспертизы. Проводятся работы по присоединению к Гаагской системе международной регистрации промышленных образцов.

4.1.4. Деятельность по реализации проекта по созданию Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

В сентябре 2011 года Российская Федерация присоединилась к пилотному проекту ВОИС по созданию сети ЦПТИ, результатом которого стало создание в 65 регионах России сети из 140 ЦПТИ.

В качестве функций ЦПТИ можно выделить следующие:

- доступ к патентным и непатентным онлайн-ресурсам и публикациям по вопросам ИС;
- помощь в проведении поиска и получении технической информации;
- обучение поиску по базам данных;
- поиск по запросу (новизна, уровень техники и нарушение прав);
- мониторинг уровня развития технологии и поведения конкурентов;
- предоставление базовой информации о законодательстве, принципах использования и стратегии в области промышленной собственности, а также о методах коммерциализации и маркетинга технологии;
- подготовка отчетов о патентных ландшафтах, т.е. отчетов о состоянии патентной активности в определенной технологии в данной стране, регионе или мире.

4.1.5. Взаимодействие по реализации совместных проектов в сфере образования и подготовки кадров. Летняя школа ВОИС

Сотрудничество в сфере образования и подготовки кадров успешно реализуется в рамках подписанного в 2010 году Соглашения о сотрудничестве между Российской государственной академией интеллектуальной собственности и Академией ВОИС.

Одним из наиболее значимых проектов по данному направлению сотрудничества является Летняя школа ВОИС, которая проводится в целях предоставления возможности молодым профессионалам и студентам вузов расширить знания в сфере интеллектуальной собственности, понять ее роль как инструмента экономического, социального, культурного и технологического развития и узнать о деятельности ВОИС в рассматриваемой области.

В 2016 году 32 участника завершили обучение в Летней школе ВОИС, которая проводилась на базе ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» в период с 4 по 15 июля.

Программа Летней школы ВОИС включала 30 тем, в том числе:

- международное авторское право и его новшества;
- исключения и ограничения в авторских и смежных правах;
- проблемы цифровой среды;
- лицензирование авторских прав: практический подход;
- международное патентное право;
- исключения, ограничения и универсальность;
- охрана промышленных образцов и взаимодействие с другими областями права интеллектуальной собственности;
- международные товарные знаки;
- географические указания в продвижении национальных продуктов;
- коммерческая тайна: проблемы и решения;
- передача технологий и лицензирование.

4.2. Сотрудничество с международными и региональными организациями и объединениями

4.2.1. Сотрудничество в рамках Всемирной торговой организации (ВТО)

По линии работы с Всемирной торговой организацией (ВТО) специалисты Роспатента на постоянной основе оказывают содействие Минэкономразвития России в обеспечении интересов Российской Федерации при обсуждении вопросов охраны и защиты интеллектуальной собственности в рамках ВТО.

В 2016 году Роспатент принимал активное участие в подготовке заседания Совета ВТО по Соглашению по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности, в частности по вопросам практики преподавания интеллектуальной собственности в Российской Федерации, рационального использования ресурсов и продвижения технологий по снижению выбросов в атмосферу, а также развития региональных инновационных моделей.

Роспатент поддержал присоединение Российской Федерации к Протоколу об изменении Соглашения по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности, который расширяет возможности предоставления принудительных лицензий в той мере, в какой это необходимо для целей производства лекарственного средства и его экспорта.

4.2.2. Азиатско-Тихоокеанское экономическое сотрудничество (АТЭС)

В течение отчетного года представители Роспатента приняли участие в 42-м и 43-м заседаниях Группы по правам интеллектуальной собственности Комитета по торговле и инвестициям АТЭС (далее — Группа) в Перу. В рамках заседания был одобрен проект «Коммерциализация интеллектуальной собственности для малых и средних предприятий», разработанный Роспатентом. Проект направлен на обмен опытом по лучшим практикам управления и коммерциализации интеллектуальной собственности для малых и средних предприятий. Коспонсорами Проекта выступили Мексика, Республика Корея, Филиппины, Вьетнам и Перу. Соответствующая проектная заявка была внесена в установленном порядке на очередную проектную сессию Комитета по бюджету и управлению АТЭС. Однако Проект не получил финансирования со стороны АТЭС. Работа по продвижению данного Проекта будет продолжена в 2017 году.

4.2.3. Сотрудничество с Европейским патентным ведомством (ЕПВ)

В 2016 году осуществлялось взаимодействие в рамках Двухлетней программы сотрудничества на 2016–2017 годы: велась работа по пересмотру Административного регламента по экспертизе заявок на изобретения и соответствующего Руководства Роспатента, на экспертном уровне осуществлялся обмен опытом по передовым практикам управления системой качества, рассматривались вопросы, связанные с сертификацией Роспатента по международному стандарту ISO 9001. По результатам обсуждений в ЕПВ направлен заполненный аналитический вопросник «Сертификация ведомства по международному стандарту ISO 9001», который позволит оценить, как системы качества обоих ведомств соотносятся с положениями стандарта.

В рамках Соглашения в отношении Совместной патентной классификации (СПК) начато классифицирование по СПК всех отечественных заявок на изобретения и полезные модели. С 12 по 13 апреля 2016 года проведена в Москве 8-я встреча Группы реализации этого Соглашения.

Подписан меморандум по Пилотной программе «Ускоренное патентное делопроизводство» (PPH), которая позволит повысить качество выдаваемых патентов и избежать дублирования работы.

В соответствии с Двухлетней программой сотрудничества состоялось 5 видеоконференций по управлению качеством, а также 2 видеоконференции по Руководству по изобретениям.

4.2.4. Сотрудничество с Ведомством по гармонизации на внутреннем рынке (товарные знаки и промышленные образцы) ЕС/Ведомством по интеллектуальной собственности ЕС

В 2016 году Роспатент продолжил деятельность по укреплению и расширению сотрудничества с Ведомством по гармонизации на внутреннем рынке (товарные знаки и промышленные образцы) (ОНИМ), именуемым с марта 2016 года Ведомством по интеллектуальной собственности Европейского союза (EUIPO).

В мае 2016 года состоялся визит руководителя Роспатента в EUIPO с целью участия в Конференции по прецедентному праву в сфере интеллектуальной собственности (5–6 мая 2016 года, Аликанте, Испания), а также была проведена встреча руководителя Роспатента с Президентом EUIPO.

В марте 2016 года был завершен совместный проект Роспатента и ОНИМ «Модернизация системы интеллектуальной собственности в Российской Федерации» (далее — Проект), успешно реализуемый с января 2013 года в рамках инициативы Россия-ЕС «Партнерство для Модернизации».

Основной целью Проекта являлся анализ российской и европейской систем охраны товарных знаков и промышленных образцов, выявление различий между ними, анализ возможности их сближения. Была предпринята попытка разработки рекомендаций по сближению европейского и российского законодательства и руководств по экспертизе заявок на товарные знаки, промышленные образцы для использования в работе экспертами Роспатента, а также осуществлена интеграция данных Роспатента по товарным знакам и промышленным образцам в поисковые системы и вспомогательные инструменты ОНИМ.

В связи с закрытием Проекта и истечением в сентябре 2016 года срока применения Меморандума о взаимопонимании между Роспатентом и ОНИМ от 27 сентября 2011 года, с августа 2016 года на согласовании с европейскими партнерами находится проект нового Меморандума. Подписание документа запланировано на 2017 год.

4.2.5. Сотрудничество с Евразийской патентной организацией (ЕАПО)

Роспатент продолжил сотрудничество с Евразийским патентным ведомством Евразийской патентной организации (ЕАПВ ЕАПО). В соответствии с Договором между Евразийской патентной организацией и Федеральным институтом промышленной собственности выполнялось проведение патентных поисков, а также подготовка заключений экспертизы на их основе.

11 февраля 2016 года делегация Российской Федерации приняла участие в тридцать первом (девятом внеочередном) заседании Административного совета ЕАПО. Основное внимание на заседании было уделено вступлению в должность нового Президента ЕАПВ С.Я. Тлевлесовой.

22–23 сентября 2016 года состоялось двадцать первое заседание Бюджетной рабочей группы Административного совета ЕАПО. Участники заседания рассмотрели и одобрили годовой отчет ЕАПО за 2015 год, приняли бюджет ЕАПО на 2017 год и рассмотрели вопрос о проекте Положения о рабочем органе по анализу деятельности ЕАПО.

1–3 ноября 2016 года делегация Российской Федерации приняла участие в 32-м (23-м очередном) заседании Административного совета ЕАПО. В ходе заседания был принят уточненный бюджет ЕАПО на 2017 год, обсуждены предложения по внесению изменений и дополнений в Патентную инструкцию к Евразийской патентной конвенции и в Положение о пошлинах Евразийской патентной организации, а также принята Программа развития ЕАПО на 2017–2021 гг.

В течение года состоялось пять Рабочих встреч представителей Роспатента, ФИПС и ЕАПВ по вопросам развития сотрудничества в области информационных технологий (18 февраля, 26 февраля, 19 апреля, 15 июня и 15 декабря 2016 года), на которых обсуждались вопросы электронной подачи заявок.

4.2.6. Сотрудничество с Евразийской экономической комиссией (ЕЭК)

Важным направлением международного сотрудничества Роспатента остается сотрудничество с Евразийской экономической комиссией (ЕЭК), направленное на обеспечение функционирования

и развития Евразийского экономического союза (ЕАЭС, Союз) и формирование его договорно-правовой базы в сфере интеллектуальной собственности в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года.

В частности, в течение года сотрудники Роспатента принимали участие в согласительных совещаниях по окончательной доработке проекта Договора о товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров Евразийского экономического союза (далее — Договор о ТЗ и НМПТ Союза), который предполагает создание системы регистрации и правовой охраны ТЗ Союза и НМПТ Союза, действующих на территории каждого из государств — членов ЕАЭС, а также Единого реестра ТЗ Союза, Единого реестра НМПТ Союза, единой системы электронного делопроизводства по соответствующим заявкам.

В проекте Договора о ТЗ и НМПТ Союза, одобренном распоряжением Совета ЕЭК от 17 марта 2016 года № 13 и направленном в государства — члены ЕАЭС для проведения необходимых внутригосударственных процедур, при участии специалистов Роспатента согласован ряд значимых положений, касающихся, в числе прочего, механизма уплаты пошлин за совершение предусмотренных договором юридически значимых действий.

Впоследствии Роспатент в рамках своей компетенции принял участие в согласовании пакета документов, необходимых для подписания Договора о ТЗ и НМПТ Союза, в обсуждении вопросов, связанных с его дальнейшей практической реализацией.

Другим значимым международным договором, к согласованию которого привлекались специалисты Роспатента, является Договор о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза (далее — Договор о ТК ЕАЭС), подписанный в Санкт-Петербурге 26 декабря 2016 года на заседании Высшего Евразийского экономического совета. Документ содержит обновленные положения по различным аспектам таможенного регулирования и призван обеспечить, среди прочего, эффективное применение таможенными органами мер по защите прав на объекты интеллектуальной собственности и надлежащее функционирование Единого таможенного реестра объектов интеллектуальной собственности государств — членов ЕАЭС.

По итогам работы специалистов Роспатента в итоговой редакции ТК ЕАЭС отражен ряд важных для российской стороны положений, в частности добавлена возможность включения в Единый таможенный реестр наименований мест происхождения товаров.

В 2016 году Роспатент продолжил участие в деятельности Консультативного комитета по интеллектуальной собственности при Коллегии ЕЭК. Специалистами Роспатента подготовлены и направлены письменные позиции к 7-му и 8-му заседаниям комитета, которые состоялись 31 марта в Бишкеке и 29 сентября в Минске. Распоряжением Коллегии ЕЭК от 20 октября 2015 года № 119 руководитель Роспатента включен в состав Консультативного комитета.

В 2016 году Роспатент продолжил участие в выработке предложений в отношении дальнейшего применения принципа исчерпания исключительного права на объекты интеллектуальной собственности. В частности, в рамках реализации ранее согласованных подходов к решению данного вопроса Роспатентом был рассмотрен разработанный ЕЭК проект Протокола о внесении изменений в Договор о Союзе, предусматривающий наделение Евразийского межправительственного совета полномочиями по установлению в отношении отдельных видов товаров исключений из применения принципа исчерпания исключительного права на товарный знак, товарный знак Союза.

В целях согласования позиции Российской Федерации по проекту вышеуказанного протокола проведены совещания в Минэкономразвития России 23 июня 2016 года (с участием заместителя руководителя Роспатента Л.Л. Кирий) и в Правительстве Российской Федерации 18 июля 2016 года (с участием руководителя Роспатента Г.П. Ивлиева). В итоговой позиции Российской Федерации в полной мере отражены предложения Роспатента.

Другое важное направление евразийской интеграции связано с подготовкой и проведением ЕАЭС и его государствами — членами торговых переговоров с третьими государствами, с реализацией действующих торговых соглашений, включающих главы по интеллектуальной собственности. Сотрудники

Роспатента, включенные в состав совместных исследовательских и переговорных групп, участвовали в вопросах в рамках своей компетенции в подготовке к переговорам с Египтом, Индией, Ираном, Сингапуром, Израилем, Сербией, в переговорах с Китаем, а также в имплементации вступившего в силу 5 октября 2016 года Соглашения о свободной торговле между Евразийским экономическим союзом и его государствами-членами, с одной стороны, и Социалистической Республикой Вьетнам, с другой стороны (Бурабай, 29 мая 2015 года).

В 2016 году продолжилось сотрудничество с ЕЭК по вопросам развития информационного взаимодействия в рамках евразийской интеграции. Специалисты Роспатента в рамках своей компетенции принимали участие в заседаниях тематического блока «Разрешительные документы» рабочей группы по выполнению плана мероприятий по реализации Основных направлений развития механизма «единого окна» в системе регулирования внешнеэкономической деятельности, созданной Решением Коллегии ЕЭК от 28 сентября 2015 года № 124, в согласовании и реализации планов мероприятий по таким вопросам, как реализация общих процессов в рамках ЕАЭС, создание и развитие национального механизма «единого окна» Российской Федерации, формирование и совершенствование единой системы нормативно-справочной информации ЕАЭС.

4.2.7. Сотрудничество со странами БРИКС

Развитие сотрудничества в рамках межгосударственного объединения Бразилия-Россия-Индия-Китай-ЮАР (БРИКС) является одним из приоритетных направлений международной деятельности Роспатента.

29 февраля — 4 марта 2016 года в рамках реализации «Дорожной карты развития сотрудничества ведомств по интеллектуальной собственности стран БРИКС» была организована стажировка патентных экспертов из стран БРИКС на базе Роспатента и ФИПС.

21–22 июня 2016 года в Москве состоялась шестая встреча глав ведомств по интеллектуальной собственности стран БРИКС. По итогам данной встречи были утверждены инициативы сторон по основным направлениям сотрудничества в рамках Дорожной карты и согласованы совместные действия по их реализации.

Седьмая встреча глав ведомств по интеллектуальной собственности стран БРИКС прошла 4 октября 2016 года на площадке ВОИС. Важным результатом совместной работы стала выработка общих позиций ведомств и первые совместные заявления от имени стран БРИКС, сделанные в рамках 56-й серии заседаний Ассамблей государств — членов ВОИС.

Сотрудничество с БРИКС также ведется в рамках Контактной группы БРИКС по торгово-экономическим вопросам.

4.3. Двустороннее сотрудничество

5 октября 2016 года в Женеве «на полях» 56-й серии Ассамблей государств — членов ВОИС состоялось подписание Меморандума о взаимопонимании между Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Российская Федерация) и Испанским ведомством по патентам и товарным знакам, а также Меморандума о взаимопонимании по Программе ускоренного патентного делопроизводства между Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Российская Федерация) и Испанским ведомством по патентам и товарным знакам.

18 октября 2016 года в рамках XX международной научно-практической конференции Роспатента «Развитие системы интеллектуальной собственности в России» состоялась рабочая встреча руководителя Роспатента Г.П. Ивлиева и Комиссара Корейского ведомства по интеллектуальной собственности Чхой Тонгё. В ходе встречи обсуждались вопросы двустороннего сотрудничества, в том числе касающиеся разделения труда, обмена информацией, образования и повышения квалификации в области интеллектуальной собственности. Итогом встречи стало подписание Меморандума о взаимопонимании по обмену данными в сфере интеллектуальной собственности между Федеральной

службой по интеллектуальной собственности (Российская Федерация) и Корейским ведомством по интеллектуальной собственности (Республика Корея).

15–16 декабря 2016 года руководитель Роспатента в составе российской делегации принял участие в официальном визите Президента Российской Федерации Владимира Путина в Японию. Одним из подписанных в ходе визита документов стал Меморандум о сотрудничестве между Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Российская Федерация) и Японским патентным ведомством.

В отчетном году была продолжена работа, направленная на поступательное развитие сотрудничества с китайской стороной в области охраны и защиты прав интеллектуальной собственности в рамках межведомственного взаимодействия и в формате международных организаций и форумов.

Роспатент, являясь координатором с российской стороны в рамках Рабочей группы по сотрудничеству в защите прав интеллектуальной собственности, созданной в рамках Подкомиссии по торгово-экономическому сотрудничеству российско-китайской комиссии по подготовке регулярных встреч глав Правительств государств (далее — Рабочая группа), организовал и 27 сентября 2016 года провел в Москве девятое заседание Рабочей группы. В заседании приняли участие представители прокуратуры, правоохранительных, таможенных и судебных органов, а также бизнес-сообщества.

В ходе заседания стороны обсудили изменения в законодательстве в области охраны и защиты прав интеллектуальной собственности в России и Китае, обменялись статистической информацией о борьбе с правонарушениями в данной сфере. Большое внимание было уделено вопросам совершенствования законодательства в части прекращения нарушений прав на объекты авторского права и смежных прав в сети Интернет. Представители российского бизнес-сообщества, в частности Ассоциации предприятий кондитерской промышленности «АСКОНД», привели примеры нарушений в Китае прав российских правообладателей на товарный знак. Стороны обменялись информацией о судебной системе России и Китая, об общем состоянии судебной практики по делам в сфере интеллектуальной собственности. Стороны отметили, что органы прокуратуры России и Китая активно используют имеющийся потенциал для обеспечения законности в данной сфере правоотношений. Отдельное внимание на заседании было уделено вопросам продвижения сотрудничества органов прокуратуры. В течение года Роспатент и Государственное ведомство по интеллектуальной собственности КНР (SIPO) продолжили межведомственное сотрудничество по обмену патентной документацией, обмену информацией по законодательству государств в области интеллектуальной собственности, обмену опытом в области экспертизы заявок и т.д. В Москве 21 июня 2016 года состоялась рабочая встреча специалистов Роспатента с делегацией SIPO, возглавляемой заместителем Комиссара SIPO ХЭ Чжиминем. В ходе встречи Стороны обсудили ряд вопросов двустороннего сотрудничества, подвели итоги проделанной работы и обменялись предложениями по организации дальнейшего взаимодействия. В частности, стороны обсудили вопрос о целесообразности присоединения Роспатента к разработанной SIPO Облачной системе патентной экспертизы (CPES).

Представители Роспатента принимали участие в международных мероприятиях с участием Китая, направленных на развитие сотрудничества и наращивание потенциала стран в области охраны и защиты прав интеллектуальной собственности.

30–31 мая 2016 года заместитель руководителя Роспатента Л.Л. Кирий приняла участие в работе «Российско-Китайского делового форума малого и среднего бизнеса — 2016» (Сочи) и в рамках Секции №2 «Защита прав предпринимателей» выступила с докладом на тему «Проблема патентования, использования и защиты прав на изобретения в области здравоохранения».

21–22 июля 2016 года заместитель руководителя Роспатента М.В. Жамойдик принял участие в международной конференции высокого уровня по интеллектуальной собственности для стран, расположенных вдоль Экономического пояса Шелкового пути, и выступил с докладом на панельной дискуссии на тему «Развитие эффективной инфраструктуры и потенциала для динамичной системы интеллектуальной собственности: опыт и лучшие практики».

Роспатент продолжает продвигать сотрудничество в трехстороннем формате между патентными ведомствами России, Китая и Монголии. Четвертый российско-китайско-монгольский семинар «Правовая

и информационная поддержка охраны и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности посредством Центров поддержки технологий и инноваций» состоялся 6–7 сентября в Улан-Баторе (Монголия). Кроме того, в рамках указанной встречи руководители трех ведомств подписали межведомственный План действий по сотрудничеству в сфере интеллектуальной собственности на 2016–2017 годы.

В 2016 году Роспатент продолжил работу в рамках 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).

Во исполнение поручения по выполнению договоренностей, достигнутых в ходе XXI сессии СЕФИК, в мае месяце стороны провели в Роспатенте рабочую встречу с представителями Посольства Франции в Москве, курирующими данное направление работы.

В ходе встречи стороны обменялись информацией по ряду вопросов, интересующих стороны: относительно оказываемой Роспатентом и Национальным институтом промышленной собственности Франции (INPI) помощи малым и средним предприятиям в области правовой охраны созданных ими результатов интеллектуальной деятельности французские коллеги отметили значение местных отделений INPI в сотрудничестве и взаимодействии с малым и средним бизнесом; о региональных Центрах поддержки технологий и инноваций, созданных в рамках Меморандума о взаимопонимании между Роспатентом и ВОИС; о реорганизации INPI; о регулярном проведении региональных конкурсов инноваций, в которых участвуют по 3 кандидата от каждого региона Франции и по другим вопросам.

В соответствии с договоренностями, достигнутыми на упомянутой выше встрече, стороны в дальнейшем согласовали и подписали текст Итогового документа 10 заседания Рабочей группы, а также путем обмена соответствующими письмами осуществили пролонгацию Меморандума о взаимопонимании и сотрудничестве в сфере правовой охраны наименований мест происхождения товаров и географических указаний между Роспатентом и Национальным институтом происхождения и качества Франции (ИНАО), заключенного в 2009 году.

В настоящее время стороны ведут подготовку к проведению 11 заседания Рабочей группы.

4.4. Сотрудничество со странами Содружества Независимых Государств (СНГ)

Роспатент принимал активное участие в деятельности Межгосударственного совета по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности (МГСИС), который является органом отраслевого сотрудничества СНГ. В рамках МГСИС при участии Роспатента разработаны и согласованы проекты Концепции формирования и развития рынка интеллектуальной собственности государств — участников СНГ и Плана мероприятий по ее реализации. Концепция была утверждена Решением Совета глав правительств СНГ 28 октября 2016 года.

16 декабря 2016 года в Роспатенте состоялось пятое заседание МГСИС. В заседании приняли участие полномочные делегации и полномочные представители государств — членов СНГ, представители Исполкома СНГ, Евразийского патентного ведомства Евразийской патентной организации и ВОИС. Российскую делегацию на заседании, в состав которой входили представители ФТС России, МВД России, Минкультуры России, возглавила заместитель полномочного представителя Российской Федерации в МГСИС, заместитель руководителя Роспатента Л.Л. Кирий. В докладе Роспатента была представлена информация о состоянии дел в области охраны и защиты интеллектуальной собственности в России, мерах по противодействию правонарушениям в области интеллектуальной собственности за период с ноября 2015 года по ноябрь 2016 года. Также была представлена информация о деятельности РГАИС, которая является базовой организацией государств — участников СНГ. В ходе заседания специалисты Роспатента приняли участие в обсуждении предложений по разработке проекта Соглашения о формировании и развитии рынка интеллектуальной собственности государств — участников СНГ. По итогам обсуждения РГАИС поручено приступить к подготовке новой редакции Соглашения о сотрудничестве в области охраны авторского права и смежных прав от 24 сентября 1993 года. Проведено обсуждение хода работ по выпуску

регионального патентно-информационного продукта стран СНГ «CISPATENT», а также согласование ряда организационных вопросов, связанных с реализацией данного проекта. Также состоялась презентация глобальной базы данных ВОИС WIPO Lex. Следующее заседание МГСИС намечено провести в мае 2017 года.

В период с 29 по 30 марта 2016 года в Москве Роспатент при поддержке Евразийского патентного ведомства Евразийской патентной организации (ЕАПВ ЕАПО) провел очередное заседание Координационного совета Проекта по промышленному выпуску регионального патентно-информационного продукта стран СНГ на CD-ROM (далее — Координационный совет). В заседании Координационного совета приняли участие представители национальных патентных ведомств Республики Казахстан, Киргизской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, а также ЕАПВ ЕАПО. Представлен Отчет о результатах промышленного выпуска регионального патентно-информационного продукта стран СНГ на CD-ROM (CISPATENT) в 2015 году, информация о плане выпуска диска CISPATENT на 2016 год. По итогам обсуждения участники заседания утвердили фактическую стоимость и объемы работ по подготовке и выпуску диска CISPATENT в 2015 году. Кроме того, в рамках заседания были рассмотрены замечания к проекту Протокола о внесении изменений в Соглашение о выпуске совместного регионального патентно-информационного продукта на оптических дисках CD-ROM. Следующее заседание Координационного совета намечено провести в 1 квартале 2017 года.

В рамках СНГ активно развивалось сотрудничество с Государственной службой интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Киргизской Республики (Киргизпатент). Намерения сторон были закреплены в межведомственном Меморандуме о взаимопонимании, который был подписан руководителями патентных ведомств 6 июня 2016 года в Бишкеке в рамках визита Председателя Правительства Российской Федерации Д. А. Медведева в Киргизскую Республику. В развитие положений, закрепленных в Меморандуме, руководителями Роспатента и Киргизпатента 3 октября 2016 года в Женеве были подписаны Планы мероприятий по сотрудничеству на 2016 год и 2017–2018 годы, содержащие перечень мероприятий, сроки и условия реализации основных направлений сотрудничества. План мероприятий на 2016 год был успешно реализован, в частности проведены три этапа стажировок экспертов Киргизпатента в ФИПС, установлена практика проведения вебинаров.

Для целей регулирования вопросов, относящихся к обучению специалистов Киргизпатента в РГАИС, 3 октября 2016 года в Женеве между ФГБОУ ВО «Российская государственная академия интеллектуальной собственности» и Киргизпатентом был подписан Меморандум о сотрудничестве в развитии образовательной деятельности в сфере интеллектуальной собственности и развитии инноваций.

4.5. Роспатент как Международный поисковый орган и Орган международной предварительной экспертизы

В 2016 году продолжилась работа Роспатента в качестве Международного поискового органа и Органа международной предварительной экспертизы. Данная работа проводилась в рамках Соглашения между Роспатентом и Международным бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности (МБ ВОИС), которое заключено на период с 1 января 2008 года по 31 декабря 2017 года. 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 и региональных организаций. Кроме того, Роспатент продолжал проводить работу в соответствии с двусторонними соглашениями с Евразийским патентным ведомством (ЕАПВ), Турецким патентным институтом (ТПИ) и странами СНГ.

В 2016 году на проведение международного поиска поступило 3212 международных заявок,

что значительно (на 34,4%) превышает количество заявок, поступивших на поиск в 2015 году (2389). В таблице 4.5.1 показаны статистические данные по получающим ведомствам государств и организаций,

из которых в 2016 году поступила большая часть международных заявок. Сравнительные данные для 2015 года приведены в скобках.

Таблица 4.5.1

Направления обучения, проведенного в 2015 г. в зале «Обучения и компьютерного поиска»

Получающее ведомство	Количество заявок, 2016 (2015)	Получающее ведомство	Количество заявок, 2016 (2015)
США	2104 (1391)	Румыния	10 (4)
Роспатент	816 (718)	Болгария	8 (6)
Украина	93 (74)	Беларусь	7 (7)
МБ ВОИС	83 (61)	Молдавия	4 (6)
Венгрия	43 (37)	Азербайджан	5 (0)
Казахстан	22 (19)	Грузия	5 (0)

Требования на проведение международной предварительной экспертизы поступили по 63 международным заявкам, из них 46 по заявкам, поданным в Роспатент как получающее ведомство.

В 2016 году по сравнению с предыдущими годами наблюдалось снижение спроса на проведение по международным заявкам дополнительного международного поиска, предусмотренного правилом 45bis Инструкции к РСТ. Роспатентом в 2016 году было подготовлено 13 отчетов о дополнительном поиске, тогда как в 2015 году был отмечен рекорд по данному показателю — 61 отчет.

В соответствии со статьей 15 (5) РСТ Роспатент проводит поиск международного типа по национальным заявкам. В 2016 году отчеты о поиске международного типа были подготовлены по 11 национальным заявкам, поданным в Роспатент.

На основании Договора между ЕАПВ и ФИПС в 2016 году были подготовлены отчеты о поиске международного типа по 606 евразийским заявкам и заключения экспертизы по 18 заявкам. В соответствии с Договором между Роспатентом и ТПИ отчеты о поиске международного типа и заключения экспертизы были подготовлены по 753 заявкам.

Основные показатели за последние 5 лет, характеризующие деятельность Роспатента в качестве Международного поискового органа и Органа международной предварительной экспертизы, а также в соответствии с двусторонними соглашениями, касающимися осуществления работ по проведению различных видов поиска и экспертизы, отражены в таблице 4.5.2.

Таблица 4.5.2

Наименование показателей	Год				
	2012	2013	2014	2015	2016
Количество международных заявок, по которым был подготовлен отчет о международном поиске	1904	2980	3006	2447	2903
Количество международных заявок, по которым было подготовлено заключение международной предварительной экспертизы	81	119	78	75	65
Количество заявок, по которым был подготовлен отчет о дополнительном международном поиске	27	20	33	61	13
Количество подготовленных отчетов о поиске международного типа:					
по заказам стран СНГ	2	2	1	4	-

Наименование показателей	Год				
	2012	2013	2014	2015	2016
по заказам ЕАПО	817	891	707	731	606
по заказам ТПИ	784	588	752	572	753

4.6. 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 статьей 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 2016 году в Роспатент как получающее ведомство поступило 996 международных заявок.

Компетентными Международными поисковыми органами по заявкам, поданным в Роспатент как получающее ведомство, являются Роспатент и ЕПВ. При этом в подавляющем большинстве случаев заявители выбрали Роспатент как Международный поисковый орган (911 заявок). Роспатент как получающее ведомство с 1 января 2016 года принимает международные заявки, поданные российскими заявителями в электронном виде через систему ВОИС eРСТ. В 2016 году было подано 85 таких заявок, что составляет 8,5% от общего числа заявок, поданных в получающее ведомство.

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 российскими заявителями в 2016 году, составило 122.

Основные показатели, характеризующие деятельность Роспатента в качестве получающего ведомства, отражены в приведенной ниже таблице 4.6.

Таблица 4.6

Наименование показателей	Год				
	2012	2013	2014	2015	2016
Количество поступивших международных заявок	1150	1190	994	950	996
Количество международных заявок, поданных через систему eРСТ	-	-	-	-	85

4.7. Участие Роспатента в проекте РРН

Сотрудничество с зарубежными патентными ведомствами в рамках проекта ускоренного патентного делопроизводства — Patent Prosecution Highway (PPH) в 2016 году продолжало укрепляться. Подписаны МеморандумовзаимопониманиипоПилотнойпрограммеУскоренногопатентногоделопроизводства(РРН) между Роспатентом и Европейским патентным ведомством (4 октября 2016 года, Женева) в отношении двусторонних программ РРН-Mottainai и РСТ-РРН и обновленный Меморандум о взаимопонимании по Программе ускоренного патентного делопроизводства между Роспатентом и Испанским ведомством по патентам и товарным знакам (5 октября 2016 года, Женева), 16 декабря 2016 года в Токио был подписан Меморандум о сотрудничестве между Роспатентом и Японским патентным ведомством, в котором предусмотрено, в том числе, сотрудничество по программе РРН.

По состоянию на 31 декабря 2016 года в круг партнеров Роспатента по разным видам многосторонних и двухсторонних программ РРН входит 21 патентное ведомство.

Продолжен обмен мнениями с представителями зарубежных патентных ведомств по ряду теоретических и практических вопросов программы РРН.

В 2016 году в рамках договоренностей об обмене опытом в области охраны интеллектуальной собственности была продолжена программа обмена экспертами с Японским патентным ведомством.

Всего с начала участия в программе РРН (2009 год) в Роспатент подано 1374 заявления с просьбой об ускоренном делопроизводстве,

большая часть из них в рамках соглашений с Ведомством США по патентам и товарным знакам (609), с Японским патентным ведомством (395) и Корейским ведомством по интеллектуальной собственности (80). При этом количество заявок, рассматриваемых Роспатентом по разным видам программы РРН, ежегодно значительно возрастает.

Основные результаты действия этой программы — снижение сроков рассмотрения заявок на изобретения и повышение качества экспертизы.

Продолжается активная работа по информационной поддержке отечественных заявителей — лекции, доклады на конференциях и видеоконференциях, консультирование заявителей и патентных поверенных, актуализация сайта Роспатента и ФИПС в части программы РРН.

Раздел 5

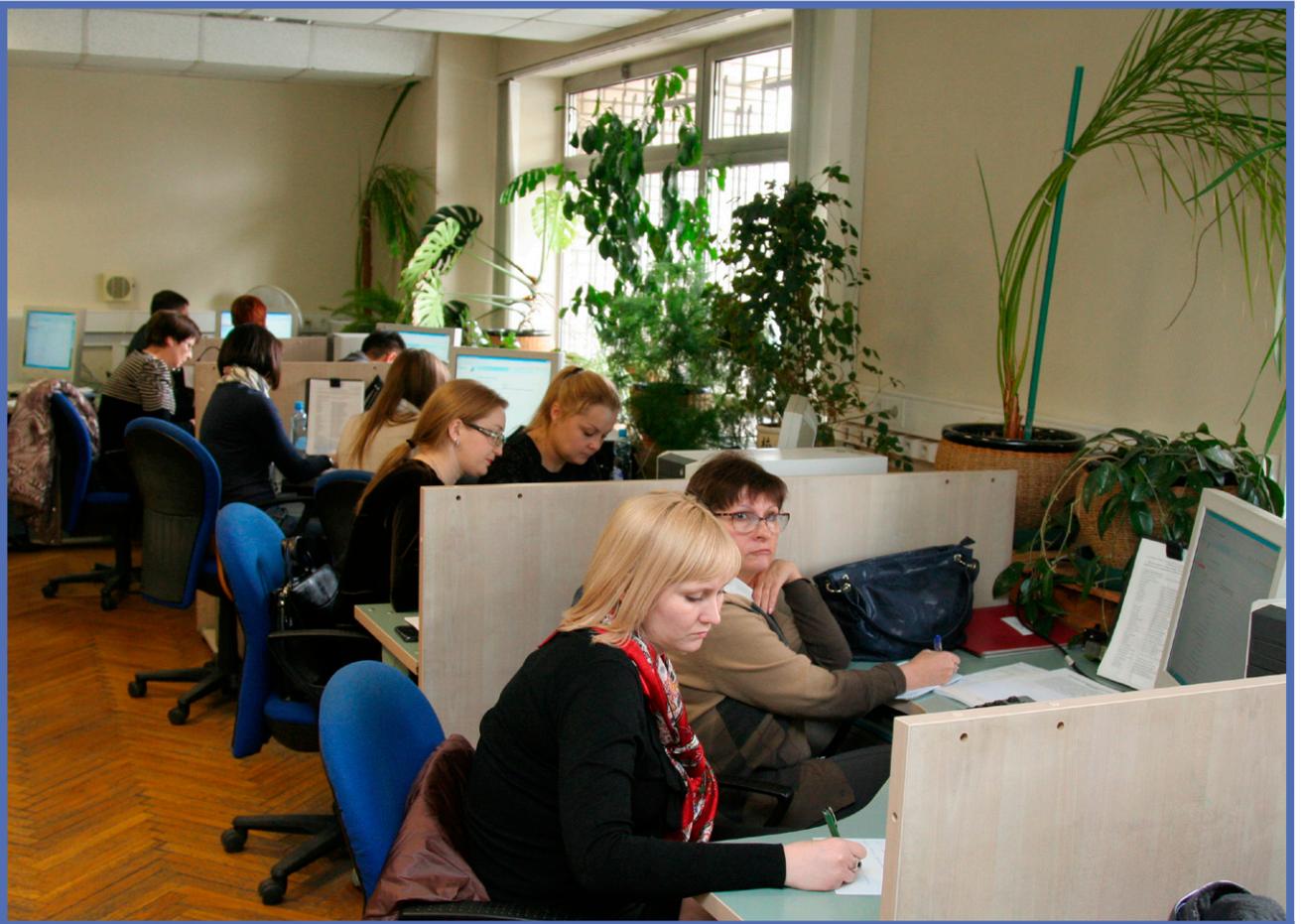


**Компьютеризация
и модернизация
автоматизированных систем**











5.1. Развитие автоматизированных систем и совершенствование информационных технологий

Развитие информационных технологий (ИТ) в 2016 году проводилось по пяти основным направлениям:

- развитие электронного взаимодействия с заявителями;
- электронное делопроизводство и оптимизация процессов делопроизводства;
- информационное обеспечение пользователей;
- межведомственное электронное взаимодействие;
- развитие аппаратной и программной инфраструктуры.

5.1.1. Развитие электронного взаимодействия с заявителями

В отчетном году с целью увеличения количества подаваемых в электронном виде заявлений проводились работы:

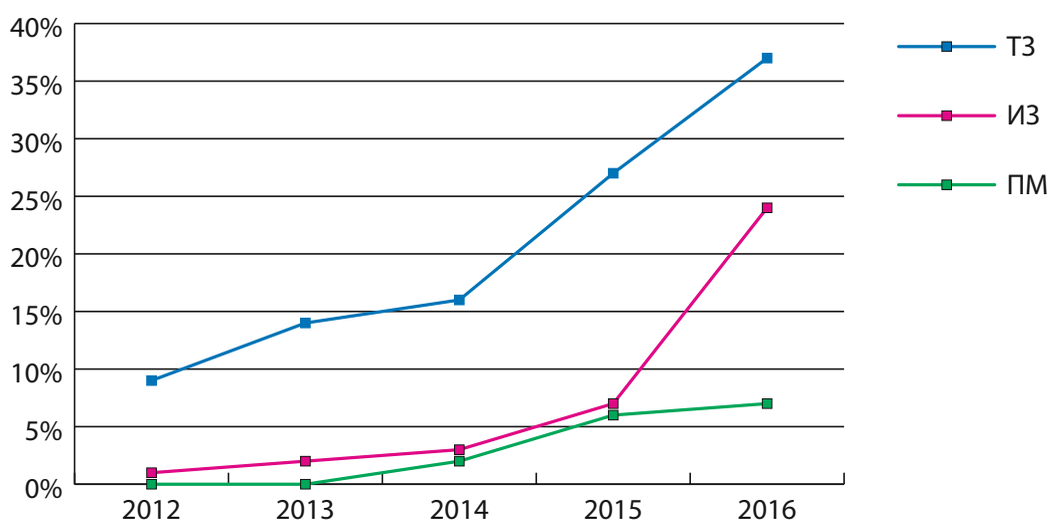
- по повышению надежности работы систем электронной подачи и удобства их использования;
- по предоставлению возможности использования программных сервисов электронной подачи;
- по популяризации использования электронной подачи заявок;
- по обеспечению консультационной поддержки пользователей систем электронной подачи заявок;
- по обеспечению поддержки раздела «Ответы на часто задаваемые вопросы» по работе с системами электронной подачи на сайте ФИПС;
- по размещению видеороликов по работе с системой электронной подачи заявок;
- по обеспечению доступности скачивания на сайте ФИПС программного средства «Автоконфигуратор» для настройки рабочего места пользователя системы электронной подачи заявок, в том числе в целях обеспечения автоматической установки цепочки сертификатов;
- по организации электронной подачи заявок через ЦПТИ, а также проводились следующие мероприятия:
- практические занятия по оформлению документов заявки на регистрацию товарного знака с использованием возможностей нового сервиса электронной подачи заявок (IE11, GoogleChrome v.43) и текущей версии сервиса электронной подачи (IE8, 9) для пользователей системы;
- ежемесячные тематические встречи по использованию систем электронной подачи.

Сайт ФИПС предоставляет возможность электронной подачи заявок на товарные знаки, изобретения и полезные модели, а также возможность ведения переписки в электронном виде через сервис «Личный кабинет» по ранее поданным заявкам на товарные знаки, изобретения, полезные модели, программы для ЭВМ.

В 2016 году в электронном виде по всем видам государственных услуг через сервисы на сайте ФИПС и на Едином портале государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ) подано 30059 заявок, из них: государственная регистрация товарного знака и знака обслуживания — 19002 (38% от общего числа заявок на товарные знаки без учета заявок, поданных по процедуре международной регистрации товарных знаков в соответствии с Мадридским соглашением); государственная регистрация изобретения — 9873 (свыше 23% от общего числа заявок на изобретения); государственная регистрация полезной модели — 880 (около 8% от общего числа заявок на полезные модели); государственная регистрация промышленного образца — 22 (0,4% от общего числа заявок на промышленные образцы); государственная регистрация программ для ЭВМ и баз данных — 211 (1,27% от общего числа заявок на программы для ЭВМ и базы данных). По сравнению с 2015 годом доля электронных заявок по товарным знакам увеличилась более чем на 10%, по изобретениям — на 18% и по полезным моделям — на 3% (см. диаграмму 1).

Диаграмма 1

Прирост доли электронных заявок



В 2016 году в электронном виде подано заявок на товарные знаки на 7148 больше, чем в 2015 году.

Основными факторами, повлиявшими на рост подачи заявок в электронном виде в 2016 году, стали популяризация электронного взаимодействия с Роспатентом и реализация ряда проектов по интеграции систем электронной подачи с системами делопроизводства заявителей и их представителей, в частности был заключен ряд соглашений с компаниями патентных поверенных, в рамках которых эти компании почти 100% своего взаимодействия с ФИПС (включая подачу заявок и ведение переписки по ним) по изобретениям и полезным моделям перевели в электронную форму.

В 2017 году планируется продолжить работы по развитию систем электронной подачи и популяризации использования электронной подачи и электронного взаимодействия среди заявителей и патентных поверенных. Это позволит расширить круг пользователей систем электронной подачи и сохранить рост количества подаваемых заявок. Основные усилия будут направлены на развитие средств межсистемного взаимодействия с крупными компаниями патентных поверенных и другими организациями, а также на расширение круга пользователей систем электронной подачи заявок за счет расширения линейки поддерживаемых системами браузеров, обеспечение возможности работы системы электронной подачи заявок на товарные знаки с одной из бесплатных, но сертифицированных ФСБ версий криптопровайдера, обеспечение работы с универсальными электронными картами (УЭК) с увеличенными сроками действия сертификата электронной подписи (3 года).

5.1.2. Ведение делопроизводства в электронном виде

Основными задачами 2016 года являлись:

1. Обеспечение работоспособности информационных систем и ресурсов ФИПС, в том числе электронных Государственных реестров по изобретениям, полезным моделям, промышленным образцам, товарным знакам, наименованиям мест происхождения товаров, Перечня общеизвестных товарных знаков, Реестров программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем (далее — ЭГР) в электронном виде;

2. Изменение процессов делопроизводства, связанных с обработкой данных для публикации, и подготовка к вводу в промышленную эксплуатацию системы официальной публикации сведений об объектах интеллектуальной собственности в интернете из ЭГР.

Переход на безбумажное делопроизводство оказывает положительное влияние на работу экспертного состава и взаимодействие подразделений, осуществляющих регистрационные действия. При переходе на электронное делопроизводство наблюдается постепенное снижение использования бумажных носителей информации, сокращение сроков обработки документов, снижение затрат времени на поиск необходимой информации, что в конечном итоге приводит к повышению производительности и более эффективному информированию общественности о возникновении патентных прав, их изменении, а также о статусе охраняемых документов.

Более 90% всех созданных в ФИПС документов готовятся в электронном виде и подписываются электронной подписью.

В 2016 году были внедрены в промышленную эксплуатацию модернизированные программные средства АСББД «ППС» для обеспечения делопроизводства по судебным решениям. В результате внедрения отделу судебного представительства предоставлена возможность ведения делопроизводства в электронном виде и возможность внесения записей во все Государственные реестры непосредственно из системы делопроизводства.

В 2016 году проведены подготовительные работы для перехода на английский язык при ведении переписки между Федеральным институтом промышленной собственности и Международным бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности (далее — МБ ВОИС) при исполнении Федеральной службой по интеллектуальной собственности международных обязательств в рамках Мадридской системы международной регистрации знаков.

В 2016 году была осуществлена доработка программного обеспечения для оптимизации процесса обработки пошлин, в том числе обеспечена автоматизация поиска платежных документов, подтверждающих уплату пошлины за проведение экспертизы заявленного обозначения, за регистрацию товарных знаков, за регистрацию изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, за поддержание в силе патентов на полезные модели и промышленные образцы, за совершение юридически значимых действий, связанных с рассмотрением возражений и заявлений.

В 2016 году было продолжено наполнение записями электронных реестров: Государственного реестра товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации (ЭГР ТЗ), Государственного реестра наименований мест происхождения товаров Российской Федерации (ЭГР НМПТ), Перечня общеизвестных в Российской Федерации товарных знаков (ЭГР ОТЗ), Государственного реестра изобретений Российской Федерации (ЭГР ИЗ), Государственного реестра полезных моделей Российской Федерации (ЭГР ПМ), Государственного реестра промышленных образцов Российской Федерации (ЭГР ПО), Реестра программ для ЭВМ (ЭР ПрЭВМ), Реестра баз данных (ЭР БД), Реестра топологий интегральных микросхем (ЭР ТИМС). По состоянию на конец 2016 года реестры содержали:

- ЭГР ТЗ — 486 195 регистраций;
- ЭГР ОТЗ — 178 регистраций;
- ЭГР НМПТ — 163 наименования и 390 свидетельств;
- ЭГР ИЗ — 207 467 патентов;
- ЭГР ПМ — 61 012 патентов;

- ЭГР ПО — 21 413 патентов;
- ЭР ПрЭВМ — 85 635 регистраций;
- ЭР БД — 5836 регистраций;
- ЭР ТИМС — 507 регистраций.

5.1.3. Информационное обеспечение пользователей

В 2016 году завершены работы по разработке системы непрерывной публикации из электронных государственных реестров Роспатента. С января 2017 года система доступна широкому кругу пользователей.

Главное отличие новой системы публикации от текущей — это публикация патентной информации сразу после внесения сведений в ЭГР.

Новая система публикации патентной информации позволяет незамедлительно публиковать сведения об объектах интеллектуальной собственности, внесенных в ЭГР, на интернет-портале ФИПС, и сократить сроки публикации сведений об объектах интеллектуальной собственности до нескольких минут после внесения данных в ЭГР.

Также преимуществом новой системы публикации является повышение эффективности подготовки публикуемых материалов за счет переноса основных работ по подготовке публикации на этап до внесения записи в ЭГР.

В новой системе созданы развитые вспомогательные средства для удобства редактирования и обеспечения эффективного контроля.

В связи с совершенствованием принципа публикации внесены изменения в официальные бюллетени — в разделе «Официальные публикации» на портале ФИПС бюллетени будут ежедневно пополняться непрерывно поступающей внесенной в ЭГР информацией, формироваться и размещаться на портале со сведениями, которые будут накапливаться в течение определенного промежутка времени, указываемого на титульном листе бюллетеня. При этом бюллетени будут «закрывать» привычными датами выпуска бюллетеней.

Выпущенные таким образом бюллетени будут содержать документы с датами публикации, указанными в составе публикуемых сведений и являющимися датами их размещения на интернет-портале.

В рамках интернет-портала ФИПС создан раздел «Портал публикаций», в котором будут публиковаться официальные издания, а также размещаться издания на основе официальных изданий.

В разделе «Официальные публикации» доступны официальные сообщения Роспатента, записи официальной публикации, содержащие сведения, внесенные в государственные реестры и перечни по различным видам объектов интеллектуальной собственности, официальные бюллетени Роспатента и официальные издания международных классификаций.

В разделе «Издания на основе официальных публикаций» размещены открытые реестры и информационно-поисковая система интернет-портала ФИПС и версии международных классификаций, не являющиеся официальными изданиями Роспатента.

В разделе «Официальные публикации» доступен поиск по записям официальных публикаций по номеру документа, виду объекта интеллектуальной собственности, типу документа (заявка, сведение о регистрации, переиздание, извещение), классу, дате подачи и т. д.

Для удобства просмотра документов пользователям предоставлены следующие возможности:

- отображение сокращенной (например, информация об авторе и правообладателе) или полной библиографии с возможностью ее раскрытия/скрытия, а также отображение всех или выбранных частей документов;
- отображение извещений по группам в виде списка с постраничным просмотром и возможностями сортировки и фильтрации извещений по дате и типу;
- загрузка данных для последующего использования: документ с полной информацией в формате PDF и юридически значимые данные с электронной подписью;
- в разделе доступны различные навигационные возможности, например ссылки на другие связанные документы.

Для удобства пользователя есть возможность персонификации и визуализации документов согласно выбранному профилю пользователя или ручному выбору необходимых частей документа и групп извещений.

На интернет-портале ФИПС в разделе «Официальные публикации» в рамках развития системы избирательного распространения информации реализованы RSS-подписки по виду объектов интеллектуальной собственности, виду документа и классификатору для тех объектов интеллектуальной собственности, у которых он имеется.

5.1.4. Обеспечение работоспособности, поддержка на требуемом уровне и модернизация аппаратных и системных программных средств вычислительной сети

С целью поддержки на требуемом уровне системных программных средств вычислительной сети в 2016 году были продолжены работы по переводу серверного оборудования на новые версии серверных операционных систем.

В 2016 году выполнены работы по развитию аппаратно-программного комплекса для обеспечения работы экспертов отраслевых и сотрудников функциональных отделов в защищенном удаленном режиме.

Количество сотрудников ФИПС, работающих в удаленном режиме, выросло со 178 в 2015 году до 210 в 2016 году.

С целью повышения доступности государственных услуг Роспатента с 15 января 2016 года запущен в промышленную эксплуатацию программно-аппаратный комплекс, предоставляющий возможность дистанционного рассмотрения в Палате по патентным спорам (ППС) заявлений и возражений для жителей регионов. ППС начала разбирать споры с помощью системы видеоконференц-связи. Внедрение системы нашло положительный отклик среди патентных поверенных.

В 2016 году произведена модернизация аппаратной платформы Удостоверяющего центра ФИПС, выполнены работы на специализированном программном обеспечении Удостоверяющего центра, которые позволили с 1 декабря 2016 года перейти на выпуск сертификатов без привязки к IP-адресам, что повысило отказоустойчивость технологических процессов с использованием электронной подписи.

В 2016 году подключен дублирующий канал по доступу Роспатента в интернет, что позволит в 2017 году повысить скорость доступа и надежность систем, связанных с интернетом.

В 2016 году выполнены все подготовительные работы по подключению по защищенному каналу сегмента вычислительной сети филиала ФИПС в Новосибирске.

5.1.5. Межведомственное электронное взаимодействие

Большое внимание уделяется участию Роспатента в программах, инициированных Правительством Российской Федерации:

- Единый портал государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ);
- Система межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ), в том числе переход на электронное взаимодействие с Федеральным казначейством;
- создание базовых государственных информационных ресурсов (БГИР);
- участие в создании единой инфраструктуры электронного правительства путем подключения автоматизированных систем Роспатента к Единой системе идентификации и аутентификации (ЕСИА).

В 2016 году разработан и утвержден Сводный план по переходу на предоставление государственных услуг в электронном виде.

В рамках выполнения Сводного плана актуализована информация в Федеральном реестре государственных и муниципальных услуг (ФРГУ) по всем государственным услугам Роспатента. На ЕПГУ размещены описания 26 государственных услуг.

Также в Минкомсвязь России направлены технические задания на разработку интерактивных форм подачи заявлений по 20 услугам. По состоянию на 31 декабря 2016 года с ЕПГУ возможна подача заявлений по 8 услугам Роспатента, еще по 12 услугам выполняется тестирование интерактивных форм. Вывод новых форм на ЕПГУ ожидается в 1 квартале 2017 года.

Обеспечивается взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия. Разработан и зарегистрирован в продуктивной среде СМЭВ веб-сервис, соответствующий методическим рекомендациям по разработке электронных сервисов и применению технологии электронной подписи при межведомственном электронном взаимодействии версии 2.4.4.

В 2016 году разработан и зарегистрирован в среде разработки и тестовой среде «СМЭВ 3.x» вид сведений, обеспечивающий передачу сведений о зарегистрированных объектах интеллектуальной собственности.

Выполнена интеграция в тестовой среде «СМЭВ 3.x» с видами сведений ФНС, обеспечивающими получение выписок из ЕГРЮЛ и ЕГРИП.

5.2. Использование интернет-ресурсов Роспатента

В 2016 году на сайте ФИПС через Интернет осуществлялся доступ:

- к информационно-поисковой системе (ИПС) по отечественной патентной документации;
- к информационному ресурсу «Открытые реестры», который в целях поиска сведений о зарегистрированных результатах интеллектуальной деятельности и средствах индивидуализации, иных сведений, касающихся статуса выданного патента/свидетельства или состояния производства по заявкам, обеспечивает доступ:
 - к реестрам российских патентных документов по всем видам промышленной собственности;
 - к реестрам российских товарных знаков и знаков обслуживания, общеизвестных в Российской Федерации товарных знаков, наименований мест происхождения товаров;
 - к реестрам программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем;
 - к реестру заявок на регистрацию товарного знака, поданных в 2005–2016 годах, дополненному сведениями о делопроизводстве по заявкам, поданным в 2008–2016 годах;
 - к реестру заявок на регистрацию наименования места происхождения товара Российской Федерации, поданных в 2005–2016 годах, дополненному сведениями о делопроизводстве по заявкам, поданным в 2008–2016 годах;
 - к реестрам, содержащим информацию о делопроизводстве по заявкам, поданным в 2007–2016 годах, на выдачу патентов на изобретения, полезные модели и промышленные образцы;
 - к реестру товарных знаков, охраняемых в Российской Федерации в силу международной регистрации, по которым есть сведения о зарегистрированных на территории Российской Федерации договорах о предоставлении права использования товарных знаков;
- к официальным бюллетеням Роспатента: «Изобретения. Полезные модели», «Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров», «Промышленные образцы», «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем»;
- к ежедневно публикуемым сведениям о текущих регистрациях товарных знаков, знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров, общеизвестных товарных знаках, а также извещениям об изменениях, внесенных в Государственный реестр товарных знаков, до публикации их в официальном бюллетене «Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров».

5.2.1. Поисковые интернет-ресурсы Роспатента

Интернет-ресурсы Роспатента составляют следующие базы данных:

- база данных опубликованных заявок на изобретения (содержит информацию о 497 тыс. заявок на изобретения РФ с 1994 по 2016 год включительно; пополнение — три раза в месяц);
- полнотекстовая база данных по патентам на изобретения (содержит информацию о 697 тыс. описаний к патентам на изобретения РФ с 1994 по 2016 год включительно; пополнение — три раза в месяц);
- реферативная база данных по российским изобретениям (содержит информацию о 697 тыс. рефератов к патентам на изобретения с 1994 по 2016 год включительно; пополнение — три раза в месяц);
- реферативная база данных по российским изобретениям на английском языке (содержит информацию о 637 тыс. рефератов к патентам на изобретения с 1994 по 2016 год включительно; пополнение — три раза в месяц);

- база данных «Перспективные изобретения» (содержит информацию о 1530 патентах на изобретения, признанных ФИПС перспективными; пополнение — раз в квартал);
- ретроспективная база данных советских и российских патентных документов в факсимильном виде (содержит информацию о 1431 тыс. патентных документов на изобретения с 1924 по 1993 год включительно);
- полнотекстовая база данных российских полезных моделей (содержит информацию о 167 тыс. российских свидетельств и патентов на полезные модели с 1996 по 2016 год включительно; пополнение — раз в квартал);
- реферативная база данных российских полезных моделей (содержит информацию о 167 тыс. рефератов к российским свидетельствам и патентам на полезные модели с 1996 по 2016 год включительно; пополнение — три раза в месяц);
- база данных промышленных образцов (содержит информацию о 65 тыс. патентов на промышленные образцы с 1993 по 2016 год включительно; пополнение — ежемесячно);
- база данных российских товарных знаков (содержит информацию о 554 тыс. российских свидетельств на товарные знаки с 1925 по 2016 год включительно; пополнение — ежедневно);
- база данных «Наименования мест происхождения товаров» (содержит информацию о 161 наименовании мест происхождения товаров и 389 свидетельствах на право их использования с 1997 по 2016 год включительно; пополнение — ежедневно) — для подписчиков на базы данных по товарным знакам;
- база данных «Общеизвестные в России товарные знаки» (содержит информацию о 177 товарных знаках, признанных общеизвестными; пополнение — ежедневно) — для подписчиков на базы данных по товарным знакам;
- база данных программ для ЭВМ (содержит информацию о 51 тыс. зарегистрированных программ для ЭВМ с 2013 по 2016 год включительно; пополнение — ежемесячно);
- база данных зарегистрированных баз данных (содержит информацию о 6,6 тыс. зарегистрированных баз данных с 2013 по 2016 год включительно; пополнение — ежемесячно);
- база данных топологий интегральных микросхем (содержит информацию о 631 зарегистрированной топологии интегральных микросхем с 2013 по 2016 год включительно; пополнение — ежемесячно);
- база данных «Международная патентная классификация» (МПК);
- база данных «Международная классификация товаров и услуг» (МКТУ);
- база данных «Международная классификация промышленных образцов» (МКПО).

5.2.2. Работа пользователей с информационно-поисковой системой

В рамках соглашений о взаимодействии Роспатента с соответствующими организациями в 2016 году имели доступ:

- к полнотекстовым базам данных по изобретениям и полезным моделям:
 - 152 организации в рамках программы сотрудничества Роспатента с регионами Российской Федерации;
 - 36 организаций, участвующих в реализации государственного проекта по развитию нанотехнологий;
- к полнотекстовым базам данных по изобретениям и полезным моделям и базам данных по промышленным образцам:
 - 129 центров поддержки технологий и инноваций;
 - 2 организации Госкорпорации «Ростех»;
- к базам данных товарных знаков:
 - 9 организаций Федеральной таможенной службы;
 - 3 пользователя Росалкогольрегулирования;
- ко всем базам данных ФИПС:
 - 104 организации Федеральной службы судебных приставов;
 - 234 организации Министерства внутренних дел;
 - 98 организаций Федеральной антимонопольной службы;
 - 16 организаций Министерства обороны Российской Федерации;

- 95 организаций Федеральной налоговой службы;
- 60 пользователей Суда по интеллектуальным правам;
- 2 пользователя Рособоронпоставки;
- 2 организации Федеральной таможенной службы;
- 4 пользователя Федерального агентства научных организаций;
- 12 пользователей Роскомнадзора.

Для широкого круга пользователей в свободном доступе находятся следующие базы данных:

- по изобретениям:
 - реферативные базы данных на русском и английском языках;
 - база данных опубликованных заявок на изобретения;
 - база данных «Перспективные изобретения»;
 - полнотекстовая база данных, содержащая сведения о патентах на изобретения Российской Федерации с № 2 503 161, опубликованные в бюллетенях «Изобретения. Полезные модели»;
 - база данных МПК;
- по полезным моделям:
 - база данных, содержащая сведения о патентах на полезные модели Российской Федерации с № 136 275, опубликованные в бюллетенях «Изобретения. Полезные модели»;
 - реферативная база данных;
 - база данных МПК;
- по товарным знакам:
 - база данных, содержащая сведения о товарных знаках, знаках обслуживания Российской Федерации с № 501 608, опубликованные в бюллетенях «Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров»;
 - база данных МКТУ;
- по промышленным образцам:
 - база данных, содержащая сведения о патентах на промышленные образцы Российской Федерации с № 87 456, опубликованные в бюллетенях «Промышленные образцы»;
 - база данных МКПО.

В 2016 году внутренними и внешними пользователями сделано более 3283 тыс. запросов к поисковым Интернет-ресурсам через ИПС, из которых:

- около 110 тыс. — пользователями баз данных — сотрудниками Роспатента/ФИПС;
- более 3173 тыс. — другими пользователями баз данных.

На диаграмме 2 представлено распределение количества поисковых запросов к ИПС за 2000–2016 годы.

Диаграмма 2

Распределение запросов к ИПС по годам

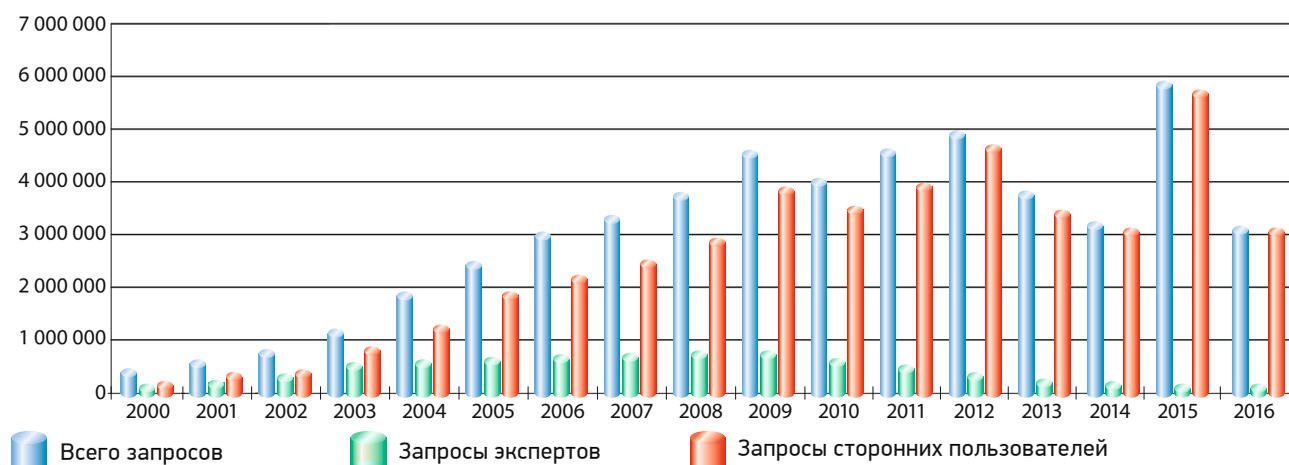
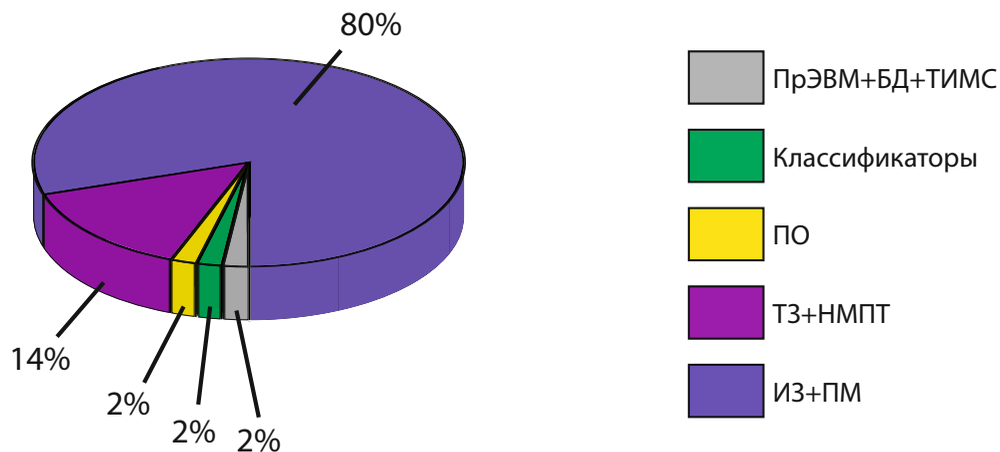


Диаграмма 3 иллюстрирует распределение количества запросов в поисковой системе в 2016 году по видам интеллектуальной собственности.

Диаграмма 3

Распределение количества запросов к системе по видам интеллектуальной собственности



5.2.3. Работа пользователей с реестрами российских патентных документов

Пользователям предоставляется свободный доступ ко всем документам, содержащимся в «Открытых реестрах».

В 2016 году пользователями было совершено более 54 110 тыс. просмотров страниц «Открытых реестров»,

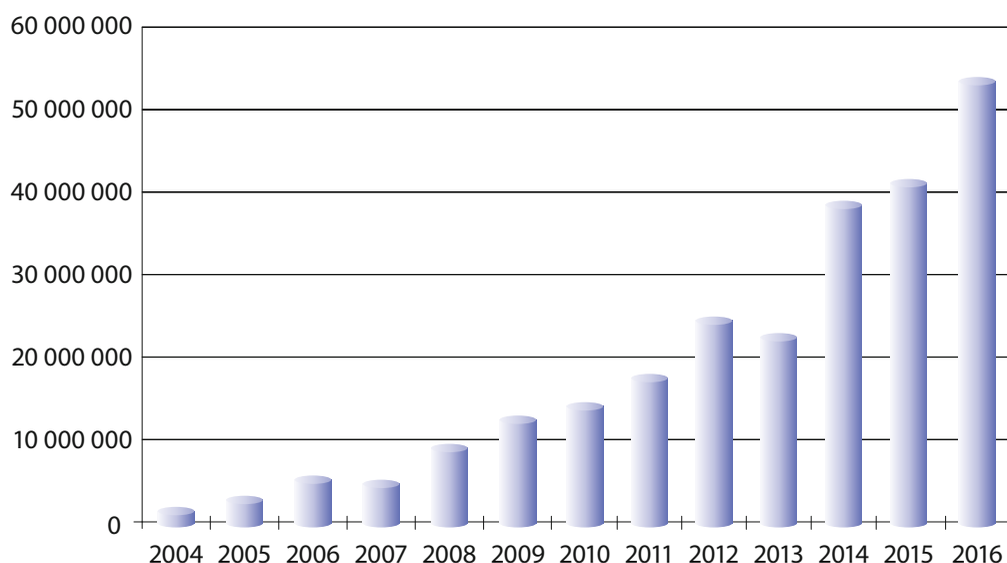
из которых:

- более 352 тыс. — пользователями баз данных — сотрудниками Роспатента/ФИПС;
- более 53 758 тыс. — другими пользователями реестров.

На диаграмме 4 представлено распределение по годам количества запросов к реестрам.

Диаграмма 4

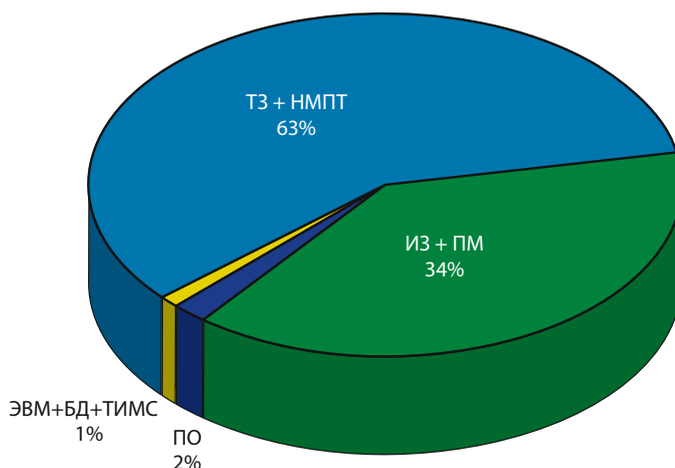
Распределение по годам запросов к реестрам



На диаграмме 5 представлено распределение количества запросов к реестрам по видам интеллектуальной собственности.

Диаграмма 5

Распределение количества запросов к реестрам по видам интеллектуальной собственности



5.2.4. Работа пользователей с официальными бюллетенями Роспатента

Пользователям предоставляется свободный доступ к следующим бюллетеням Роспатента, которые, начиная с января 2014 года, размещаются на сайтах ФИПС и Роспатента:

- «Изобретения. Полезные модели»;
- «Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров»;
- «Промышленные образцы»;
- «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем».

В разделе 6.2.1 Отчета представлены опубликованные в 2016 году в официальных бюллетенях Роспатента сведения по всем объектам.

В 2016 году зафиксировано более 2952 тыс. обращений пользователей к бюллетеням Роспатента.

5.3. Использование баз данных в процессе экспертизы заявок на изобретения и полезные модели

В 2016 году 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 отчетном году в систему загружалась информация по всем массивам патентной документации стран минимума РСТ, а также массив расширенных рефератов и библиографий фирмы Дервент (Томсон Рейтер) DWPI. В систему загружены массивы патентной документации СССР и России, СНГ, РСТ, ЕПВ, США, Германии, Великобритании, Франции, Австрии, Австралии, АРИПО, ОАПИ, Кореи, англоязычных рефератов и патентных документов Японии и других стран. Всего более 50 миллионов уникальных патентных документов на языке оригинала и более 60 миллионов рефератов DWPI на английском языке. Просмотр полных описаний патентных документов, еще не загруженных в систему, но найденных по индексу DWPI, обеспечивается в системе через встроенное онлайн 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 (в 2016 году не использовалась).

К основным укрупненным функциям системы относятся:

- 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 по совместной патентной классификации (CPC);
- поиск с учетом европейской патентной классификации ECLA, американской патентной классификации USPC, а также классификаторов фирмы Дервент (Томсон Рейтер);
- 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 2016 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 отчетном году в системе PatSearch экспертами использовались дополнительные средства поиска по диапазонам чисел в текстовых полях, в том числе система PatSearch обеспечивает поиск по диапазонам чисел, заданных в форме указания погрешности.

Всего база данных системы содержит более 118 млн патентных документов.

В системе PatSearch поддерживается поиск непатентной литературы во внешних источниках, в том числе поиск генетических последовательностей на сайте Европейского института биоинформатики (European Bioinformatics Institute).

Помимо системы PatSearch, эксперты имеют доступ к поисковым базам данных зарубежных патентных ведомств и базам данных непатентной литературы.

5.3.1. Использование других поисковых баз данных

В случаях недостаточности информации в системе PatSearch эксперты обращались к свободно доступным в интернете базам данных патентных ведомств (в основном — Espacenet, PATENTSCOPE, EAPATIS, базам данных патентных ведомств США и Японии). Для просмотра документов, подготавливаемых в ходе делопроизводства по заявкам в патентных ведомствах Японии и Кореи, эксперты имеют доступ к базам данных AIPN и K-PION соответственно.

При необходимости эксперты проводили поиски в коммерческих базах данных. В основном это базы данных в области химии, предоставляемые на платформе STN International. Доступ экспертов к этим базам данных предоставляется в зале онлайн-поисков и онлайн-консультаций, где специально подготовленные сотрудники проводят поиски совместно с экспертами. В 2016 году в зале было проведено более 1100 поисков.

Сотрудники зала также оказывают консультации в отношении проведения онлайн-поисков в любых доступных базах данных. За 2016 год было оказано около 400 консультаций.

С целью улучшения информационного обеспечения экспертизы сотрудники зала изучают онлайн-базы данных, полезные для проведения информационных поисков, составляют и актуализируют методические руководства для экспертов по их использованию.

5.3.2. Поиск по непатентной научно-технической информации

Внутренняя поисковая система Роспатента PatSearch позволяет проводить поиск на сайте Научной электронной библиотеки РФФИ eLIBRARY.RU, где доступны электронные версии более 4800 российских научно-технических журналов, кроме того, экспертам доступны сайты библиотек и специализированных научно-технических баз данных.

В зале «Обучения и компьютерного поиска» экспертам предоставляется коммерческая база данных ВИНТИ, которая содержит русскоязычные рефераты отечественных и зарубежных научно-технических публикаций (материалы периодических и сериальных изданий, книг, диссертаций, материалов конференций, тезисов, патентов, нормативных документов, депонированных научных работ).

5.3.3. Внедрение средств автоматизированного перевода

В своей работе эксперты ФИПС используют систему машинного перевода ПРОМТ, подключенную к системе PatSearch, а также доступную экспертам на рабочих местах. Система ПРОМТ осуществляет автоматический перевод текстов, веб-сайтов и документов различных форматов. В 2016 году на сервер ФИПС была загружена последняя версия ПРОМТ PTS 11.

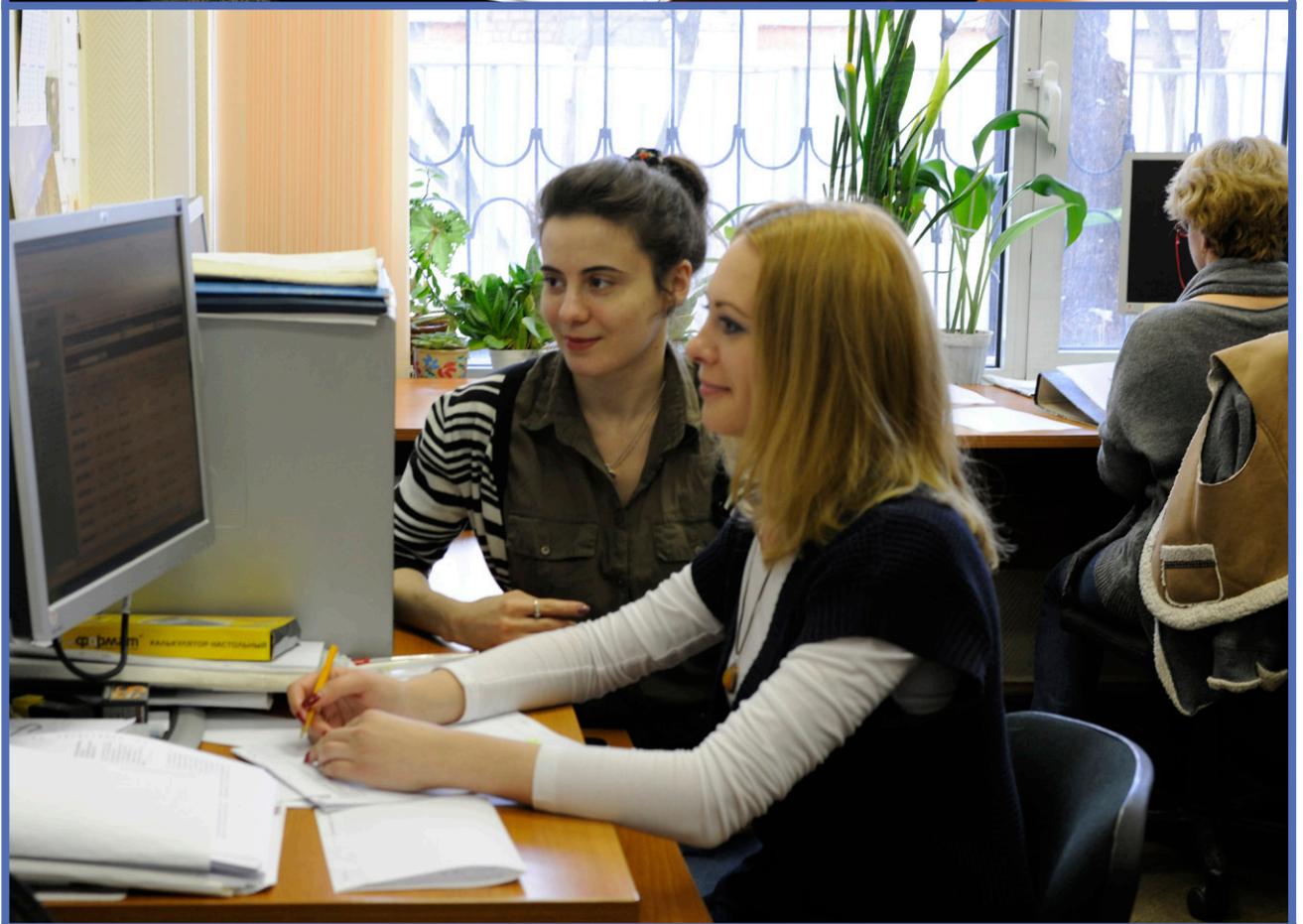
В 2016 году продолжались работы по созданию и пополнению пользовательских словарей ПРОМТ по узким тематикам, связанным с МПК. После интегрирования словарей в систему ПРОМТ было проведено тестирование правильности перевода описаний патентных документов, которое показало, что в результате добавления тематических словарей точность перевода была улучшена.

Раздел 6



**Поддержание и развитие фондов патентной документации.
Официальные и информационные издания Роспатента.
Предоставление информационных услуг**











6.1. 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.

По состоянию на 31 декабря 2016 года ГПФ насчитывает 126,6 млн. экземпляров хранения. Ежегодно доля документов, представленных в ГПФ в электронном виде, увеличивается: по итогам 2016 года она составила 62%.

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 компьютерном зале отделения ВПТБ эта система с некоторыми ограничениями (не предоставляется доступ к материалам отечественных заявок и к БД Derwent World Patent Index компании Thomson Reuters) может использоваться всеми категориями пользователей.

В 2016 году ГПФ традиционно комплектовался отечественной патентной документацией на основе подписки, а также зарубежной патентной документацией, полученной в рамках международного обмена, который осуществлялся с патентными ведомствами 57 стран и 6 международными организациями.

Международный обмен патентной документацией осуществлялся в основном путем выгрузки данных зарубежных патентных ведомств с FTP-серверов или иных сетевых ресурсов ведомств на основе специальных двусторонних соглашений или письменных договоренностей об обмене данными на бесплатной основе. Незначительная часть документации поступала и на материальных носителях (оптические диски). Со своей стороны Роспатент, выполняя обязательства по международному обмену, предоставляет официальные издания (документацию) зарубежным патентным ведомствам через специальный FTP-сервер.

Международный обмен патентной документацией с зарубежными патентными ведомствами иллюстрируется данными, приведенными в таблице 6.1.1.

Таблица 6.1.1

Международный обмен патентной документацией

Получено зарубежных патентных документов для ГПФ, тыс. экз.	2012	2013	2014	2015	2016
Всего в электронном виде (CD, DVD, FTP)	5109,1	5077,0	2823,9*	2757,3*	2883,6*
Отправлено отечественных патентных документов					
	тыс. экз.		размещений на FTP-сервере		
Всего в электронном виде (CD, DVD, FTP)	1954,8	1931,3	3624**	3624**	3624**

С 2014 года изменена система учета:

* В состав ГПФ не включаются дублетные экземпляры.

** Доступ к документации Роспатента предоставляется зарубежным патентным ведомствам через FTP-сервер.

В систему PatSearch в рамках договора о предоставлении ФИПС обновлений базы данных на период с 2014 по 2016 гг. загружалась хорошо известная в мире реферативная информация представительной части мирового патентного фонда Derwent World Patents Index (DWPI), издаваемая компанией Clarivate Analytics (до октября 2016 года — Thomson Reuters (Professional) UK Ltd.)

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 таблице 6.1.2.

Таблица 6.1.2

Формирование ГПФ

Включено в фонд патентных документов, тыс. экз.	2012	2013	2014	2015	2016
Всего,	4039,7	4129,7	3084,1	3016,9	2993,4
в том числе:					
отечественных	231,2	250,9	260,2	259,6	109,8*
зарубежных	3808,5	3878,8	2823,9*	2757,3*	2883,6*

* Уменьшение показателей связано с оптимизацией системы учета отечественной и зарубежной документации, в состав ГПФ не включаются дублетные экземпляры.

Работы по государственному заданию на 2016 год «Формирование, учет, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности фондов библиотек» выполнены в полном объеме. Показатель представлен в таблице 6.1.2.

В 2016 году было продолжено решение следующих наиболее важных задач, связанных с ГПФ:

- обеспечение патентно-информационного наполнения системы PatSearch: подготовка и загрузка в PatSearch зарубежной патентной документации с оптических дисков, с сайтов патентных ведомств и FTP-серверов (страны минимума документации РСТ), исследование полноты и достоверности патентных фондов, загружаемых в систему PatSearch, организация работ по выверке и устранению пробелов, взаимодействие с зарубежными патентными ведомствами для решения вопросов получения документации в режиме FTP для загрузки в систему PatSearch;

- оптимизация состава ГПФ путем сокращения его физического объема на бумажном носителе за счет исключения дублетных экземпляров по результатам проведенной ревизии фондов на различных носителях информации;
- совершенствование комплектования ГПФ непатентной литературой путем приобретения доступа к электронным версиям изданий и БД научно-технической и патентно-правовой литературы с целью улучшения информационного обеспечения пользователей.

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.

6.1.1. Центральный патентный фонд (ЦПФ)

Центральный патентный фонд предназначен для обслуживания всех категорий пользователей патентной информацией и включает в себя фонды отечественной (с 1814 года) 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 2017 года насчитывается более 109,4 млн. экземпляров патентных документов на различных видах носителей по всем объектам промышленной собственности.

В 2016 году в ЦПФ поступило 3,0 млн. экземпляров отечественных и зарубежных патентных документов на CD/DVD и выгруженных с FTP серверов.

Для проведения патентно-информационных исследований всем категориям пользователей ВПТБ предоставляется доступ к поисковой системе PatSearch наряду с другими современными патентно-информационными ресурсами: БД ЕПВ Global Patent Index (GPI), ЕАПАТИС, патентная база данных QUESTEL ORBIT, электронная библиотека научно-технической литературы E-Library.

Составной частью ЦПФ является фонд патентно-правовой и словарно-справочной литературы, который насчитывает 90,9 тыс. экземпляров изданий. Пользователям предоставляется также доступ к электронным книжным патентно-правовым изданиям издательств Edward Elgar, электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки, ресурсам Национальной электронной библиотеки.

6.1.2. Фонд патентной экспертизы (ФПЭ)

Важнейшей частью ГПФ является Фонд патентной экспертизы, который предназначен для обслуживания государственных экспертов по интеллектуальной собственности.

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.

Для осуществления патентной экспертизы в ФИПС используется современная автоматизированная патентно-информационная система PatSearch, регулярно пополняемая как отечественной, так и зарубежной патентной документацией. Важной составной частью системы является реферативная БД DWPI.

В 2016 году 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.

На 1 января 2017 года часть ФПЭ на бумажном носителе содержит 17,2 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 2016 году ФПЭ на бумажном носителе не пополнялся.

Потребности государственной экспертизы в непатентной литературе обеспечиваются пополнением ФПЭ патентно-правовыми, научно-техническими, словарно-справочными, нормативно-техническими и прочими книжными и периодическими изданиями, а также — по отдельным заказам — через систему межбиблиотечного абонемена и электронной доставки документов из фондов крупнейших специализированных библиотек Москвы и удаленных баз данных.

6.2. Официальные и информационные издания Роспатента и ФИПС

6.2.1. Официальные издания Роспатента

В 2016 году все официальные бюллетени Роспатента размещались на сайте ФИПС в разделе «Официальные публикации» в свободном доступе.

В отчетном году на сайте ФИПС были размещены следующие официальные бюллетени:

- «Изобретения. Полезные модели» (с полными описаниями изобретений) — 36 номеров;
- «Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров» — 24 номера;
- «Промышленные образцы» — 12 номеров;
- «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем» — 12 номеров.

Статистические данные о количестве опубликованных сведений по объектам интеллектуальной собственности за последние пять лет приведены в таблице 6.2.1.

Таблица 6.2.1

Сведения о количестве публикаций по объектам интеллектуальной собственности

Опубликовано	2012	2013	2014	2015	2016
Заявки на изобретения	23127	26720	23337	25573	20283
Патенты на изобретения	32880	31638	33959	34712	33537
Ранее не публиковавшиеся авторские свидетельства и патенты на изобретения	212	275	213	153	436
Патенты на полезные модели	11671	12655	13137	9014	8876
Патенты на промышленные образцы	3381	3461	3747	5493	4460
Заявки на товарные знаки и наименования мест происхождения товаров	-	-	6216	44265	51827
Товарные знаки	27620	25312	26773	30573	39814
Наименования мест происхождения товаров	5	7	4	16	7
Право пользования наименованием места происхождения товаров	31	10	23	33	26
Регистрация программ для ЭВМ	14952	14014	13435	13410	14218

Опубликовано	2012	2013	2014	2015	2016
Регистрация баз данных	1706	1808	1771	1804	1747
Регистрация топологий интегральных микросхем	209	207	165	139	178
Всего:	115794	116107	128780	165185	175409

Всего в течение 2016 года в официальных бюллетенях Роспатента произведено 175409 публикаций о зарегистрированных объектах интеллектуальной собственности и поданных заявках на изобретения, товарные знаки и наименования мест происхождения товаров.

Как видно из данной таблицы, по сравнению с 2015 годом прирост количества публикаций составил 6,2%. Однако, если сравнить показатели отчетного года и 2012 года, можно сделать вывод о значительном увеличении суммарного количества опубликованных в бюллетенях Роспатента сведений по всем объектам интеллектуальной собственности — примерно в 1,5 раза.

Этот прирост количества публикаций произошел как за счет публикации сведений о поданных заявках на товарные знаки, осуществляемой в соответствии с изменениями, внесенными в статью 1493 ГК РФ (в 2016 году на 17,1% больше, чем в 2015 году), так и за счет увеличения количества зарегистрированных в отчетном году товарных знаков (в 2016 году на 30,2% больше, чем в 2015 году).

Представленные статистические данные не учитывают сообщения (извещения) об изменениях, внесенных в государственные реестры изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков, знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров, реестры программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем, опубликованные в официальных изданиях (более 95 000 документов).

Уменьшение количества публикаций сведений о заявках на изобретения связано с сокращением сроков рассмотрения заявок на изобретения; с увеличением принятых положительных решений, а следовательно, увеличением количества регистраций изобретений и публикаций сведений о выдаче патентов до истечения 18 месяцев с даты подачи заявки. Сведения о заявках на изобретения в этом случае не публикуются в соответствии со статьей 1385 ГК РФ.

Незначительное уменьшение количества публикаций сведений о выдаче патентов на изобретения в отчетном периоде произошло на фоне значительного роста этих показателей в 2014–2015 гг., связанного с сокращением сроков подготовки сведений к публикации и внедрением электронного государственного реестра.

Количество публикаций по патентам на полезные модели и промышленные образцы связано с количеством поступления заявок, количеством завершенных рассмотрений заявок на выдачу патентов по этим объектам и количеством зарегистрированных патентов по результатам оплаты пошлины за регистрацию и выдачу патента.

Наметился некоторый рост количества опубликованных сведений о регистрации программ для ЭВМ и топологий интегральных микросхем, публикация сведений о регистрации баз данных в текущем году производилась на уровне средних показателей за последние пять лет.

В 2016 году в составе официального бюллетеня «Изобретения. Полезные модели» издано 33 537 описаний изобретений к патентам РФ, 8876 титульных листов описаний полезных моделей к патентам РФ, 161 описание изобретений к рассекреченным авторским свидетельствам СССР и 275 сведений об авторских свидетельствах СССР на изобретения, ранее не публиковавшиеся, с которых был снят гриф ДСП.

По всем объектам интеллектуальной собственности были изготовлены и отправлены правообладателям охраняемые документы (патенты, свидетельства).

В течение 2016 года специалистами отделения подготовки и выпуска официальных изданий и отделением информационных технологий были внедрены в промышленную эксплуатацию:

- автоматизированное рабочее место по подготовке к публикации сведений о раскреденных изобретениях, признанных ранее государством секретными, по которым выданы авторские свидетельства СССР на секретные изобретения, и сведений о раскреденных патентах РФ на изобретения, ранее не публиковавшиеся;
- автоматизированное рабочее место по подготовке к публикации переизданий описаний изобретений и титульных листов описаний полезных моделей;
- автоматизированное рабочее место по подготовке к публикации сведений о выдаче патента на полезную модель и описания полезной модели.

Начиная с 10 января 2017 года, т.е. с первого номера бюллетеня, полные описания полезных моделей публикуются в составе официального бюллетеня «Изобретения. Полезные модели».

Внедрение в промышленную эксплуатацию вышеуказанных автоматизированных рабочих мест позволило осуществить к концу 2016 года переход на непрерывную систему публикации сведений из электронных реестров объектов интеллектуальной собственности и других автоматизированных систем ФИПС.

Таким образом, важным достижением отчетного года стало не только обеспечение срока от даты регистрации изобретения в электронном Государственном реестре изобретений до даты публикации сведений о выдаче патента на изобретение в 25 рабочих дней, но и обеспечение возможности перехода к публикации сведений по всем объектам интеллектуальной собственности сразу после их внесения в соответствующие Государственные реестры.

Внедренная специалистами ФИПС и Роспатента к началу 2017 года новая система публикации патентной информации решает следующие задачи:

- публикацию информации по всем видам объектов интеллектуальной собственности сразу после внесения сведений в электронные государственные реестры, реестры и перечни (ЭГР), что позволяет сократить сроки публикации сведений об объектах интеллектуальной собственности до нескольких минут после внесения сведений в ЭГР;
- создание нового Портала публикаций как части Интернет-портала ФИПС, на котором размещаются официальные сообщения, официальные издания Роспатента;
- развитие системы публикации как системы информационного обслуживания пользователей с обеспечением доступа к поиску записей официальных публикаций по номеру документа, виду объекта интеллектуальной собственности, типу документа (заявка, сведение о регистрации, переиздание, извещение), по классу, дате подачи и т.д.

Переходный период и внедрение с начала 2017 года новой автоматизированной системы показали, что еще остались некоторые вопросы и проблемы, решение которых необходимо для успешной работы новой системы. Специалисты ФИПС будут продолжать работать в этом направлении с целью обеспечения не только кратчайших сроков от дат регистрации объектов интеллектуальной собственности до размещения сведений на сайте ФИПС, но и высокого качества публикуемых сведений.

Кроме того, в отчетном году были подготовлены и размещены на сайте Годовой отчет Роспатента за 2015 год, Международная патентная классификация, редакция 2017.01 (МПК 2017.01); Международная классификация промышленных образцов (МКПО, 11-редакция); Международная классификация товаров и услуг для регистрации знаков (11-редакция), версия 2017 МКТУ (11-2017).

6.2.2. Информационные издания ФИПС

Наряду с публикацией официальных изданий Роспатента в Интернете, ФИПС в 2016 году продолжил выпускать в интересах широкого круга пользователей издания, подготовленные на основе официальной информации. Издания выпускались преимущественно в электронной форме на CD и DVD и сопровождалась современными средствами поиска и доступа к информации.

Центральное место в системе этих изданий по-прежнему занимают бюллетени по объектам промышленной собственности на CD и DVD, оснащенные последней версией информационно-поисковой системы МИМОЗА. Для поиска в ретроспективных массивах описаний изобретений подписчикам предлагаются годовые ретроспективные комплекты этих документов на DVD, начиная с 1924 года. Также предоставляются ретроспективные комплекты описаний полезных моделей (с 1994 года), комплекты информации о промышленных образцах (с 1993 года), комплекты информации о товарных знаках (с 1991 года). Всего за год было распространено свыше 300 указанных выше комплектов (таблица 6.2.2.1).

Таблица 6.2.2.1

Распространение изданий ФИПС, подготовленных на основе официальной информации Роспатента, в 2016 г.

Наименование издания	Количество комплектов
Бюллетень «Изобретения. Полезные модели» на CD/DVD	132
Бюллетень «Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров» на CD/DVD	31
Бюллетень «Промышленные образцы» на CD/DVD	46
Бюллетень «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем» на CD/DVD	26
Ретроспективные годовые комплекты описаний изобретений за период с 1924 по 2015 гг. на DVD	50
Комплекты описаний полезных моделей к охраняемым документам за период с 1994 по 2015 гг. на DVD	18
Комплекты «Промышленные образцы» за 1993–2015 гг. на DVD	17
Комплекты «Товарные знаки» за 1991–2015 гг. на DVD	22
Справочно-поисковый аппарат к описаниям изобретений и титульным листам описаний полезных моделей за период с 1994 по 2016 гг. на DVD	325
Международные классификации на CD и бумаге	62

Для быстрого доступа к массиву описаний изобретений (ОИ) на CD и DVD пользователям предлагается ежеквартально выпускаемый Справочно-поисковый аппарат (СПА) на DVD.

СПА содержит реферативную информацию с отсылками на полные ОИ, размещенные на сайте ФИПС в Интернете. В 2016 году отмечено повышение спроса на это издание за счет его поставки в Центры поддержки технологий и инноваций, активно создаваемые в Российской Федерации в последние годы.

Ассортимент информационной продукции включает также представленные в электронном виде издания международных классификаций объектов промышленной собственности, обеспечивающие возможности для углубленного поиска патентных документов.

Развитие системы электронных публикаций позволило в 2016 году отказаться от выпуска описаний изобретений и титульных листов полезных моделей к патентам РФ на бумаге. Теперь эти документы доступны и могут быть распечатаны, в том числе и по рубрикам МПК, с использованием электронных версий бюллетеней в Интернете и на оптических дисках.

Общее количество подписчиков на информационные издания, имевшее тенденцию к снижению на протяжении предыдущих лет, в 2016 году практически стабилизировалось и составляет свыше 300 хозяйствующих субъектов (таблица 6.2.2.2).

Таблица 6.2.2.2

Количество подписчиков на официальные издания Роспатента и издания ФИПС, подготовленные на основе официальной информации Роспатента, за 2012–2016 гг.

Страны	Количество подписчиков				
	2012	2013	2014	2015	2016
Российская Федерация	478	397	383	341	327
Страны СНГ	7	7	5	6	10
Зарубежные страны	13	12	14	10	10
Всего:	498	416	402	357	347

При этом организации и предприятия, осуществляющие инновационную деятельность (научные, производственные), остаются стабильными пользователями этой информационной продукции. В то же время наиболее активными потребителями выпускаемой патентно-информационной продукции в 2016 году являлись информационные службы, действующие в регионах России. Это обстоятельство во многом обусловлено развитием сети ЦПТИ в РФ (таблица 6.2.2.3).

Таблица 6.2.2.3

Распределение подписчиков на издания Роспатента и издания ФИПС, подготовленные на основе официальной информации Роспатента, в зависимости от характера деятельности в 2016 году

Категория подписчиков	Количество подписчиков	
	подписчики	% от общего количества
Научные организации	50	15,3
Научно-производственные и промышленные предприятия	60	18,3
Учебные заведения	10	3,1
Территориальные центры ЦНТИ, областные библиотеки, ЦПТИ	168	51,4
Патентные ведомства, министерства	1	0,3
Юридические фирмы, патентные поверенные и частные лица	13	4,0
Коммерческие организации	22	6,7
Остальные	3	0,9
Всего:	327	100,0

Распределение подписчиков Российской Федерации по регионам представлено в Приложении 5 к разделу 6 Отчета. Наиболее активными географическими сегментами информационного рынка остаются Центральный и Приволжский округа, представляющие почти 65% потребителей.

6.3. Предоставление информационных услуг

На основе официальной информации на сайте ФИПС в 2016 году по-прежнему формировались поисковые базы данных и открытые реестры, содержащие информацию о российских объектах промышленной собственности с указанием их правового статуса.

Патентно-информационное обслуживание специалистов Роспатента и его подведомственных организаций, а также всех других заинтересованных пользователей патентной информации 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, подготовленных ВПТБ, на сайте ФИПС.

Основные показатели библиотечно-информационного обслуживания, обеспечиваемого отделением ВПТБ на основе ГПФ, за последние четыре года приведены в таблице 6.3.1.

Таблица 6.3.1

Показатели библиотечно-информационного обслуживания отделения ВПТБ ФИПС

Количество, тыс. ед.	2012	2013	2014	2015	2016
Вновь зарегистрировано читателей	1,4	0,8	0,8	0,6*	0,4*
Посещений	100,4	82,0	85,2	86,1	86,1
Выдано документов, всего	35212,8	30950,9	32806,4	31416,4*	31417,1
в том числе:					
на бумаге	3710,3	2905,8	2461,9	1949,9	1769,9
на электронных носителях	31500,3	28040,4	30340,7	29463,0	29 644,6
на микроносителях	2,2	4,7	3,8	3,5	2,6

Количество, тыс. ед.	2012	2013	2014	2015	2016
Выдано справок и консультаций	215,5	203,7	252,2	255,3	240,7
Изготовлено для читателей копий патентных документов и других материалов	217,8	219,0	228,9	159,6	144,3

* Уменьшение показателей связано с увеличением патентно-информационных ресурсов и БД, представленных в интернете.

В 2016 году для читателей ВПТБ ФИПС и удаленных региональных и иностранных пользователей было выполнено 3,3 тыс. заказов на патентно-информационные услуги: проведение информационного патентного поиска; выполнение фактографических справок; предоставление заверенных копий опубликованных охраняемых документов; переводы патентных документов и пр.; письменные справки и консультации по вопросам поиска патентной и патентно-правовой информации.

Большая часть запросов касалась поиска охраняемых документов конкретных физических и юридических лиц.

На сайте ФИПС в разделе «Отделение ВПТБ» потребителям патентной информации предоставляется доступ к различным патентно-информационным продуктам и другим материалам, подготовленным сотрудниками ВПТБ. В течение 2016 года проводилась работа по актуализации и дополнению различных материалов: «Путеводитель по фондам Отделения ВПТБ ФИПС и Интернет-ресурсам», «Интернет-навигатор по патентно-информационным ресурсам», электронный каталог патентно-правовой литературы. Ежемесячно размещались списки рекомендательной библиографии для регионов, подготовлены и размещены переводы издания ЕПВ «Новости патентной информации». Размещалась новая информация в следующих рубриках: «Тематические встречи», «Библиографические указатели и списки», «Новые поступления» и др. Обновлена стартовая страница раздела «Отделение ВПТБ», создана новая рубрика «Патентный поиск», которая содержит информацию о базах данных, поисковых системах и инструктивно-методических пособиях для проведения патентного поиска.

Обращение пользователей к информационным продуктам отделения ВПТБ, размещенным на сайте ФИПС, иллюстрируется данными, приведенными в таблицах 6.3.2, 6.3.3.

Таблица 6.3.2

Обращение пользователей к разделу Отделение «Всероссийская патентно-техническая библиотека» (ВПТБ), размещенному на сайте ФИПС

Показатели, тыс. ед.	2012	2013	2014	2015	2016
Количество обращений	147,1	142,1	147,9	134,7	135,6
Количество просмотренных страниц	298,7	267,2	261,5	243,6	1452,9*

*С 2016 г. статистика об использовании материалов ВПТБ на сайте ФИПС предоставляется по данным счетчика Яндекс. Метрика. В связи с этим данные отличаются от предоставляемых ранее, разница обусловлена разными алгоритмами подсчета.

Таблица 6.3.3

Обращение пользователей к разделу «Электронный каталог патентно-правовой литературы»

Показатели, тыс. ед.	2012	2013	2014	2015	2016
Количество обращений	15,2	30,1	19,9	22,4	24,1
Количество просмотренных документов	163,4	118,7	109,5	104,5	116,5

На основе электронного каталога и других источников информации отделением ВПТБ в 2016 году были подготовлены библиографические и информационные материалы для участников мероприятий, организованных Роспатентом.

Были подготовлены и размещены на сайте ФИПС следующие библиографические указатели к тематическим встречам работников Роспатента и ФИПС с представителями бизнес-сообщества:

«Государственная регистрация изобретения: новые подзаконные акты»; «Государственная регистрация полезной модели: новые подзаконные акты»; «Государственная регистрация промышленного образца: новые подзаконные акты»; «Особенности оформления заявок на регистрацию программ для ЭВМ, баз данных и топологий ИМС в соответствии с новыми нормативно-правовыми актами»; «Охрана общеизвестных товарных знаков в Российской Федерации»; «Охрана наименований мест происхождения товаров в Российской Федерации»; «Патентные пошлины»; «Осуществление Программ ускоренного патентного делопроизводства (РРН, РСТ-РРН, РРН-МОТТАИНАІ, GРРН) в Российской Федерации. Сотрудничество с зарубежными патентными ведомствами»; «Патентование изобретений в соответствии с Договором о патентной кооперации (РСТ)»; «Патентование лекарственных средств и способов лечения: соблюден ли баланс интересов?»; «Патентные ландшафты: отечественные и зарубежные публикации».

К XX конференции Роспатента подготовлена брошюра «К 120-летию принятия Положения о привилегиях на изобретения и усовершенствования от 20 мая 1896 г.», библиографический указатель «Конференции и семинары, посвященные вопросам правовой охраны интеллектуальной собственности. Публикации 1997–2016 гг.». К 120-летию Патентной библиотеки — брошюра «120 лет со дня основания Всероссийской патентно-технической библиотеки. Важнейшие события и факты в истории деятельности ВПТБ», серия из четырех библиографических указателей о деятельности ВПТБ: «ВПТБ Ч. I. Перечень законодательных и нормативных актов за период 1896–2016 гг.»; «ВПТБ. Ч. II. Публикации о деятельности ВПТБ»; «ВПТБ Ч. III. Издания сотрудников ВПТБ»; «ВПТБ. Ч. IV. Библиографические указатели, подготовленные за период 1996–2016 гг.».

Среди пользователей ВПТБ значительное количество составляют студенты различных ВУЗов. В целях пропаганды и популяризации знаний об интеллектуальной собственности в течение 2016 года отделением ВПТБ для них было организовано 25 экскурсий и практических занятий по работе с патентной документацией, в которых приняли участие 343 человека.

Наряду с ВУЗами, которые уже в течение ряда лет направляют своих студентов на эти мероприятия (РГАИС, МИСиС, МВТУ им. Баумана, РЭА им. Плеханова и др.), в 2016 году впервые экскурсии были проведены для студентов Калужского филиала Всероссийского государственного университета юстиции.

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 2016 года зарегистрировано 102 пользователя, которым в течение 2016 года было предоставлено 196,4 тыс. ед. информации. Кроме того, подготавливались библиографические списки литературы и другие материалы по запросам руководства и сотрудников Роспатента и ФИПС.

Для оперативного ознакомления сотрудников системы Роспатента с актуальной информацией по материалам СМИ в 4 квартале 2016 года был разработан и подготовлен «Дайджест по интеллектуальной собственности», который содержит полные тексты статей из российских газет и другие материалы, опубликованные в интернете. Руководству ФИПС предоставлено 14 выпусков Дайджеста, которые также размещены на Портале ФИПС.

Сайты Роспатента и ФИПС в интернете обеспечивали в 2016 году доступ к широкому перечню баз данных, в том числе официальных электронных изданий (раздел 5.2 Отчета).

Содержание и структура сайта, представляющая деятельность Роспатента в рамках его компетенции (www.rupto.ru), отражали важнейшие вопросы функционирования системы охраны интеллектуальной собственности в России. Осуществлялось регулярное размещение пресс-релизов о событиях, касающихся деятельности Роспатента, и событиях в системе охраны интеллектуальной собственности.

На сайте Роспатента создана принципиально новая структура раздела «Государственные услуги», включающая все необходимые нормативные документы, инструкции, схемы и формы для обращения в ведомство.

Разработаны и открыты новые разделы: «Общественный совет», «Коллегия Роспатента», «Нормативные правовые акты, утратившие силу». В соответствии с принципами открытости актуализированы разделы «Планы и прогнозы», «Госзакупки», «Госслужба», «Противодействие коррупции», «Нормативные правовые акты, в отношении соблюдения положений которых осуществляется государственный контроль», «Сотрудничество с органами исполнительной власти», «Лицензии и договорные отношения», «Обращения граждан в Роспатент», «Федеральные государственные информационные системы», «Формы документов». В разделе «Открытые данные» актуализированы наборы «Подведомственные учреждения», «План проверок», «Результаты проверок», «Патентные поверенные» в виде массивов данных в машиночитаемом формате. Размещены сведения о востребованности наборов открытых данных Роспатента.

Одновременно с сайтом Роспатента в 2016 году активно функционировал сайт ФИПС (www.fips.ru), ориентированный на всестороннюю поддержку пользователей на различных этапах процессов правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности. Внесены изменения в некоторые элементы дизайна сайта ФИПС: цветовое решение, шрифт, шапку и другие графические объекты. Созданы новые разделы: «Патентный поиск», «Закупки ФИПС». Модернизированы страницы: «Официальные публикации», «Поисковые системы и базы данных», «Международные организации и патентные ведомства», «Зарубежные базы данных», «Classifications», нормативные документы в разделах объектов промышленной собственности, «Конференции и семинары», «Вакансии», «Научная деятельность», «Основная деятельность ФИПС». Актуализированы сведения разделов и рубрик сайта ФИПС: «Лидеры электронной подачи заявок», «Патентно-информационные продукты», «Услуги ФИПС», «Библиотека нормативных документов», «Образцы заявлений и ходатайств» и др. В разделе «Отделение «Всероссийская патентно-техническая библиотека» регулярно обновляются рубрики: «Тематические встречи», «Интернет-навигатор по патентно-информационным ресурсам», «Путеводитель по фондам ВПТБ и Интернет-ресурсам», «Библиографические указатели и списки», «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».

В течение года на сайте ФИПС проводилось анкетирование участников тематических встреч, в ответах которых были даны преимущественно высокие оценки, касающиеся актуальности тематики встреч, качества подготовленных докладов, организации встречи и ее результативности. Были предложены также темы будущих встреч.

В IV квартале 2016 года открыты страницы Роспатента и ФИПС в Facebook, содержащие интересные материалы на тему патентного права, публикации о ярких изобретениях, ответы на вопросы пользователей.

Большое внимание уделяется организации деятельности музея Роспатента, направленной на патриотическое воспитание, пропаганду и популяризацию знаний об интеллектуальной собственности.

В течение 2016 года Музей Роспатента посетили 2036 человек, из них 1016 читателей и 1020 сотрудников. Было проведено 37 экскурсий для читателей и сотрудников ФИПС, участников тематических встреч и конференций, в числе которых были представители Ведомства Европейского союза по интеллектуальной собственности (EUIPO), а также патентных ведомств Казахстана, Киргизии, Японии.

Всего фонд Музея Роспатента насчитывает 1091 экспонат, в 2016 году поступило 72 музейных экспоната. Начата работа по оцифровке фондов Музея.

В Музее Роспатента постоянно обновляется основная экспозиция, организуются сменные выставки, посвященные различным знаменательным датам и событиям. Особо значимыми в 2016 году стали выставки, приуроченные к XX Научно-практической конференции Роспатента и 120-летию со дня основания ВПТБ, а также посвященная Дню российской науки. Также организованы выставки, посвященные Международному женскому дню, Дню Победы, 125-летию принятия Мадридского соглашения и пр. На выставочной площадке рядом с Музеем были организованы выставки «Крылья весны», «Крым — жемчужина Черного моря» и фотовыставки работ сотрудников ФИПС с одноименными названиями.

Раздел 7



Научная деятельность и подготовка кадров, обучение специалистов и повышение квалификации в области интеллектуальной собственности, аттестация и регистрация патентных поверенных







7.1. Научная деятельность

7.1.1. Научно-технический совет Роспатента и ФИПС

Научно-технический совет (НТС) Роспатента и ФИПС является совещательным органом при руководителе Роспатента и директоре ФИПС, осуществляющим 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 2016 году был обновлен состав НТС, который в настоящее время насчитывает 126 членов, в том числе 12 докторов наук и 40 кандидатов наук.

Помимо сотрудников Роспатента и ФИПС в состав НТС входят представители подведомственных Роспатенту учреждений ФГБУ «ФАПРИД» и ФГБОУ ВО РГАИС, а также представители Комитета Совета Федерации по науке, образованию, культуре Федерального Собрания Российской Федерации, Управления Президента Российской Федерации по научно-образовательной политике, Минобороны России, Департамента социального развития и инноваций Минэкономразвития России, Суда по интеллектуальным правам, Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, МГУ имени М.В. Ломоносова, НИТУ «МИСиС», Института международного бизнеса и права Университета ИТМО, ФАНО России, государственных корпораций «Росатом» и «Ростех», 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 патентных поверенных», представители других организаций и ведущие патентоведы.

В 2016 году было проведено 5 заседаний НТС. На заседаниях было заслушано 13 докладов и сообщений, по результатам обсуждения которых были приняты соответствующие решения.

К наиболее важным вопросам, рассмотренным на заседаниях НТС, следует отнести:

1. Итоги деятельности Роспатента в 2015 году и задачи на 2016 год;
2. Итоги деятельности ФИПС, РГАИС и ФАПРИД в 2015 году и задачи на 2016 год;
3. О совместной работе РГАИС и ФИПС по формированию системы подготовки экспертов для ФИПС — выпускников профильных вузов на базе РГАИС;
4. О ходе работы по осуществлению мероприятий, направленных на реализацию принятых в 2015–2016 гг. административных регламентов предоставления Роспатентом государственных услуг и их широкого общественного обсуждения;
5. О ходе реализации Плана мероприятий по достижению Роспатентом значения показателя «доля граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме»;
6. О правовой охране результатов интеллектуальной деятельности в ходе военно-технического сотрудничества;
7. О проблемных вопросах по выявлению прав на результаты интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения и их учету;
8. О номенклатуре целевых индикаторов (показателей), отражающих создание и использование объектов интеллектуальной собственности, для государственных программ Российской Федерации и федеральных целевых программ, предусматривающих финансирование НИОКР за счет средств федерального бюджета, и о методических подходах по формированию этих целевых индикаторов (показателей).

На одном из заседаний были заслушаны сообщения представителей региональных организаций, на базе которых созданы Центры поддержки технологий и инноваций (ГБУК «Белгородская государственная универсальная научная библиотека», ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет им. М. К. Аммосова», ПАО «Казанский вертолетный завод»). В выступлениях был представлен опыт организаций в содействии развитию изобретательской деятельности в регионе и показана их роль в формировании региональной политики в области интеллектуальной собственности.

В апреле и июне 2016 года проведены традиционные торжественные заседания НТС, посвящённые Международному дню интеллектуальной собственности и Дню изобретателя и рационализатора.

В рамках заседаний прошло награждение Почетной грамотой Роспатента патентообладателей изобретений, вошедших в 100 лучших изобретений России в 2015 году. Почетным знаком Федеральной службы по интеллектуальной собственности награждены наиболее активные в 2015 году изобретатели и лица, которые содействовали повышению уровня изобретательской активности в нашей стране, а также вручены дипломы Роспатента за вклад в развитие теории и практики правовой охраны объектов интеллектуальной собственности, дипломы и награды Московского международного Салона изобретений и инновационных технологий «Архимед».

Более подробная информация о заседаниях НТС и протоколы с решениями размещены на сайтах Роспатента и ФИПС в разделе «Научная деятельность».

В 2016 году осуществляли работу секции НТС Роспатента и ФИПС: «Проблемы правовой охраны и экспертизы объектов интеллектуальной собственности», «Информационные технологии и компьютеризация», «Экономические и организационные проблемы». Основное внимание на секциях было уделено рассмотрению и обсуждению заключительных отчетов о результатах выполнения научно-исследовательских работ (НИР), а также отчетов о ходе выполнения этапов НИР.

7.1.2. Научная деятельность в ФИПС

В соответствии с Уставом ФИПС

проводимые научные исследования направлены на изучение вопросов и проблем обеспечения, развития и совершенствования экспертизы, правовой охраны, использования и защиты результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации.

В 2016 году научные исследования в ФИПС проводились в соответствии с утвержденным руководителем Роспатента Тематическим планом НИР ФИПС по следующим направлениям:

- информационные технологии и компьютеризация;
- экономические и организационные проблемы.

В течение 2016 года были завершены 7 НИР (таблица 7.1.2).

Таблица 7.1.2

Научно-исследовательские работы, завершённые в 2016 году

№ п/п	Темы НИР	Шифр НИР
Направление «Информационные технологии и компьютеризация»		
1.	Исследование особенностей стандарта ВОИС СТ.96 «Рекомендации по использованию XML для обработки информации об объектах промышленной собственности» с учетом практики ФИПС в области правовой охраны объектов промышленной собственности	1-ИТ-2015
2.	Исследование особенностей когнитивной лексики для определения сходства или тождества товаров и услуг при решении проблем, связанных с построением эффективной системы поиска по товарам и услугам с учетом их однородности	2-ИТ-2015
3.	Исследование возможности автоматического выполнения формальных проверок возможности совершения юридически значимых действий	3-ИТ-2015
4.	Исследование информационных ресурсов и электронных средств, предоставляемых МБ ВОИС различным категориям пользователей в рамках международной регистрации промышленных образцов	1-ИТ-2016
5.	Анализ качества классифицирования заявок РСТ экспертами ФИПС	2-ИТ-2016
Направление «Экономические и организационные проблемы»		
6.	«Исследование состояния инновационной активности в Российской Федерации на основе использования объектов патентных прав по данным федерального статистического наблюдения по форме № 4-ИТ (перечень)»	8-ЭП-2014
7.	Исследование методик составления отчетов о патентных ландшафтах как инструмента принятия управленческих решений в сфере научных исследований и разработок	9-ЭП-2014

Все завершённые НИР прошли обсуждение на секциях НТС и были рекомендованы к утверждению.

Информация о выполненных научно-исследовательских работах в рамках Тематического плана НИР ФИПС размещается на сайте Института в разделе «Научная деятельность».

В соответствии с Календарными планами две работы по направлению «Экономические и организационные проблемы» будут продолжены в 2017 году:

- «Исследование содержания и роли индикаторов инновационного развития в выполнении государственных программ» (шифр 1-ЭП-2016);
- «Исследование негативных экономических эффектов (общественно опасных последствий), возникновение которых возможно в связи с нарушениями законодательства в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, и связанных с этим рисков причинения вреда» (шифр 2-ЭП-2016).

В рамках НИР в области информационных технологий и компьютеризации подготовлены:

- предложения по внесению изменений в стандарт ВОИС СТ.96, в том числе для использования СТ.96 при обработке данных по отчету о поиске, данных международного обмена по Мадридской и Гагской системам;
- проект Руководства по электронной подаче международной заявки на международную регистрацию промышленных образцов по процедуре Гагского соглашения (для отечественных заявителей);
- проект Руководства пользователя электронными базами данных международных регистраций промышленных образцов (для экспертов ФИПС);
- проект программы обучения на основе полученных результатов исследования по видам ошибок, допускаемых экспертами при классифицировании заявок РСТ;

- описание автоматических формальных проверок возможности совершения юридически значимых действий и учета соответствующих пошлин, а также условий для выполнения указанных проверок в системах делопроизводства;
- лексико-семантические группы наименований товаров и услуг на основании когнитивных совпадений, необходимых и достаточных для включения их в поисковую систему.

В рамках НИР в области экономических и организационных проблем подготовлены:

- информационно-аналитические материалы, характеризующие инновационную активность хозяйствующих субъектов Российской Федерации как в целом по стране, так и в разрезе регионов, отраслей народного хозяйства и видов экономической деятельности в части создания интеллектуальной собственности (изобретений и полезных моделей) и ее практического использования с точки зрения введения в хозяйственный оборот;
- информационно-аналитические материалы, характеризующие методы и средства составления отчетов о патентных ландшафтах, а также функционал различных специализированных систем в области патентного анализа и мониторинга;
- проект Методических рекомендаций по подготовке отчетов о патентном обзоре (патентный ландшафт).

Проект Методических рекомендаций по подготовке отчетов о патентном обзоре (патентный ландшафт) был использован при проведении ландшафтного исследования по запросу Управления Президента Российской Федерации по научно-образовательной политике, касающегося формирования программы научного обеспечения деятельности по созданию отечественного племенного и посевного фондов и средств защиты животных и растений в области птицеводства и картофелеводства.

По результатам исследования подготовлен отчет, на который получен положительный отзыв и благодарность из Управления Президента Российской Федерации по научно-образовательной политике.

В целях апробирования и рецензирования разработанный проект Методических рекомендаций был направлен в региональные организации: ФГАОУ ВПО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (Белгород), ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (Саратов), ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (Екатеринбург), ГУП Республики Татарстан «Татарстанский центр научно-технической информации» (Казань), ФГБУН «Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук» (Новосибирск), ООО «Центр передачи технологий» (Москва). В положительных отзывах специалисты организаций отметили практическую значимость подготовленных рекомендаций, позволяющих исполнителям работ выстроить правильную последовательность действий при проведении аналитических работ в области интеллектуальной собственности, патентных исследований и подготовке качественных отчетов о патентном обзоре.

Осуществление ФИПС такой формы научно-аналитических исследований, как патентные ландшафты, может стать одной из мер по стимулированию в России внутреннего спроса на инновации.

Одной из новых сфер научной деятельности ФИПС по направлению «Экономические и организационные проблемы» является выполнение научных исследований в области развития систем управления интеллектуальной собственности субъектов Российской Федерации, включая маркетинговые исследования в разрезе приоритетных направлений развития отраслей экономики по заказам сторонних организаций.

В 2016 году проводились также научные исследования и аналитико-статистические работы, в рамках которых специалистами ФИПС совместно со специалистами Роспатента:

- проведен анализ программ инновационного развития, разрабатываемых государственными корпорациями и компаниями с государственным участием в соответствии с поручением Правительства Российской Федерации (ДП-П36–7563 от 7 ноября 2015 года);
- проведен анализ итогов выполнения поручения Правительства Российской Федерации (ИШ-П8–800 от 04.02.2014) по учету компаниями Рекомендаций по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности;
- подготовлены предложения по актуализации Рекомендаций по созданию систем управления правами на результаты интеллектуальной деятельности;
- разработаны предложения по включению в план реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2030 года (утв. Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642) мероприятий, направленных на формирование благоприятной институциональной среды в области интеллектуальной собственности и оптимизацию решения проблем, связанных с различными аспектами осуществления правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности;
- разработаны предложения в проект Плана действий Правительства Российской Федерации на 2017–2025 гг., касающиеся развития системы интеллектуальной собственности в России;
- подготовлены предложения по разработке региональных стратегий в области интеллектуальной собственности.

Специалистами ФИПС по запросам федеральных органов исполнительной власти, других органов власти подготовлен ряд заключений и аналитических справок в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации.

Результаты научных исследований находят свое отражение в государственных документах

(Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2030 года и др.), а также в виде изданий книг, публикаций в специальных журналах, докладов, представленных на научно-практических конференциях, семинарах, форумах, и т. п.

Важным направлением научной деятельности ФИПС в 2016 году стала методическая и инструментальная поддержка реализации стратегии научно-технологического развития России и программ инновационного развития российских корпораций и компаний с государственным участием.

В рамках этого направления были выполнены научные исследования по Соглашению с Минобрнауки России в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы». В результате исследований был разработан инструментарий для российских научных и образовательных организаций по определению и уточнению научно-технологических приоритетов на основе поиска и анализа патентных данных.

Инструментарий направлен на повышение вовлеченности академического и образовательного сообщества в методически зрелые процессы систематической работы с актуальным информационным фондом патентной информации и предоставление безвозмездного доступа к документам с использованием современного эргономичного интерфейса, позволяющего работать с патентной информацией в любом месте и с любого устройства (смартфон, планшет, настольный компьютер).

Внедрение инструментария для российских научных и образовательных организаций позволит принимать эффективные решения по выбору стратегии научно-технической политики организаций, которые помогут существенным образом сэкономить ресурсы организации и избежать дублирования работ.

Важной составляющей научной деятельности ФИПС является организация и проведение различных научных мероприятий. В 2016 году Институт участвовал в организации и проведении 58 научно-практических конференций, семинаров и круглых столов (см. раздел 2, раздел 7 п. 7.2).

7.1.3. Научная деятельность в ФГБОУ ВО РГАИС

Научная деятельность в РГАИС в 2016 году осуществлялась в формах научных исследований профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов; совместных научных исследований профессорско-преподавательского состава и студентов; научных мероприятий (конференций, форумов, семинаров и др.).

За отчетный период Академия осуществляла диалог с научной общественностью и бизнес-сообществом по вопросам правовой охраны и управления интеллектуальной собственностью посредством организации и участия в проведении международных, федеральных и региональных конференций, семинаров и выставок по вопросам интеллектуальной собственности. Активно велась работа по организации, проведению и участию в научных и научно-практических мероприятиях.

В 2016 году при участии РГАИС проведено 15 семинаров, 8 круглых столов и 16 конференций, среди которых 20 являются международными.

В данных мероприятиях приняли участие ведущие сотрудники РГАИС, аспиранты, магистранты и студенты. Кроме того, регулярно в Академии проводились внутривузовские семинары и конференции.

Традиционно РГАИС выступила организатором и активным участником мероприятий в рамках дней интеллектуальной собственности, в которых принимали активное участие преподаватели, студенты и аспиранты Академии.

В 2016 году Академия активно сотрудничала со Всемирной организацией интеллектуальной собственности. В рамках Постоянного комитета ВОИС по авторским и смежным правам обсуждались вопросы совершенствования охраны авторских и смежных прав. Осуществлялось сотрудничество по вопросам обучения и проведения работ, направленных на обеспечение организационной поддержки лиц, обучающихся по дистанционным программам Академии ВОИС на русском языке. В рамках взаимодействия с Академией ВОИС осуществлялось сотрудничество по вопросам организации и проведения Летней школы ВОИС. С 4 по 15 июля 2016 года в г. Казани прошла Летняя школа ВОИС по интеллектуальной собственности. От РГАИС в качестве лекторов выступили Близнец И.А., Смирнова В.Р., Цитович Л.В., Ревинский О.В., Мухамедшин И.С. Всего в Летней школе прошли обучение 32 человека.

В 2016 году прошла VIII Международная олимпиада по интеллектуальной собственности для старшеклассников. Финалисты проекта учатся на первом курсе юридического факультета и факультета управления интеллектуальной собственностью.

Представители РГАИС посетили с визитом 2 университета в Корее (г. Сеул), приняли участие в работе Ассамблеи государств-членов ВОИС, в работе профильных комитетов, а также вместе с финалистами Олимпиады посетили штаб-квартиру ВОИС в Женеве.

Особое значение имел для Академии визит исполнительного директора Академии ВОИС Шерифа Саадаллаха в Россию, в рамках которого были достигнуты важные договоренности о сотрудничестве в области продвижения образования в сфере интеллектуальной собственности. Также в РГАИС принимали партнеров из Кореи и Китая.

Продолжалось сотрудничество с ВОИС по наполнению и актуализации базы данных нормативных актов в сфере интеллектуальной собственности — WIPO Lex, а также в рамках проекта «Политика образовательных и научных организаций в области интеллектуальной собственности». Представители Академии выступили экспертами при разработке типового Положения и Политики вуза в сфере интеллектуальной собственности.

РГАИС поддерживались тесные контакты с партнерами по СНГ в рамках деятельности в качестве базовой организации СНГ. Велась работа по линии АСЕАН и АТЭС, в том числе в рамках проекта «Инновационные технологии обучения интеллектуальной собственности: правовые, экономические аспекты и лучшие практики для преподавателей».

Были подписаны два международных соглашения: Меморандум о сотрудничестве и развитии образовательной деятельности в сфере интеллектуальной собственности и развития инноваций между ФГБОУ ВО РГАИС и Государственной службой интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент); соглашение о сотрудничестве между РГАИС и Университетом Данкук (Республика Корея).

В 2016 году Академией осуществлялась работа по проведению научно-исследовательских работ по заключенным со сторонними организациями договорам. За отчетный период были выполнены 3 НИР и 24 экспертизы. Тематика выполненных НИР, подготовленных заключений и письменных консультаций была связана с вопросами управления правами на результаты интеллектуальной деятельности, авторского права, патентного права, средствами индивидуализации и оценкой ущерба, связанного с нарушением прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности. Проведение прикладных исследований дает преподавателям хороший практический материал, который они используют в лекциях и на семинарских занятиях.

В 2016 году продолжил выход в свет журнал «Копирайт. Вестник Российской академии интеллектуальной собственности и Российского авторского общества. Ежеквартальный научно-практический журнал», включенный в Перечень рецензируемых научных журналов и изданий Высшей аттестационной комиссии, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук Министерства образования и науки Российской Федерации. Отчетный год стал для журнала юбилейным. За этот год в журнале «Копирайт» было опубликовано: 49 статей, 2 новостных блока по актуальным событиям в сфере интеллектуальной собственности (включая деятельность Ассамблеи ВОИС и резолюцию Форума «ИС — XXI век»), а также годовой отчет РАО. Импакт-фактор журнала «Копирайт» на конец отчетного периода составил 0,018.

В течение 2016 года проходили заседания научных школ Академии: Школы авторского права, Школы промышленной собственности и Школы управления интеллектуальной собственностью. Всего проведено 8 заседаний научных школ.

7.2. Научно-практические конференции Роспатента

В целях пропаганды роли и значения интеллектуальной собственности и ее правовой охраны Роспатент ежегодно организует проведение научно-практических конференций, семинаров и других мероприятий как в Москве, так и в регионах Российской Федерации.

Научно-практические конференции Роспатента, прошедшие в Москве в 2016 году:

1) 30 марта 2016 года — Научно-практическая конференция Роспатента «Нормативное правовое регулирование охраны объектов интеллектуальной собственности в соответствии с частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации», проведенная в рамках XIX Московского международного Салона изобретений и инновационных технологий «Архимед — 2016» в КВЦ «Сокольники».

В работе конференции приняли участие представители ВОИС, учебных заведений, научных, промышленных и других организаций ряда регионов Российской Федерации, патентные поверенные.

География участников разнообразна: Москва и Московская область, Рязань, Нижний Новгород, Калуга, Киров, Воронеж, Железногорск (Красноярский край), Санкт-Петербург, Тольятти, Тверь, Мурманск, Краснодар, Молдова, Чехия.

В процессе работы конференции были заслушаны доклады сотрудников Роспатента, ФИПС, ФАПРИД и проведен круглый стол по теме конференции. В выступлениях освещены новые нормативные правовые акты, регулирующие предоставление Роспатентом государственных услуг, вопросы правовой охраны высокотехнологичной продукции российских предприятий на внешних рынках, правовой защиты интересов государства в отношении результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения, представлены электронные сервисы Роспатента.

Всего в работе конференции приняло участие 95 человек.

2) 27 апреля 2016 года — Научно-практическая конференция Роспатента «Интеллектуальная собственность — инновационный потенциал России», проведенная на площадке ЦВК «Экспоцентр» (Краснопресненская набережная, 14) в рамках мероприятий, приуроченных к Международному дню интеллектуальной собственности.

В ходе конференции проведены:

- совместное Пленарное заседание Роспатента и Организационного комитета VIII Форума по интеллектуальной собственности EXPOPRIORITY-2016;
- две секции — «Управление правами государства на результаты интеллектуальной деятельности» и «Патентование и использование изобретений в области фармацевтики в Российской Федерации»;
- презентация бета-версии Национального реестра интеллектуальной собственности.

В работе конференции приняли участие делегации международных и зарубежных патентных ведомств: ВОИС, ЕАПВ и Республики Азербайджан, а также представители компании «Томсон Рейтер» (Дания).

Всего приняли участие в работе конференции 370 человек из 33 регионов Российской Федерации, в том числе представители администраций 5 регионов страны, 13 федеральных органов исполнительной власти, 17 концернов и промышленных корпораций, 36 вузов из 20 российских регионов, 66 научно-исследовательских институтов и конструкторских бюро, 6 научных организаций РАН, 42 хозяйствующих субъектов, занимающихся вопросами интеллектуальной собственности, 4 библиотек, патентные поверенные и их объединения, ЦС ВОИР, представители СМИ, индивидуальные предприниматели, а также работники Роспатента, ФИПС, ФАПРИД и РГАИС.

3) 19–20 октября 2016 года — юбилейная XX Международная научно-практическая конференция Роспатента «Развитие системы интеллектуальной собственности в России».

На протяжении двадцати лет проведение научно-практических конференций содействовало пропаганде роли и значения интеллектуальной собственности в инновационном развитии экономики, способствовало информированию международных организаций, патентных ведомств и зарубежных компаний о проводимых в России мерах по правовой охране и защите прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. Тем самым научно-практические конференции оказывали позитивное влияние на международный авторитет России в этой сфере.

Каждая из проведенных конференций имела свои особенности, делала определенный шаг вперед и в расширении спектра обсуждаемых вопросов, и в отношении состава участников (с учетом изменений, происходящих в стране) и мировых тенденций и веяний, и конкретного развития системы интеллектуальной собственности. Совершенствовались и формы проведения конференций. Большую работу по организации всех конференций осуществляли сотрудники ФИПС.

По характеру и составу участников все конференции носили международный характер. Не являлась исключением и XX Международная конференция.

В работе XX Международной конференции приняли участие 395 человек, в том числе представители зарубежных стран и международных организаций — 28 чел. (ВОИС, ЕПВ, ЕАПВ, США, Японии, Китая, Кореи, Азербайджана, Казахстана, Киргизии, Молдовы, посольств Франции и США в России), представители 18 государственных органов, 16 государственных корпораций и организаций.

Количество представленных регионов России — 23.

В процессе работы конференции проведено три пленарных заседания и 5 секций (секция А «Современные патентные практики мира — пример для подражания или возможность учиться на чужих ошибках»; секция Б «Сокращение сроков регистрации средств индивидуализации: что выиграет бизнес, а что получит государство?»; секция В «Финансирование государством новых технологий: бесполезные расходы или безбедное будущее»; секция Г «Современные информационно-коммуникационные технологии — непереносимое условие динамичного развития системы правовой охраны РИД и средств индивидуализации»; секция Д «Авторское право и смежные права: роль в творческой индустрии и развитии экономики»).

На конференции прозвучали доклады представителей патентного ведомства России и других специалистов в области интеллектуальной собственности и инновационной деятельности. В докладах

и выступлениях освещались возможные пути развития системы интеллектуальной собственности в России и за рубежом, направления модернизации законодательства, совершенствования системы оказания государственных услуг по охране объектов интеллектуальной собственности, проблемы разрешения правового конфликта законодательства интеллектуальной собственности и антимонопольного законодательства.

На одном из пленарных заседаний на тему «Патентные ландшафты в области нефтегазовой промышленности: разработка и практическое применение» впервые представлена практика ФИПС по проведению углубленных патентных исследований и разработки патентных ландшафтов для высокотехнологичных компаний нефтегазовой отрасли. На данном заседании также обсуждены принципы формализации знаний и создания моделей предметных областей, связанных с нефтепереработкой, нефтедобычей и другими сегментами нефтегазовой отрасли; привязки патентных ландшафтов к отраслевым технологическим приоритетам и портфелям НИОКР высокотехнологичных компаний; лучшие зарубежные практики разработки отраслевых патентных ландшафтов и др.

В процессе работы конференции осуществлялась видеоконференцсвязь с 6 городами: Барнаул, Саратов, Санкт-Петербург, Новосибирск, Казань, Пенза.

Подробная информация о прошедшей конференции, презентации докладов и выступлений размещены на сайте ФИПС в разделе «Конференции, семинары» в подразделе «Научно-практическая конференция Роспатента».

К юбилейной XX Международной конференции была подготовлена и издана брошюра «Исторический обзор научно-практических конференций Роспатента», в которой дается краткая информация о девятнадцати осенних научно-практических конференциях Роспатента, проведенных с 1997 года.

7.3. Обучение и повышение квалификации специалистов

7.3.1. Обучение государственных служащих Роспатента

Организация дополнительного профессионального образования федеральных государственных гражданских служащих Роспатента в 2016 году осуществлялась в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 28.12.2006 № 1474 «О дополнительном профессиональном образовании государственных гражданских служащих Российской Федерации», распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.03.2016 № 482-р «О государственном заказе на дополнительное профессиональное образование федеральных государственных гражданских служащих на 2016 год».

Выбор тематики дополнительных профессиональных программ проводился в соответствии с Перечнем приоритетных направлений дополнительного профессионального образования федеральных государственных гражданских служащих на 2016 год (согласованы Администрацией Президента Российской Федерации письмом от 21.04.2015 № А71-5591).

Таблица 7.3.1.1

Специалисты, прошедшие обучение по программам профессиональной переподготовки

Наименование программы	Количество гражданских служащих
Государственное и муниципальное управление	1
Итого:	1

Таблица 7.3.1.2

Специалисты, прошедшие обучение по программам повышения квалификации

Направления дополнительного профессионального образования гражданских служащих	Количество гражданских служащих
Развитие системы государственной службы Российской Федерации, включая вопросы, связанные с внедрением на государственной службе современных кадровых, информационных и управленческих технологий	9
Государственная политика в области противодействия коррупции	2

Направления дополнительного профессионального образования гражданских служащих	Количество гражданских служащих
Государственная внешняя политика, включая вопросы, связанные с присоединением Российской Федерации к Всемирной торговой организации	4
Государственная политика в области социально-экономического развития Российской Федерации	2
Итого:	17

Таблица 7.3.1.3

Специалисты с высшим профессиональным образованием, прошедшие повышение квалификации с использованием дистанционных образовательных технологий

Наименование программы	Количество гражданских служащих
Информационные технологии в государственном управлении	1
Повышение эффективности государственного управления	1
Итого:	2

7.3.2. Обучение специалистов в РГАИС

7.3.2.1. Подготовка специалистов с высшим образованием

Всего за 2016 год завершили обучение по программам высшего образования 198 человек,

из них:

- по очной форме обучения — 104 чел. (90 бакалавров, 4 специалиста, 10 магистров);
- по заочной форме обучения — 94 чел. (11 бакалавров, 37 специалистов, 46 магистров).

По состоянию на 31 декабря 2016 года в РГАИС числилось 537 студентов, из них 375 человек обучается по очной форме обучения и 162 человека — по заочной форме обучения.

Прием в 2016 году составил:

- по очной форме обучения — 168 человек (95 бакалавров, 73 магистра);
- по заочной форме обучения — 47 человек (18 бакалавров, 29 магистров).

Впервые РГАИС проводил набор на направление программы магистратуры 27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью», где контингент 1 курса составил 23 человека.

С целью методического обеспечения образовательной деятельности за 2016 год разработаны и утверждены: 124 рабочие программы дисциплин и 124 фонда оценочных средств.

Табл. 7.3.2.1

Численность обучающихся по реализуемым образовательным программам за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и по договорам об оказании платных образовательных услуг по итогам 2016 года

Направление 40.03.01 «Юриспруденция»				
Очная форма обучения			Заочная форма обучения	
Бюджет	Контракт		Бюджет	Контракт
77	80		нет	45
Направление 40.04.01 «Юриспруденция»				
Очная форма обучения			Заочная форма обучения	
Бюджет	Контракт		Бюджет	Контракт
10	48		нет	55

Направление 38.03.02 «Менеджмент»			
Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
Бюджет	Контракт	Бюджет	Контракт
79	55	нет	33
Направление 38.04.02 «Менеджмент»			
Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
Бюджет	Контракт	Бюджет	Контракт
9	20	нет	3
Направление 27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью»			
Очная форма обучения			
Бюджет		Контракт	
нет		23	

В 2016 году в аспирантуру РГАИС поступило 25 человек, из них на направление 40.06.01 «Юриспруденция» — 20 человек (5 — на очную форму обучения), на направление 38.06.01 «Экономика» — 5 человек (2 — на очную форму обучения).

По состоянию на 31 декабря 2016 года в аспирантуре РГАИС обучались 94 аспиранта, 2 соискателя и 10 человек, прикрепленных для написания диссертации без освоения программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Научное руководство аспирантами осуществляли 30 человек, из них 18 имеют ученую степень доктора наук, 12 — ученую степень кандидата наук.

Фактический выпуск аспирантов в 2016 году составил 28 человек.

В диссертационном совете при РГАИС по специальности 12.00.03 в 2016 году успешно прошла защита 9 кандидатских диссертаций.

РГАИС вошел в восьмерку лучших вузов в Российской Федерации по результатам независимой оценки качества высшего образования, проведенной при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации в 2016 году.

По информации Минобрнауки России всего оценивались 503 российских вуза. Из них лучшими стали 67 учебных заведений. Работа проведена во исполнение положений федерального закона от 21.07.2014 № 256-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам проведения независимой оценки качества оказания услуг организациями в сфере культуры, социального обслуживания, охраны здоровья и образования».

Независимая оценка качества образовательной деятельности вузов учитывает открытость и доступность информации об их деятельности, а также характеристики студенческого опыта обучения. К составляющим студенческого опыта относятся оценки студентами комфортности условий, в которых осуществляется образовательная деятельность, доброжелательности, вежливости и компетентности работников вуза; удовлетворенность студентов качеством образовательной деятельности вуза.

Оценка информационной открытости осуществлялась на основании экспертного анализа сайтов образовательных организаций и наличия на них сведений о педагогических работниках, доступности взаимодействия студентов с сотрудниками подразделений и администрацией по телефону и электронной почте (в том числе, наличие возможности внесения предложений, направленных на улучшение работы вуза), доступности для студентов сведений о ходе рассмотрения их обращений.

Студенческий опыт обучения оценивался на основании прямого открытого опроса студентов, их родителей и преподавателей вузов. Респонденты оценивали качество работы вузов, наличие в них дополнительных образовательных программ и возможность для развития своих творческих способностей,

доброжелательность, вежливость и компетентность их работников по десятибалльной шкале. Всего в опросе приняло участие 108 тысяч респондентов, из которых более 80% — студенты вузов.

В декабре 2016 года РГАИС занял 9-е место среди московских вузов (по рейтингу Портала поиска работы Career.ru), выпускники которых наиболее востребованы на рынке труда.

Специалисты проанализировали резюме более 6 тысяч выпускников московских вузов и сравнили уровень предлагаемой зарплаты и количество приглашений на собеседования.

7.3.2.2. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка специалистов в 2016 году

В 2016 году в РГАИС разработан перечень программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки по различным аспектам управления правами на результаты интеллектуальной деятельности с учетом специфики правовой охраны и защиты прав на них в Российской Федерации и за рубежом, в том числе в ходе военно-технического сотрудничества и внешнеэкономической деятельности в отношении контролируемой продукции. Подготовлены и представлены в Роспатент аннотации к предложенным программам.

Разработана тематика проблемных семинаров, ориентированных на рассмотрение узкого круга проблем управления интеллектуальной собственностью, включая вопросы правовой охраны и защиты прав на них в Российской Федерации и за рубежом, в том числе в ходе военно-технического сотрудничества.

Переработаны курсы повышения квалификации с применением дистанционных образовательных технологий:

- Патентное право;
- Зарубежное патентование объектов промышленной собственности;
- Основы патентных исследований;
- Международные соглашения в области охраны промышленной собственности;
- Правовая охрана авторских и смежных прав;
- Правовая охрана и защита кинематографических произведений.

Разработаны новые курсы повышения квалификации с применением дистанционных образовательных технологий:

- Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных;
- Факультативная регистрация программ для ЭВМ и баз данных;
- Подача заявок на выдачу патентов на объекты патентного права и свидетельств на товарные знаки. Ведение делопроизводства по заявкам;
- Коммерциализация объектов в сфере интеллектуальной собственности.

Направлены предложения об обучении по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки в области интеллектуальной собственности в Следственный комитет Российской Федерации, Федеральную таможенную службу Российской Федерации, Министерство внутренних дел Российской Федерации, Прокуратуру Российской Федерации, Агентство по интеллектуальной собственности Республики Узбекистан.

13 мая 2016 года заключен гражданско-правовой договор № 47-01-16-11/34 с ФИПС на обучение по программе повышения квалификации экспертов, осуществляющих рассмотрение заявок на изобретения и полезные модели.

Проведено краткосрочное обучение по договору с Республиканским государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерства юстиции Республики Казахстан по темам «Экспертиза товарных знаков и наименований мест происхождения товаров», «Экспертиза изобретений и полезных моделей», «Работа с поисковой системой Роспатента PatSearch».

В Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации проведены семинары по темам: «Правовая охрана и защита интеллектуальной собственности» и «Управление правами на интеллектуальную собственность».

В Государственном учреждении «Национальный патентно-информационный центр» Министерства экономического развития и торговли Республики Таджикистан проведено обучение специалистов по программе повышения квалификации «Бухгалтерский и налоговый учет НМА. Оценка интеллектуальной собственности».

В Государственной службе интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент) проведено обучение специалистов по программе повышения квалификации «Основы инновационного менеджмента. Управление инновационными проектами».

В Евразийской патентной организации проведено обучение специалистов по программе профессиональной переподготовки «Интеллектуальная собственность. Патентоведение».

Сведения о переподготовке и повышении квалификации специалистов, проводимых РГАИС в 2016 году, приведены в таблицах 1–3 Приложения 6 к разделу 7.

Дистанционное обучение на русском языке по программам ВОИС, администрируемое РГАИС в рамках проводимой Роспатентом региональной политики, в 2016 году успешно завершили 524 человека

(см. таблицу 4 Приложения 6 к разделу 7 Отчета).

В соответствии с Планом мероприятий по реализации в 2015–2017 годах «Основ государственной политики в области развития оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу» по программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов организаций оборонно-промышленного комплекса и государственных заказчиков по вопросам управления правами на результаты интеллектуальной деятельности, включая вопросы правовой охраны и защиты прав на них в Российской Федерации и за рубежом, в том числе в ходе военно-технического сотрудничества и внешнеэкономической деятельности в отношении контролируемой продукции, проходят обучение по программе профессиональной переподготовки «Интеллектуальная собственность. Патентоведение» 4 человека, по программе профессиональной переподготовки «Патентовед» — 2 человека.

Прошли обучение по программам повышения квалификации: «Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности, созданные в рамках государственных контрактов на выполнение НИОКР военного, специального и двойного назначения» и «Оценка стоимости интеллектуальной собственности» — 16 человек.

Количество слушателей, завершивших обучение в 2016 году в Приволжском институте ПКПП по программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации, приведено в таблицах 7.3.2.2.1, 7.3.2.2.2.

Табл. 7.3.2.2.1

По программам профессиональной переподготовки

Программа	Кол-во слушателей
Юриспруденция	15
Экономика и управление	9
Итого:	24

Табл. 7.3.2.2.2

По программам повышения квалификации

Программа	Кол-во слушателей
с выдачей удостоверений	
Сертифицированный профессиональный бухгалтер (240 ч.)	6

Программа	Кол-во слушателей
Правовые основы управления государственными и муниципальными закупками (144 ч.)	574
Правовые основы управления государственными и муниципальными закупками (108 ч.)	3
Правовые основы управления государственными и муниципальными закупками (72 ч.)	1
Банкротство: изменения законодательства и арбитражная практика (24 ч.)	338
Бухгалтерский учет и отчетность в бюджетных организациях: современные тенденции (24 ч.)	83
Итого удостоверений:	1005
с выдачей сертификатов	
Банкротство: изменения законодательства и арбитражная практика (24 ч.)	166
Итого сертификатов:	166
Итого:	1171

7.3.3. Организация обучения и повышения квалификации специалистов ФИПС

Организация обучения и повышения квалификации работников 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.

Основная задача в 2016 году состояла в создании условий для усвоения экспертным составом и научными сотрудниками ФИПС положений новых подзаконных актов, в первую очередь правил и административных регламентов, вступивших в силу во второй половине 2015 года — 2016 году.

Это задача решалась в рамках внутреннего обучения, позволяющего оперативно менять учебные программы в соответствии с изменяющимся законодательством и наработками правоприменительной практики.

7.3.3.1. Организация обучения работников ФИПС с использованием внутренних форм

В соответствии с утвержденными директором ФИПС Сводными планами внутреннего обучения работников в 2016 году проведено:

- 12 централизованных занятий по вопросам применения положений новых нормативных правовых актов, касающихся предоставления государственных услуг в соответствии с Планами — графиками внедрения соответствующих нормативно-правовых актов. Занятия проводили руководители и члены рабочих групп, принимавшие участие в подготовке соответствующих административных регламентов по 19 государственным услугам;
- 10 централизованных занятий для руководителей структурных подразделений, их заместителей и ведущих работников ФИПС, охватывающих вопросы практики по соответствующим направлениям деятельности и ориентированных на различные категории работников;
- 435 занятий непосредственно в подразделениях ФИПС в соответствии с квартальными планами внутреннего обучения, посвященных изучению вновь выпущенных нормативных документов, вопросам проведения экспертизы, а также анализу результатов внутреннего и внешнего контроля качества экспертизы в конкретных подразделениях.

В 2016 году основное внимание при проведении занятий было уделено изучению новых положений нормативных правовых актов, касающихся предоставления государственных услуг.

Продолжилось системное обучение экспертного состава по использованию компьютерных баз данных, отобранных для проведения информационных поисков в процессе экспертизы, и автоматизированных систем, применяемых в работе.

В порядке обмена экспертными знаниями (опытом) с зарубежными патентными ведомствами в Роспатенте проведены стажировки экспертов ведомств Японии, ЮАР, Индии, Китая, Бразилии, Киргизии. В ходе проведенных стажировок эксперты обменялись опытом в проведении экспертизы по существу.

7.3.3.2. Повышение квалификации начинающих экспертов ФИПС

Повышение квалификации начинающих экспертов в области экспертизы изобретений и полезных моделей осуществляется на регулярной основе, с получением соответствующего удостоверения. В 2016 году в установленном порядке по итогам проведения открытого конкурса был заключен Гражданско-правовой договор с РГАИС, в соответствии с которым организовано и

проведено обучение четырнадцатого потока начинающих экспертов ФИПС, состоящего из 27 человек.

Обучение проводилось в соответствии с Учебно-тематическим планом в объеме 214 академических часов.

Занятия проводились с учетом новых положений нормативных правовых актов, правил и административных регламентов, регулирующих предоставление государственных услуг по государственной регистрации изобретений и полезных моделей.

7.3.3.3. Обучение использованию баз данных

Обучение проводилось по различным направлениям для разных групп слушателей:

- начинающие эксперты — полный курс обучения использованию отечественных и зарубежных баз данных, рекомендуемых для поиска;
- опытные эксперты — обучение приемам продвинутого и оптимального поиска в отечественных и зарубежных базах данных (БД) и автоматизированных систем (АС), а также особенностям классифицирования по СПК для правильного проставления классификационных индексов в рассматриваемых заявках;
- все эксперты — обучение использованию актуальных версий БД и АС. Основными темами обучения являлись использование новых функциональностей поисковой системы PatSearch и системы перевода ПРОМТ, внедренных в 2016 г.

При проведении обучения использовались специально разработанные презентации и методические материалы. Актуализированные версии методических материалов размещены во внутренней сети ФИПС.

Кроме обучения, осуществлялось индивидуальное консультирование по использованию различных БД, АС, а также программного обеспечения.

Статистика обучения, проведенного в 2016 году, показана в таблице 7.3.3.3.

Таблица 7.3.3.3

Направления обучения, проведенного в 2016 году в залах обучения и компьютерного поиска

Темы	Отделы	Количество		
		часов в курсе	слушателей	групп
Использование внутриведомственной поисковой системы «PatSearch» Расширенный курс	Все ОЭО*	12	67	33
Использование внутриведомственной поисковой системы «PatSearch» Курс «Новое в PatSearch»	Все ОЭО	2	387	24
Навыки использования внутриведомственной АС «Электронный архив»	Все ОЭО	4	117	15
Использование БД Espacenet	Все ОЭО	4	37	9
Использование БД Patentscope	Все ОЭО	4	36	9
Использование БД, отобранных для проведения поисков	Все ОЭО	70	25	2

Темы	Отделы	Количество		
		часов в курсе	слушателей	групп
Обучение на семинаре слушателей ЦПТИ по использованию ИПС на сайте ФИПС, БД Espacenet, БД Patentscope	Сторонние слушатели	12	10	1
Использование БД Азии (JP,KR,CN)	Все ОЭО, 55	6	123	21
Использование БД ВИНТИ	03,04,08,10,13	2	23	5
Использование СПК при рассмотрении заявок	Все ОЭО	2	281	18
Навыки использования внутриведомственной АС ТМ-admin	71	2	9	1
Использование системы автоматизированного перевода ПРОМТ версии PTS 11	Все ОЭО	2	184	11
Консультирование по использованию ИПС PatSearch	Все ОЭО	-	119	индивидуально
Консультирование по использованию БД в Интернете	Все ОЭО	-	495	индивидуально
Консультирование по использованию системы перевода ПРОМТ	Все ОЭО	-	81	индивидуально
Консультирование по использованию программного обеспечения Word	05, 55, 32	-	7	индивидуально
Консультирование по использованию программного обеспечения Excel	04, 05, 55, 32	-	9	индивидуально

7.3.3.4. Обучение работников ФИПС в РГАИС

По программе магистратуры 16 работникам ФИПС, успешно завершившим обучение, присвоена квалификация (степень) «Магистр» по направлению 40.04.01 «Юриспруденция».

Продолжили обучение по программе высшего образования 11 работников ФИПС (поступили по собственной инициативе, за свой счет).

В аспирантуре продолжил обучение 1 работник ФИПС.

7.3.4. Образовательная деятельность в ФИПС

В 2016 году ФИПС получил лицензию на осуществление образовательной деятельности (от 19.12.2016 № 038 110), позволяющую оказывать образовательные услуги по реализации различных учебных программ, в частности в области интеллектуальной собственности.

Отличительной чертой образовательных программ ФИПС является их практическая направленность и опора на профессиональные знания и навыки специалистов ФИПС и Роспатента, а также лучшие практики инновационно активных организаций в области построения систем управления интеллектуальной собственностью.

Программы ориентированы на запросы регионов в части разработки и реализации стратегий развития интеллектуальной собственности, в том числе на основе повышения технологических компетенций региональных организаций в части работы региональных властей и компаний с патентной информацией (компетенций в области построения патентных ландшафтов).

Основой для разработки образовательных программ ФИПС являются результаты научно-исследовательских работ института и практический опыт специалистов.

7.4. Аттестация и регистрация патентных поверенных

В соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2008 года № 316-ФЗ «О патентных поверенных» (далее — Федеральный закон) и постановлением Правительства Российской Федерации от 21 марта 2012 года № 218 «О Федеральной службе по интеллектуальной собственности» Роспатент осуществляет

аттестацию и регистрацию патентных поверенных, выдачу им регистрационных свидетельств, а также контроль за выполнением патентными поверенными требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

В 2016 году Министерством экономического развития Российской Федерации были утверждены новые нормативные правовые акты, регулирующие предоставление государственной услуги по аттестации и регистрации патентных поверенных, выдаче патентным поверенным свидетельств, а также по контролю за деятельностью патентных поверенных.

Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 29 сентября 2016 года № 616 был утвержден Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по аттестации и регистрации патентных поверенных Российской Федерации, выдаче патентным поверенным свидетельств (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 года № 44961).

Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 29 сентября 2016 года № 617 были утверждены Порядок деятельности квалификационной комиссии, Порядок деятельности апелляционной комиссии, Порядок ведения Реестра патентных поверенных Российской Федерации, а также формы заявления об аттестации в качестве патентного поверенного, заявления патентного поверенного о регистрации в Реестре патентных поверенных Российской Федерации и свидетельства патентного поверенного. Приказ зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 года № 44962.

Данные приказы были опубликованы 27 декабря 2016 года на официальном интернет-портале правовой информации и вступили в силу 7 января 2017 года.

Проекты указанных нормативных правовых актов, регулирующих предоставление государственной услуги по аттестации и регистрации патентных поверенных, 10 августа 2016 года были предметом обсуждения на организованном Роспатентом круглом столе. Участие в круглом столе приняли представители Министерства экономического развития Российской Федерации, руководство и специалисты Роспатента и ФИПС, а также сами патентные поверенные, в том числе входящие в профессиональные объединения.

На первом заседании Коллегии Роспатента 24 мая 2016 года также были затронуты вопросы совершенствования законодательного регулирования института патентных поверенных. Пунктом 2 решения Коллегии Роспатента от 24 мая 2016 года было поручено проработать вопросы, касающиеся повышения качества услуг, предоставляемых сообществом патентных поверенных Российской Федерации, путем обеспечения их обязательного членства в одном из профессиональных объединений патентных поверенных с наделением профессиональных объединений полномочиями по аттестации патентных поверенных и контролю за их деятельностью и сохранением за Роспатентом полномочий по регистрации патентных поверенных и ведению Реестра патентных поверенных Российской Федерации.

Рабочей группой Совета по вопросам интеллектуальной собственности при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, включающей в том числе представителей Роспатента, осуществляется формирование Концепции внесения изменений в Федеральный закон.

7.4.1. Ведение реестра патентных поверенных Российской Федерации

За отчетный период Роспатент осуществлял деятельность по ведению Реестра патентных поверенных Российской Федерации (далее — Реестр), внесению в Реестр соответствующей информации и ее размещению на официальном сайте Роспатента.

По состоянию на 31 декабря 2016 года в Реестре зарегистрировано 1848 патентных поверенных, из них число действующих патентных поверенных составляет 1816, а 32 человека исключены из Реестра в соответствии с положениями статьи 8 Федерального закона.

В целях актуализации сведений о патентных поверенных и предоставления заинтересованным лицам достоверной информации в течение 2016 года 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 в Реестре, в тридцатидневный срок со дня возникновения таких изменений. В течение 2016 года в Реестр было внесено 280 изменений сведений в отношении зарегистрированных патентных поверенных.

В 2016 году также продолжались работы по уточнению сведений о патентных поверенных, представленных на официальном сайте Роспатента, в связи с выявленными неточностями.

В соответствии с частью 6 статьи 7 Федерального закона новое свидетельство патентного поверенного выдается при изменении сведений, внесенных в свидетельство патентного поверенного. По этому основанию в 2016 году было выдано 6 новых свидетельств.

7.4.2. Организация и ведение работ по аттестации патентных поверенных

В соответствии с частью 7 статьи 6 Федерального закона 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».

Квалификационная комиссия Роспатента в 2016 году продолжила работу по организации консультаций для лиц, допущенных к сдаче квалификационного экзамена. Проведены три такие консультации перед каждым экзаменом по следующим темам:

- организационные вопросы по проведению экзамена, компьютерному тестированию и написанию письменной работы;
- 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 «Патентный поверенный» (подраздел «Как стать патентным поверенным») размещена необходимая информация для подготовки к сдаче квалификационного экзамена, которая регулярно актуализируется, в том числе с учетом последних изменений законодательства Российской Федерации в сфере интеллектуальной собственности.

7.4.2.1. Деятельность Квалификационной комиссии Роспатента

Деятельность Квалификационной комиссии Роспатента осуществлялась на основании Плана мероприятий на 2016 год, утвержденного Квалификационной комиссией и включающего мероприятия по организации и проведению квалификационных экзаменов.

В течение отчетного года Квалификационная комиссия Роспатента в соответствии с утвержденным Планом мероприятий и на основании Программы квалификационного экзамена для аттестации кандидатов в патентные поверенные и патентных поверенных, желающих расширить область своей деятельности по законодательно установленным специализациям, организовала работу по разработке экзаменационных заданий для проведения квалификационного экзамена по установленным Федеральным законом специализациям, включая практические задачи и ситуационные вопросы.

В данной работе принимали участие специалисты Роспатента и ФИПС, а также члены Квалификационной комиссии, в том числе патентные поверенные — члены Квалификационной комиссии.

В течение 2016 года в рамках предоставления государственной услуги по аттестации и регистрации патентных поверенных, выдаче патентным поверенным свидетельств было организовано проведение

квалификационных экзаменов по специализациям: «Изобретения и полезные модели» (ИЗ и ПМ), «Промышленные образцы» (ПО), «Товарные знаки и знаки обслуживания» (ТЗ и ЗО), «Наименования мест происхождения 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, частью 13 статьи 6 Федерального закона, по результатам которой 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 2016 году в адрес Роспатента поступило 251 заявление об аттестации в качестве патентного поверенного (277 специализаций), которые были рассмотрены в установленном порядке.

Решениями Квалификационной комиссии Роспатента от 22 января, 15 апреля и 16 сентября 2016 года были допущены к аттестации 206 человек (221 специализация) на основании поданных заявлений.

Решениями Квалификационной комиссии Роспатента не были допущены к аттестации 45 человек (56 специализаций) по причине несоответствия представленных документов требованиям пункта 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.

За отчетный период проведено три квалификационных экзамена: 29 февраля — 6 марта, 23–27 мая и 24–28 октября 2016 года.

Всего в сдаче квалификационных экзаменов приняли участие 159 человек (168 специализаций).

Решениями Квалификационной комиссии Роспатента от 13 апреля, 24 июня и 25 ноября 2016 года с учетом специализаций аттестованы в качестве патентного поверенного 92 человека (100 специализаций), из них:

- 74 человека получили статус патентного поверенного Российской Федерации впервые и были аттестованы по 80 специализациям, из них 44 — ТЗ и ЗО; 25 — ИЗ и ПМ; 6 — ПрЭВМ, БД, ТИМС; 2 — НМПТ; 3 — ПО;
- 18 патентных поверенных Российской Федерации расширили свою профессиональную деятельность по 20 специализациям, из них 5 — ТЗ и ЗО; 4 — ПО; 5 — ИЗ и ПМ; 3 — ПрЭВМ, БД, ТИМС; 3 — НМПТ.

Решениями Квалификационной комиссии не были аттестованы в качестве патентных поверенных 67 экзаменуемых (68 специализаций) в связи отрицательными результатами квалификационных экзаменов. При этом один человек был аттестован и зарегистрирован в качестве патентного поверенного по одной из заявленных им специализаций, и не аттестован в качестве патентного поверенного по другой специализации.

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.

Как одно из достижений 2016 года можно отметить появление патентных поверенных в двух субъектах Российской Федерации, в которых ранее патентных поверенных не было — это Алтайский край и Ханты-Мансийский автономный округ — Югра.

Диаграмма 1

Сведения о результатах аттестации кандидатов в патентные поверенные и патентных поверенных, желающих расширить свою специализацию

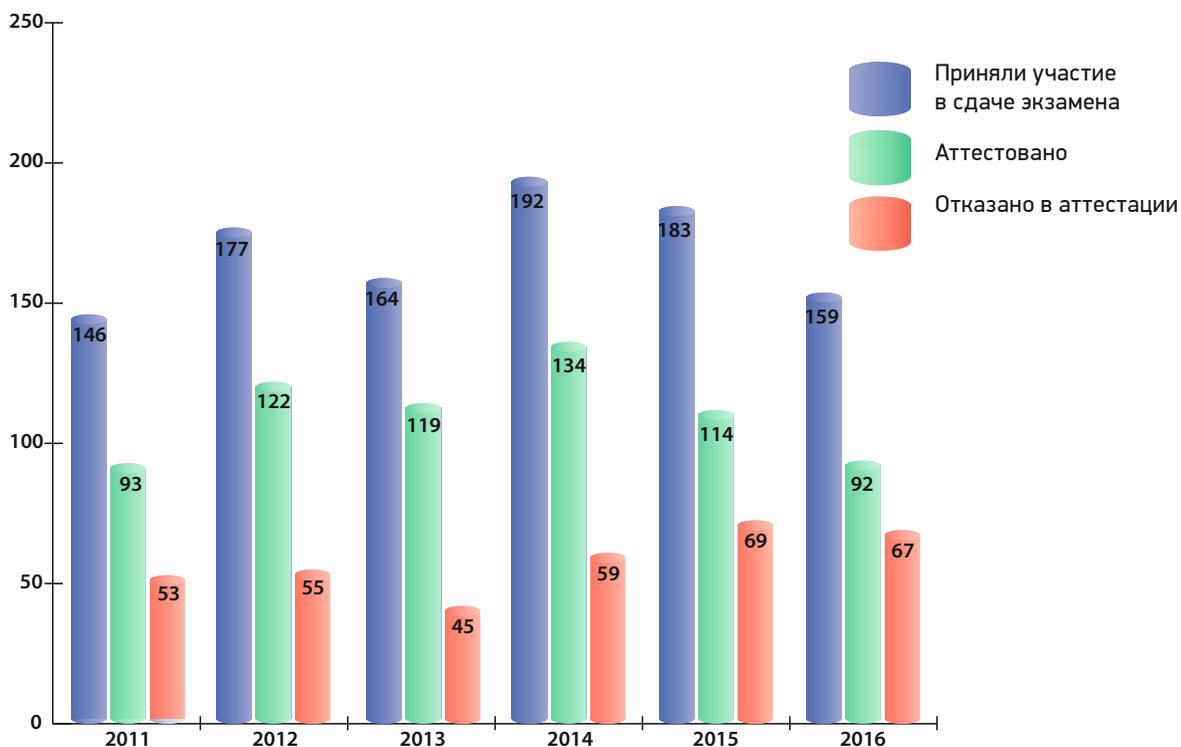
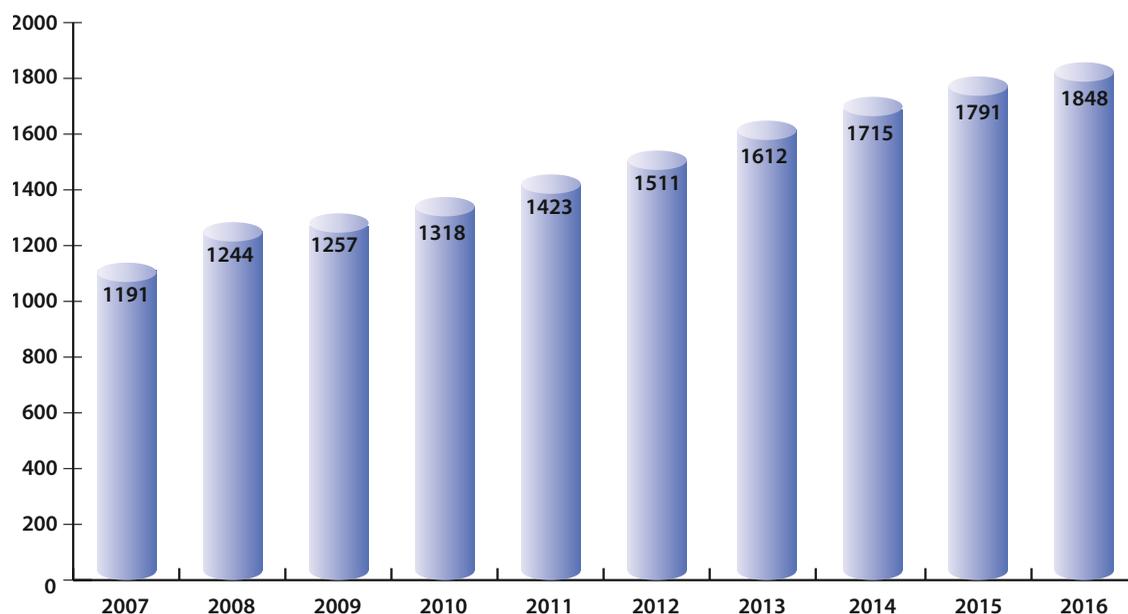


Диаграмма 2

Количество патентных поверенных, зарегистрированных в Реестре

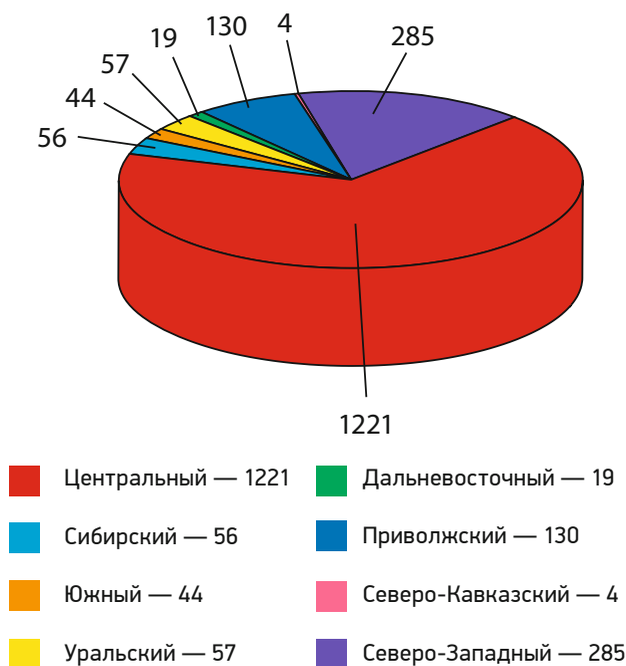


* По состоянию на 31 декабря 2016 года в Реестре зарегистрировано 1848 патентных поверенных, из них в соответствии с положением ст. 8 Федерального закона от 30 декабря 2008 г. № 316-ФЗ «О патентных поверенных» 32 человека исключены из Реестра. В связи с этим число действующих патентных поверенных Российской Федерации составляет 1816.

Сведения о распределении патентных поверенных по федеральным округам Российской Федерации приведены на диаграмме 3 и в таблице 5 Приложения 6 к разделу 7 настоящего Отчета.

Диаграмма 3

Сведения о распределении патентных поверенных по федеральным округам



Анализ данных по числу принявших участие в сдаче квалификационных экзаменов и, соответственно, числу вновь зарегистрированных патентных поверенных в 2016 году показал определенное снижение показателей по сравнению с предыдущими годами. Преимущественно это связано с определенным снижением числа кандидатов в патентные поверенные, которые принимали участие в первых двух квалификационных экзаменах 2016 года. В проходившем с 29 февраля по 6 марта экзамене приняли участие лишь 38 человек (41 специализация), в майском экзамене — 44 человека (46 специализаций). Но уже в октябрьском экзамене — 77 человек (81 специализация).

7.4.3. Деятельность Апелляционной комиссии Роспатента

За отчетный период Апелляционной комиссией было проведено 4 заседания — 29 января, 11 марта, 29 июня и 7 октября 2016 года, на которых рассмотрено 23 жалобы кандидатов в патентные поверенные и патентных поверенных, желающих расширить область деятельности в пределах установленных специализаций, на решения Квалификационной комиссии Роспатента, из них — 3 жалобы на решения об отказе в допуске к квалификационным экзаменам и 20 жалоб — на решения об отказе в аттестации в качестве патентных поверенных.

По 15 жалобам на решения Квалификационной комиссии Роспатента, в том числе по 2 жалобам об отказе в допуске к квалификационным экзаменам, Апелляционная комиссия согласилась с решениями Квалификационной комиссии Роспатента.

8 жалоб на решения Квалификационной комиссии Роспатента были удовлетворены: по 7 жалобам приняты решения обязать Квалификационную комиссию Роспатента повторно принять у патентных поверенных и кандидатов в патентные поверенные квалификационные экзамены, по 1 жалобе принято решение обязать Квалификационную комиссию Роспатента повторно рассмотреть вопрос о допуске патентного поверенного к квалификационному экзамену.

В отчетный период Апелляционной комиссией Роспатента, как и в 2015 году, принято к рассмотрению 6 жалоб на действия патентных поверенных.

Апелляционной комиссией Роспатента направлялись уведомления патентным поверенным о поступивших жалобах на их действия с приложением копий жалоб и предлагалось представить в Апелляционную комиссию Роспатента разъяснения по поводу изложенных в жалобах мотивов для их рассмотрения на очередном заседании.

Рассмотрение 1 жалобы было отложено по решению Апелляционной комиссии Роспатента до поступления пояснений патентного поверенного по мотивам жалобы. Еще по 1 жалобе Апелляционная комиссия Роспатента пришла к выводу о том, что рассмотрение данной жалобы не относится к ее компетенции.

Остальные 4 жалобы на действия патентных поверенных рассмотрены по существу. При этом в удовлетворении трех жалоб отказано. По жалобе на действия патентного поверенного Российской Федерации № 156 В.В. Королева принято решение обратиться к руководителю Роспатента с рекомендацией о направлении в суд иска о применении к патентному поверенному В.В. Королеву меры взыскания, предусмотренной частью 1 статьи 10 Федерального закона.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Основные финансовые показатели деятельности Роспатента

Таблица 1

Доходы федерального бюджета Российской Федерации, администрируемые Федеральной службой по интеллектуальной собственности

Доходы	2012	2013	2014	2015 (уточненные данные)	2016 (предварительные данные)
Средства от уплаты государственных, патентных и иных пошлин и иные доходы, тыс. рублей*	6 218 074,9	5 773 679,0	5 345 792,8	5 137 403,6	5 066 725,4
Средства, полученные от МБ ВОИС, тыс. швейцарских франков	2 806,4	2 912,1	3 172,9	3 090,3	3 315,8

* сумма включает рублевый эквивалент средств, полученных от МБ ВОИС

Таблица 2

Структура расходов Роспатента

Расходы, тыс. рублей	2012	2013	2014	2015 (уточненные данные)	2016 (предварительные данные)
Оплата труда работников	1572527,5	1638641,7	1705500,8	1568825,5	1491496,3
Административные и хозяйственные расходы	363 882,7	322574,2	306382,9	367900,3	396276,5
Публикация патентной документации	28 844,8	32691,7	23185,4	14738,2	11189,0
Инвестиции в совершенствование основных информационных и технологических процессов, техническое и программное обеспечение этих процессов	172 998,7	160574,6	362857,3	134989,7	119200,1
Другие капитальные расходы	31 192,2	54519,4	57190,3	25720,	12416,5
Международная деятельность	28 689,4	30104,5	34559,5	41703,1	43027,3
Подготовка и повышение квалификации специалистов в области охраны интеллектуальной собственности	49 199,3	50621,9	57714,1	58514,9	43493,5
Перечисление страховых взносов в государственные внебюджетные фонды на государственное социальное обеспечение граждан	398 809,5	426592,0	431532,4	431626,6	416172,6
Итого	2 646 144,1	2716320,0	2978922,7	2644019,2	2533271,8

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

СВЕДЕНИЯ о кадровом составе работников Роспатента и федеральных государственных учреждений, находящихся в его ведении

Показатели	ФАПРИД	ФИПС	РГАИС	Роспатент
Фактическая численность на 01.01.2017 г.	82	2091	158	86
- количество мужчин	42	477	57	50
- количество женщин	40	1614	101	36
Общий стаж работы:				
- до 1 года	14	25	8	2
- от 1 года до 5 лет	44	111	18	20
- от 5 лет до 10 лет	16	225	12	15
- от 10 лет до 15 лет	6	320	16	13
- свыше 15 лет	2	1410	104	36
Стаж работы в системе Роспатента:				
- до 1 года	14	143	18	10
- от 1 года до 5 лет	68	287	46	41
- от 5 лет до 10 лет	-	412	34	20
- от 10 лет до 15 лет	-	375	33	7
- свыше 15 лет	-	874	27	8
Стаж государственной службы:				
- до 1 года	-	-	1	6
- от 1 до 5 лет	-	-	2	26
- от 5 до 10 лет	-	-	-	20
- от 10 до 15 лет	-	-	-	14
- свыше 15 лет	-	-	-	20
Имеют высшее образование, из них	71	1621	126	82
- гуманитарное	45	643	113	63
- техническое	26	978	13	19
Имеют 2 и более высших профессиональных образования	16	77	16	23
Ученую степень, из них	-	79	67	-
- кандидат наук	2	76	41	4
- доктор наук	1	3	26	-
Имеют ученое звание, из них	-	5	51	-
- профессора	-	-	20	-
- доцента	-	2	29	-
- старшего научного сотрудника	-	3	2	-
Имеют незаконченное высшее образование	1	58	8	2
Имеют среднее специальное образование	10	206	3	2

№ п/п	Государственная услуга	Название регламента / НПА	Сведения об утверждении
		Форма свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин Форма свидетельства о государственной регистрации базы данных	Приказ Минэкономразвития России от 05.04.2016 № 211
2.	Государственная регистрация сделок, предусматривающих использование единых технологий гражданского назначения на территориях иностранных государств	Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации сделок, предусматривающих использование единых технологий гражданского назначения на территориях иностранных государств Порядок государственной регистрации сделок, предусматривающих использование единых технологий гражданского назначения на территориях иностранных государств	Приказ Минэкономразвития России от 26.03.2016 № 610
3.	Государственная регистрация изобретения и выдача патента на изобретение, его дубликата	Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации изобретения и выдаче патента на изобретение, его дубликата Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации изобретений, и их формы Требования к документам заявки на выдачу патента на изобретение Состав сведений о заявке на выдачу патента на изобретение, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности	Приказ Минэкономразвития России от 25.05.2016 № 315
			Приказ Минэкономразвития России от 25.05.2016 № 316

№ п/п	Государственная услуга	Название регламента / НПА	Сведения об утверждении
		<p>Порядок проведения информационного поиска при проведении экспертизы по существу по заявке на выдачу патента на изобретение и представления отчета о нем</p> <p>Порядок и сроки информирования заявителя о результатах проведения информационного поиска по заявке на выдачу патента на изобретение и публикации отчета о таком поиске</p> <p>Порядок и условия проведения информационного поиска по заявке на выдачу патента на изобретение по ходатайству заявителя или третьих лиц и предоставления сведений о его результатах</p> <p>Состав сведений о выдаче патента на изобретение, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности</p> <p>Состав сведений, указываемых в патенте на изобретение</p> <p>Форма патента на изобретение</p>	Приказ Минэкономразвития России от 25.05.2016 № 316
4.	<p>Государственная регистрация распоряжения по договору исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для электронных вычислительных машин, базу данных</p>	<p>Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации распоряжения по договору исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для электронных вычислительных машин, базу данных</p>	Приказ Минэкономразвития России от 10.06.2016 № 371
5.	<p>Аттестация и регистрация патентных поверенных Российской Федерации, выдача патентным поверенным свидетельств</p>	<p>Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по аттестации и регистрации патентных поверенных Российской Федерации, выдаче патентным поверенным свидетельств</p>	Приказ Минэкономразвития России от 29.09.2016 № 616

№ п/п	Государственная услуга	Название регламента / НПА	Сведения об утверждении
		Порядок деятельности квалификационной комиссии	
		Порядок деятельности апелляционной комиссии	Приказ Минэкономразвития России от 29.09.2016 № 617
		Порядок ведения Реестра патентных поверенных Российской Федерации	
		Форма свидетельства патентного поверенного	

Таблица 1.1.2

Перечень нормативных правовых актов, принятых в связи с изменением законодательства и по результатам мониторинга правоприменения новых нормативных правовых актов, регламентирующих предоставление Роспатентом государственных услуг, в 2016 году

№ п/п	Название регламента / НПА	Краткое описание изменений
1.	Приказ Минэкономразвития России от 13 мая 2016 г. № 298 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства экономического развития Российской Федерации в части обеспечения условий доступности для инвалидов предоставляемых Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственных услуг» (зарегистрирован в Минюсте России 12 июля 2016 г., регистрационный № 42811), направленный на имплементацию в административные регламенты положений статьи 15 Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;	Направлен на имплементацию в административные регламенты положений статьи 15 Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»
2.	Приказ Минэкономразвития России от 28 сентября 2016 г. № 602 «О внесении изменений в Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдаче свидетельств на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак, их дубликатов, утвержденный приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 20 июля 2015 г. № 483» (зарегистрирован в Минюсте России 19 октября 2016 г. регистрационный № 44087).	Направлен на оптимизацию сроков и порядка предоставления государственной услуги

№ п/п	Название регламента / НПА	Краткое описание изменений
3.	Приказ Минэкономразвития России № 647 от 10 октября 2016 г. «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства экономического развития Российской Федерации в части совершенствования нормативной правовой базы в сфере предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственных услуг» (зарегистрирован в Минюсте России 8 ноября 2016 г., регистрационный № 44265).	Направлен на уточнение сроков предоставления государственных услуг по государственной регистрации объектов патентного права с учетом максимальных сроков осуществления административных действий при отсутствии необходимости направления запросов и осуществления иных действий
4.	Приказ Минэкономразвития России от 20 октября 2016 г. № 670 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства экономического развития Российской Федерации в части уплаты пошлин при предоставлении Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственных услуг» (зарегистрирован в Минюсте России 8 ноября 2016 г., регистрационный № 44372).	Направлен на реализацию положений постановления Правительства Российской Федерации от 22 марта 2016 г. № 227 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2008 г. № 941»

Таблица 1.2.3

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ: Распределение поданных в 2016 г. российскими заявителями заявок по федеральным округам РФ

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Общее количество заявок
Центральный	
Белгородская область	282
Брянская область	156
Владимирская область	291
Воронежская область	468
Ивановская область	169
Калужская область	269
Костромская область	146
Курская область	154
Липецкая область	130
Москва	14962
Московская область	3890
Орловская область	48
Рязанская область	153
Смоленская область	82
Тамбовская область	73
Тверская область	175
Тульская область	242
Ярославская область	173
Итого по округу:	21863
Северо-Западный	
Архангельская область	91

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Общее количество заявок
Вологодская область	173
Калининградская область	238
Ленинградская область	343
Карелия Республика	32
Коми Республика	43
Мурманская область	44
Ненецкий автономный округ	2
Новгородская область	41
Псковская область	47
Санкт-Петербург	3605
Итого по округу:	4659
Приволжский	
Башкортостан Республика	1432
Кировская область	223
Марий-Эл Республика	59
Мордовия Республика	30
Нижегородская область	662
Оренбургская область	85
Пензенская область	308
Пермский край	367
Самарская область	621
Саратовская область	279
Татарстан Республика	911
Удмуртская республика	182
Ульяновская область	132
Чувашская республика	181
Итого по округу:	5472
Сибирский	
Алтайский край	400
Алтай Республика	27
Бурятия Республика	48
Забайкальский край	56
Иркутская область	309
Кемеровская область	118
Красноярский край	361
Новосибирская область	971
Омская область	295
Томская область	219
Тыва Республика	2
Хакасия Республика	75
Итого по округу:	2881
Южный	
Адыгея Республика	40
Астраханская область	72
Волгоградская область	247
Калмыкия Республика	1

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Общее количество заявок
Краснодарский край	1197
Республика Крым	517
Ростовская область	785
Севастополь	170
Итого по округу:	3029
Северо-Кавказский	
Дагестан Республика	138
Ингушетия Республика	8
Карачаево-Черкесская республика	36
Кабардино-Балкарская республика	86
Северная Осетия – Алания Республика	44
Ставропольский край	488
Чеченская республика	17
Итого по округу:	817
Уральский	
Курганская область	65
Свердловская область	881
Тюменская область	252
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	66
Челябинская область	665
Ямало-Ненецкий автономный округ	9
Итого по округу:	1938
Дальневосточный	
Амурская область	84
Еврейская автономная область	11
Камчатский край	21
Магаданская область	14
Приморский край	406
Саха (Якутия) Республика	106
Сахалинская область	47
Хабаровский край	173
Чукотский автономный округ	2
Итого по округу:	864

Таблица 1.2.4

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ: Сравнительная характеристика подачи заявок по федеральным округам РФ в 2016 г.

Федеральный округ РФ	Количество поданных заявок	% от общего количества заявок российских заявителей
Центральный	21863	52,65
Северо-Западный	4659	11,22
Приволжский	5472	13,18
Сибирский	2881	6,94
Южный	3029	7,29
Уральский	1938	4,67
Дальневосточный	864	2,08
Северо-Кавказский	817	1,97
Всего:	41523	100

Таблица 1.2.5

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ: Сравнительная характеристика выдачи свидетельств по федеральным округам РФ в 2016 г.

Федеральный округ РФ	Количество выданных свидетельств	% от общего количества свидетельств российских заявителей
Центральный	15040	52,05
Северо-Западный	4030	13,95
Приволжский	3256	11,27
Сибирский	2166	7,50
Южный	1861	6,43
Уральский	1430	4,95
Дальневосточный	596	2,06
Северо-Кавказский	519	1,79
Всего:	28898	100

Таблица 1.2.6

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ: Подача заявок иностранными заявителями из 15 стран с наибольшим количеством заявок в 2016 г.

Страна-заявитель	Общее количество поданных иностранными заявителями заявок			В том числе по процедуре Мадридского соглашения		
	товарные знаки	знаки обслуживания	всего	товарные знаки	знаки обслуживания	всего
США	3150	494	3644	1331	255	1586
Ведомство по гармонизации	2589	153	2742	2589	153	2742
Китай	1955	97	2052	1217	55	1272
Германия	1772	89	1861	1446	64	1510
Франция	1312	97	1409	1030	79	1109
Швейцария	1248	79	1327	823	62	885
Италия	1102	39	1141	922	33	955
Великобритания	696	65	761	314	34	348
Япония	687	59	746	359	28	387
Республика Корея	552	47	599	174	13	187
Бюро Бенилюкса по ТЗ	505	43	548	505	43	548
Кипр	381	52	433	8	7	15
Турция	388	26	414	354	26	380
Украина	320	50	370	173	33	206
Испания	258	26	284	181	22	203
Остальные	4462	446	4908	1614	176	1790
Итого:	21377	1862	23239	13040	1083	14123

Таблица 1.2.7

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ: Подача заявок иностранными заявителями из 15 стран с наибольшим количеством заявок в 2016 г. (рейтинг)

Страна-заявитель	Общее количество заявок	Рейтинг				
		2016	2015	2014	2013	2012
США	3644	1	1	1	1	1
Ведомство по гармонизации	2742	2	2	2	2	3
Китай	2052	3	4	6	4	7
Германия	1861	4	3	3	3	2
Франция	1409	5	6	4	5	5
Швейцария	1327	6	5	5	7	4
Италия	1141	7	7	7	6	6
Великобритания	761	8	8	9	8	9
Япония	746	9	9	8	9	8
Республика Корея	599	10	10	14	14	13
Бюро Бенилюкса по ТЗ	548	11	2	13	12	10
Кипр	433	12	13	12	13	14
Турция	414	13	11	10	10	11
Украина	370	14	14	11	11	12
Испания	284	15	15	-	-	-
Остальные	4908	-	-	-	-	-
Итого:	23239	-	-	-	-	-

Таблица 1.2.8

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ: Регистрация знаков иностранных заявителей из 15 стран с наибольшим количеством регистраций в 2016 г.

Страна-заявитель	Общее количество регистраций знаков	Рейтинг				
		2016	2015	2014	2013	2012
США	4314	1	1	1	1	1
Ведомство по гармонизации	3307	2	2	2	2	3
Германия	2089	3	3	3	3	2
Китай	1595	4	6	5	7	7
Швейцария	1567	5	5	6	5	4
Франция	1523	6	4	4	4	5
Италия	1293	7	7	7	6	6
Япония	972	8	8	9	8	8
Великобритания	895	9	9	8	9	9
Республика Корея	712	10	13	14	13	13
Турция	692	11	10	11	12	11
Бюро Бенилюкса по ТЗ	641	12	11	10	10	10
Кипр	542	13	12	12	14	14
Украина	422	14	14	13	11	12
Испания	339	15	15	-	-	-
Остальные	5390	-	-	-	-	-
Итого:	26293	-	-	-	-	-

Таблица 1.4.7

**ИЗОБРЕТЕНИЯ: Распределение поданных в 2016 г. российскими заявителями
заявок по федеральным округам РФ**

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего	Подано заявок	
		из них: юридическими лицами	физическими лицами
Центральный			
Белгородская область	153	109	44
Брянская область	75	42	33
Владимирская область	221	103	118
Воронежская область	571	414	157
Ивановская область	458	81	377
Калужская область	168	101	67
Костромская область	36	12	24
Курская область	341	143	198
Липецкая область	55	18	37
Москва	8834	3907	4927
Московская область	2293	945	1348
Орловская область	65	53	12
Рязанская область	189	151	38
Смоленская область	38	22	16
Тамбовская область	114	110	4
Тверская область	143	91	52
Тульская область	198	102	96
Ярославская область	164	125	39
Итого по округу:	14116	6529	7587
Северо-Западный			
Архангельская область	49	24	25
Вологодская область	70	36	34
Калининградская область	52	32	20
Карелия Республика	41	32	9
Коми Республика	49	38	11
Ленинградская область	88	32	56
Мурманская область	29	19	10
Ненецкий автономный округ	1	0	1
Новгородская область	49	27	22
Псковская область	38	15	23
Санкт-Петербург	2027	1389	638
Итого по округу:	2493	1644	849
Южный			
Адыгея Республика	9	4	5
Астраханская область	91	66	25
Волгоградская область	234	168	66
Калмыкия Республика	13	12	1
Краснодарский край	707	490	217
Республика Крым	57	38	19
Ростовская область	711	289	422
Севастополь	93	43	50

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего	Подано заявок	
		из них:	
		юридическими лицами	физическими лицами
Итого по округу:	1915	1110	805
Северо-Кавказский			
Дагестан Республика	191	108	83
Кабардино-Балкарская республика	50	40	10
Карачаево-Черкесская республика	12	3	9
Северная Осетия – Алания Республика	96	78	18
Ставропольский край	173	79	94
Чеченская республика	33	31	2
Итого по округу:	555	339	216
Приволжский			
Башкортостан Республика	692	443	249
Кировская область	92	59	33
Марий-Эл Республика	105	54	51
Мордовия Республика	48	40	8
Нижегородская область	454	314	140
Оренбургская область	122	91	31
Пензенская область	161	91	70
Пермский край	399	286	113
Самарская область	441	283	158
Саратовская область	191	152	39
Татарстан Республика	723	541	182
Удмуртская республика	150	83	67
Ульяновская область	202	169	33
Чувашская республика	117	92	25
Итого по округу:	3897	2698	1199
Уральский			
Курганская область	53	37	16
Свердловская область	551	406	145
Тюменская область	164	141	23
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	41	24	17
Челябинская область	292	187	105
Ямало-Ненецкий автономный округ	35	21	14
Итого по округу:	1136	816	320
Сибирский			
Алтай Республика	9	5	4
Алтайский край	165	112	53
Бурятия Республика	68	46	22
Забайкальский край	26	22	4
Иркутская область	188	152	36
Кемеровская область	199	146	53
Красноярский край	316	273	43
Новосибирская область	527	422	105
Омская область	240	205	35
Томская область	351	325	26

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего	Подано заявок	
		из них: юридическими лицами	физическими лицами
Хакасия Республика	11	9	2
Итого по округу:	2100	1717	383
Дальневосточный			
Амурская область	83	80	3
Еврейская автономная область	27	26	1
Камчатский край	9	6	3
Магаданская область	15	5	10
Приморский край	195	157	38
Саха (Якутия) Республика	65	38	27
Сахалинская область	12	2	10
Хабаровский край	157	117	40
Чукотский автономный округ	1	0	1
Итого по округу:	564	431	133
Округ не определен	19	1	18

Таблица 1.4.8

ИЗОБРЕТЕНИЯ: Распределение выданных патентов в 2016 г. российским заявителям по федеральным округам РФ

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего	Выдано патентов	
		из них: юридическим лицам	физическим лицам
Центральный			
Белгородская область	115	103	12
Брянская область	42	24	18
Владимирская область	214	82	132
Воронежская область	551	343	208
Ивановская область	237	83	154
Калужская область	92	77	15
Костромская область	27	19	8
Курская область	193	104	89
Липецкая область	34	18	16
Москва	8949	3275	5674
Московская область	961	687	274
Орловская область	59	57	2
Рязанская область	97	69	28
Смоленская область	24	19	5
Тамбовская область	53	52	1
Тверская область	105	74	31
Тульская область	129	77	52
Ярославская область	106	87	19
Итого по округу:	11988	5250	6738
Северо-Западный			
Архангельская область	51	36	15
Вологодская область	56	45	11
Калининградская область	39	27	12

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего	Выдано патентов	
		из них: юридическим лицам	физическим лицам
Карелия Республика	16	14	2
Коми Республика	24	19	5
Ленинградская область	44	19	25
Мурманская область	26	22	4
Новгородская область	39	19	20
Псковская область	18	7	11
Санкт-Петербург	1188	936	252
Итого по округу:	1501	1144	357
Южный			
Адыгея Республика	3	0	3
Астраханская область	56	45	11
Волгоградская область	195	172	23
Калмыкия Республика	8	8	0
Краснодарский край	393	347	46
Республика Крым	25	7	18
Ростовская область	537	245	292
Севастополь	53	14	39
Итого по округу:	1270	838	432
Северо-Кавказский			
Дагестан Республика	154	66	88
Ингушетия Республика	1	0	1
Кабардино-Балкарская республика	50	34	16
Карачаево-Черкесская республика	7	3	4
Северная Осетия – Алания Республика	72	59	13
Ставропольский край	128	67	61
Чеченская республика	29	28	1
Итого по округу:	441	257	184
Приволжский			
Башкортостан Республика	486	319	167
Кировская область	56	35	21
Марий-Эл Республика	54	39	15
Мордовия Республика	34	31	3
Нижегородская область	297	228	69
Оренбургская область	80	61	19
Пензенская область	117	81	36
Пермский край	252	208	44
Самарская область	350	229	121
Саратовская область	168	140	28
Татарстан Республика	632	505	127
Удмуртская Республика	97	56	41
Ульяновская область	142	125	17
Чувашская Республика	120	86	34

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего	Выдано патентов	
		из них: юридическим лицам	физическим лицам
Итого по округу:	2885	2143	742
Уральский			
Курганская область	46	31	15
Свердловская область	411	342	69
Тюменская область	121	110	11
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	20	15	5
Челябинская область	221	162	59
Ямало-Ненецкий автономный округ	23	21	2
Итого по округу:	842	681	161
Сибирский			
Алтай Республика	1	0	1
Алтайский край	130	103	27
Бурятия Республика	44	37	7
Забайкальский край	24	21	3
Иркутская область	150	123	27
Кемеровская область	151	126	25
Красноярский край	256	232	24
Новосибирская область	428	352	76
Омская область	191	156	35
Томская область	286	261	25
Усть-Ордынский Бурятский округ	1	0	1
Хакасия Республика	2	1	1
Итого по округу:	1664	1412	252
Дальневосточный			
Амурская область	76	75	1
Еврейская автономная область	16	16	0
Камчатский край	5	3	2
Магаданская область	2	2	0
Приморский край	157	135	22
Саха (Якутия) Республика	40	30	10
Сахалинская область	8	8	0
Хабаровский край	125	100	25
Итого по округу:	429	369	60

Таблица 1.4.9

ИЗОБРЕТЕНИЯ: Сравнительная характеристика подачи заявок на изобретения по федеральным округам РФ в 2016 г.

Федеральный округ РФ	Количество поданных заявок	% от общего количества заявок российских заявителей
Центральный	14116	52,68
Приволжский	3897	14,54
Сибирский	2100	7,84
Северо-Западный	2493	9,30

Федеральный округ РФ	Количество поданных заявок	% от общего количества заявок российских заявителей
Северо-Кавказский	555	2,07
Южный	1915	7,15
Уральский	1136	4,24
Дальневосточный	564	2,11
Округ не определен	19	0,07
Итого:	26795	100,00

Таблица 1.4.10

ИЗОБРЕТЕНИЯ: Подача заявок российскими заявителями из 15 регионов России с наибольшим количеством заявок в 2016 г.

Регион России	Всего	Подано заявок	
		юридическими лицами	физическими лицами
Москва	8834	3907	4927
Московская область	2293	945	1348
Санкт-Петербург	2027	1389	638
Татарстан Республика	723	541	182
Ростовская область	711	289	422
Краснодарский край	707	490	217
Башкортостан Республика	692	443	249
Воронежская область	571	414	157
Свердловская область	551	406	145
Новосибирская область	527	422	105
Ивановская область	458	81	377
Нижегородская область	454	314	140
Самарская область	441	283	158
Пермский край	399	286	113
Томская область	351	325	26
Остальные	7056	4750	2306
Итого:	26795	15285	11510

Таблица 1.4.11

ИЗОБРЕТЕНИЯ: Подача заявок иностранными заявителями из 15 стран с наибольшим количеством заявок в 2016 г.

Страна происхождения заявки	Количество поданных заявок	% к количеству поданных заявок в 2015 г.
Соединенные штаты Америки	4296	86,67
Германия	1726	88,33
Япония	1416	92,85
Китай	1171	136,16
Франция	896	84,53
Швейцария	877	95,33
Нидерланды	794	78,93
Великобритания	451	98,90
Италия	448	95,32
Республика Корея	394	71,51
Швеция	325	75,06
Австрия	193	98,97

Страна происхождения заявки	Количество поданных заявок	% к количеству поданных заявок в 2015 г.
Дания	170	-
Финляндия	148	88,10
Бельгия	132	-
Остальные	1328	99,25
Итого:	14792	91,04

Таблица 1.4.12

ИЗОБРЕТЕНИЯ: Динамика выдачи патентов Российской Федерации в распределении по физическим и юридическим лицам по годам

Заявители	2012	2013	2014	2015	2016
Российские заявители, всего	22481	21378	23065	22560	21020
в том числе:					
юридические лица	14055	13407	13984	16039	12094
физические лица	8426	7971	9081	6521	8926
Иностранные заявители, всего	10399	10260	10885	12146	12516
в том числе:					
юридические лица	9955	9866	10427	11662	12178
физические лица	444	394	458	484	338
Выдано патентов, всего	32880	31638	33950	34706	33536
в том числе:					
юридическим лицам	24010	23273	24411	27701	24272
физическим лицам	8870	8365	9539	7005	9264

Таблица 1.4.13

ИЗОБРЕТЕНИЯ: Распределение поданных в 2016 г. заявок по разделам МПК

Раздел МПК	Подано заявок		всего
	российскими заявителями	иностранными заявителями	
A	6660	2532	9192
B	3319	2552	5871
C	4880	2015	6895
D	74	160	234
E	1763	585	2348
F	3104	1224	4328
G	4049	1593	5642
H	1635	1547	3182
Не определен	1311	2584	3895
Итого:	26795	14792	41587

Таблица 1.4.14

ИЗОБРЕТЕНИЯ: Динамика выдачи патентов Российской Федерации по разделам МПК

Раздел МПК	2012	2013	2014	2015	всего	2016	
						российским заявителям	иностраннным заявителям
A	9506	8042	9890	8283	7344	4845	2499
B	4969	4965	5331	5618	4689	2361	2328
C	5524	5779	5154	5910	7894	5778	2116
D	274	271	305	266	253	63	190
E	1898	1807	2033	2068	1925	1344	581
F	3246	3453	3459	3824	3434	2128	1306
G	4381	4285	4484	5231	4785	3039	1746
H	3082	3036	3294	3506	3212	1462	1750
Итого:	32880	31638	33950	34706	33536	21020	12516

Таблица 1.4.15

ИЗОБРЕТЕНИЯ: Выдача патентов Российской Федерации иностраннным заявителям из 15 стран с наибольшим количеством патентов в 2016 г.

Страна-заявитель	Количество патентов
Соединенные штаты Америки	3060
Германия	1761
Япония	1394
Франция	879
Нидерланды	801
Швейцария	765
Китай	577
Италия	412
Республика Корея	406
Швеция	400
Великобритания	318
Австрия	175
Финляндия	173
Украина	150
Дания	144
Остальные	1101
Итого:	12516

Таблица 1.4.16

ИЗОБРЕТЕНИЯ: Распределение действующих патентов иностранных заявителей по 15 странам с наибольшим количеством патентов на 31.12.2016 г.

Страна-заявитель	Количество патентов
Соединенные штаты Америки	18085
Германия	12929
Япония	8528
Франция	6252

Страна-заявитель	Количество патентов
Республика Корея	3137
Италия	2997
Швеция	2889
Китай	2798
Нидерланды	2754
Великобритания	2750
Швейцария	2477
Украина	1417
Финляндия	1336
Австрия	1187
Бельгия	989
Остальные	6899
Итого:	77424

Таблица 1.4.17

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Распределение поданных в 2016 г. российскими заявителями заявок по федеральным округам РФ

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего	Подано заявок	
		юридическими лицами	физическими лицами
Центральный			
Белгородская область	111	67	44
Брянская область	141	130	11
Владимирская область	56	32	24
Воронежская область	139	108	31
Ивановская область	47	36	11
Калужская область	48	31	17
Костромская область	16	6	10
Курская область	76	59	17
Липецкая область	28	19	9
Москва	2353	1457	896
Московская область	731	418	313
Орловская область	32	24	8
Рязанская область	102	92	10
Смоленская область	25	17	8
Тамбовская область	37	21	16
Тверская область	79	64	15
Тульская область	73	23	50
Ярославская область	115	81	34
Итого по округу:	4209	2685	1524
Северо-Западный			
Архангельская область	39	20	19
Вологодская область	38	20	18
Калининградская область	27	15	12
Карелия Республика	54	50	4
Коми Республика	11	6	5

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего	Подано заявок	
		юридическими лицами	физическими лицами
Ленинградская область	62	31	31
Мурманская область	16	10	6
Новгородская область	30	24	6
Псковская область	31	26	5
Санкт-Петербург	1230	934	296
Итого по округу:	1538	1136	402
Южный			
Адыгея Республика	16	4	12
Астраханская область	28	16	12
Волгоградская область	179	153	26
Калмыкия Республика	4	4	0
Краснодарский край	187	123	64
Республика Крым	120	55	65
Ростовская область	184	134	50
Севастополь	35	17	18
Итого по округу:	753	506	247
Северо-Кавказский			
Дагестан Республика	19	13	6
Ингушетия Республика	1	0	1
Кабардино-Балкарская республика	21	20	1
Карачаево-Черкесская республика	4	0	4
Северная Осетия – Алания Республика	19	5	14
Ставропольский край	59	35	24
Чеченская республика	9	6	3
Итого по округу:	132	79	53
Приволжский			
Башкортостан Республика	195	111	84
Кировская область	76	22	54
Марий-Эл Республика	45	34	11
Мордовия Республика	33	29	4
Нижегородская область	195	135	60
Оренбургская область	22	7	15
Пензенская область	58	31	27
Пермский край	143	104	39
Самарская область	333	197	136
Саратовская область	150	104	46
Татарстан Республика	446	348	98
Удмуртская республика	96	57	39
Ульяновская область	202	176	26
Чувашская республика	70	36	34
Итого по округу:	2064	1391	673
Уральский			
Курганская область	32	21	11
Свердловская область	373	255	118
Тюменская область	97	75	22
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	29	18	11

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего	Подано заявок	
		юридическими лицами	физическими лицами
Челябинская область	233	126	107
Ямало-Ненецкий автономный округ	12	8	4
Итого по округу:	776	503	273
Сибирский			
Алтайский край	104	58	46
Бурятия Республика	17	11	6
Забайкальский край	5	2	3
Иркутская область	97	47	50
Кемеровская область	84	53	31
Красноярский край	151	98	53
Новосибирская область	176	123	53
Омская область	153	105	48
Томская область	130	116	14
Хакасия Республика	6	0	6
Итого по округу:	923	613	310
Дальневосточный			
Амурская область	57	53	4
Камчатский край	10	7	3
Магаданская область	1	0	1
Приморский край	63	48	15
Саха (Якутия) Республика	36	26	10
Сахалинская область	7	1	6
Хабаровский край	67	47	20
Итого по округу:	241	182	59
Округ не определен	7	4	3

Таблица 1.4.18

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Сравнительная характеристика подачи заявок на полезные модели по федеральным округам РФ в 2016 г.

Федеральный округ РФ	Количество поданных заявок	% от общего количества заявок российских заявителей
Центральный	4209	39,55
Приволжский	2064	19,39
Северо-Западный	1538	14,45
Сибирский	923	8,67
Уральский	776	7,29
Южный	753	7,08
Дальневосточный	241	2,26
Северо-Кавказский	132	1,24
Округ не определен	7	0,07
Итого:	10643	100,00

Таблица 1.4.19

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Количество выданных патентов на полезные модели по федеральным округам РФ в 2016 г.

Федеральный округ РФ	Количество выданных патентов	% от общего количества выданных патентов российским заявителям
Центральный	3443	40,63
Приволжский	1682	19,85
Северо-Западный	1011	11,93
Сибирский	789	9,31
Уральский	634	7,48
Южный	642	7,58
Дальневосточный	182	2,15
Северо-Кавказский	91	1,07
Итого:	8474	100,00

Таблица 1.4.20

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Подача заявок иностранными заявителями из 15 стран с наибольшим количеством заявок в 2016 г.

Страна-заявитель	Всего	Подано заявок	
		из них:	
		юридическими лицами	физическими лицами
Украина	94	91	3
Кипр	87	87	0
Беларусь	80	78	2
Германия	29	28	1
Китай	25	21	4
Казахстан	24	19	5
Соединенные штаты Америки	20	20	0
Япония	10	10	0
Тайвань, провинция Китая	10	5	5
Италия	8	7	1
Чешская республика	7	7	0
Испания	7	7	0
Нидерланды	6	6	0
Великобритания	5	5	0
Республика Молдова	5	4	1
Остальные	52	45	7
Итого:	469	440	29

Таблица 1.4.21

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Динамика выдачи патентов РФ в распределении по разделам МПК

Раздел МПК	2012	2013	2014	2015	2016
A	1933	2091	2240	1579	1550
B	2678	2917	2935	2021	2034
C	370	398	383	269	194
D	55	52	45	42	36
E	1466	1611	1684	1192	1184
F	1957	2112	2459	1557	1487

Раздел МПК	2012	2013	2014	2015	2016
G	1912	2017	2011	1376	1343
H	1300	1455	1323	972	1047
Итого:	11671	12653	13080	9008	8875

Таблица 1.4.22

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Выдача патентов Российской Федерации иностранным заявителям из 15 стран с наибольшим количеством патентов в 2016 г.

Страна-заявитель	Количество патентов
Украина	95
Беларусь	76
Кипр	58
Китай	26
Германия	19
Тайвань, провинция Китая	14
Соединенные штаты Америки	14
Казахстан	9
Япония	8
Нидерланды	8
Швейцария	6
Чешская республика	6
Испания	6
Великобритания	6
Польша	6
Остальные	44
Итого:	401

Таблица 1.5.4

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ: Подача заявок иностранными заявителями из 15 стран с наибольшим количеством регистраций в 2015 г.

Страна-заявитель	Всего	Подано заявок из них:	
		юридическими лицами	физическими лицами
Германия	399	399	0
Соединенные штаты Америки	380	380	0
Япония	301	301	0
Франция	290	290	0
Швеция	246	246	0
Швейцария	193	193	0
Италия	165	165	0
Республика Корея	163	163	0
Нидерланды	145	145	0
Великобритания	129	129	0
Китай	98	98	0
Финляндия	82	82	0
Украина	70	69	1
Испания	68	68	0

Страна-заявитель	Всего	Подано заявок	
		из них: юридическими лицами	физическими лицами
Турция	34	34	0
Остальные	310	310	0
Итого:	3073	3072	1

Таблица 1.5.5

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ: Распределение поданных в 2016 г. российскими заявителями заявок по федеральным округам РФ

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Количество поданных заявок
Центральный	
Белгородская область	23
Брянская область	14
Владимирская область	7
Воронежская область	5
Ивановская область	13
Калужская область	11
Костромская область	7
Курская область	54
Липецкая область	4
Москва	692
Московская область	258
Рязанская область	37
Смоленская область	9
Тамбовская область	3
Тверская область	8
Тульская область	5
Ярославская область	4
Итого по округу:	1154
Северо-Западный	
Архангельская область	1
Вологодская область	9
Калининградская область	9
Карелия Республика	3
Коми Республика	9
Ленинградская область	28
Новгородская область	11
Санкт-Петербург	224
Итого по округу:	294
Южный	
Адыгея Республика	2
Астраханская область	4

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Количество поданных заявок
Волгоградская область	6
Краснодарский край	92
Республика Крым	15
Ростовская область	74
Севастополь	9
Итого по округу:	202
Северо-Кавказский	
Дагестан Республика	2
Ингушетия Республика	1
Карачаево-Черкесская республика	2
Северная Осетия – Алания Республика	1
Ставропольский край	30
Итого по округу:	36
Приволжский	
Башкортостан Республика	21
Кировская область	15
Марий-Эл Республика	4
Мордовия Республика	2
Нижегородская область	25
Оренбургская область	4
Пензенская область	23
Пермский край	15
Самарская область	132
Саратовская область	12
Татарстан Республика	58
Удмуртская республика	20
Ульяновская область	27
Чувашская республика	29
Итого по округу:	387
Уральский	
Курганская область	7
Свердловская область	86
Тюменская область	3
Челябинская область	35
Ямало-Ненецкий автономный округ	1
Итого по округу:	132
Сибирский	
Алтайский край	31
Кемеровская область	4
Красноярский край	10

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Количество поданных заявок
Новосибирская область	74
Омская область	16
Томская область	9
Хакасия Республика	1
Итого по округу:	145
Дальневосточный	
Амурская область	6
Приморский край	22
Саха (Якутия) Республика	10
Сахалинская область	1
Хабаровский край	1
Итого по округу:	40
Округ не определен	1

Таблица 1.5.6

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ: Распределение выданных в 2016 г. российским заявителям патентов по федеральным округам РФ

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Количество выданных патентов
Центральный	
Белгородская область	19
Брянская область	4
Владимирская область	17
Воронежская область	7
Ивановская область	13
Калужская область	21
Костромская область	23
Курская область	42
Липецкая область	9
Москва	540
Московская область	178
Орловская область	3
Рязанская область	32
Смоленская область	1
Тверская область	15
Тульская область	3
Ярославская область	5
Итого по округу:	932
Северо-Западный	
Вологодская область	5
Калининградская область	1
Ленинградская область	8
Мурманская область	2

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Количество выданных патентов
Новгородская область	2
Санкт-Петербург	149
Итого по округу:	167
Южный	
Адыгея Республика	20
Волгоградская область	3
Краснодарский край	30
Крым Республика	10
Ростовская область	42
Итого по округу:	105
Северо-Кавказский	
Дагестан Республика	9
Кабардино-Балкарская республика	8
Карачаево-Черкесская республика	1
Северная Осетия – Алания Республика	1
Ставропольский край	20
Итого по округу:	39
Приволжский	
Башкортостан Республика	4
Кировская область	8
Марий-Эл Республика	1
Мордовия Республика	2
Нижегородская область	22
Оренбургская область	4
Пензенская область	11
Пермский край	9
Самарская область	105
Саратовская область	20
Татарстан Республика	58
Удмуртская республика	12
Ульяновская область	20
Чувашская республика	6
Итого по округу:	282
Уральский	
Свердловская область	70
Тюменская область	5
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	2
Челябинская область	33
Итого по округу:	110

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Количество выданных патентов
Сибирский	
Алтайский край	19
Бурятия Республика	1
Забайкальский край	3
Иркутская область	5
Кемеровская область	1
Красноярский край	14
Новосибирская область	55
Омская область	13
Томская область	13
Хакасия Республика	1
Итого по округу:	125
Дальневосточный	
Амурская область	4
Приморский край	13
Саха (Якутия) Республика	3
Итого по округу:	20

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к Разделу 2 Отчета Роспатента

Таблица 1

Взаимодействие Роспатента с федеральными органами исполнительной власти по предоставлению сведений и информации относительно объектов интеллектуальной собственности

Наименование органа	Количество обращений, запросов			Тематика обращений, запросов	
	2014	2015	2016		
Правительство Российской Федерации	50	44	36		
Минобрнауки России	2	5	7		
МИД России	1	3	3		
Минюст России	4	6	7		
Минфин России	1	1	2		
Минсельхоз России	1	6	4		
Минкультуры России	3	1	2	Предоставление сведений относительно объектов интеллектуальной собственности, сведений и документов о распоряжении правами на объекты интеллектуальной собственности	
Минобороны России	5	8	4		
Минпромторг России	6	6	4		
Минэкономразвития России	49	61	100		
Минкомсвязь России	6	4	6		
Минздрав России	2	4	2		
ТПП России	4	5	5		
Роспотребнадзор	13	19	16		
Роскомнадзор	-	-	3		
Росалкогольрегулирование	3	8	2		
МВД России	308	521	431		Предоставление сведений относительно объектов интеллектуальной собственности, сведений и документов о распоряжении правами на объекты интеллектуальной собственности:
ФСБ России	3	4	6		- 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;
ФАС России	204	200	200		- 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
ФТС России	188	187	141		
ФНС России	115	145	131		

Наименование органа	Количество обращений, запросов			Тематика обращений, запросов
	2014	2015	2016	
ФССП России	3406	4291	4279	Предоставление информации о наличии зарегистрированных объектов интеллектуальной собственности. Предоставление информации о наличии обеспечительных мер на объекты интеллектуальной собственности. Наложение ареста на объекты интеллектуальной собственности Снятие ареста с объектов интеллектуальной собственности. Предоставление сведений и документов о распоряжении правами на объекты интеллектуальной собственности
Прокуратура	46	35	46	Предоставление сведений относительно объектов интеллектуальной собственности, сведений и документов о распоряжении правами на объекты интеллектуальной собственности
Суды	77	91	104	
Итого:	4497	5655	5541	

Таблица 2

Сотрудничество системы Роспатента с регионами Российской Федерации в рамках региональной политики

Федеральный округ	Регионы, с правительствами (администрациями) которых Роспатентом заключены соглашения о сотрудничестве	Опорные организации в регионах, с которыми ФИПС заключены договоры о сотрудничестве
Центральный	Белгородская область	ГБУК «Белгородская государственная универсальная научная библиотека»
	Брянская область	ГБУК «Брянская государственная универсальная научная библиотека им. Ф.И. Тютчева»
	Воронежская область	Воронежский ЦНТИ – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России ФГБОУ ВПО «Воронежская лесотехническая академия»
	Калужская область	Калужский ЦНТИ - филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России
	Костромская область	-
	Липецкая область	ГБУК «Липецкая областная универсальная научная библиотека»
	Орловская область	ФГБОУ ВПО «Государственный университет – учебно-научно-производственный комплекс»
	Рязанская область	-
	Тамбовская область	ФГБОУ ВПО «Тамбовский государственный технический университет»

Федеральный округ	Регионы, с правительствами (администрациями) которых Роспатентом заключены соглашения о сотрудничестве	Опорные организации в регионах, с которыми ФИПС заключены договоры о сотрудничестве
Центральный	Тверская область	ГБУК Тверской области «Тверская Ордена «Знак Почёта» областная универсальная научная библиотека им. А.М. Горького»
	Тульская область	ГУК «Тульская областная универсальная научная библиотека»
	Город федерального значения Москва	Фонд перспективных исследований ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов» государственный научный центр Российской Федерации
		Московская городская организация Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов
Северо-Западный	Республика Карелия	-
	Республика Коми	ГБУ РК «Национальная библиотека Республики Коми»
	Архангельская область	Архангельская областная научная библиотека им. Н.А. Добролюбова
	Калининградская область	Калининградская торгово-промышленная палата
	Город федерального значения Санкт-Петербург	Институт международного бизнеса и права ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
Южный	Астраханская область	ГБОУ ВПО «Астраханская государственная медицинская академия» Минздрава России
	Волгоградская область	ФГКОУ ВПО «Волгоградская академия Министерства внутренних дел Российской Федерации» Волгоградская торгово-промышленная палата

Федеральный округ	Регионы, с правительствами (администрациями) которых Роспатентом заключены соглашения о сотрудничестве	Опорные организации в регионах, с которыми ФИПС заключены договоры о сотрудничестве
Южный	Республика Крым	ГБУ Республики Крым «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад — Национальный научный центр» ГБУ Республики Крым «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма»
	Город федерального значения Севастополь	-
Северо-Кавказский	Кабардино-Балкарская республика	ФГБОУ ВПО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова»
	Республика Северная Осетия — Алания	-
	Ставропольский край	-
	Республика Башкортостан	ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Башкортостан»
	Республика Марий Эл	ФГБОУ ВПО «Марийский государственный университет»
		Торгово-промышленная палата Республики Марий Эл ФГБОУ ВПО «Поволжский государственный технологический университет»
Приволжский	Республика Мордовия	АУ «Технопарк-Мордовия» ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»
	Республика Татарстан	Торгово-промышленная палата Республики Татарстан ГУП РТ «Татарстанский центр научно-технической информации»
	Удмуртская республика	-
	Чувашская республика	БУ ЧР «Национальная библиотека Чувашской Республики»
	Кировская область	ФГБОУ ВПО «Вятский государственный университет»
	Нижегородская область	ГБОУ ДПО «Нижегородский научно-информационный центр»

Федеральный округ	Регионы, с правительствами (администрациями) которых Роспатентом заключены соглашения о сотрудничестве	Опорные организации в регионах, с которыми ФИПС заключены договоры о сотрудничестве
Приволжский	Ульяновская область	-
	Самарская область	ГБУК «Самарская областная универсальная научная библиотека» НОУ «Тольяттинский институт технического творчества и патентования» ФГБОУ ВПО «Тольяттинский государственный университет»
	Саратовская область	ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»
Уральский	Курганская область	ГКУ «Курганская областная универсальная научная библиотека им. А.К. Югова»
	Свердловская область	Уральский Дом Науки и Техники Некоммерческое Партнерство Патентных Поверенных «Новация» ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
	Тюменская область	-
	Ямало-Ненецкий автономный округ	Государственное автономное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа «Окружной технологический парк Ямал»
Сибирский	-	КГБУ «Алтайская краевая универсальная научная библиотека им. В.Я. Шишкова» (Республика Алтай)
	Республика Бурятия	ГАУК РБ «Национальная библиотека Республики Бурятия»
	Алтайский край	КГБУ «Алтайская краевая универсальная научная библиотека им. В.Я. Шишкова»
	Забайкальский край	-
	Новосибирская область	ФГБУН «Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук»
	Омская область	ФГБОУ ВПО «Омский государственный технический университет»

Федеральный округ	Регионы, с правительствами (администрациями) которых Роспатентом заключены соглашения о сотрудничестве	Опорные организации в регионах, с которыми ФИПС заключены договоры о сотрудничестве
Сибирский	Томская область	ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
	-	ФГБОУ ВПО «Тувинский государственный университет» (Республика Тыва)
Дальневосточный	Республика Саха (Якутия)	-
	Хабаровский край	АНО «Дальневосточное агентство содействия инновациям»
	Амурская область	ФГБОУ ВПО «Амурский государственный университет»
	Сахалинская область	ФГБОУ ВПО «Сахалинский государственный университет»
Итого:	49 регионов	54 опорные организации

Таблица 3

Проведение встреч руководителей и специалистов Роспатента и ФИПС с патентными поверенными и другими представителями бизнес-сообщества по ознакомлению с новыми нормативно-правовыми актами в области интеллектуальной собственности в 2016 году

Дата проведения	Тематика проведения встречи
12 января	Перспективы развития Положения о пошлинах в условиях действующего законодательства
19 января	Зарубежное патентование
19 февраля	Патентование лекарственных средств и способов лечения. Соблюден ли баланс интересов?
25 февраля	Обзор новых нормативных правовых актов, относящихся к предоставлению Роспатентом государственной услуги по регистрации товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдаче свидетельств на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак, их дубликатов
16 марта	Государственная регистрация промышленного образца: новые подзаконные акты
21 марта	Государственная услуга по государственной регистрации полезной модели и выдаче патента на полезную модель, его дубликата: обзор новых подзаконных актов
7 апреля	Обзор положений Административного регламента по предоставлению Роспатентом государственной услуги по признанию товарного знака общеизвестным в Российской Федерации
25 мая	Обзор новых нормативных правовых актов, относящихся к предоставлению Роспатентом государственной услуги по регистрации наименования места происхождения товара и предоставлению исключительного права на такое наименование, а также по предоставлению исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара
8 июня	Восстановление действия патентов на объекты патентного права, предоставление открытой лицензии и продление срока действия охранных документов на объекты патентного права и средства индивидуализации с учетом принятых в 2015 году новых нормативных документов
15 июня	Продление патента на лекарственные средства, пестициды и агрохимикаты с учетом принятых в 2015 году новых нормативных документов

Дата проведения	Тематика проведения встречи
30 июня	Особенности и содержание Административного регламента по ознакомлению с документами заявки на выдачу патента на ИЗ, ПМ, ПО и выдаче копий таких документов, а также Порядка ознакомления с документами заявки на выдачу патента на ИЗ, ПМ, ПО и выдаче копий таких документов. Обзор новых нормативных правовых актов, относящихся к предоставлению Роспатентом государственной услуги по ознакомлению с документами заявки на государственную регистрацию товарного знака и выдаче копий таких документов
10 августа	Круглый стол: «Обсуждаем проекты нормативных правовых актов по осуществлению Роспатентом аттестации и регистрации патентных поверенных Российской Федерации, а также контроля за их деятельностью»
21 сентября	О нормативных актах Роспатента, регулирующих предоставление государственных услуг по внесению изменений в Государственные реестры на объекты патентного права, правовой охраны средств индивидуализации, Реестры программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем и в патенты и свидетельства
28 сентября	Проблемные вопросы составления заявки на товарные знаки, НМПТ, приводящие к затягиванию ее рассмотрения на стадии формальной экспертизы и на стадии проверки перечня товаров и услуг. Особенности проверки заявленного перечня товаров и услуг
26 октября	Проверка заявленного в качестве товарного знака обозначения по абсолютным и относительным основаниям
2 ноября	Предоставление государственных услуг по государственной регистрации распоряжения исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для электронных вычислительных машин, базу данных по договору и перехода исключительного права на указанные результаты интеллектуальной деятельности без договора. Государственная регистрация сделок, предусматривающих использование единой технологии за пределами Российской Федерации
9 ноября	Особенности оформления заявок на регистрацию программ для ЭВМ, баз данных и топологий ИМС в соответствии с новыми нормативными правовыми актами
29 ноября	Проблемные вопросы взимания пошлин, связанных с предоставлением государственных услуг, касающихся средств индивидуализации
6 декабря	Государственная услуга по государственной регистрации изобретения и выдаче патента на изобретение, его дубликата: обзор новых подзаконных актов

Таблица 4

Организация и проведение в 2016 году конференций, семинаров и круглых столов в регионах Российской Федерации

Наименование мероприятия	Место проведения	Дата проведения
Круглый стол «Обсуждение вопросов, связанных с реализацией основных направлений развития механизма «единого окна» в системе регулирования внешнеэкономической деятельности»	Москва, Евразийская экономическая комиссия	18 – 19 января
Круглый стол «На перекрестке науки, образования и промышленности»	Москва, ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ	21 января
XVI Форум по интеллектуальной собственности	Москва, Компания infor-media Russia	16 – 17 марта
Научно-практическая конференция «Актуальные проблемы права интеллектуальной собственности»	Санкт-Петербург, СПбГУ	18 марта

Наименование мероприятия	Место проведения	Дата проведения
Организованный ВОИС совместно с Роспатентом, ФИПС и Новосибирской городской ТПП и ГПНТБ СОРАН Национальный семинар «Интеллектуальная собственность для малых и средних предприятий (МСП)»	Новосибирск, ГПНТБ СОРАН	22 – 23 марта
Организованная ФИПС совместно с ФГОУ ВПО «Донской государственный технический университет» Региональная научно-практическая конференция для специалистов Южного федерального округа Российской Федерации «Актуальные вопросы правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности»	Ростов-на-Дону, ФГОУ ВПО «Донской государственный технический университет»	29 марта
Научно-практическая конференция «Нормативное правовое регулирование объектов интеллектуальной собственности в соответствии с частью четвертой ГК РФ» в рамках XIX Московского международного Салона изобретений и инновационных технологий «Архимед-2016»	Москва, КВЦ «Сокольники»	30 марта
Конференция «Интеллектуальная собственность. Интеллектуальные споры: ключевые изменения, основные кейсы»	Москва	31 марта
Организованная ВОИС, ЕАПО, Центром интеллектуальной собственности «Сколково» и Роспатентом Дальневосточная Патентная Школа «Сколково»	Владивосток, ДВФУ	14 – 15 апреля
Семинар «Правовая охрана и защита программ для ЭВМ, баз данных, изобретений и полезных моделей»	Санкт-Петербург, СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»	15 апреля
Слет молодых инноваторов, изобретателей и рационализаторов регионов России	Казань	17 – 18 апреля
Международная конференция «Совершенствование законодательства в сфере интеллектуальной собственности» в рамках мероприятий городского праздника «Дни интеллектуальной собственности в СЗФО»	Санкт-Петербург	18 – 19 апреля
Круглый стол «Патентное право» в рамках мероприятий городского праздника «Дни интеллектуальной собственности в СЗФО»	Санкт-Петербург	18 апреля
Деловая игра «Спор по патентным правам» в рамках мероприятий городского праздника «Дни интеллектуальной собственности в СЗФО»	Санкт-Петербург	19 апреля
Встреча российских и немецких экспертов «Проблемы и перспективы совершенствования защиты прав интеллектуальной собственности»	Санкт-Петербург	19 апреля
Круглый стол «Товарные знаки» в рамках мероприятий городского праздника «Дни интеллектуальной собственности в СЗФО»	Санкт-Петербург	20 апреля

Наименование мероприятия	Место проведения	Дата проведения
Круглый стол «Наименования мест происхождения товаров, географические указания» в рамках мероприятий городского праздника «Дни интеллектуальной собственности в СЗФО»	Санкт-Петербург	20 апреля
Круглый стол «Электронное взаимодействие заявителей с ФИПС» в рамках мероприятий городского праздника «Дни интеллектуальной собственности в СЗФО»	Санкт-Петербург	22 апреля
Организованный ФИПС Обучающий семинар для сотрудников ЦПТИ РФ «Базовые ресурсы патентного поиска в Интернете»	Москва, ФИПС	25 – 26 апреля
Научно-практическая конференция Роспатента «Интеллектуальная собственность – инновационный потенциал России» в рамках мероприятий, приуроченных к Международному дню интеллектуальной собственности	Москва, ЦВК «Экспоцентр»	27 апреля
Организованный ВОИС совместно с Роспатентом и ФИПС Обучающий семинар для сотрудников ЦПТИ РФ «Зарубежное патентование»	Москва, Роспатент	28 апреля
Региональное научно–конгрессное мероприятие «Неделя инноваций Сахалинской области»	Южно-Сахалинск, ФГБУ ВПО «Сахалинский государственный университет»	17 – 20 мая
XIV Приволжская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы охраны интеллектуальной собственности»	Нижний Новгород	18 мая
VIII Международный Форум «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности»	Москва, РЭУ им. Г.В. Плеханова	18 мая
Второй международный профессиональный форум «Книга. Культура. Образование. Инновации» («Крым-2016»)	Судак	6 – 10 июня
Организованный ВОИС совместно с Роспатентом и ФИПС Национальный семинар по международной патентной системе (Семинар РСТ)	Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова	16 июня
Встреча руководителей ведомств по интеллектуальной собственности стран БРИКС	Москва	21 – 22 июня
Организованный некоммерческим партнерством «Объединение корпоративных юристов» совместно с юридической фирмой «ЮСТ» Круглый стол «Перезагрузка. Роспатент как единый регулятор в сфере интеллектуальной собственности. Грядущие изменения в целях улучшения гражданско-правового оборота результатов интеллектуальной деятельности»	Москва, Федеральная палата адвокатов Российской Федерации	21 июля
Организованная Межрегиональной общественной организацией содействия деятельности патентных поверенных «Палата патентных поверенных» Летняя школа патентной экспертизы	Псков	1 – 5 августа
Организованный ВОИС совместно с Роспатентом, ФИПС и ФГАОУ ВПО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Национальный семинар по Договору о патентной кооперации (РСТ)	Белгород, ФГАОУ ВПО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	8 сентября

Наименование мероприятия	Место проведения	Дата проведения
Обучающий семинар «Патентование решений в области IT-технологий в России и за рубежом: вопросы и ответы»	Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова	20 сентября
Организованный ВОИС совместно с Роспатентом, ФИПС и ФГБОУ ВПО «Иркутский государственный технический университет» Национальный семинар «Наименования мест происхождения товаров: анализ ситуации и последние события на международной арене»	Иркутск, ФГБОУ ВПО «Иркутский государственный технический университет»	21 – 22 сентября
Организованный ВОИС совместно с Роспатентом, ФИПС и ГБУК «Самарская областная универсальная научная библиотека» Национальный семинар по Договору о патентной кооперации (РСТ)	Самара, ГБУК «Самарская областная универсальная научная библиотека»	22 сентября
Организованный ВОИС совместно с Роспатентом, ФИПС и ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный университет» Национальный семинар по Договору о патентной кооперации (РСТ)	Уфа, ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный университет»	26 – 27 сентября
Организованная ФИПС совместно с ФГБОУ ВПО «Юго-Западный государственный университет» Региональная научно-практическая конференция для специалистов Центрального федерального округа Российской Федерации «Актуальные вопросы правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности»	Курск, ФГБОУ ВПО «Юго-Западный государственный университет»	4 октября
VII Научно-практическая конференция «Культурное наследие: интеграция ресурсов в цифровом пространстве»	Санкт-Петербург, Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	5 – 6 октября
Организованный ВОИС совместно с Роспатентом, ФИПС и ГБОУ ВПО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России Обучающий семинар для сотрудников ЦПТИ РФ	Астрахань, ГБОУ ВПО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России	6 октября
XVII Практическая конференции из цикла Интеллектуальная собственность «Патентование и защита инноваций – 2016»	Москва	11 октября
Патентная школа «Сколково»	Москва, Инновационный центр «Сколково»	12 – 14 октября
Организованный ВОИС совместно с Роспатентом, ФИПС и ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» Национальный семинар «Содействие эффективному использованию Мадридской системы международной регистрации знаков и Гаагской системы международной регистрации промышленных образцов»	Томск, ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	13 – 14 октября
Организованный ВОИС совместно с Роспатентом, ФИПС и Торгово-промышленной палатой Оренбургской области Национальный семинар «Содействие эффективному использованию Мадридской системы международной регистрации знаков и Гаагской системы международной регистрации промышленных образцов»	Оренбург, ТПП Оренбургской области	17 – 18 октября
XX Научно-практическая конференция Роспатента «Развитие системы интеллектуальной собственности в России»	Москва, Роспатент	19 – 20 октября

Наименование мероприятия	Место проведения	Дата проведения
Научно-практическая конференция «Проблемы правовой охраны и эффективного использования объектов интеллектуальной собственности»	Калуга, Калужский ЦНТИ – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России	26 октября
Круглый стол «Актуальные вопросы обеспечения защиты прав интеллектуальной собственности таможенными органами Российской Федерации» в рамках XXVII Международной выставки «Таможенная служба – 2016»	Москва, ФТС России	26 октября
Специализированный семинар, посвященный правовой охране и государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных	Санкт-Петербург, ООО «АРМС»	28 октября
Организованный Росстандартом Круглый стол «Реформа национальной системы стандартизации. Экономика в новой системе координат»	Москва	3 ноября
Вторая научно-практическая конференция «Экономический потенциал промышленности на службе оборонно-промышленного комплекса»	Москва, Финансовый университет при Правительстве РФ	9 – 10 ноября
XX Международная конференция «Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек» («LIBKOM – 2016»)	Суздаль Владимирской обл.	14 – 18 ноября
Организованный ВОИС совместно с Роспатентом, ФИПС и ГБУК Архангельской области «Архангельская областная научная ордена «Знак Почета» библиотека имени Н.А. Добролюбова» Национальный семинар по интеллектуальной собственности для малых и средних предприятий области «Интеллектуальная собственность для малых и средних предприятий (МСП)»	Архангельск, ГБУК Архангельской области «Архангельская областная научная ордена «Знак Почета» библиотека имени Н.А. Добролюбова»	15 – 16 ноября
Организованная ФИПС совместно с ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» и Технопарком в сфере высоких технологий «Университетский» Региональная научно-практическая конференция для специалистов Уральского федерального округа Российской Федерации «Актуальные вопросы правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности»	Екатеринбург	17 ноября
Республиканский семинар «Развитие рынка интеллектуальной собственности в Республике Коми»	Сыктывкар, ГБУ РК «Национальная библиотека Республики Коми»	17 ноября
Организованный МГУ им. М.В. Ломоносова, Роспатентом, МОО «Палата патентных поверенных», АО «Российский экспортный центр», Международным некоммерческим фондом (IRZ) и «Иннопрактикой» Международный семинар «Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности за рубежом: технические решения, дизайн, средства индивидуализации»	Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова	17 ноября

Наименование мероприятия	Место проведения	Дата проведения
Техническая конференция в рамках XII Стратегического конгресса «Нефтебазы и нефтяные терминалы: от современного проектирования до эффективной эксплуатации»	Стрельня Ленинградской обл.	23 – 24 ноября
XXII ежегодная Научно-практическая конференция МОО «Палата патентных поверенных»	Пушкин Ленинградской обл.	23 – 25 ноября
XI Национальный конгресс «Модернизация промышленности России: приоритеты развития»	Москва, Центр международной торговли	30 ноября
Организованный ВОИС, Роспатентом и ФИПС Обучающий семинар для научных организаций Федерального агентства научных организаций (ФАНО России) «Центры поддержки технологий и инноваций как инфраструктура по патентно-информационной поддержке научно-образовательных организаций»	Москва, ФИПС	7 декабря
Организованный Институтом прикладных экономических исследований Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации Экспертный научный семинар «Патентная активность россиян: успех или поражение?»	Москва, ИПЭИ РАНХиГС	12 декабря
Обучающий семинар для субъектов малого и среднего предпринимательства «Актуальные вопросы оформления, защиты и использования прав на объекты интеллектуальной собственности»	Йошкар-Ола, АНО «Агентство инвестиционного развития Республики Марий Эл»	13 декабря

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к Разделу 6 Отчета Роспатента

Количество подписчиков на официальные издания Роспатента и издания ФИПС, подготовленные на основе официальной информации Роспатента, по федеральным округам России в 2016 г.

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Количество подписчиков
Центральный	
Белгородская область	7
Брянская область	1
Владимирская область	5
Воронежская область	4
Ивановская область	4
Калужская область	2
Костромская область	1
Курская область	5
Липецкая область	4
Москва	59
Московская область	16
Орловская область	4
Рязанская область	2
Смоленская область	2
Тамбовская область	2
Тверская область	3
Тульская область	5
Ярославская область	6
Итого по округу:	132
Северо-Западный	
Архангельская область	3
Вологодская область	1
Калининградская область	0
Карелия Республика	1
Коми Республика	1
Ленинградская область	0
Мурманская область	4
Ненецкий автономный округ	0
Новгородская область	2
Псковская область	0
Санкт-Петербург	14
Итого по округу:	26
Южный	
Адыгея Республика	0
Астраханская область	1
Волгоградская область	3
Калмыкия Республика	0

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Количество подписчиков
Краснодарский край	6
Ростовская область	8
Республика Крым	3
Севастополь	0
Итого по округу:	21
Северо-Кавказский	
Дагестан Республика	0
Ингушетия Республика	0
Кабардино-Балкарская республика	1
Карачаево-Черкесская республика	0
Северная Осетия – Алания Республика	2
Ставропольский край	3
Чеченская республика	1
Итого по округу:	7
Приволжский	
Башкортостан Республика	8
Кировская область	5
Марий-Эл Республика	3
Мордовия Республика	3
Нижегородская область	5
Оренбургская область	3
Пензенская область	4
Пермский край	5
Самарская область	4
Саратовская область	2
Татарстан Республика	28
Удмуртская республика	1
Ульяновская область	4
Чувашская республика	4
Итого по округу:	79
Уральский	
Курганская область	1
Свердловская область	14
Тюменская область	2
Челябинская область	3
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	1
Ямало-Ненецкий автономный округ	1
Итого по округу:	22
Сибирский	
Алтайский край	3
Алтай Республика	0
Бурятия Республика	2
Забайкальский край	1
Иркутская область	3
Кемеровская область	1
Красноярский край	3

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Количество подписчиков
Новосибирская область	3
Омская область	5
Томская область	2
Тыва Республика	0
Хакасия Республика	1
Итого по округу:	24
Дальневосточный	
Амурская область	1
Еврейская автономная область	0
Камчатский край	1
Магаданская область	0
Приморский край	6
Сахалинская область	1
Саха (Якутия) Республика	3
Хабаровский край	4
Чукотский автономный округ	0
Итого по округу:	16
Итого:	327

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к разделу 7 Отчета Роспатента

Таблица 1

Программы профессиональной переподготовки

Наименование программы	Количество слушателей	В том числе СНГ
ЗАВЕРШИЛИ ОБУЧЕНИЕ		
Интеллектуальная собственность. Патентование	33	1 — Таджикистан 1 — Туркменистан 1 — Кыргызстан 1 — Армения 1 — Белоруссия 1 — Азербайджан Итого — 6 чел.
Патентовед	33	2 — Казахстан
Правовая охрана и защита интеллектуальной собственности	8	1 — Армения
Итого:	74	9
ПРОДОЛЖАЮТ ОБУЧЕНИЕ		
Интеллектуальная собственность. Патентование	28	1 — Казахстан 1 — Азербайджан 1 — Туркменистан 1 — Белоруссия 1 — Армения 1 — Таджикистан 1 — Кыргызстан Итого: 7 чел.
Патентовед	38	1 — Казахстан 1 — Азербайджан
Итого	66	9

Таблица 2

Программы повышения квалификации

Наименование программы	Количество слушателей	В том числе СНГ
ЗАВЕРШИЛИ ОБУЧЕНИЕ по программам повышения квалификации		
Интеллектуальная собственность: правовая охрана и управление правами на результаты интеллектуальной деятельности	20	-
Управление правами на интеллектуальную собственность и их коммерциализация	31	-
Подготовка кандидатов в патентные поверенные. Изобретения и полезные модели	18	-
Подготовка кандидатов в патентные поверенные. Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров	28	-
Бухгалтерский и налоговый учет НМА. Оценка интеллектуальной собственности	13	13 — Таджикистан

Наименование программы	Количество слушателей	В том числе СНГ
Основы инновационного менеджмента. Управление инновационными проектами	22	22 — Кыргызстан
Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности, созданные в рамках государственных контрактов на выполнение НИОКТР военного, специального и двойного назначения	12	2 — Белоруссия
Оценка стоимости интеллектуальной собственности	10	-
Повышение квалификации экспертов, осуществляющих рассмотрение заявок на изобретения и полезные модели	25	-
Итого:	179	37
В том числе с выдачей сертификата о прохождении обучения	47	-
В том числе с выдачей удостоверения о повышении квалификации	132	24
ЗАВЕРШИЛИ ОБУЧЕНИЕ. Краткосрочное обучение (семинары)		
Экспертиза товарных знаков и наименований мест происхождения товаров	36	36 — Казахстан
Экспертиза изобретений и полезных моделей	28	28 — Казахстан
Работа с поисковой системой Роспатента PatSearch	19	19 — Казахстан
Правовая охрана и защита интеллектуальной собственности	8	-
Управление интеллектуальной собственностью	8	-
Вознаграждение авторов за служебные объекты патентного права	2	-
Итого (с выдачей сертификатов о прохождении обучения)	101	83
ПРОДОЛЖАЮТ ОБУЧЕНИЕ		
Актуальные вопросы правовой охраны интеллектуальной собственности	6	-
Итого:	6	-

Таблица 3

Программы повышения квалификации с применением дистанционных образовательных технологий

Наименование программы	Количество слушателей	В том числе СНГ
Завершили обучение по программам повышения квалификации с применением дистанционных образовательных технологий		
Объекты патентного права, средства индивидуализации и их экспертиза	14	-
Правовая охрана авторских и смежных прав	1	-
Патентное право	5	-
Правовая охрана и защита кинематографических произведений	1	-
Правовая охрана и защита интеллектуальной собственности	6	-
Зарубежное патентование объектов промышленной собственности	4	-
Основы патентных исследований	5	-
Управление знаниями: основы инновационной экономики	1	-
Итого:	37	-
В том числе с выдачей сертификата о повышении квалификации	24	-
В том числе с выдачей удостоверения о повышении квалификации	13	-
Продолжают обучение по программам повышения квалификации с применением дистанционных образовательных технологий		
Объекты патентного права, средства индивидуализации и их экспертиза	1	-
Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных. Факультативная регистрация программ для ЭВМ и баз данных	1	-
Итого:	2	-

Таблица 4

Дистанционное обучение по программам ВОИС в рамках проводимой Роспатентом региональной политики

Субъекты Российской Федерации	Весенняя сессия	Осенняя сессия
Центральный федеральный округ		
Белгородская область	3	-
Брянская область	13	18
Владимирская область	5	5
Воронежская область	5	4
Ивановская область	-	3
Калужская область	-	-
Костромская область	2	-
Курская область	-	-
Липецкая область	-	-
Москва	89	83
Московская область	6	7
Орловская область	-	1
Рязанская область	-	-
Смоленская область	1	-
Тамбовская область	-	-
Тверская область	1	2
Тульская область	2	-
Ярославская область	7	-
Итого:	134	123
Северо-Западный федеральный округ		
Республика Карелия	3	1
Республика Коми	4	1
Архангельская область	-	-
Вологодская область	8	-
Калининградская область	-	1
Ленинградская область	-	-
Новгородская область	2	-
Мурманская область	-	-
Санкт-Петербург	20	13
Итого:	37	16
Южный федеральный округ		
Краснодарский край	7	15
Ставропольский край	-	2
Астраханская область	1	-
Волгоградская область	-	3
Ростовская область	1	-
Республика Калмыкия	1	-
Республика Крым	-	1
Севастополь	-	-
Итого:	10	21
Приволжский федеральный округ		
Республика Башкортостан	4	4
Республика Мордовия	2	-

Субъекты Российской Федерации	Весенняя сессия	Осенняя сессия
Республика Марий-Эл	1	16
Республика Татарстан	11	9
Республика Удмуртия	3	1
Республика Чувашия	-	2
Пермский край	2	1
Нижегородская область	2	2
Оренбургская область	2	2
Пензенская область	-	2
Самарская область	1	1
Саратовская область	4	2
Ульяновская область	2	-
Кировская область	2	1
Итого:	36	43
Уральский федеральный округ		
Ханты-Мансийский автономный округ	-	-
Курганская область	-	-
Свердловская область	9	7
Тюменская область	1	-
Челябинская область	3	4
Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-
Итого:	13	11
Сибирский федеральный округ		
Республика Бурятия	-	-
Республика Хакасия	3	-
Алтайский край	1	-
Красноярский край	5	1
Иркутская область	-	-
Кемеровская область	-	-
Новосибирская область	1	3
Омская область	2	1
Томская область	7	2
Забайкальский край	1	-
Итого:	20	7
Дальневосточный федеральный округ		
Приморский край	18	5
Хабаровский край	1	-
Республика Саха (Якутия)	27	-
Еврейская автономная область	-	-
Сахалинская область	-	-
Камчатский край	1	-
Амурская область	-	-
Итого:	47	5
Северо-Кавказский федеральный округ		
Кабардино-Балкарская республика	-	-
Республика Северная Осетия	1	-
Итого:	1	-
Всего:	298	226

Таблица 5

Сведения о распределении патентных поверенных по федеральным округам в 2016 г.

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего за 1993–2016 гг.	В том числе впервые зарегистрировано в 2016 г.
Дальневосточный		
Приморский край	12	-
Хабаровский край	7	-
Всего в федеральном округе (% от общего количества ПП)	19 (1,1 %)	0
Приволжский		
Кировская область	2	-
Нижегородская область	15	-
Оренбургская область	5	-
Пензенская область	2	-
Пермская область	13	-
Республика Башкортостан	15	1
Республика Татарстан	17	2
Самарская область	27	-
Саратовская область	24	1
Удмуртская республика	3	-
Ульяновская область	3	-
Чувашская республика	4	-
Всего в федеральном округе (% от общего количества ПП)	130 (7,2%)	4 (7%)
Северо-Западный		
Архангельская область	1	-
Вологодская область	1	-
Калининградская область	6	-
Ленинградская область	7	2
Мурманская область	1	-
Новгородская область	3	-
Псковская область	1	-
Республика Карелия	1	-
Республика Коми	2	-
Санкт-Петербург	262	6
Всего в федеральном округе (% от общего количества ПП)	285 (15,7%)	8 (14%)
Северо-Кавказский		
Республика Дагестан	1	-
Республика Северная Осетия – Алания	1	-
Ставропольский край	2	-
Всего в федеральном округе (% от общего количества ПП)	4 (0,2%)	0
Сибирский		
Алтайский край	1	1
Иркутская область	5	-
Кемеровская область	5	-
Красноярский край	7	1
Новосибирская область	16	-
Омская область	5	-
Томская область	17	1
Всего в федеральном округе (% от общего количества ПП)	56(3,1%)	3 (5,2%)
Уральский		
Курганская область	1	-

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего за 1993–2016 гг.	В том числе впервые зарегистрировано в 2016 г.
Свердловская область	31	4
Тюменская область	6	-
Челябинская область	17	-
Ямало-Ненецкий автономный округ	1	-
Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	1	1
Всего в федеральном округе (% от общего количества ПП)	57 (3,1%)	5 (8,8%)
Центральный		
Белгородская область	4	-
Воронежская область	9	1
Ивановская область	1	-
Калужская область	13	-
Костромская область	2	-
Курская область	4	-
Липецкая область	1	-
Москва	1090	34
Московская область	75	1
Орловская область	1	-
Рязанская область	2	-
Смоленская область	1	-
Тверская область	5	-
Тульская область	11	-
Ярославская область	2	-
Всего в федеральном округе (% от общего количества ПП)	1221 (67,2%)	36 (63,2%)
Южный		
Астраханская область	3	-
Волгоградская область	7	1
Краснодарский край	12	-
Ростовская область	12	-
Республика Крым	6	-
Севастополь	4	-
Всего в федеральном округе (% от общего количества ПП)	44 (2,4%)	1 (1,7%)
Итого:	1816* (100%)	57 (100%)

*По состоянию на 31 декабря 2016 года в Реестре патентных поверенных Российской Федерации зарегистрировано 1848 патентных поверенных. Из них в соответствии с положениями статьи 8 Федерального закона от 30 декабря 2008 г. № 316-ФЗ «О патентных поверенных» исключены из числа действующих патентных поверенных Российской Федерации 32 человека. В связи с этим число действующих патентных поверенных Российской Федерации на 31 декабря 2016 года составляет 1816 человек.