



Г О Д О В О Й  
О Т Ч Е Т 2 0 1 8  
Р О С П А Т Е Н Т

## ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСПАТЕНТА ЗА 2018 ГОД

Обращение к читателю  
руководителя Роспатента Г.П. Ивлиева 4

<b>1</b>	<b>ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РОСПАТЕНТА в сфере правовой охраны объектов интеллектуальной собственности: предоставление государственных услуг и рассмотрение возражений и заявлений</b>	<b>9</b>
	Введение	10
1.1.	Правовое и методологическое обеспечение предоставления государственных услуг	11
1.2.	Государственная регистрация товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака	15
1.3.	Государственная регистрация изобретения, полезной модели	16
1.4.	Государственная регистрация промышленного образца	18
1.5.	Государственная регистрация наименования места происхождения товара и предоставление исключительного права на такое наименование, а также предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара	19
1.6.	Государственная регистрация программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральной микросхемы	22
1.7.	Государственная регистрация распоряжения исключительным правом на объекты интеллектуальной собственности по договору и перехода исключительного права без договора	24
1.8.	Внесение изменений в государственные реестры, продление, прекращение, восстановление правовой охраны объектов интеллектуальной собственности, открытые лицензии, публикация решений судов	30
1.9.	Предоставление государственных услуг в электронном виде	33
1.10.	Аттестация и регистрация патентных поверенных Российской Федерации	35
1.11.	Рассмотрение административных споров, связанных с правовой охраной результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации	40

<b>2</b>	<b>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</b>	<b>45</b>
----------	---	-----------

	Введение	46
2.1.	Контроль и надзор в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	47
2.2.	Правовая защита интересов государства в процессе экономического и гражданско-правового оборота результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения	53

<b>3</b>	<b>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ РОСПАТЕНТА с федеральными органами исполнительной власти, судебными и иными органами власти; сотрудничество с регионами Российской Федерации</b>	<b>57</b>
----------	--	-----------

	Введение	58
3.1.	Взаимодействие Роспатента с федеральными органами исполнительной власти	59
3.2.	Взаимодействие Роспатента с судебными органами	59
3.3.	Сотрудничество и взаимодействие Роспатента с регионами Российской Федерации	61
3.4.	Статистика рассмотренных в Роспатенте и подведомственных ему организациях обращений граждан и юридических лиц	64
3.5.	Статистика обращений граждан с просьбой о предоставлении консультаций	65

<b>4</b>	<b>МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО</b>	<b>67</b>	<b>6</b>	<b>НАУЧНАЯ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ И ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>	<b>105</b>
	Введение	68		Введение	106
4.1.	Сотрудничество в рамках Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС)	69	6.1.	Научная деятельность	107
4.2.	Сотрудничество в рамках Всемирной торговой организации (ВТО)	74	6.2.	Образовательная деятельность	112
4.3.	Сотрудничество с Европейским патентным ведомством (ЕПВ)	74	6.3.	Просветительская деятельность: форумы, конференции, семинары, круглые столы и др.	116
4.4.	Сотрудничество с Ведомством по интеллектуальной собственности Европейского союза (EUIPO)	74			
4.5.	Сотрудничество в рамках Содружества Независимых Государств (СНГ)	75	<b>7</b>	<b>НОВАЯ ПАТЕНТНАЯ АНАЛИТИКА</b>	<b>125</b>
4.6.	Сотрудничество в рамках Евразийской патентной организации (ЕАПО)	75		Введение	126
4.7.	Сотрудничество в рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС)	75	7.1.	Развитие линейки современных инструментов экспертно-аналитической поддержки российских компаний	127
4.8.	Сотрудничество в рамках форума «Азиатско-Тихоокеанское экономическое сотрудничество» (АТЭС)	76	7.2.	Выполненные проекты и обеспечение свободного доступа к результатам патентной аналитики участников инновационной экосистемы России	128
4.9.	Сотрудничество в рамках объединения БРИКС	76	7.3.	Популяризация патентной аналитики, развитие кооперации с российскими и зарубежными партнерами	129
4.10.	Двустороннее сотрудничество	77	7.4.	Вовлечение патентных экспертов ФИПС в деятельность проектного офиса ФИПС	131
4.11.	Участие Роспатента в проекте «Ускоренное патентное делопроизводство» (РРН)	80	7.5.	Развитие образовательной деятельности в области патентной аналитики	132
4.12.	Исполнение международных обязательств Российской Федерации, вытекающих из участия в Договоре о патентной кооперации	80			
4.13.	Исполнение международных обязательств Российской Федерации, вытекающих из участия в Мадридском соглашении о международной регистрации знаков и Протоколе к Мадридскому соглашению	81	<b>8</b>	<b>РОСПАТЕНТ В СИСТЕМЕ «ОТКРЫТОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО»</b>	<b>135</b>
				Введение	136
<b>5</b>	<b>ЦИФРОВОЙ РОСПАТЕНТ</b>	<b>83</b>	8.1.	Основные финансовые показатели деятельности Роспатента	136
	Введение	84	8.2.	Кадровая политика и противодействие коррупции	137
5.1.	Участие Роспатента в реализации национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»	85	8.3.	Реализация концепции открытости Роспатента	138
5.2.	Развитие автоматизированных систем и электронных услуг. Использование баз данных в процессе экспертизы	87			
5.3.	Использование интернет-ресурсов системы Роспатента. Официальные и информационные издания Роспатента	90	<b>**</b>	<b>ПРИЛОЖЕНИЯ К ОТЧЕТУ</b>	<b>141</b>
5.4.	Развитие Государственного патентного фонда и информационных услуг на его основе	99		<b>включают статистические данные о деятельности Роспатента за 2018 год</b>	



### Григорий Ивлиев

руководитель  
Федеральной службы  
по интеллектуальной  
собственности (Роспатент)

#### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Перед вами итоговый отчет Роспатента за 2018 год. Как и в прошлые годы, мы постарались в максимально возможном объеме представить всю деятельность нашего ведомства и подведомственных учреждений, показать достигнутые результаты и обозначить стратегические направления развития.

Президент России Владимир Путин на пленарном заседании форума «Деловая Россия» указал на необходимость укрепления правовой защиты интеллектуальной собственности и формирования привлекательных условий для регистрации патентов. Основная миссия Роспатента — комфорт и удобство для тех, кто обращается за государственными услугами, которые оказывает наша федеральная служба. Поэтому, сохраняя высокий уровень экспертизы на мировом уровне, мы ежегодно сокращаем сроки рассмотрения заявок и поддерживаем тех, кто использует в своей работе интеллектуальную собственность. В частности, по сравнению с 2017 годом средняя длительность рассмотрения заявок по товарным знакам снизилась с 8,89 до 7,5 месяца; по изобретениям — с 9,24 до 8,05 месяца.

В 2018 году значительно выросло количество заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности. Особо отмечу положительную динамику подачи заявок на регистрацию изобретений — с 36 454 в 2017 году до 37 957 заявок в 2018 году, — поскольку за каждым из них стоит новое инженерное, конструкторское, техническое решение, имеющее прикладную, практическую значимость. Стоит отметить и рост количества заявок на товарные знаки на 3,5%, который показывает развитие российского бизнеса — производителей новых товаров и сервисных организаций.

Доля услуг в электронном виде, предоставленных Роспатентом в 2018 году, по регистрации товарных знаков составила 71,76%, по регистрации изобретений — 39,86%, а среднее значение этого показателя по всем заявкам выросло почти на 16% и составило 49,25% (год назад — 33,32%). Работы ведомства по развитию электронных сервисов через доступные и удобные каналы получения услуг в электронном виде — ЕПГУ, сайты Роспатента и Федерального института промышленной собственности (ФИПС), модуль приема заявлений из внешних информационных систем — приведут, на наш взгляд, к дальнейшему росту подачи электронных заявлений.

Сегодня деятельность Роспатента и его подведомственных учреждений — это не только регистрация прав на результаты интеллектуальной деятельности (РИД), но и технологический консалтинг, глубокая патентная аналитика, построение патентных ландшафтов, с помощью которых можно определять технологические приоритеты, выбирать эффективные направления инвестиций и перспективные направления исследований, строить стратегии патентной защиты. Среди направлений работы Роспатента — активная нормотворческая деятельность и участие в законодательных инициативах в сфере интеллектуальной собственности. Мы содействуем трансферу технологий, организуем деятельность центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) и многое другое. Мы вводим новые удобные цифровые сервисы, которые помогают бизнесу, науке, государственным, региональным и муниципальным органам власти, юридическому и изобретательскому сообществу.

Прошлый год отмечен многими важными прорывами в сфере интеллектуальной собственности. Наши коллеги поддержали ряд законодательных инициатив Роспатента, часть из которых уже действует, так например введен режим временной правовой охраны промышленных образцов, а часть находится на рассмотрении в Государственной Думе и Правительстве Российской Федерации. Отмечу здесь введение нового объекта интеллектуальной собственности — географического указания, возможность включения в подаваемые заявки 3D-моделей объектов интеллектуальной собственности, возможность получения охранных документов в электронном виде, возможность использования простой цифровой подписи.

Реализация национальной программы «Цифровая экономика» принесла первые результаты, в том числе повышение эффективности использования РИД. Роспатент предложил наполнить программу мероприятиями не только по внедрению современных цифровых технологий в работу ведомства, но и по созданию открытых платформ. В итоге ведомственная программа внедрения современных информационно-телекоммуникационных технологий в деятельность Роспатента стала частью национальной программы, а именно федерального проекта «Информационная инфраструктура».

В 2018 году мы продолжили отрабатывать на пилотных проектах возможность применения технологии распределенных реестров (блокчейна) в сфере интеллектуальной собственности.

Роспатент как ведомство, которое работает на передовой технического прогресса, уделяет много внимания внедрению «прорывных» технологий. Мы уже применяем элементы искусственного интеллекта в системе PatSearch при экспертизе заявок на изобретения и полезные модели, чтобы получать более релевантные результаты поиска и повышать эффективность нашей экспертизы. В 2018 году удалось достичь существенного улучшения по сравнению с предыдущим периодом: около 60% документов, которые могут служить основанием для отказа в выдаче патента по новизне, находятся в первой двадцатке результатов автоматического поиска по русскоязычным документам, тогда как в 2017 году этот показатель составлял всего 38%.

Еще один важный проект реализован совместно с компанией Яндекс — сервис «Яндекс.Патенты». Его цель — предоставить российским заявителям и широкой общественности доступ к огромному массиву патентной информации с расширенными поисковыми возможностями и, таким образом, создать еще один стимул для роста изобретательской активности, для развития патентной культуры в обществе. В работе сервиса «Яндекс.Патенты» также используются элементы искусственного интеллекта.

Таким образом, благодаря вниманию к технологиям, цифровому развитию ведомства, Роспатент создает комфортную среду для управления интеллектуальной собственностью на разных уровнях, совершенствуя ее в соответствии с требованиями времени и потребностями пользователей.

Мы продолжаем продвигать на международных площадках важные инициативы в сфере интеллектуальной собственности в цифровой среде, в том числе включение русского языка в качестве официального языка Мадридской системы международной регистрации знаков и Гаагской системы международной регистрации промышленных образцов. Мы традиционно строим наше сотрудничество с другими государствами, в том числе с европейскими партнерами, на всех возможных уровнях — многостороннем, региональном и двустороннем.

Роспатент продолжает активную работу по подготовке и заключению межправительственных соглашений о взаимной охране РИД и защите интеллектуальной собственности в ходе двустороннего военно-технического сотрудничества, обеспечивая эффективную реализацию ранее заключенных соглашений.

Подведомственные учреждения Роспатента — ФИПС и Российская государственная академия интеллектуальной собственности (РГАИС) — вносят существенный вклад в развитие системы подготовки специалистов в области интеллектуальной собственности, активно развивая программы дополнительного образования, систему дистанционного обучения, способствуют более широкому вовлечению регионов России в дело подготовки специалистов.

В 2018 году Роспатент сделал многое для того, чтобы тема стратегической важности и экономического значения института интеллектуальной собственности была отражена в ключевых документах Правительства Российской Федерации, которые определяют приоритеты и конкрет-

ные шаги по реализации задач прорывного научно-технологического и социально-экономического развития.

По инициативе Роспатента в «Основных направлениях деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года» выделен отдельный раздел, посвященный развитию сферы интеллектуальной собственности, определен круг задач, подлежащих решению, начиная с законодательного регулирования и заканчивая коммерциализацией прав на РИД. В числе этих задач:

- \* увеличение патентной активности;
- \* увеличение оборота прав на РИД;
- \* обеспечение ежегодной подачи не менее 4 тыс. международных заявок от российских заявителей по системе PCT;
- \* достижение Российской Федерацией 5 места по удельному весу в общем числе заявок на получение патентов в приоритетных областях научно-технологического развития;
- \* реализация масштабных образовательных программ, ежегодное повышение квалификации не менее 5 тыс. специалистов в сфере защиты и оборота прав на РИД;
- \* определение и нормативно-правовое закрепление функциональных критериев и требований к формированию и реализации программ научно-иссле-

довательских и опытно-конструкторских работ для государственных нужд;

- \* совершенствование механизмов вовлечения в гражданско-правовой и экономической оборот прав на РИД, созданных за счет или с привлечением средств федерального бюджета;
- \* развитие современных практик углубленной патентной аналитики: проведение патентных исследований и разработка патентных ландшафтов;
- \* формирование комфортной для заявителей и правообладателей системы государственных услуг;
- \* создание системы трансфера РИД, включая формирование не менее 35 центров трансфера технологий, осуществляющих коммерциализацию РИД научных и образовательных учреждений;
- \* использование отечественных товарных знаков и наименований мест происхождения товаров в интересах развития рынков сбыта и экспорта.

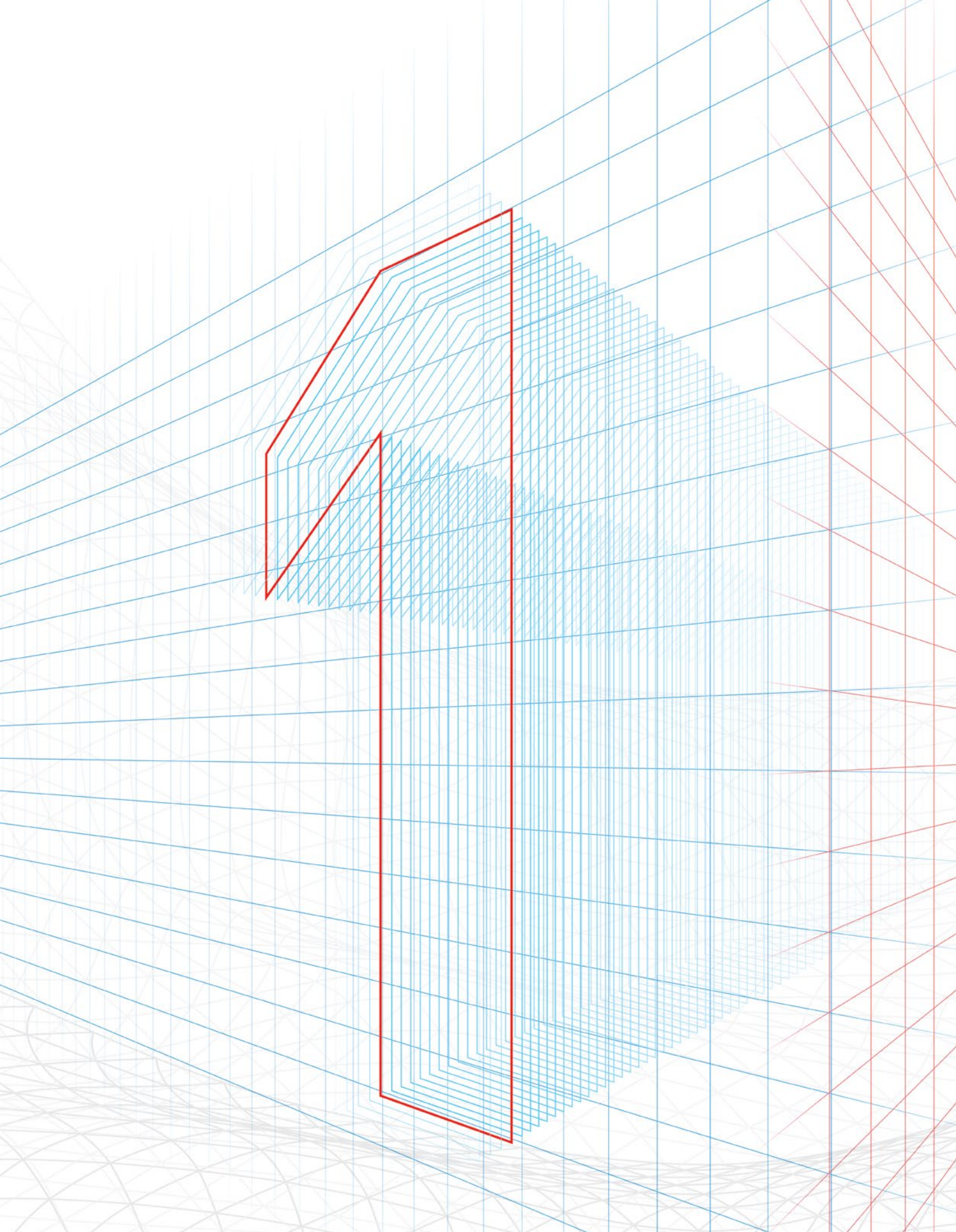
Реализация этих задач в наступившем году и далее должна стимулировать рост использования и коммерциализации прав на РИД для повышения конкурентоспособности отечественных предприятий, науки, исследовательских центров, бизнеса и всей российской экономики в целом. Это отражено в самой концепции деятельности Роспатента, которая предполагает постоянное совершенствование и выведение на новый уровень механизмов поддержки развития сферы ин-

теллектуальной собственности. В планах ведомства — активное участие в нормотворческой деятельности по дальнейшему совершенствованию законодательства в сфере интеллектуальной собственности. Мы будем работать над проектом национальной программы развития интеллектуальной собственности, а также продолжим работу по оптимизации и совершенствованию механизмов предоставления государственных услуг.

Хочу выразить искреннюю благодарность всем сотрудникам системы Роспатента, которые внесли свой огромный вклад в результаты, упомянутые в данном отчете. Ваша ежедневная работа и энтузиазм помогают всему ведомству добиваться поставленных целей.

Благодарю наших партнеров и коллег из федеральных, региональных и муниципальных органов власти, а также коллег из Совета Федерации и Государственной Думы, общественных и профессиональных объединений за продуктивную совместную работу. Только в условиях конструктивного сотрудничества и постоянного взаимодействия мы сможем совершить необходимые шаги для развития сферы интеллектуальной собственности, повысить эффективность ее использования, отразить ее актуальный масштаб и экономическое значение, сделать управление интеллектуальной собственностью максимально прозрачным, достигнуть качественно нового уровня доверия.

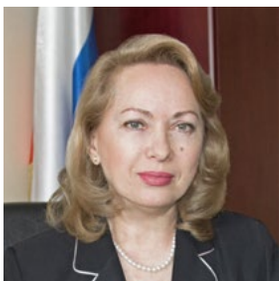
Желаю всем творческих успехов, реализации профессиональных амбиций и новых интересных проектов, которые изменят жизнь многих людей и жизнь нашей страны к лучшему!





# ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РОСПАТЕНТА

в сфере правовой охраны объектов  
интеллектуальной собственности:  
предоставление государственных услуг и  
рассмотрение возражений и заявлений



**Л.Л. Кирий,**  
заместитель  
руководителя  
Роспатента

## ВВЕДЕНИЕ

Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) в 2018 году проводила постоянную работу, направленную на обеспечение качества и доступности предоставляемых государственных услуг. **Основным приоритетом для Роспатента традиционно является формирование комфортной для правообладателей системы государственных услуг в области интеллектуальной собственности.**

Для решения указанной задачи Роспатент принял участие и выступил инициатором ряда законодательных инициатив, часть из которых уже действует. Так, например, введена временная правовая охрана промышленных образцов. Кроме того, ряд инициатив находится в Государственной Думе или Правительстве Российской Федерации: о введении нового объекта интеллектуальной собственности — географического указания, о включении в подаваемые заявки 3D-моделей объектов интеллектуальной собственности (ИС), о возможности получения охранных документов

в электронном виде и о возможности использования простой цифровой подписи.

Особое внимание уделено совершенствованию методического обеспечения предоставления государственных услуг по государственной регистрации результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации. В частности, впервые разработаны Руководства, охватывающие все административные процедуры и действия, осуществляемые в рамках государственных услуг.

Активно увеличиваются объемы электронного взаимодействия. По ряду государственных услуг для заявителей появилась возможность осуществлять полностью безбумажное взаимодействие при подаче и ведении переписки в ходе делопроизводства по заявкам. Это дало существенный прирост доли государственных услуг, предоставляемых Роспатентом в электронном виде, и позволило сократить сроки предоставления услуг.

### Задачами на 2019 год станут:

#### 1.

Обеспечение стабильности показателей по сокращению сроков и увеличению объемов принятых решений по объектам ИС. Повышение качества принимаемых решений.

#### 2.

Продолжение работы, направленной на контроль и применение единого подхода к рассмотрению заявок, подаваемых по процедуре беспошлинного патентования.

#### 3.

Оптимизация порядка уплаты пошлин.

#### 4.

Совершенствование порядка проведения информационного поиска и экспертизы. Аутсорсинг поиска.

#### 5.

Повышение удобства подачи заявок на объекты ИС и взаимодействия с Роспатентом при получении государственных услуг за счет развития сервисов электронной подачи заявок.

## 1.1.

### ПРАВОВОЕ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ

Значимым событием в 2018 году стало принятие Федерального закона от 27 декабря 2018 г. № 549-ФЗ «О внесении изменений в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации», предусматривающего введение режима временной правовой охраны промышленных образцов.

*Промышленному образцу, на который подана заявка в Роспатент, предоставляется временная правовая охрана со дня публикации сведений о заявке до даты публикации сведений о выдаче патента.*

Распространение временной правовой охраны на промышленные образцы позволит более полно обеспечить правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности, в том числе работников легкой промышленности, индустрии моды, способных создавать оригинальные и творческие модели, от копирований и заимствований их работы.

Режим временной правовой охраны промышленных образцов является важным стимулом для развития отечественной легкой промышленности в целом и коммерциализации результатов творческого труда дизайнеров.

В 2018 году вступил в силу приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 октября 2018 г. № 527 «О внесении изменений в Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации изобретений, и их формы и Требования к документам заявки на выдачу патента на изобретение, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 25 мая 2016 г. № 316».

Изменения направлены на сближение требований, предъявляемых национальным и евразийским законо-

дательствами к формуле относящегося к лекарственным средствам изобретения, при предоставлении правовой охраны изобретениям в Российской Федерации. *Отказ от учета признаков формулы, не характеризующих непосредственно заявляемую композицию, при оценке новизны и изобретательского уровня обеспечит баланс интересов между теми участниками правоотношений, которым предоставляется монопольное право, и обществом, которое заинтересовано в более справедливом предоставлении исключительных прав в отношении действительно значимых для общества инновационных лекарственных средств.*

Работы по совершенствованию законодательства в сфере интеллектуальной собственности в 2018 году велись Роспатентом по двум основным направлениям: участие в законотворческой деятельности в рамках реализации государственных программ инновационного развития Российской Федерации, а также в продвижении законодательных инициатив Роспатента.

В рамках реализации плана по направлению «Нормативное регулирование» программы «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденного протоколом заседания Правительственной комиссии по использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 декабря 2017 г. № 2, Роспатент активно участвовал в подготовке проекта федерального закона «*О внесении изменений в Гражданский кодекс Российской Федерации*».

Законопроект разработан в целях совершенствования правового регулирования в сфере правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, упрощения процедуры государственной регистрации объектов интеллектуальной

собственности (сокращения административных барьеров при получении государственных услуг), а также сокращения сроков и повышения качества предоставления государственных услуг.

Для достижения обозначенных целей законопроектом предусмотрено:

- \* предоставление заявителю возможности использования простой электронной подписи при обращении за предоставлением некоторых государственных услуг Роспатента;
- \* введение электронного патента/свидетельства;
- \* предоставление заявителю возможности прилагать к материалам заявки трехмерные модели заявляемых изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков.

Предложенный в законопроекте подход соответствует глобальным тенденциям технологического развития, обеспечивает интересы потенциальных заявителей, опирающихся в своей деятельности на цифровые системы моделирования и проектирования, а также окажет положительное влияние на достижение запланированного значения индикатора «доля заявок, поданных в электронном виде».

Законопроект внесен в Правительство Российской Федерации в декабре 2018 года.

В соответствии с пунктом 20 раздела VIII Плана мероприятий, направленных на стимулирование инновационного развития Российской Федерации, на 2017–2018 годы, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 1817-р, *разработан проект федерального закона «О внесении изменений в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации» в части совершенствования порядка проведения информационного поиска и экспертизы заявки по существу при государственной регистрации изобретений и полезных моделей.*

Суть изменений заключается в закреплении процедуры учета результатов предварительного информационного поиска и предварительной оценки патентоспособности, проведенных российскими научными или образовательными организациями, зарегистрированными в Роспатенте, при проведении экспертизы заявки по существу, предусмотренной Гражданским кодексом Российской Федерации. С каждым годом усложняется техническая сущность заявляемых решений, что обуславливает возрастание объема поисковой

информации и приводит к увеличению длительности и трудозатрат экспертизы по проверке заявленных технических решений. В целях решения этой проблемы, а также повышения качества (надежности) патента Роспатент предлагает привлекать к проведению информационного поиска и предварительной оценки патентоспособности технических решений научные или образовательные организации, в штате которых имеются специалисты, обладающие компетенциями в соответствующей области техники, а также в области информационного поиска и оценки патентоспособности технических решений.

Предлагаемый механизм позволит сохранить контроль государства за процедурой патентования, создав при этом гибкие рыночные условия для использования потенциала российского научного сообщества на этапе исследования патентоспособности заявленного изобретения или полезной модели в рамках проводимой Роспатентом экспертизы по существу.

Указанные законопроекты проходят процедуру согласования с федеральными органами исполнительной власти.

Роспатент также участвовал в разработке проекта Федерального закона «О внесении изменения в часть 18 статьи 18 Федерального закона «Об обращении лекарственных средств». *Роспатент выступил с инициативой создания Единого реестра фармакологически активных веществ, защищенных патентом на изобретение, и закрепления за Роспатентом полномочия по ведению такого реестра при участии Минздрава России.*

Введение реестра направлено на предотвращение введения в гражданский оборот воспроизведенных лекарственных препаратов и биоаналогов в период действия патентов на референтные лекарственные препараты и возможного нарушения патентных прав производителей лекарственных препаратов. Введение реестра обеспечит учет информации о наличии патентных прав на референтный лекарственный препарат при государственной регистрации воспроизведенного препарата. При этом начало срока действия регистрационного удостоверения на воспроизведенный лекарственный препарат будет исчисляться с даты окончания срока действия патента на изобретение, относящегося к референтному лекарственному препарату.

В целях стимулирования научно-технического творчества, изобретательства и рационализаторской деятельности в Российской Федерации, а также ускорения научно-технологического развития разработаны про-

екты федеральных законов «О внесении изменений в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации» и «О служебных изобретениях, служебных полезных моделях и служебных промышленных образцах», содержащие нормы, регулирующие правоотношения по созданию, правовой охране и дальнейшему использованию указанных служебных результатов интеллектуальной деятельности, а также по созданию и использованию рационализаторских предложений.

Законопроектом предусмотрен переход на модель, в соответствии с которой Правительством Российской Федерации будет принят единый порядок расчета вознаграждений для автора в зависимости от его трудовых обязанностей, степени участия работодателя в создании служебного результата, ожидаемого экономического эффекта применения работодателем служебного результата и иных экономических показателей, позволяющих определить ценность служебного результата.

В 2018 году Роспатент принимал активное участие в разработке изменений в Гражданский кодекс Российской Федерации, направленных на совершенствование правового регулирования в сфере правовой охраны наименований мест происхождения товаров (далее — НМПТ) и введения в Гражданский кодекс Российской Федерации самостоятельного объекта интеллектуальной собственности — географическое указание (далее — ГУ).

*Использование НМПТ способствует повышению известности региона, вложению инвестиций в его развитие, увеличению рабочих мест, развитию туризма.*

Вместе с тем, в связи с выявленной потребностью в охране более значительного количества существующих в России обозначений, указывающих на географическое происхождение товаров, которые обладают определенным качеством и репутацией, но не могут быть зарегистрированы в качестве НМПТ, в связи с жесткими требованиями к этому объекту, предлагается создать условия для предоставления правовой охраны другому объекту интеллектуальной собственности — ГУ, для которого должны быть предусмотрены более мягкие требования по сравнению с НМПТ.

Также Роспатент принимал участие в подготовке проекта постановления Правительства Российской Федерации «О федеральных органах исполнительной власти, уполномоченных выдавать заключения, необходимые для государственной регистрации наименования места происхождения товара и осуществления юридически значимых действий в отношении наименований мест происхождения товара, в отношении которого зарегистрировано наименование места происхождения товара,

и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 17 сентября 2004 г. № 481 и отдельных положений нормативных и правовых актов Правительства Российской Федерации», предусматривающего расширение перечня товаров, в отношении которых федеральные органы исполнительной власти (далее — ФОИВ) уполномочены выдавать разрешения, и перечня ФОИВ, которые уполномочены выдавать заключения, необходимые для государственной регистрации наименования места происхождения товара, по сравнению с действующим регулированием. Отсутствие определенного товара среди товаров, в отношении которых могут выдаваться заключения, влечет невозможность выдачи в отношении него заключений и, как следствие, отсутствие правовых оснований для принятия Роспатентом положительных решений по результатам рассмотрения заявок, к которым такие заявления должны прилагаться. Кроме того, отсутствие правовой охраны НМПТ в отношении товара на территории Российской Федерации может стать причиной невозможности оформления правовой охраны аналогичного объекта интеллектуальной собственности на территории других стран. Принятие данного постановления будет способствовать созданию благоприятных условий для реализации права хозяйствующих субъектов осуществлять регистрацию НМПТ и приобретать исключительное право на использование ранее зарегистрированного НМПТ.

*В 2018 году Роспатентом была проделана большая работа по совершенствованию методического обеспечения предоставления государственных услуг по государственной регистрации результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, в частности были подготовлены:*

- \* Руководство по осуществлению административных процедур и действий в рамках предоставления государственной услуги по государственной регистрации промышленного образца и выдаче патента на промышленный образец, его дубликата, утвержденное приказом Роспатента от 24.07.2018 № 127;
- \* Руководство по осуществлению административных процедур и действий в рамках предоставления государственной услуги по государственной регистрации товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдаче свидетельств на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак, их дубликатов, утвержденное приказом Роспатента от 24.07.2018 № 128;
- \* Руководство по осуществлению административных процедур и действий в рамках предоставления государственной услуги по государственной регистра-

ции программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдаче свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликатов, утвержденное приказом Роспатента от 25.07.2018 № 129;

- \* Руководство по осуществлению административных процедур и действий в рамках предоставления государственной услуги по государственной регистрации топологии интегральной микросхемы и выдаче свидетельства о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы, его дубликата, утвержденное приказом Роспатента от 25.07.2018 № 130;
- \* Руководство по осуществлению административных процедур и действий в рамках предоставления государственной услуги по государственной регистрации полезной модели и выдаче патента на полезную модель, его дубликата, утвержденное приказом Роспатента от 26.12.2018 № 233;
- \* Руководство по осуществлению административных процедур и действий в рамках предоставления государственной услуги по государственной регистрации изобретения и выдаче патента на изобретение, его дубликата, утвержденное приказом Роспатента от 27.12.2018 № 236;
- \* Руководство по осуществлению административных процедур и действий в рамках предоставления 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, утвержденное приказом Роспатента от 29.12.2018 № 243.

В Руководствах отражены сложившиеся подходы по рассмотрению заявок на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, в том числе связанные с изменениями, внесенными в Гражданский кодекс Российской Федерации.

Кроме того, при разработке Руководств, приняты во внимание решения Совета по качеству Роспатента, а также результаты изучения решений Суда по интеллектуальным правам, документов Ведомства Европейского союза по интеллектуальной собственности (EUIPO) и комментариев экспертов EUIPO.

Роспатентом впервые разработаны Руководства, охватывающие все административные процедуры и действия, осуществляемые в рамках государственных услуг.

Руководства прошли широкое публичное обсуждение. По мнению специалистов, принявших участие в обсуждении, Руководства в предложенном формате удобны в пользовании и могут стать «настольной книгой» не только для экспертов, но и для пользователей. Большое количество примеров из практики предоставления государственных услуг, включая примеры оценки охраноспособности объектов патентного права и средств индивидуализации, способствует лучшему пониманию подходов Роспатента при рассмотрении заявок.

Руководства адресованы работникам Роспатента и ФИПС, к компетенции которых относятся вопросы предоставления государственных услуг. Руководства могут быть использованы другими специалистами в области интеллектуальной собственности, в том числе патентоведами, патентными поверенными и другими представителями заявителей при ведении дел с Роспатентом в связи с предоставлением государственных услуг, преподавателями права интеллектуальной собственности, а также авторами и заявителями.

Использование Руководств будет способствовать обеспечению единообразной практики применения части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации и подзаконных нормативных актов, регламентирующих предоставление соответствующих государственных услуг.

Положения упомянутых Руководств носят рекомендательный характер. Вместе с тем, их использование всеми заинтересованными сторонами будет способствовать улучшению взаимопонимания между заявителями, правообладателями и экспертами, принимающими непосредственное участие в предоставлении государственных услуг, позволит говорить им на одном языке.

Предполагается, что Руководства будут периодически пополняться примерами из практики Совета по качеству Роспатента, решений Суда по интеллектуальным правам и обновляться по мере внесения изменений в Гражданский кодекс Российской Федерации и в соответствующие подзаконные нормативные акты.

В 2019 году будут продолжены работы по совершенствованию правового и методического обеспечения предоставления государственных услуг.

## 1.2.

### ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ТОВАРНОГО ЗНАКА, ЗНАКА ОБСЛУЖИВАНИЯ, КОЛЛЕКТИВНОГО ЗНАКА

В 2018 году наблюдался рост поступления заявок, поданных в Роспатент на государственную регистрацию товарных знаков и знаков обслуживания (далее — товарный знак). По сравнению с предыдущим отчетным периодом увеличение составило 3,47%, при этом по международной процедуре поступление увеличилось на 1,32% (см. диаграмму 1).

Рост показателя поданных заявок на регистрацию товарного знака был обеспечен за счет увеличения в 2018 году показателя поданных заявок российскими заявителями — 5,41%.

В 2018 году Роспатентом продолжалось проведение мероприятий, направленных на сокращение сроков рассмотрения заявок, которые, в том числе, способ-

ствовали увеличению числа заявок на товарные знаки, поданных российскими заявителями.

Так, за 2018 год по сравнению с 2017 годом средняя длительность рассмотрения заявок по национальной процедуре сократилась на 1,42 месяца и составила 7,66 месяца, по международной процедуре длительность сократилась на 1,38 месяца и составила 7,33 месяца.

Таким образом, средняя длительность рассмотрения заявок в 2018 году составила 7,5 месяца.

Особый акцент следует сделать на росте числа поступающих заявок, сроки рассмотрения которых в отчетный период снизились более чем на 1 месяц.

Диаграмма 1.  
Динамика подачи заявок на государственную регистрацию товарного знака Российской Федерации в 2014–2018 гг.



В отчетном году отмечается значительное улучшение показателя не только по росту поступающих заявок, но и, как следствие, по количеству заявок с принятыми решениями по результатам экспертизы заявленных обозначений. Такой рост составил 20,95% (см. диаграмму 2).

За 2018 год количество зарегистрированных товарных знаков значительно увеличилось по сравнению с 2017 годом.

Динамика регистрации товарных знаков приведена на диаграмме 3.

Динамика подачи, рассмотрения заявок на государственную регистрацию товарных знаков и динамика регистрации товарных знаков, а также другие статистические данные приведены в таблицах 1.1–1.8 Приложения 1 к Разделу 1 Годового отчета Роспатента за 2018 год (далее — Приложение 1 к Отчету).

### 1.3.

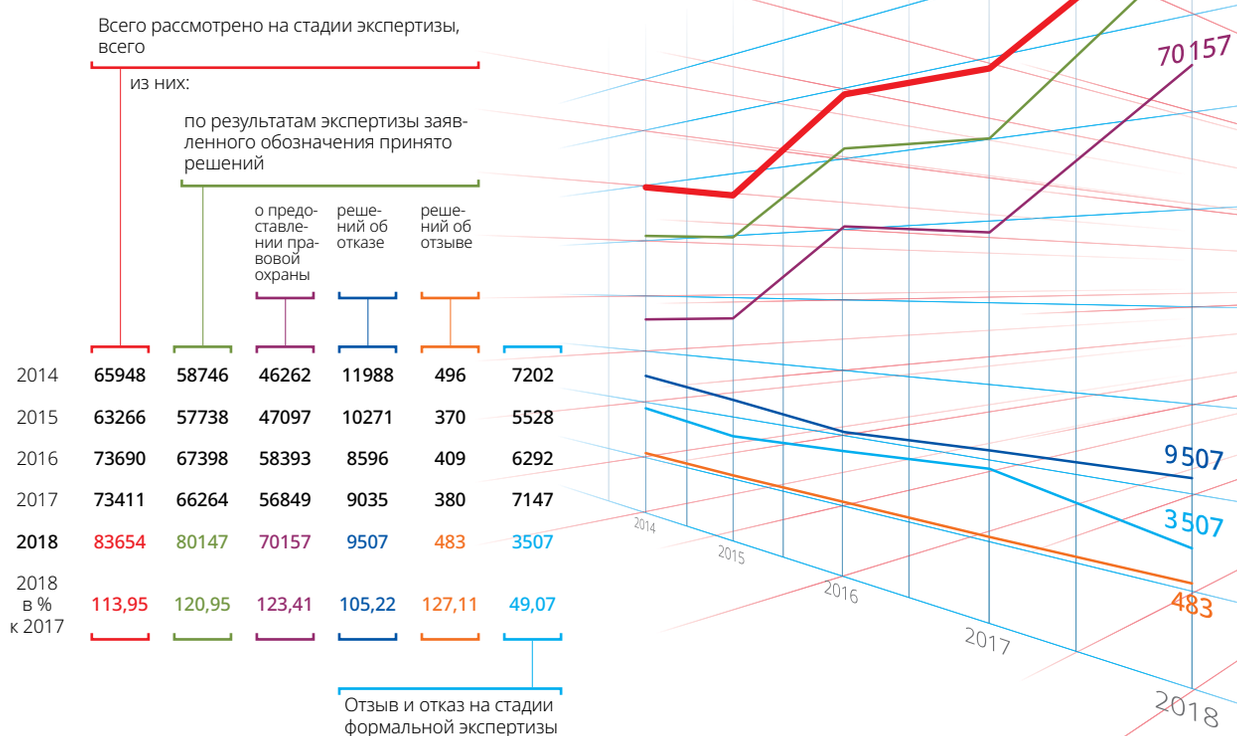
#### ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ

По сравнению с 2017 годом в 2018 году количество поданных заявок на изобретение в Роспатент увеличилось на 4,1%. Увеличение количества поступивших заявок произошло за счет российских заявителей (их количество выросло на 9,4%) на фоне падения подачи заявок иностранными заявителями, количество которых уменьшилось на 4,7% (см. таблицу 1.9 Приложения 1 к Отчету).

В то же время из числа ведущих стран по количеству заявок на изобретение уменьшение подачи в Российской Федерации коснулось только таких стран, как США и Китай — на 18,3% и 16,8% соответственно. Такие страны, как Япония, Южная Корея и Германия увеличили число подаваемых заявок — на 7,5%, 13,5% и 4% соответственно. Динамика подачи заявок на изобретения в 2018 году иностранными заявителями представлена в таблице 1.16 Приложения 1 к Отчету.

Диаграмма 2.

Динамика рассмотрения заявок на государственную регистрацию товарного знака Российской Федерации в 2014–2018 гг.



В 2018 году завершено рассмотрение по 45405 заявкам на изобретение. По сравнению с 2017 годом число рассмотренных заявок в 2018 году увеличилось на 188 заявок.

Увеличение количества рассмотренных заявок объясняется сокращением сроков их рассмотрения, что, в свою очередь, позволило рассмотреть большее количество заявок в отчетном периоде.

С учетом этих показателей средняя длительность рассмотрения заявок на изобретение уменьшилась. *За период с 2017 года по 2018 год средняя длительность рассмотрения заявок уменьшилась с 9,24 до 8,05 месяца.* Также уменьшился средний срок первого действия экспертизы, который за 2018 год составил 7,65 месяца, за 2017 год — 8,95 месяца (см. диаграмму 4).

Помимо рассмотрения отечественных и международных заявок в 2018 году дополнительно осуществлялись информационные поиски для патентных ведомств Турции, стран СНГ и Евразийского патентного ведомства.

В целях оптимизации кадрового состава продолжается внедрение в экспертных отделах режима удаленной

**Диаграмма 4.**  
Средний срок первого действия экспертизы по изобретениям за 2017–2018 гг.

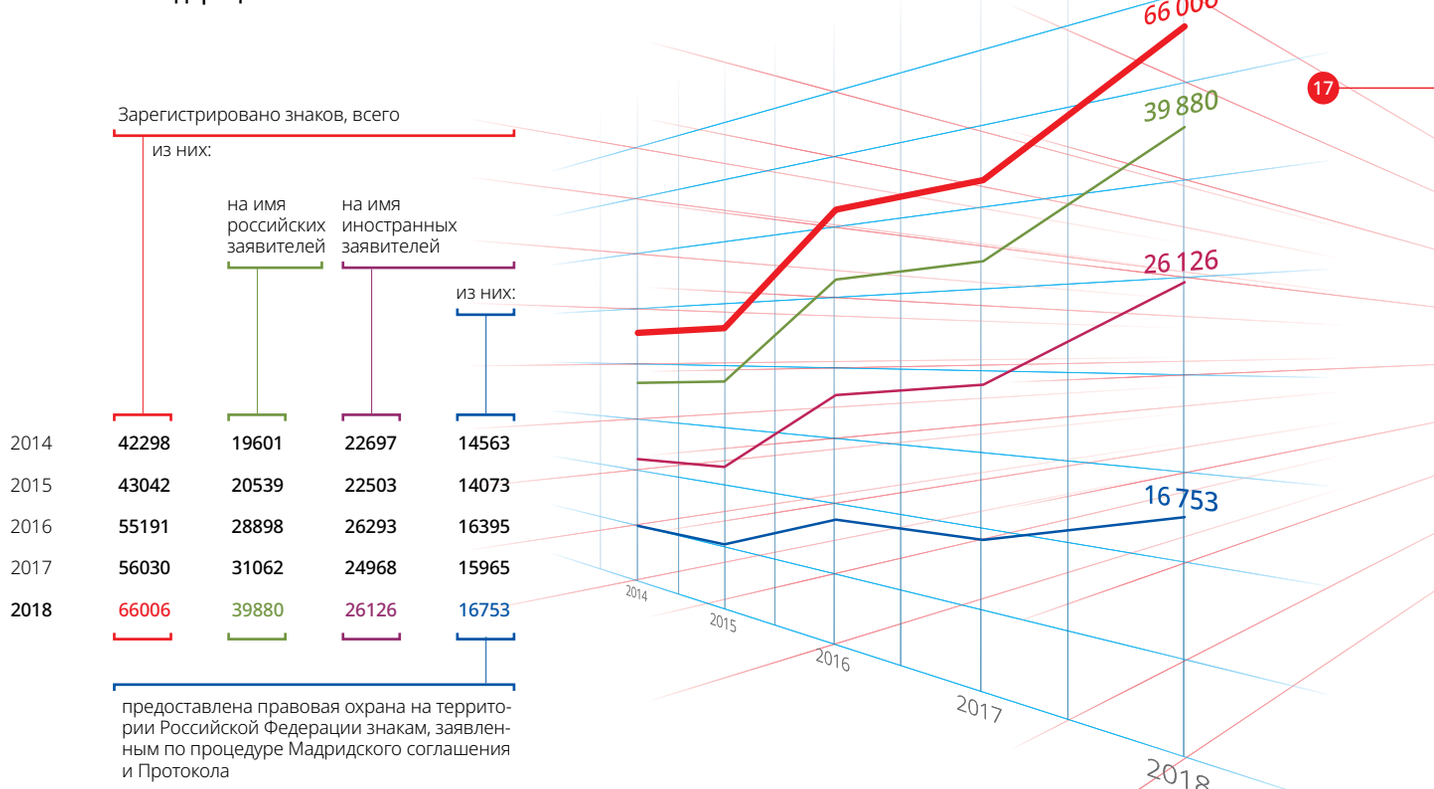


работы с обеспечением доступа к автоматизированным системам ФИПС, а также набор экспертов, работающих по совместительству. Ведется активная работа по набору экспертов-стажеров с возможностью обучения по экспертной специальности в рамках годовичного курса с последующим трудоустройством в качестве эксперта по интеллектуальной собственности.

Что касается полезных моделей, то в 2018 году в сравнении с 2017 годом количество поданных заявок на полезные модели снизилось на 8,4% (9747 заявок в 2018 году против 10643 заявок в 2017 году).

Так, в частности, российскими заявителями в 2018 году подано заявок на 8,8% меньше, чем в 2017 году (9262

**Диаграмма 3.**  
Динамика регистрации товарных знаков Российской Федерации в 2014–2018 гг.



**Диаграмма 5.**  
**Средний срок первого действия экспертизы по полезным моделям за 2017–2018 гг.**



в 2018 году и 10152 в 2017 году), иностранными заявителями — на 1,2% (485 в 2018 году и 491 в 2017 году).

Таким образом, по-прежнему, сохраняется тенденция к уменьшению числа подачи заявок на полезные модели, что говорит о снижении интереса изобретателей к данному виду объектов патентного права.

Несмотря на это, по сравнению с 2017 годом **в 2018 году возросло на 7,9% количество рассмотренных заявок на полезную модель и на 12,5% — количество зарегистрированных полезных моделей.**

Увеличение количества рассмотренных заявок объясняется сокращением во всех отраслевых экспертных отделах срока направления заявителю первого доку-

мента экспертизы — до истечения 2 месяцев с даты начала проведения экспертизы по существу и сокращением сроков рассмотрения заявок в целом.

Также это связано с тем, что в 2017 году начал работу Новосибирский филиал ФИПС по рассмотрению заявок на полезные модели. Принятые на работу эксперты прошли программу обучения под контролем наставников, выбранных из числа наиболее опытных экспертов ФИПС, а также аттестацию, которая подтвердила их профессиональный уровень.

С учетом этих показателей **средняя длительность рассмотрения заявок на полезные модели уменьшилась.** За период с 2017 года по 2018 год средняя длительность рассмотрения заявок уменьшилась с 3,42 месяцев до 2,86.

Также уменьшился средний срок первого действия, который за весь 2018 год составлял 2,64 месяца, за 2017 год — 3,21 месяца (см. диаграмму 5).

Основные показатели работ по предоставлению государственных услуг по государственной регистрации изобретений и полезных моделей и выдаче на них патентов в 2018 году отражены в таблицах 1.9–1.30 Приложения 1 к Отчету.

#### **1.4.** **ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ** **ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗЦА**

*С 2015 года наметился стабильный рост поступления заявок на промышленные образцы, который продолжался до 2018 года.*

В 2018 году подано 5908 заявок на промышленные образцы по национальной процедуре и 329 заявок — в соответствии с Женевским актом Гаагского соглашения. Это ниже по сравнению с предыдущим годом. Количество заявок, поданных отечественными заявителями, практически не изменилось, основная доля снижения приходится на заявки иностранных заявителей (см. диаграмму 6). Однако необходимо отметить, что в октябре 2018 года поступление заявок по национальной процедуре сравнялось с поступлением за аналогичный период 2017 года, а в ноябре 2018 года — превысило этот показатель.

Женевский акт Гаагского соглашения вступил в силу 28 февраля 2018 года. Активный рост поступления заявок в соответствии с Гаагским соглашением начался с июля 2018 года. Поэтому **в 2019 году можно**

*ожидать дальнейшего роста поступления заявок на промышленные образцы.*

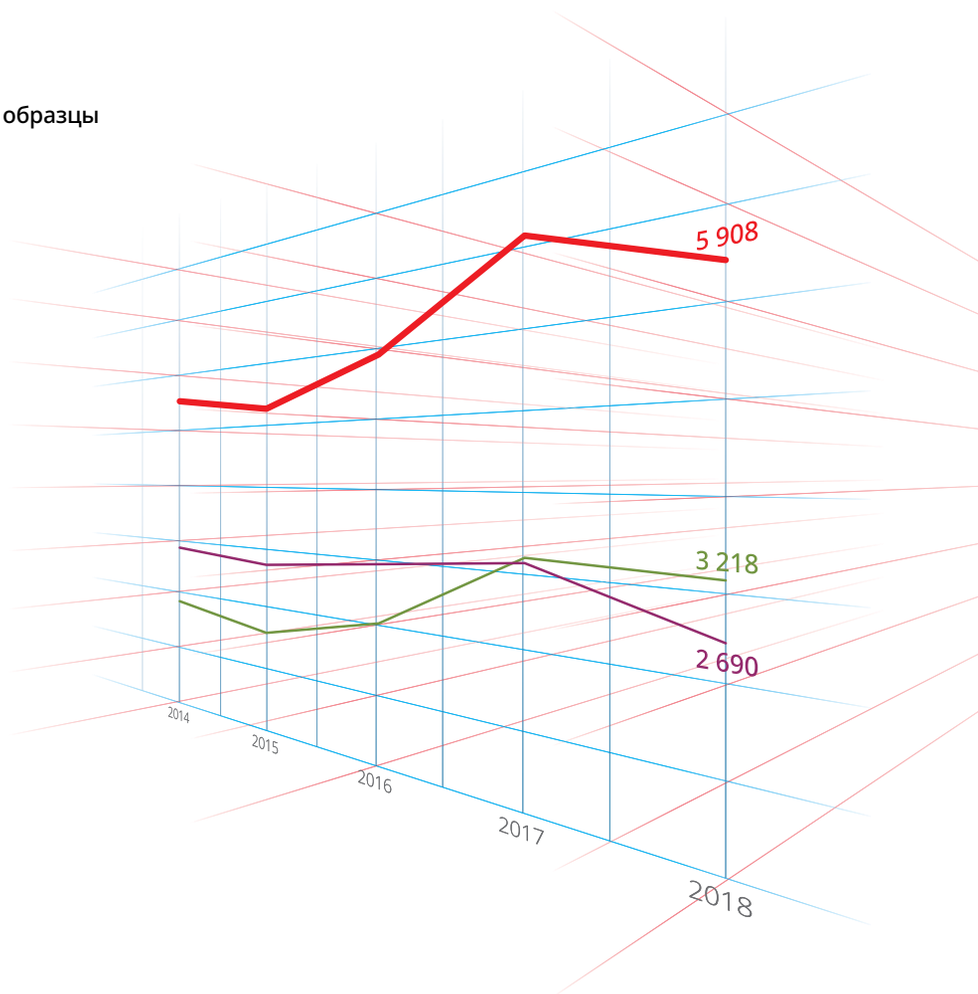
При рассмотрении заявок на выдачу патента на промышленный образец большое внимание уделялось задаче, стоящей перед ведомством, по сокращению сроков исполнения административных процедур. В 2018 году завершено рассмотрение 6824 заявок, что на 24% больше, чем в прошлом году.

Средняя продолжительность рассмотрения заявок на выдачу патента на промышленный образец на стадии экспертизы по существу составила 5,49 месяца.

В случае резкого увеличения поступления заявок, в том числе в соответствии с Женевским актом Гаагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов, достигнутый временной показатель создает большой запас прочности системы для обеспечения срока рассмотрения

**Диаграмма 6.**  
Поступление заявок на промышленные образцы  
по национальной процедуре

	Подано заявок в Роспатент, всего		
		от российских заявителей	от иностранных заявителей
2014	5 184	2 200	2 984
2015	4 929	2 015	2 914
2016	5 464	2 391	3 073
2017	6 487	3 263	3 224
2018	5 908	3 218	2 690



заявок на промышленные образцы, установленного госзадаанием на 2019 год и составляющего 7,5 месяца.

В 2019 году будет введена в промышленную эксплуатацию автоматизированная система делопроизводства

по заявкам, поданным в соответствии с Женевским актом Гаагского соглашения.

Основные показатели поступления заявок и выдачи патентов на промышленные образцы отражены в статистических таблицах 1.31–1.36 Приложения 1 к Отчету.

### 1.5.

#### ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТА ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРА И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ПРАВА НА ТАКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ, А ТАКЖЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ПРАВА НА РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ МЕСТА ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРА

*В отчетном 2018 году по сравнению с 2017 годом значительно увеличилось (на 78%) количество заявок, поданных на государственную регистрацию наименования места происхождения товара (далее — НМПТ) и на предоставление исключительного права на такое наименование и заявок на предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное НМПТ (далее — заявки на НМПТ).*

Рост поступлений заявок на НМПТ связан с активной работой Роспатента с региональными производите-

лями традиционных товаров и работой по популяризации НМПТ в качестве объекта правовой охраны для традиционных товаров, обладающих особыми свойствами. 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

заклучения, прилагаемые к заявкам и заявлениям, касающиеся НМПТ.

Динамика подачи заявок приведена в таблице 1.37 Приложения 1 к Отчету и на диаграмме 7.

По ряду субъектов Российской Федерации в отчетном году по сравнению с предыдущим годом возросли показатели по количеству поданных заявок. Особенно отличились: Ставропольский край, Астраханская область, Республика Марий Эл, Рязанская область, Тульская область. Производители из 6 субъектов Российской Федерации (Республика Алтай, Республика Коми, Республика Марий Эл, Камчатский край, Пензенская область, Саратовская область) впервые подали заявки на регистрацию обозначений в качестве НМПТ (см. диаграмму 8).

Среди заявок, поданных на регистрацию в качестве НМПТ в 2018 году, 58 заявок относятся к обозначениям, ранее не зарегистрированным в качестве НМПТ. Особо следует выделить такие обозначения, как «Валдайские колокольчики» для колокольчиков сувенирных, «Астраханская вобла» для воблы вяленой, «Курганское льняное масло» для масла льняного

нерафинированного, «Астраханская осетровая икра» для осетровой икры, «Дымковская игрушка» для глиняной игрушки, «Марийские гусли» для музыкального инструмента.

*Лидирующую позицию по товарам, в отношении которых испрашивались правовая охрана НМПТ и/или предоставление исключительного права на НМПТ, традиционно занимает «минеральная вода». В 2018 году в 8 раз больше по сравнению с 2017 годом (3 заявки) подано заявок в отношении изделий народных художественных промыслов. Далее по количеству заявок идут продукты питания, в отношении которых поданы на регистрацию такие обозначения, как «Рязанский леденец», «Камчатская нерка», «Горномарийский кравец», «Астраханская томатная паста», «Астраханская осетровая икра» (см. диаграмму 9).*

*В 2018 году возросло количество заявок, по которым завершено рассмотрение, и, как следствие, увеличилось количество выданных свидетельств, что, в первую очередь, связано с увеличением количества поступающих заключений уполномоченных органов, на основании которых проводится экспертиза заявок.*

**Диаграмма 7.**  
Динамика подачи заявок и выдачи свидетельств на НМПТ в Российской Федерации в 2014–2018 гг.

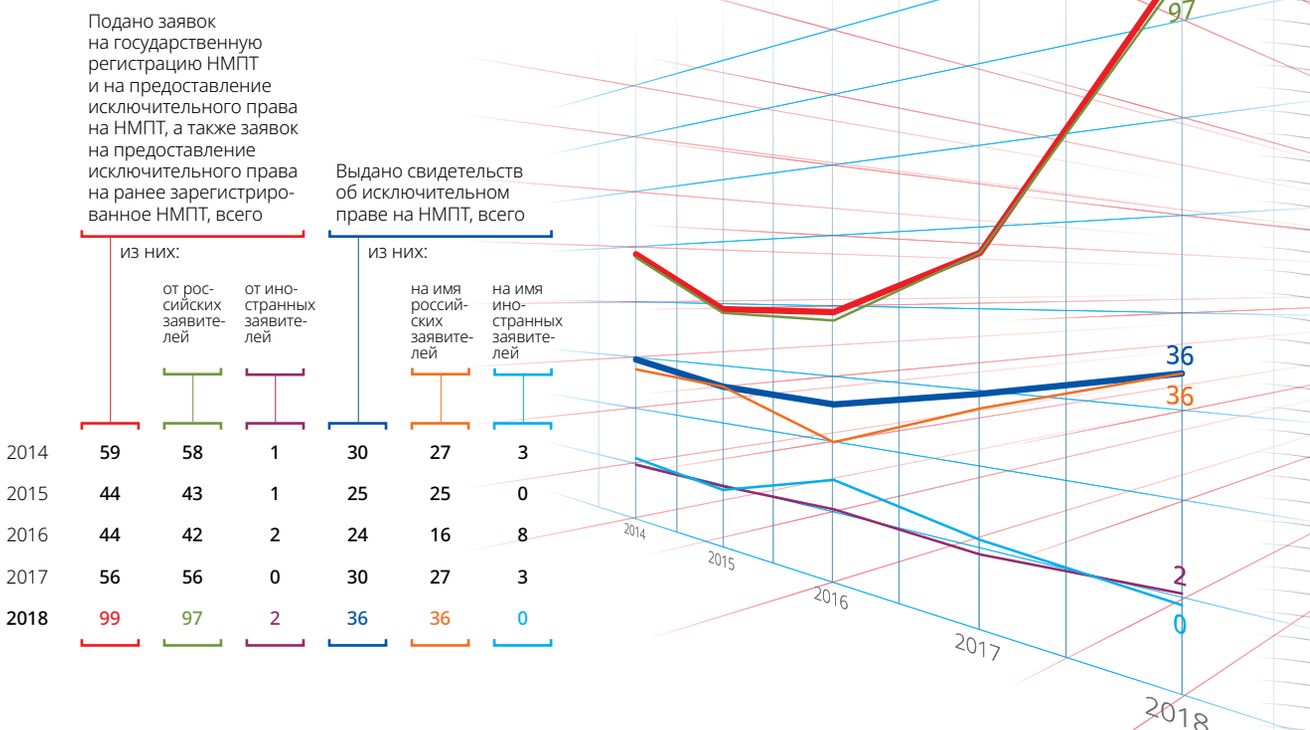


Диаграмма 8.

Динамика подачи заявок на НМПТ по отдельным субъектам Российской Федерации в 2017–2018 гг.

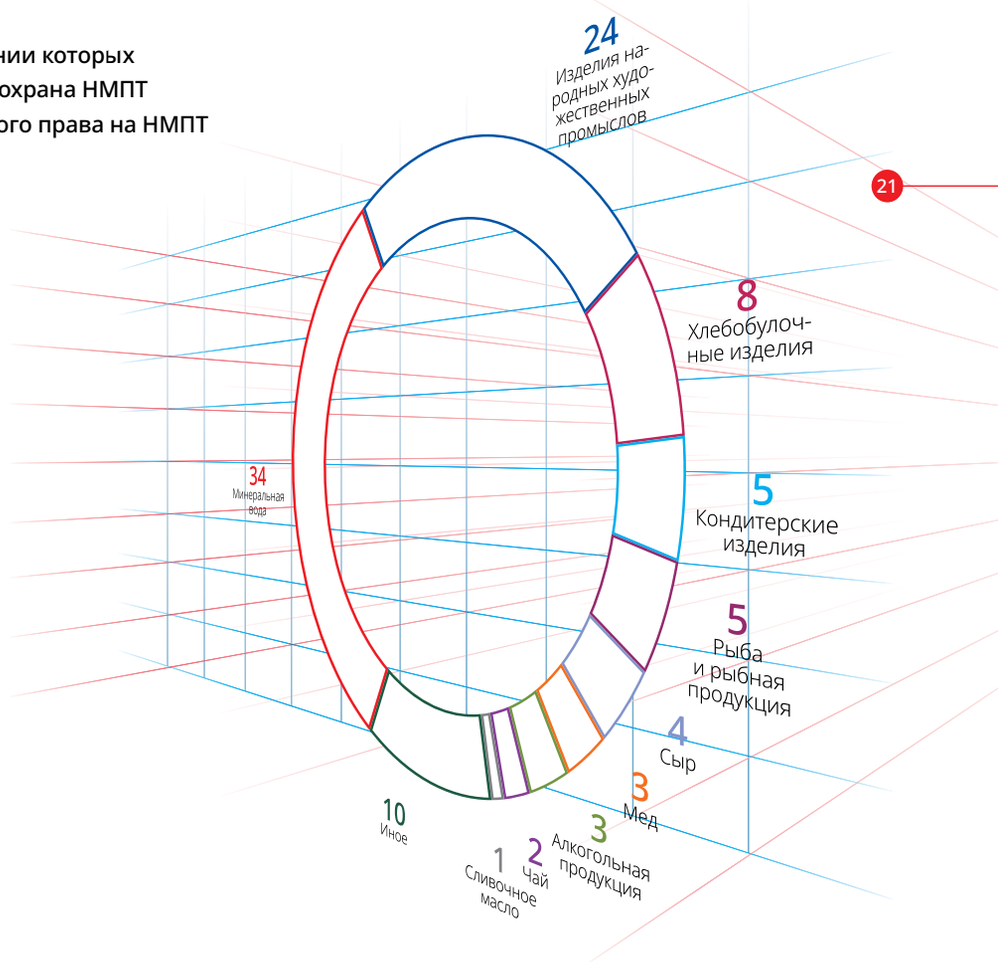
	2017	2018		2017	2018
Республика Адыгея	3	3	Ивановская область	-	3
Республика Алтай	-	2	Иркутская область	-	1
Республика Бурятия	-	1	Кировская область	-	3
Карачаево-Черкесская Республика	1	1	Курганская область	-	2
Республика Коми	-	1	Московская область	3	1
Республика Крым	2	2	Новгородская область	-	2
Республика Марий Эл	-	5	Омская область	-	1
Республика Татарстан	-	1	Оренбургская область	1	2
Республика Удмуртия	-	1	Пензенская область	-	1
Алтайский край	3	1	Рязанская область	-	5
Камчатский край	-	3	Саратовская область	-	1
Краснодарский край	8	3	Тверская область	-	1
Пермский край	-	2	Тульская область	5	7
Ставропольский край	15	26	Челябинская область	1	4
Астраханская область	-	6	Ярославская область	-	1
Вологодская область	1	3	Санкт-Петербург	1	1

Диаграмма 9.

Распределение по товарам, в отношении которых в 2018 году испрашивались правовая охрана НМПТ и/или предоставление исключительного права на НМПТ

Заявки 2018 г.

[ 34	Минеральная вода	]
[ 24	Изделия народных художественных промыслов	]
[ 8	Хлебобулочные изделия	]
[ 5	Кондитерские изделия	]
[ 5	Рыба и рыбная продукция	]
[ 4	Сыр	]
[ 3	Мед	]
[ 3	Алкогольная продукция	]
[ 2	Чай	]
[ 1	Сливочное масло	]
[ 10	Иное	]



Среди уполномоченных органов наиболее тесное взаимодействие осуществляется Роспатентом с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, которое уполномочено выдавать заключения по наиболее обширному перечню товаров.

В 2018 году продолжали поступать заявки в отношении товаров, для которых федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный выдавать заключения, не определен.

В 2018 году было подано всего 2 заявки от имени иностранных заявителей, что, прежде всего, по мнению Роспа-

тента, 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.

Положительная динамика по сравнению с предыдущими годами подтверждает целесообразность продолжения работы, направленной на привлечение внимания общественности к вопросам обеспечения правовой охраны НМПТ, оказание поддержки региональным производителям традиционных товаров.

## 1.6.

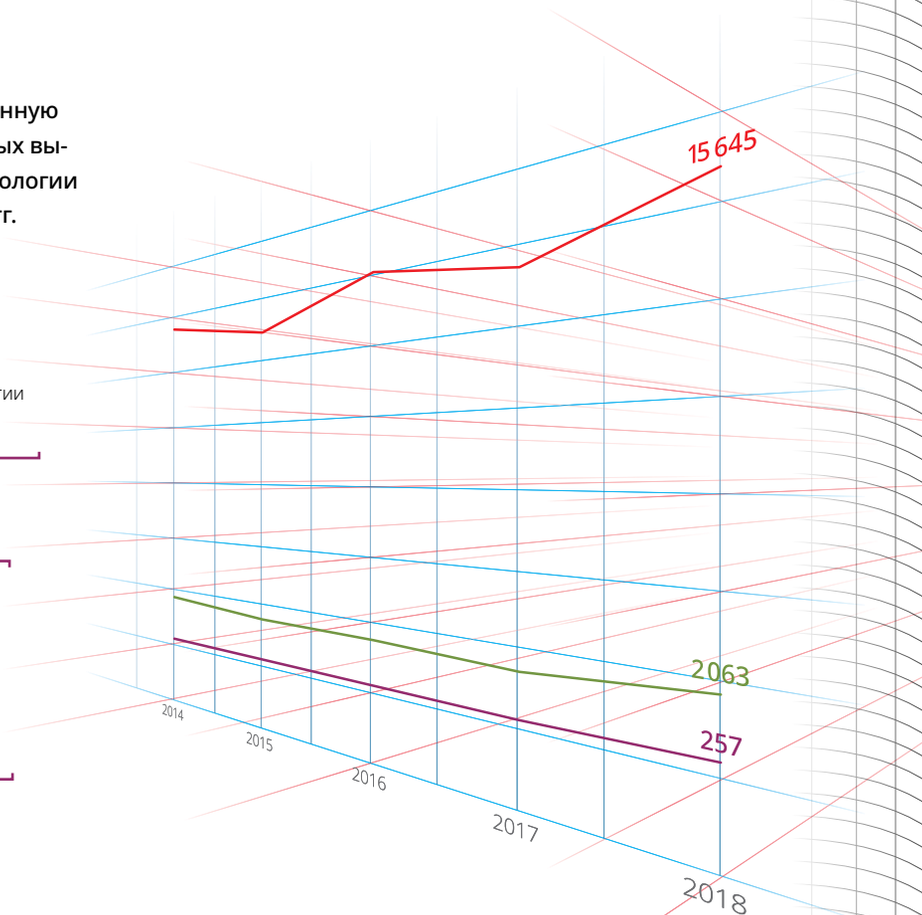
### ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН, БАЗЫ ДАННЫХ, ТОПОЛОГИИ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

В 2018 году число поданных заявок по сравнению с 2017 годом увеличилось с 15964 до 17965 заявок (рост составил 12,5%). При этом количество заявок на государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин (далее — ПрЭВМ) увеличи-

лось на 11,0%, количество заявок на государственную регистрацию базы данных (далее — БД) увеличилось на 22,7%, а количество заявок на государственную регистрацию топологии интегральной микросхемы (далее — ТИМС) увеличилось на 35,3% (см. диаграмму 10).

Диаграмма 10.  
Динамика подачи заявок на государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральной микросхемы в 2014–2018 гг.

	Программы для ЭВМ, всего	Базы данных, всего	Топологии ИМС, всего
2014	14275	2009	155
2015	13362	1726	158
2016	14843	1807	186
2017	14092	1682	190
2018	15645	2063	257



При этом необходимо отметить, что *рост поступления заявок в 2018 году по сравнению с 2017 годом выявлен по всем категориям заявителей*, в % от общего количества поданных заявок: Российская Федерация и субъекты Российской Федерации (+52,8%), государственные организации (+21,8%), коммерческие организации (+12,3%), вузы (+7,9%), физические лица (+4,7%).

Относительно распределения заявок, поданных в 2018 году на регистрацию ПрЭВМ, БД и ТИМС по федеральным округам, по сравнению с показателями прошлого года стоит отметить рост подаваемых заявок фактически по всем федеральным округам (см. таблицу 1.39 Приложения 1 к Отчету).

Наибольший рост произошел в Дальневосточном (+52,4%), Северо-Западном (+32,2%), Северо-Кавказском (+14,9%), Центральном (+10,8%) федеральных округах. Особенную активность в своих округах показали заявители Москвы и Санкт-Петербурга (от общего количества поданных в данных округах заявок 69% и 81% соответственно).

По Уральскому федеральному округу отмечается некоторый спад количества подаваемых заявок (-11,1%) (см. диаграмму 11).

К концу 2018 года количество завершенных рассмотрением заявок на регистрацию ПрЭВМ, БД и ТИМС составило 20003 заявки.

В 2018 году зарегистрировано 19421 ПрЭВМ, БД и ТИМС, что на 3348 объектов больше, чем в 2017 году (16073 объекта) (см. диаграмму 12).

Кроме того, продолжается увеличение количества заявок, поданных в электронной форме, на ПрЭВМ, БД и ТИМС. С использованием Единого портала государственных услуг (ЕПГУ) количество заявок за 2018 год составило 699.

*Все большую популярность среди заявителей приобретает возможность электронной подачи заявок на ПрЭВМ и БД через интернет-сайт Роспатента с использованием информационных систем ФИПС.* В течение 2018 года поступило 1912 таких обращений (в 2017 году поступило 256 обращений).

При рассмотрении заявок на государственную регистрацию ПрЭВМ, БД и ТИМС повышенное внимание уделялось соблюдению сроков исполнения административных процедур.

**Диаграмма 11.**  
Сведения о поданных в 2018 году заявках на регистрацию ПрЭВМ, БД и ТИМС по федеральным округам Российской Федерации (%)

[ 48,2	Центральный	]
[ 12,4	Приволжский	]
[ 13,8	Северо-Западный	]
[ 7,3	Южный	]
[ 2,0	Северо-Кавказский	]
[ 9,0	Сибирский*	]
[ 4,4	Уральский	]
[ 2,9	Дальневосточный*	]

\* Подсчет подачи заявок по Сибирскому и Дальневосточному округам осуществлен с учетом передачи двух субъектов из Сибирского округа в Дальневосточный округ

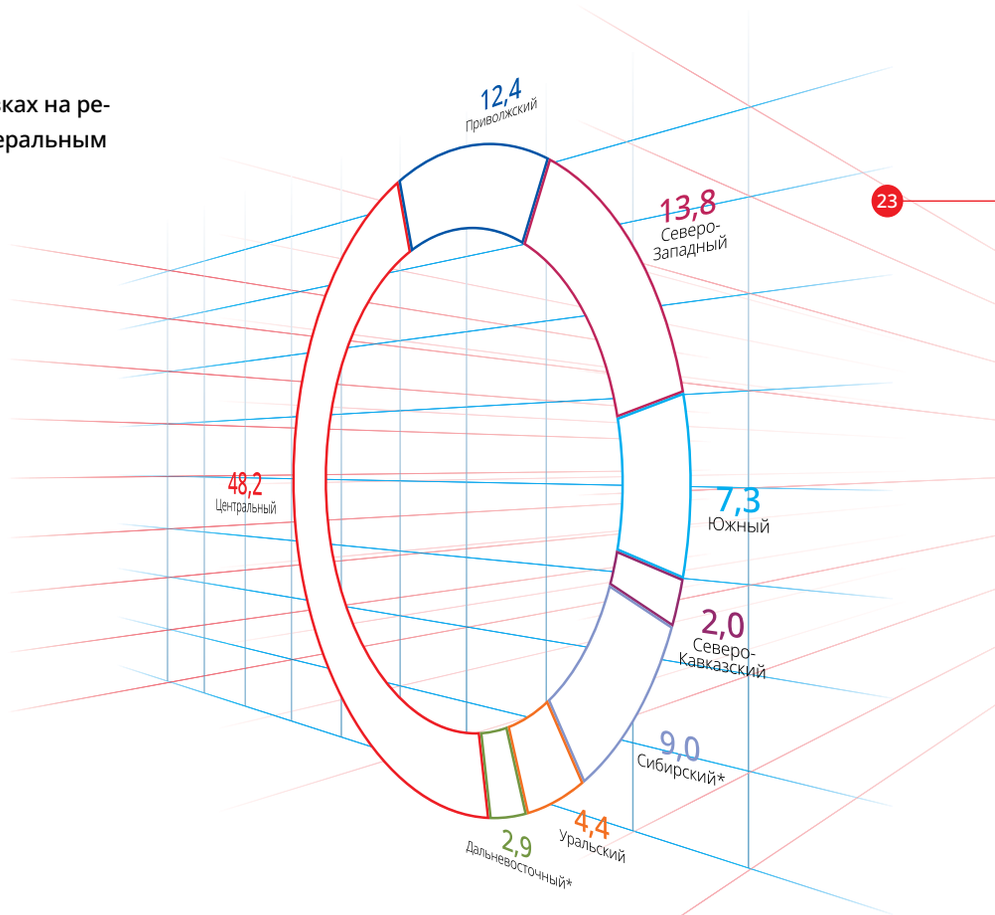
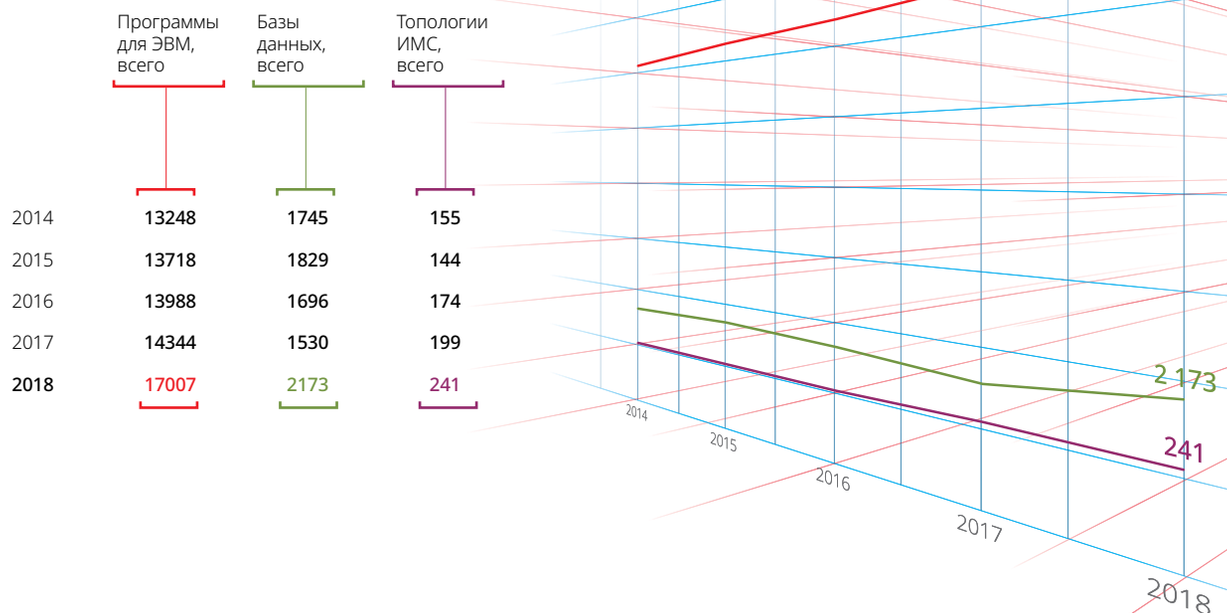


Диаграмма 12.

Динамика регистрации программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем в 2014–2018 гг.



В 2018 году значительно сократился средний срок рассмотрения заявок и в декабре 2018 года составил 0,68 месяца (ПрЭВМ — 0,62 месяца, БД — 0,66 месяца, ТИМС — 0,77 месяца).

Всего на 31 декабря 2018 года действовало 173511 регистраций.

Основные показатели поступления заявок и выдачи свидетельств на ПрЭВМ, БД и ТИМС отражены в таблицах 1.38–1.40 Приложения 1 к Отчету.

## 1.7.

### ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ РАСПОРЯЖЕНИЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫМ ПРАВОМ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ПО ДОГОВОРУ И ПЕРЕХОДА ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ПРАВА БЕЗ ДОГОВОРА

В настоящем разделе представлены сведения о зарегистрированных распоряжениях исключительным правом по договору и о зарегистрированных переходах исключительного права к другому лицу без заключения договора с правообладателем.

#### 1.7.1. Изобретения, полезные модели и промышленные образцы

В 2018 году зарегистрировано 3060 распоряжений исключительным правом в отношении 7357 объектов

патентного права. *Количество зарегистрированных в 2018 году распоряжений исключительным правом по сравнению с 2017 годом увеличилось на 2,3%*, при этом количество патентов, в отношении которых зарегистрировано распоряжение исключительным правом, практически не изменилось.

Динамика регистрации распоряжения исключительным правом по договорам об отчуждении, о залоге исключительного права и о предоставлении права использования изобретений, полезных моделей, про-

мышленных образцов в 2014–2018 гг. представлена в таблице 1.41 Приложения 1 к Отчету.

Как видно из таблицы 1.41, количество зарегистрированных распоряжений по договору об отчуждении исключительного права продолжило снижаться: в 2018 году снизилось на 2,45% по сравнению с предыдущим годом. При этом количество зарегистрированных распоряжений по договору о предоставлении права использования изобретений, полезных моделей и промышленных образцов с учетом регистрации изменений и прекращения использования увеличилось на 6%, что может свидетельствовать о сохранении заинтересованности хозяйствующих субъектов в получении права на использование объектов патентного права.

Как и в предыдущие годы, остается незначительным, по сравнению с другими зарегистрированными распоряжениями исключительным правом по договору, количество зарегистрированных залогов исключительного права. В 2018 году зарегистрировано всего 8 залогов в отношении 32 патентов.

В таблице 1.42 Приложения 1 к Отчету показано распределение по укрупненным областям техники зарегистрированных в 2014–2018 гг. распоряжений исключительным правом на изобретения, полезные модели, промышленные образцы.

Приведенные в таблице 1.42 Приложения 1 к Отчету данные показывают, что максимальное количество распоряжений по-прежнему относится к таким областям техники, как химия и нефтехимия — 510, а также энергетика, электротехника — 459 (см. диаграмму 13). По каждой из этих отраслей в 2018 году увеличилось количество зарегистрированных распоряжений по сравнению с предыдущим годом.

По сравнению с предыдущим годом наблюдается снижение количества зарегистрированных в 2018 году распоряжений исключительным правом на 12% в такой области, как медицина. Продолжилось дальнейшее снижение количества зарегистрированных распоряжений в легкой и пищевой промышленности (см. таблицу 1.42 Приложения 1 к Отчету).

**Диаграмма 13.**  
Сведения о зарегистрированных в 2018 году распоряжениях правом по областям техники

176	Легкая, пищевая промышленность
222	Машиностроение, станкостроение, производство инструмента
376	Медицина
459	Энергетика, электротехника
510	Химия, нефтехимия
309	Электроника, вычислительная техника, приборостроение
101	Металлургия
134	Нефтегазодобывающая промышленность
247	Строительство, строительные материалы
526	Прочие

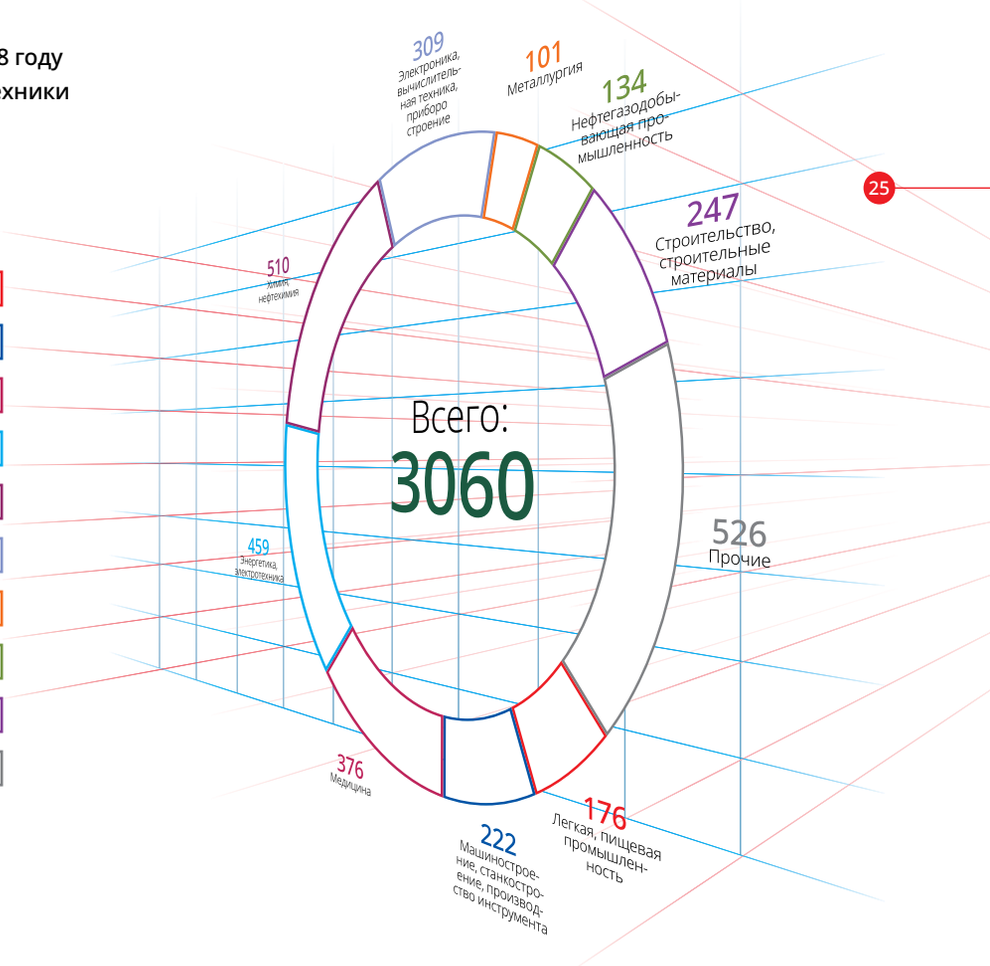
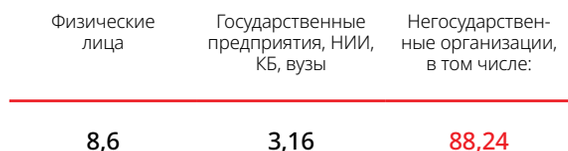


Диаграмма 14.

Распределение участников договоров в 2018 году в зависимости от категории субъекта для принимающей стороны (доля от общего числа соглашений, %)

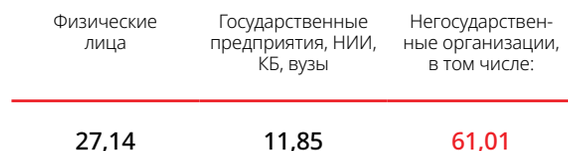


В таблице 1.43 Приложения 1 к Отчету представлена динамика изменения активности участников зарегистрированных распоряжений исключительным правом по договору в зависимости от категории хозяйствующих субъектов.

В целом следует отметить относительную стабильность соотношения активности выделенных категорий хозяйствующих субъектов. По-прежнему в качестве принимающей и передающей сторон доминируют негосударственные предприятия.

Диаграмма 15.

Распределение участников договоров в 2018 году в зависимости от категории субъекта для передающей стороны (доля от общего числа соглашений, %)



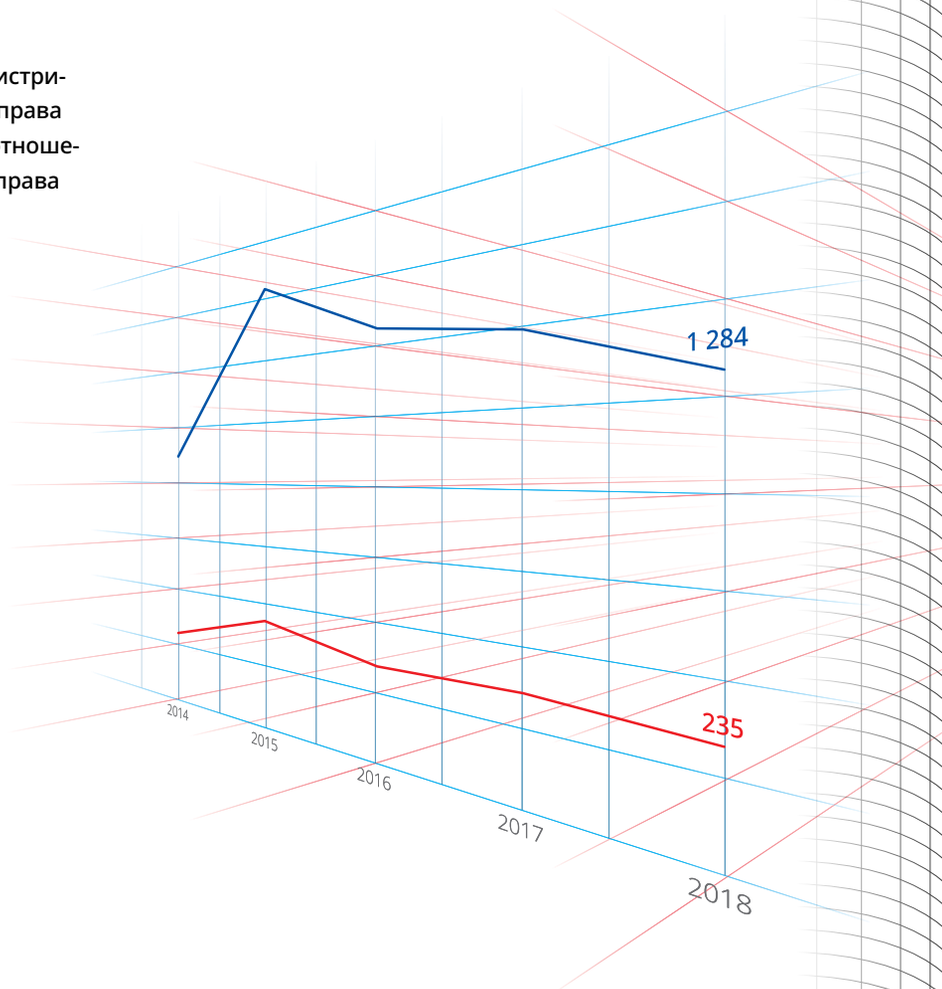
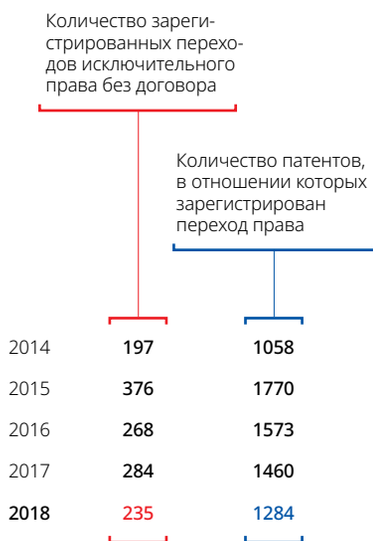
На диаграммах 14 и 15 представлено соотношение долей участников договоров отдельно в качестве принимающей и передающей сторон.

Рассматривая количество патентов по видам объектов, можно отметить следующее.

По-прежнему количество изобретений, вовлеченных в хозяйственный оборот, превышает количество полезных моделей более чем в два раза и более чем в пять раз превышает количество промышленных образцов.

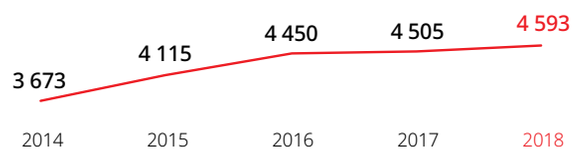
Диаграмма 16.

Динамика изменения количества зарегистрированных переходов исключительного права без договора и количества патентов, в отношении которых зарегистрирован переход права в 2014–2018 гг.



**Диаграмма 17.**

Динамика количества распоряжений исключительным правом на товарные знаки по договору об отчуждении в 2014–2018 гг.



Статистика по количеству зарегистрированных распоряжений исключительным правом по договору и количеству патентов в договорах приведена в таблице 1.44 Приложения 1 к Отчету.

В 2018 году в отношении объектов патентного права снизилось количество зарегистрированных переходов исключительного права без заключения договора. Колебание статистических данных по регистрации перехода исключительного права без договора определяется реальным положением патентообладателей, например, реорганизация, наследство, и практически не связано с состоянием экономики.

На диаграмме 16 показана динамика изменения количества зарегистрированных переходов исключительного права без договора и количества патентов, в отношении которых зарегистрирован переход права.

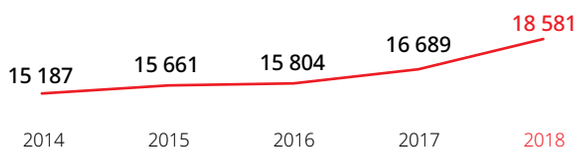
### 1.7.2. Товарные знаки и знаки обслуживания

В таблице 1.45 Приложения 1 к Отчету представлены данные о количестве товарных знаков, в отношении которых в 2014–2018 гг. зарегистрированы отчуждение исключительного права, предоставление права использования по лицензионному (сублицензионному) договору и договору коммерческой концессии (субконцессии).

По сравнению с общим количеством товарных знаков, входящих в предмет договоров об отчуждении и предоставления права использования, количество товарных знаков, в отношении которых зарегистрировано предоставление права использования по лицензионному договору и договору коммерческой концессии в 2018 году, составляет 64%, а количество товарных знаков, по которым исключительное право передано на основании договоров об отчуждении, — 36%.

**Диаграмма 18.**

Динамика по количеству товарных знаков, в отношении которых предоставлено право использования по лицензионному договору и договору коммерческой концессии в 2014–2018 гг.



В 2018 году количество зарегистрированных отчуждений исключительного права на товарные знаки по сравнению с 2017 годом увеличилось незначительно (1,95%) (см. диаграмму 17).

По-прежнему преобладающим способом распоряжения исключительным правом остается лицензия и концессия. В таблицах 1.46 и 1.47 Приложения 1 к Отчету отражены данные о принадлежности сторон договоров к российским и иностранным лицам и о количестве зарегистрированных договоров и количестве товарных знаков в договорах.

*В 2018 году по сравнению с 2017 годом сохраняется стабильное увеличение количества зарегистрированных распоряжений исключительным правом на товарные знаки по лицензионному договору и договору коммерческой концессии.*

Общий рост составил 7,8%. Количество товарных знаков, в отношении которых зарегистрировано распоряжение по договору, выросло по сравнению с 2017 годом значительно и остается рекордным (см. диаграмму 18). При этом количество зарегистрированных распоряжений по договору коммерческой концессии в 2018 году составило в процентном соотношении 128,3% по отношению к 2017 году. Однако немного (на 2,5%) снизилось количество зарегистрированных распоряжений по лицензионному договору в 2018 году по сравнению с 2017 годом.

По сравнению с 2015–2017 годами следует отметить увеличение активности иностранных правообладателей в сфере распоряжения исключительным правом на товарные знаки по лицензионному договору/договору коммерческой концессии.

В 2018 году количество зарегистрированных распоряжений по лицензионному договору/договору коммерческой концессии в отношении товарных знаков

Диаграмма 19.

Число распоряжений исключительным правом на товарные знаки по лицензионному договору/договору коммерческой концессии, в зависимости от субъекта в 2014–2018 гг.



иностранных правообладателей увеличилось по сравнению с 2017 годом на 13% и превышает показатели 2015–2017 годов (см. диаграмму 19).

В 2018 году количество зарегистрированных залогов продолжает расти и составляет 137 в отношении 829 товарных знаков, что наглядно видно на диаграмме 20.

По сравнению с предыдущим периодом сохраняется устойчивая положительная динамика по общему количеству зарегистрированных распоряжений в отношении товарных знаков по договору. **Количество зарегистрированных распоряжений по сравнению с 2017 годом увеличилось на 14,8%. Количество товарных знаков, в отношении которых зарегистрированы распоряжения, также увеличилось на 17,1% по сравнению с 2017 годом.**

Согласно положениям пункта 3 статьи 1232 Кодекса состав подаваемых документов для государственной регистрации распоряжения исключительным правом по договору может включать как исключительно одно заявление, подписанное двумя сторонами, так и подписанное одной стороной договора заявление с приложением договора.

**В 2018 году продолжился рост поступления заявлений, подписанных двумя сторонами договора.**

Так, в 2018 году поступило для целей государственной регистрации распоряжения исключительным правом по договору 1885 заявлений без приложения других подтверждающих документов, что составило 7,3% от общего количества заявлений и в абсолютном значении в три раза больше по сравнению с 2016 годом (609 заявлений).

Диаграмма 20.

Динамика регистрации залога исключительного права в 2014–2018 гг.



Число зарегистрированных переходов исключительного права на средства индивидуализации (товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров) без заключения договора с правообладателем в 2018 году снизилось по сравнению с 2015–2017 годами (см. диаграмму 21). Однако общее количество средств индивидуализации, в отношении которых зарегистрированы переходы права, увеличилось по сравнению с 2017 годом.

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

По сравнению с 2017 годом число поданных заявлений о регистрации распоряжения исключительным правом на ПрЭВМ, БД и ТИМС по договору об отчуждении в 2018 году уменьшилось на 2,7%. Вместе с тем, количество объектов, включенных в поданные заявления, увеличилось по сравнению с 2017 годом на 9%. Возможно это связано с попыткой уменьшить государственную пошлину за регистрацию распоряжения исключительным правом по договору, поскольку в случае включения в одно заявление нескольких объектов для заявителя существенно снижается размер пошлины.

Число поданных заявлений о регистрации перехода исключительного права на ПрЭВМ, БД и ТИМС без договора в отчетном периоде уменьшилось на 44%.

В 2018 году всего было завершено рассмотрение заявлений (с направлением заявителю решений) на 4,1% меньше по сравнению с 2017 годом.

При этом необходимо отметить рост в 2018 году количества зарегистрированных отчуждений исключительного права на ПрЭВМ, БД и ТИМС на 9,9%.

Диаграмма 21.

Динамика регистрации перехода исключительного права на товарные знаки без заключения договора с правообладателем в 2014–2018 гг.



Одновременно наблюдается снижение количества регистраций перехода исключительного права без договора на ПрЭВМ, БД и ТИМС на 50%, что обусловлено уменьшением в 2018 году количества поданных заявлений на регистрацию перехода права без договора.

Число заявлений, которые в процессе рассмотрения были отозваны заявителями или по которым было от-

Количество зарегистрированных распоряжений по сравнению с 2017 годом **увеличилось на 14,8%**. Количество товарных знаков, в отношении которых зарегистрированы распоряжения, также **увеличилось на 17,1%** по сравнению с 2017 годом.

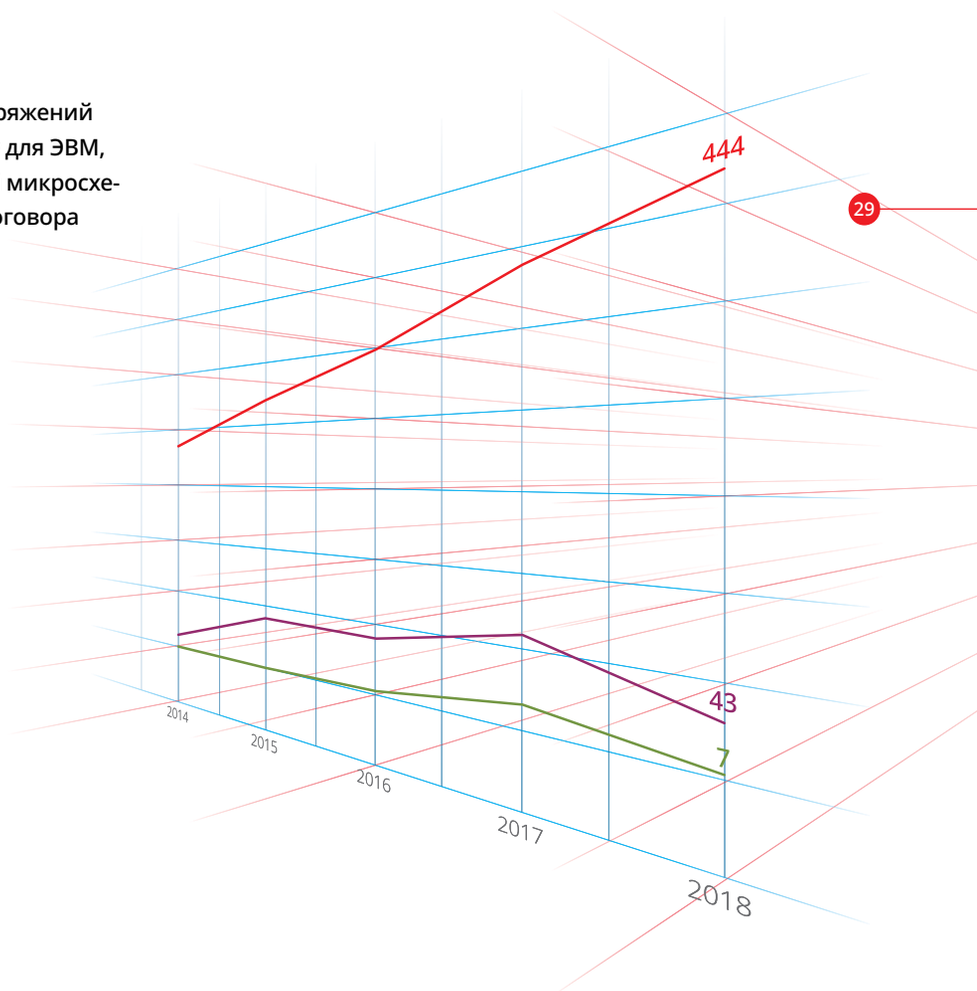
казано в государственной регистрации, уменьшилось на 11% (с 26 до 23 заявлений).

Статистику зарегистрированных распоряжений исключительным правом на ПрЭВМ, БД и ТИМС по договору и перехода исключительного права на указанные объекты без заключения договора с правообладателем приведено в таблице 1.48 Приложения 1 к Отчету и на диаграмме 22.

Диаграмма 22.

Количество зарегистрированных распоряжений исключительным правом на программу для ЭВМ, базу данных и топологию интегральной микросхемы по договору и перехода права без договора

	Договоры отчуждения на ПрЭВМ, БД, ТИМС	Лицензионные договоры на ТИМС	Переход права без договора на ПрЭВМ, БД, ТИМС
2014	257	0	17
2015	305	0	58
2016	347	5	58
2017	404	23	86
2018	444	7	43



## 1.8.

### ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ РЕЕСТРЫ, ПРОДЛЕНИЕ, ПРЕКРАЩЕНИЕ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ОТКРЫТЫЕ ЛИЦЕНЗИИ, ПУБЛИКАЦИЯ РЕШЕНИЙ СУДОВ

#### Товарные знаки, знаки обслуживания

##### Продление срока действия исключительного права на товарный знак

По сравнению с предыдущими периодами количество удовлетворенных заявлений о продлении срока действия исключительного права на товарный знак в отчетном году увеличилось (см. диаграмму 23). Такой рост по сравнению с 2017 годом составил 1,6%. Статистические данные приведены в таблице 1.49 Приложения 1 к Отчету.

В 2018 году удовлетворено 9 заявлений о продлении срока действия свидетельства об исключительном праве на НМПТ.

Внесение изменений в Государственный реестр товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации, в Государственный реестр наименований мест происхождения товаров Российской Федерации, в Перечень общеизвестных в Россий-

##### ской Федерации товарных знаков, а также в свидетельство

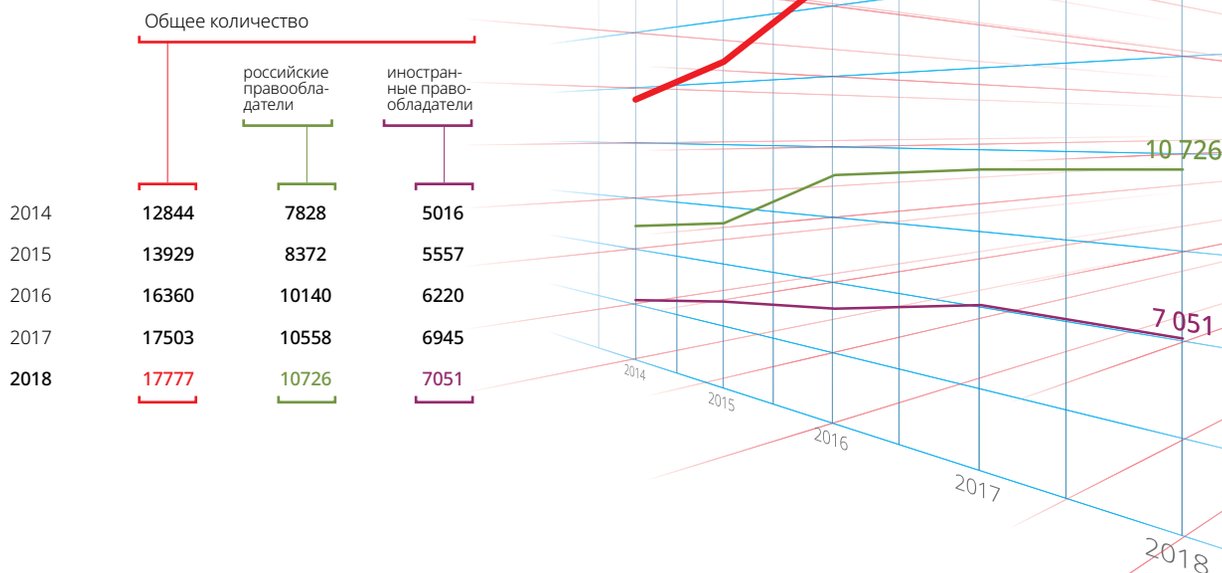
Соотношение удовлетворенных заявлений, поданных российскими правообладателями, по отношению к заявлениям, поданным иностранными правообладателями, составляет 74% и 26% от общего количества поданных заявлений соответственно (см. таблицу 1.50 Приложения 1 к Отчету).

Досрочное прекращение правовой охраны по заявлению любого лица в связи с прекращением юридического лица-правообладателя или регистрацией прекращения гражданином деятельности в качестве индивидуального предпринимателя — правообладателя: статистические сведения приведены в таблице 1.51 Приложения 1 к Отчету.

Досрочное прекращение правовой охраны в случае отказа правообладателя от права: статистические сведения приведены в таблице 1.52 Приложения 1 к Отчету.

Диаграмма 23.

Динамика удовлетворенных заявлений о продлении срока действия исключительного права на товарный знак в 2014–2018 гг.



**Диаграмма 24.**  
Динамика прекращения и восстановления правовой охраны на объекты патентного права в 2014–2018 гг.



**Изобретения, полезные модели, промышленные образцы**

**Внесение изменений в Государственный реестр изобретений, полезных моделей, промышленных образцов Российской Федерации**

Всего в 2018 году поступило 6645 заявлений о внесении изменений в государственные реестры и в выданные патенты.

Было удовлетворено 6482 заявления, изменения внесены в соответствующие государственные реестры, а также опубликованы в официальном бюллетене Роспатента.

По итогам 2018 года в Государственный реестр изобретений Российской Федерации внесено 4903 изменения, в Государственный реестр полезных моделей Российской Федерации внесено 943 изменения, в Государственный реестр Российской Федерации промышленных образцов внесено 636 изменений.

**Продление, прекращение, восстановление правовой охраны изобретений, полезных моделей, промышленных образцов**

Динамика предоставления государственных услуг по продлению, прекращению и восстановлению правовой охраны на объекты патентного права представлена на диаграммах 24 и 25.

На сегодняшний день наблюдается относительная стабильность в отношении динамики количественного показателя в части досрочного прекращения действия патентов и нахождение его ежегодного значения в пределах среднестатистического значения за период наблюдения, что можно объяснить стабильностью

**Диаграмма 25.**  
Динамика продления правовой охраны объектов патентного права в 2014–2018 гг.

Год	Рассмотрено ходатайств и заявлений по:	
	продлению срока действия патента на изобретение и удостоверяющего это право патента	продлению срока действия патента на промышленный образец и удостоверяющего это право патента
2014	32	1 429
2015	15	638
2016	36	371
2017	41	260
2018	18	292

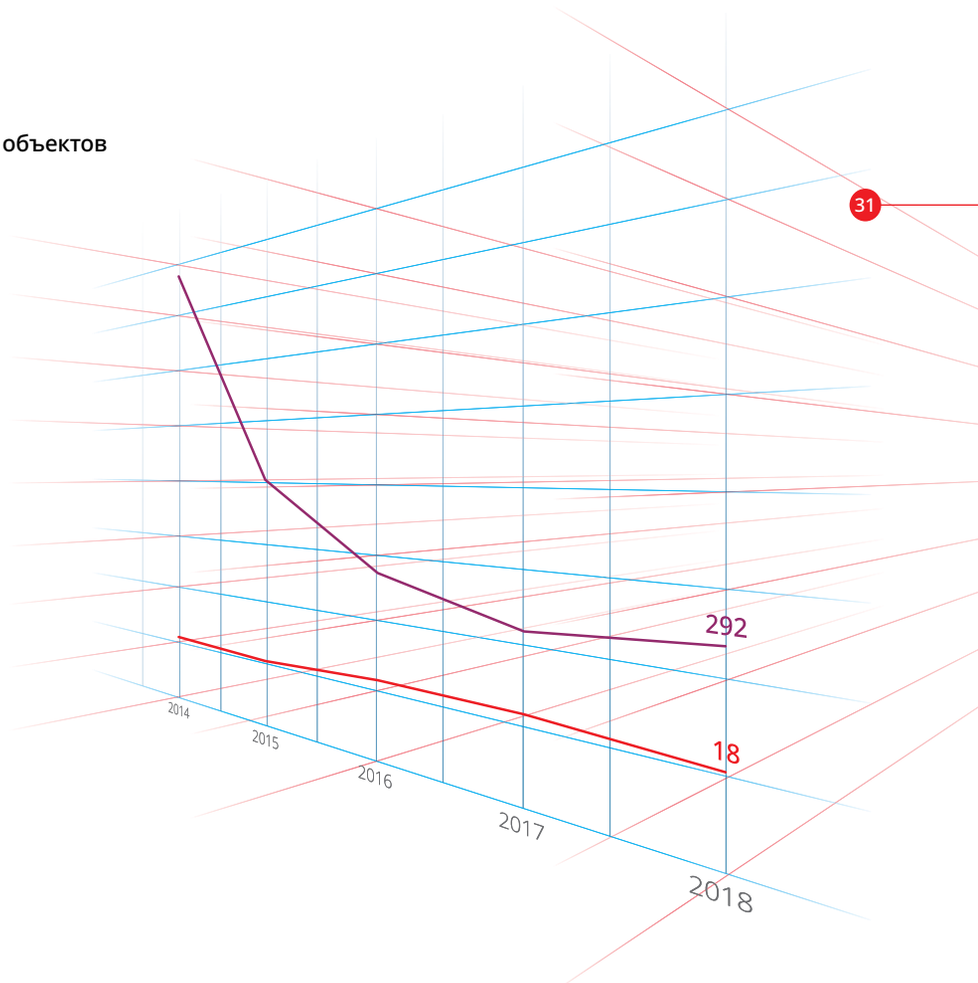


Диаграмма 26.

Динамика поступивших и опубликованных заявлений о предоставлении открытой лицензии в 2014–2018 гг.



рынка интеллектуальной собственности, выводящего из хозяйственного оборота малоэффективные технические решения, защищенные патентами.

Незначительное снижение динамики восстановления действия патентов на объекты патентного права объясняется, во-первых, изменением системы досрочного прекращения действия патентов на промышленный образец из-за неуплаты пошлин (пошлина за поддержание патента уплачивается раз в пятилетку) и, во-вторых, значительным размером пошлин за восстановление патентов, особенно на последних годах их действия.

*Показатель, характеризующий продление срока действия исключительного права на изобретение и удостоверяющего это право патента, в отчетном году имеет некоторую тенденцию к снижению, и дальнейшая его динамика целиком зависит от количества регистрируемых патентов в области, относящейся к лекарственным средствам, пестицидам и агрохимикатам.*

Значение показателя, относящегося к продлению срока действия исключительного права на промышленный образец и удостоверяющего это право патента, за представленный диапазон времени имеет незначительную тенденцию к снижению.

Данная тенденция обусловлена снижением количества действующих патентов на промышленные образцы, по которым предусмотрена процедура продления срока действия исключительного права.

#### Открытая лицензия

Как показано на диаграмме 26, по сравнению с 2014 годом количество поступивших и опублико-

**В 2018 году поступило 6 заявлений патентообладателей с требованием опубликовать решение суда о нарушении их прав. Опубликовано 5 решений суда, поступивших в 2018 году и вступивших в законную силу.**

ванных заявлений о возможности предоставления права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца (открытая лицензия) в 2015–2018 годах стабилизировалось. За последние четыре года не наблюдается большого количества предложений о возможности предоставления открытой лицензии по объектам патентного права.

#### Программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральных микросхем

#### Внесение изменений в реестры программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем

В 2018 году в Роспатент было подано 862 заявления о внесении изменений в Реестр программ для ЭВМ, Реестр баз данных, Реестр топологий интегральных микросхем, что на 8,6% больше, чем было подано в 2017 году (794 заявления).

Из 862 поданных в 2018 году заявлений внесены изменения в соответствующий реестр по 857 заявлениям, отказано во внесении изменений в соответствующий реестр по 5 заявлениям.

#### Публикация решений судов о нарушении исключительных прав на патенты

В 2018 году поступило 6 заявлений патентообладателей с требованием опубликовать решение суда о нарушении их прав. Опубликовано 5 решений суда, поступивших в 2018 году и вступивших в законную силу. По одному заявлению патентообладателю направлен запрос, так как представлена незаверенная копия решения суда. Опубликованные решения суда относятся к нарушению прав по 6 изобретениям, 2 полезным моделям и 3 промышленным образцам.

## 1.9.

### ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

В 2018 году количество запросов о предоставлении государственных услуг (далее — запросы), подаваемых в Роспатент в электронном виде, выросло по сравнению с 2017 годом. Наибольший рост отмечен в 4 квартале 2018 года — 38% (в аналогичном периоде 2017 года — 26,7%). Этого удалось достичь за счет выполнения ряда мероприятий, перечень которых представлен ниже.

#### Перечень мероприятий, направленных на повышение заинтересованности заявителей в обращении за предоставлением государственных услуг в электронном виде

##### 1. Внесение изменений в нормативно-правовые акты.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2017 г. № 1151 по предложению Роспатента увеличен размер скидки до 30% к объему пошлины за совершение юридически значимых действий в рамках предоставления государственных услуг, и эта скидка распространена на все виды действий, обращение за которыми было сделано в электронном виде.

##### 2. Разработка и внедрение новых сервисов электронного взаимодействия.

В 2018 году в рамках сервиса АРМ «Регистратор», доступ к которому обеспечивается с официального сайта Роспатента и сайта ФИПС, обеспечена возможность подачи заявок на изобретения, полезные модели, заявок на государственную регистрацию наименования места происхождения товара и/или заявок на предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара.

В 2018 году осуществлен ввод в промышленную эксплуатацию модуля приема заявлений из внешних информационных систем по заявкам на промышленные образцы, программы для ЭВМ и базы данных, предназначенного для интеграции информационных систем с системами электронного взаимодействия ФИПС.

##### 3. Расширение функциональных возможностей сервиса электронного взаимодействия.

В 2018 году пользователям сервиса АРМ «Регистратор» стала доступна новая версия, обеспечивающая работу пользователей в браузере Яндекс. В сервисе АРМ «Регистратор» реализован ряд дополнительных функциональных возможностей, повысивших привле-

кательность сервиса для пользователей: просмотр электронных подписей документов экспертизы и сертификатов экспертов, возможность отбора и сортировки заявок в личный кабинет (далее — ЛК) путем установки различных критериев фильтра (например, отбор заявок, в том числе содержащих недавно прочитанные документы), направление документов на экспертизу с отсоединенной электронной подписью лица (ГОСТ и не ГОСТ), не являющегося владельцем ЛК.

В 2018 году обеспечена автоматическая обработка корреспонденции, подписанной электронной подписью по ранее поданным заявкам через ЛК, что исключило возможные ошибки и задержки при регистрации документов в «ручном» режиме.

##### 4. Обеспечение возможности подачи заявлений с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) (далее — ЕПГУ).

В 2018 году обеспечивалась возможность подачи с ЕПГУ заявлений по 25 государственным услугам Роспатента.

В отчетном году совместно с Минкомсвязи России и Минэкономразвития России проведен ряд встреч для проработки вопросов учета специфики услуг Роспатента на ЕПГУ. На 2019 год запланированы доработки функционала ЕПГУ и последующая модернизация форм подачи заявлений по услугам Роспатента на ЕПГУ.

5. Проведение ежемесячных тематических встреч специалистов ФИПС с пользователями сервисов электронной подачи заявок на изобретения, полезные модели, товарные знаки, промышленные образцы, ПРЭВМ и БД, сервиса «Личный кабинет» сайта ФИПС, заявителями и представителями заявителей, а также всеми желающими присоединиться к процессу электронного взаимодействия с Роспатентом и ФИПС при подаче и рассмотрении заявок. Во встречах приняло участие 335 человек, из них в режиме видеоконференцсвязи — 109 человек.

6. Размещение обучающих видеоматериалов и программ на сайте ФИПС. В разделе «Электронное взаимодействие с заявителями» размещены видеоролики. Количество просмотров видеороликов о подготовке заявок на ТЗ составило 5728, что более чем в два раза превысило показатель 2017 года, количество просмотров видеоролика о подготовке заявки на изобретение составило 2444 просмотра, а видеоролика «Настройка рабочего

места пользователя сервиса подачи заявок на ТЗ, НМПТ/ ПНМПТ для браузера Google Chrome» — 327 просмотров.

7. Службой технической поддержки ФИПС ведется рассмотрение обращений пользователей электронных сервисов. Регистрация и рассмотрение обращений осуществляется по рабочим дням. Направление обращений доступно в режиме 24/7 по адресу электронной почты: helpdesk@rupto.ru. За 2018 год рассмотрено 4402 обращения по работе с электронными сервисами, настройке рабочих мест.

8. Любое заинтересованное лицо может получить необходимые знания и практический опыт по оформлению документов заявок в электронном виде:

- \* на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец;
- \* на регистрацию товарного знака, наименования места происхождения товара, предоставления исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара;
- \* на регистрацию программ для ЭВМ и баз данных.

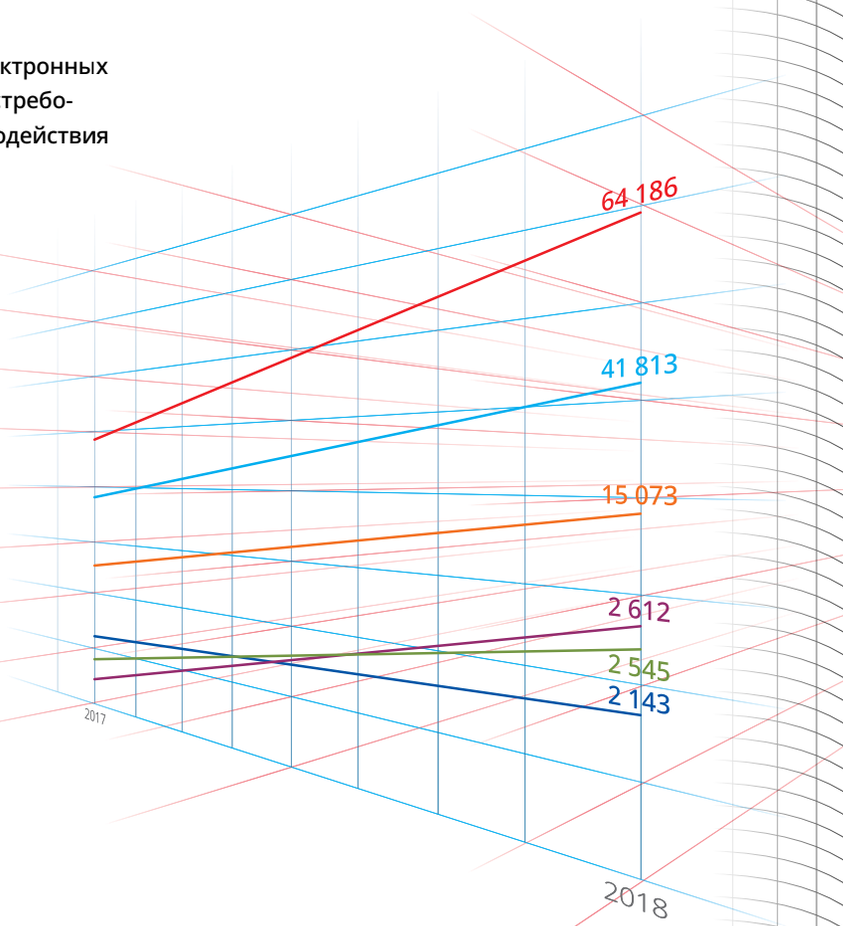
Индивидуальные обучения проводятся в компьютерном зале ВПТБ, обучение бесплатное, проводится по предварительной записи. Увеличено количество специалистов, осуществляющих обучение.

*Важно отметить появившуюся в результате этих мероприятий возможность для заявителей вести полностью безбумажное взаимодействие при подаче и ведении переписки в ходе делопроизводства по заявкам.* Это дало существенный прирост количества зарегистрированных пользователей сервисов электронной подачи и переписки в конце 2018 года.

Выполнение данных мероприятий привело к общему росту доли электронных заявок, в частности, наибольший прирост в 4 квартале 2018 года зафиксирован по электронной подаче заявок на промышленные образцы — 54,86%, что на 33% превышает значение в аналогичном периоде 2017 года, на товарные знаки — 78,6%, что на 20% превышает значение в аналогичном периоде 2017 года, и на полезные модели — 27,93%, что на 12,4% превышает значение в аналогичном периоде 2017 года. За 8 месяцев 2018 года количество поданных в электронном виде заявок на государственную регистрацию наименования места происхождения товара

**Диаграмма 27.**  
Количество электронных заявок (ЭЗ) и доли электронных заявок от общего числа заявок по наиболее востребованным среди участников электронного взаимодействия услугам за 2017–2018 гг.

Результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации	2017		2018	
	Количество ЭЗ	Доля ЭЗ, %	Количество ЭЗ	Доля ЭЗ, %
Изобретения	12 413	34,05	15 073	39,71
Полезные модели	1 327	12,47	2 143	21,99
Промышленные образцы	344	5,3	2 545	43,08
Товарные знаки, НМПТ	27 180	48,2	41 813	71,16
ПрЭВМ, БД, ТИМС	700	4,38	2 612	14,54
<b>Всего</b>	<b>41 964</b>	<b>33,32</b>	<b>64 186</b>	<b>49,25</b>



и/или заявок на предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения выросло на 25%.

Количество запросов, поданных в Роспатент в 2018 году всего и в электронном виде, а также доля электронных заявлений за 2018 год по каждой услуге приведены в таблице 1.53 Приложения 1 к Отчету.

Данные по количеству электронных запросов и доле электронных запросов от общего количества элек-

тронных запросов показывают, что наибольшей популярностью электронная подача пользуется по тем услугам, по которым обеспечена возможность электронного взаимодействия через официальный сайт Роспатента.

На диаграмме 27 представлено количество электронных заявок и доли электронных заявок от общего количества заявок по тем услугам, которые наиболее востребованы среди участников электронного взаимодействия, за 2017–2018 гг.

## 1.10.

### АТТЕСТАЦИЯ И РЕГИСТРАЦИЯ ПАТЕНТНЫХ ПОВЕРЕННЫХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Одним из направлений деятельности Роспатента является осуществление аттестации и регистрации патентных поверенных, выдача им регистрационных свидетельств, а также контроль за проведением аттестации кандидатов в патентные поверенные и за выполнением патентными поверенными требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Вопросами аттестации и регистрации занимается Квалификационная комиссия, а контролем за проведением аттестации кандидатов в патентные поверенные и деятельностью патентных поверенных — Апелляционная комиссия. Одну треть в составе комиссий составляют патентные поверенные, кандидатуры которых представляются общественными объединениями патентных поверенных.

В 2018 году обновился состав указанных комиссий.

Федеральному закону от 30 декабря 2008 г. № 316-ФЗ «О патентных поверенных» (далее — Закон о патентных поверенных), регулирующему отношения, связанные с деятельностью патентных поверенных, порядок их аттестации и контроль за их деятельностью, уже десять лет и он, в основном, воспроизводит положение о патентных поверенных, принятое еще в начале 90-х годов.

И достаточно очевидно, что российское законодательство в этой сфере нуждается в модернизации. Нужен новый, отвечающий требованиям настоящего времени закон, предусматривающий соблюдение баланса интересов правообладателей интеллектуальной собственности, заявителей, профессиональных представителей и органов государственной власти.

Необходимо обеспечить максимальную правовую охрану новым отечественным разработкам и эффективную их коммерциализацию, а это невозможно без повышения качества и уровня услуг патентных поверенных как профессиональных представителей.

В 2018 году в рамках V Международной конференции «Практическое саморегулирование 2018», организованной Торгово-промышленной палатой Российской Федерации, 17 апреля 2018 г. состоялся Российско-германский семинар «Патентные поверенные. За и против саморегулирования». В ходе «Российской недели высоких технологий-2018» Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов» (ВОИР) провело при участии Роспатента 26 апреля 2018 г. «Общероссийское совещание патентных поверенных». На указанных мероприятиях активно обсуждались вопросы развития законодательства о патентных поверенных.

#### 1.10.1. 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 публикации и размещение на официальном сайте Роспатента.

По состоянию на 1 января 2019 года в Реестре зарегистрировано 2042 патентных поверенных, из них по сведениям, которыми располагает Роспатент, исключен из числа действующих патентных поверенных Российской Федерации 41 человек (основания — переход на государственную службу или работу в подведомственные Роспатенту организации, решение суда об исключении из Реестра, а также в связи со смертью).

Число действующих патентных поверенных Российской Федерации на 31 декабря 2018 года составляет 2001 человек.

Сведения о распределении патентных поверенных по федеральным округам за 2018 год и о распределении наименьшего количества патентных поверенных по регионам Российской Федерации приведены на диаграмме 28 и в таблицах 1.54 и 1.55 Приложения 1 к Отчету. При этом можно отметить крайне непропорциональное распределение патентных поверенных по федеральным округам.

Главным образом патентные поверенные сосредоточены в Москве (1194) и Санкт-Петербурге (298)— почти три четверти (73%) от общего числа зарегистрированных патентных поверенных в Российской Федерации.

Больше всего патентных поверенных зарегистрировано в Центральном федеральном округе (1338 патентных поверенных или 66,9% от общего числа патентных поверенных, за счет Москвы), Северо-Западном федеральном округе— (322 патентных поверенных или 16,1%, за счет Санкт-Петербурга) и Приволжском федеральном округе (141 патентный поверенный или 7%).

Лишь в 17 субъектах Российской Федерации из 85 (8% от общего числа субъектов) наблюдается от 4 до 10 патентных поверенных на регион.

В 49 субъектах Российской Федерации (почти 60% от числа субъектов Российской Федерации) либо отсутствуют патентные поверенные, либо их три и меньше. Полностью отсутствуют патентные поверенные в 23 субъектах Российской Федерации (27% от всех субъектов).

Хуже всего ситуация в Дальневосточном федеральном округе (23 патентных поверенных, 1,2% от общего числа, в 6 субъектах нет патентных поверенных) и Северо-Кавказском федеральном округе (4 патентных поверенных, 0,2% от общего количества, в 4 субъектах нет патентных поверенных). В Сибирском федеральном округе дела обстоят немного лучше, но исключительно за счет патентных поверенных в Новосибирской и Томской областях (62 патентных поверенных, 3,1% от общего числа, в 5 субъектах патентных поверенных нет).

В 2018 году впервые зарегистрирован патентный поверенный из Тамбовской области. Также можно отме-

**Диаграмма 28.**  
Сведения о распределении патентных поверенных по федеральным округам Российской Федерации (всего за 1993–2018 годы).

[ 23	1,2%	Дальневосточный	]
[ 141	7,0%	Приволжский	]
[ 322	16,1%	Северо-Западный	]
[ 4	0,2%	Северо-Кавказский	]
[ 62	3,1%	Сибирский	]
[ 63	3,1%	Уральский	]
[ 1338	66,9%	Центральный	]
[ 48	2,4%	Южный	]

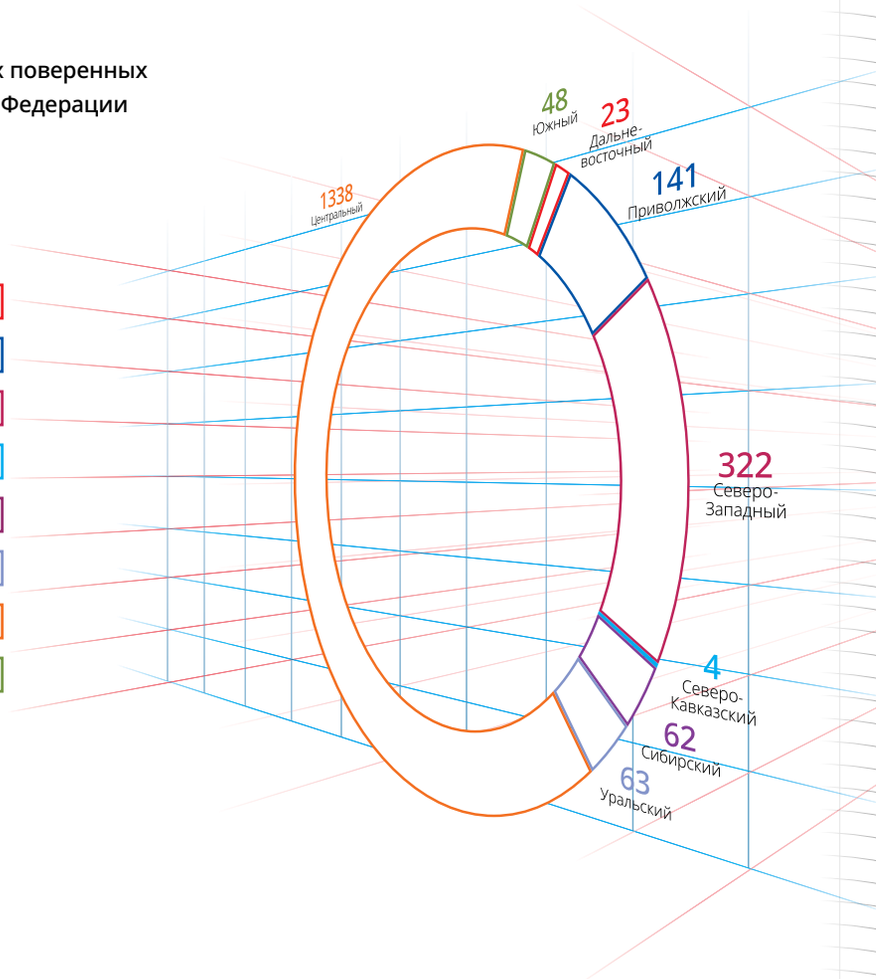
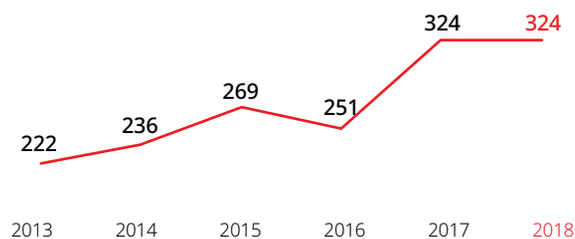


Диаграмма 29.

Динамика поступления заявлений об аттестации в 2013–2018 гг.



тись появление в Псковской и Курганской областях еще по одному патентному поверенному и теперь в этих областях зарегистрировано по два патентных поверенных.

*Увеличение численности патентных поверенных в регионах — одна из задач Роспатента.*

В ведении Роспатента находится Реестр, в который регулярно вносятся изменения сведений о зарегистрированных патентных поверенных. Так, в течение 2018 года в Реестр внесена 291 запись об изменении сведений о патентных поверенных. Сведения из Реестра публикуются в официальных бюллетенях Роспатента и размещаются на официальном сайте Роспатента в разделе «Поиск информации о патентных поверенных».

В 2018 году реализована возможность публикации сведений о патентных поверенных на следующий день после внесения соответствующих изменений в Реестр. Заинтересованные лица могут воспользоваться актуальной информацией о патентных поверенных и провести поиск по целому ряду показателей, в том числе по региону или специализации.

### 1.10.2. Деятельность Квалификационной комиссии Роспатента

Для самостоятельной подготовки кандидатов в патентные поверенные к сдаче квалификационных экзаменов в 2018 году Квалификационной комиссией на сайте Роспатента размещены обновленные «Программа квалификационного экзамена для аттестации кандидатов в патентные поверенные и патентных поверенных, желающих расширить область своей деятельности по законодательно установленным специализациям» и «Перечень нормативных правовых актов и иных документов, знание которых, как минимум, необходимо

Диаграмма 30.

Сведения об участии в квалификационных экзаменах в 2013–2018 гг.



при сдаче квалификационного экзамена для аттестации кандидатов в патентные поверенные и патентных поверенных, желающих расширить область своей деятельности по законодательно установленным специализациям», а также примеры практических и ситуационных задач и вопросы для компьютерного тестирования.

За отчетный период проведены три экзаменационные сессии: 12–16 марта, 21–25 мая и 29 октября–1 ноября 2018 года.

Заявления об аттестации в качестве патентного поверенного подано 324 кандидатами в отношении 366 специализаций (см. диаграмму 29).

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». При этом кандидат может быть аттестован по нескольким специализациям.

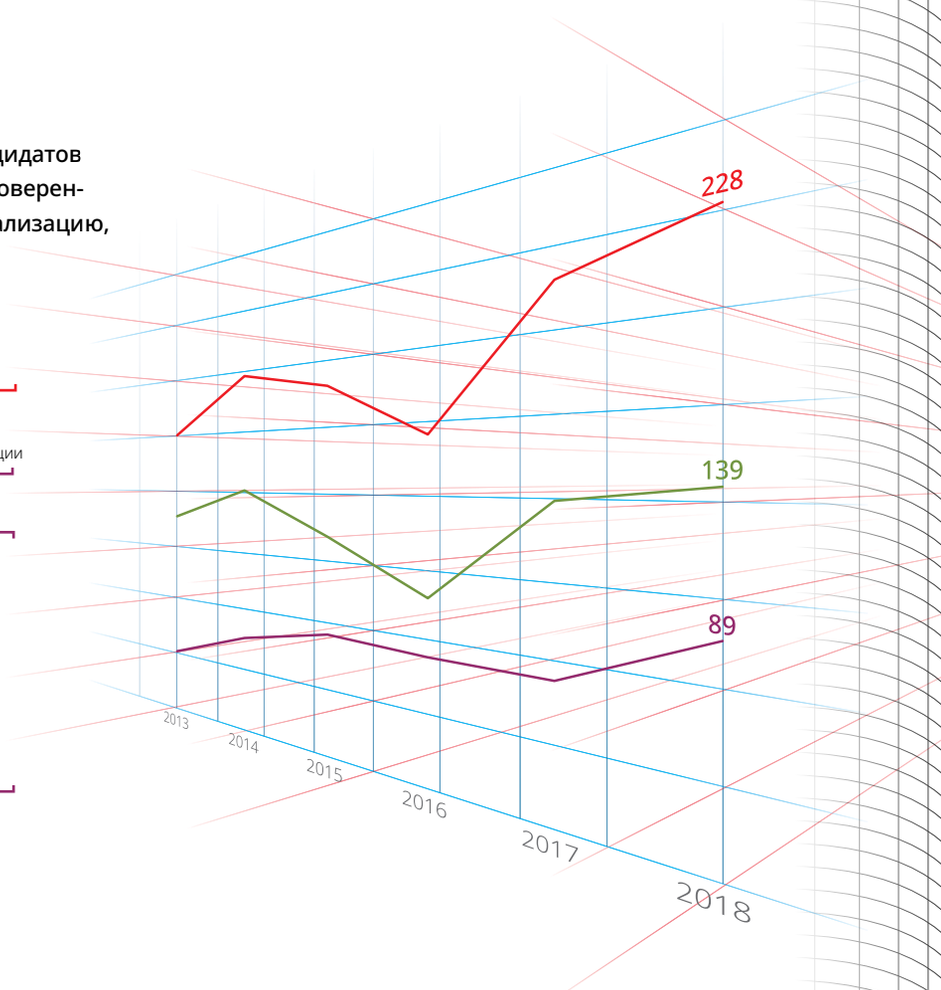
Квалификационной комиссией Роспатента были допущены к сдаче квалификационного экзамена 281 кандидат (305 специализаций). Всего в сдаче экзамена приняли участие 228 кандидатов по 243 специализациям (см. диаграмму 30).

*По итогам 2018 года 139 кандидатов, успешно сдавших экзамены, аттестованы в качестве патентного поверенного по 150 специализациям, из них: 92 — впервые, а 47 патентных поверенных расширили область своей деятельности.*

Диаграмма 31.

Сведения о результатах аттестации кандидатов в патентные поверенные и патентных поверенных, желающих расширить свою специализацию, в 2013–2018 гг.

	Приняли участие в экзамене	Аттестовано	Отказано в аттестации
2013	164	119	45
2014	192	134	59
2015	183	114	69
2016	159	92	67
2017	213	132	67
2018	228	139	89



Не были аттестованы в качестве патентных поверенных 89 кандидатов (93 специализации) в связи с отрицательными результатами квалификационных экзаменов.

Со дня регистрации гражданина, аттестованного в качестве патентного поверенного, в Реестре он приобретает статус патентного поверенного по соответствующей специализации.

Сведения о результатах квалификационных экзаменов приведены на диаграмме 31.

В 2018 году получили статус патентного поверенного 101 человек с правом оказывать соответствующие услуги по 108 специализациям и 44 патентных поверенных расширили свою деятельность в отношении 50 специализаций.

В 2018 году Роспатентом аттестовано в качестве патентного поверенного 139 человек по 150 специализациям.

Динамика регистрации патентных поверенных по годам показана на диаграмме 32.

Диаграмма 32.

Динамика регистрации патентных поверенных в 2007–2018 гг. \*



\* По состоянию на 31 декабря 2018 г. в Реестре зарегистрированы 2042 патентных поверенных. Из них в соответствии с положением ст. 8 Закона о патентных поверенных 41 человек исключен из Реестра. В связи с этим число действующих патентных поверенных Российской Федерации составляет 2001 человек.

### 1.10.3. Деятельность Апелляционной комиссии Роспатента

За отчетный период Апелляционной комиссией Роспатента проведено 3 заседания — 20.03.2018, 17.08.2018 и 26.12.2018, на которых рассмотрено 28 жалоб кандидатов в патентные поверенные и патентных поверенных, желающих расширить область деятельности в пределах установленных специализаций, на решения Квалификационной комиссии Роспатента и 3 жалобы на действия патентных поверенных Российской Федерации. Таким образом, общее количество жалоб уже второй год подряд является наибольшим за всю историю деятельности Апелляционной комиссии Роспатента.

Из 28 жалоб на решения Квалификационной комиссии Роспатента 2 рассмотренные жалобы поданы на решения об отказе в допуске к квалификационным экзаменам и 26 жалоб — на решения об отказе в аттестации в качестве патентных поверенных. По этому, как и в предыдущие годы, абсолютное большинство жалоб (20) связаны с отказом в аттестации в качестве патентного поверенного Российской Федерации по специализации «Товарные знаки и знаки обслуживания».

17 жалоб на решения Квалификационной комиссии Роспатента удовлетворено, в удовлетворении 11 жалоб,

в том числе 2 жалоб на решение об отказе в допуске к квалификационным экзаменам, отказано.

Количество жалоб, рассмотренное Апелляционной комиссией Роспатента, в том числе в отдельности жалоб на действия патентных поверенных и на решения Квалификационной комиссии Роспатента, в динамике за период с 2010 по 2018 год, представлено на диаграмме 33.

Из 3 жалоб на действия патентных поверенных в одной жалобе содержалось требование о применении меры взыскания к двум патентным поверенным. Данная жалоба рассмотрена в рамках одного дела, по ней вынесено одно решение, поскольку доводы заявителя относятся к действиям обоих патентных поверенных.

Жалоба удовлетворена частично, в отношении одного патентного поверенного принято решение о вынесении предупреждения, в отношении другого патентного поверенного требования не удовлетворены.

Одна из рассмотренных жалоб на действия патентных поверенных удовлетворена. Апелляционной комиссией Роспатента принято решение об обращении к руководителю Роспатента с рекомендацией об обращении в суд о применении к патентному поверенному максимально

**Диаграмма 33.**  
Динамика поступающих в Апелляционную комиссию жалоб в 2010–2018 гг.



возможной меры взыскания в виде исключения из Реестра на срок до трех лет с возможностью последующего восстановления при условии повторной аттестации. В удовлетворении третьей жалобы отказано.

Необходимо отметить, что в процессе рассмотрения жалоб на действия патентных поверенных Российской Федерации Апелляционной комиссией Роспатента рассматривался вопрос о применении положений Закона о патентных поверенных, содержащих запрет для патентного поверенного принимать от доверителя, заказчика поручение в случае, если он представляет или консультирует лиц, интересы которых противоречат интересам его доверителя, заказчика, при условии, что обе стороны не дали на это согласие. Законом о патентных поверенных предусмотрена обязанность работодателя

сообщать поручителю, заказчику о невозможности исполнения своих обязательств по гражданско-правовому договору вследствие исполнения обязательств, препятствующих их исполнению. При этом в отношении патентного поверенного, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа организации патентных поверенных могут быть применены меры взыскания в случае непринятия мер по предотвращению конфликта интересов и принятия организацией поручений от доверителей и заказчиков, интересы которых противоречат интересам друг друга. Вместе с тем, патентный поверенный, работающий в организации патентных поверенных, может быть привлечен к ответственности в подобном случае, если он знал или должен был знать о наличии обстоятельств, препятствующих принятию поручения от доверителя, заказчика.

### 1.11.

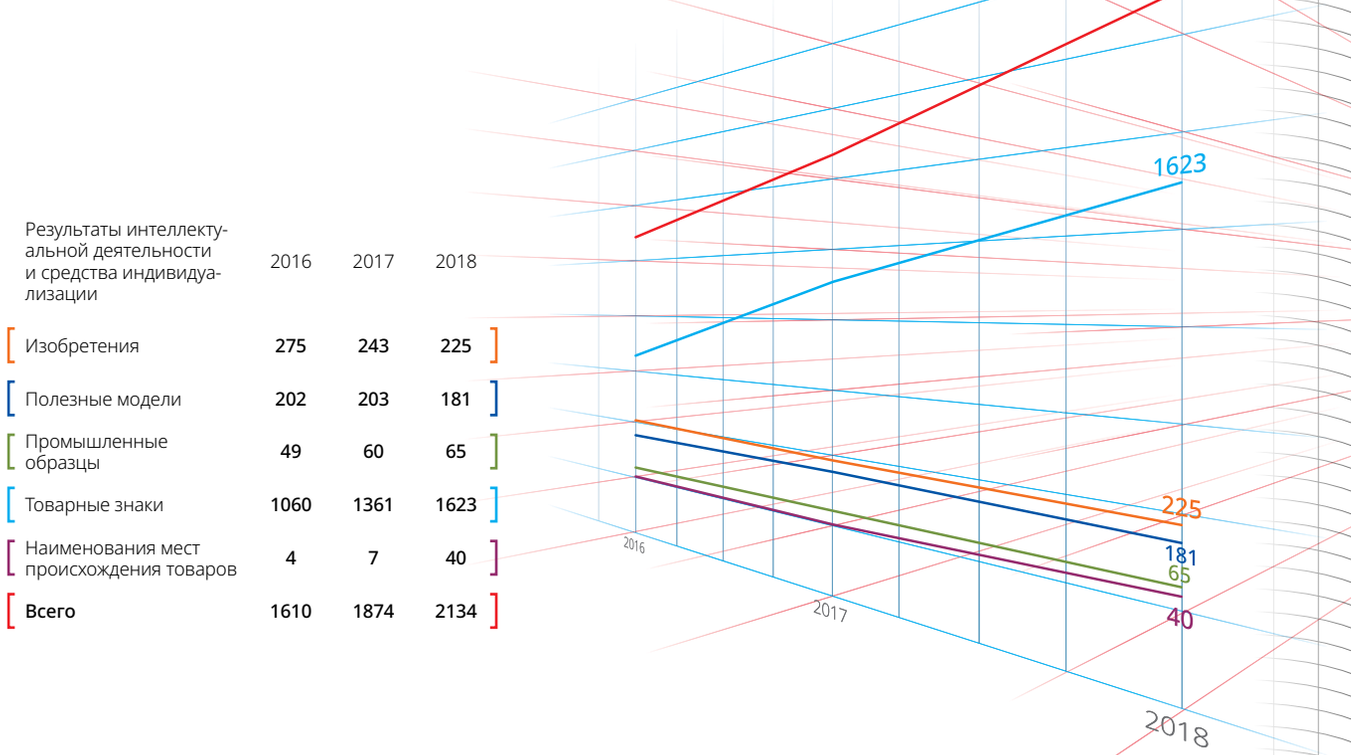
#### РАССМОТРЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ СПОРОВ, СВЯЗАННЫХ С ПРАВОВОЙ ОХРАНОЙ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛИЗАЦИИ

В 2018 году Роспатентом с привлечением ФИПС рассматривались поступившие возражения и заявления, направленные на защиту интеллектуальных прав, а также заявления о признании товарного знака или ис-

пользуемого в качестве товарного знака обозначения общеизвестным товарным знаком, которые в соответствии с положениями действующего законодательства подаются в Роспатент.

Диаграмма 34.

Поступившие в Роспатент возражения и заявления



Сведения о количестве поступивших в Роспатент в 2016–2018 гг. возражений и заявлений с разбивкой их на объекты интеллектуальной деятельности приведены на диаграмме 34.

Как следует из приведенных на диаграмме 34 данных, количество поступивших в Роспатент возражений и заявлений увеличилось в 2018 году по отношению к 2017 году (~ на 13,9%).

В то же время, в отношении объектов патентного права (изобретений, полезных моделей и промышленных образцов) имеет место незначительное уменьшение на ~6,9%, при этом количество возражений по промышленным образцам увеличилось (~ на 8,3%), а по изобретениям и полезным моделям уменьшилось (~ на 7,4 и на ~10,8% соответственно).

В 2018 году предпринят ряд мер, позволяющих уменьшить средний срок рассмотрения данных возражений, в частности, привлечение экспертов отраслевых отделов ФИПС для рассмотрения возражений по объектам патентного права. Внедрение таких мер привело к тому, что *средний срок рассмотрения возражений и заявлений в отношении объектов патентного права в 2018 году уменьшился до 4,6 месяца*, в то время как в 2017 году этот срок составлял 6,9 месяца.

С учетом увеличения количества поступивших в Роспатент возражений и заявлений в отношении средств индивидуализации средний срок рассмотрения таких возражений и заявлений в 2018 году составил 3,4 месяца (в 2017 году этот срок составлял 3,2 месяца).

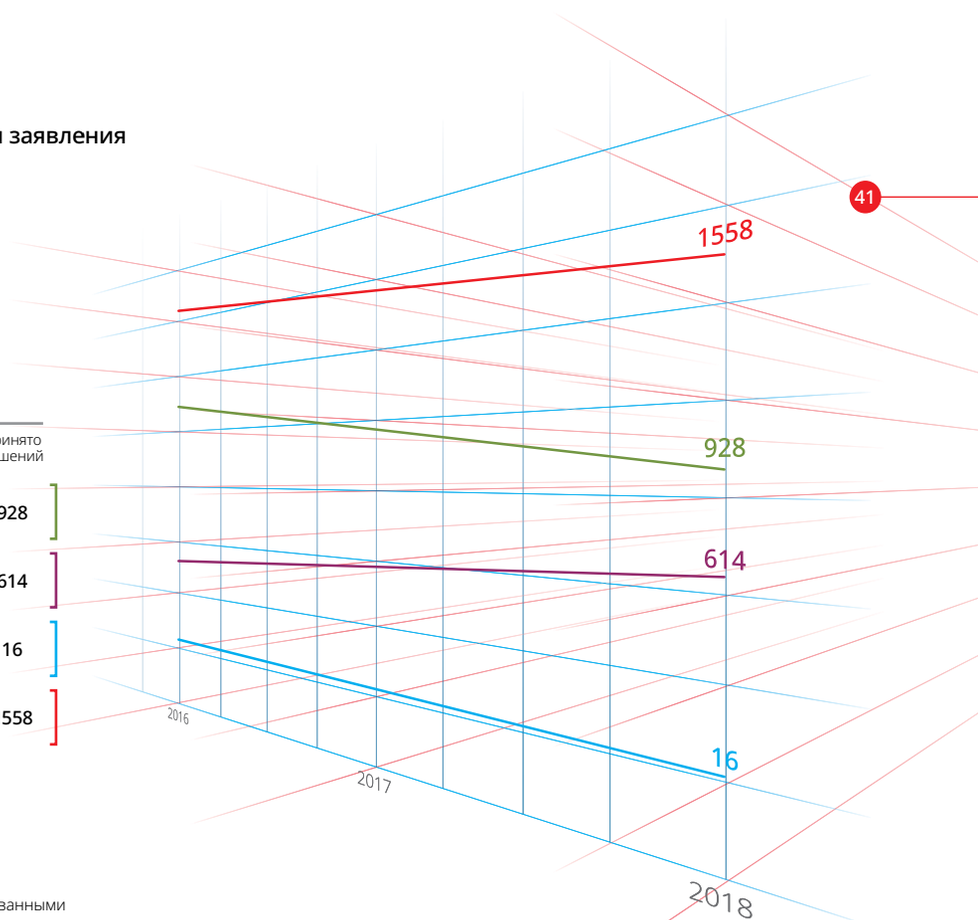
Сведения о количестве поступивших в Роспатент возражений и заявлений и принятых Роспатентом решений по ним, приведены на диаграмме 35.

Из диаграммы 35 следует, что общее количество решений Роспатента, принятых по результатам рассмотрения возражений и заявлений, уменьшилось по сравнению с 2017 годом на ~ 11,5%. Из указанной диаграммы также усматривается, что в 2018 году по возражениям на решения Роспатента, принятым по результатам экспертизы, было принято 928 решений, а в 2017 году — 1255 решений. При этом количество решений по возражениям против предоставления правовой охраны значительно увеличилось — ~ на 36,1% (с 451 решения в 2017 году до 614 решений в 2018 году).

Количество принятых Роспатентом решений в распределении по объектам интеллектуальной собственности приведено в таблице 1.56 Приложения 1 к Отчету.

**Диаграмма 35.**  
Поступившие в Роспатент возражения и заявления и принятые решения

Вид поступлений	2017		2018	
	Поступило	Принято решений	Поступило	Принято решений
Возражения на решения экспертизы	1227	1255	1224	928
Возражения против предоставления правовой охраны	544	451	844	614
Заявления	26	54	66	16
Всего	1874*	1760	2134	1558



\* из них 77 возражений были в дальнейшем признаны отозванными

В 2018 году произошло некоторое снижение количества принятых решений по рассмотрению возражений на решения Роспатента, принятых по результатам экспертизы в отношении товарных знаков (в 2017 году принято 807 решений, а в 2018 году — 782 решения). А в отношении решений по возражениям против предоставления правовой охраны в отношении товарных знаков произошло увеличение (в 2017 году — 217 решений, в 2018 году — 397 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, уменьшилось (в 2017 году принято 16 таких решений, в 2018 году — 14 решений). Также незначительно уменьшилось количество решений по заявлениям о признании товарного знака или обозначения общеизвестным в Российской Федерации товарным знаком и по возражениям против предоставления правовой охраны общеизвестным товарным знакам (с 33 до 16). В то же время количество заявлений о досрочном прекращении правовой охраны товарного знака в случае его превращения в обозначение, вошедшее во всеобщее употребление как обозначение товара определенного вида, в 2018 году принято не было, а в 2017 году было принято 2 решения.

В отношении изобретений уменьшилось количество решений по возражениям на решения по результатам экспертизы (в 2017 году принято 268 решений, а в 2018 году — 99), а количество решений по возражениям против предоставления правовой охраны также незначительно уменьшилось (в 2017 году — 82, в 2018 году — 56). В отношении полезных моделей количество решений по возражениям на решения по результатам экспертизы уменьшилось со 146 до 43. При этом количество решений по возражениям против предоставления правовой охраны в отношении полезных моделей увеличилось с 99 до 107.

Количество решений в отношении промышленных образцов в 2018 году уменьшилось по отношению к 2017 году (с 34 до 4 решений по возражениям на решения Роспатента по результатам экспертизы), а в отношении решений по возражениям против предоставления правовой охраны увеличилось по отношению к 2017 году (с 31 до 37 решений).

Результаты рассмотрения возражений по различным видам результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации приведены в таблице 1.57 Приложения 1 к Отчету.

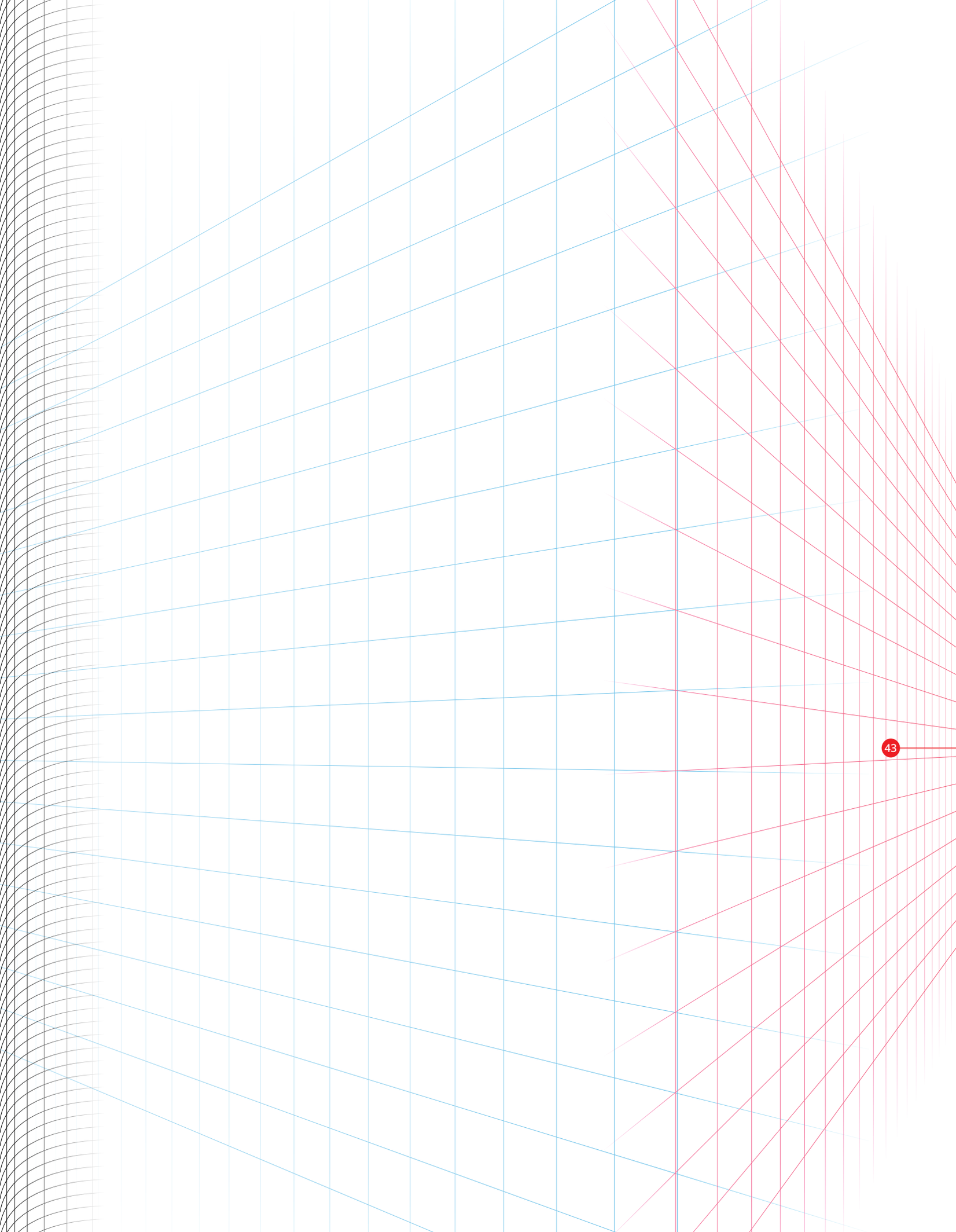
***В 2018 году по результатам рассмотрения возражений и заявлений было принято 1558 решений, из них 841 возражение/заявление было удовлетворено, 717 — не удовлетворено.***

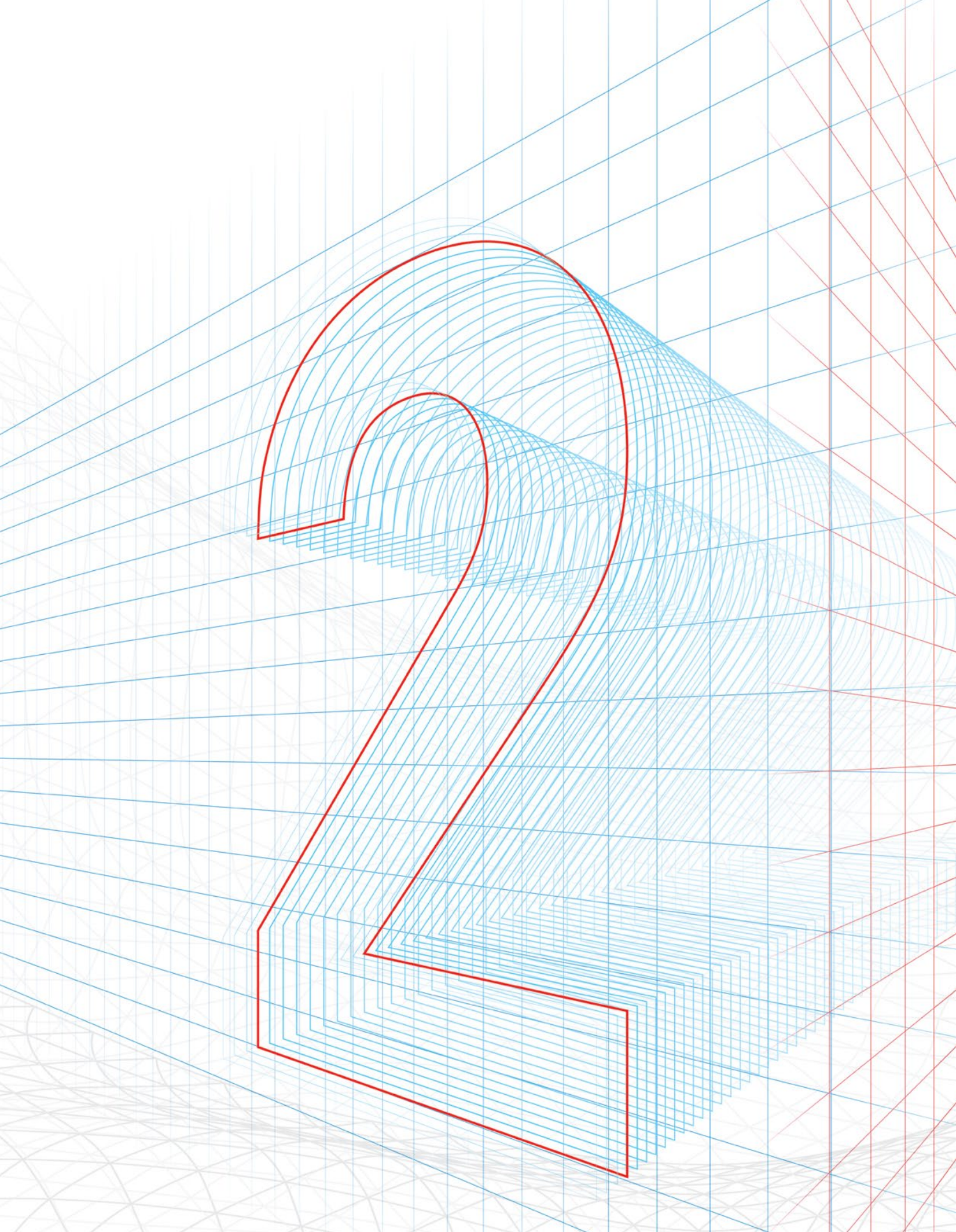
По средствам индивидуализации в 2018 году увеличилось количество как удовлетворенных возражений (692 по сравнению с 598 — в 2017 году), так и неудовлетворенных (517 по сравнению с 477 — в 2017 году).

По всем объектам патентного права в 2018 году наблюдается уменьшение как удовлетворенных возражений, так и неудовлетворенных: по изобретениям 85 возражений не удовлетворено (в 2017 году — 222 возражения), по полезным моделям — 87 (в 2017 году — 156 возражений). Аналогичная тенденция наблюдается и в отношении промышленных образцов: в 2018 году не удовлетворено 25 возражений, в 2017 году — 35 возражений.

Сведения о количестве рассмотренных дел, связанных с общеизвестными товарными знаками, приведены в таблице 1.58 Приложения 1 к Отчету.

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 2018 году уменьшилось с 33 до 16 решений.

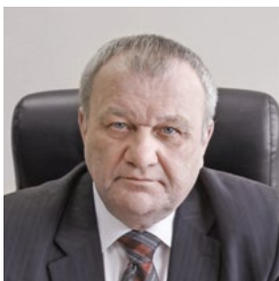




The background features a complex grid of thin, light-colored lines that create a sense of depth and perspective. A prominent red line graphic starts from the left edge, curves downwards, and then extends horizontally across the page, ending with a small dot. The title is positioned above this horizontal line.

# 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



**М. В. Жамойдик,**  
заместитель  
руководителя  
Роспатента

## ВВЕДЕНИЕ

Государственный контроль и надзор за обеспечением правовой охраны и правомерного использования результатов интеллектуальной деятельности, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также правовая защита интересов государства при использовании таких результатов продолжают оставаться важнейшими функциями Роспатента.

Итогом своей контрольно-надзорной деятельности Роспатент видит повышение результативности НИОКР в части результатов интеллектуальной деятельности и, как следствие, рост эффективности вложений бюджетных средств на исследования и разработки.

Сформированный на основе разработанного Роспатентом комплекса мер по повышению результативности научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ План-график совершенствования нормативно-правовой базы в сфере управления правами на результаты интеллектуальной деятельности, полученные за счет бюджетных ассигнований, утвержден Заместителем Председателя Правительства

Российской Федерации, издано поручение Правительства Российской Федерации по его выполнению.

В 2018 году расширен состав разделов ведущегося Роспатентом единого реестра результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения.

Продолжены работы по вопросам подготовки и заключения межправительственных соглашений о взаимной охране результатов интеллектуальной деятельности и защите интеллектуальной собственности в ходе двустороннего военно-технического сотрудничества, обеспечения эффективной реализации ранее заключенных соглашений.

В данном разделе отчета более подробно представлены основные результаты деятельности Роспатента по осуществлению контроля и надзора в установленной сфере, а также обеспечению правовой защиты интересов государства.

## 2.1.

### КОНТРОЛЬ И НАДЗОР В СФЕРЕ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГРАЖДАНСКОГО, ВОЕННОГО, СПЕЦИАЛЬНОГО И ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, СОЗДАНЫХ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА

#### 2.1.1. Общие сведения об итогах проверок

В 2018 году Роспатентом в соответствии с полномочиями, закрепленными в Положении, утвержденном 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 счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, осуществлялись проверки деятельности государственных заказчиков и организаций — исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ.

Контроль и надзор в установленной сфере деятельности осуществляется Роспатентом в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 26 января 2012 года № 9 «Об осуществлении контроля и надзора в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также контроля и надзора в установленной сфере деятельности в отношении государственных заказчиков и организаций — исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ» и 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 счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также контроля

и надзора в установленной сфере деятельности в отношении государственных заказчиков и организаций — исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ».

В 2018 году Роспатентом в установленной сфере деятельности *проведено 67 проверок в отношении государственных заказчиков и организаций — исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ* (далее — НИОКТР), в том числе:

- \* 42 плановые выездные проверки в соответствии с Планом проведения плановых проверок юридических лиц на 2018 год;
- \* 3 внеплановые выездные проверки в сфере военного, специального и двойного назначения на основании требования Генеральной прокуратуры Российской Федерации;
- \* 22 внеплановые документарные проверки по истечении срока исполнения ранее выданного предписания Роспатента об устранении выявленных нарушений.

Роспатент также принял участие в 8 комплексных проверках, проводимых Генеральной прокуратурой Российской Федерации.

Выездные плановые проверки и внеплановые проверки на основании требования Генеральной прокуратуры Российской Федерации проведены в 7 федеральных округах Российской Федерации (см. таблицу 2.1 Приложения 2 к Отчету).

Среди проверенных юридических лиц: министерств — 2, агентств — 1, федеральных государственных унитарных предприятий (ФГУП) — 4, акционерных обществ (АО) — 20, институтов РАН — 4, федеральных государственных бюджетных учреждений (ФГБУ) — 2, публичных акционерных обществ (ПАО) — 4, учреждений высшего образования (ФГБУ ВО, ФГАОУ ВО) — 7, учреждений науки — 1 (см. таблицу 2.2 Приложения 2 к Отчету).

### 2.1.2. Результаты проведения проверок государственных заказчиков

2.1.2.1. В ходе проведения в 2018 году плановых выездных проверок государственных заказчиков (Минобрнауки России, Минобороны России, ФМБА России) проанализирована их деятельность в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.

*В ходе проведения проверок рассмотрены 94 государственных контракта на выполнение НИОКР гражданского, военного, специального и двойного назначения.*

*Объем финансирования рассмотренных государственных контрактов составил 153 673 500 тыс. руб., в том числе: за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета — 152 207 070 тыс. руб., за счет внебюджетных средств — 1 466 430 тыс. руб.*

Основные показатели результативности проводимых государственными заказчиками мероприятий по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности (по итогам рассмотрения государственных контрактов) представлены в таблицах 2.3 и 2.4 Приложения 2 к Отчету.

В результате проверки Министерства науки и высшего образования установлено следующее.

В рамках выполнения 11 государственных контрактов гражданского назначения (объем бюджетного финансирования — 1623 млн руб.) создано 37 охраноспособных РИД, в отношении которых приняты меры по обеспечению правовой охраны.

В результате проверки Федерального медико-биологического агентства установлено следующее.

В ходе выполнения 44 государственных контрактов гражданского назначения (объем бюджетного финан-

сирования — 728520 тыс. руб.) создан 61 охраноспособный РИД, в отношении которых были приняты меры по обеспечению их правовой охраны.

В результате проверки Министерства обороны Российской Федерации установлено следующее.

В ходе выполнения 19 государственных контрактов военного, специального и двойного назначения (объем бюджетного финансирования 149078,67 млн руб.) создано 85 охраноспособных РИД, в отношении которых приняты меры по обеспечению правовой охраной.

2.1.2.2. В результате проверок государственных заказчиков выявлены нарушения требований законодательства Российской Федерации в установленной сфере деятельности, в том числе в части:

а) нарушения нормы подпункта «а» пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2009 г. № 342 «О некоторых вопросах регулирования закрепления прав на результаты научно-технической деятельности»:

- \* государственным заказчиком не включены в государственные контракты нормы, определяющие однозначные условия о закреплении исключительных прав на РИД (Минобрнауки России);

б) нарушения нормы подпункта «б» пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2009 г. № 342 «О некоторых вопросах регулирования закрепления прав на результаты научно-технической деятельности»;

- \* государственными заказчиками не включена в государственные контракты норма, определяющая порядок осуществления расходов по обеспечению правовой охраны созданных РИД (Минобороны России, ФМБА России);

в) возложения на исполнителя обязанности по уплате пошлин за выдачу и поддержание в силе охранных документов при закреплении прав на созданные РИД за Российской Федерацией (Минобороны России);

г) требования государственного заказчика при определении условий государственных контрактов предусматривать обязанность исполнителя работ представлять сведения, необходимые для государственного учета РИД (ФМБА России);

д) выполнения мероприятий по оформлению прав Российской Федерации на РИД, используемые и (или)

созданные при выполнении работ по государственным контрактам (Минобороны России);

е) принятия решения о досрочном прекращении действия патентов, правообладателем по которым является Российская Федерация, от имени которой выступает государственный заказчик, и выполнения соответствующих мероприятий (Минобороны России);

ж) осуществления контроля за поддержание в силе полученных на имя исполнителя работ по государственным контрактам охранных документов на РИД и реализации права получения на имя государства патентов на РИД, созданных в ходе выполнения работ по государственным контрактам, предусмотренного пунктом 6 статьи 1373 Гражданского кодекса Российской Федерации (Минобрнауки России);

з) закрепления прав на созданные РИД по государственным контрактам с нарушением требований законодательства Российской Федерации в сфере интеллектуальной собственности (Минобрнауки России, Минобороны России, ФМБА России);

и) осуществления государственным заказчиком приемки работ (этапов работ) по государственным контрактам (соглашениям, договорам) с нарушением условий, касающихся достижения целевых индикаторов и показателей, а также проведения патентных исследований в соответствии с ГОСТ Р 15.011-96 (Минобороны России, Минобрнауки России, ФМБА России);

к) постановки объектов интеллектуальной собственности на бюджетный учет (Минобороны России);

л) заключения лицензионных договоров о предоставлении организациям-разработчикам и производителям продукции военного, специального и двойного назначения права использования РИД, права на которые принадлежат Российской Федерации, при выполнении ими контрактных обязательств в ходе осуществления военно-технического сотрудничества, а также внешнеэкономической деятельности в отношении контролируемой продукции (Минобороны России);

м) направления копий лицензионных договоров в Роспатент (Минобороны России);

н) осуществления государственного учета результатов интеллектуальной деятельности, а именно:

- \* порядка и сроков осуществления мероприятий по государственному учету РИД, созданных по государственным контрактам и выявленных в ходе

---

## **Объем финансирования рассмотренных государственных контрактов составил 153 673 500 тыс. руб.**

---

проведения инвентаризации прав на результаты научно-технической деятельности (Минобороны России);

- \* внесения данных об объекте учета в Единый реестр в установленный срок (Минобороны России);
- \* полноты ведения раздела Единого реестра на бумажном носителе (Минобороны России).

Нарушения, выявленные в ходе проверок, допущены, в том числе, по причине недостаточного контроля качества со стороны должностных лиц государственных заказчиков при сдаче-приемке выполненных НИОКТР.

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

### **2.1.3. Результаты проверок организаций — исполнителей государственных контрактов**

2.1.3.1. *В ходе проведения проверок организаций — исполнителей государственных контрактов проверено 427 государственных контрактов на выполнение НИОКТР гражданского, военного, специального и двойного назначения* (см. таблицу 2.5 Приложения 2 к Отчету).

Государственные заказчики: Минобороны России /25/, Минпромторг России /142/, Госкорпорация «Росатом» /85/, Госкорпорация «Роскосмос» /3/, МИД России /3/, ФСО России /2/, ФГКУ «в/ч 68240» /19/, ФГКУ «в/ч 33949» /7/, ФГКУ «в/ч 64829» /3/, ФГКУ «в/ч 43753» /25/, Минобрнауки России /70/, Федеральное агентство морского и речного флота /30/, Минздрав России /5/, ФКУ «Ространсmodernизация» /1/, Роспотребнадзор /7/.

*Объем финансирования проверенных государственных контрактов составляет 271 823 380 тыс. руб., в том числе: за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета — 251 582 190 тыс. руб., за счет внебюджетных средств — 20 241 190 тыс. руб.*

2.1.3.2. В ходе проведения проверок организаций — исполнителей НИОКТР гражданского назначения проверено 146 договоров (соглашений) на получение субсидии (государственный заказчик — Минобрнауки России).

Объем финансирования проверенных договоров (соглашений) на получение субсидии в сфере НИОКТР гражданского назначения составляет 8 317 320 тыс. руб. (за счет средств федерального бюджета — 5 286 980 тыс. руб., за счет внебюджетных средств — 3 030 340 тыс. руб.).

Только по 103 из проверенных 146 договоров (соглашений) на получение субсидий для выполнения НИОКТР гражданского назначения созданы охраноспособные РИД. В отношении 277 созданных охраноспособных РИД приняты меры по обеспечению их правовой охраны.

2.1.3.3. В ходе проведения проверок организаций-исполнителей проверено 129 технических заданий на выполнение НИР гражданского назначения в рамках реализации государственных заданий (государственный заказчик — Минобрнауки России).

Объем финансирования проверенных технических заданий гражданского назначения составляет: 1510710 тыс. руб. (за счет средств федерального бюджета — 1463310 тыс. руб., за счет внебюджетных средств — 47400 тыс. руб.).

В рамках выполнения 114 технических заданий создано 450 охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности, в отношении которых приняты меры по обеспечению правовой охраны.

2.1.3.4. В ходе проведения проверок организаций — исполнителей НИР гражданского назначения проверено 177 соглашений о предоставлении грантов, государственные заказчики — Минобрнауки России, Российский научный фонд, Российский фонд фундаментальных исследований, Российский гуманитарный научный фонд.\*

Объем финансирования проверенных соглашений о предоставлении грантов гражданского назначения составляет 2131970 тыс. руб. (за счет средств федерального бюджета — 2011970 тыс. руб., за счет внебюджетных средств — 120000 тыс. руб.).

Только по 70 из 177 проверенных грантов для выполнения НИР гражданского назначения созданы охраноспособные РИД. В отношении созданных 215 охраноспособных РИД приняты меры по обеспечению их правовой охраны.

2.1.3.5. В результате проведенных в 2018 году проверок организаций — исполнителей государственных контрактов, договоров (соглашений) на получение субсидий, ТЗ и грантов на выполнение НИОКТР гражданского, военного, специального и двойного назначения были выявлены нарушения требований законодательства в сфере правовой охраны и использования РИД и положений заключенных соглашений в части:

- а) направления государственному заказчику сведений для осуществления государственного учета созданных РИД;
- б) закрепления прав на РИД;
- в) проведения патентных исследований;
- г) обеспечения правовой охраны РИД;
- д) уведомления государственного заказчика о создании охраноспособных РИД;
- е) согласования с государственным заказчиком необходимости и условий использования РИД, исключительное право на которые принадлежит третьим лицам;
- ж) уведомления государственного заказчика о досрочном прекращении действия патентов;
- з) обеспечения конфиденциальности сведений, относящихся к созданным РИД;
- и) установления режима коммерческой тайны в отношении созданных РИД;
- к) реализации права автора на вознаграждение за служебные РИД.

*Проверено 138 лицензионных договоров 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 ходе осуществления военно-технического сотрудничества, а также внешнеэкономической деятельности в отношении контролируемой продукции.*

\* РГНФ - с 29.02.2016 присоединен к РФФИ (на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 29.02.2016 № 325-р)

В результате проверок выявлены нарушения условий лицензионных договоров о предоставлении права использования РИД, права на которые принадлежат Российской Федерации (в рамках военно-технического сотрудничества), в части:

а) представления лицензиару отчетной 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;

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

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

Кроме того, выявлены нарушения:

- \* в части неоплаты лицензионных платежей по лицензионным договорам;
- \* связанные с использованием РИД при производстве продукции военного назначения, поставляемой на экспорт, а именно — не урегулированы вопросы предоставления права использования РИД, права на которые принадлежат Российской Федерации.

Также выявлены нарушения условий лицензионных договоров о предоставлении права использования результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат Российской Федерации, со стороны государственного заказчика, в части оформления актов о выполнении обязательств и отсутствии взаимных имущественных и иных претензий.

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

Кроме того, информация о результатах проверок организаций-исполнителей была направлена в адрес государственных заказчиков для принятия необходимых мер по устранению выявленных нарушений и недопущению их в дальнейшем.

Информация о результатах проверок организаций — исполнителей НИОКТР также направлена в Счетную палату Российской Федерации и в адрес Генеральной прокуратуры Российской Федерации.

---

**Объем финансирования  
проверенных  
государственных  
контрактов составляет  
271 823 380 тыс. руб.**

---

В 2018 году по фактам невыполнения организациями — исполнителями НИОКТР и государственным заказчиком предписаний Роспатента об устранении выявленных нарушений и непредставления документов об их выполнении в установленный срок составлено 18 протоколов об административных правонарушениях.

Мировыми судьями вынесено 17 постановлений по делам об административных правонарушениях, из них 16 — по части 1 статьи 19.5 КоАП РФ, 1 — по статье 19.7 КоАП РФ.

В 2018 году всего взыскано 63000 (шестьдесят три тысячи) рублей по постановлениям о назначении административного наказания.

Анализ результатов проведенных Роспатентом в 2018 году проверок показывает, что, несмотря на значительные затраты бюджетных средств на исследования и разработки, вопросам поиска, создания и внедрения инновационных технических решений (результатов интеллектуальной деятельности) уделяется крайне недостаточно внимания.

С целью исправления создавшегося положения Роспатентом разработан комплекс мер по повышению результативности НИОКТР.

Сформированный на основе данного комплекса мер План-график совершенствования нормативно-правовой базы в сфере управления правами на результаты интеллектуальной деятельности, полученные за счет бюджетных средств, утвержден Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Борисовым Ю. И. 24.10.2018 № 8665п-П7.

Издано поручение Правительства Российской Федерации от 24.10.2018 № ЮБ-П7-7279 по выполнению Плана-графика.

В рамках реализации данного Плана-графика Роспатентом подготовлены и направлены:

а) в Минобороны России:

— предложения по внесению изменений в Положение о примерных условиях государственных контрактов (контрактов) по государственному оборонному заказу, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1275, в части установления обязательности (императивности) включения в государственные контракты на выполнение НИОКР условий, касающихся РИД, в том числе обязательств государственного заказчика и исполнителя:

- \* по проведению патентных исследований;
- \* по выявлению охраноспособных РИД (в первую очередь — ключевых технических решений);
- \* по обеспечению их правовой охраны и учета;
- \* по определению и реализации порядка их использования, в том числе после передачи результатов НИОКР государственному заказчику;
- \* по указанию в качестве приложения к государственному контракту лицензионного договора о предоставлении права использования РИД, права на которые принадлежат Российской Федерации, и по утверждению формы соответствующего лицензионного договора;

б) в Минобрнауки России:

— предложения о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2009 г. № 342 «О некоторых вопросах регулирования закрепления прав на результаты научно-технической деятельности» в части установления исчерпывающего перечня оснований закрепления прав на РИД, полученные в ходе работ по созданию продукции военного, специального и двойного назначения, за Российской Федерацией (в части закрепления прав на РИД за Российской Федерацией в случаях, когда их применение обеспечивает достижение ключевых тактико-технических характеристик соответствующей продукции);

— предложения о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2001 г. № 131 «О государственном учете результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения» и утвержденное им положение в части:

- \* уточнения объектов учета в едином реестре, в том числе в части выделения среди созданных РИД ключевых технических решений;

- \* создания правовых оснований формирования на едином уровне витрины данных обо всех созданных в рамках НИОКТР РИД, обладающих потенциалом использования в экономическом и гражданско-правовом обороте (с учетом законодательства о государственной и иной охраняемой законом тайне), а также механизмов актуализации сведений о состоянии правовой охраны РИД и их использовании в экономическом и гражданско-правовом обороте;

в) в Минпромторг России, Госкорпорацию «Росатом», Госкорпорацию «Роскосмос»:

— предложения по уточнению государственных программ Российской Федерации\* в части:

- \* нормативного закрепления требований по проведению патентных исследований в ходе реализации программы и использованию их результатов при включении в программу мероприятий, предусматривающих выполнение НИОКТР, а также при формировании технических заданий на выполнение данных работ (как одного из механизмов повышения результативности НИОКТР, способствующего созданию патентоспособных ключевых технических решений и вовлечению прав на них в экономический и гражданско-правовой оборот);
- \* включения в программу целевых показателей (индикаторов), характеризующих результативность НИОКТР, предусматривающего:
- \* формирование инструментов мониторинга и оценки результативности НИОКТР,
- \* обеспечение единства подходов к оценке результативности НИОКТР, включая оценку научно-технического уровня разработанных технологий и создаваемой продукции, их конкурентоспособности, на основе учета патентоспособных ключевых технических решений, экономического и гражданско-правового оборота прав на них;

г) в Минпромторг России:

- \* предложения по внесению изменений в Правила предоставления из федерального бюджета субсидий российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на создание научно-технического задела по разработке базовых техно-

\* Программы: Развитие авиационной промышленности, Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений, Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности, Космическая деятельность России, Развитие атомного энергопромышленного комплекса, Развитие оборонно-промышленного комплекса.

логий производства приоритетных электронных компонентов и радиоэлектронной аппаратуры, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2016 г. № 109, в части:

- \* уточнения требований к критериям оценки и отбора комплексных проектов на основе оценки ключевых технических решений, в том числе по результатам патентных исследований, проведенных до начала конкурсных процедур;
- \* установления обязательности включения в договор о предоставлении субсидий условий, касающихся РИД, в том числе в части:
- \* распределения прав на охраноспособные РИД, которые будут созданы при выполнении субсидируемых работ;
- \* проведения патентных исследований;
- \* выявления охраноспособных РИД (в первую очередь — ключевых технических решений);
- \* обеспечения их правовой охраны и учета;

## 2.2.

### ПРАВОВАЯ ЗАЩИТА ИНТЕРЕСОВ ГОСУДАРСТВА В ПРОЦЕССЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО И ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВОГО ОБОРОТА РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ, ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ ВОЕННОГО, СПЕЦИАЛЬНОГО И ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

#### 2.2.1. Ведение Федеральной службой по интеллектуальной собственности единого реестра результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения

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

В течение 2018 года государственный учет результатов НИОКТР военного, специального и двойного назначе-

- \* определения порядка их дальнейшего использования в экономическом и (или) гражданско-правовом обороте;

д) в Минэкономразвития России:

проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Положение об осуществлении контроля и надзора в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также контроля и надзора в установленной сфере деятельности в отношении государственных заказчиков и организаций — исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 402 (в целях формирования нормативной правовой базы по усилению контроля и надзора в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета), в части учета в качестве предмета контроля и надзора изменений, внесенных в нормативные правовые акты, регулирующие вопросы управления правами на РИД.

ния (далее — результаты НИОКТР ВСДН) осуществлялся в 12 федеральных органах исполнительной власти и организациях, являющихся государственными заказчиками (СВР России, ФСБ России, ФТС России, МЧС России, ГУСП, ФСО России, МВД России, Госкорпорации «Роскосмос», ФСТЭК России, Минобороны России, Госкорпорации «Росатом», Минпромторг России), а также Фонде перспективных исследований.

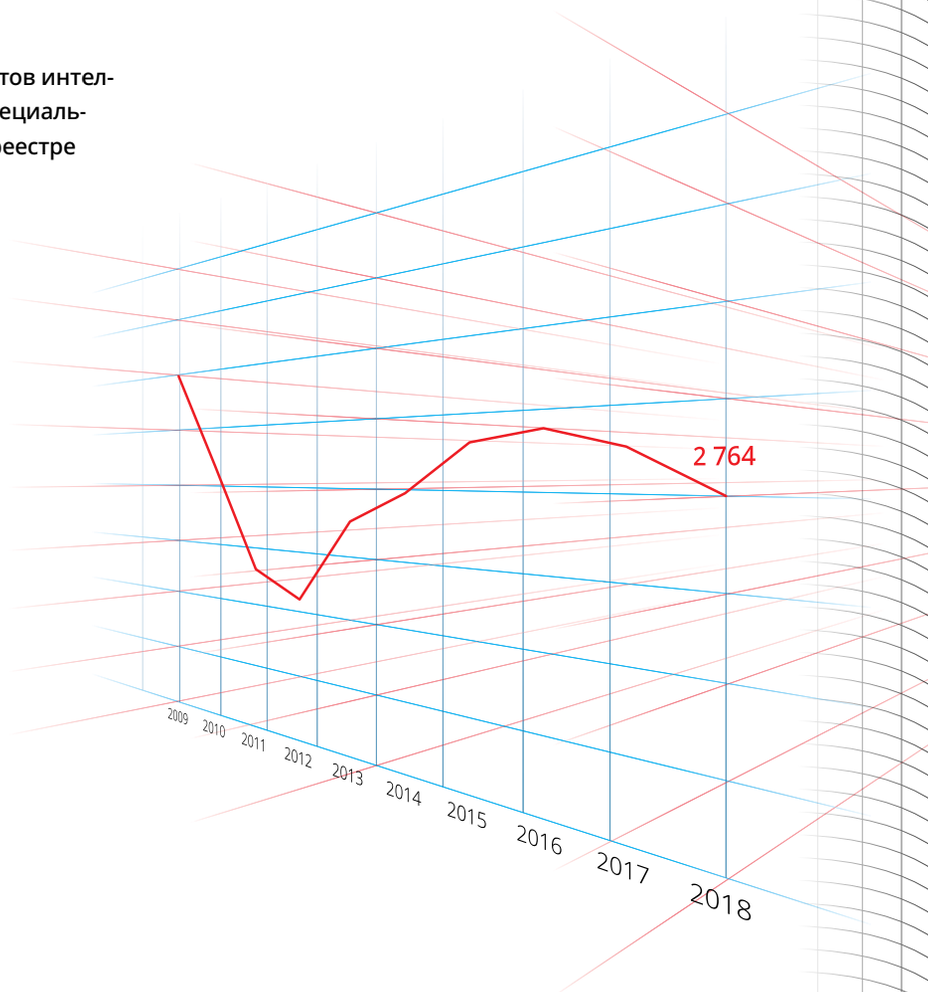
Кроме того, в IV квартале 2018 года созданы разделы Единого реестра Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Таким образом, в 2019 году государственный учет результатов НИОКТР ВСДН будут осуществлять 14 государственных заказчиков и Фонд перспективных исследований.

## Диаграмма.

Общая динамика регистрации результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения в едином реестре

2009	2010	2011	2012	2013
3947	2962	1951	1716	2490
2014	2015	2016	2017	2018
2738	3158	3242	3083	2764



Сведения о количестве результатов НИОКТР ВСДН, учтенных в Едином реестре, приведены в таблице 2.6 Приложения 2 к Отчету, а динамика их учета отражена на диаграмме.

54

*По состоянию на 31 декабря 2018 г. в Едином реестре учтено 35096 результатов НИОКТР ВСДН, в том числе за 2018 год — 2764 результата, на которые оформлены регистрационные свидетельства с одновременным присвоением каждому объекту учета уникального реестрового номера.*

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

В ходе реализации полномочий по правовой защите интересов государства в процессе экономического и гражданско-правового оборота результатов НИОКТР ВСДН и в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 14 января 2002 г. № 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 прав на результаты научно-технической деятельности 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.

Всего в 2018 году *представители Роспатента приняли участие в работе 57 рабочих инвентаризационных комиссий на предприятиях оборонно-промышленного комплекса.*

### 2.2.3. Обеспечение мероприятий по сопровождению лицензионных договоров о предоставлении права использования результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат Российской Федерации

В 2018 году ФГБУ «ФАПРИД» в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 августа 2016 г. № 866 продолжало осуществлять

исполнение обязательств, предусмотренных условиями заключенных Учреждением лицензионных договоров, в том числе посредством заключения дополнительных соглашений и актов, изменяющих или прекращающих обязательства сторон, по согласованию с государственными заказчиками.

В адрес ФГБУ «ФАПРИД» в отчетный период времени поступило 73 обращения организаций — лицензиатов о заключении дополнительных соглашений к ранее подписанным лицензионным договорам.

Согласовано (в том числе из числа направленных в адрес государственных заказчиков ранее):

- \* с Минобороны России — 87 проектов дополнительных соглашений;
- \* с Минпромторгом России — 8 проектов дополнительных соглашений;
- \* с МЧС России — 14 проектов дополнительных соглашений.

Подписано 97 дополнительных соглашений.

В рамках судебно-претензионной работы по защите прав Российской Федерации на результаты НИОКТР ВСДН, право использования которых предоставляется государственными заказчиками организациям-разработчикам и производителям продукции военного назначения на основании лицензионных договоров, проведено 199 судебных заседаний.

*По итогам работы по сопровождению лицензионных договоров, в том числе за счет судебно-претензионной работы по защите прав Российской Федерации на результаты НИОКТР ВСДН, в бюджет государства перечислено 2013,91 млн руб.*

#### **2.2.4. Сопровождение патентов и заявок на получение патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец в Российской Федерации и за рубежом**

В отчетном периоде ФГБУ «ФАПРИД» обеспечено сопровождение ранее поданных 23 международных заявок РСТ.

Получены 4 зарубежных патента (Китай — 2, Европейское патентное ведомство — 1, Израиль — 1).

Количество сопровождаемых патентов на конец 2018 года составило 162.

---

## **Всего в 2018 году представители Роспатента приняли участие в работе 57 рабочих инвентаризационных комиссий на предприятиях оборонно-промышленного комплекса.**

---

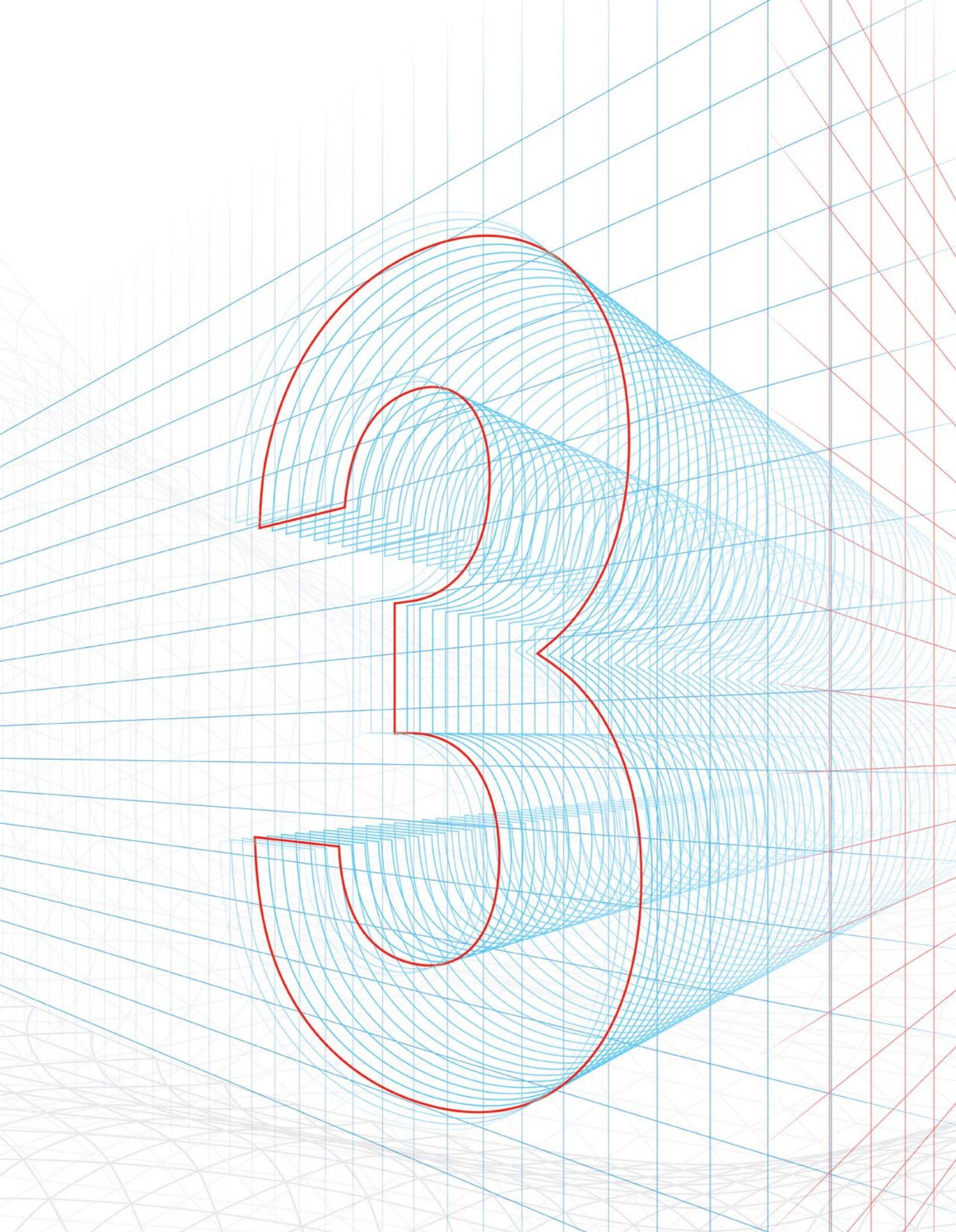
#### **2.2.5. Проведение работ по вопросам заключения межправительственных соглашений о взаимной охране результатов интеллектуальной деятельности и защите интеллектуальной собственности в ходе двустороннего военно-технического сотрудничества**

С правительствами двух иностранных государств, с которыми Российская Федерация осуществляет военно-техническое сотрудничество, заключены соглашения о взаимной охране результатов интеллектуальной деятельности и защите интеллектуальной собственности в ходе такого сотрудничества.

Для обеспечения эффективной реализации ранее заключенных соглашений в адрес двух уполномоченных органов иностранных государств подготовлены и направлены рекомендации по включению в заключаемые в ходе двустороннего военно-технического сотрудничества договоры (контракты) положений, касающихся интеллектуальной собственности.

В формате ранее созданных совместных рабочих групп с партнерами Российской Федерации по военно-техническому сотрудничеству (Китайская Народная Республика, Республика Беларусь) согласованы позиции по ряду ключевых вопросов дальнейшего взаимодействия по реализации соглашений, в том числе:

- \* утверждены Рекомендации для оформления положений об интеллектуальной собственности в контрактах по военно-техническому сотрудничеству между Российской Федерацией и Китайской Народной Республикой;
- \* утверждены дополнения в Рекомендации по включению в договоры (контракты) положений, касающихся обеспечения правовой охраны и условий использования результатов интеллектуальной деятельности, используемых и полученных в ходе военно-технического сотрудничества Российской Федерации и Республики Беларусь.

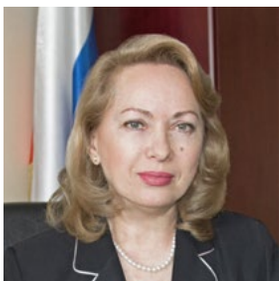




# ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ РОСПАТЕНТА

---

с федеральными органами  
исполнительной власти, судебными  
и иными органами власти;  
сотрудничество с регионами  
Российской Федерации



**Л.Л. Кирий,**  
заместитель  
руководителя  
Роспатента

## ВВЕДЕНИЕ

Важнейшими направлениями деятельности Роспатента являются взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти, судебными и иными органами власти, а также сотрудничество с регионами Российской Федерации.

Взаимодействие Роспатента с федеральными органами исполнительной власти и судебными органами регулируется двусторонними соглашениями.

*Роспатентом заключено 21 соглашение о взаимодействии с федеральными органами исполнительной власти и Судом по интеллектуальным правам.*

Соглашения с федеральными органами исполнительной власти направлены на обеспечение эффективного выполнения задач, стоящих перед федеральными органами и Роспатентом.

Роспатент выступает как поставщик информации, содержащейся в государственных реестрах зарегистрированных объектов интеллектуальной собственности, необходимой для реализации полномочий по кон-

тролю за соблюдением законодательства Российской Федерации в сфере интеллектуальной собственности и защиты исключительных прав.

Роспатент оказывает методическую и информационную поддержку по вопросам, относящимся к сфере его компетенции, в том числе проводит исследования в рамках заключенных соглашений, а также рассматривает обращения и запросы федеральных органов исполнительной власти, органов прокуратуры и судов по вопросам оборота интеллектуальной собственности и защиты исключительных прав.

Перспективы развития взаимодействия с федеральными органами исполнительной власти Роспатент связывает с переходом на качественно новый уровень коммуникации с использованием современных информационных технологий.

18 июня 2018 года заключено новое Соглашение о взаимодействии между Фондом социального страхования Российской Федерации и Федеральной службой по интеллектуальной собственности.

### 3.1.

#### ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ РОСПАТЕНТА С ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ

В ходе взаимодействия с федеральными органами исполнительной власти Роспатент дает разъяснения в рамках своей компетенции, предоставляет информацию из государственных реестров, проводит исследования степени сходства используемых в гражданском обороте обозначений с охраняемыми средствами индивидуализации и промышленными образцами и представляет ее по запросам указанных органов.

*В 2018 году исполнено в общей сложности 4235 запросов органов исполнительной власти, органов прокуратуры и судов.*

В 2018 году наблюдается тенденция:

- \* уменьшения количества запросов, поступающих из Федеральной антимонопольной службы (ФАС России), Министерства внутренних дел Российской Федерации (МВД России), органов прокуратуры;
- \* увеличения количества запросов, поступающих из Федеральной службы судебных приставов (ФССП России).

Сведения о количестве запросов и характере представляемой информации приведены в таблице 3.1 Приложения 3 к Отчету.

### 3.2.

#### ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ РОСПАТЕНТА С СУДЕБНЫМИ ОРГАНАМИ

Представительство Роспатента и ФИПС в судебных органах осуществлялось сотрудниками отдела судебного представительства. 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 в 2018 г. судами, находящимися в городе Москва, судебных актов,

в рамках которых обжаловались решения (действия) Роспатента с разбивкой их на объекты интеллектуальной собственности, приведены в таблице 3.2 Приложения 3 к Отчету.

Как следует из представленных в таблице 3.2 Приложения 3 к Отчету данных, судами, находящимися в городе Москва, с участием Роспатента за 2018 год вынесено 705 судебных актов. Общее количество рассмотренных судом дел за отчетный период составляет 518. Наибольшее количество дел рассматривается в Суде по интеллектуальным правам по спорам, связанным с предоставлением или прекращением правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и средств 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 распоряжения исключительным правом по договору (без договора) 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) — 494, в то время как по патентам на изобретения, полезные модели и промышленные образцы таких дел всего 206. Традиционно невысоким является количество дел, связанных с оспариванием решений Роспатента, принятых в отношении наименований мест происхождения товаров (4) и программ для ЭВМ (1).

Всего завершено рассмотрение 518 судебных дел (из них удовлетворено — 98 дел (18,9%) и не удовлетворено — 420 дел (81,1 %).

При этом следует отметить, что из числа дел, по которым судом удовлетворены требования к Роспатенту, в 20 случаях признание судом решений, действий (бездействия) Роспатента недействительными (незаконными), не были связаны с неправильным применением Роспатентом норм права или нарушением процедуры рассмотрения заявлений и возражений, а в 30 — обусловлены изменением судебной практики Суда по интеллектуальным правам.

Таким образом, дела, по которым суд удовлетворил требования к Роспатенту в связи с неправильным применением Роспатентом норм права или нарушением процедуры рассмотрения заявлений и возражений, составляют 9,3% от общего количества судебных дел с участием Роспатента, завершенных в 2018 году.

Так, Суд по интеллектуальным правам признал несоответствующей действующему законодательству многолетнюю правоприменительную практику по вопросу регистрации в качестве товарных знаков обозначений, включающих географические наименования. Решения по указанным категориям дел, принятые Роспатентом без учета измененной судом практики, были признаны Судом по интеллектуальным правам недействительными в 2018 году.

В отдельных случаях признание решений Роспатента недействительными было следствием проведения судебной экспертизы документов, представленных в Роспатент, по результатам которой было установлено, что указанные документы при подаче в Роспатент были сфальсифицированы.

Говоря об отмененных решениях Роспатента в 2018 году, нельзя не упомянуть большое количество дел, в которых лицам, участвующим в деле, удалось договориться на стадии судебного разбирательства, например получить от правообладателя противопоставленного заявке товарного знака письмо-согласие на его регистрацию. Такое согласие с учетом пункта 33 постановления Пленума Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации от 18 июля 2014 года № 50 «О примирении сторон в арбитражном процессе» является основанием для отмены решения Роспатента притом, что каких-либо нарушений законодательства при его принятии Роспатентом допущено не было.

Помимо участия в делах, в рамках которых оспариваются решения, действия (бездействие), Роспатент регулярно привлекается к участию в делах по спорам о нарушении исключительных прав, об установлении авторства (патентообладателя) изобретения, полезной модели и промышленного образца, а также о признании недействительными (о расторжении) договоров в отношении объектов интеллектуальной собственности, при этом такие дела рассматриваются арбитражными судами и судами общей юрисдикции, находящимися как в Москве, так и в других субъектах Российской Федерации.

Сведения о количестве вынесенных арбитражными судами и судами общей юрисдикции по всем субъектам Российской Федерации в 2018 году (с января по декабрь) судебных актов по делам упомянутых категорий с участием Роспатента с разбивкой их на объекты интеллектуальной собственности приведены в таблице 3.3 Приложения 3 к Отчету.

Анализируя судебную практику дел с участием Роспатента в 2018 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 относительно предмета спора. Сведения о количестве рассмотренных судами дел данной категории приведены в таблице 3.4 Приложения 3 к Отчету.

### 3.3.

#### СОТРУДНИЧЕСТВО И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ РОСПАТЕНТА С РЕГИОНАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В целях осуществления взаимодействия системы Роспатента с регионами Российской Федерации в сфере интеллектуальной собственности в 2018 году заключены 5 соглашений о сотрудничестве между Роспатентом и правительствами Краснодарского края, Новгородской и Челябинской областей, Республикой Хакасия, Республикой Дагестан. В связи с истечением срока действия перезаключено Соглашение с Правительством Санкт-Петербурга.

*По итогам 2018 года Роспатент взаимодействует в рамках соглашений о сотрудничестве с 59 правительствами (администрациями) регионов Российской Федерации (см. таблицу 3.5 Приложения 3 к Отчету).*

В 2018 году ФИПС продолжил работу по реализации 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 было заключено:

- \* 10 договоров о сотрудничестве, включающих основные положения по организации деятельности ЦПТИ 1-го уровня (в т.ч. перезаключено 4);
- \* 4 трехсторонних Соглашения, сторонами которых являются ФИПС, ЦПТИ 1-го уровня и ЦПТИ 2-го уровня, о создании ЦПТИ 2-го уровня.

С целью информационного обеспечения деятельности ЦПТИ предоставлен бесплатный доступ к базам данных ФИПС.

Для возможности подачи заявок ЦПТИ в электронном виде на объекты промышленной собственности (изобретения, полезные модели, товарные знаки и знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров, программы для ЭВМ и базы данных) и получения сертификата ключа электронной подписи подписано 25 дополнительных соглашений. В рамках дополнительного соглашения к договору о создании ЦПТИ в 2018 году ЦПТИ оформлено 29 ключей проверки электронной подписи.

Разработан и одобрен проект Концепции развития ЦПТИ на 2019-2024 годы.

Подготовлена «Карта ЦПТИ» с подробной информацией о состоянии сети ЦПТИ за 2012–2018 гг. С учетом

данных мониторинга показателей деятельности региональных ЦПТИ сформирован рейтинг эффективности ЦПТИ. Выявлен топ-15 лучших ЦПТИ.

3-4 сентября 2018 г. в Санкт-Петербурге прошел VI Съезд Центров поддержки технологий и инноваций на площадке Санкт-Петербургского государственного университета и Санкт-Петербургского политехнического университета имени Петра Великого (количество участников — 152 человека). Съезд стал местом продуктивного обмена лучшими практиками ЦПТИ в сфере интеллектуальной собственности. В рамках мероприятий Съезда обсуждались дальнейшие перспективы инновационного развития регионов в цифровой экономике, новые тенденции в работе ЦПТИ и их роль в трансфере технологий, вопросы патентования и введения в гражданский оборот результатов интеллектуальной деятельности в области фармацевтики, стимулирования изобретательской активности молодежи, продвижения современных технологий. Представленные в ходе работы Съезда предложения вошли в проект резолюции.

Важным аспектом деятельности в рамках проекта ЦПТИ является проведение бесплатных учебных семинаров и практикумов по обучению сотрудников Центров.

27–29 ноября 2018 г. в Москве проведен Национальный обучающий семинар Центров поддержки технологий и инноваций Российской Федерации, организованный совместно с ВОИС (количество участников — 92 человека). Мероприятия семинара прошли на площадке Роспатента, Высшей школы экономики

---

**Подготовлена «Карта ЦПТИ»  
с подробной информацией  
о состоянии сети ЦПТИ  
за 2012–2018 гг.**

**С учетом данных мониторинга  
показателей деятельности  
региональных ЦПТИ сформирован  
рейтинг эффективности ЦПТИ.  
Выявлен топ-15 лучших ЦПТИ.**

---

**27–29 ноября 2018 г.  
в Москве проведен  
Национальный обучающий  
семинар Центров поддержки  
технологий и инноваций  
Российской Федерации,  
организованный совместно  
с ВОИС (количество  
участников — 92 человека).**

и Инновационного центра «Сколково». В рамках семинара участники обсуждали практические аспекты использования результатов интеллектуальной деятельности (РИД), вопросы коммерциализации РИД, примеры взаимодействия ЦПТИ с изобретателями и бизнес-сообществом. Были представлены образовательные программы по подготовке кадров в сфере интеллектуальной собственности и рассмотрены практико-ориентированные подходы в реализации деятельности центров.

Кроме этого, в 2018 году организовано и проведено еще 9 обучающих мероприятий, из них: 4 мастер-класса, 5 семинаров (общее количество участников мероприятий — 274 человека). Сектор ЦПТИ принял участие в 1 вебинаре на площадке Российской государственной библиотеки для молодежи.

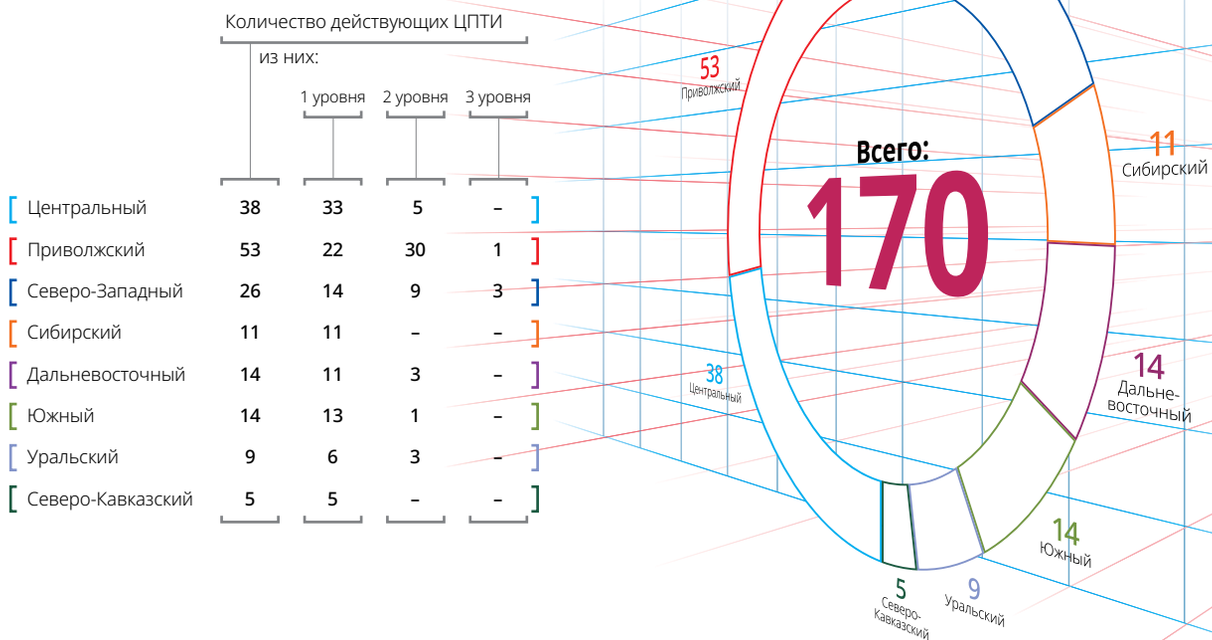
Для всех участников сети ЦПТИ организован бесплатный доступ к системе обучения ФИПС в части изучения таких курсов, как «БД Espacenet», «БД PATENTSCOPE», «Базы данных патентных документов РФ на сайте ФИПС», которые представляют собой актуализированные регламенты работы в поисковых системах.

В рамках весенней/осенней сессии академии ВОИС прошли обучение 42 участника региональной сети ЦПТИ.

По состоянию на 31 декабря 2018 г. в Российской Федерации ЦПТИ действуют на базе 170 хозяйствующих субъектов из 70 регионов в 8 федеральных округах. Сведения приведены на диаграмме 1.

Полный список хозяйствующих субъектов, оказывающих услуги по направлениям деятельности ЦПТИ, размещен в Интернете на официальном сайте ФИПС

**Диаграмма 1**  
**Количество ЦПТИ по федеральным округам**  
**на 31.12.2018**



(www.fips.ru) в разделе «Центры поддержки технологий и инноваций (TISCs)».

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

В соответствии с Соглашениями о создании ЦПТИ в течение 2018 года в Центры направлялись комплекты российской патентной документации на оптических дисках DVD-ROM (всего 1178 дисков) и регулярно обновлялись информационные продукты и материалы, подготовленные отделением ВПТБ и размещенные на сайте ФИПС: «Путеводитель по фондам ВПТБ и Интернет-ресурсам», электронный каталог патентно-правовой литературы «Правовая охрана интеллектуальной собственности: отчетные и зарубежные публикации», «Интернет-навигатор по патентно-информационным ресурсам», списки рекомендательной библиографии для регионов и др.

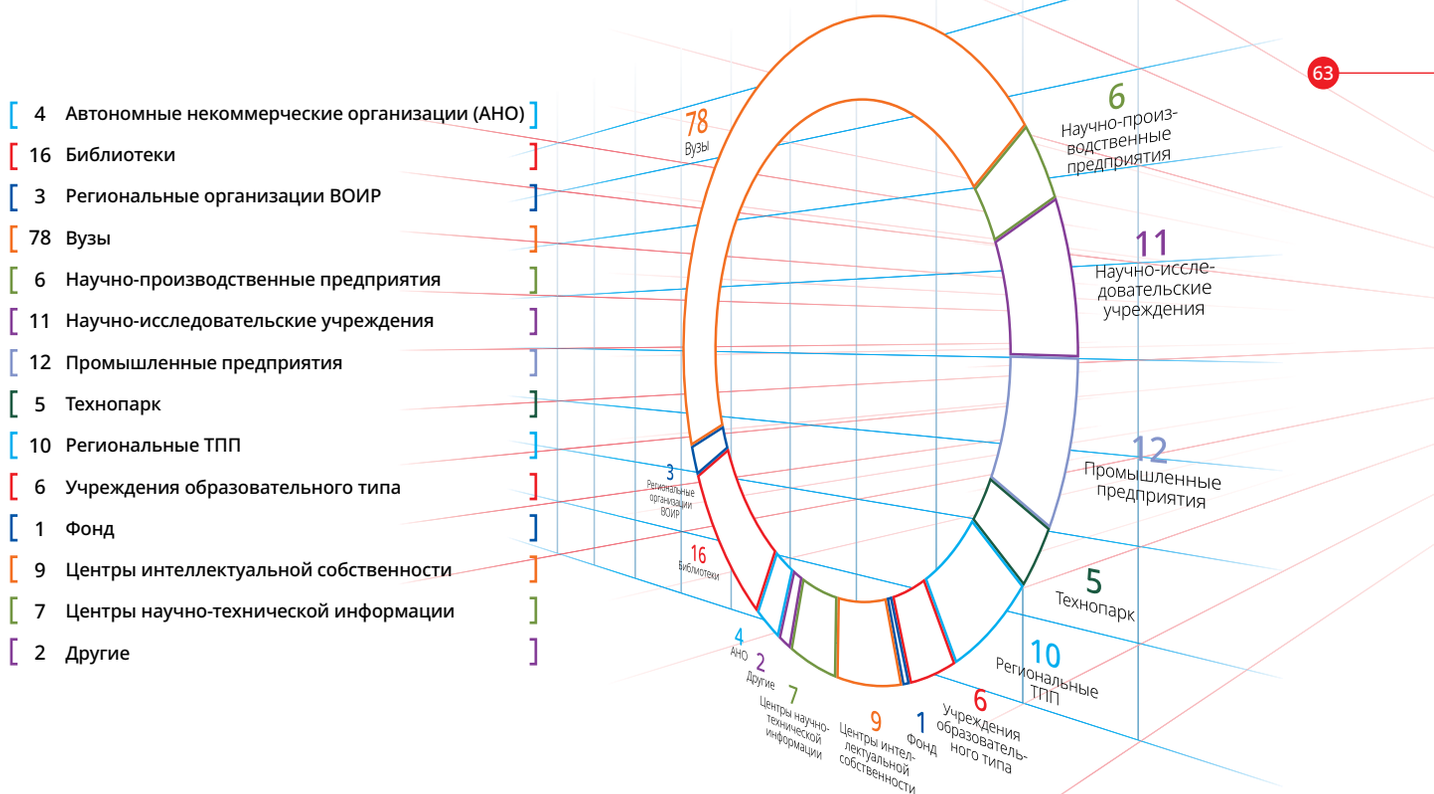
По состоянию на конец отчетного периода в соответствии с подписанным 21 ноября 2012 г. «Меморандумом о взаимопонимании между ЕАПВ и Роспатентом по предоставлению доступа к Евразийской патент-

но-информационной системе (ЕАПТИС) публичным библиотекам и ведущим вузам Российской Федерации» доступ предоставлен 82 организациям, 66 из которых являются ЦПТИ. Основанием для включения в данный список являлось наличие статуса ЦПТИ или высокий рейтинг в патентовании.

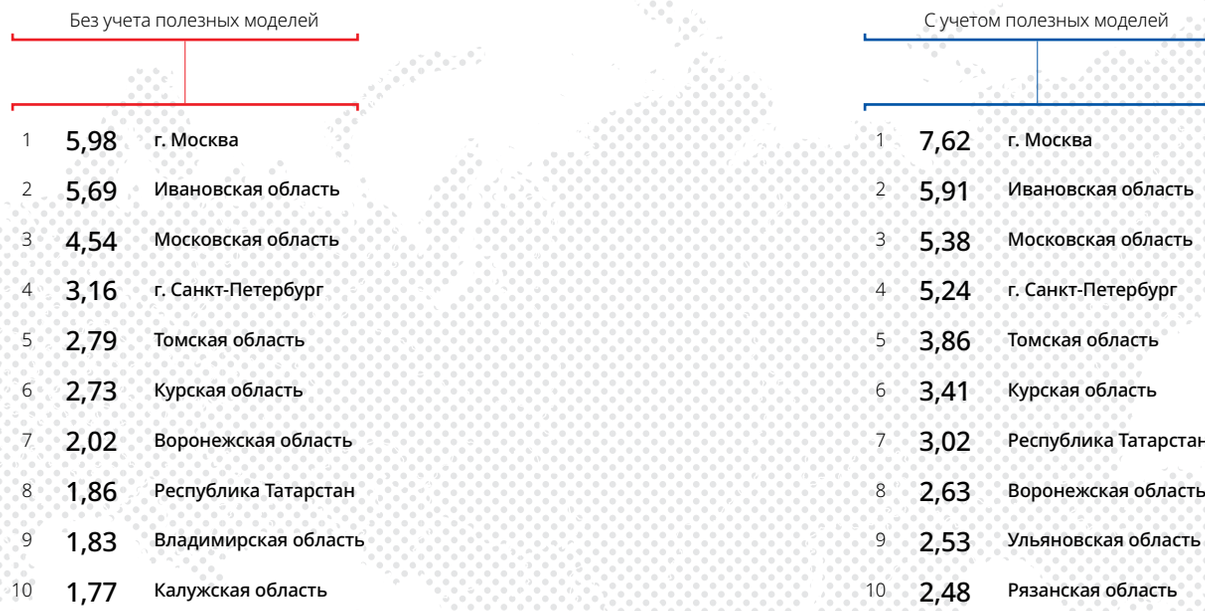
*В течение 2018 года в Роспатенте было проведено 30 тематических встреч по актуальным проблемам интеллектуальной собственности* (см. пункт 6.3 настоящего Отчета). Всего в указанных мероприятиях приняли участие 1833 человека из Москвы и Московской области, а также из 45 других городов России. Наиболее активными участниками из ЦПТИ были Политехнический университет Петра Великого (Санкт-Петербург) — 10 встреч, а также ГПНТБ СО РАН (Новосибирск) и Саратовский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского — по 6 встреч.

В 2018 году Роспатент совместно с ФИПС участвовал в организации и проведении 133 конференций, семинаров и круглых столов в 37 регионах Российской Федерации (сведения о тематике, сроках, месте проведения представлены в таблице 3.6 Приложения 3 к Отчету).

**Диаграмма 2**  
Хозяйствующие субъекты, создавшие ЦПТИ



**Диаграмма 3.**  
**Субъекты РФ с наибольшим коэффициентом изобретательской активности**



В 2018 году коэффициент изобретательской активности (Киа) в России составил 1,7 без учета полезных моделей (ПМ) и 2,33 с учетом полезных моделей (см. таблицы 3.7 и 3.8 Приложения 3 к Отчету). В результате анализа был выделен ТОП-10 регионов по Киа (см. диаграмму 3).

Анализируя 10 отобранных регионов по коэффициенту изобретательской активности без учета ПМ, можно сделать вывод о том, что по сравнению с предыдущим годом, тенденцию на увеличение коэффициента показали практически все регионы, входящие в ТОП-10.

### 3.4.

#### СТАТИСТИКА РАССМОТРЕННЫХ В РОСПАТЕНТЕ И ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ЕМУ ОРГАНИЗАЦИЯХ ОБРАЩЕНИЙ ГРАЖДАН И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ

В 2018 году в Роспатенте и подведомственных ему организациях было рассмотрено 1683 обращения, из которых поступило: от граждан 1236, от юридических лиц — 447, их них по электронной почте и через сайт Роспатента 630. Обращения граждан, как обычно, преобладают и составляют 73% от общего количества рассмотренных обращений. Общее количество обращений по сравнению с 2017 г. уменьшилось на 15,9%.

Сведения о распределении количества поступивших обращений по адресатам и географии поступления приведены в таблице 3.9 Приложения 3 к Отчету.

Лидером по коэффициенту изобретательской активности является Москва, которая в прошлом году занимала вторую позицию.

Отдельно следует обратить внимание на коэффициент в Республике Татарстан, который сокращался в течение трех лет, однако, в 2018 г. отмечался рост коэффициента.

Наибольшее количество обращений поступает из Центрального, Приволжского, Южного, Северо-Западного и Сибирского округов. Обращения из указанных округов в сумме составляют 69% от общего количества обращений из Российской Федерации. В 2018 году уменьшилось количество электронных обращений, поступивших из Интернета без точного адреса. Они составили 26,2% от общего количества поступивших обращений из Российской Федерации.

Распределение количества обращений граждан Российской Федерации по федеральным округам приведено в таблице 3.10 Приложения 3 к Отчету.

Сведения за 2014-2018 годы о распределении количества обращений, поступивших в Роспатент и подведомственные ему организации, по поставленным в обращениях вопросам приведены в таблице 3.11 Приложения 3 к Отчету.

**Большая часть обращений (68,4%) касалась деятельности Роспатента, связанной с порядком предоставления государственных услуг.**

По сравнению с прошлым годом уменьшилось количество обращений, связанных с экспертизой заявок, охраняемыми документами, уплатой патентных пошлин и другим вопросам.

Существенная часть поступивших в отчетный период обращений (31,6%) напрямую не относилась к предоставлению 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, нарушения и восстановления прав и другие.

Из общего объема рассмотренных обращений 85,4% составляют заявления, 13,1% жалобы и 1,5% предложения.

За отчетный период доля обоснованных жалоб составила:

- \* на объекты патентного права — 1,6 жалобы на 10 тыс. заявок;
- \* на средства индивидуализации — 3,3 жалобы на 10 тыс. заявок;
- \* на государственную регистрацию ПРЭВМ, БД и ТИМС — 1,1 жалобы на 10 тыс. заявок.

### 3.5.

#### 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-справочный пункт (далее — КСП) Роспатента и ФИПС.

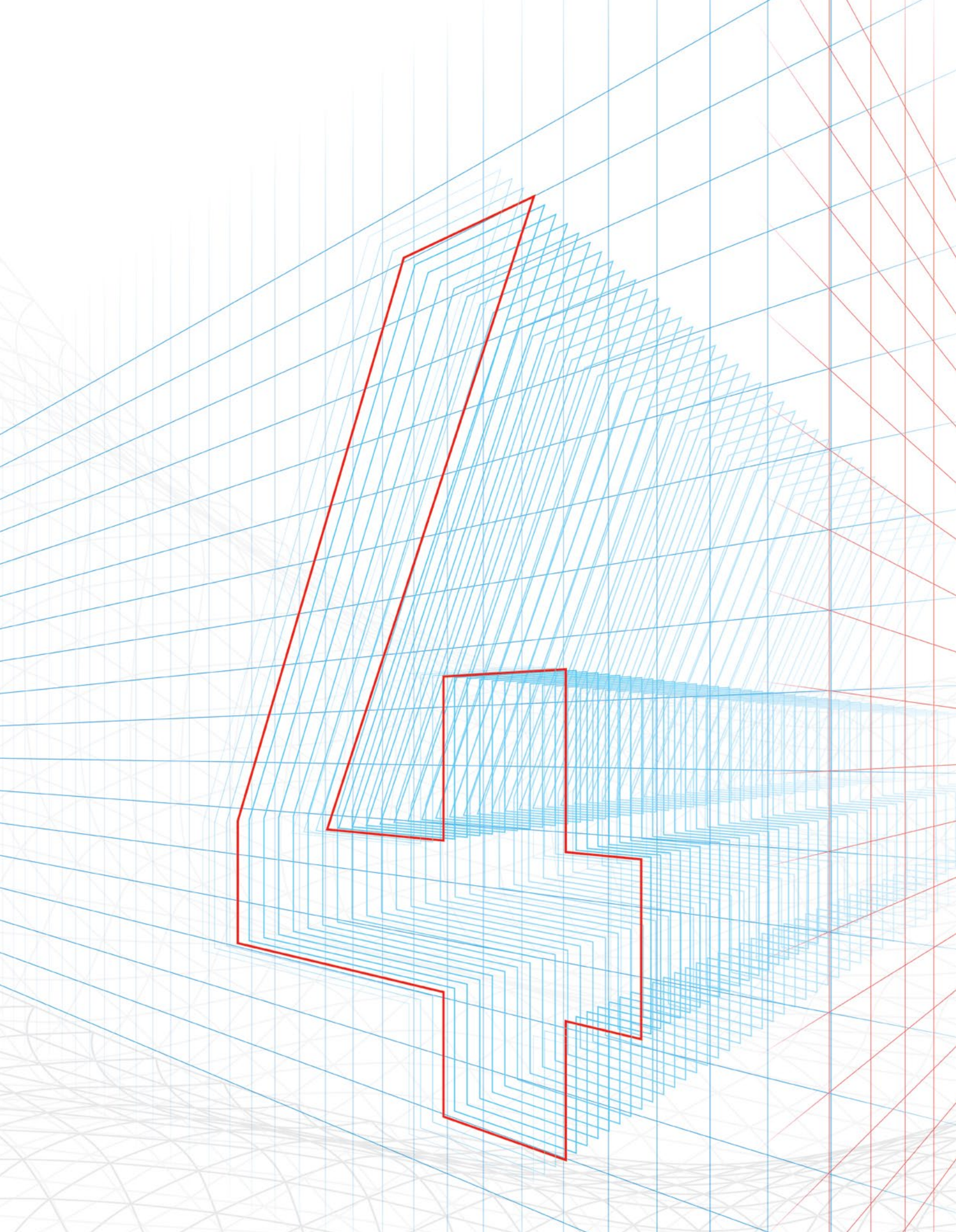
**Всего за отчетный период в КСП поступило 76268 обращений**, в связи с которыми предоставлены консультации и справки по 131803 вопросам:

- \* 41995 обращений по 56941 вопросу поступили по справочному телефону;
- \* 3611 обращений по 6070 вопросам поступили на адреса электронной почты Роспатента и ФИПС, а также через сайт Роспатента;

- \* 30662 обращения по 68792 вопросам поступили на участок устных консультаций КСП.

Наибольшее количество вопросов относится к составлению, подаче, рассмотрению заявок, а также действию охраняемых документов, причем более половины вопросов касаются товарных знаков.

В 2018 году по сравнению с 2017 годом общее количество поступивших в КСП обращений возросло на 2048 (3%), общее количество вопросов — на 12154 (10%), что может быть связано с открытием нового участка устных консультаций. Число устных консультаций увеличилось на 2000 (7%), число письменных консультаций — на 529 (17%).





МЕЖДУНАРОДНОЕ  
СОТРУДНИЧЕСТВО



**П. Г. Спицын,**  
начальник Управления  
международного  
сотрудничества Роспатента

## ВВЕДЕНИЕ

В 2018 году международное сотрудничество сохраняло большое значение для развития системы интеллектуальной собственности. Роспатент предпринимал усилия к тому, чтобы наилучшим образом представлять Российскую Федерацию во взаимодействии с зарубежными странами, международными организациями и объединениями, которое традиционно выстраивается на трех уровнях: многостороннем, региональном и двустороннем.

Многостороннее сотрудничество осуществляется по линии глобальных международных организаций, таких как Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) и Всемирная торговая организация (ВТО).

Представители Роспатента участвовали в работе основных органов, комитетов и рабочих групп ВОИС и выступили с рядом важных инициатив, касающихся развития сферы интеллектуальной собственности в цифровой среде, включения русского языка в качестве официального языка Мадридской системы международной регистрации знаков и Гаагской системы международной регистрации промышленных образцов. Расширена деятельность Представительства ВОИС в Российской Федерации. Продолжена работа по развитию сети Центров поддержки технологий и инноваций.

По линии ВТО активизировалась работа в рамках Совета ВТО по ТРИПС. Также имела значение работа, связанная с применением Протокола об изменении Соглашения ТРИПС.

Региональное сотрудничество Роспатента осуществлялось по широкому перечню направлений. Проведен ряд совместных мероприятий с Европейским патентным ведомством и Ведомством по интеллектуальной собственности Европейского союза. Продолжена реализация функции председательства Роспатента в Административном совете ЕАПО. В рамках СНГ и ЕАЭС продолжена работа по развитию нормативной базы сотрудничества в сфере интеллектуальной собственности. Велась подготовка к реализации российских проектов в рамках форума АТЭС.

В рамках БРИКС подведены итоги первых шести лет сотрудничества и намечены дальнейшие шаги по его развитию.

Взаимодействие на двустороннем уровне осуществлялось Роспатентом с ведомствами практически всех регионов мира. С рядом ведомств заключены меморандумы о сотрудничестве, проведены совместные мероприятия и стажировки. Осуществлялся обмен опытом по актуальным проблемам правового регулирования и проведения экспертизы.

## 4.1.

### СОТРУДНИЧЕСТВО В РАМКАХ ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ (ВОИС)

Основными задачами сотрудничества являются 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 проектов по продвижению системы интеллектуальной собственности (см. таблицы 4.1 и 4.2 Приложения 4 к Отчету).

*Важнейшим событием 2018 года стало вступление в силу для Российской Федерации Женевского акта Гаагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов.* Гаагская система позволяет упростить процедуру получения прав на промышленные образцы и минимизировать расходы заявителя. Использование Гаагской системы позволяет получить охрану промышленных образцов на территории более чем 80 стран путем подачи одной международной заявки на одном языке при условии оплаты единого набора пошлин.

В 2018 году Российская Федерация также присоединилась к Марракешскому договору об облегчении доступа к опубликованным произведениям для слепых и лиц с ограниченными способностями воспринимать печатную информацию. Присоединение России к данному договору позволит расширить доступ к уникальному литературному наследию нашей страны и международный обмен экземплярами произведений в доступных форматах.

Роспатент в качестве головного ведомства по взаимодействию с ВОИС осуществлял тесное сотрудничество с Министерством иностранных дел Российской Федерации и Постоянным представительством Российской

Федерации при Отделении ООН и других международных организациях в Женеве.

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

##### Ассамблеи государств — членов ВОИС

Делегация Российской Федерации приняла активное участие в 58-й серии заседаний Ассамблей государств — членов ВОИС, проходивших с 24 сентября по 2 октября 2018 г. в Женеве.

Российская делегация выступила с позициями по вопросам повестки дня, а также по выдвинутым в течение года инициативам, в том числе по продвижению русского языка и механизмов цифровой трансформации в сфере интеллектуальной собственности.

Позиции российской стороны были активно поддержаны региональной группой стран Центральной Азии, Кавказа и Восточной Европы (САСЕЕС). Ряд инициатив был поддержан в формате общих заявлений от стран БРИКС (по поддержке русского языка в качестве дополнительного официального языка Мадридской и Гаагской систем, а также проведению тематической сессии, посвященной развитию сферы интеллектуальной собственности в цифровой среде).

В рамках Ассамблей была организована **выставка региональной группы САСЕЕС «Взаимопроникновение культур: единство в многообразии»**, на которой были представлены российские промыслы, в отношении которых были зарегистрированы НМПП, организована дегустация национальных продуктов. Презентация народных художественных промыслов и традиционных товаров призвана способствовать продвижению

российских товаров за рубежом, распространению информации об уникальных традициях и самобытных промыслах и ремеслах.

Состоялись встречи руководителя Роспатента Г. П. Ивлиева с руководством ВОИС, коллегами из профильных ведомств — патентных ведомств стран БРИКС, Евразийского патентного ведомства, Европейского патентного ведомства, патентных ведомств Австрии, Казахстана, Румынии, Филиппин и Франции. «На полях» Ассамблей подписаны Меморандумы о взаимопонимании между Роспатентом и Национальным институтом промышленной собственности (Франция), Комиссией по делам компаний и интеллектуальной собственности ЮАР.

### Участие в работе органов ВОИС

Представители Роспатента принимали активное участие в работе основных органов, комитетов и рабочих групп ВОИС, в том числе в части формирования повестки тематических органов.

Роспатент целенаправленно работает над продвижением в ВОИС *российских инициатив, связанных с цифровизацией сферы интеллектуальной собственности*. Цифровизация может предоставить широкие возможности для оптимизации деятельности патентных ведомств, поэтому эта тематика является актуальной для широкого круга государств — членов ВОИС.

В 2018 году в ВОИС были приняты четыре инициативы Российской Федерации, связанные с развитием ИС в цифровой среде. Соответствующие предложения были выдвинуты в рамках *Комитета по развитию и интеллектуальной собственности и Комитета по стандартам ВОИС*.

14–18 мая 2018 г. в рамках заседания Комитета ВОИС по развитию и интеллектуальной собственности российской стороной было выдвинуто предложение по включению вопросов, связанных с цифровизацией экономики и влиянием новых технологий (технологии блокчейн, искусственного интеллекта, BigData) на сферу интеллектуальной собственности, для обсуждения в рамках Комитета.

По итогам обсуждений Комитет принял решение о проведении презентации «ИС и развитие в цифровой среде» в рамках пункта повестки дня «ИС и развитие» на 23-й сессии Комитета (май 2019 года).

Предложения Российской Федерации в рамках *Комитета по стандартам ВОИС* посвящены изучению возможностей использования технологии блокчейн,

созданию нового стандарта ВОИС по использованию 3D-моделей и изображений, а также обновления существующих стандартов, относящихся к публикации информации об объектах интеллектуальной собственности и событиях, касающихся правового статуса.

Все российские предложения вызвали большой интерес, были активно поддержаны и приняты на 6-й сессии Комитета по стандартам ВОИС (15–19 октября 2018 г.).

Роспатент возглавил соответствующие целевые группы по технологии блокчейн (совместно с Австралией), по созданию нового стандарта по использованию 3D-моделей и изображений при подаче и публикации документов. Целевую группу по обновлению стандартов возглавили США.

Целевые группы по блокчейн и 3D на Wiki-форуме ВОИС начали работу по сбору информации об опыте ведомств для последующей подготовки рекомендаций к соответствующим стандартам ВОИС.

Роспатент поддерживает активный диалог с зарубежными ведомствами по тематике развития ИС в цифровой среде. В 2018 году совместно с ВОИС проведен ряд международных тематических конференций:

- \* международная конференция «ИС в новом технологическом укладе» (1–2 февраля 2018 г., Сколково) с участием представителей Австралии, Азербайджана, Армении, Белоруссии, Великобритании, Египта, Замбии, Израиля, Казахстана, Киргизии, Китая, Македонии, Марокко, Молдавии, Сербии, Сингапура, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана, Чили, Уганды, Ямайки);
- \* международная конференция «Цифровая трансформация: интеллектуальная собственность и блокчейн-технологии» (16–17 апреля 2018 г., Москва), организованная под эгидой БРИКС, с участием делегатов из стран БРИКС, Сингапура, Японии, Франции, Белоруссии, Киргизии, Узбекистана, Армении, Азербайджана, Казахстана.

14–18 мая 2018 г. впервые в Москве была организована встреча Целевой группы Комитета по стандартам ВОИС «XML4IP» с участием IT-экспертов из восьми ведомств и пяти международных организаций (занимается гармонизацией информационных систем на глобальном уровне). Во встрече приняли участие представители патентных ведомств Австралии, Австрии, Великобритании, Испании, Казахстана, Канады, Кореи, США, ВОИС, Европейского патентного ведомства (ЕПВ), Ведомства по интеллектуальной собственности Европейского Со-

юза (EUIPO), Евразийского патентного ведомства (ЕАПВ) и Международного союза по охране сортов растений.

*В рамках Рабочей группы по правовому развитию Мадридской системы и Рабочей группы по правовому развитию Гаагской системы были выдвинуты предложения Российской Федерации о включении русского языка в число официальных языков Мадридской и Гаагской систем.*

Предложение Роспатента нацелено на упрощение доступа российских граждан и заявителей из стран ближнего зарубежья к международным инструментам регистрации прав. Реализация инициативы позволит расширить доступ русскоязычных заявителей к услугам ВОИС и упростит работу ведомств по интеллектуальной собственности в регионе.

Рабочими группами принято решение о подготовке Секретариатом исследования о перспективах расширения языкового режима Мадридской и Гаагской систем.

*В рамках Постоянного комитета по авторскому праву и смежным правам была продолжена работа по инициативе Роспатента об укреплении охраны прав театральных режиссеров-постановщиков.*

Целью данного предложения является закрепление правового статуса режиссеров-постановщиков территориально-зрелищных представлений путем внесения изменений в действующие международные соглашения либо посредством разработки нового международного соглашения. На первом этапе Комитету было предложено провести исследования практик национального законодательства государств — членов ВОИС в сфере защиты прав режиссеров-постановщиков.

30 мая 2018 г. «на полях» 36-й сессии Комитета был организован тематический брифинг с участием режиссера В. А. Рыжакова, делегированного Гильдией театральных режиссеров России, заместителя руководителя Аппарата Комитета Государственной Думы по государственному строительству и законодательству О. А. Рузаковой, заместителя начальника Управления организации государственных услуг Роспатента Д. Г. Терещенко и ректора РГАИС И. А. Близнеца.

По итогам проведенной работы Секретариатом ВОИС были представлены модальности проведения соответствующего тематического исследования. Его в течение 2019 года будут проводить российский исследователь А. Серго (РГАИС) и канадская исследовательница И. Гендро (Монреальский университет). Итоги будут представлены Комитету на 39-й сессии в октябре 2019 г.

*Постоянный комитет по патентному праву (ПКПП)* в рамках 28-й (9–12 июля 2018 г.) и 29-й сессий (3–6 декабря 2018 г.) продолжил работу по следующим сквозным темам: ограничения и исключения из патентных прав, качество патентов, патенты и здравоохранение, конфиденциальность сообщений между клиентами и их патентными поверенными, передача технологии. ВОИС были организованы заседания для обмена опытом сотрудничества патентных ведомств в области поиска и экспертизы, информацией о механизмах возражения и административного аннулирования, а также проведено совещание, посвященное обеспечению эффективности процедуры выдачи патентов.

Было представлено обновленное исследование по вопросу о применимости требования о раскрытии международных непатентованных наименований (МНН) в патентных заявках и/или патентах. В рамках обсуждения темы «Патенты и здравоохранение» проведено заседание для обмена информацией о публично доступных базах данных о статусе патентов и о лекарственных средствах и вакцинах.

Состоялся обмен опытом специалистов-практиков по вопросу согласования лицензионных соглашений, а также информационное заседание по законодательным положениям, способствующим эффективной передаче технологий.

В ходе заседаний *Постоянного комитета по законодательству в области товарных знаков, промышленных образцов и географических указаний (ПКТЗ)* в отчетном году была продолжена работа по вопросу охраны названий стран от регистрации и использования в качестве товарных знаков. Проведено информационное заседание по названиям стран с целью дальнейшего обмена опытом экспертами по особенностям практики экспертизы товарных знаков, состоящих из названий стран или содержащих такие названия. Были обсуждены вопросы, связанные с национальными и региональными системами, обеспечивающими охрану географических указаний, а также использованием географических терминов в сети Интернет и системе доменных имен (DNS).

*В рамках Межправительственного комитета по интеллектуальной собственности, генетическим ресурсам, традиционным знаниям и фольклору* была продолжена работа над проектами статей об охране генетических ресурсов, традиционных знаний и традиционных выражений культуры. Российские специалисты приняли участие в заседаниях специальных тематических экспертных групп.

Совместно с ВОИС «на полях» выставки «Сокровища Севера» (30 апреля — 3 мая, Москва) был организован круглый стол об охране традиционных знаний и фольклора с целью повышения информированности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока.

Представители Роспатента по приглашению Межрегиональной общественной организации «Центр содействия коренных малочисленных народов Севера» приняли участие с докладом в семинаре «Молодежь коренных народов, урбанизация и культурное наследие: вызовы и возможности», проведенном совместно с Посольством Норвегии в России (11 мая 2018 г., Москва).

В 2018 году делегация Роспатента активно участвовала в работе органов ВОИС, деятельность которых направлена на администрирование Договора о патентной кооперации, совершенствование его нормативной базы и процедур. Одна из инициатив, с которой делегация Российской Федерации выступала на Рабочей группе по РСТ совместно с делегациями Бразилии и других стран БРИКС, относится к снижению пошлин РСТ для университетов из развивающихся стран. Данная инициатива направлена на повышение доступности зарубежного патентования изобретений для ученых и инженеров из данной категории стран. Обсуждение инициативы будет продолжено в 2019 году. Роспатент как Международный поисковый орган и Орган международной предварительной экспертизы принимал также участие в работе Совещания международных органов РСТ и его Подгруппы по качеству. В центре внимания данных органов вопросы своевременной и качественной подготовки отчетов о международном поиске и заключений международной предварительной экспертизы, связи между международной и национальной фазами рассмотрения заявки РСТ, международное разделение труда. Следует отметить, что Роспатент в последние годы занимает 6-е место в мире по объему работ, выполняемых в качестве Международного поискового органа (после ведомств Китая, США, Японии, Кореи и ЕПВ).

Продолжалось активное участие Роспатента в работе органов ВОИС по пересмотру и совершенствованию Международной патентной классификации (МПК), Международной классификации промышленных образцов (МКПО) и Международной классификации товаров и услуг (МКТУ).

В 2018 году в ходе работ над совершенствованием МПК в ее текст было внесено более 1000 изменений. Все изменения переведены на русский язык и включены

в русскоязычную версию МПК-2019.01, публикуемую на сайте ФИПС и размещенную во внутриведомственной поисковой системе Роспатента PatSearch.

Аналогичная работа проводилась и в рамках пересмотра Локарнской классификации (Международной классификации промышленных образцов — МКПО). Предложения делегации Роспатента были включены в новую версию МКПО-12, которая также переведена на русский язык и опубликована на сайте ФИПС.

В рамках Комитета экспертов Ниццкого союза по МКТУ делегация Роспатента в 2018 году представила предложения по включению в МКТУ наименований новых видов товаров и услуг, актуальных для российских заявителей при регистрации товарных знаков как на национальном, так и международном уровне. По результатам работы Комитета экспертов было одобрено всего более 500 изменений, которые касались добавления и уточнения формулировок, а также переноса некоторых наименований товаров и услуг из одного класса МКТУ в другой, удаления синонимичных или устаревших наименований.

#### **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 г. в Женеве).

За прошедший год был проведен целый ряд мероприятий по продвижению глобальных систем регистрации объектов интеллектуальной собственности, среди которых региональные семинары по тематикам «Интеллектуальная собственность для малых и средних предприятий», «Мадридская система международной регистрации знаков и Гаагская система международной регистрации промышленных образцов», «Регламенты в сфере ИС в университетах и научно-исследовательских учреждениях», семинары по международной системе патентования, предусмотренной Договором о патентной кооперации, семинары для Центров поддержки технологий и инноваций.

В рамках реализации плана сотрудничества с ВОИС организовано 14 семинаров с участием экспертов ВОИС по широкому спектру вопросов (РСТ, Мадридская и Гаагская системы, ИС для малых и средних предприятий и вузов, охрана НМПТ, традиционных знаний и фольклора, медиация). География семинаров охватывает

столицу и шесть федеральных округов (Приволжский, Уральский, Северо-Западный, Сибирский, Южный, Дальневосточный).

*В 2018 году семинары были проведены в следующих городах: Великий Новгород, Иркутск, Казань, Краснодар, Москва, Петрозаводск, Ростов-на-Дону, Саранск, Саратов, Хабаровск, Ханты-Мансийск, Челябинск.*

6–7 декабря 2018 г. в рамках международного форума «Оренбуржье — сердце Евразии» был организован круглый стол «Генерация идей. Формирование продукта. Защита ИС».

#### **4.1.3. Деятельность по реализации проекта по созданию Центров поддержки технологий и инноваций (Technology and Innovation Support Centers (TISC))**

В рамках своей деятельности по оказанию правовой и технической поддержки в области прав интеллектуальной собственности в 2009 году ВОИС был инициирован пилотный проект по созданию Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ), целью которых является упрощение доступа к техническим знаниям и повышение эффективности использования патентной информации.

В России данный проект стартовал в сентябре 2011 года. К концу 2018 года сеть ЦПТИ России включает более 170 центров в 70 регионах, посредством которых инновационным компаниям и индивидуальным изобретателям предоставлена возможность бесплатного доступа к специализированным базам данных и другим высококачественным информационным ресурсам в области интеллектуальной собственности.

Крупнейшим совместным мероприятием стал VI Съезд ЦПТИ (3–4 сентября 2018 г., Санкт-Петербург), в котором приняли участие более 180 экспертов из регионов России. Мероприятия Съезда, посвященные роли ЦПТИ в трансфере технологий, стимулированию изобретательской активности молодежи, лучшим практикам работы Центров, концептуальным подходам к разработке новой модели ЦПТИ и тенденциям предоставления услуг в условиях цифровизации экономики, состоялись на площадках Санкт-Петербургского государственного университета и Санкт-Петербургского политехнического университета имени Петра Великого. «На полях» Съезда была организована выставка изобретений петербургских университетов — соорганизаторов Съезда.

27–29 ноября 2018 г. состоялся Обучающий семинар для ЦПТИ, в рамках которого были освещены вопросы, связанные с оценкой деятельности центров, практические аспекты использования результатов интеллектуальной деятельности, форматы взаимодействия центров с изобретателями и бизнес-сообществом, а также образовательные программы по подготовке кадров в сфере интеллектуальной собственности.

В семинаре приняли участие эксперты из Азербайджана, Армении, Белоруссии, Киргизии, Узбекистана, заинтересованные в ознакомлении с российским опытом выстраивания эффективной сети ЦПТИ. Были организованы ознакомительные визиты в московские ЦПТИ — Высшую школу экономики, Центр интеллектуальной собственности Сколково. Зарубежные участники высоко оценили содержательное наполнение программы семинара и выразили пожелание о продолжении диалога и обмена практиками по тематике.

#### **4.1.4. Взаимодействие по реализации совместных проектов в сфере образования и подготовки кадров**

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

Продолжилась реализация совместных образовательных проектов: Международной олимпиады по интеллектуальной собственности для старшеклассников, ознакомительных визитов студентов и преподавателей в штаб-квартиру ВОИС в Женеве.

16 ноября в РГАИС совместно с ВОИС был организован субрегиональный семинар «Преподавание интеллектуальной собственности» с участием ВОИС, Генерального директора Вьетнамского исследовательского института интеллектуальной собственности Та Кьюянг Мина и представителей университетов восьми зарубежных стран (Армении, Азербайджана, Белоруссии, Казахстана, Киргизии, Молдовы, Сербии и Узбекистана). Семинар был посвящен вопросам, связанным с востребованностью подготовки квалифицированных кадров в сфере ИС, потребностями рынка. Профессорский состав РГАИС представил особенности методики преподавания отдельных вопросов в сфере ИС.

## 4.2.

### СОТРУДНИЧЕСТВО В РАМКАХ ВСЕМИРНОЙ ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ВТО)

В течение 2018 года совместно с Минэкономразвития России специалисты Роспатента осуществляли проработку позиций российской стороны к заседаниям Совета ВТО по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (Совет ВТО по ТРИПС), а также приняли участие в заседании Совета ВТО по ТРИПС 5–6 июня 2018 г. Также по запросу Минэкономразвития России осуществлялась работа по рассмотрению обзоров торговой политики в рамках ВТО таких государств, как Армения, Израиль, США, КНР, а также обзор торговой политики Гонконга.

Кроме того, совместно с другими заинтересованными федеральными органами Роспатент принимал участие в подготовке проектов нормативных правовых актов, необходимых для реализации норм Федерального закона от 26 июля 2017 г. № 184-ФЗ «О принятии Протокола об изменении Соглашения по торговым аспектам интеллектуальной собственности». Присоединение Российской Федерации к данному Протоколу расширяет возможности предоставления принудительных лицензий в той мере, в какой это необходимо для целей производства лекарственного средства и его экспорта.

## 4.3.

### СОТРУДНИЧЕСТВО С ЕВРОПЕЙСКИМ ПАТЕНТНЫМ ВЕДОМСТВОМ (ЕПВ)

В 2018 году осуществлялось взаимодействие в рамках двухлетней программы сотрудничества на 2017–2018 гг.: на экспертном уровне осуществлялся обмен опытом в сфере экспертизы патентных заявок, рассматривались вопросы, связанные с оценкой изобретательского уровня в сфере фармацевтики. В 2018 году было организовано две видеоконференции, посвященные программам поддержки предпринимательства, отказам по изобретательскому уровню в разных областях техники.

Состоялся визит экспертов ЕПВ Э. Меце, П. Вотчорн в Москву по вопросам патентования изобретений в области фармацевтики (29–30 ноября 2018 г., Москва). Была организована встреча с экспертами ФИПС, посвященная вопросам оценки изобретательского уровня изобретений, выполнения требований достаточности раскрытия. Кроме того, состоялись двусторонние переговоры относительно перспективных направлений сотрудничества, которые необходимо предусмотреть

в проекте Двухлетней программы на следующий двухлетний период. Российской стороной предложено развивать взаимодействие по вопросам цифровизации сферы интеллектуальной собственности, в том числе в рамках Целевых групп Комитета по стандартам ВОИС по предложенным Российской Федерацией проектам (использование технологии блокчейн, трехмерных моделей и изображений).

Эксперты ЕПВ активно участвовали в мероприятиях, организованных Роспатентом. Б. Коблиц представил опыт ЕПВ в рамках международной конференции «Цифровая трансформация: ИС и блокчейн-технологии» (16–17 апреля 2018 г., Москва), М. Векьони принял участие в международной конференции Роспатента (19–20 апреля 2018 г.) с докладом «Патентоспособность изобретений, основанных на программном обеспечении, и искусственный интеллект в ЕПВ».

В рамках сотрудничества с ЕПВ продолжается работа по классифицированию в Роспатенте заявок на изобретения и полезные модели в соответствии с Совместной патентной классификацией (СПК). В 2018 году данные о проклассифицированных по СПК патентных документах РФ продолжали направляться в ЕПВ. Новые версии СПК (четыре версии в год) своевременно устанавливались во внутренние информационные системы Роспатента с возможностью их автоматизированного перевода на русский язык.

## 4.4.

### СОТРУДНИЧЕСТВО С ВЕДОМСТВОМ ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА (EUIPO)

В 2018 году Роспатент продолжил деятельность по укреплению и расширению сотрудничества с Ведомством по интеллектуальной собственности Европейского союза (EUIPO) на основе подписанного в 2017 году межведомственного Меморандума о сотрудничестве.

Представители Роспатента приняли участие в мероприятиях «Недели интеллектуальной собственности» в Мюнхене, организованной совместно EUIPO и ЕПВ, а также в организованных EUIPO обучающих семинарах, посвященных проблемным вопросам правовой охраны товарных знаков и прецедентному праву.

Кроме того, была организована видеоконференция с участием экспертов Роспатента и EUIPO, посвященная возможностям и техническим вопросам взаимодействия.

Экспертами EUIPO была поддержана российская инициатива по созданию нового стандарта ВОИС по использованию 3D-моделей и изображений, специалисты ведомства вошли в тематическую целевую группу, возглавляемую Роспатентом.

#### 4.5.

#### СОТРУДНИЧЕСТВО В РАМКАХ СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ (СНГ)

В 2018 году Роспатент принимал участие в работе по линии профильных органов СНГ — Совета глав правительств СНГ (СГП СНГ), Экономического совета СНГ, Комиссии по экономическим вопросам, Межгосударственного совета по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности (МГСИС). Руководитель Роспатента Г.П. Ивлиев продолжил осуществление функций полномочного представителя Российской Федерации в МГСИС.

В первом полугодии велась работа по подготовке к подписанию Соглашения о формировании и развитии рынка интеллектуальной собственности государств — участников СНГ. Документ подписан 1 июня 2018 г. в Душанбе (Республика Таджикистан) на заседании СГП СНГ. Руководитель Роспатента в составе российской делегации принял участие в данном заседании.

15 октября 2018 г. в Москве состоялось 8-е заседание МГСИС. В рамках заседания подведены первые итоги работы по актуализации Соглашения о мерах по предупреждению и пресечению использования ложных товарных знаков и географических указаний от 4 июня 1999 г., которая будет продолжена в следующем году. Также традиционно представлена информация о состоянии дел в сфере интеллектуальной собственности в России, о деятельности РГАИС, о работе в рамках Проекта по промышленному выпуску регионального патентно-информационного продукта стран СНГ (CISPATENT). Очередное заседание Координационного совета CISPATENT состоялось в Роспатенте 29–30 мая.

Также в отчетном году Роспатент принимал участие в согласовании проекта Соглашения о взаимодействии государств — участников СНГ в сфере защиты прав на объекты интеллектуальной собственности, разрабатываемого по линии таможенных органов стран СНГ, проекта порядка распределения прав на объекты интеллектуальной собственности, созданные в результате реализации межгосударственных инновационных проектов и мероприятий в рамках Межгосударственной программы инновационного сотрудничества го-

сударств — участников СНГ на период до 2020 года, и ряда других документов СНГ в сфере интеллектуальной собственности.

#### 4.6.

#### СОТРУДНИЧЕСТВО В РАМКАХ ЕВРАЗИЙСКОЙ ПАТЕНТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ЕАПО)

34-е (25-е очередное) заседание Административного совета ЕАПО состоялось 22–23 октября в Душанбе (Республика Таджикистан) под председательством полномочного представителя Российской Федерации, руководителя Роспатента Г.П. Ивлиева. По окончании заседания функции председательства в установленном порядке переданы кыргызской стороне.

На заседании АС ЕАПО подведены итоги работы по созданию евразийской системы правовой охраны промышленных образцов, которая осуществлялась в соответствии с решением 33-го заседания совета. Одобрен проект Протокола об охране промышленных образцов к Евразийской патентной конвенции, подготовленный в ходе трех заседаний специализированной рабочей группы. Приняты решения о дальнейших шагах по реализации данной инициативы и подготовки к проведению дипломатической конференции для принятия Протокола. По результатам заседания совета 10–11 декабря 2018 г. в ЕАПВ проведено еще одно заседание рабочей группы.

С учетом итогов 23-го заседания Бюджетной рабочей группы АС ЕАПО 17–18 сентября 2018 г. на заседании АС ЕАПО рассмотрены годовой отчет ЕАПО за 2017 год и проект бюджета ЕАПО на 2019 год. Также в рамках заседания проработаны предложения сторон по внесению изменений в нормативные акты ЕАПО, одобрена кандидатура азербайджанской стороны на должность вице-президента ЕАПВ.

#### 4.7.

#### СОТРУДНИЧЕСТВО В РАМКАХ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА (ЕАЭС)

В 2018 году Роспатент во взаимодействии с Минэкономразвития России и Евразийской экономической комиссией (ЕЭК) на регулярной основе представлял позицию по материалам заседаний руководящих органов ЕАЭС — Коллегии ЕЭК, Совета ЕЭК, Евразийского межправительственного совета (ЕМПС) и Высшего евразийского экономического совета.

Завершена работа, направленная на подготовку к подписанию Договора о товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров ЕАЭС, на основе которого будет создаваться единая система регистрации товарных знаков Союза и НМПТ Союза, позволяющая обеспечить их правовую охрану на территориях всех государств — членов ЕАЭС. Договор подписан Российской Федерацией 6 декабря 2018 г. в Санкт-Петербурге на заседании Совета ЕЭК.

Продолжено согласование механизма введения исключений из предусмотренного правом Союза регионального принципа исчерпания исключительного права на товарный знак. Протокол о внесении соответствующих изменений в Договор о ЕАЭС, прошедший внутригосударственное согласование, рассмотрен на заседании ЕМПС 27 ноября 2018 г., по итогам которого приняты решения о дальнейшей проработке данного вопроса.

В рамках работы, связанной с проведением в формате ЕАЭС торговых переговоров, Роспатент участвовал по вопросам своей компетенции в подготовке к подписанию соглашения с КНР (Астана, 17 мая 2018 г.) и его последующей реализации, в 5-м и 6-м раундах переговоров с Сингапуром, в подготовке к 1-му раунду переговоров с Египтом, в подготовке проекта главы по интеллектуальной собственности соглашения с Индией, а также в ряде межсессионных совещаний.

В течение года Роспатент продолжал участие в работе, направленной на подключение к общим процессам ЕАЭС в рамках реализации Основных направлений развития механизма «единого окна» в системе регулирования внешнеэкономической деятельности, одобренных решением Высшего Евразийского экономического совета от 29 мая 2014 г. № 68.

#### **4.8.** СОТРУДНИЧЕСТВО В РАМКАХ ФОРУМА «АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКОЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО» (АТЭС)

В 2018 году представители Роспатента приняли участие в 46-м и 47-м заседаниях Группы по правам интеллектуальной собственности форума АТЭС. В настоящее время на стадии реализации находится два проекта Роспатента: «Коммерциализация интеллектуальной собственности для малых и средних предприятий» и «Развитие системы интеллектуальной собственности в удаленных регионах экономик АТЭС».

Также представители Роспатента приняли участие в Семинаре АТЭС по вопросам защиты прав интеллектуальной собственности в соглашениях о свободной торговле (Сеул, Республика Корея, 27–28 июня 2018 г.) и в Семинаре «Лучшие практики предоставления лицензий ММСП обществами по коллективному управлению правами» (Тайвань, Китай, 23–24 октября 2018 г.).

#### **4.9.** СОТРУДНИЧЕСТВО В РАМКАХ ОБЪЕДИНЕНИЯ БРИКС

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

*Знаковой стала десятая встреча глав ведомств по интеллектуальной собственности стран БРИКС (26–27 марта 2018 г., Чэнду, КНР), на которой подвели итоги последних шести лет сотрудничества.* За эти годы каждая из сторон имела возможность выступить в качестве председательствующего ведомства, осуществляющего координацию совместной деятельности. Главным событием встречи стал торжественный запуск совместного веб-сайта ведомств по интеллектуальной собственности стран БРИКС.

Партнеры по БРИКС активно поддержали проведение международной конференции «Цифровая трансформация: интеллектуальная собственность и блокчейн-технологии» 16–17 апреля 2018 г. в Москве. Результаты переговоров в данной области отмечены в итоговой декларации X саммита БРИКС (25–27 июня 2018 г., г. Йоханнесбург, ЮАР), где подчеркнута важность усилий по поддержке инноваций и внедрению новых технологий в сферу интеллектуальной собственности.

Последняя неформальная встреча глав ведомств по интеллектуальной собственности стран БРИКС состоялась 25 сентября в рамках 58-й серии заседаний Ассамблеи государств — членов ВОИС. Активно обсуждались вопросы проведения следующей совместной стажировки патентных экспертов ведомств стран БРИКС в 2019 году в ЮАР, организатором которой выступит Роспатент как ведомство, отвечающее за проекты в сфере подготовки специалистов по ИС в рамках сотрудничества стран БРИКС.

Главным итогом встречи стало согласование общих позиций по повестке дня заседаний Ассамблей государств — членов ВОИС. В частности, страны БРИКС

договорились о совместном заявлении в поддержку обсуждения инициатив, выдвинутых ранее Бразилией и Россией по данной тематике, в рамках Комитета ВОИС по развитию и интеллектуальной собственности, а также в поддержку дальнейшего развития диалога в рамках Межправительственного комитета ВОИС по интеллектуальной собственности, генетическим ресурсам, традиционным знаниям и фольклору. Также по инициативе Роспатента принято решение о выступлении с совместным предложением о включении русского и китайского языков в число официальных языков Мадридской и Гаагской систем.

#### **4.10.** **ДВУСТОРОННЕЕ СОТРУДНИЧЕСТВО**

В 2018 году в рамках взаимодействия с КНР прошел ряд совместных мероприятий, в частности 10-е заседание Российско-Китайской Рабочей группы по сотрудничеству в защите прав интеллектуальной собственности (Роспатент, 20–21 июня 2018 г.) и 6-й трехсторонний российско-китайско-монгольский семинар (Сучжоу, 18 октября 2018 г.).

19 сентября 2018 г. в Роспатенте «на полях» 22-й Международной конференции Роспатента состоялась встреча с Национальным управлением по интеллектуальной собственности КНР (CNIPA), в ходе которой подписаны Протокол встречи по международному центру интеллектуальной собственности «Инновационный шелковый путь» и межведомственный Меморандум о взаимопонимании по обмену данными в сфере интеллектуальной собственности, а также организован торжественный обмен экземплярами Совместного заявления о намерениях по продлению пилотной программы «Ускоренное патентное делопроизводство», подписанного 29 июня 2018 г.

Также представители Роспатента приняли участие в Конференции высокого уровня по интеллектуальной собственности для стран Пояса и Пути 2018 (BR IP 2018 Conference) (Пекин, 28–29 августа 2018 г.), Международном саммите по интеллектуальной собственности (Нанкин, 19–20 октября 2018 г.), Международном форуме по финансированию культуры и творчества в XXI веке и роли авторского права (Сучжоу, 19–21 октября 2018 г.).

В рамках сотрудничества с Бразилией 17 апреля 2018 г. в Москве «на полях» международной конференции «Цифровая трансформация: интеллектуальная собственность и блокчейн-технологии» состоялась

встреча глав ведомств, в ходе которой сторонами согласован план мероприятий по сотрудничеству между Роспатентом и Национальным институтом промышленной собственности Бразилии (INPI), разработанный в целях реализации межведомственного Меморандума.

23–28 ноября 2018 г. состоялся визит делегации Роспатента в Бразилию во главе с руководителем Роспатента, в ходе которого специалисты Роспатента и INPI обменялись опытом по вопросам регистрации прав на изобретения в сфере фармацевтики и биотехнологий и на программы для ЭВМ. Также делегация Роспатента приняла участие в деловой программе Конгресса Межамериканской ассоциации интеллектуальной собственности (ASIPI).

25 сентября 2018 г. «на полях» 58-й серии заседаний Ассамблей государств — членов ВОИС состоялась встреча руководителя Роспатента и комиссара Ведомства по интеллектуальной собственности ЮАР. В ходе встречи главы ведомств подписали межведомственный Меморандум о взаимопонимании.

25 сентября 2018 г. «на полях» 58-й серии заседаний Ассамблей государств — членов ВОИС состоялась встреча глав Роспатента и Австрийского патентного ведомства, в ходе которой стороны достигли договоренности о развитии двустороннего сотрудничества и подписании межведомственного Меморандума о взаимопонимании.

18–22 июня 2018 г. состоялся визит представителей Роспатента во Францию в целях изучения системы охраны ГУ и НМПТ во Франции, организованный Министерством сельского хозяйства Франции совместно с Национальным институтом происхождения и качества Франции (INAO). Российская делегация была ознакомлена с процессом производства товаров на территории Франции, маркируемых ГУ и НМПТ, а также с системой двухуровневого контроля производства товаров, в отношении которых зарегистрировано ГУ или НМПТ, специализированными органами контроля, порядком контроля спецификаций.

4–7 сентября 2018 г. (Париж, Франция) состоялось очередное заседание Российско-Французской Рабочей группы по защите интеллектуальной собственности и борьбе с контрафактной продукцией. В ходе заседания стороны обсудили вопросы, касающиеся географических указаний, противодействия контрафакту в сети Интернет, деятельности таможенных органов, лекарственных средств, трансфера технологий и подготовки судей. «На полях» заседания Рабочей

группы состоялась традиционная встреча с французским бизнесом, в ходе которой обсуждались наиболее актуальные вопросы российского законодательства и правоприменения в области интеллектуальной собственности. По итогам проведенных мероприятий стороны выразили заинтересованность в продолжении сотрудничества и достигли договоренности об организации в России обучающего семинара для специалистов из регионов по системе охраны ГУ, их значения и пользы для экономики.

26 сентября 2018 г. в Женеве «на полях» 58-й серии заседаний Ассамблей государств — членов ВОИС состоялась встреча руководителя Роспатента и Генерального директора Национального института промышленной собственности Франции (ИНПИ), в ходе которой был подписан межведомственный Меморандум о взаимопонимании, который устанавливает общие принципы взаимодействия ведомств и закрепляет конкретные направления сотрудничества.

12–14 февраля 2018 г. состоялся визит руководителя Роспатента в Турецкое ведомство по патентам и товарным знакам, в ходе которого стороны обсудили актуальные вопросы сотрудничества и достигли договоренности о подготовке и подписании межведомственного Меморандума о взаимопонимании по программе Ускоренного патентного делопроизводства (PPH).

26 сентября 2018 г. «на полях» 58-й серии заседаний Ассамблей государств — членов ВОИС состоялась встреча руководителя Роспатента и Генерального директора Государственного ведомства по патентам и изобретениям Румынии (OSIM).

Представители Роспатента приняли участие в Форуме ВОИС высокого уровня по использованию системы интеллектуальной собственности в целях экономического, социального и культурного развития (Токио, Япония, 22–23 февраля 2018 г.), «на полях» которого состоялась двусторонняя встреча руководства Роспатента и Японского патентного ведомства (JPO), в ходе которой обсуждались вопросы патентной аналитики и проведения совместных стажировок.

Эксперты JPO приняли участие в организованной Роспатентом дискуссионной сессии «Патентная экспертиза: от монополии к конкуренции» в рамках Петербургского международного юридического форума (Санкт-Петербург, 15–19 мая 2018 г.). «На полях» данного мероприятия 16 мая 2018 г. состоялась рабочая встреча специалистов Роспатента и JPO для обмена опытом по вопросу привлечения сторонних организаций к проведению информационных поисков.

В рамках взаимодействия с Корейским ведомством по интеллектуальной собственности (КИРО) 17 мая 2018 г. «на полях» Петербургского международного юридического форума (Санкт-Петербург, 15–19 мая 2018 г.) состоялась встреча руководства Роспатента и КИРО. Стороны обсудили вопросы патентования новых технологий, а также их внедрения в работу ведомств.

20–22 июня 2018 г. состоялся визит делегации КИРО в Москву, главным итогом которого стало подписание межведомственного Меморандума о взаимопонимании по сотрудничеству в патентной сфере.

2–7 июля 2018 г. состоялся визит делегации Роспатента во главе с руководителем Роспатента Г.П. Ивлиевым в Республику Корея (Сеул и Тэджон). Делегация посетила ряд организаций по интеллектуальной собственности, обсудила со специалистами КИРО широкий спектр вопросов двустороннего взаимодействия ведомств.

22–23 ноября 2018 г. специалисты КИРО посетили Роспатент для обсуждения вопросов экспертизы товарных знаков.

4–5 сентября 2018 г. представители Роспатента приняли участие в Глобальном форуме по интеллектуальной собственности — Неделе интеллектуальной собственности в Сингапуре 2018 (IP Week @ SG 2018), в рамках которого состоялась рабочая встреча с представителями Ведомства по интеллектуальной собственности Сингапура (IPOS).

15–19 октября 2018 г. состоялся визит делегации IPOS в Россию для участия в форуме «Открытые инновации». 17 октября в Роспатенте состоялась двусторонняя встреча руководителей ведомств, в ходе которой обсудили актуальные тенденции в работе ведомств, перспективы сотрудничества по направлениям патентной аналитики и информационного обмена, а также одобрили план совместной работы ведомств на очередной период.

26 сентября 2018 г. «на полях» 58-й серии заседаний Ассамблей государств — членов ВОИС состоялась встреча с Ведомством Филиппин по интеллектуальной собственности для обсуждения вопросов реализации межведомственного Меморандума, подписанного 13 ноября 2017 г.

22 июня 2018 г. «на полях» 2-го заседания Российско-Уругвайской смешанной комиссии содействия развитию торгово-экономических связей подписана Программа по двустороннему сотрудничеству на 2018–

2020 г. между Роспатентом и Национальным управлением по промышленной собственности Министерства промышленности, энергетики и горного дела Уругвая.

2 февраля 2018 г. в Роспатенте «на полях» Международной конференции «Интеллектуальная собственность в новом технологическом укладе» состоялась встреча руководителя Роспатента с руководителями патентных ведомств Ямайки, Чили, Марокко и Замбии.

В 2018 году существенно активизировалось сотрудничество Роспатента с ведомствами по интеллектуальной собственности стран СНГ.

С Азербайджаном велась работа по согласованию Программы сотрудничества между Правительством Российской Федерации и Правительством Азербайджанской Республики на период до 2024 года; Плана действий по развитию ключевых направлений российско-азербайджанского сотрудничества; подготовка проекта межведомственного меморандума; проработка инициативы об актуализации межправительственного соглашения в сфере промышленной собственности.

5 июня 2018 г. в Баку состоялась региональная конференция «Нематериальный капитал и глобальные производственно-сбытовые цепочки: как экономика может воспользоваться преимуществами инноваций», посвященная 25-летию создания патентной системы в Азербайджанской Республике.

23 июля 2018 г. в Роспатенте состоялась встреча руководителя с заместителем директора Центра по патентам и товарным знакам Азербайджанской Республики Э. Ф. Маммадовым.

С рамках сотрудничества с Арменией 22 августа 2018 г. организован визит в Роспатент начальника Агентства интеллектуальной собственности Министерства экономического развития и инвестиций Республики Армения Е. В. Чахояна.

С Беларуссией ключевое значение имела работа в рамках Комиссии по формированию единого научно-технологического пространства Союзного государства. По результатам работы в 2018 году сформирована Подкомиссия по интеллектуальной собственности, включающая представителей Роспатента и Национального центра интеллектуальной собственности Республики Беларусь.

Представители Национального института интеллектуальной собственности Казахстана приняли участие в стажировке в ФИПС 2–4 июля 2018 г.

24 сентября в Женеве «на полях» 58-й серии заседаний Ассамблей государств — членов ВОИС состоялась встреча руководителя Роспатента с вице-министром юстиции Республики Казахстан Н. В. Пан для обсуждения перспективных направлений сотрудничества. В развитие достигнутых договоренностей 11–14 декабря состоялся визит в Роспатент представителей НИИС и Министерства юстиции Республики Казахстан.

В рамках сотрудничества с Киргизией 4 июля 2018 г. состоялся визит в Роспатент делегации во главе с Д. А. Молдошевой, председателем Государственной службы и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики.

2–3 сентября 2018 г. на озере Иссык-Куль состоялся региональный семинар, посвященный вопросам правовой охраны традиционных знаний.

В течение года проведена серия вебинаров с Кыргызпатентом по вопросам правовой охраны товарных знаков, НМПТ и промышленных образцов.

«На полях» 34-го заседания АС ЕАПО в Душанбе подписан очередной план мероприятий по сотрудничеству с Кыргызпатентом.

С ведомством Молдавии 11 мая 2018 г. подписано Соглашение между Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Российская Федерация) и Государственным агентством по интеллектуальной собственности Республики Молдова (AGEPI) о предоставлении доступа к информационно-поисковой системе патентного поиска PatSearch. 17–18 сентября представители AGEPI посетили Роспатент для ознакомления с работой системы PatSearch (Роспатент, 17–18 сентября 2018 г.).

В Таджикистане в Душанбе 26–27 апреля 2018 г. состоялся Форум изобретателей, приуроченный к 25-летию Национального патентно-информационного центра (НПИЦ) Республики Таджикистан.

В период проведения 34-го заседания АС ЕАПО в Душанбе 24 октября 2018 г. прошел региональный семинар по экономическим аспектам прав интеллектуальной собственности.

6–9 ноября состоялся визит в Роспатент делегации НПИЦ Республики Таджикистан.

В Узбекистане в Ташкенте 25–27 апреля 2018 г. прошли первая международная промышленная выставка

«EXPO-RUSSIA UZBEKISTAN 2018» и Ташкентский бизнес-форум.

*В общей сложности в 2018 году подписано девять документов, регулирующих взаимодействие с зарубежными ведомствами по интеллектуальной собственности.*

Отдельно следует отметить участие представителей зарубежных ведомств в международных мероприятиях, организованных Роспатентом в 2018 году. Одним из ключевых мероприятий стала Международная конференция «Цифровая трансформация: интеллектуальная собственность и блокчейн-технологии» (16–17 апреля 2018 г., Москва), организованная под эгидой БРИКС. В конференции приняли участие делегаты из 13 стран: всех стран БРИКС, Сингапура, Японии, Франции, Белоруссии, Киргизии, Узбекистана, Армении, Азербайджана, Казахстана. Почетным гостем стал глава ведомства по интеллектуальной собственности Бразилии — г-н Луис Отавио Пиментел. Также следует отметить успешное проведение специальной секции «IPChina», в рамках которой был представлен опыт Китая. В XXII Международной конференции Роспатента (19–20 сентября 2018 г., Москва) участвовали представители 10 стран: КНР, Бразилии, Японии, Румынии, Венгрии, ОАЭ, Франции, Армении, Молдавии, Узбекистана. Почетным гостем мероприятия стал комиссар Национального управления по интеллектуальной собственности КНР — г-н Шэнь Чаньюй.

Динамика поступления заявок об ускорении делопроизводства в рамках программы РРН с использованием Национального и Международного рабочего продукта приведена в таблице 4.4 Приложения 4 к Отчету.

Подписан План мероприятий на 2018 год по сотрудничеству между Роспатентом и Туркпатентом в рамках реализации Меморандума о взаимопонимании между ведомствами, предусматривающий подготовку специального межведомственного меморандума по программе РРН.

29 июня 2018 г. подписано Совместное заявление о намерениях по продлению пилотной программы «Ускоренное патентное делопроизводство» между Роспатентом и Национальным управлением по интеллектуальной собственности КНР (CNIPA), в соответствии с которым продолжают свое действие программы РРН и РСТ-РРН.

Произведен обмен данными между Роспатентом и Японским патентным ведомством (JPO) по заявкам, участвующим в разных видах программы РРН.

В 2018 году продолжалась 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.

#### **4.11. УЧАСТИЕ РОСПАТЕНТА В ПРОЕКТЕ «УСКОРЕННОЕ ПАТЕНТНОЕ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО» (РРН)**

Сотрудничество с зарубежными патентными ведомствами в рамках проекта ускоренного патентного делопроизводства заявок на изобретение — Patent Prosecution Highway (PPH) в 2018 году продолжало укрепляться.

С момента начала действия программы РРН (2009 год) количество заявлений с просьбой об участии в программе РРН ежегодно экспоненциально возрастало. На 31 декабря 2018 г. в Роспатент как Ведомство поздней экспертизы (ВПЭ) всего было подано 3652 заявлений с просьбой провести экспертизу по заявкам на изобретение в рамках разных видов программы РРН, из них 1508 — в 2018 году. Динамика поступления таких заявок приведена в таблице 4.3 Приложения 4 к Отчету.

#### **4.12. ИСПОЛНЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ВЫТЕКАЮЩИХ ИЗ УЧАСТИЯ В ДОГОВОРЕ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ**

##### **4.12.1. Деятельность Роспатента как Международного поискового органа и Органа международной предварительной экспертизы**

В 2018 году продолжалась работа Роспатента в качестве Международного поискового органа и Органа международной предварительной экспертизы в рамках Договора о патентной кооперации (РСТ). Данная работа проводилась в соответствии с Соглашением между Роспатентом и Международным бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности (МБ ВОИС), которое было заключено на период с 01.01.2018 по 31.12.2027. Согласно этому Соглашению Роспатент проводил международный поиск и международную предварительную экспертизу по междуна-

родным заявкам на русском или английском языке не только для российских заявителей, но также для зарубежных заявителей, поскольку выбран в качестве компетентного Международного органа двадцатью девятью получающими ведомствами Договаривающихся государств и региональных организаций. Кроме того, Роспатент продолжал проводить работы в соответствии с двусторонними соглашениями, заключенными ФИПС с Евразийской патентной организацией (ЕАПО), Турецким ведомством по патентам и товарным знакам (Туркпатент) и патентными ведомствами стран СНГ.

В 2018 году на проведение международного поиска поступило 4040 международных заявок, что превышает количество заявок, поступивших на поиск в 2017 году — 3925. В таблице 4.5 Приложения 4 к Отчету показаны статистические данные по получающим ведомствам государств и организаций, из которых в 2018 году поступила большая часть международных заявок, а сравнительные данные для 2017 года приведены в скобках.

Требования на проведение международной предварительной экспертизы поступили по 48 международным заявкам, большая часть которых (34) — по заявкам, поданным в Роспатент как Получающее ведомство.

В 2018 году Роспатент продолжал проведение по международным заявкам дополнительного международного поиска, предусмотренного правилом 45bis Инструкции к РСТ, однако спрос на данную услугу был невысоким.

В 2018 году в соответствии с двусторонними соглашениями были подготовлены отчеты о поиске международного типа по 663 евразийским заявкам, 174 турецким заявкам и 5 заявкам, поступившим из стран СНГ.

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 работ по проведению различных видов поиска и экспертизы, отражены в таблице 4.6 Приложения 4 к Отчету.

#### **4.12.2. Деятельность Роспатента как Получающего ведомства**

В соответствии со статьей 10 Договора о патентной кооперации (РСТ) и правилом 19 Инструкции к РСТ Роспатент как Получающее ведомство принимает международные заявки от лиц, являющихся гражданами или резидентами Российской Федерации. Заявки принимаются на русском и английском языках.

В 2018 году в Роспатент как Получающее ведомство поступило 1077 международных заявок. Компетентными Международными поисковыми органами по заявкам, поданным в Роспатент как Получающее ведомство, являются Роспатент и Европейское патентное ведомство (ЕПВ). При этом в подавляющем большинстве случаев заявители выбрали Роспатент как Международный поисковый орган (по 991 заявке), а по 86 заявкам — ЕПВ.

Роспатент как Получающее ведомство с 1 января 2016 г. принимает международные заявки, поданные российскими заявителями в электронном виде через систему ВОИС ePCT. В 2018 году было подано заявок в электронном виде — 171 (15,9% от общего числа заявок).

Кроме того, в соответствии со статьей 15(1)(ii) Евразийской патентной конвенции Роспатент является Получающим ведомством для российских заявителей, подающих евразийские заявки. В 2018 году в Получающее ведомство были поданы 174 евразийские заявки (в 2017 году — 166 заявок).

Основные показатели, характеризующие деятельность Роспатента в качестве Получающего ведомства в соответствии с РСТ, отражены в таблице 4.7 Приложения 4 к Отчету.

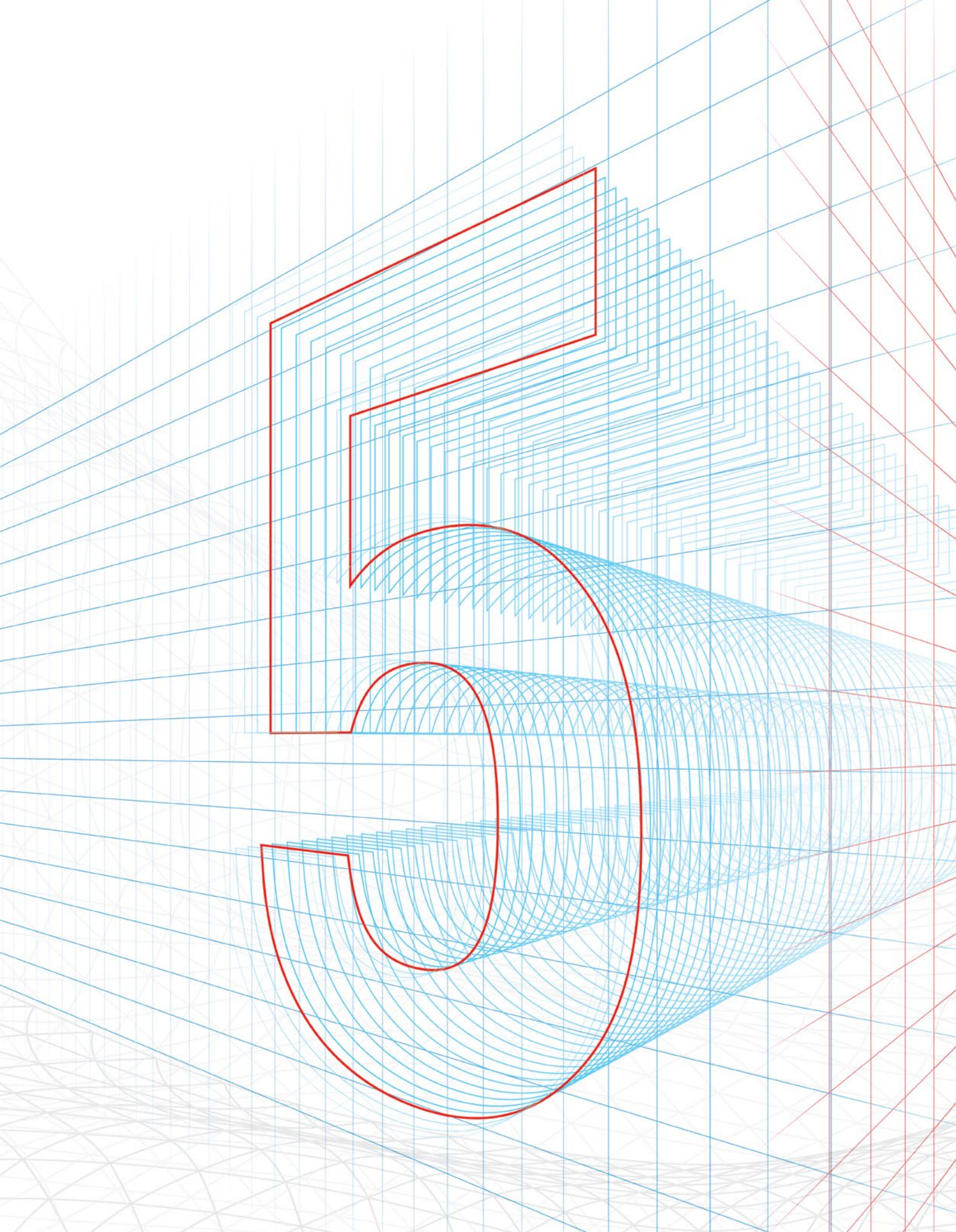
### **4.13.**

#### **ИСПОЛНЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ВЫТЕКАЮЩИХ ИЗ УЧАСТИЯ В МАДРИДСКОМ СОГЛАШЕНИИ О МЕЖДУНАРОДНОЙ РЕГИСТРАЦИИ ЗНАКОВ И ПРОТОКОЛЕ К МАДРИДСКОМУ СОГЛАШЕНИЮ**

В 2018 году, выполняя свои международные обязательства как Ведомства происхождения, Россия направила в ВОИС 1689 международных заявок, что на 3,5% больше показателей 2017 года (1630 заявок).

Российская Федерация входит в топ-5 государств — членов ВОИС, наиболее часто указываемых в международных регистрациях в рамках Мадридской системы регистрации товарных знаков.

В 2018 году поступило 17404 международных регистраций с указанием Российской Федерации, что на 1,3% больше, чем в 2017 году (17178 международных регистраций). В 2018 году было рассмотрено 18792 международных регистраций.



The background features a complex wireframe pattern. On the left side, a series of red lines radiate from a point, creating a fan-like effect. This transitions into a grey wireframe mesh that covers the rest of the page. The mesh consists of interconnected lines forming a grid-like structure that appears to curve and flow across the space.

# ЦИФРОВОЙ РОСПАТЕНТ



**Ю. С. Зубов,**  
заместитель  
руководителя  
Роспатента

## ВВЕДЕНИЕ

Как и в предыдущие годы, в 2018 году работа ИТ-служб ФИПС была сосредоточена на повышении удобства и качества работы экспертов и других служб Института, надежности вычислительной инфраструктуры, развитии поисковых систем Роспатента как для экспертов Роспатента, так и для всех заинтересованных лиц, обеспечении бесперебойной работы сервисов предоставления государственных услуг.

В 2018 году запущена новая версия интернет-сайта ФИПС, разработаны системы электронной подачи заявок и делопроизводства по международным регистрациям промышленных образцов, запущен в промышленную эксплуатацию модуль приема заявлений из внешних информационных систем по заявкам на промышленные образцы, программы для ЭВМ и базы данных, предназначенный для интеграции информационных систем с системами электронного взаимодействия ФИПС.

Также в отчетном году была заложена хорошая база для дальнейшего развития информационных систем:

- \* построено хранилище данных, модернизированы устройства вычислительной сети и инженерных систем, обновлены серверное оборудование,

автоматизированные рабочие места, устройства сканирования и печати;

- \* в рамках Системного проекта по разработке единой информационной системы Роспатента проведено обследование деятельности, информационных систем, обеспечивающих ее автоматизацию, и соответствующей ИТ-инфраструктуры. На основе полученных данных проведено моделирование, предложены варианты целевой функциональной, организационной, информационной, прикладной, технической архитектуры и контура обеспечения информационной безопасности и подготовлены технические задания, которые будут взяты за основу для реализации мероприятий Роспатента национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

В результате проведенных работ уже **в 2019 году ожидается внедрение первых результатов работ по национальной программе «Цифровая экономика Российской Федерации»**, направленных на повышение удобства для пользователей информационных систем, которое коснется практически всех аспектов — скорости и надежности, информативности, дизайна и простоты использования.

## 5.1.

### УЧАСТИЕ РОСПАТЕНТА В РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

В конце 2018 года протоколом заседания Президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24.12.2018 № 16 под руководством Д. А. Медведева был утвержден паспорт национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». Утверждение паспорта национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» стало результатом большой работы, которая проводилась заинтересованными органами государственной власти в течение всего 2018 года. Роспатент в этой работе также принял активное участие, в результате мероприятия Роспатента включены в ряд федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

#### Участие Роспатента в федеральном проекте «Информационная инфраструктура»

**I.** Создание открытой инфраструктуры поиска патентной информации и средств индивидуализации для развития негосударственных сервисов на основе международных источников патентной информации, в том числе с учетом их использования в сервисах, создаваемых на основе открытой общественной сетевой платформы.

**II.** Создание системы предоставления услуг регистрации прав на объекты промышленной собственности и средства индивидуализации в цифровом виде, а также ее интеграции с государственными системами (включая инфраструктуру электронного Правительства) и негосударственными платформами, программными средствами обеспечения формальной экспертизы при государственной регистрации прав на новые технологии, в том числе с учетом необходимости применения в них технологий интеллектуального анализа данных

и машинного обучения, и программными средствами сервиса государственной регистрации предоставления права использования объектов интеллектуальной собственности.

**III.** Создание системы поддержки управленческих решений в сфере интеллектуальной собственности.

**IV.** Создание систем взаимодействия и информирования заинтересованных лиц по вопросам регистрации и охраны объектов интеллектуальной собственности, а также механизмов и технологий взаимодействия в соответствии с международными соглашениями, создание сервисов публикации общедоступной информации о деятельности в сфере регистрации и охраны объектов интеллектуальной собственности.

**V.** Создание систем поддержки деятельности по регистрации и охране прав на объекты интеллектуальной собственности, в том числе создание единой системы управления жизненным циклом документов, системы интеграции ведомственных систем Роспатента, системы контроля использования прав на РИД, программно-аппаратного комплекса перевода традиционных форматов в цифровой вид.

**VI.** Создание базовых информационно-технологических сервисов Роспатента, обеспечение непрерывности функционирования информационных систем для цифровизации государственных услуг, в том числе переход к единой политике оснащения автоматизированных рабочих мест на базе отечественного офисного программного обеспечения, переход к единой политике обеспечения непрерывности деятельности Роспатента в цифровой среде. Создание информационной системы исполнения процедур и предоставления услуг в рамках международных соглашений и договоров,

обеспечивающей реализацию полного цикла работ по предоставлению государственных услуг по обработке международных заявок и регистраций на основе безбумажной технологии, а также обмена данными с действующими автоматизированными системами.

Финансирование мероприятий составляет 1778010,00 рублей на период с 2019 до 2021 года.

#### **Участие Роспатента в федеральном проекте «Кадры для цифровой экономики»**

Обеспечение потребности в кадрах и компетенциях граждан в сфере интеллектуальной собственности.

Финансирование мероприятия составляет 1141000,00 рублей на период с 2019 до 2021 года.

Помимо мероприятий в федеральных проектах «Информационная инфраструктура» и «Кадры для цифровой экономики» Роспатент также участвует и в других федеральных проектах в качестве соисполнителя работ.

#### **Участие Роспатента в федеральном проекте «Нормативное регулирование цифровой среды»**

В рамках федерального проекта «Нормативное регулирование цифровой среды» Роспатент примет активное участие при подготовке:

- \* федерального закона и/или иных нормативных правовых актов в части возможности гибко оценить риски при кредитовании банками под залог исключительных прав на объекты ИС;
- \* законопроекта о внесении изменений в законодательство, обеспечивающих возможность развития рынка экспертизы по существу внешними по отношению к органу по интеллектуальной собственности экспертами;
- \* федерального закона в части уточнения порядка государственной регистрации объектов интеллектуальной собственности, в том числе возможности их представления в форме цифровых трехмерных моделей в составе заявки на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак;
- \* федерального закона в части упрощения порядка заключения лицензионных договоров, договоров об отчуждении исключительного права;

- \* проекта федерального закона в части признания зависимого характера результата интеллектуальной деятельности от правовых ограничений, применимых к исходному результату интеллектуальной деятельности;
- \* проекта федерального закона в части совершенствования особенностей взаимоотношений соавладельцев исключительного права;
- \* проекта федерального закона в части закрепления возможности использования распределенных реестров в сфере интеллектуальной собственности;
- \* проекта федерального закона в части совершенствования досудебного разбирательства споров в сфере интеллектуальной собственности;
- \* проекта федерального закона в части введения пониженного налогообложения доходов от распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности (Patent Box), оптимизации применения повышающего коэффициента к расходам на НИОКР и приобретение прав на результаты интеллектуальной деятельности при исчислении налога на прибыль.

Также Роспатент примет участие и при подготовке ряда других законопроектов.

#### **Участие Роспатента в федеральном проекте «Информационная безопасность»**

Разработка системы мер поддержки российских производителей продуктов и услуг ИКТ, осуществляющих патентование продуктов за рубежом.

Результатом участия Роспатента в федеральных проектах «Информационная инфраструктура», «Кадры для цифровой экономики», «Нормативное регулирование цифровой среды» и «Информационная безопасность» станет создание цифровой платформы управления правами на результаты интеллектуальной деятельности, современная нормативно-правовая база регулирования интеллектуальной собственности в цифровой среде, а также подготовленные кадры по интеллектуальной собственности для решения задач цифровой экономики.

## 5.2.

### РАЗВИТИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ И ЭЛЕКТРОННЫХ УСЛУГ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БАЗ ДАННЫХ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

#### 5.2.1. Развитие автоматизированных систем и электронных услуг

В 2018 году развитие сервисов электронного взаимодействия, оптимизация технологических процессов делопроизводства и повышение открытости Роспатента и ФИПС стали основными направлениями в работе.

В результате автоматизации технологических процессов в системе электронного делопроизводства экспертизы изобретений (далее — АС ЭА) в 2018 году стало возможным обеспечить:

- \* автоматическую регистрацию и обработку электронных заявок на изобретения и полезные модели, поступающих из электронного сервиса АРМ Регистратор, ведение юридически значимой переписки по поданным заявкам через Личный кабинет сервиса АРМ Регистратор;
- \* автоматическую регистрацию и обработку электронных заявок на изобретения и полезные модели, поступающих из модуля приема заявления;
- \* автоматическую обработку входящей корреспонденции, подписанной электронной подписью, поступающей из личных кабинетов сайта ФИПС, открытых в соответствии с Соглашениями (ЛК391 и ЛК1460), по заявкам на ИЗ, ПМ. Как следствие, сокращены трудозатраты на регистрацию при регистрации документов канцелярией и последующую обработку в Центре обработки данных, обеспечен незамедлительный доступ к указанным документам экспертов;
- \* отказ от печати второго экземпляра исходящей корреспонденции по заявкам, находящимся на рассмотрении в отделах 20, 60, ОЭО (независимо от способа подачи заявки), и размещения копий исходящей корреспонденции в бумажных делах заявок на ИЗ, ПМ. Как следствие, сокращены трудозатраты, связанные с печатью, подшивкой и хранением копий документов.

На основании пожеланий экспертов в системе АС ЭА расширены возможности по работе с электронными документами, увеличены размеры окон для просмотра документов, обеспечено маркирование страниц при просмотре, обеспечена возможность просмотра страниц документа в формате.tiff скроллингом и пр.

В связи с вступлением в действие в 2017 году постановления Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2017 г. № 1151 «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», других нормативно-правовых актов, регулирующих предоставление Роспатентом государственных услуг, в системе АС ЭА доработаны типовые тексты для подготовки исходящей корреспонденции по заявкам на изобретения, полезные модели.

В октябре 2018 года в системе электронного документооборота ТМ-ADMIN отключена функциональность по направлению на редакторскую проверку решений о государственной регистрации товарного знака, о государственной регистрации наименования места происхождения товара и о предоставлении исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара, как следствие, сокращено время на отправку решений экспертизы, время редакторской проверки составляло 1–2 рабочих дня.

В ноябре 2018 года начато внесение записей по заявкам на ТЗ в ЭГР (ТЗ) из системы ТМ-ADMIN, обеспечено внесение новых видов нетрадиционных товарных знаков с указанием характеристики знака, дополнительных проекций и т.д., идентификационных данных о заявителях.

В 2018 году из системы ТМ-ADMIN прекращено почтовое направление бумажных копий электронной корреспонденции по заявкам на государственную регистрацию товарного знака, на государственную регистрацию наименования места происхождения товара и на предоставление исключительного права на такое наименование, а также на предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное

наименование места происхождения товара, размещаемой в оригинале в личных кабинетах пользователей на сайте ФИПС, как следствие, сокращены трудозатраты на печать и отправку корреспонденции канцелярией, издержки на почтовые расходы.

В 2018 году осуществлена доработка системы TM-ADMIN, позволившая осуществить отказ от печати второго экземпляра корреспонденции, направляемой заявителям (представителям заявителей) по заявкам на ТЗ/НМПТ/ПНМПТ, поступившим в бумажном виде, с целью исключения размещения копии документа в бумажном деле заявки.

В отчетном году поступило на рассмотрение более 41600 электронных заявок на регистрацию товарных знаков. Экспертиза электронных заявок осуществляется в системе TM-ADMIN на основании документов и данных, содержащихся в электронных делах заявок. Рассмотрение электронных документов, поступающих в структурированном виде, исключает необходимость набора измененных данных экспертом, как следствие, исключаются возможные опечатки.

В 2018 году работы по повышению качества электронных документов и данных, формируемых в системе «Центр подготовки данных» (ЦПД) при переводе документов из бумажного вида в электронный вид для дальнейшего использования в системах делопроизводства, были продолжены. Разработан новый поток, предназначенный для обработки и выгрузки документов, поступающих по международным регистрациям промышленных образцов в рамках Гаагского соглашения. Обеспечена возможность выгрузки данных по плательщикам в отношении заявок на ИЗ, ПМ, ПО в соответствующие системы делопроизводства для последующего выставления начислений. Завершена разработка нового рабочего места по корректорской считке перечней товаров и услуг заявок на регистрацию товарных знаков, поступающих в бумажном виде, внедрение данного рабочего места позволит повысить качество данных, переводимых в электронный вид.

*В 2018 году была разработана автоматизированная система делопроизводства по международным регистрациям промышленных образцов в рамках Гаагского соглашения. Ввод системы в промышленную эксплуатацию планируется в 2019 году.*

В 2018 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 (Перечень 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 31.12.2018 реестры содержали:

- \* ЭГР ТЗ — 610696 регистраций;
- \* Перечень ОТЗ — 201 регистрация;
- \* ЭГР НМПТ — 188 наименований и 457 свидетельств;
- \* ЭГР ИЗ — 348909 патентов;
- \* ЭГР ПМ — 100771 патент;
- \* ЭГР ПО — 42732 патента;
- \* ЭР ПрЭВМ — 121680 регистраций;
- \* ЭР БД — 10333 регистраций;
- \* ЭР ТИМС — 997 регистраций.

### 5.2.2. Использование баз данных в процессе экспертизы

В 2018 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. В систему загружены массивы патентной документации СССР и России, стран СНГ, РСТ, ЕПВ, США, Германии, Великобритании, Франции, Австрии, Австралии, АРИПО, ОАПИ, Кореи, англоязычных рефератов и патентных документов Японии и других стран. Всего более 140 миллионов патентных документов. 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.

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 (СПС);
- \* поиск с учетом европейской патентной классификации ECLA, американской патентной классификации USPC, а также классификаторов DWPI;
- \* 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 2018 году экспертам была предоставлена возможность работать с классификацией СПС в двуязычном (английском и русском, полученным машинным переводом) вариантах, с включением Definitions (опре-

---

**В 2018 году была разработана автоматизированная система делопроизводства по международным регистрациям промышленных образцов в рамках Гаагского соглашения. Ввод системы в промышленную эксплуатацию планируется в 2019 году.**

---

делений) и Special rules of classification (специальных правил классифицирования).

Также в 2018 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. В результатах поиска система, например, находит документы, содержащие числа, отсутствующие в документе, но содержащиеся в указанном в документе диапазоне, в том числе открытом, неявно указанном диапазоне. Например, при экспертизе заявки, описывающей сплав, содержащий 0,3% ниобия, по запросу CL=(0.3 AND ниобий WITHIN3) система находит документ, описывающий сплав, содержащий вплоть до 1% ниобия.

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

В 2018 году в Роспатенте активно развивались работы по развитию поиска «похожих» патентов с использованием методов искусственного интеллекта. Эти работы были направлены на автоматизированную поддержку двух основных задач экспертизы изобретений и полезных моделей:

- \* поиск документов, которые могут служить основанием для отказа в выдаче патента по отсутствию новизны или изобретательского уровня;
- \* поиск документов, определяющих уровень техники в данной предметной области, то есть определение списка документов, включаемых экспертизой в отчет о поиске.

В настоящее время реализованы возможности значительного повышения качества поиска «похожих» документов на русском языке с использованием современных достижений в области систем искусственного интеллекта в части нейросетевых технологий и машинного обучения.

В начале работ получают при автоматическом поиске похожих на рассматриваемую заявку документов в первой двадцатке результатов поиска около 18% документов, которые могут служить основанием для отказа

в выдаче патента по новизне. На сегодняшний день уже имеется принципиально важный новый результат — около 60% документов, которые могут служить основанием для отказа в выдаче патента по новизне, находятся в первой двадцатке результатов автоматического поиска, и около 60% документов, которые включаются экспертами в отчет о поиске, также находятся в первой двадцатке.

Этот результат в настоящее время внедрен в промышленную эксплуатацию в рамках поисковой системы ФИПС для экспертизы изобретений и полезных моделей PatSearch.

Ежедневно более 500 экспертов ФИПС проводят поиски в PatSearch. Доступ к системе, помимо экспертов Роспатента, предоставлен ряду патентных ведомств стран СНГ, Евразийскому патентному ведомству и Госкорпорации «Росатом».

### 5.3.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ СИСТЕМЫ РОСПАТЕНТА. ОФИЦИАЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИЗДАНИЯ РОСПАТЕНТА

##### 5.3.1. Развитие интернет-сайтов Роспатента и ФИПС

*Количество опубликованных материалов на сайтах Роспатента и ФИПС по сравнению с 2017 годом возросло: новых документов — на 248%, модифицированных документов — на 147%.*

Содержание и структура сайта Роспатента, представляющая деятельность Роспатента в рамках его компетенции ([www.rupto.ru](http://www.rupto.ru)), отражали важнейшие вопросы функционирования системы охраны интеллектуальной собственности в России. Регулярно размещались пресс-релизы о событиях, касающихся деятельности Роспатента и событий в системе охраны интеллектуальной собственности. Разработаны и открыты новые разделы сайта: «Региональные бренды и НМПТ», «Мультимедиа», «Общественная инициатива», «Консультации по актуальным вопросам пользователей», «Комиссии ОС», «Итоги сотрудничества и взаимодействие Роспатента с регионами Российской Федерации», «Проекты руководств и рекомендаций по осуществлению административных процедур и действий в рамках предоставления государственной услуги». В соответствии с принципами открытости модернизированы разделы «Роспатент в системе Открытое правительство», «Структура и руководство», «Планы», «Открытые

данные», «Общественный совет», «Совет по качеству», «Коллегия Роспатента», «Совет при Роспатенте по правовой охране дизайна», «Научно-технический совет», «Объекты патентного права», «Роспатент и регионы», «Международное сотрудничество», «Гаагская система», «Стандарты ВОИС», «Сотрудничество с МГСИС». Актуализирован раздел «Госуслуги», «Документы и формы» и другие.

В разделе «Открытые данные» в соответствии с Графиком раскрытия приоритетных социально-значимых наборов данных актуализированы 23 набора, мета-файла и паспорта открытых данных в машиночитаемом формате. Добавлены новые наборы открытых данных: Образовательные программы РГАИС, Платные образовательные услуги РГАИС, Динамика регистрации РИД военного, специального и двойного назначения, права на которые принадлежат Российской Федерации. Добавлена форма оценки потенциального для раскрытия набора открытых данных «Реестр заявок на товарные знаки». Доля посетителей раздела «Открытые данные» увеличилась на 27% по сравнению с 2017 годом.

*В марте 2018 года открыт новый модернизированный сайт Федерального института промышленной собственности ([www.fips.ru](http://www.fips.ru)). Сайт стал более современным, интерактивным и функциональным,*

*доступ к самым востребованным услугам и патентно-информационным ресурсам стал удобнее.* Появился ряд новых сервисов: поиск с главной страницы патентной информации из открытых реестров, фильтрация новостей, тегирование материалов, опросные формы, раздел мультимедиа, взаимодействие с соцсетями.

Предоставлена возможность подачи заявок на НМПП/ПНМПП и ведения переписки по поданным электронным заявкам на НМПП/ПНМПП через Сервис «Электронная подача заявки», а также возможность подачи заявок на изобретения и полезные модели через сервис АРМ Регистратор с использованием квалифицированной электронной подписи.

Доля посетителей раздела «Электронное взаимодействие/Подача заявки» увеличилась на 52 % по сравнению с 2017 годом.

На сайте ФИПС открыты новые разделы: «Патентная аналитика. Патентные ландшафты», «Мультимедиа», «Сведения об образовательной организации», «Обучение — Повышение квалификации, Профессиональная переподготовка, Дистанционное обучение, Планы, Расписания», «ВПТБ — Проекты ФИПС для молодежи, Наши партнеры», «ВОИРтехнозавтрак». Обновлено сведения разделов и рубрик сайта ФИПС: «Услуги ФИПС», «ЦПТИ», «Ответы на вопросы», «Конференции, семинары», «Обучение», «Патентный поиск», «Патентно-информационные продукты ФИПС», «Структура и руководство». В разделе «Отделение «Всероссийская патентно-техническая библиотека» регулярно обновляются рубрики: «Тематические встречи», «Интернет-навигатор по патентно-информационным ресурсам», «Поисковые системы и базы данных», «Путеводитель по фондам ВПТБ и Интернет-ресурсам», «Библиографические указатели и списки», «Новые поступления», «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», «Публикации ВОИС», переводы на русский язык издания ЕПВ «Новости патентной информации».

На сайте ФИПС потребителям патентной информации предоставляется доступ к поисковым базам данных, а также патентно-информационным продуктам и другим материалам, подготовленным ведомством, которые облегчают доступ к патентной информации, размещенной на сайтах патентных ведомств и других организаций, работающих в области интеллектуальной собственности.

---

**Количество опубликованных материалов на сайтах Роспатента и ФИПС по сравнению с 2017 годом возросло: *новых документов — на 248%, модифицированных документов — на 147%.***

---

### 5.3.2. Поисковые интернет-ресурсы Роспатента

Интернет-ресурсы Роспатента содержат следующие базы данных:

- \* база данных опубликованных заявок на изобретения (содержит информацию о 524 тыс. заявок на изобретения Российской Федерации с 1994 по 2018 гг. включительно);
- \* полнотекстовая база данных российских патентов на изобретения (содержит информацию о 775 тыс. описаний к патентам на изобретения Российской Федерации с 1994 по 2018 гг. включительно);
- \* реферативная база данных по российским изобретениям (содержит информацию о 775 тыс. рефератов к патентам на изобретения с 1994 по 2018 гг. включительно);
- \* реферативная база данных по российским изобретениям на английском языке (содержит информацию о 683 тыс. рефератов к патентам на изобретения с 1994 по 2018 гг. включительно);
- \* база данных «Перспективные изобретения» (содержит информацию о 2388 патентах на изобретения, признанных ФИПС перспективными);
- \* ретроспективная база данных советских и российских патентных документов в факсимильном виде (содержит информацию о 1431 тыс. патентных документов на изобретения с 1924 по 1993 гг. включительно);
- \* полнотекстовая база данных российских полезных моделей (содержит информацию о 186 тыс. российских свидетельств и патентов на полезные модели с 1996 по 2018 гг. включительно);

---

***В марте 2018 года открыт новый модернизированный сайт Федерального института промышленной собственности ([www.fips.ru](http://www.fips.ru)). Сайт стал более современным, интерактивным и функциональным, доступ к самым востребованным услугам и патентно-информационным ресурсам стал удобнее.***

---

- \* реферативная база данных российских полезных моделей (содержит информацию о 186 тыс. рефератов к российским свидетельствам и патентам на полезные модели с 1996 по 2018 гг. включительно);
- \* база данных промышленных образцов (содержит информацию о 77 тыс. патентов на промышленные образцы с 1993 по 2018 гг. включительно);
- \* база данных российских товарных знаков (содержит информацию о 646 тыс. российских свидетельств на товарные знаки с 1925 по 2018 гг. включительно);
- \* база данных «Наименования мест происхождения товаров» (содержит информацию о 644 наименованиях мест происхождения товаров и свидетельствах на право их использования с 1997 по 2018 гг. включительно);
- \* база данных «Общеизвестные в России товарные знаки» (содержит информацию о 201 товарном знаке, признанном ФИПС общеизвестным);
- \* база данных программ для ЭВМ (содержит информацию о 83 тыс. зарегистрированных программ для ЭВМ с 2013 по 2018 гг. включительно);
- \* база данных зарегистрированных баз данных (содержит информацию о 10,4 тыс. зарегистрированных баз данных с 2013 по 2018 гг. включительно);
- \* база данных топологий интегральных микросхем (содержит информацию о 1079 зарегистрированных топологиях интегральных микросхем с 2013 по 2018 гг. включительно; пополнение — ежемесячно);

- \* база данных «Международная патентная классификация» (МПК);
- \* база данных «Международная классификация товаров и услуг» (МКТУ);
- \* база данных «Международная классификация промышленных образцов» (МКПО).

#### **Работа пользователей с информационно-поисковой системой (ИПС)**

В рамках соглашений о взаимодействии Роспатента с соответствующими организациями в 2018 году имели доступ:

- \* к полнотекстовым базам данных по изобретениям и полезным моделям:
  - 153 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:
  - 170 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:
  - 105 организаций Федеральной службы судебных приставов;
  - 238 организаций Министерства внутренних дел;
  - 98 организаций Федеральной антимонопольной службы;
  - 16 организаций Министерства обороны Российской Федерации;
  - 96 организаций Федеральной налоговой службы;
  - 60 пользователей Суда по интеллектуальным правам;
  - 2 пользователя Рособоронпоставки;
  - 2 организации Федеральной таможенной службы;
  - 12 пользователей Роскомнадзор.

Для сторонних пользователей в свободном доступе находятся следующие базы данных:

- \* по изобретениям:
  - реферативные базы данных (БД) на русском и английском языках;
  - БД опубликованных заявок на изобретения;
  - БД «Перспективные изобретения»;
  - полнотекстовая БД, содержащая опубликованные в бюллетенях «Изобретения. Полезные модели» сведения о патентах на изобретения Российской Федерации, начиная с № 2503161;
  - БД МПК;
- \* по полезным моделям:
  - БД, содержащая опубликованные в бюллетенях «Изобретения. Полезные модели» сведения о патентах на полезные модели Российской Федерации, начиная с № 136275;
  - реферативная БД;
  - БД МПК;
- \* по товарным знакам:
  - БД, содержащая опубликованные в бюллетенях «Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров» сведения о товарных знаках, знаках обслуживания Российской Федерации, начиная с № 501608;
  - БД МКТУ;

**В 2018 году внутренними и внешними пользователями сделано более 3 473 тыс. запросов к поисковым интернет-ресурсам через ИПС**

- \* по промышленным образцам:
  - БД, содержащая опубликованные в бюллетенях «Промышленные образцы» сведения о патентах на промышленные образцы Российской Федерации, начиная с № 87456;
  - БД МКПО.

В 2018 году внутренними и внешними пользователями сделано более 3473 тыс. запросов к поисковым интернет-ресурсам через ИПС, из которых:

- \* около 120 тыс. — внутренними пользователями БД;
- \* более 3353 тыс. — сторонними пользователями БД.

На диаграмме 1 представлено распределение количества поисковых запросов в ИПС за 2009–2018 гг.

**Диаграмма 1.**  
Распределение запросов к ИПС по годам

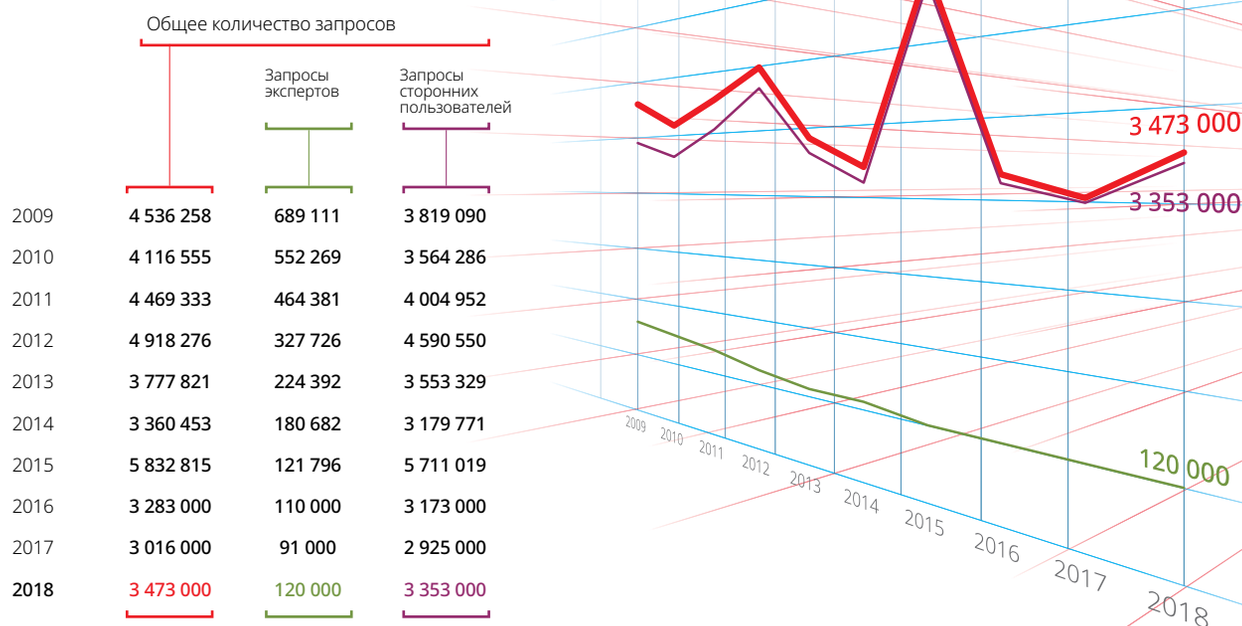


Диаграмма 2 иллюстрирует распределение количества запросов к поисковой системе в 2018 году по видам интеллектуальной собственности.

### 5.3.3. Доступ пользователей к «Открытым реестрам» российских патентных документов

Пользователям предоставляется свободный доступ ко всем документам, содержащимся в «Открытых реестрах» (далее — реестр).

В 2018 году пользователями было совершено более 109808 тыс. просмотров страниц «Открытых реестров», из которых:

- \* более 448 тыс. — внутренними пользователями реестров;
- \* более 109360 тыс. — сторонними пользователями реестров.

На диаграмме 3 представлено распределение по годам количества запросов к реестрам.

На диаграмме 4 представлено распределение количества запросов к реестрам по видам интеллектуальной собственности.

### 5.3.4. Официальные публикации Роспатента на интернет-сайте ФИПС

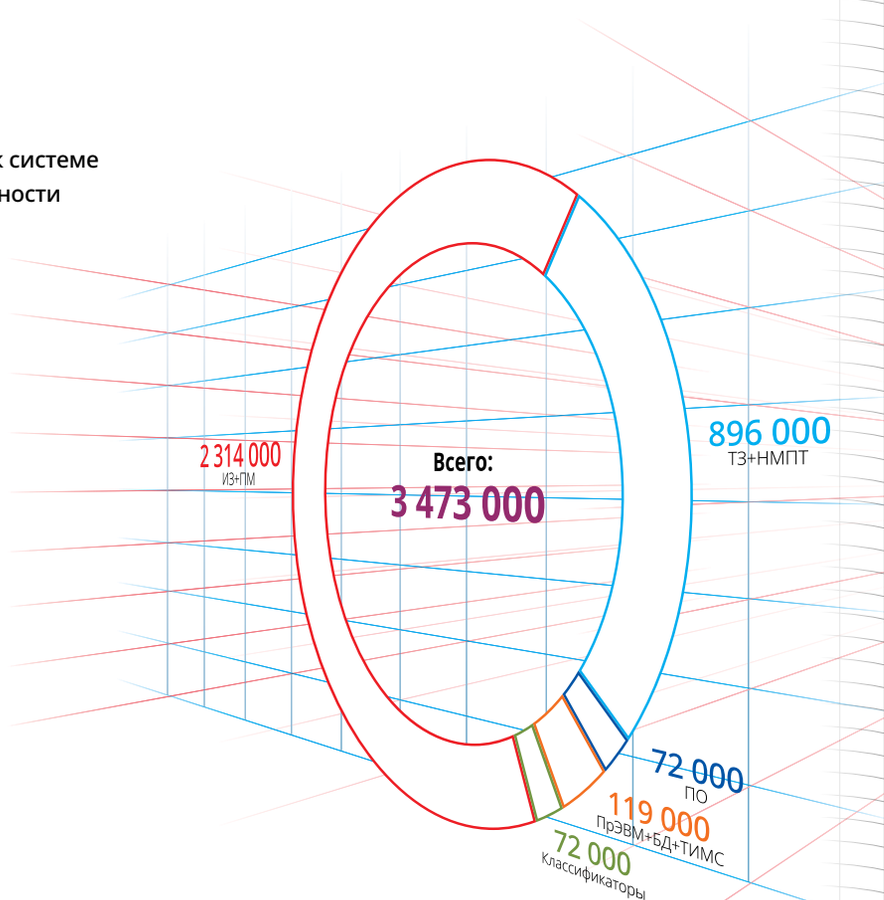
Официальные бюллетени Роспатента являются периодическими электронными изданиями и размещаются на интернет-сайте ФИПС и Роспатента в разделе «Официальные публикации». В отчетном году на сайте ФИПС было размещено 84 официальных бюллетеня: «Изобретения. Полезные модели» — 36 номеров; «Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров» — 24 номера; «Промышленные образцы» — 12 номеров; «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем» — 12 номеров. В 2018 году зафиксировано более 3673 тыс. обращений пользователей к бюллетеням Роспатента.

Начиная с января 2017 года, осуществляется непрерывная публикация сведений о совершенных юридически значимых действиях в отношении объектов интеллектуальной собственности по мере внесения их в электронный Государственный реестр в режиме реального времени.

Наряду с официальными публикациями по объектам интеллектуальной собственности в 2018 году были подготовлены и размещены на интернет-сайте ФИПС

**Диаграмма 2.**  
Распределение количества запросов к системе по видам интеллектуальной собственности

[ ИЗ+ПМ	2 314 000 ]
[ ТЗ+НМПТ	896 000 ]
[ ПО	72 000 ]
[ ПрЭВМ+БД+ТИМС	119 000 ]
[ Классификаторы	72 000 ]



**Диаграмма 3.**  
Распределение по годам запросов к реестрам



Отчет Роспатента за 2017 год и тексты международных классификаций (раздел «Официальные публикации»/«Международные классификации»).

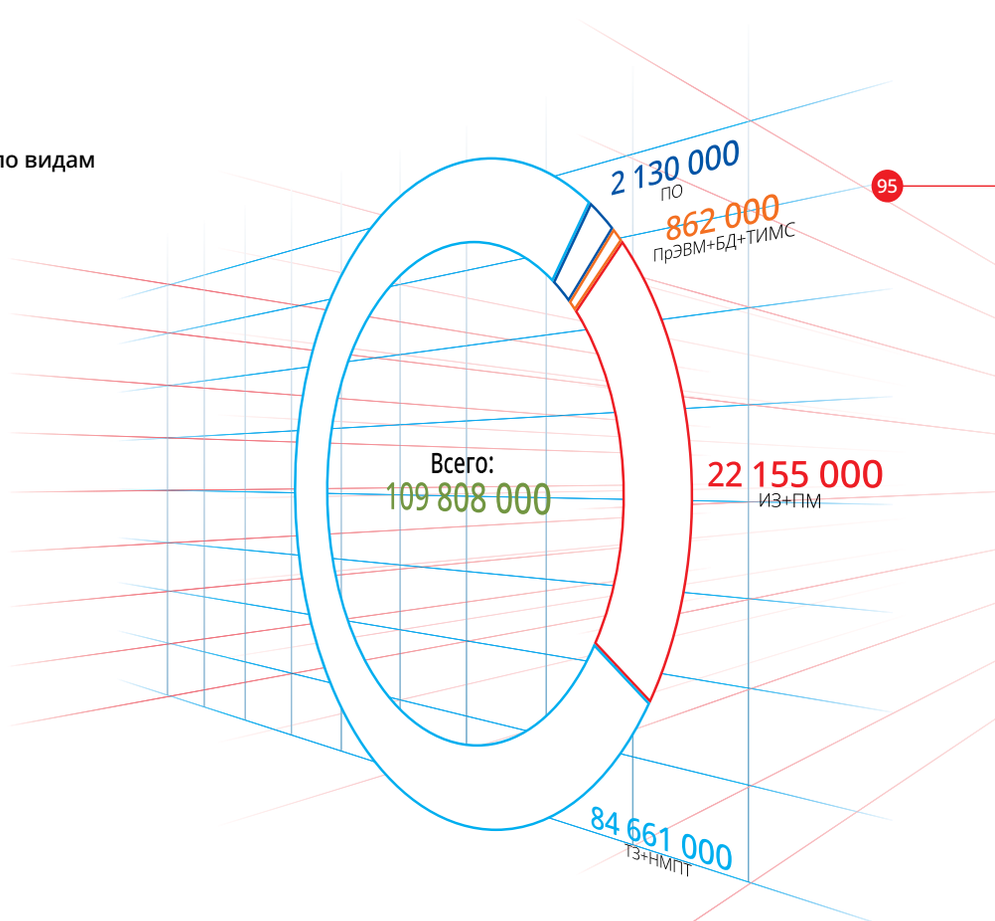
В разделе «Официальные публикации» доступен поиск по записям официальных публикаций по номеру документа, виду объекта интеллектуальной собственности, типу документа (заявка, сведение о регистрации, переиздание, извещения), классу и дате подачи. Для удобства просмотра документов пользователям предоставлены дополнительные возможности. Также на интернет-сайте ФИПС в разделе «Официальные публикации» в рамках развития системы избирательного распространения информации реализованы RSS-подписки.

В течение 2018 года в официальных бюллетенях Роспатента произведено более 197 тыс. публикаций о зарегистрированных объектах интеллектуальной собственности и поданных заявках на изобретения, товарные знаки и наименования мест происхождения товаров.

Кроме этого, в составе официальных бюллетеней в разделе «Извещения» публикуются сообщения 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.

**Диаграмма 4.**  
Распределение количества запросов по видам интеллектуальной собственности

ИЗ+ПМ	22 155 000
ТЗ+НМПТ	84 661 000
ПО	2 130 000
ПрЭВМ+БД+ТИМС	862 000



Статистические данные о количестве опубликованных сведений по объектам интеллектуальной собственности за последние пять лет приведены в таблице 5.1 Приложения 5 к Отчету и на диаграммах 5–8.

Из таблицы 5.1 Приложения 5 к Отчету видно, что общее количество публикуемых в официальных бюллетенях Роспатента сведений увеличилось за последние пять лет на 53%.

Увеличение общего количества публикаций в 2018 году в основном связано с товарными знаками (заявки и свидетельства) — примерно на 10 тыс. больше, чем в 2017 году. В 2018 году наблюдается увеличение на 3,5% по сравнению с 2017 годом показателя поданных и опубликованных заявок на товарные знаки и наименования мест происхождения товаров. Количество публикаций о регистрации товарных знаков увеличилось по сравнению с 2017 годом на 19,4%.

Увеличение количества рассмотренных экспертами заявок на изобретения, полезные модели и промышленные образцы и сокращение средних сроков рассмотрения заявок привело к увеличению количества зарегистрированных объектов патентного права и, следовательно, к увеличению количества опубликованных сведений о выдаче патентов в 2018 году. По всем зарегистриро-

ванным объектам патентного права в отчетном году наблюдается рост количества публикаций по сравнению с 2017 годом: по патентам на изобретения на 4,4%; по патентам на полезные модели на 12,5%; по патентам на промышленные образцы на 24%.

В 2018 году отмечается сокращение количества опубликованных сведений о заявках на изобретения, что связано со снижением количества поданных заявок на изобретения за период 2016–2017 гг., а также с увеличением количества зарегистрированных и опубликованных патентов на изобретения (по зарегистрированным изобретениям сведения о заявках не публикуются).

Продолжился рост количества опубликованных сведений о регистрации программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем по сравнению с 2017 годом на 12,2%, 35,4% и 16,4% соответственно.

В 2018 году в составе официальных бюллетеней «Изобретения. Полезные модели» было опубликовано 35775 описаний изобретений к патентам Российской Федерации, 9868 описаний полезных моделей к патентам Российской Федерации и 77 сведений об авторских свидетельствах СССР на изобретения, ранее не публиковавшиеся, и сведений о раскредитованных авторских свидетельствах СССР на изобретения.

**Диаграмма 5.**  
Количество опубликованных сведений об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах

	Заявки на изобретения	Патенты на изобретения	Патенты на полезные модели	Патенты на промышленные образцы
2014	23 337	33 959	13 137	3 747
2015	25 573	34 712	9 014	5 493
2016	20 283	33 537	8 876	4 460
2017	24 961	34 255	8 774	5 110
2018	18 734	35 775	9 868	6 334

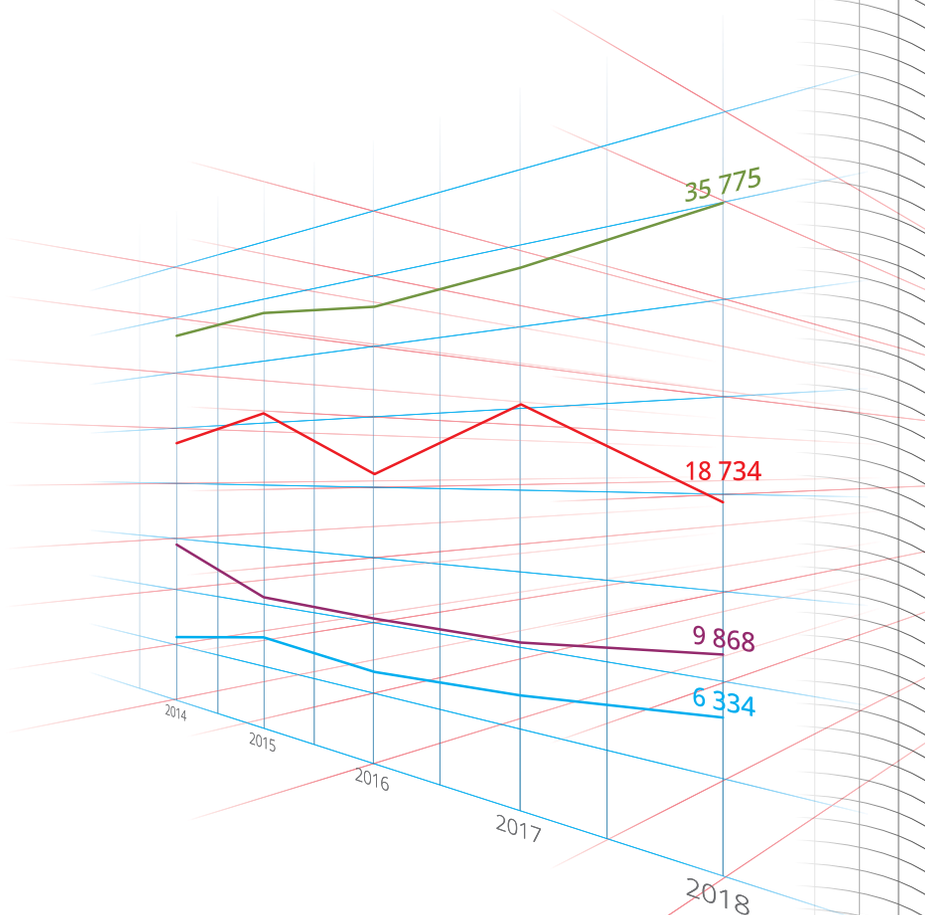


Диаграмма 6.

Количество опубликованных сведений о поданных заявках на товарные знаки и наименования мест происхождения товаров и о регистрации товарных знаков и знаков обслуживания



Диаграмма 7.

Количество опубликованных сведений о регистрации наименований мест происхождения товаров и о предоставлении прав на ранее зарегистрированные наименования мест происхождения товаров



На основе официальных публикаций в бюллетенях Роспатента, размещенных на интернет-сайте ФИПС, формируются поисковые базы данных и Открытые реестры, содержащие информацию о российских объектах промышленной собственности, с указанием их правового статуса, а также информационные издания ФИПС.

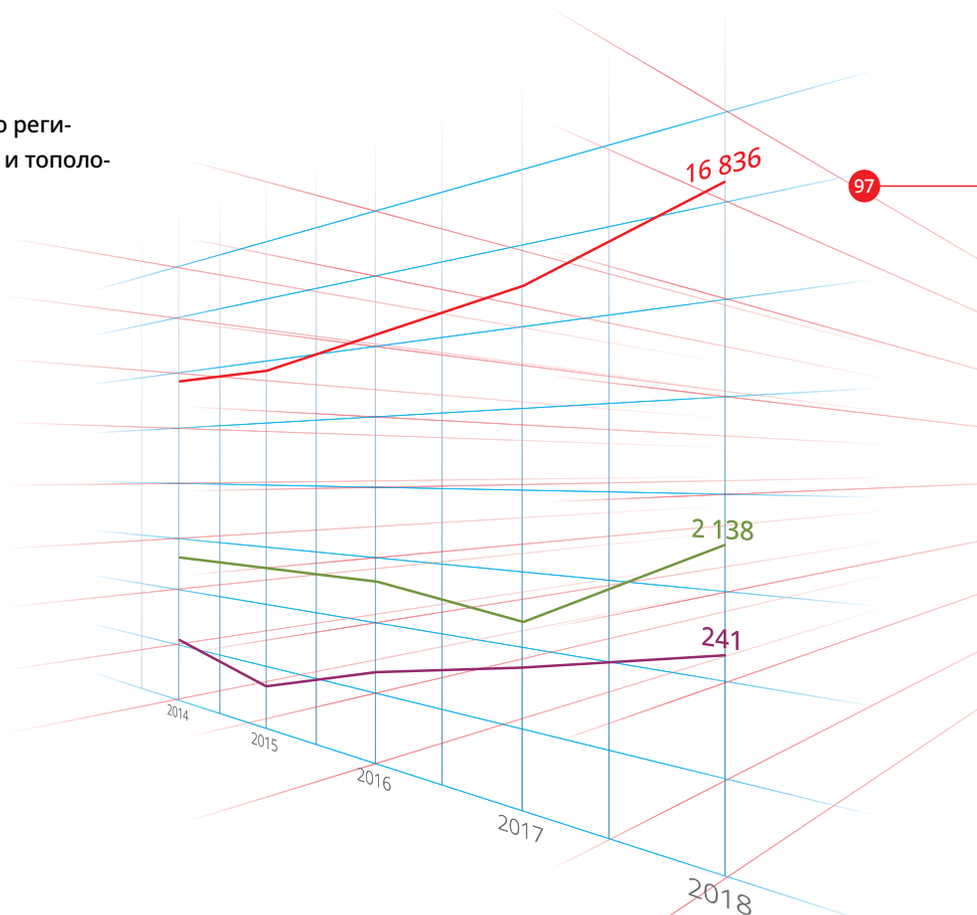
### 5.3.5. Информационные издания ФИПС на основе официальной информации Роспатента

Развитие системы официальных электронных публикаций Роспатента на интернет-сайте ФИПС сопровождалось выпуском и распространением информационных изданий ФИПС, прежде всего бюллетеней,

Диаграмма 8.

Количество опубликованных сведений о регистрации программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем

	Регистрация программ для ЭВМ	Регистрация баз данных	Регистрация топологий интегральных микросхем
2014	13 435	1 771	165
2015	13 410	1 804	139
2016	14 218	1 747	178
2017	15 000	1 579	207
2018	16 836	2 138	241



---

***В течение 2018 года  
в официальных бюллетенях  
Роспатента произведено  
более 197 тыс. публикаций  
о зарегистрированных  
объектах интеллектуальной  
собственности и поданных  
заявках на изобретения,  
товарные знаки  
и наименования мест  
происхождения товаров.***

---

в электронной форме на CD- и DVD-дисках, оснащенных последней версией информационно-поисковой системы «МИМОЗА». Также пользователям предоставлялся широкий ассортимент печатной продукции научно-методического и справочного характера по актуальным вопросам интеллектуальной собственности.

Вместе с этим пользователям была предоставлена возможность получения информационных изданий, прежде всего бюллетеней, по электронным каналам связи посредством FTP-протокола, при этом формат изданий остался прежним (соответствует образу бюллетеня на диске), а изменился только способ передачи данных, обеспечивающий более оперативное получение очередного номера бюллетеня, а также упрощение дальнейшей работы с информацией в едином информационном массиве.

Для организации ретроспективных патентных фондов подписчикам предлагаются годовые комплекты описаний изобретений (ОИ) 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). В 2018 году ретроспективные комплекты документов предыдущего года по всем объектам интеллектуальной собственности также предлагались подписчикам с передачей по FTP-протоколу.

Быстрый доступ пользователей к массиву описаний изобретений (ОИ) обеспечивает ежеквартально выпускаемый Справочно-поисковый аппарат (СПА) на DVD. СПА содержит реферативную информацию с отсылками к полному ОИ, размещенным на интернет-сайте ФИПС.

Всего в 2018 году пользователям было предоставлено свыше 600 комплектов указанных выше видов изданий (см. таблицу 5.2 Приложения 5 к Отчету).

В отчетном году порядка 250 хозяйствующих субъектов Российской Федерации приобретало информационные продукты преимущественно для создания локальных патентных фондов в интересах обслуживаемых пользователей (см. таблицу 5.3 Приложения 5 к Отчету).

В общем числе подписчиков организации и предприятия, осуществляющие инновационную деятельность (научные, производственные), остаются активными пользователями выпускаемой информационной продукции. Наиболее активными потребителями выпускаемой патентно-информационной продукции в 2018 году стали информационные службы, действующие в регионах России, что во многом обусловлено развитием сети ЦПТИ в Российской Федерации (см. таблицу 5.4 Приложения 5 к Отчету). В 2018 году можно отметить возрастание объемов поставок официальной информации по FTP-протоколу (примерно на 40%) зарубежным пользователям — мировым провайдерам патентной информации в связи с увеличением числа этих пользователей и расширением ассортимента приобретаемых баз данных.

Распределение подписчиков Российской Федерации по регионам представлено в таблице 5.5 Приложения 5 к Отчету. Наиболее активными географическими сегментами информационного рынка остаются Центральный и Приволжский округа, представляющие почти 65% потребителей.

Наряду с выпуском и распространением изданий, основанных на официальной информации, ФИПС осуществлял подготовку печатной продукции для проведения различных мероприятий, организуемых Роспатентом и ФИПС. Для проводимых Роспатентом и ФИПС выставок, форумов, конференций и семинаров было изготовлено 135 наименований информационной продукции (брошюры, буклеты, блокноты, презентации и др.) общим тиражом 42660 экз.

Осуществлены работы по подготовке Отчета Роспатента за 2017 год и нового издания о деятельности Роспатента в 2017 году «Роспатент: цифры и факты». Разработан, издан и распространен на бумажном носителе Проспект изданий и баз данных на 2019 год. Проспект был размещен на сайте ФИПС в разделе «Патентно-информационные продукты».

## 5.4.

### РАЗВИТИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАТЕНТНОГО ФОНДА И ИНФОРМАЦИОННЫХ УСЛУГ НА ЕГО ОСНОВЕ

Важнейшей частью системы интеллектуальной собственности является информационное обеспечение и обслуживание заявителей, правообладателей, патентных поверенных и представителей бизнес-сообщества. Одной из основных задач, решаемых в рамках данного процесса, является поддержание, наполнение и развитие Государственного патентного фонда (ГПФ), а также предоставление удобного и надежного доступа к нему широкому кругу пользователей.

В 2018 году объем Государственного патентного фонда составил 135,9 млн экз. Продолжена реализация проекта по включению в Национальную электронную библиотеку (НЭБ) отечественной патентной документации из Государственного патентного фонда, который позволил открыть новый канал доступа к патентной информации пользователям не только для проведения патентного поиска, но и для решения научных и образовательных задач. Для расширения каналов доступа к патентной информации в 2018 году массив отечественной патентной документации был передан в Научную электронную библиотеку eLibrary.ru, крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования.

В отчетном году был осуществлен переход с автоматизированной библиотечной системы (АБС) «А-Elite» на систему автоматизации библиотек (САБ) «Ирбис64», произведена ее адаптация. Сконвертированы массивы баз данных, формируемых в среде АБС «А-Elite», в единый сводный каталог ВПТБ ФИПС на основе САБ «Ирбис64», содержащий непатентную литературу (патентно-правовую и научно-техническую), произведена доработка структуры полей САБ «Ирбис64» для начала работ по отражению в электронном каталоге описаний российских привилегий на изобретения.

#### Государственный патентный фонд

Государственный патентный фонд (далее — ГПФ) представляет собой совокупность систематизированных и снабженных справочно-поисковым аппаратом (далее — 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 31.12.2018 ГПФ насчитывает 135,9 млн экземпляров. Прирост за 2018 год составил 6,1 млн документов, что на 90,6% больше, чем в 2017 году.*

Значительный прирост связан, в первую очередь, с увеличением поступления массива патентной документации из зарубежных патентных ведомств. Ежегодно доля документов, представленных в ГПФ в электронном виде, увеличивается: по итогам 2018 года она составила 65,3%, что на 1,6% больше, чем в 2017 году (см. диаграмму 9 на следующей странице).

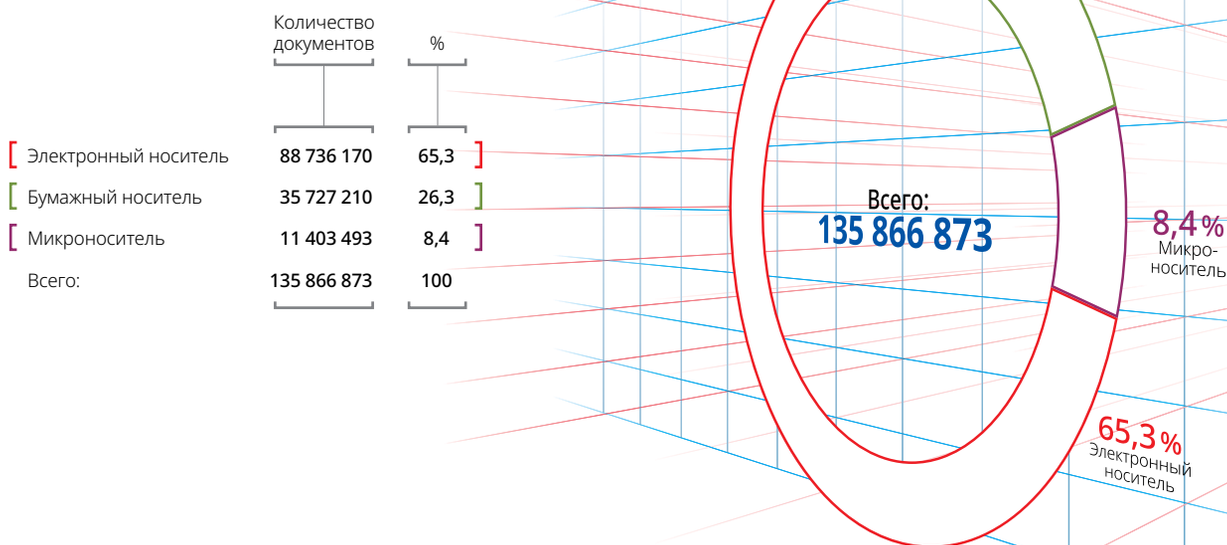
ГПФ в настоящее время представлен как на материальных носителях (фонды на оптических дисках, бумажном носителе и микроносителях), так и в электронном виде (система PatSearch). Функциональные возможности этой системы предназначены в первую очередь для организации работы экспертов, а в компьютерном зале отделения ВПТБ эта система может использоваться всеми категориями пользователей с некоторыми ограничениями (не предоставляется доступ к материалам отечественных заявок). Пользователям предоставляется также доступ к удаленным патентным и непатентным базам данных на основе договоров, заключенных с владельцами ресурсов.

В части формирования и развития ГПФ перед ФИПС в 2018 году были определены следующие основные задачи:

- \* обеспечение полноты и качества Государственного патентного фонда;
- \* адаптация автоматизированной библиотечной системы ИРБИС для потребностей ВПТБ;
- \* совершенствование патентно-информационного обеспечения работников системы Роспатента, а также широкого круга пользователей патентной информации.

В 2018 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. Доля отечественной патентной документации в ГПФ на всех видах носителей информации составляет 7,8%, зарубежной — 92%, отечественной и зару-

**Диаграмма 9.**  
**Состав ГПФ по носителям информации на 31.12.2018**



бежной непатентной литературы — 0,2% (см. диаграмму 10).

Международный обмен патентной документацией осуществлялся в основном путем выгрузки данных зарубежных патентных ведомств с FTP-серверов или иных сетевых ресурсов ведомств. Всего в отчетном году выгружено 5,3 млн документов. Роспатент, выполняя обязательства по международному обмену, также предоставляет свои официальные издания зарубежным патентным ведомствам через специальный FTP-сервер.

Международный обмен патентной документацией с зарубежными патентными ведомствами иллюстрируется данными, приведенными в таблице 5.6 Приложения 5 к Отчету.

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 5.7 Приложения 5 к Отчету.

Во исполнение задач, поставленных в «Стратегии развития информационного общества в Российской

Федерации на 2017–2030 годы», обеспечен доступ к отечественной патентной документации ГПФ через Национальную электронную библиотеку (НЭБ). **В НЭБ загружено более 2,4 млн советских и российских патентных документов на изобретения и полезные модели с 1924 по 2018 годы, что составило 52% от всего массива документов в НЭБ.** Зайти в НЭБ можно через сайт ФИПС, а с платформы НЭБ организован доступ к информации с мобильных приложений.

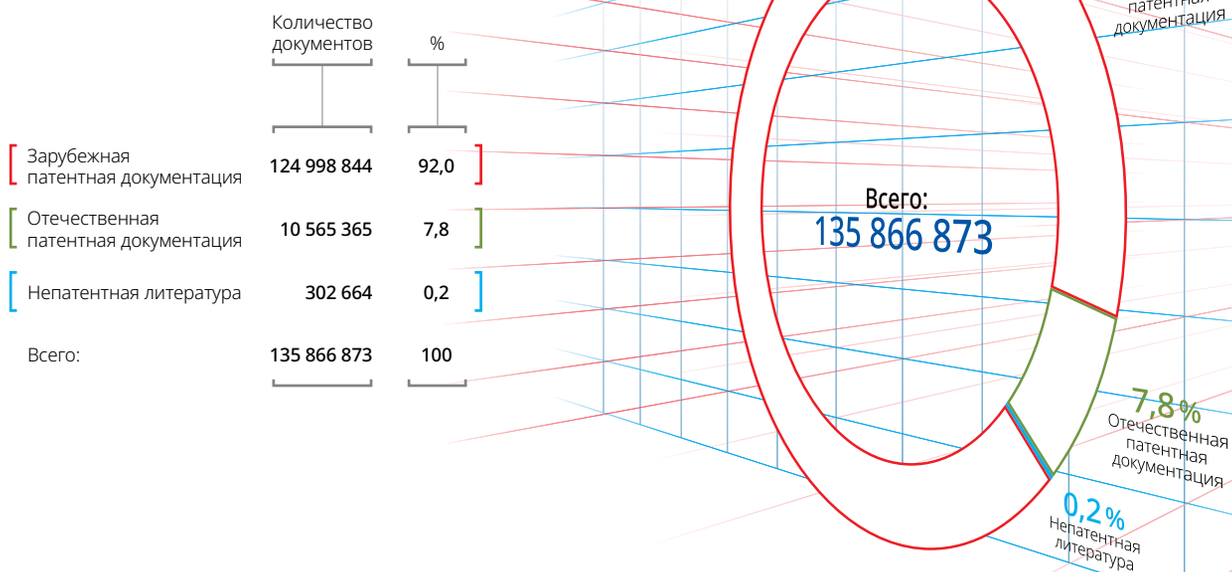
ГПФ традиционно делится на две основные части — Центральный патентный фонд (ЦПФ) и Фонд патентной экспертизы (ФПЭ).

### Центральный патентный фонд

Центральный патентный фонд (ЦПФ) предназначен для обслуживания всех категорий пользователей патентной информацией и включает 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 по состоянию на 31.12.2018 насчитывается 118,6 млн экземпляров патентных документов,

**Диаграмма 10.**  
**Состав ГПФ по видам документов**



в 2018 году поступило более 6,0 млн экземпляров документов.

Для проведения патентно-информационных исследований всем категориям пользователей ВПТБ предоставляется доступ к поисковой системе PatSearch, а также к другим современным патентно-информационным ресурсам — БД Global Patent Index; ЕАПАТИС, Questel Orbit; eLIBRARY.

Составной частью ЦПФ является фонд патентно-правовой и словарно-справочной литературы, который насчитывает 93 тыс. экз. изданий.

Кроме того, пользователям предоставляется доступ к электронным книжным патентно-правовым изданиям издательства Edward Elgar, электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки, Национальной электронной библиотеке и к информационным ресурсам Web of Science, KluwerIPLaw, ScienceDirect и Scopus издательства Эльзевир, eLIBRARY и ресурсам издательства SPRINGER NATURE.

#### **Фонд патентной экспертизы**

Важнейшая часть ГПФ — Фонд патентной экспертизы (ФПЭ) — 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.

В отчетном году для проведения государственной экспертизы, как и ранее, был обеспечен доступ к БД STN International, с 2018 года обеспечен доступ к БД Reaxys и Embase издательства Эльзевир.

По состоянию на 31.12.2018 часть ФПЭ на бумажном носителе содержит 17,3 млн отечественных и зарубежных патентных документов и уже не пополняется.

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.

Составной частью ГПФ является фонд заявок и договоров на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. В 2018 году фонд пополнился на 188 тыс. заявок и договоров и в целом составил 1,2 млн единиц хранения. В отчетном году в подразделения ФИПС выдано свыше 99 тыс. документов этого фонда. Проведена экспертиза ценности по 30 тыс. заявок на изобретения и промышленные образцы для определения сроков хранения (постоянное и временное). В Российский государственный архив (РГА) в Самаре на постоянное хранение было передано 9967 заявок, отнесенных к Архивному фонду Российской Федерации. Для представления научно-технической документации в РГА (Москва) и в РГА в Самаре подготовлены паспорта архива ФИПС на научно-техническую документацию за период с 2015 по 2018 годы.

#### **Предоставление информационных услуг на основе ГПФ**

Патентно-информационное обслуживание специалистов Роспатента и его подведомственных организаций, а также иных заинтересованных пользователей патентной информации осуществляется на основе ГПФ как непосредственно в ВПТБ на кафедрах обслуживания, так и в режиме удаленного доступа путем размещения различных информационных продуктов, подготовленных ВПТБ, на сайте ФИПС, выполнения письменных запросов и предоставления справок и консультаций по телефону.

Пользователям ВПТБ предоставляется доступ к информационно-поисковым системам, патентным и непатентным базам данных, патентной документации на бумажном и микроносителе. В ВПТБ предоставляется доступ к самому полному собранию российских привилегий на изобретения 1814–1917 гг., к уникальному фонду патентно-правовой литературы, который включает отечественные и зарубежные книжные и периодические издания по различным вопросам правовой охраны интеллектуальной собственности в нашей стране и за рубежом, а также к БД Kluwer IP Law, электронным книжным и периодическим изданиям.

В справочно-библиографическом кабинете, а также непосредственно на кафедрах обслуживания пользователи ВПТБ могут получить справки и консультации по проведению различных видов патентного поиска, системам классификации, использованию баз данных и других источников патентной информации, доступ-

ных в Библиотеке, а также размещенных на сайтах Роспатента и ФИПС, зарубежных патентных ведомств и организаций.

В компьютерном зале ВПТБ регулярно проводятся практические занятия по работе с базами данных, обучение электронной подаче заявок, включая тестовый доступ к сервисам «Электронная подача заявки на изобретение или полезную модель», «Электронная подача заявки на товарный знак». С 2018 года организована работа с электронными сервисами «Подача заявки на регистрацию программы для ЭВМ или базы данных» и «Подача заявки на промышленный образец».

Основные показатели библиотечно-информационного обслуживания, обеспечиваемого отделением ВПТБ на основе ГПФ, за последние пять лет приведены в таблице 5.8 Приложения 5 к Отчету.

В 2018 году для читателей ВПТБ ФИПС и удаленных региональных и зарубежных пользователей было выполнено более 1,8 тыс. заказов на патентно-информационные услуги, которые в основном касались предоставления копий документов из ГПФ.

На основе патентной документации ГПФ осуществляется подготовка патентно-информационных продуктов и других материалов для размещения на сайте ФИПС, организация выставок в музее Роспатента и на площадках ФИПС, передвижных и виртуальных выставок, подготовка брошюр по истории патентного дела и др.

В течение 2018 года проводилась работа по актуализации и дополнению материалов, размещенных на сайте ФИПС в разделе «Отделение ВПТБ». Внесены изменения в электронную версию «Путеводителя по фондам Отделения ВПТБ ФИПС и Интернет-ресурсам»: дополнены новой информацией разделы «Законодательство» и «Поисковые системы», а также приложения к Путеводителю, актуализированы интернет-ссылки (по состоянию на 31.12.2018 содержит 10691 ссылку). Усовершенствована структура, внесены изменения и дополнения в «Интернет-навигатор по патентно-информационным ресурсам», актуализированы интернет-ссылки (по состоянию на 31.12.2018 содержит 5623 ссылки). Ежеквартально обновлялся электронный каталог патентно-правовой литературы (по состоянию на 31.12.2018 содержит 111520 записей) и другие материалы. Ежемесячно размещались списки рекомендательной библиографии для регионов по трем тематическим направлениям. Подготовлены и размещены переводы издания ЕПВ «Новости патентной информации» за 2018 год.

Обращение пользователей к информационным продуктам отделения ВПТБ, размещенным на сайте ФИПС, иллюстрируется данными, приведенными в таблицах 5.9 и 5.10 Приложения 5 к Отчету.

На основе электронного каталога и других источников информации отделением ВПТБ в 2018 году были подготовлены 12 библиографических указателей и другие информационные материалы для участников мероприятий, организованных Роспатентом, и для размещения на сайте ФИПС, в том числе для участников и гостей XXII Международной конференции Роспатента подготовлен библиографический указатель «Интеллектуальная собственность и искусственный интеллект»; для участников VI съезда ЦПТИ — «Система патентно-информационного обеспечения за рубежом» и «Совместный проект Роспатента и ВОИС: Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)».

Были подготовлены буклеты: «ВПТБ ФИПС — основные сведения», «Россия — страна изобретателей», обновлены: «Патентная документация Государственного патентного фонда в НЭБ»; «Информационные ресурсы ВПТБ ФИПС».

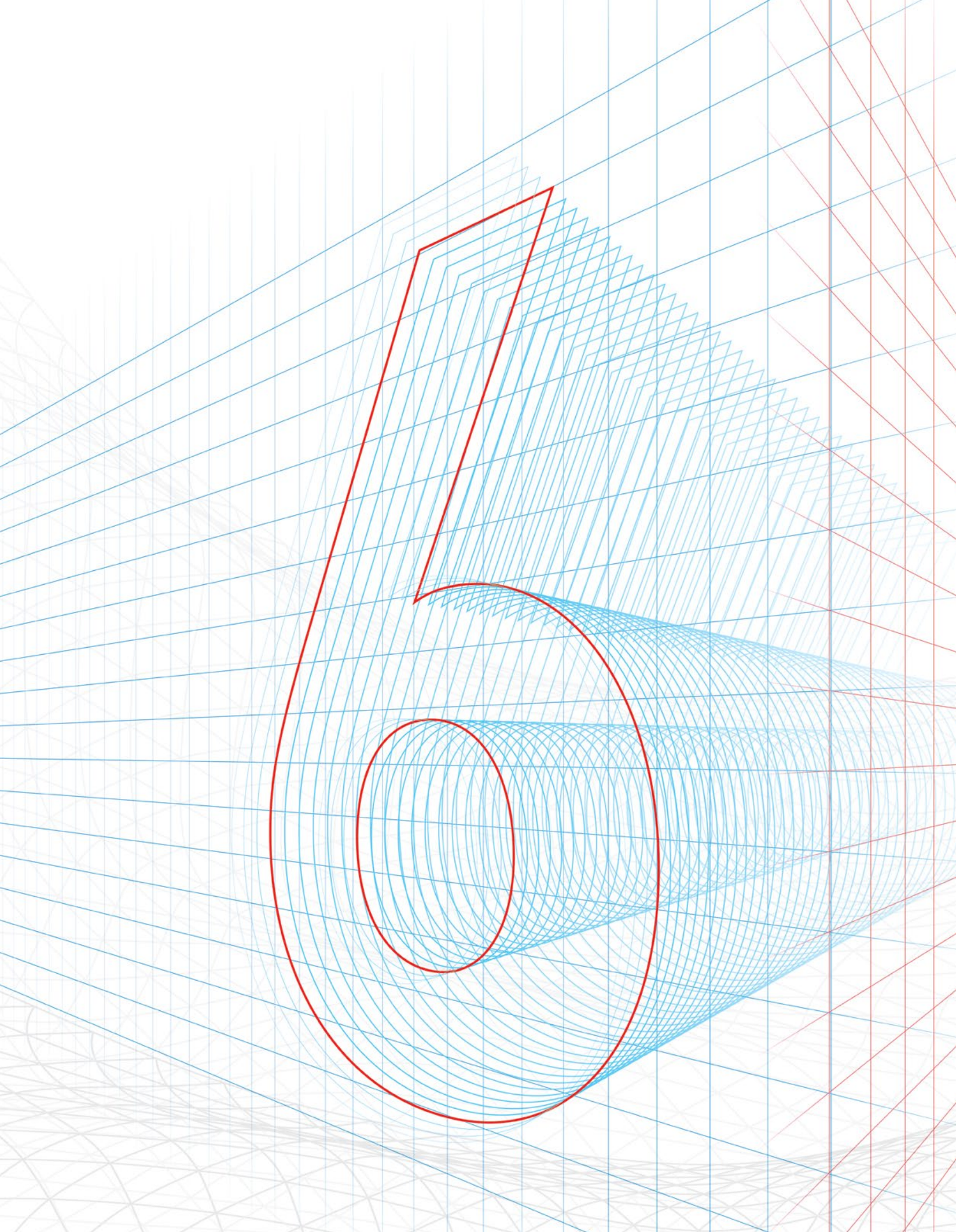
В рамках организации выставок в Музее Роспатента и на площадках ФИПС были подготовлены: каталог «Товарные знаки футбольных клубов Премьер-лиги России 2017/2018», библиографический указатель «Инженерный гений В. Г. Шухова (к 165-летию со дня рождения)» и брошюра, содержащая текст Парижской

конвенции на французском языке (оригинал 1883 г.) и современную редакцию Конвенции.

В соответствии с Проспектом изданий и баз данных ФИПС за 2018 год были подготовлены и изданы брошюры: «К истории организации экспертизы изобретений (к 190-летию образования Мануфактурного совета — первого в России экспертного органа)» и «Руководители «патентных» учреждений (1917–1992 гг.)» (Ч. II), автор — к. и. н. А. П. Колесников.

В 2018 году было подготовлено и распространено по подписке 12 выпусков «Реферативного бюллетеня по интеллектуальной собственности (зарубежные публикации)», содержащего рефераты на русском языке наиболее интересных и актуальных публикаций зарубежных изданий.

Отделение ВПТБ осуществляет обслуживание специалистов системы Роспатента в режиме Избирательного распространения информации (ИРИ) по вопросам правовой охраны объектов интеллектуальной собственности в странах мира (136 пользователей). В течение года направлялась еженедельная оперативная информация о новых публикациях руководителям и ведущим специалистам Роспатента, ФИПС и РГАИС (120 человек): списки новых публикаций по актуальным вопросам охраны интеллектуальной собственности (российские и зарубежные журналы из фонда ВПТБ); «Дайджест по интеллектуальной собственности и смежным областям» (по материалам российских СМИ в Интернете), который также размещался на интернет-сайте ФИПС.





НАУЧНАЯ,  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ И  
ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

---



**О. П. Неретин,**  
директор Федерального  
института промышленной  
собственности (ФИПС)



**И. А. Блинец,**  
ректор Российской  
государственной  
академии  
интеллектуальной  
собственности (РГАИС)

## ВВЕДЕНИЕ

*С учетом возложенных функций Роспатент, прежде всего как патентное ведомство, придает особое значение научной, образовательной и проектной деятельности.*

В разделе 6 приводится информация о научной деятельности подведомственных Роспатенту учреждений — ФИПС и РГАИС, результаты которой вносят позитивный вклад в развитие инновационных процессов, обеспечивая широкий круг их участников информационной, консультативной и методической базой, а также предоставляя вышестоящим органам исходный материал для совершенствования законодательства в области интеллектуальной собственности.

Особую роль в проведении научной деятельности играл Научно-технический совет Роспатента и ФИПС.

Существенный вклад в развитие системы подготовки специалистов в области интеллектуальной собственности вносят подведомственные учреждения Роспатента — ФГБОУ ВО РГАИС и ФИПС, реализуют программы высшего и дополнительного образования, систему дистанционного обучения.

На протяжении многих лет Роспатент уделяет большое внимание просветительской деятельности, пропаганде в обществе вопросов в области интеллектуальной собственности, осуществляет поддержку молодежи в области технического творчества.

В центре внимания Роспатента находится и ежегодное участие в выставочных мероприятиях, проводимых на территории Российской Федерации и за рубежом.

## 6.1.

### НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

#### 6.1.1. Научно-технический совет Роспатента и ФИПС

Научно-технический совет (НТС) Роспатента и ФИПС является совещательным органом при руководителе Роспатента и директоре ФИПС, осуществляющим коллегиальное рассмотрение вопросов и выработку предложений по вопросам управления научной, научно-технической, научно-правовой и информационной деятельностью Роспатента и ФИПС.

*В состав НТС в 2018 году входило 13 докторов наук и 36 кандидатов наук.*

Помимо сотрудников Роспатента и ФИПС в состав НТС входят представители подведомственных Роспатенту учреждений ФГБУ «ФАПРИД» и РГАИС, а также представители Комитета Совета Федерации по науке, образованию, культуре Федерального Собрания Российской Федерации, Управления Президента Российской Федерации по научно-образовательной политике, Минэкономразвития России, Минобороны России, Минобрнауки России, Минпромторга России, Суда по интеллектуальным правам, Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, МГУ им. Ломоносова, НИТУ «МИСиС», Университета ИТМО, государственных корпораций «Росатом», «Роскосмос» и «Ростех», общественных организаций, таких как Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов (ВОИР), Московская городская организация изобретателей и рационализаторов, объединений патентных поверенных, представители других организаций и ведущие патентоведы.

*В 2018 году было проведено 4 заседания НТС. На заседаниях было заслушано 10 докладов и сообщений,*

по результатам обсуждения которых приняты соответствующие решения.

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

1. Об итогах деятельности ФИПС, РГАИС и ФГБУ «ФАПРИД» в 2017 году и задачи на 2018 год.
2. Оптимизация процедур, связанных с предоставлением государственных услуг Роспатента, в том числе в части взимания патентных пошлин.
3. О повышении эффективности информационно-технологического ресурса системы Роспатента.
4. Отчет о выполнении обязательств, взятых Российской Федерацией в рамках присоединения к Гаагской системе международной регистрации промышленных образцов.
5. Об оказании юридической помощи населению на базе РГАИС.

---

*В состав НТС  
в 2018 году входило:  
13 докторов наук и  
36 кандидатов наук.*

*Проведено 4 заседания,  
заслушано 10 докладов.*

---

26 июня 2018 г. проведено торжественное совместное заседание НТС Роспатента и ФИПС и расширенного Президиума Центрального совета Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов, посвященное Дню изобретателя и рационализатора. На заседании были рассмотрены такие важные вопросы, как:

- \* просветительские проекты ВПТБ для молодежи;
- \* о реализации региональной программы развития рынка интеллектуальной собственности в Республике Татарстан и использование данного опыта в регионах России;
- \* Московская городская организация ВОИР: 60 лет на службе городу.

В рамках заседания прошло награждение Почетными знаками Роспатента «Во благо России» за вклад в развитие теории и практики правовой охраны объектов интеллектуальной собственности и в связи с празднованием Дня изобретателя и рационализатора. Дипломами Роспатента награждена Московская городская организация ВОИР за большой вклад в развитие и совершенствование теории и практики правовой охраны объектов интеллектуальной собственности, а также ряд авторов и патентообладателей изобретений, вошедших в 100 лучших изобретений России в 2017 году.

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

В 2018 году осуществляли работу секции НТС Роспатента и ФИПС: «Проблемы правовой охраны и экспертизы объектов интеллектуальной собственности», «Информационные технологии и компьютеризация», «Экономические и организационные проблемы» и «Развитие образовательной деятельности». Основное внимание на секциях было уделено рассмотрению и обсуждению заключительных и промежуточных отчетов о результатах выполнения научно-исследовательских работ (НИР), отчетов о ходе выполнения этапов НИР, рассмотрению и утверждению образовательных программ по повышению квалификации и профессиональной переподготовке.

В связи с тем, что в целях коллегиального рассмотрения и выработки решений по наиболее важным вопросам деятельности Роспатента, направленных на реализацию функций и полномочий, осуществляемых Роспатентом, с 2016 года осуществляет деятельность Коллегия Федеральной службы по интеллектуальной собственности, на заседании НТС, которое состоялось

25 декабря 2018 г., принято решение об упразднении НТС Роспатента. С 2019 года НТС будет создан в ФИПС в качестве главного научно-методического совещательного органа.

### 6.1.2. 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 2018 году научные исследования в ФИПС проводились в соответствии с утвержденным руководителем Роспатента Тематическим планом НИР ФИПС по следующим направлениям:

- \* проблемы правовой охраны и экспертизы объектов интеллектуальной собственности;
- \* информационные технологии и компьютеризация;
- \* экономические и организационные проблемы;
- \* развитие образовательной деятельности.

*В рамках Тематического плана НИР ФИПС в 2018 году выполнялось 14 НИР (в 2017 году — 13 НИР), в т. ч. завершено согласно Плану 9 работ, выполнение остальных будет продолжено в 2019 году.*

В рамках НИР, завершенных в 2018 году:

- \* проведена оценка перспектив и предполагаемых возможных последствий участия Российской Федерации в Женевском акте Лиссабонского соглашения о наименованиях мест происхождения товаров и географических указаниях, установлена необходимость внесения в Кодекс положений о географических указаниях, спрогнозирована возможность компенсации расходов на выполнение работ, обеспечивающих участие в международном соглашении за счет поступлений, полученных от регистрации в России наименований мест происхождения товаров и географических указаний;
- \* разработаны рекомендации по использованию патентных ландшафтов при определении приоритетных направлений научно-технологического развития, в том числе:
  - создана модель формализации задач определения перспективных направлений научно-тех-

нического развития на уровне государства, региона, сектора экономики, крупной высоко-технологичной компании;

- спроектированы конфигурации инструментальных средств и визуальных аналитических представлений, используемых для разных задач экспертно-аналитической поддержки принятия решений при формировании научно-технической политики, определении приоритетных направлений научно-технологического развития, формирования портфелей НИОКР;
- \* разработан методический инструментарий по автоматизации федерального статистического наблюдения за использованием интеллектуальной собственности (далее — ФСН), в частности:
  - проект методических рекомендаций по обработке и анализу отчетных данных, получаемых от хозяйствующих субъектов по форме № 4-НТ (перечень)»Сведения об использовании интеллектуальной собственности»;
  - перечень требований к программному обеспечению, который был применен при составлении технического задания для создания программного комплекса по статистике использования РИД по форме № 4-НТ (перечень);
  - порядок обеспечения сбора сведений ежегодной федеральной статистической отчетности по использованию интеллектуальной собственности за 2018 год, в том числе спроектирован, подготовлен и размещен на сайтах системы Роспатента удобный для пользователей (респондентов ФСН) макет электронного шаблона формы № 4-НТ (перечень) в формате Excel вместе с инструкцией по ее заполнению, а также циркулярным письмом руководителя Роспатента;
- \* усовершенствованы тексты рубрик МПК, которые позволяют экспертам ФИПС более точно проводить классифицирование и поиск объектов изобретений за счет того, что устранены устаревшие, архаичные термины и понятия, которые могли сохраниться в текстах МПК с 1960-х гг.;
- \* разработаны рекомендации по использованию Роспатентом новых стандартов ВОИС по объектам промышленной собственности на основе развития информационных технологий.

**Результаты НИР имеют значение и для повышения эффективности работы экспертов.** В 2018 году было продолжено выполнение НИР «Систематизация терминов на основе лексико-семантических связей для

---

## Направления научных исследований в ФИПС:

- \* *проблемы правовой охраны и экспертизы объектов интеллектуальной собственности;*
- \* *информационные технологии и компьютеризация;*
- \* *экономические и организационные проблемы в области интеллектуальной собственности;*
- \* *развитие образовательной деятельности в области интеллектуальной собственности.*

---

формирования информационной базы наименований товаров и разработка алгоритма поиска по товарам с учетом их однородности», внедрение результатов которой позволит сократить время на экспертизу заявок на товарный знак (ТЗ) за счет определения однородности товаров при проверке заявок на ТЗ, что положительно скажется в целом на качестве работы экспертов при установлении сходства товаров с различными наименованиями.

Информация о выполненных научно-исследовательских работах в рамках Тематического плана НИР ФИПС размещается на сайте ФИПС в разделе «Научная деятельность».

В 2018 году проводились также научные исследования и аналитико-статистические работы, в рамках которых разработаны:

- \* Рекомендации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в регионах Российской Федерации совместно с Минэкономразвития России;
- \* Рекомендации по созданию и функционированию центров трансфера технологий при научных и образовательных организациях совместно с Национальной ассоциацией трансфера технологий;
- \* Методические рекомендации по осуществлению контроля и надзора при проведении проверок эффективности патентных исследований в организациях;

- \* Патентный классификатор-переходник (на основе МПК) по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации совместно с ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт экономики, политики и права в научно-технической сфере» (РИЭПП).

Роспатентом совместно с ФИПС проведены:

- \* мониторинг использования РИД, созданных в рамках НИОКР на ассигнования средств федерального бюджета, по базам данных формы № 4-НТ (перечень), составление итоговой базы данных по выявленным объектам;
- \* анализ лучших практик субъектов Российской Федерации по развитию региональных систем интеллектуальной собственности;
- \* анализ патентной активности в разрезе видов экономической деятельности;
- \* анализ динамики изменений основных показателей деятельности ФИПС;
- \* разработан перечень показателей и методика их сбора и расчета по основной деятельности Роспатента.

В течение года ФИПС были подготовлены следующие материалы:

- \* для представления в ФОИВ:
  - предложения по структуре и содержанию «Национальной программы развития интеллектуальной собственности»;
  - предложения по созданию механизма развития интеллектуальной собственности совместно с Минобрнауки России;
  - предложения по включению в проект плана действий Правительства Российской Федерации по ускорению темпов роста инвестиций в основной капитал дополнительного раздела по интеллектуальной собственности;
  - предложения по реализации политики в области интеллектуальной собственности для университетов и научно-исследовательских организаций;
  - предложения по ключевым показателям эффективности руководства научных и образовательных учреждений в рамках реализации проекта «Формирование эффективного рынка интеллектуальной собственности Российской Федерации»;

- перечень показателей и методика их расчета для оценки эффективности реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, Государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», Национального проекта «Наука», Федерального проекта «Технологическое лидерство»;
- перечень наиболее значимых для граждан Российской Федерации отчетных показателей Роспатента за 2016–2017 гг. для Минфина России;
- предложения по включению мероприятий по развитию интеллектуальной собственности в федеральные и ведомственные проекты (программы) с распределением бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2019–2021 гг. для Минэкономразвития России;
- статистические данные для разработки алгоритмических и программных решений для создания системы мониторинга Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации;
- предложения в части совершенствования налогового законодательства Российской Федерации, затрагивающего сферу интеллектуальной собственности в целях ее коммерциализации, а также информации о соответствующей международной практике;
- аналитические записки по патентной активности российских заявителей и средним срокам рассмотрения заявок на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки и программы для ЭВМ;

- \* для руководства Роспатента и ФИПС:
  - 26 справок по инновационной активности регионов Российской Федерации, 36 справок по инновационной активности зарубежных стран, более 40 информационных справок к докладам руководителей Роспатента и ФИПС;
  - материалы к 66 докладам руководителей Роспатента и ФИПС для выступления на форумах, съездах, конференциях, семинарах, а также на заседаниях Коллегии Роспатента и НТС Роспатента и ФИПС.

Результаты научно-исследовательской деятельности также являются основой для разработки образовательных программ ФИПС.

*Важной составляющей научной деятельности ФИПС является организация и проведение различных научных мероприятий — научно-практических конференций, семинаров и круглых столов (см. раздел 3, раздел 6 п. 6.3).*

### 6.1.3. Научная деятельность в РГАИС

*Научная деятельность РГАИС в 2018 году осуществлялась в формах научных исследований профессорско-преподавательского состава; научных исследований аспирантов и студентов; совместных научных исследований профессорско-преподавательского состава и студентов; научных мероприятий (конференции, форумы, семинары).*

В 2018 году Академией осуществлялась работа по проведению научно-исследовательских работ (далее — НИР) по заключенным со сторонними организациями договорам. **За отчетный период было выполнено 5 НИР**, среди которых:

1. НИР «Разработка Регламента формирования стоп-листа доменных имен в домене.RU и.РФ и актуализация стоп-листа АНО «Координационный центр национального домена сети Интернет» для АНО «Координационный центр национального домена сети Интернет».
2. НИР «Разработка обучающих и информационных материалов для компаний-экспортеров» для АО «Российский экспортный центр».
3. НИР «Обзор методических подходов и правоприменительной практики в сферах, указанных в п. 1.2. Договора. Разработка рекомендаций по определению паушального платежа/ставок роялти для каждого из объектов интеллектуальной собственности. Разработка рекомендаций по подготовке доказательной базы нарушения исключительных прав третьими лицами в досудебном и судебном порядке» для ПАО «Транснефть».
4. НИР «Правовой анализ понятия «гражданский оборот лекарственных средств». Определение момента фактического ввода в гражданский оборот лекарственного средства и лекарственного препарата в соответствии с действующей нормативно-правовой базой и судебной практикой. Определение круга юридических фактов (действий производителя воспроизведенного лекарственного препарата), которые создают угрозу нарушения исключительных прав патентообладателя и нарушают исключительные права патентообладателя» для Филиала ассоциации «Ассоциация Международных Фармацевтических Производителей».

5. НИР «Правовое регулирование деятельности музыкальных исполнителей и их профессиональных объединений» для Равного профессионального союза музыкантов.

В 2018 году была окончена работа по 4 внутренним межфакультетным НИР («Производство по делам, связанным с нарушением интеллектуальных прав, в суде по интеллектуальным правам и в судах общей юрисдикции»; «Анализ инновационной инфраструктуры Российской Федерации»; «Совершенствование способов защиты патентных прав»; «Параллельный импорт и исключительное право на товарный знак») в целях доктринальной и практической проработки перспективных направлений современной науки и совершенствования учебного процесса в Академии посредством интеграции науки и образования.

**В 2018 году Академией подготовлено 41 экспертное заключение.** Тематика подготовленных заключений и письменных консультаций была связана с вопросами авторского права, патентного права и средствами индивидуализации. Проведение прикладных исследований дает преподавателям очень хороший практический материал, который они используют в лекциях и на семинарских занятиях.

**Расширяется внедрение результатов научных исследований в образовательный процесс.** В том числе в настоящее время в базе данных Академии в электронном виде доступно 379 авторефератов диссертаций, защищенных при диссертационных советах РГАИС. Работа по формированию полной базы данных продолжается на регулярной основе.

В научно-исследовательской деятельности Академии принимали участие сотрудники, аспиранты и студенты.

**В 2018 году Академия совместно с Российским авторским обществом продолжила выпуск научно-практического журнала «Копирайт».** За отчетный период издано 4 номера, в том числе номер, посвященный юбилею Академии. Всего в номерах опубликовано 62 статьи.

Помимо этого в 2018 году было заключено лицензионное соглашение с компанией Гарант о предоставлении прав на размещение в базах данных материалов журнала «Копирайт». Материалы предоставляются компании Гарант в текущем режиме, работа продолжается.

## 6.2.

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

#### 6.2.1. Обучение специалистов в РГАИС

Обучение в РГАИС осуществляется по следующим уровням подготовки:

- \* подготовка специалистов с высшим образованием;
- \* подготовка научно-педагогических кадров;
- \* дополнительное профессиональное образование.

В 2018 году в РГАИС зачислено 258 студентов (см. таблицу 6.1 Приложения 6 к Отчету).

По состоянию на конец 2018 года на юридическом факультете обучаются 404 студента. Из них по очной форме обучения всего 228 человек, из которых 76 студентов – на бюджетной основе и 152 — на контрактной основе, по очно-заочной форме обучения — 21 человек (бакалавриат, контракт), по заочной форме обучения — 155 человек: 37 человек бакалавриат (контракт) и 118 человек магистратура (10 человек бюджет и 108 человек контракт).

На Факультете управления интеллектуальной собственностью всего обучающихся — 247 человек. Из них по очной форме обучаются 184 человека: 99 студентов на бюджетной основе и 85 — на контрактной основе, по заочной форме обучения — 53 человека (бакалавриат и магистратура, контракт).

*Рост числа студентов по сравнению с 2017 годом составил 11,3%.*

Выпуск 2018 года составил:

Юридический факультет: 75 выпускников (56 — очная форма обучения, 19 — заочная форма обучения);

Факультет УИС: 67 выпускников (61 — очная форма обучения, 6 — заочная форма обучения).

Количество выпускников по сравнению с 2017 годом увеличилось на 13%.

#### Подготовка научных и научно-педагогических кадров

В 2018 году в аспирантуру было принято 27 человек:

- \* на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров — всего 16 обучающихся, из них:

на направление 40.06.01 «Юриспруденция» — 13 человек (7 по очной форме), на направление 38.06.01 «Экономика» — 3 человека (по очной форме);

- \* в порядке прикрепления для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 12.00.03 — 11 человек.

*По сравнению с 2017 годом прием в аспирантуру на программы высшего образования — программы подготовки научно-педагогических кадров уменьшился на 30%, при этом средний проходной бал вырос на 15% и составил 80 баллов.*

По состоянию на 31 декабря 2018 г. в аспирантуре РГАИС обучались 69 аспирантов и 14 человек, прикрепленных для написания диссертации без освоения программы подготовки научно-педагогических кадров.

Научное руководство аспирантами и соискателями осуществляли 23 научно-педагогических работника, из которых 12 имеют ученую степень доктора наук и 11 ученую степень кандидата наук.

В 2018 году в аспирантуре РГАИС обучались 3 работника ФИПС по направлению 40.06.01 «Юриспруденция», 1 сотрудник ФАПРИД и 1 сотрудник Роспатента по направлению 38.06.01 «Экономика».

В 2018 году аспиранты очной и заочной форм обучения 2015 и 2014 года приема, соответственно, прошли государственную итоговую аттестацию. Дипломы о высшем образовании с присуждением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь» получили по направлению 40.06.01 «Юриспруденция» — 4 аспиранта, по направлению 38.06.01 «Экономика» — 2 аспиранта.

В докторантуре РГАИС в 2018 году обучалось 2 докторанта по специальности 12.00.03. Были заключены 2 договора на подготовку к защите докторской диссертации.

В диссертационном совете при РГАИС по специальности 12.00.03 в 2018 году успешно прошла защита 11 диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, 1 на соискание ученой степени доктора наук. Все диссертации посвящены актуальным проблемам интеллектуальной собственности. *По сравнению с 2017 годом количество защищенных диссертаций увеличилось на 40%.*

*В 2018 году реализовано 33 программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки на базе структурных подразделений дополнительного образования РГАИС* (Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки, Приволжский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки). Общая численность лиц, обученных по дополнительным профессиональным программам, составила 909 человек, из них 828 человек по программам повышения квалификации и краткосрочные семинары и 81 человек по программам профессиональной переподготовки от 250 часов и выше (см. таблицу 6.2 Приложения 6 к Отчету).

В 2018 году разработаны следующие дополнительные профессиональные программы повышения квалификации и краткосрочные семинары:

1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Тренинг профессионально-личностного развития».
2. Краткосрочные курсы «Бизнес-планирование и эффективное управление коммерческой организацией».
3. Краткосрочные курсы «Создание и продвижение инновационных проектов в малом бизнесе».
4. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Административный порядок обжалования ненормативных правоприменительных актов Федеральной службы по интеллектуальной собственности».
5. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Международный коммерческий арбитражный суд при Торгово-промышленной палате Российской Федерации: компетенции и процедуры рассмотрения споров».
6. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Договор франчайзинга в международном частном праве».
7. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Особенности введения в оборот интеллектуальных прав».
8. Краткосрочные курсы «Основные положения гражданского права Российской Федерации».
9. Краткосрочные курсы «Бизнес-план реализации инновационного проекта».

10. Краткосрочные курсы «Договорные формы введения в оборот материальных носителей, в которых выражена ИС».
11. Краткосрочные курсы «Определение целесообразности и выбор оптимальной технологии зарубежного патентования».
12. Краткосрочные курсы «Договорные формы распоряжения исключительным правом (примеры составления и анализ)».
13. Краткосрочные курсы «Проблемы российского законодательства о правовой охране результатов интеллектуальной деятельности и пути их решения».
14. Краткосрочные курсы «Результаты интеллектуальной деятельности — целесообразность и выбор оптимальной формы их правовой охраны».

*В отчетном периоде осуществлялась реализация программы профессиональной переподготовки «Мастер делового администрирования — Master of Business Administration (MBA)» по специализации «Управление проектами в сфере интеллектуальной собственности».* В рамках соглашения о сотрудничестве между РГАИС и Всемирной организацией интеллектуальной собственности проходят обучение восемь специалистов — представителей стран Кавказа, Центральной Азии и Восточной Европы.

Разработана программа «Мастер делового администрирования — Master of Business Administration (MBA)» по специализации «Управление интеллектуальной собственностью фармацевтических компаний».

В рамках реализации функций РГАИС как Базовой организации государств — участников СНГ по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере интеллектуальной собственности за 2018 год прошли обучение: по программам профессиональной переподготовки — 18 человек; по программам повышения квалификации — 75 человек. Так, в рамках осуществления статуса Базовой организации осуществляется подготовка специалистов, в том числе для Агентства по интеллектуальной собственности Республики Узбекистан (АИС Руз), Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент).

В рамках исполнения Плана мероприятий по реализации в 2015–2017 гг. «Основ государственной политики в области развития оборонно-промышленного ком-

плекса Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу» прошли обучение 23 специалиста 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.

С целью подготовки конкурентоспособных специалистов в сфере интеллектуальной собственности в 2018 году были заключены договоры о коммерческом сотрудничестве и совместной деятельности со следующими организациями:

- \* Акционерное общество «Конструкторское бюро «Арсенал» имени М. В. Фрунзе» (АО «КБ «Арсенал»);
- \* Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Государственный институт прикладной оптики» (АО «НПО ГИПО»);
- \* Образовательный Фонд «Талант и успех» (Фонд «Талант и успех»);
- \* Проектно-конструкторское бюро по инфраструктуре — филиал ОАО «РЖД» (ПКБ И ОАО «РЖД»);
- \* Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Корпоративный Университет Группы «АВТОВАЗ» (Университет Группы «АВТОВАЗ»);
- \* Южно-Уральская торгово-промышленная палата (ЮУТПП).

Образовательные программы на основании нормативных требований должны обеспечиваться учебно-методической документацией и соответствующими материалами. Так **в 2018 году переработано 552 рабочие программы дисциплин (далее РПД) и фондов оценочных средств (далее — ФОС)**, их них:

- \* по направлению 40.03.01 «Юриспруденция» (бакалавриат) — 136 РПД и ФОС;
- \* по направлению 40.04.01 «Юриспруденция» (магистратура) — 154 РПД и ФОС;
- \* по направлению 38.03.02 «Менеджмент» (бакалавриат) — 148 РПД и ФОС;

- \* по направлению 38.04.02 «Менеджмент» (магистратура) — 60 РПД и ФОС;
- \* по направлению 27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью» (магистратура) — 54 РПД и ФОС;
- \* по направлению 40.06.01 Юриспруденция (аспирантура) — 30 РПД и ФОС, а также 3 программы кандидатских экзаменов;
- \* по направлению 38.06.01 Экономика (аспирантура) — 32 РПД и ФОС, а также 3 программы кандидатских экзаменов.

Также в 2018 году было разработано и утверждено 14 учебников, учебных и методических пособий.

## 6.2.2. Обучение государственных служащих Роспатента

Организация дополнительного профессионального образования федеральных государственных гражданских служащих Роспатента в 2018 году проводилась в соответствии с Перечнем приоритетных направлений профессионального развития государственных гражданских служащих (см. таблицу 6.3 Приложения 6 к Отчету), таких как:

- \* современные технологии в государственном управлении;
- \* социально-экономическое развитие Российской Федерации;
- \* эффективность контрольно-надзорной деятельности;
- \* использование цифровых технологий в социально-экономической сфере и государственном управлении;
- \* нормативно-правовое регулирование и законодательная деятельность.

В 2018 году 5 государственных служащих Роспатента завершили обучение по программе магистратуры 40.04.01 «Юриспруденция», профиль подготовки «Правовая охрана интеллектуальной собственности». Из них 3 выпускника обучались по очной форме обучения и 2 выпускника по заочной форме обучения (см. таблицу 6.4 Приложения 6 к Отчету).

### 6.2.3. Повышение квалификации специалистов ФИПС

Организация обучения и повышения квалификации работников ФИПС осуществляется в рамках Единой системы обучения по принципу непрерывности, начиная с момента принятия на работу. Обеспечение условий для непрерывного повышения квалификации работников предусмотрено Уставом ФИПС.

*Основная задача в 2018 году состояла в продолжении работ по организации занятий для различных категорий работников ФИПС в связи с выходом новых нормативно-правовых актов, регламентирующих правила и порядок предоставления государственных услуг.*

Задача решалась путем обучения работников по планам производственного обучения непосредственно в подразделениях ФИПС и на централизованных занятиях.

В соответствии с утвержденными директором ФИПС Сводными планами внутреннего обучения работников в 2018 году проведено 18 централизованных занятий, в которых приняло участие 366 специалистов ФИПС. Также непосредственно в подразделениях ФИПС проведено 368 занятий. В 2018 году основное внимание при проведении занятий было уделено изучению новых положений нормативно-правовых актов, касающихся предоставления государственных услуг, изменений в Положение о патентных и иных пошлинах.

Продолжилось системное обучение экспертного состава использованию компьютерных баз данных, отобранных для проведения информационных поисков в процессе экспертизы, и автоматизированных систем, применяемых в работе.

На регулярной основе проводится повышение квалификации начинающих экспертов ФИПС в области экспертизы изобретений и полезных моделей, а также товарных знаков. Обучение осуществляется с получением соответствующего удостоверения.

### 6.2.4. Организация дополнительного профессионального образования специалистов организаций в ФИПС

В целях насыщения отечественной экономики специалистами с высоким уровнем профессиональных компетенций в области интеллектуальной собственности, руководством Роспатента и ФИПС было принято решение об активизации образовательной деятельности Федерального института промышленной собствен-

ности, учитывая высокий профессиональный уровень экспертного состава ФИПС.

Деятельность по реализации дополнительных профессиональных программ осуществляется на основании лицензии серии 77Л 01 № 0008944 (рег. № 038110), выданной 19 декабря 2016 г. Департаментом образования Москвы, образовательная деятельность осуществляется с 2017 года.

За указанное время разработаны и утверждены на секциях НТС 20 программ повышения квалификации и 3 программы профессиональной переподготовки, направленные на повышение уровня профессиональной компетентности работников сферы ИС.

*К преподаванию привлекаются ведущие государственные эксперты по интеллектуальной собственности ФИПС, а также известные внешние специалисты-практики.*

*В целях координации образовательной деятельности ФИПС создан Научно-образовательный центр.*

За 2018 год реализовано обучение по 1 программе профессиональной переподготовки «Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности и управление правами на них» (в сотрудничестве с АО «СУЭК»), выдано 22 диплома о профессиональной переподготовке; по 20 программам повышения квалификации, выдано 343 удостоверения о повышении квалификации, 56 сертификатов. Общее количество обучающихся в 2018 году: 421 человек.

Начато сотрудничество с корпоративными заказчиками — структурами «РЖД», «Газпрома», «СУЭК», «Транснефть» и др. В частности, в декабре 2018 года проведено выездное обучение сотрудников ООО «Газпром добыча Уренгой» (Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ).

В октябре 2018 года пройдена проверка соблюдения законодательства в области образования со стороны департамента образования города Москвы.

В рамках межгосударственного сотрудничества патентных ведомств в ноябре 2018 года прошли обучение 3 представителя Патентного ведомства Республики Таджикистан, находившихся в ФИПС для изучения опыта Российской Федерации. Также в ноябре-декабре 2018 года по программе «Патентный поиск» (24 академических часа) прошли обучение 20 специалистов Евразийского патентного ведомства (граждане России, Беларуси и Казахстана).

Основным трендом дальнейшего развития образовательного процесса в ФИПС является развитие дистанционной формы обучения.

В декабре 2018 года начат образовательный процесс по программе «Введение в трансфер технологий» по дистанционной форме, в 2019 году планируется расширить перечень таких программ.

ФИПС активно сотрудничает с образовательным центром «Сириус», Росатомом, регионами России

по проведению обучающих семинаров и мастер-классов, а также является базой для проведения практического обучения студентов РГАИС и других ведущих вузов России.

Информация о реализованных программах повышения квалификации и профессиональной переподготовки ФИПС, а также об образовательных мероприятиях, проведенных ФИПС в 2018 году, представлена в таблицах 6.5 и 6.6 Приложения 6 к Отчету.

### 6.3.

#### ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: ФОРУМЫ, КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ, КРУГЛЫЕ СТОЛЫ И ДР.

В настоящее время *Роспатент* ведет активную работу по выходу на крупнейшие российские и международные коммуникационные площадки для открытой дискуссии о роли интеллектуальной собственности в научно-технологическом прорыве, стимулировании интереса к изобретательской деятельности, цифровизации экономики, популяризации сферы интеллектуальной собственности в целом.

В 2018 году были организованы и проведены в Москве следующие международные и научно-практические конференции Роспатента:

1. 16–17 апреля — I Международная конференция «Цифровая трансформация: интеллектуальная собственность и блокчейн-технологии», посвященная цифровой трансформации в сфере интеллектуальной собственности с использованием возможностей технологий блокчейн. Конференция прошла на площадке ЦМТ и объединила 787 участников, из них — 35 иностранных спикеров из 20 стран.

В повестке Всемирной организации интеллектуальной собственности по итогам Международной конференции Роспатента были сформированы две рабочие группы по внедрению технологии блокчейн в сфере IP.

2. 27 апреля — Научно-практическая конференция Роспатента «Инновационный потенциал России», состоявшаяся в рамках организованного и проведенного под эгидой ВОИС ТПП России XI Международного форума «Интеллектуальная собственность — XXI век».

В ходе конференции были освещены вопросы стимулирования роста экономики при помощи института интеллектуальной собственности. В рамках конференции было проведено пленарное засе-

дание на тему «Интеллектуальная собственность в современном мире: глобальные вызовы, новые возможности» и две панельные сессии.

Панельная сессия «Национальная программа развития интеллектуальной собственности в эпоху цифровых технологий» была направлена на поиск ответа, каким образом Национальная программа развития интеллектуальной собственности может повысить инновационный потенциал России, обеспечить необходимые темпы инновационного развития экономики страны. Панельная сессия «Результативность НИОКР как фактор роста научно-технического уровня технологий» была направлена на выявление и обобщение проблем низкой результативности НИОКР, поиск ключевых точек роста научно-технического уровня создаваемых технологий и конкурентоспособности выпускаемой на их основе продукции (оказываемых услуг).

Всего в работе конференции приняли участие более 300 человек из 30 регионов Российской Федерации.

3. 6 апреля — Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы изобретательской и патентно-лицензионной деятельности», проведенная в рамках XXI Московского международного Салона изобретений и инновационных технологий «Архимед-2018» в ВБЦ «Сокольники».

В работе конференции приняли участие представители ВОИС, Республики Сербия, Таиланда, Республики Польша, учебных заведений, научных, промышленных и других организаций из регионов Российской Федерации, патентные поверенные.

География российских участников разнообразна: Москва и Московская область, Санкт-Петербург, Смоленск, Тверь, Тольятти, Нижний Новгород, Мурманск, Орел, Калуга, Новосибирск, Пенза, Казань, Краснодар,

Екатеринбург, Воронеж, Саранск, Челябинск, Волгоград, Белгород, Омск, Махачкала.

В процессе работы конференции были заслушаны доклады сотрудников Роспатента, ФИПС, РГАИС. В выступлениях освещены последние инициативы Роспатента по совершенствованию законодательства в сфере правовой охраны изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, а также стимулирование гражданского оборота прав на объекты ИС, возможности продления срока действия исключительного права на изобретение, относящееся к лекарственным средствам, пестицидам и агрохимикатам, детали нового порядка уплаты пошлин в соответствии с новой редакцией Положения о пошлинах, развитие общей культуры патентования и необходимости повышения уровня образования в сфере ИС. Вторую часть научно-практической конференции посвятили обзору зарубежных практик работы с ИС. Всего в работе конференции приняло участие более 200 человек.

#### **4. 19–20 сентября — XXII международная конференция Роспатента «Интеллектуальная собственность в инновационной экономике».**

В работе XXII конференции приняли участие более 500 человек, в том числе представители зарубежных стран и международных организаций — 35 человек (ВОИС, Китай, Бразилия, Япония, ЕПВ, Румыния, Венгрия, ОАЭ, Франция, ЕАПВ, Армения, Молдова, Узбекистан).

Приняли участие представители госорганов, общественных организаций и компаний: Минэкономразвития России, Минобороны России, Минпромторга России, Минсельхоз России, Совета Федерации Федерального собрания, Общественной палаты Российской Федерации, Генеральной прокуратуры Российской Федерации, Федеральной таможенной службы Российской Федерации, Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка, Суда по интеллектуальным правам, Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов (ВОИР), Федеральной службы по техническому и экспортному контролю Российской Федерации, АО «Экспоцентр», Федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук», Главной военной прокуратуры, АО «Рособоронэкспорт» и др. Представители 7 Правительств субъектов Российской Федерации приняли участие в работе конференции. С помощью системы видеоконференцсвязи в работе конференции приняли участие представители Республики Татарстан.

В процессе работы конференции проведено два пленарных заседания, четыре круглых стола («Средства индивидуализации товаров с географическими

элементами», «Применение искусственного интеллекта в процедурах регистрации интеллектуальной собственности», «Проблемы фармацевтики: от патентования до введения в гражданский оборот», «Технологический и бизнес-консалтинг на базе патентной аналитики: продукты и области применения»), две панельные дискуссии («Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности, созданные в рамках финансируемых из федерального бюджета НИОКТР: как обеспечить баланс интересов», «Патентное право и инновации в цифровой среде»), секция «Авторское право в цифровую эпоху: инновационный вектор развития», а также молодежная секция «Интеллектуальный капитал: создавай, сохраняй, зарабатывай». На конференции прозвучали доклады представителей патентного ведомства России и других специалистов в области интеллектуальной собственности и инновационной деятельности.

Пленарные заседания были посвящены роли интеллектуальной собственности в прорывном научно-технологическом развитии общества, а также отмечена важность сферы интеллектуальной собственности в современных реалиях, в том числе в бизнес-среде. В рамках круглых столов и дискуссий конференции обсуждались особенности правовой охраны НМПТ и географических указаний, вопросы применения систем искусственного интеллекта в процедурах регистрации интеллектуальной собственности, вопросы защиты исключительных прав на изобретения, относящиеся к лекарственным средствам, влияние цифровых технологий на развитие законодательства в сфере авторского права и смежных прав, актуальные изменения в законодательстве Российской Федерации по вопросам авторского права и смежных прав, эффективность вложений в исследования и разработки на основе инструментов патентной аналитики и планирование стратегий патентования, включая выход на зарубежные рынки, с учетом отраслевых патентных ландшафтов, проблемы инвентаризации интеллектуальных прав государственных корпораций и соблюдения балансов интересов государства, госзаказчиков и исполнителей госконтрактов в ходе исследований, финансируемых из государственного бюджета, вопросы практики предоставления правовой охраны решениям в области искусственного интеллекта и нейронных сетей.

Кроме того, во время проведения конференции состоялось открытие 2 выставок:

- выставка «Инженерный гений В. Г. Шухова и современная эпоха», посвященная 165-летию со дня рождения;
- выставка, посвященная 135-летию Парижской конференции по охране промышленной собственности.

*В 2018 году Роспатент и ФИПС запустили совместный проект передвижной/мобильной выставочной экспозиции «Женщины-творцы, женщины-изобретатели».*

Основные разделы экспозиции включают в себя информацию:

- \* о женщинах-изобретателях, внесших особенный вклад в развитие интеллектуальной собственности в России, в разрезе исторических событий XX века;
- \* о поддержке ведомством наиболее перспективных достижений изобретательниц, получивших патенты на них.

В передвижной экспозиции представлена информация о десяти героинях, внесших весомый вклад в развитие инноваций.

Первая демонстрация выставки «Женщины-творцы, женщины-изобретатели» состоялась в рамках Второго Евразийского женского форума (20–21 сентября) в Санкт-Петербурге. Открыла выставку Л. С. Гумерова, член Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации.

*В 2018 году в регионах России при участии специалистов ФИПС были организованы и проведены региональные научно-практические конференции Роспатента на тему «Актуальные вопросы правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности»:*

1. **21 марта** — конференция для специалистов Центрального федерального округа Российской Федерации, организованная в Липецке совместно с ГБУК «Липецкая областная универсальная научная библиотека». В конференции приняли участие более 65 человек — руководители госструктур, представители предприятий, организаций, малого и среднего бизнеса, научного сообщества, патентоведы, изобретатели, студенты, а также специалисты в сфере интеллектуальной собственности Липецка, Белгорода, Воронежа и Уфы;
2. **23 мая** — конференция для специалистов Северо-Кавказского федерального округа Российской Федерации, прошедшая в Нальчике на базе ФГБУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова». В конференции приняли участие около 200 человек — представители министерств, организаций, предприятий, ТПП, вузов, студенты, аспиранты, молодые ученые из Нальчика, Ставрополя, Владикавказа, Грозного, Махачкалы, Пятигорска, МО;

3. **25 октября** — конференция для специалистов Южного федерального округа Российской Федерации, организованная в Сочи на базе ФГБУ ВО «Сочинский государственный университет». В мероприятии приняли участие более 40 человек — изобретатели, патентные поверенные, представители ВОИР, компаний, организаций, студенты и преподаватели вузов из Сочи и Ростова-на-Дону;

4. **14 ноября** — конференция для специалистов Северо-Западного федерального округа Российской Федерации, прошедшая в Мурманске на базе Мурманского ЦНТИ — филиала ФГБУ «РЭА» Минэнерго России. В конференции приняло участие более 30 человек. В работе конференции приняли участие представители регионального инновационного бизнес-инкубатора, ТПП, промышленных предприятий, организаций, концернов, ведущих научных и образовательных центров Мурманска.

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, мировых тенденций и веяний и конкретного развития системы интеллектуальной собственности). Совершенствовались и формы проведения конференций. Большую работу по организации всех конференций осуществляли сотрудники ФИПС.

Полный перечень всех мероприятий, которые Роспатент совместно с ФИПС провел в 2018 году и в которых приняли участие специалисты Роспатента, представлен в таблице 3.7 Приложения 3 к Отчету. В рамках проводимых мероприятий формат участия представителей ведомства был разнообразен: выступления с докладами в пленарных заседаниях, панельных дискуссиях, круглых столах. Также были организованы деловые игры, питч-сессии, оборудованы выставочные пространства на стендах партнеров ведомства (Российский экспортный центр (РЭЦ), ПАО «Газпромбанк»), где работали консультационные пункты.

*Научно-просветительская деятельность проводилась в соответствии с задачами, представленными в пакете нормативно-правовых документов, определяющих стратегию развития информационного общества\*.*

\* «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ; «Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации» (Указ Президента Российской Федерации от 01.12.2016 г. № 642); «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы» (Указ Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 г. № 203); «Цифровая экономика Российской Федерации» (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.07.2017 г. №1632-р); План мероприятий («дорожная карта») «Кружковое движение» Национальной технологической инициативы (Приложение к протоколу заседания Президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России от 18 июля 2017 г. № 3).

Одним из направлений научно-просветительской деятельности являются тематические встречи.

В течение отчетного года было проведено 30 тематических встреч с руководством и ведущими специалистами Роспатента и ФИПС для заявителей, правообладателей, патентных поверенных, специалистов в области интеллектуальной собственности, представителей бизнес-сообщества и других заинтересованных лиц, из них 12 на тему «Обучение работе с сервисами электронной подачи заявок на изобретения, полезные модели, товарные знаки, наименования места происхождения товаров, промышленные образцы, программы для ЭВМ и базы данных». Другие тематические встречи были посвящены следующим темам:

- \* 7 февраля — «Информационные ресурсы на сайте ФИПС»;
- \* 26 февраля — «Правоприменительная практика, новые подходы к рассмотрению заявок и выдаче патентов на изобретения — вопросы и ответы»;
- \* 1 марта — «Актуальные вопросы предоставления правовой охраны наименованиям мест происхождения товаров»;
- \* 21 марта — «Ускоренная процедура рассмотрения заявок по тарифам ФИПС»;
- \* 27 марта — «Государственная регистрация программ для ЭВМ и баз данных»;
- \* 28 марта — «Проведение патентного поиска с помощью БД ЕПВ «Espacenet»;
- \* 30 марта — «Новая образовательная программа «Технологические брокеры»;
- \* 5 апреля — «Присоединение Российской Федерации к Гаагской системе регистрации промышленных образцов. Национальный семинар»;
- \* 11 апреля — «Проведение патентного поиска с помощью БД ВОИС Patentscore»;
- \* 20 апреля — «Цифровые платформы: подходы, проблемы и решения для патентной отрасли»;
- \* 24 апреля — «Поисковые возможности сервиса поиска патентных данных PatScore»;
- \* 22 мая — «Обсуждение проекта Руководства по регистрации программ для ЭВМ и баз данных и про-

екта Руководства по регистрации топологий интегральных микросхем»;

- \* 31 мая — «Оформление, подача заявок на государственную регистрацию наименования места происхождения товара. Особенности экспертизы заявленного обозначения»;
- \* 5 июня — «Обсуждение проекта Руководства по регистрации товарного знака, знака обслуживания и Руководства по регистрации промышленного образца»;
- \* 10 сентября — «Современные инструменты и методы патентной аналитики»;
- \* 26 сентября — «Новые возможности по электронной подаче заявок на изобретения и полезные модели с сайта ФИПС»;
- \* 7 ноября — «Практические вопросы оформления и рассмотрения заявлений о распоряжении исключительным правом на товарный знак»;
- \* 26 ноября — «Практические вопросы экспертизы на товарный знак»;
- \* 30 ноября — «Обсуждение проекта «Руководства по осуществлению административных процедур и действий в рамках предоставления 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».

Всего в указанных мероприятиях приняли участие 1833 человека из Москвы и Московской области, а также 45 других городов, из которых в режиме видеоконференций, организованных 9 хозяйствующими субъектами, имеющими статус ЦПТИ, приняли участие 466 человек.

*ВПТБ ФИПС осуществляет просветительскую деятельность среди молодежи, которая способствует развитию изобретательского мышления и дает основные понятия формирования функциональной грамотности в вопросах охраны прав интеллектуальной собственности, патентной культуры и патентования.*

Работа проводится по нескольким направлениям:

- \* взаимодействие с сетевыми организациями, работающими с одаренными детьми в области технического творчества, в частности с Федеральной сетью технопарков «Кванториум», Образовательным центром «Сириус», программой «Шаг в будущее», «Школьный патент» и др. В 2018 году были проведены как очные выездные семинары для воспитанников, так и вебинары, как для детей, так и для наставников технопарков, всего в мероприятиях приняло участие 2150 человек;
- \* просветительские проекты в области популяризации знаний по интеллектуальной собственности среди молодежи, для студентов средних и высших учебных заведений страны с привлечением специалистов в области интеллектуальной собственности. Реализуется 2 больших проекта ВПТБ ФИПС «Изобретатели NEXТ» и «Научной молодежи об интеллектуальной собственности». Во встречах принимали участие студенты московских колледжей Департамента образования Москвы (при сотрудничестве с Городским методическим центром Департамента образования Москвы), а также студенты московских вузов: РХТУ им. Д. И. Менделеева, РНИМУ им. Н. И. Пирогова, МГТУ им. Н. Э. Баумана, МГЮА им. О. Е. Кутафина, МИРЭА и др. За 2018 год было проведено 28 встреч, в которых приняли участие 1100 человек;
- \* взаимодействие с библиотечным сообществом. Было организовано четыре вебинара на площадке Российской государственной библиотеки для молодежи, которые размещены в открытом доступе в сети Интернет, в течение 2018 года насчитывается 1065 просмотров. Также специалисты ВПТБ ФИПС принимали активное участие в конференциях, семинарах, форумах, организованных российскими библиотеками;
- \* просветительские семинары по интеллектуальной собственности для молодежной аудитории и научно-исследовательского сообщества в рамках российских и международных форумов, конференций, проектных и технологических школ с участием специалистов ВПТБ и экспертов ФИПС. В 2018 году на сторонних площадках были проведены семинары и мастер-классы в рамках 30 мероприятий, том числе:
- \* XXI Московский международный Салон изобретений и инновационных технологий «Архимед-2018» (Москва);

- \* 45 Международная молодежная научная конференция «Гагаринские чтения» (Москва, МАИ);
- \* Технологический фестиваль «МУ.ТЕСН» (Санкт-Петербург);
- \* Четвертый международный профессиональный форум «Книга. Культура. Образование. Инновации» («Крым-2018») (Судак, Республика Крым);
- \* Молодежный форум Приволжского федерального округа «iВолга» (Самарская обл.);
- \* Международный военно-технический форум «Армия-2018» (Парк «Патриот», Московская обл.);
- \* 3-й Библиофорум «Информационные технологии в медицинских библиотеках» (Москва);
- \* Субрегиональный семинар «Преподавание интеллектуальной собственности» (Москва);
- \* Двадцать вторая Международная конференция и выставка «LIBCOM-2018» (Суздаль);
- \* XII научно-практическая конференция «История науки и техники. Музейное дело» (Москва);
- \* Международный форум «Ключевые тренды в композитах: наука и технологии» (МГТУ им. Н. Э. Баумана, Москва) и др.

Всего в 2018 году ВПТБ ФИПС организовала, провела и/или приняла участие в более 100 просветительских мероприятиях с общим количеством участников — более 7000 человек из 14 регионов 7 федеральных округов Российской Федерации, а также с участием удаленных слушателей из 65 регионов Российской Федерации.

В 2018 году ВПТБ ФИПС были реализованы следующие выставочные проекты на основе ресурсов Государственного патентного фонда и с привлечением материалов и экспонатов, предоставленных соорганизаторами выставок (российскими музеями, архивами и др.):

- \* Сменные выставки в Музее Роспатента и в зданиях ФИПС: «Интеллектуальная собственность и футбол», «Инженерный гений В. Г. Шухова и современная эпоха» (к 165-летию со дня рождения), «Движущая сила перемен: женщины в сфере инноваций и творчества», «Парижская конвенция по охране промышленной собственности» (135-лет со дня подписания), «Нет преград человеческой мысли» (посвященная С. П. Королеву).

- \* Передвижные выставки: «Движущая сила перемен. Женщины в сфере инноваций и творчества», «Интеллектуальная собственность и футбол», «История изобретательской мысли в Российской Империи», «Инженерный гений В.Г. Шухова и современная эпоха».
- \* Виртуальные выставки: «Привилегии Российской Империи, выданные российским изобретателям-женщинам», «Изобретения Победы».

Всего за 2018 год сменные выставки посетило 2967 человек.

Передвижные выставки демонстрировались на следующих мероприятиях:

- \* Петербургский международный экономический форум;
- \* Восточный экономический форум;
- \* II Евразийский женский форум (Санкт-Петербург);
- \* Международный форум технологического развития «Технопром» (Новосибирск);
- \* VI Съезд Центров поддержки технологий и инноваций (Санкт-Петербург);
- \* IV Международный профессиональный форум «Книга. Культура. Образование. Инновации» (Республика Крым, Судак);
- \* Двадцать вторая Международная конференция и выставка «LIVCOM-2018» (Суздаль);
- \* Региональная специализированная выставка «Экология. Образование. Бизнес» (Тверь);
- \* Бизнес-школа-выставка в рамках программы «Шаг в будущее» (Краснодар);
- \* III Слет юных изобретателей «Интеллектуальный будильник» (Казань).

Виртуальные выставки были размещены на сайте ФИПС (более 2300 просмотров), а также направлены в региональные ЦПТИ и библиотеки.

Постоянно дополняются новой информацией страницы ВПТБ в социальных сетях: Instagram, Facebook, ВКонтакте, всего зарегистрировано более 1500 подписчиков и участников в группах.

В 2018 году организованы и проведены торжественные церемонии подписания соглашений между Роспатентом и Ассоциацией IPChain, Администрацией Санкт-Петербурга, Администрацией Краснодарского края, Администрацией Новгородской области, корпорацией Ростех, Томским государственным университетом (ТГУ), ПАО «Газпромбанк», Ассоциацией развития кластеров и технопарков, АО «Байер», Фондом развития центра разработки и коммерциализации новых технологий; между ФИПС и ООО «Актум», ПАО Банк «ВТБ», Политехническим музеем, ПАО «СИБУР Холдинг».

Все мероприятия с участием представителей ведомства всегда обеспечены всесторонней информационной поддержкой (написание текстов, рассылка и размещение анонсов, пресс-релизов в СМИ и на страницах официальных сайтов, в официальных аккаунтах соцсетей ведомства — 976 материалов) и фотосопровождением (122 съемки) с последующим размещением на официальных ресурсах.

Регулярно ведутся страницы в Instagram и в Facebook. Статистика по официальным аккаунтам Роспатента и ФИПС в Facebook за 2018 год:

Роспатент: 1 января 2018 года — 1942 подписчика; 21 декабря 2018 года — 2812 подписчиков.

С целью популяризации деятельности ведомства организовано регулярное взаимодействие с представителями средств массовой информации — оперативно формулируются ответы на запросы о комментариях, предоставляются комментарии, организуются интервью.

В рамках подготовки и проведения мероприятий совместно с подрядчиками по производству видео и ТВ-сигнала созданы 12 отчетных роликов, видеопрезентаций, обеспечены онлайн-трансляции (5) мероприятий для повышения уровня привлекательности правовой защиты результатов интеллектуальной собственности.

Для создания положительного имиджа деятельности ведомства также большое внимание уделяется визуализации и разработке брендинга ведомства (дизайн-макеты стендов и выставочных элементов (186 макетов итоговых), полиграфической продукции (листовки, буклеты, флайеры и пр.)).

В 2018 году в просветительской деятельности активное участие принимала Российская государственная академия интеллектуальной собственности, продолжив осуществление диалога с научной общественностью

и бизнес-сообществом по вопросам правовой охраны, защиты 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 и проведению научных и научно-практических мероприятий, а также работа по участию в научных и научно-практических мероприятиях сторонних организаций.

Так сотрудники, студенты и аспиранты Академии приняли участие в 39 научных мероприятиях, в том числе 16 международных, всероссийских конференциях, форумах, семинарах и мероприятиях в рамках дней интеллектуальной собственности.

Коллектив Академии принимал участие в 7 всероссийских научных конференциях и иных мероприятиях:

1. Конференция «Skolkovo Legal Tech 2018».
2. Конференция «Конструктор сделки» в Технопарке «Сколково».
3. Национальный семинар «Регламенты в сфере интеллектуальной собственности в университетах и научно-исследовательских учреждениях».
4. Акселератор инновационных проектов студентов, аспирантов и молодых ученых «Потенциал будущего» Нальчик.
5. Совместное заседание коллегий Министерства Экономического развития, Роспатента и правления фонда «Сколково» «Интеллектуальная собственность в цифровую эпоху».
6. «Всероссийская конференция молодых ученых по актуальным вопросам права и экономики интеллектуальной собственности».
7. «Гаагская система международной регистрации промышленных образцов. Новые возможности и проблемные вопросы» (совместно с Роспатент и ФИПС).

Регулярно в Академии проводились внутривузские семинары и конференции. В 2018 году было проведено 16 внутривузских мероприятий:

1. Мастер-класс «Система международной подачи заявок на изобретения и полезные модели (система РСТ)».

2. Мастер-класс «Гаагская система международной регистрации промышленных образцов: особенности использования и последние изменения».
3. Мастер-класс «Сокращение разрыва между наукой и промышленностью/бизнесом».
4. Мастер-класс «Современные тенденции в области авторского права».
5. Круглый стол «Интеллектуальная собственность в современном мире».
6. Мастер-класс «Базы данных и стандарты ВОИС».
7. Круглый стол «Правовая охрана служебных результатов интеллектуальной деятельности».
8. Круглый стол «Проблемы правовой охраны товарного знака в Российской Федерации».
9. Круглый стол «История становления правовой охраны интеллектуальной собственности».
10. Круглый стол «Административный порядок защиты авторских прав в сфере интеллектуальной собственности».
11. Круглый стол «Направления профессионального развития и карьерного роста специалиста в области ИС»;
12. Круглый стол «Проблемы квалификации преступлений против ИС».
13. Круглый стол «Интернет и право: вызовы современности».
14. Круглый стол «Актуальные тенденции развития авторского права в современном мире».
15. Круглый стол «Результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в имуществе супругов».
16. Круглый стол «Влияние технологий на систему образования, образовательный процесс и профессиональную деятельность (прогнозы, тренды, проблемы)».

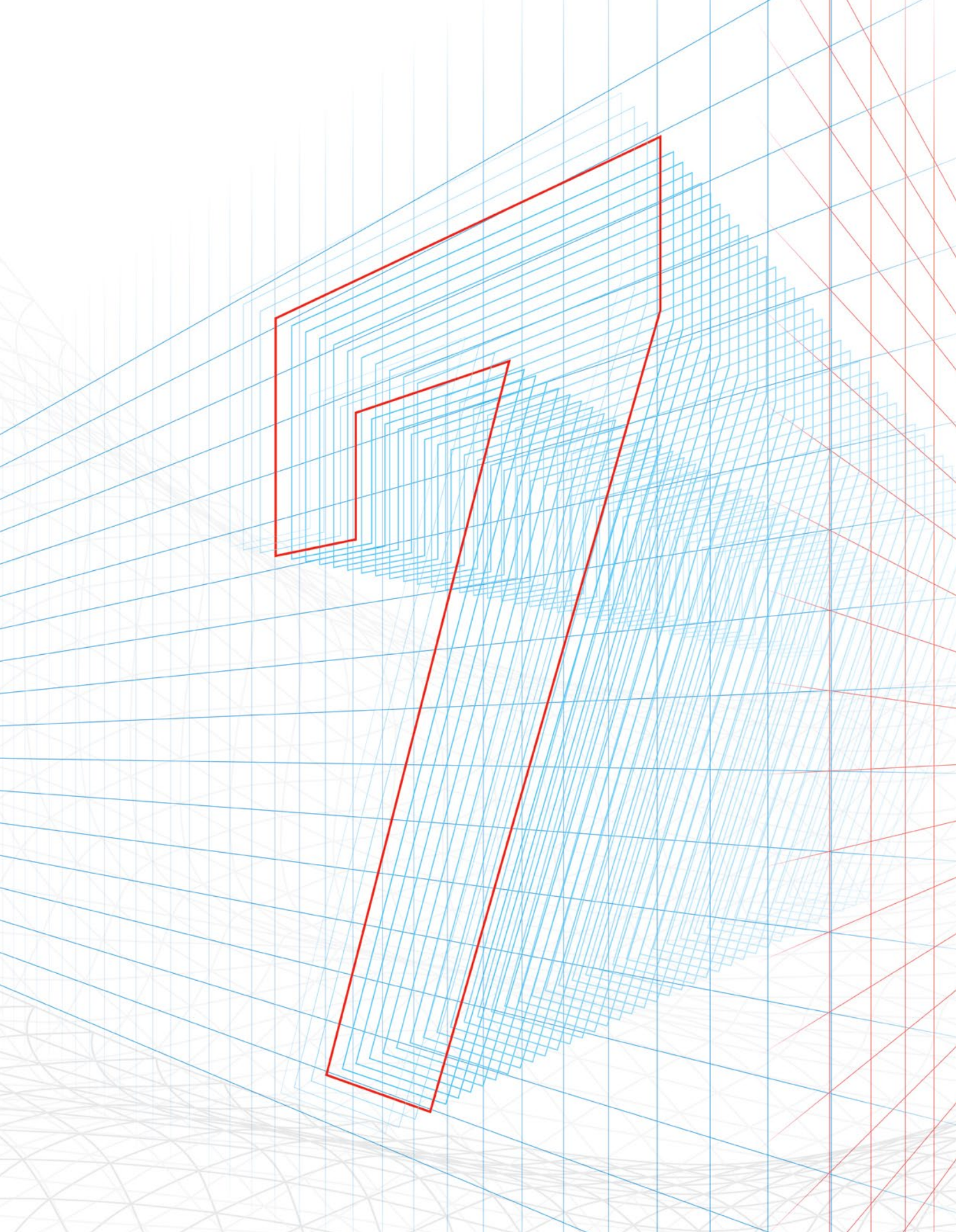
Традиционно, Академия выступила организатором и активным участником мероприятий в рамках дней интеллектуальной собственности, активное участие в которых принимали студенты и аспиранты Академии.

*В течение 2018 года проходили заседания научных школ Академии: Школы авторского права, Школы промышленной собственности и Школы управления интеллектуальной собственностью.*

В течение 2018 года активно работал просветительский проект «Университетские субботы» и различные формы его реализации, такие как участие студентов старших курсов и аспирантов с лекциями для школьников, студентов других вузов и колледжей по тематике «Интеллектуальная собственность — герой XXI века».

В открытых лекциях участники проекта осуществляют популяризацию знаний по интеллектуальной собственности и ее значения в условиях инновационного развития общества.

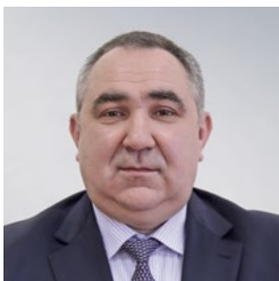
*В отчетном периоде продолжил свою работу научно-образовательный проект «Интеллектуальный десант».* В рамках данного проекта с 6 по 11 ноября 2018 г. студенты Академии выступили с лекциями в Пензенском государственном университете, участвовали в различных публичных мероприятиях.





НОВАЯ  
ПАТЕНТНАЯ  
АНАЛИТИКА

---



**О. П. Неретин,**  
директор Федерального  
института промышленной  
собственности (ФИПС)



**О. В. Ена,**  
руководитель  
Проектного офиса  
ФИПС

## ВВЕДЕНИЕ

В 2018 году Роспатент продолжил интенсивное развитие в структуре ФИПС широкого направления «Новые аналитические продукты». Ключевой задачей направления является создание современных инструментов экспертно-аналитической поддержки российских компаний и институтов инновационного развития России для определения стратегий научно-технологического развития, а также на операционных уровнях управления. Для развития направления новой патентной аналитики и реализации крупных проектов в составе ФИПС функционирует проектный офис ФИПС.

Проектный офис ФИПС (#ПроектныйОфисФИПС) осуществляет технологический и бизнес-консалтинг на базе патентной аналитики для широких областей применения на государственном и корпоративном уровнях: выбор технологических направлений для инвестирования, патентную технологическую разведку, анализ перспективности НИОКР, оценку конкурентоспособности российских технологий, поддержку вывода российской продукции на глобальные рынки, анализ и оценку крупных портфелей патентов.

Уникальными преимуществами исследований является углубленное моделирование предметной области с выделением 100–300 аспектов анализа, привлечение высококвалифицированных специалистов ФИПС в области экспертизы патентных заявок и патентов, а также новая парадигма патентной аналитики «analytics-driven», которая предполагает выявление аномалий/

устойчивых паттернов и их бизнес-интерпретацию с формированием рекомендаций российским компаниям — разработчикам технологий и продуктов.

Анализ выполняется по всей публикуемой в мире патентной информации с использованием широкого набора российских и зарубежных систем патентной аналитики.

Продукты и услуги патентной аналитики проектного офиса ФИПС применяются крупными и средними российскими компаниями как на стратегическом уровне, так и на уровне операционной деятельности.

Подходы проектного офиса ФИПС к углубленному отраслевому анализу на основе патентных данных признаны в мире. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) присвоила проектному офису ФИПС статус «Преквалифицированный провайдер патентной аналитики уровня ВОИС» и включила в закрытый реестр поставщиков сервисов патентной аналитики, обеспечивая возможность участия в тендерах ВОИС.

Проектный офис имеет устойчивые кооперационные связи с российскими и зарубежными компаниями, специализирующимися в патентной аналитике и смежных областях анализа (финансовый анализ, оценка нематериальных активов, скаутинг и трансфер технологий).

## 7.1.

### РАЗВИТИЕ ЛИНЕЙКИ СОВРЕМЕННЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ РОССИЙСКИХ КОМПАНИЙ

В 2018 году Роспатент продолжил интенсивное развитие в структуре ФИПС широкого направления «Новые аналитические продукты». Ключевой задачей направления является создание современных инструментов экспертно-аналитической поддержки российских компаний и институтов инновационного развития России для определения стратегий научно-технологического развития, а также на операционных уровнях управления. Для развития направления новой патентной аналитики и реализации крупных проектов в составе ФИПС функционирует проектный офис ФИПС.

В 2018 году в линейке продуктов проектного офиса появилась новая форма представления аналитических отчетов — альбомы патентных ландшафтов. Альбомы включают в себя несколько связанных экспресс патентных ландшафтов, закрывающих целый спектр направлений научно-технологического развития компаний и институтов. Преимущество этого вида аналитики заключается в относительно быстром изготовлении отчетов и невысокой их стоимости, ориентированной на малый и средний бизнес. При этом интересно проводить сравнительный анализ по широкому спектру разных технологических областей, поскольку все отчеты выполняются в единой структуре. Еще одним преимуществом альбома экспресс-ландшафтов заключается в том, что каждый отчет заканчивается сводкой большого числа кратких контекстных выводов, каждый из которых сопровождается рекомендациями для российских компаний по практическим шагам. Выводы и рекомендации группируются по четырем категориям: 1) стратегии лидеров, 2) позиции России, 3) технологические приоритеты, 4) перспективные рынки.

Альбомы патентных ландшафтов подготовлены для ОАО «РЖД», Российского экспортного центра, ГУП

«Водоканал Санкт-Петербурга», подробные сведения о которых приведены в следующем подразделе.

В 2018 году проектный офис предложил заказчикам новую услугу — мониторинг технических решений и компаний-конкурентов. Услуга предполагает выполнение комплексного анализа бизнес-окружения, структуры компаний и патентного окружения компаний-конкурентов.

Помимо этого, на рынок выведены еще две новые услуги: консалтинговое сопровождение приобретения новых технологий и выявление перспективных результатов интеллектуальной деятельности в отчетах по НИОКР.

#### **Новые продукты и услуги ФИПС по патентной аналитике:**

- \* *альбомы патентных ландшафтов;*
- \* *мониторинг технических решений компаний-конкурентов;*
- \* *консалтинговое сопровождение приобретения новых технологий;*
- \* *выявление перспективных РИД в отчетах по НИОКР*

## 7.2.

### ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ СВОБОДНОГО ДОСТУПА К РЕЗУЛЬТАТАМ ПАТЕНТНОЙ АНАЛИТИКИ УЧАСТНИКОВ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОСИСТЕМЫ РОССИИ

В 2018 году производительность проектного офиса достигла 22 патентных ландшафтов одновременно. Процессы разработки аналитических продуктов были в максимальной степени технологизированы, началось позиционирование деятельности проектного офиса под названием «Фабрика патентной аналитики».

Главное направление реализации проектов связано с флагманским продуктом патентной аналитики — отраслевым патентным ландшафтом. В 2018 году проектный офис ФИПС выполнил масштабное исследование современных технологий в привязке к трем приоритетным направлениям технологического развития ПАО «Транснефть». Целью исследования было выявить современные тренды и стратегии патентования, которые применяют ведущие отраслевые компании, а также исследовать, какие технические решения в области приоритетов ПАО охраняются компаниями на современном этапе развития технологий, и как технологии и продукты выводятся на рынки разных стран. Результаты комплексного проекта — три отраслевых патентных ландшафта переданы дочерним высокотехнологичным компаниям ПАО «Транснефть» для применения в стратегической и операционной деятельности.

В 2018 году продолжено сотрудничество с ПАО «Газпромнефть». В рамках комплексного проекта экспертно-аналитической поддержки ПАО, рассчитанного на несколько лет, выполнена разработка расширенного отраслевого ландшафта по одному из перспективных направлений компании. Также началось взаимодействие с Научно-техническим центром ПАО «Газпромнефть» — выполнен экспресс-ландшафт, по результатам которого определены тематики для разработки двух отраслевых патентных ландшафтов в 2019 году.

В 2018 году стартовал большой проект с компанией Газпром по разработке серии отчетов R&D Антураж — эффективного инструмента для определения перспективности и целесообразности финансовых вложений в НИОКР. Проект рассчитан на 2019 год, а по состоянию на конец 2018 года выполнено первое пилотное исследование, заслужившее высокую оценку заказчика. С целью глубинной методологической проработки качества сервиса R&D Антураж проектный офис ФИПС выполнил поддерживающую инициативную научно-исследовательскую работу. Главная задача НИР — систематизация показателей патентной аналитики, которые можно использовать для оценки актуальности, потенциала коммерциализации и других критериев оценки заявок на НИОКР (R&D proposals). Результаты были представлены на секции НТС Роспатента и ФИПС «Экономические проблемы интеллектуальной собственности».

Большим достижением для проектного офиса стало развитие кооперации и реализация комплексного проекта в интересах ОАО «РЖД». Задача состояла в анализе портфеля патентов компании с выявлением наиболее ценных технических решений и разработке в отношении них методических рекомендаций по возможным сценариям коммерциализации на перспективных рынках. Для реализации поставленной задачи была выполнена сегментация патентного портфеля холдинга «РЖД», в отношении каждого из сегментов составлен экспресс патентный ландшафт для определения позиций компании на фоне мирового уровня техники, а также проведена оценка ценности технических решений на основе специально разработанной методики оценки «силы» патентов. В отношении результатов работ был введен режим ноу-хау.

Другим значимым проектом стала разработка альбома патентных экспресс-ландшафтов для ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». Исследование проводилось параллельно по пяти следующим темам: «Способы снижения агрессивности природной и питьевой воды»; «Способы доочистки и обеззараживания больших объемов сточных вод»; «Способы устранения запахов при переработке и утилизации осадка сточных вод»; «Способы нейтрализации тяжелых металлов из золы, полученной от сжигания осадка сточных вод»; «Способы утилизации осадка, полученного от очистки природной воды». По каждой теме в отчетах приведены рекомендации для ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» по дальнейшей работе с выявленными патентными коллекциями и разработанными поисковыми стратегиями по указан-

*В 2018 г. отмечена пиковая производительность — 22 патентных ландшафта одновременно. Началось позиционирование проектного офиса как «Фабрика патентной аналитики»*

ным тематикам. Дальнейшие шаги по направлениям сотрудничества предполагают анализ еще более 100 тематик, находящихся в области интересов компании-заказчика с целью выявления тематик, по которым целесообразна разработка аналогичных альбомов патентных ландшафтов.

В течение 2018 г. проектным офисом выполнялись не только коммерческие проекты. Впервые разработан и представлен широкой общественности открытый патентный ландшафт «Блокчейн технологии: современное состояние и ключевые инсайты». Отчет разработан совместно с Центром блокчейн-компетенций Внешэкономбанка и вызвал большой резонанс в профессиональной среде. Ландшафт был сделан в философии инсайтов, когда аналитика и интерпретация создаются по ходу исследования. Так, например, был выявлен невероятно большой процент выданных в 2014 году патентов (10,2%), что в сопоставлении со средними сроками выдачи в Европе и США от 1,5 до 2 лет говорит о том, что технологии хорошо патентуются, и компании вкладываются в ведущих патентных поверенных, чтобы быстрее получить патенты. Также в ландшафте много других инсайтов: запоздалый рывок Alibaba, патенты VISA как лучшая практика патентования блокчейн-решений и др.

Отличительной особенностью экспресс-ландшафта по блокчейну стал переход от стратегического видения к операционной деятельности. Для ведущих стран патентования были представлены списки патентных поверенных, которые имеют подтвержденную практику успешной подготовки патентов для блокчейн-ре-

шений. С этими сведениями российским компаниям будет легче выходить на зарубежные рынки. Отчет был представлен на крупных информационных и выставочных площадках: форуме «Открытые инновации» и международной конференции Роспатента.

Отчет также был издан на английском языке и представлен зарубежному сообществу на крупнейших специализированных мероприятиях: конференции по патентной информации EPOPIC-2018 и конференции по статистике интеллектуальной собственности IPSDM-2018.

Другим проектом, направленным на открытый доступ к результатам патентного анализа российских компаний, стала совместная с Российским экспортным центром работа по созданию альбома из четырех патентных ландшафтов по приоритетным направлениям экспорта российской продукции: «Органические удобрения», «Химические средства защиты растений; стимуляторы роста растений», «Средства косметические по уходу за кожей и волосами, средства для окрашивания и обесцвечивания волос, дезодоранты», «Химические источники питания». Отчеты разработаны с целью привлечения внимания к перспективным направлениям экспорта продукции российских компаний. Результаты исследований по проекту с Российским экспортным центром будут представлены широкой общественности в 2019 году.

В 2018 г. продолжил работу сервис patScape.ru. Число уникальных пользователей ресурса в ноябре 2018 г. впервые превысило 3000.

### 7.3.

#### ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ ПАТЕНТНОЙ АНАЛИТИКИ, РАЗВИТИЕ КООПЕРАЦИИ С РОССИЙСКИМИ И ЗАРУБЕЖНЫМИ ПАРТНЕРАМИ

В целях более широкого анализа, дополнения аналитических продуктов ФИПС другими видами исследований проектный офис ФИПС активно развивает партнерские отношения с ведущими компаниями и организациями, участвует в наиболее значимых событиях: конференциях, форумах, выставках, относящихся к вопросам патентной информации и патентной аналитики.

В рамках XXII Международной научно-практической конференции Роспатента проектный офис ФИПС совместно с представителями госкорпораций, коммерческих компаний, исследовательских и образовательных учреждений, компаний патентных поверенных обсудил состояние и перспективы использования патент-

ной аналитики в России. На конференции проведен круглый стол «Технологический и бизнес-консалтинг на базе патентной аналитики: продукты и области применения». В работе мероприятия принял участие заместитель Министра экономического развития Сергей Николаевич Горьков.

Всего в работе круглого стола приняло участие 153 человека из более чем 60 компаний и институтов развития инноваций России, в том числе представители ПАО «Газпром», ПАО «Газпромнефть», ПАО «НК Роснефть», УК «Сибур», ПАО «Транснефть», ПАО «Аэрофлот», ОАО «Объединенная авиастроительная корпорация», ОАО «РЖД», ГК «Роскосмос», ПАО «Русгидро», ФГУП «Мо-

сковский эндокринный завод», АО «Фармстандарт», АО «Объединенная судостроительная корпорация», ПАО «Силовые машины», ОАО «Швабе», ПАО «Евраз», ПАО «СУЭК», ПАО «Ростелеком», ОАО «Российский экспортный центр», ГК «Ростех», Фонда перспективных исследований, Фонда «Иннопрактика», НИЦ «Курчатовский институт», Российского энергетического агентства, Российского технологического агентства, Агентства по технологическому развитию, Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации, Ассоциации кластеров и технопарков, Ассоциации Акселераторов и Бизнес-инкубаторов, АО «Корпорация МСП» и других компаний и организаций.

В 2018 году проектным офисом проведено несколько десятков презентаций и вебинаров, посвященных теории и практике патентной аналитики, в том числе выступления:

- \* на форуме «Открытые инновации»;
- \* на первом промышленном марафоне;
- \* для руководства и ведущих университетов Белгородской области;
- \* на вебинаре по патентной аналитике, проведенном совместно с Ассоциацией кластеров и технопарков АКИТ;
- \* XI Петербургском международном инновационном форуме;
- \* конференции «Оренбуржье — сердце Евразии»;
- \* в составе объединенного экспертно-аналитического центра EnergyNet Национальной технологической инициативы и др.

В 2018 году открыт первый франчайзи-центр проектного офиса ФИПС в Екатеринбурге на базе компании «Царская привилегия». Центр выполнил два исследования под эгидой проектного офиса ФИПС (РЭЦ и Водоканал Санкт-Петербурга).

Подписано соглашение о сотрудничестве между ФИПС (проектный офис ФИПС) и лидером в области финансового и инвестиционного консалтинга «АБН-Консалт». Соглашение направлено на разработку и продвижение на рынки совместных аналитических продуктов и услуг и проведение совместных аналитических исследований.

Компания «АБН-Консалт» является лидером в области финансового консалтинга, оценки инвестиционных проектов, в составе компании более 100 финансовых

аналитиков — обладателей международных сертификатов. В портфеле компании более 100 тыс. успешных работ за 15 лет деятельности, входит в топ-3 по оценке НМА и инвестиционных проектов.

Одним из наиболее значимых событий стало подписание соглашения о сотрудничестве с крупнейшей международной юридической компанией Dentons, располагающей 175 офисами в 79 странах. В число клиентов фирмы входят транснациональные и российские корпорации, фонды, банки, страховые компании, государственные организации, а также малые предприятия и индивидуальные предприниматели. В рамках сотрудничества будут разрабатываться совместные аналитические исследования (отраслевые патентные ландшафты, патентная технологическая разведка, инструменты мониторинга инновационных проектов и перспективности НИОКР, анализ портфеля патентов и др.) в целях определения конкурентоспособности технологий и продуктов, выбора целевых рынков, формирования стратегий и программ среднесрочного и долгосрочного научно-технологического. Первый пилотный проект с компанией Dentons — разработка совместного патентного ландшафта «Умный город» началась в 2018 году и уже весной 2019 года будет представлена общественности.

Сотрудничество также предполагает совместную организацию и проведение научных мероприятий, подготовку исследований, обзорных материалов, проведение лекций и семинаров.

В 2018 году проектным офисом подготовлены предложения по использованию патентной аналитики в интересах Стратегии научно-технологического развития России, разработки патентных ландшафтов для инновационных территориальных кластеров, для субъектов малого и среднего предпринимательства (в рамках стратегии развития МСП до 2030 года), для регионов России.

В рамках регионального сотрудничества проектным офисом подготовлены предложения в адрес губернатора Белгородской области по практическому применению патентной аналитики в интересах научно-технологического развития региона.

Визит делегации ФИПС в Белгород включал большую программу информирования руководства и ведущих университетов Белгородской области о современных инструментах патентной аналитики и их применимости в интересах научно-технологического развития региона.

В ходе визита состоялся семинар в «Точке кипения» Белгорода, а также рабочие обсуждения в Белгородском национальном исследовательском университете и технологическом университете им. В. Г. Шухова, встречи с представителями аграрного университета.

Достигнута договоренность о проведении в Белгороде большой конференции в мае 2019 года по тематике эффективного использования интеллектуальной собственности региона.

В ноябре 2018 года состоялся вебинар по патентной аналитике, проведенный вместе с Ассоциацией кластеров и технопарков. На вебинаре представлены два больших выступления проектного офиса. В ходе вебинара аудитория достигала 150 человек, по результатам вебинара получены хорошие отклики о качестве представления и ценности выступлений.

Сотрудники проектного офиса приняли участие в XI Петербургском международном инновационном форуме (29–30 ноября 2018 г.), на котором представили новые направления сотрудничества проектного офиса с регионами России: концепцию разработки альбомов отраслевых патентных ландшафтов в интересах ключевых центров научно-технического развития регионов: «Правительство» — «Промышленные компании» — «Университеты и НИИ».

По линии развития международной кооперации в течение 2018 года состоялись контакты с партнерами из Японии, Австралии, Казахстана, Киргизии.

#### **7.4.**

#### **ВОВЛЕЧЕНИЕ ПАТЕНТНЫХ ЭКСПЕРТОВ ФИПС В ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРОЕКТНОГО ОФИСА ФИПС**

Участие в проектах по патентной аналитике государственных патентных экспертов по интеллектуальной собственности создает одно из главных преимуществ ФИПС на рынке аналитических продуктов и услуг. В течение года к проектной деятельности активно привлекались экспертные подразделения ФИПС. С целью обеспечения высокого качества аналитических отчетов по междисциплинарным тематикам формировались экспертные команды из разных отделов и отделений ФИПС. В ходе выполнения проектов патентные эксперты приобретали новые знания и компетенции по рассматриваемым тематикам, в том числе благодаря обмену опытом со специалистами из академической среды, крупных научно-производственных центров, ведущих патентных поверенных России.

Также методики и практики проектного офиса были представлены для руководителя патентного ведомства Сингапура и его коллег. Достигнуты договоренности о масштабном взаимодействии между проектным офисом ФИПС и компанией IPOS International в части формирования объединенного аналитического продукта и его позиционировании в России и странах юго-восточной Азии (Сингапур, Малайзия и др.).

Проведена встреча с советником директора НИИС Казахстана (Хабиденова А. А.) достигнуты договоренности о проработке в 2019 году открытия в Казахстане центра компетенции по патентной аналитике с методической поддержкой проектного офиса ФИПС.

Проектный офис принял участие в конференции ЕРОПИС-2018 (Брюссель, Бельгия). Впервые в истории проектному офису был предоставлен для экспозиции самый большой стенд на самой крупной европейской конференции по патентной информации.

За время работы стенда его посетили и ознакомились с теорией и практикой патентной аналитики глава ЕПВ Антонио Кампинос, делегации Китая, Бельгии, Молдавии, представители консалтинговых агентств и поставщиков систем патентной аналитики.

В Аликанте, Испания, специалисты проектного офиса участвовали в конференции «Статистика интеллектуальной собственности для лиц, принимающих решения» (IPSDM-2018).

Всего по состоянию на конец 2018 года в проектах по новой патентной аналитике приняло участие 79 сотрудников ФИПС (не считая сотрудников проектного офиса), в том числе 30 высококвалифицированных патентных экспертов.

---

***В 2018 г. проектным  
офисом начата  
программа по созданию  
сети региональных  
франчайзинговых центров  
по патентной аналитике***

---

## 7.5.

### РАЗВИТИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ПАТЕНТНОЙ АНАЛИТИКИ

В 2018 году проектный офис ФИПС разработал главу «Патентная аналитика» для учебного пособия НИУ ИТМО по управлению интеллектуальной собственностью. На основе пособия будут сформированы магистерская программа НИУ ИТМО и программа дополнительного профессионального образования. Блок программ, связанных с патентной аналитикой, будут читать специалисты проектного офиса ФИПС.

В рамках программы внутреннего обучения 80% сотрудников проектного офиса прошли обучение в академии ВОИС в рамках программы «Основы интеллектуальной собственности» (DL-101 General Course on Intellectual Property).

В рамках XXII Международной научно-практической конференции Роспатента организована деловая игра для студентов «Подготовка инвесторов для оценки инновационных проектов».

Проектным офисом проведена тематическая встреча для внешних специалистов «Современные методы

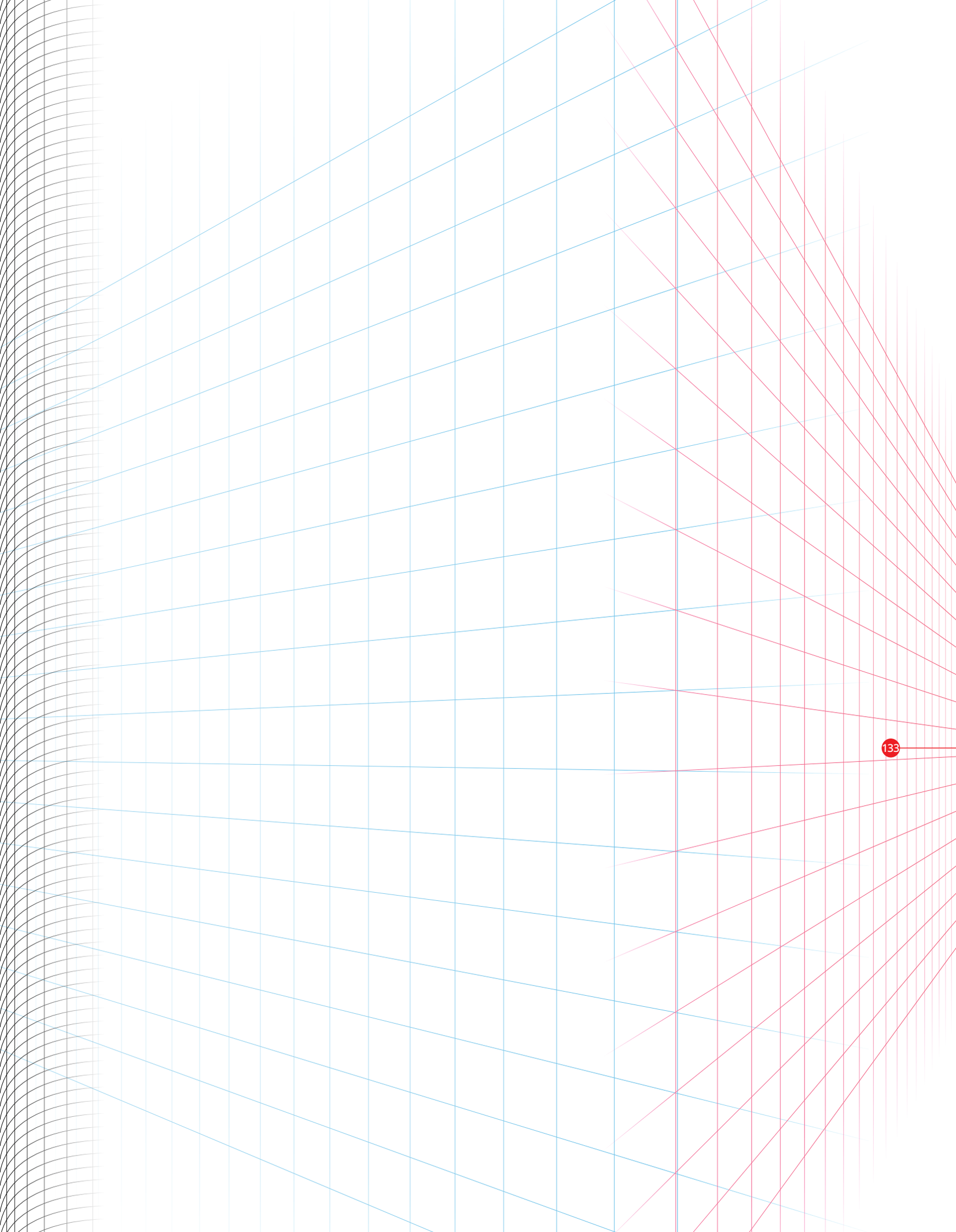
---

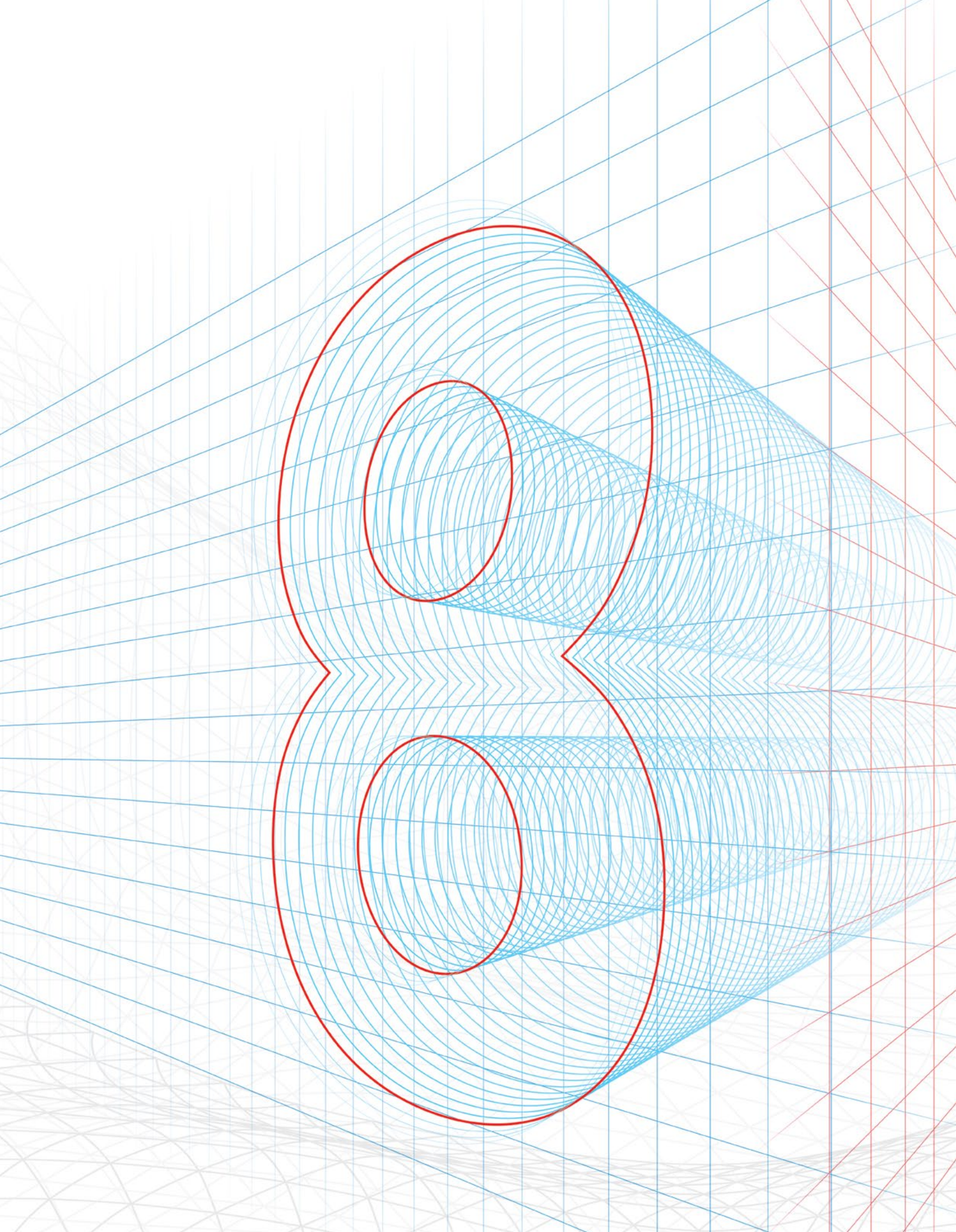
*К проектам  
по патентной аналитике  
в 2018 году привлечены  
79 сотрудников ФИПС,  
включая 30  
высококвалифицированных  
патентных экспертов*

---

и инструменты патентной аналитики». В ходе встречи представителям преимущественно оборонных компаний была представлена практика проектного офиса по выполнению крупных проектов технологического консалтинга на базе патентной аналитики.

В течение 2018 года также проведены обучающие мастер-классы в компаниях Русгидро, Ростелеком, Роскосмос, Высшая школа экономики.







РОСПАТЕНТ  
В СИСТЕМЕ  
«ОТКРЫТОЕ  
ПРАВИТЕЛЬСТВО»

---



**Е. А. Киселева,**  
и.о. начальника Финансово-  
административного  
управления Роспатента

## ВВЕДЕНИЕ

В настоящем разделе представлена информация об основных финансовых показателях деятельности Роспатента в 2018 году, кадровой политике, мероприятиях, проводимых Роспатентом по противодействию коррупции, реализации концепции открытости Роспатента.

Финансирование Роспатента и подведомственных государственных бюджетных учреждений осуществляется в основном за счет средств федерального бюджета. В 2018 году Роспатент, являясь одним из главных администраторов доходов федерального бюджета, обеспечил поступление в доход федерального бюджета

средств, сумма которых более чем в два раза превышает затраты государства на выполнение возложенных на Роспатент функций.

Большое внимание уделяется работе по предотвращению коррупционных рисков и укреплению кадрового потенциала. Информация об имеющихся вакансиях регулярно размещается на сайте Роспатента и подведомственных государственных бюджетных учреждений.

Деятельность Роспатента широко освещалась в средствах массовой информации и социальных сетях.

### 8.1.

#### ОСНОВНЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСПАТЕНТА

Согласно прогнозу по сбору доходов в федеральный бюджет Роспатент в 2018 году должен был обеспечить поступление в бюджет 6425,7 млн рублей. Итоговая сумма доходов федерального бюджета, администрируемых Роспатентом, превысила заданную величину на 671,6 млн рублей и составила 7097,3 млн рублей (см. таблицу 7.1 Приложения 7 к Отчету).

Наибольшую долю в сумме превышения составляют доходы от распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения, находящимися в собственности Российской Федерации, а также доходы от перечисления патентных и иных пошлин, в которую также входят средства, полученные от МБ ВОИС.

*По сравнению с 2017 годом в 2018 году доходы федерального бюджета увеличились на 1886,6 млн рублей.*

Расходы Роспатента осуществляются за счет средств федерального бюджета и приносящей доход деятельности подведомственных учреждений.

В 2018 году расходы Роспатента составили 3753299,7 тыс. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета 3445041,1 тыс. рублей (91,8% от общей суммы расходов), за счет средств от приносящей доход деятельности 308258,6 тыс. рублей (8,2% от общей суммы расходов) (см. таблицу 7.2 Приложения 7 к Отчету).

## 8.2.

### КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА И ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ

Кадровая политика Роспатента строится в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации». Привлечение на государственную службу в Роспатент высококвалифицированных специалистов является одной из составляющих кадровой политики.

В 2018 году в Роспатенте проведено два конкурса на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы, по результатам которых на работу принято восемь человек; два государственных гражданских служащих были повышены в должности; шесть человек включены в кадровый резерв Роспатента.

Работа с кадрами в подведомственных учреждениях также направлена на привлечение новых работников с целью замещения имеющихся вакантных должностей, особое внимание уделялось увеличению численности экспертного состава (см. таблицу 7.3 Приложения 7 к Отчету).

В 2018 году в целях привлечения новых специалистов для проведения экспертной работы были реализованы Программы стажировки ФИПС по направлениям «Изобретения и полезные модели» и «Товарные знаки».

Стажеры прошли теоретическое обучение в группах по специально разработанным для них программам. Одновременно с этим они осваивали в процессе работы практические навыки профессии государственного эксперта под руководством опытных экспертов. Всего в 2018 году было принято стажеров — 125 человек (по направлению ИЗ и ПМ — 80 человек, по направлению ТЗ — 45 человек).

Кроме того, проводилась работа по размещению информации о вакантных должностях в сети Интернет; осуществлялось взаимодействие с профильными вузами через отделы трудоустройства выпускников и студентов, Центрами занятости населения Москвы и Московской области. Сотрудники отдела управления персоналом совместно с сотрудниками отраслевых экспертных отделов представляли ФИПС на ярмарках вакансий. К концу 2018 года численность экспертного состава составила 1002 человека (в 2017 году аналогичный показатель составлял 902 человека).

С целью выявления и развития перспективных работников, максимального использования их потенциала, повышения уровня мотивации работников к профессиональному росту и дополнительного стимулирования их на повышение образовательного уровня и профес-

сиональной квалификации сформированы кадровые резервы Роспатента и ФИПС.

18 работников ФИПС проходят обучение в магистратуре Российской государственной академии интеллектуальной собственности по направлениям «Юриспруденция» и «Менеджмент». В 2018 году на обучение было направлено 9 работников по направлению «Управление интеллектуальной собственностью».

В рамках противодействия коррупции Роспатентом систематически проводилась оценка коррупционных рисков, возникающих при реализации государственными служащими своих функций, а также вносились уточнения в перечень должностей федеральной государственной гражданской службы, замещение которых связано с коррупционными рисками.

Роспатентом обеспечена возможность оперативного представления гражданами и организациями информации о фактах коррупции или нарушениях требований к служебному поведению посредством «Телефона доверия», а также приема обращений граждан на официальном сайте Роспатента в сети Интернет.

В целях формирования нетерпимости к коррупции Роспатентом разработан ряд методических материалов по антикоррупционной тематике, которые размещены на официальном сайте.

В рамках мероприятий, направленных на противодействие коррупции с учетом специфики деятельности Роспатента, значительно усовершенствованы контрольно-надзорные и разрешительные функции, осуществляемые в соответствии с принятыми административными регламентами и разработанными методическими рекомендациями.

Для обеспечения прозрачности контактов госслужащих и специалистов с гражданами и представителями хозяйствующих субъектов приняты необходимые меры организационного и технического характера по укреплению внутриобъектового режима в Роспатенте и подведомственных ему учреждениях: места предоставления государственных услуг и иного взаимодействия с гражданами и юридическими лицами оснащены средствами видеонаблюдения.

В рассматриваемом периоде обеспечено функционирование Комиссии по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных гражд-

данских служащих Роспатента. К работе в Комиссии привлечены представители Аппарата Правительства Российской Федерации и образовательного учреждения высшего образования, деятельность которого связана с государственной службой. Активизирована работа по профилактике коррупционных и иных правонарушений, а также обеспечено взаимодействие с правоохранительными органами по вопросам организации противодействия коррупции в Роспатенте.

Подведомственными учреждениями Роспатента также проводится работа, направленная на противодействие коррупции. В соответствии с поручением Роспатента в подведомственных учреждениях созданы комиссии, ответственные за профилактику коррупционных и иных правонарушений; разработаны и утверждены приказы, регламентирующие работу по противодействию

### 8.3.

#### РЕАЛИЗАЦИЯ КОНЦЕПЦИИ ОТКРЫТОСТИ РОСПАТЕНТА

Доля посетителей раздела «Открытые данные» официального сайта Роспатента увеличилась на 27% по сравнению с 2018 годом.

Содержание и структура сайта Роспатента ([www.rupto.ru](http://www.rupto.ru)), представляющая деятельность Роспатента в рамках его компетенции, отражали важнейшие вопросы функционирования системы охраны интеллектуальной собственности в России.

Регулярно размещались пресс-релизы о событиях, касающихся деятельности Роспатента и событий в системе охраны интеллектуальной собственности, всего более 950 публикаций, что на 146% больше, чем годом ранее.

Разработаны и открыты новые разделы сайта: «Региональные бренды и НМПТ», «Мультимедиа», «Общественная инициатива», «Консультации по актуальным вопросам пользователей», «Комиссии ОС», «Итоги сотрудничества и взаимодействие Роспатента с регионами РФ», «Проекты руководств и рекомендаций по осуществлению административных процедур и действий в рамках предоставления государственной услуги».

В соответствии с принципами открытости модернизированы разделы «Роспатент в системе Открытое правительство», «Структура и руководство», «Планы», «Открытые данные», «Общественный совет», «Совет по качеству», «Коллегия Роспатента», «Совет при Роспатенте по правовой охране дизайна», «Научно-технический совет», «Объекты патентного права», «Роспатент

коррупции; внедряются в практику работы стандарты и процедуры, направленные на обеспечение добросовестной работы и поведения работников учреждений, предотвращение и урегулирование конфликта интересов.

В октябре 2018 года состоялось заседание Общественного совета при Федеральной службе по интеллектуальной собственности, на котором был рассмотрен отчет о выполнении плана противодействия коррупции за 2016–2018 годы и план противодействия коррупции Роспатента на 2019–2020 годы.

Вопросы, касающиеся противодействия коррупции в Роспатенте и подведомственных учреждениях, в соответствии с планом рассматриваются на оперативных совещаниях у руководителя Роспатента.

и регионы», «Международное сотрудничество», «Гагская система», «Стандарты ВОИС», «Сотрудничество с МГСИС». Актуализирован раздел «Госуслуги», «Документы и формы» и другие.

#### 8.3.1. Реализация плана открытости ведомства

В разделе «Открытые данные» в соответствии с Графиком раскрытия приоритетных социально-значимых наборов данных актуализированы 23 набора, метафайла и паспорта открытых данных в машиночитаемом формате. Добавлены новые наборы открытых данных: Образовательные программы РГАИС, Платные образовательные услуги РГАИС, Динамика регистрации РИД военного, специального и двойного назначения, права на которые принадлежат Российской Федерации. Добавлена форма оценки потенциального для раскрытия набора открытых данных «Реестр заявок на товарные знаки».

В разделе «Открытый Роспатент» регулярно размещалась полная информация о деятельности Коллегиальных и совещательных органов Роспатента в 2018 году: Общественного совета, Научно-технического совета, Коллегии ведомства, Совета по качеству.

Повестки, протоколы и решения заседаний, а также доклады, прозвучавшие на заседаниях, своевременно публикуются как в новостях, посвященных деятельности соответствующих органов, так и в специальных разделах, посвященных их деятельности.

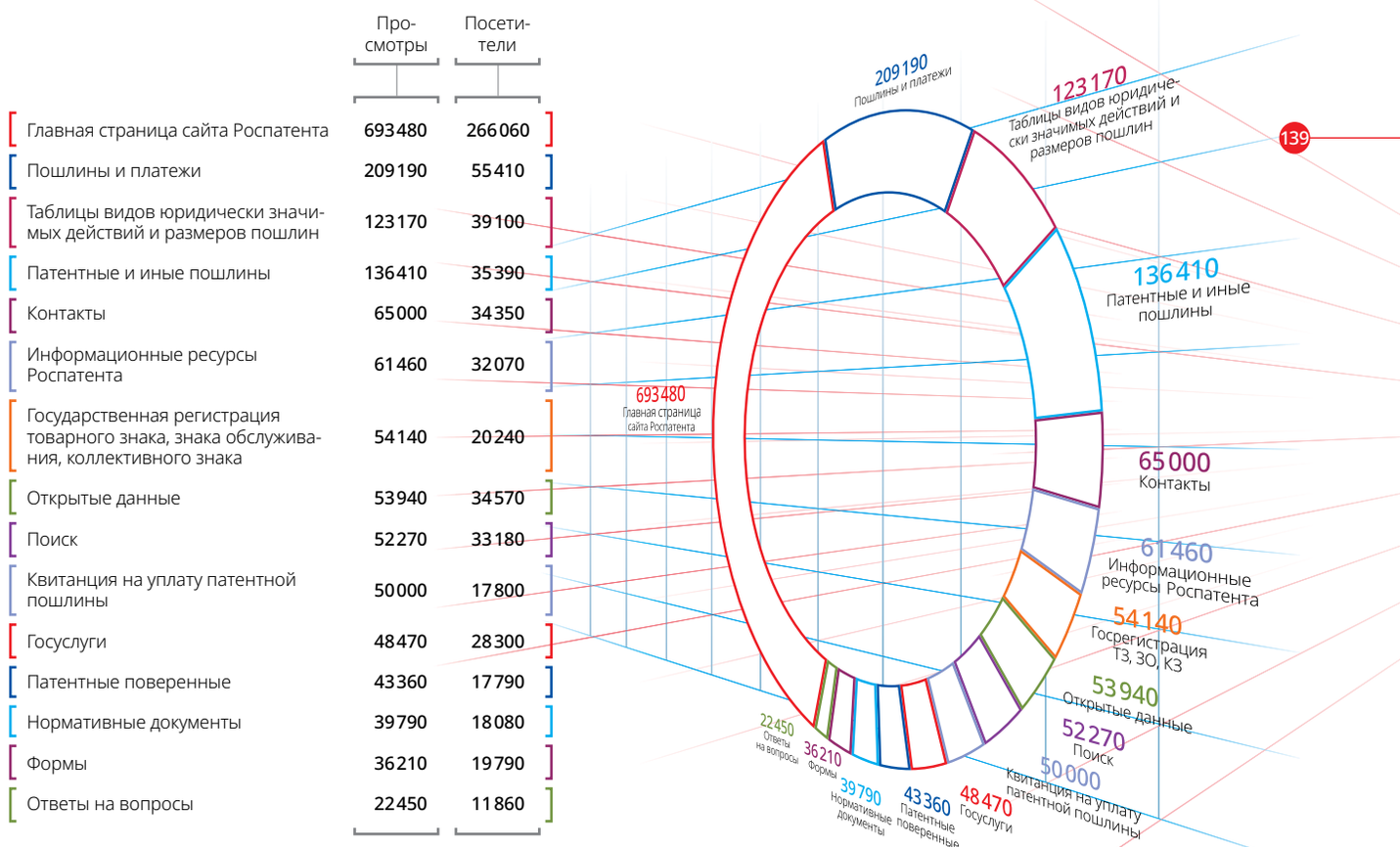
### 8.3.2. Работа официального сайта ведомства

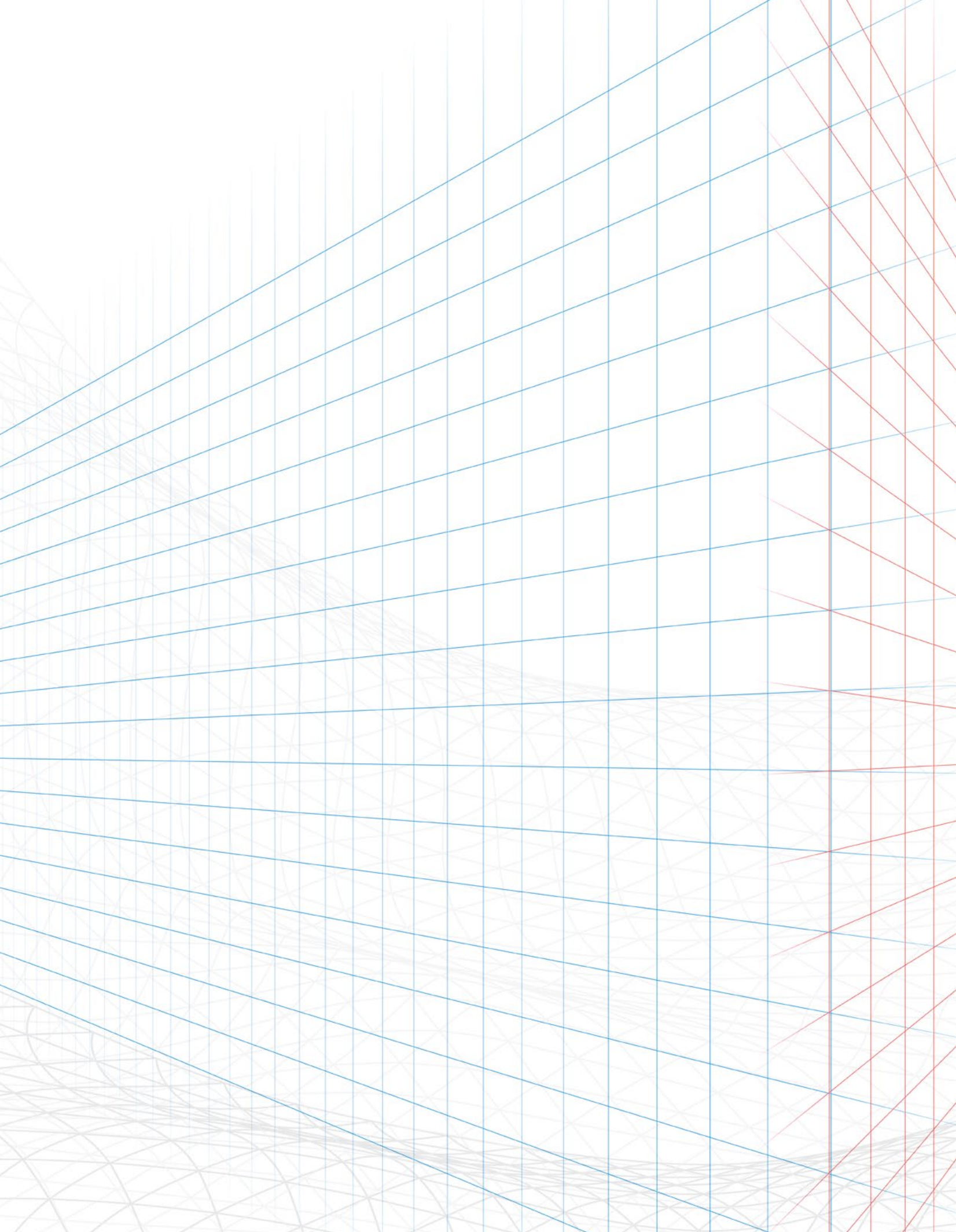
Официальный сайт Роспатента в 2018 году оперативно извещал широкую общественность о ключевых событиях в сфере интеллектуальной собственности, деятельности ведомства и выступлениях руководителя Роспатента Григория Ивлиева, а также публиковал наиболее яркие материалы средств массовой информации, посвященные правовой охране интеллектуальной собственности. Информация о публичных выступлениях главы федеральной службы и руководства Роспатента в подавляющем большинстве случаев содержала дополнительные материалы — тексты и презентации докладов. В разделе «Патент недели», посвященном наиболее интересным патентам, которые получили российские изобретатели, опубликовано 50 технических решений, имеющих по мнению экспертов Федерального института промышленной собственности большой потенциал внедрения и коммерциализации.

*Интерес к официальному сайту активно подерживался с помощью официальной страницы ведомства в Facebook. Количество подписчиков страницы на 31 декабря 2018 года составило 2822 человека, что на 30% больше, чем на конец 2017 года; количество отметок «Нравится» — 2537 (на 36% больше) без дополнительных затрат на рекламу и привлечение подписчиков.*

Общий охват публикаций составил более 100000 пользователей. Несмотря на относительно невысокое число подписчиков на странице, публикации ведомства на странице в Facebook стабильно демонстрировали высокие показатели вовлеченности пользователей (клики по фотографиям или ссылкам в публикации, отметки «Нравится» к публикации, комментарии и репосты) (см. диаграмму).

**Диаграмма.**  
Наиболее популярные разделы официального сайта Роспатента







# ПРИЛОЖЕНИЯ К ОТЧЕТУ

включают статистические  
данные о деятельности  
Роспатента за 2018 год

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
**К РАЗДЕЛУ 1 ОТЧЕТА**

**Таблица 1.1**

**ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ:**

**Динамика подачи и рассмотрения заявок на государственную регистрацию товарного знака Российской Федерации в 2014–2018 гг.**

Показатели	2014	2015	2016	2017	2018	2018 в % к 2017
Всего подано заявок на регистрацию знаков в Российской Федерации, из них:	61188	61477	64762	73510	76062	103,47
- по национальной процедуре, из них:	44476	43762	50639	56332	58658	104,13
российскими заявителями	34174	34304	41523	46600	49122	105,41
иностранцами заявителями	10302	9458	9116	9732	9536	97,99
- по международной процедуре в рамках Мадридского соглашения или Протокола	16712	17715	14123	17178	17404	101,32
Всего рассмотрено на стадии экспертизы, из них:	65948	63266	73690	73411	83654	113,95
- по результатам экспертизы заявленного обозначения принято решений	58746	57738	67398	66264	80147	120,95
о предоставлении правовой охраны	46262	47097	58393	56849	70157	123,41
решений об отказе	11988	10271	8596	9035	9507	105,22
решений об отзыве	496	370	409	380	483	127,11
Отзыв и отказ на стадии формальной экспертизы	7202	5528	6292	7147	3507	49,07

**Таблица 1.2**

**ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ: Динамика регистрации товарных знаков**

Показатели	2014	2015	2016	2017	2018
Зарегистрировано знаков, всего	42298	43042	55191	56030	66006
из них:					
на имя российских заявителей	19601	20539	28898	31062	39880
на имя иностранных заявителей	22697	22503	26293	24968	26126
из них предоставлена правовая охрана на территории Российской Федерации знакам, заявленным по процедуре Мадридского соглашения и Протокола	14563	14073	16395	15965	16753
Продлены сроки действия знаков, всего	12844	13929	16360	17503	17777
из них:					
на имя российских заявителей	7828	8372	10140	10558	10726
на имя иностранных заявителей	5016	5557	6220	6945	7051
На конец года действовало регистраций*	320930	340441	370090	393984	426137

\*Без учета заявок, поданных по процедуре Мадридского соглашения

Таблица 1.3

## ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ:

## Распределение поданных в 2018 году российскими заявителями заявок по федеральным округам Российской Федерации

Федеральные округа в их состав субъекты РФ	Общее количество заявок		
<b>Центральный</b>			
Белгородская область	320		
Брянская область	231		
Владимирская область	296		
Воронежская область	501		
Ивановская область	228		
Калужская область	299		
Костромская область	198		
Курская область	170		
Липецкая область	186		
Москва	17085		
Московская область	4695		
Орловская область	93		
Рязанская область	202		
Смоленская область	117		
Тамбовская область	98		
Тверская область	201		
Тульская область	326		
Ярославская область	215		
Итого по округу:	25461		
<b>Северо-Западный</b>			
Архангельская область	123		
Вологодская область	195		
Калининградская область	256		
Ленинградская область	446		
Карелия Республика	93		
Коми Республика	67		
Мурманская область	48		
Новгородская область	86		
Ненецкий автономный округ	1		
Псковская область	68		
Санкт-Петербург	4559		
Итого по округу:	5942		
<b>Приволжский</b>			
Башкортостан Республика	894		
Кировская область	261		
Марий-Эл Республика	87		
Мордовия Республика	65		
Нижегородская область	735		
Оренбургская область	231		
Пензенская область	330		
Пермский край	442		
Самарская область	717		
Саратовская область	367		
Татарстан Республика	1443		
Удмуртская Республика	319		
Ульяновская область	164		
Чувашская Республика	236		
Итого по округу:	6291		
<b>Сибирский</b>			
Алтайский край	445		
Алтай Республика	24		
Иркутская область	359		
Кемеровская область	220		
Красноярский край	520		
Новосибирская область	1297		
Омская область	415		
Томская область	224		
Тыва Республика	3		
Хакасия Республика	102		
Итого по округу:	3609		
<b>Южный</b>			
Адыгея Республика	70		
Астраханская область	71		
Волгоградская область	249		
Калмыкия Республика	11		
Краснодарский край	1367		
Ростовская область	823		
Республика Крым	373		
Севастополь	141		
Итого по округу:	3105		
<b>Северо-Кавказский</b>			
Дагестан Республика	152		
Ингушетия Республика	5		
Карачаево-Черкесская Республика	55		
Кабардино-Балкарская Республика	86		
Северная Осетия – Алания Республика	82		
Ставропольский край	643		
Чеченская Республика	63		
Итого по округу:	1086		
<b>Уральский</b>			
Курганская область	57		
Свердловская область	1282		
Тюменская область	292		
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	104		
Челябинская область	736		
Ямало-Ненецкий автономный округ	19		
Итого по округу:	2490		
<b>Дальневосточный</b>			
Амурская область	88		
Бурятия Республика	68		
Забайкальский край	71		
Еврейская автономная область	7		
Камчатский край	33		
Магаданская область	33		
Приморский край	490		
Саха (Якутия) Республика	89		
Сахалинская область	40		
Хабаровский край	217		
Чукотский автономный округ	2		
Итого по округу:	1138		
<b>Итого:</b>	<b>49122</b>		

Таблица 1.4

## ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ:

Сравнительная характеристика подачи заявок по федеральным округам Российской Федерации в 2018 году

Федеральный округ РФ	Заявки на товарные знаки и знаки обслуживания	
	количество поданных заявок	% от общего количества заявок российских заявителей
Центральный	25461	51,83
Приволжский	6291	12,81
Северо-Западный	5942	12,10
Сибирский	3609	7,35
Южный	3105	6,32
Уральский	2490	5,07
Дальневосточный	1138	2,32
Северо-Кавказский	1086	2,21
Итого:	49122	100

Таблица 1.5

## ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ:

Сравнительная характеристика выдачи свидетельств по федеральным округам Российской Федерации в 2018 году

Федеральный округ РФ	Заявки на товарные знаки и знаки обслуживания	
	количество выданных свидетельств	% от общего количества свидетельств российских заявителей
Центральный	20801	52,16
Северо-Западный	4945	12,40
Приволжский	4757	11,93
Сибирский	2910	7,30
Южный	2809	7,04
Уральский	1906	4,78
Дальневосточный	894	2,24
Северо-Кавказский	858	2,15
Итого:	39880	100

Таблица 1.6

## ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ:

Подача заявок иностранными заявителями из 15 стран с наибольшим количеством заявок в 2018 году

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	3334	590	3924	1496	334	1830
Китай	3358	356	3714	2103	249	2352
Ведомство по гармонизации	3149	211	3360	3149	211	3360
Германия	1868	88	1956	1553	73	1626
Франция	1406	127	1533	1195	90	1285
Швейцария	1310	94	1404	850	85	935
Италия	1191	45	1236	1025	41	1066
Япония	891	56	947	572	43	615
Великобритания	789	133	922	455	61	516
Республика Корея	669	68	737	314	24	338
Бюро Бенилюкса по ТЗ	499	34	533	499	34	533
Турция	464	40	504	410	35	445
Кипр	323	90	413	6	5	11
Украина	331	65	396	198	43	241
Испания	348	20	368	170	14	184
Остальные	4529	464	4993	1879	188	2067
Итого:	24459	2481	26940	15874	1530	17404

Таблица 1.7

## ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ:

Подача заявок иностранными заявителями из 15 стран с наибольшим количеством заявок в 2018 году (рейтинг)

Страна-заявитель	Общее количество заявок	2014	2015	2016	2017	2018
США	3924	1	1	1	1	1
Китай	3714	4	6	3	3	2
Ведомство по гармонизации	3360	2	2	2	2	3
Германия	1956	3	3	4	4	4
Франция	1533	5	4	5	5	5
Швейцария	1404	7	5	6	6	6
Италия	1236	6	7	7	7	7
Япония	947	9	8	9	9	8
Великобритания	922	8	9	8	8	9
Республика Корея	737	14	14	10	11	10
Бюро Бенилюкса по ТЗ	533	13	13	11	10	11
Турция	504	10	10	13	12	12
Кипр	413	12	12	12	13	13
Украина	396	11	11	14	14	14
Испания	368	-	15	15	-	15
Остальные	4993	-	-	-	-	-
Итого:	26940	-	-	-	-	-

Таблица 1.8

## ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ:

Регистрация знаков иностранных заявителей из 15 стран с наибольшим количеством регистраций в 2018 году

Страна-заявитель	Общее количество регистраций знаков	Рейтинг				
		2014	2015	2016	2017	2018
США	3857	1	1	1	1	1
Ведомство по гармонизации	3261	2	2	2	2	2
Китай	3200	5	6	4	3	3
Германия	1801	3	3	3	4	4
Франция	1568	4	4	6	5	5
Швейцария	1427	6	5	5	6	6
Италия	1204	7	7	7	7	7
Великобритания	962	8	9	9	8	8
Япония	927	9	8	8	9	9
Республика Корея	664	14	13	10	10	10
Бюро Бенилюкса по ТЗ	632	10	11	12	11	11
Турция	470	11	10	11	12	12
Украина	369	13	14	14	14	13
Кипр	369	12	12	13	13	14
Беларусь	335	15	-	-	-	15
Остальные	5089	-	-	-	-	-
Итого:	26126	-	-	-	-	-

Таблица 1.9

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

Показатели	2014	2015	2016	2017	2018	2018 в % к 2017
Подано заявок в Роспатент, всего:	40308	45517	41587	36454	37957	104,12
из них:						
российскими заявителями	24072	29269	26795	22777	24926	109,43
иностранцами заявителями	16236	16248	14792	13677	13031	95,28
Рассмотрено на стадии экспертизы, всего заявок	43340	42459	46206	49115	49329	100,44
из них вынесено:						
решений о выдаче, в том числе:	32557	31534	34283	33988	34756	102,26
российским заявителям	21682	19481	21054	21422	19402	90,57
иностранцами заявителям	10875	12053	13229	12566	15354	122,19
решений об отказе, в том числе:	1504	1569	1613	1147	1951	170,10
российским заявителям	1167	1216	1245	856	1703	198,95
иностранцами заявителям	337	353	368	291	248	85,22
решений об отзыве, в том числе:	6273	6909	7407	10082	8698	86,27
российским заявителям	3674	3976	3563	6946	5203	74,91
иностранцами заявителям	2599	2933	3844	3136	3495	111,45
Проведено международных поисков по международным заявкам	3006	2447	2903	3898	3924	100,67

Таблица 1.10

## ИЗОБРЕТЕНИЯ: Динамика выдачи патентов Российской Федерации

Показатели	2014	2015	2016	2017	2018	2018 в % к 2017
Выдано патентов, всего	33950	34706	33536	34254	35774	104,44
из них:						
российским заявителям	23065	22560	21020	21037	20526	97,57
иностранцами заявителям	10885	12146	12516	13217	15248	115,37

Таблица 1.11

## ИЗОБРЕТЕНИЯ: Количество действующих патентов Российской Федерации по состоянию на 31.12.2018 г.

Действовало на 31.12.2017 г.	244321
Выдано патентов на ИЗ в 2018 году	35774
Прекратило действие в 2018 году (по истечении срока действия и/или из-за неуплаты патентной пошлины за поддержание в силе, по решениям Роспатента)	23676
Действует на 31.12.2018 г.	256419

Таблица 1.12

## ИЗОБРЕТЕНИЯ: Распределение поданных в 2018 году российскими заявителями заявок по федеральным округам Российской Федерации

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего	Заявки на изобретения, поданные	
		юр. лицами	физ. лицами
<b>Центральный</b>			
Белгородская область	163	114	49
Брянская область	63	55	8
Владимирская область	252	73	179
Воронежская область	471	325	146
Ивановская область	577	40	537
Калужская область	179	123	56
Костромская область	47	18	29
Курская область	305	173	132
Липецкая область	49	36	13
Москва	7485	3867	3618
Московская область	3408	838	2570
Орловская область	63	47	16
Рязанская область	179	107	72
Смоленская область	32	20	12
Тамбовская область	80	75	5
Тверская область	155	80	75
Тульская область	139	77	62
Ярославская область	185	144	41
Итого по округу:	13832	6212	7620
<b>Северо-Западный</b>			
Архангельская область	99	58	41
Вологодская область	77	61	16
Калининградская область	61	51	10
Карелия Республика	27	21	6
Коми Республика	50	32	18
Ленинградская область	93	33	60
Мурманская область	18	17	1
Новгородская область	45	26	19
Псковская область	42	9	33
Санкт-Петербург	1693	1315	378
Итого по округу:	2205	1623	582
<b>Южный</b>			
Адыгея Республика	12	6	6
Астраханская область	60	47	13
Волгоградская область	270	209	61
Калмыкия Республика	33	33	0
Краснодарский край	508	389	119
Ростовская область	612	290	322
Республика Крым	73	36	37
Севастополь	42	22	20
Итого по округу:	1610	1032	578
<b>Северо-Кавказский</b>			
Дагестан Республика	107	102	5
Ингушетия Республика	2	1	1
Кабардино-Балкарская Республика	63	54	9
Карачаево-Черкесская Республика	8	1	7
Северная Осетия – Алания Республика	81	69	12
Ставропольский край	148	102	46
Чеченская Республика	19	17	2
Итого по округу:	428	346	82
<b>Приволжский</b>			
Башкортостан Республика	547	373	174
Кировская область	86	52	34
Марий-Эл Республика	106	71	35
Мордовия Республика	70	60	10
Нижегородская область	347	246	101
Оренбургская область	175	76	99
Пензенская область	142	78	64
Пермский край	281	215	66
Самарская область	416	246	170
Саратовская область	214	154	60
Татарстан Республика	726	596	130
Удмуртская Республика	123	64	59
Ульяновская область	112	86	26
Чувашская Республика	92	61	31
Итого по округу:	3437	2378	1059
<b>Уральский</b>			
Курганская область	52	24	28
Свердловская область	493	360	133
Тюменская область	117	78	39
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	36	20	16
Челябинская область	267	188	79
Ямало-Ненецкий автономный округ	38	36	2
Итого по округу:	1003	706	297
<b>Сибирский</b>			
Алтай Республика	1	1	0
Алтайский край	141	95	46
Иркутская область	155	133	22
Кемеровская область	172	121	51
Красноярский край	456	271	185
Новосибирская область	459	349	110
Омская область	216	179	37
Томская область	301	262	39
Тыва Республика	2	2	0
Хакасия Республика	13	12	1
Итого по округу:	1916	1425	491
<b>Дальневосточный</b>			
Амурская область	54	47	7
Бурятия Республика	32	28	4
Еврейская автономная область	9	9	0
Забайкальский край	15	14	1
Камчатский край	5	2	3
Магаданская область	5	3	2
Приморский край	158	124	34
Саха (Якутия) Республика	70	59	11
Сахалинская область	4	4	0
Хабаровский край	104	81	23
Итого по округу:	456	371	85
Федеральный округ не определен			
Итого по округу:	39	16	23
Итого:	24926	14109	10817

Таблица 1.13

## ИЗОБРЕТЕНИЯ: Распределение выданных патентов в 2018 году российским заявителям по федеральным округам Российской Федерации

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего	Выдано патентов	
		юр. лицами	физ. лицами
<b>Центральный</b>			
Белгородская область	162	125	37
Брянская область	68	44	24
Владимирская область	207	99	108
Воронежская область	434	350	84
Ивановская область	339	68	271
Калужская область	170	104	66
Костромская область	41	14	27
Курская область	257	111	146
Липецкая область	48	39	9
Москва	5407	3937	1470
Московская область	2204	924	1280
Орловская область	70	52	18
Рязанская область	143	128	15
Смоленская область	39	27	12
Тамбовская область	82	79	3
Тверская область	130	89	41
Тульская область	141	85	56
Ярославская область	133	99	34
Итого по округу:	10075	6374	3701
<b>Северо-Западный</b>			
Архангельская область	75	43	32
Вологодская область	66	44	22
Калининградская область	59	50	9
Карелия Республика	38	32	6
Коми Республика	41	27	14
Ленинградская область	62	29	33
Мурманская область	31	25	6
Новгородская область	52	23	29
Псковская область	25	10	15
Санкт-Петербург	1526	1213	313
Итого по округу:	1975	1496	479
<b>Южный</b>			
Адыгея Республика	11	4	7
Астраханская область	82	65	17
Волгоградская область	234	187	47
Калмыкия Республика	16	16	0
Краснодарский край	447	361	86
Ростовская область	447	253	194
Республика Крым	60	37	23
Севастополь	81	63	18
Итого по округу:	1378	986	392
<b>Северо-Кавказский</b>			
Дагестан Республика	174	96	78
Ингушетия Республика	3	3	0
Кабардино-Балкарская Республика	58	53	5
Карачаево-Черкесская Республика	9	0	9
Северная Осетия – Алания Республика	66	60	6
Ставропольский край	135	93	42
Чеченская Республика	28	28	0
Итого по округу:	473	333	140
<b>Приволжский</b>			
Башкортостан Республика	543	363	180
Кировская область	90	57	33
Марий-Эл Республика	99	48	51
Мордовия Республика	48	38	10
Нижегородская область	355	275	80
Оренбургская область	103	89	14
Пензенская область	120	69	51
Пермский край	340	268	72
Самарская область	451	278	173
Саратовская область	180	148	32
Татарстан Республика	668	524	144
Удмуртская Республика	115	78	37
Ульяновская область	110	94	16
Чувашская Республика	102	81	21
Итого по округу:	3324	2410	914
<b>Уральский</b>			
Курганская область	44	25	19
Свердловская область	495	373	122
Тюменская область	138	121	17
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	25	18	7
Челябинская область	229	158	71
Ямало-Ненецкий автономный округ	32	32	0
Итого по округу:	963	727	236
<b>Сибирский</b>			
Алтай Республика	7	6	1
Алтайский край	161	105	56
Иркутская область	175	153	22
Кемеровская область	143	116	27
Красноярский край	300	265	35
Новосибирская область	493	404	89
Омская область	217	181	36
Томская область	322	291	31
Хакасия Республика	7	6	1
Итого по округу:	1825	1527	298
<b>Дальневосточный</b>			
Амурская область	69	67	2
Бурятия Республика	37	22	15
Еврейская автономная область	22	22	0
Забайкальский край	23	19	4
Камчатский край	4	4	0
Магаданская область	11	7	4
Приморский край	158	138	20
Саха (Якутия) Республика	63	47	16
Сахалинская область	4	0	4
Хабаровский край	119	96	23
Чукотский автономный округ	1	0	1
Итого по округу:	511	422	89
<b>Федеральный округ не определен</b>			
Итого по округу:	2	2	0
Итого:	20526	14277	6249

Таблица 1.14

ИЗОБРЕТЕНИЯ: Сравнительная характеристика подачи заявок на изобретения по федеральным округам Российской Федерации в 2018 году

Федеральный округ РФ	Заявки на изобретения	
	Количество поданных заявок	% от общего количества заявок российских заявителей
Центральный	13832	55,49
Приволжский	3437	13,79
Северо-Западный	2205	8,85
Сибирский	1916	7,69
Южный	1610	6,46
Уральский	1003	4,02
Дальневосточный	456	1,83
Северо-Кавказский	428	1,72
Округ не определен	39	0,16
Итого:	24926	100

Таблица 1.15

ИЗОБРЕТЕНИЯ: Подача заявок российскими заявителями из 15 регионов России с наибольшим количеством заявок в 2018 году

Регион России	Всего	Заявки на изобретения, из них:	
		от юридических лиц	от физических лиц
Москва	7485	3867	3618
Московская область	3408	838	2570
Санкт-Петербург	1693	1315	378
Татарстан Республика	726	596	130
Ростовская область	612	290	322
Ивановская область	577	40	537
Башкортостан Республика	547	373	174
Краснодарский край	508	389	119
Свердловская область	493	360	133
Воронежская область	471	325	146
Новосибирская область	459	349	110
Красноярский край	456	271	185
Самарская область	416	246	170
Нижегородская область	347	246	101
Курская область	305	173	132
Остальные	6423	4431	1992
Итого:	24926	14109	10817

Таблица 1.16

**ИЗОБРЕТЕНИЯ: Подача заявок иностранными заявителями из 15 стран с наибольшим количеством заявок в 2018 году**

Страна происхождения заявки	Количество поданных заявок	% к количеству поданных заявок в 2017 г.
Соединенные Штаты Америки	3191	81,30
Германия	1596	103,91
Япония	1562	107,50
Швейцария	944	116,11
Китай	763	83,21
Франция	727	81,96
Нидерланды	607	74,48
Великобритания	509	118,37
Италия	478	114,35
Швеция	367	110,54
Республика Корея	362	113,48
Австрия	186	105,68
Дания	156	104,00
Бельгия	155	118,32
Израиль	146	112,31
Остальные	1282	102,97
Итого:	13031	95,28

Таблица 1.17

**ИЗОБРЕТЕНИЯ: Динамика выдачи патентов Российской Федерации в распределении по физическим и юридическим лицам по годам**

Заявители	2014	2015	2016	2017	2018
Российские заявители, всего	23065	22560	21020	21037	20526
юридические лица	13984	16039	12094	15082	14277
физические лица	9081	6521	8926	5955	6249
Иностранные заявители, всего	10885	12146	12516	13217	15248
в том числе:					
юридические лица	10427	11662	12178	12978	15009
физические лица	458	484	338	239	239
Выдано патентов, всего	33950	34706	33536	34254	35774
в том числе:					
юридическим лицам	24411	27701	24272	28060	29286
физическим лицам	9539	7005	9264	6194	6488

Таблица 1.18

ИЗОБРЕТЕНИЯ: Распределение поданных в 2018 году заявок по разделам МПК

Раздел МПК	Заявки на изобретения		
	российские	иностраные	всего
A	6617	2855	9472
B	3489	2210	5699
C	3642	2080	5722
D	91	164	255
E	1852	422	2274
F	3157	922	4079
G	3594	1252	4846
H	1585	1257	2842
Не определен	899	1869	2768
Итого:	24926	13031	37957

Таблица 1.19

ИЗОБРЕТЕНИЯ: Динамика выдачи патентов Российской Федерации по разделам МПК

Раздел МПК	2014	2015	2016	2017	2018		
					всего	российские	иностраные
A	9890	8283	7344	7577	7647	4616	3031
B	5331	5618	4689	5501	6216	3158	3058
C	5154	5910	7894	5677	5362	2969	2393
D	305	266	253	299	342	83	259
E	2033	2068	1925	2087	2241	1601	640
F	3459	3824	3434	3972	4262	2579	1683
G	4484	5231	4785	5736	6041	3878	2163
H	3294	3506	3212	3405	3663	1642	2021
Итого:	33950	34706	33536	34254	35774	20526	15248

**Таблица 1.20**  
**ИЗОБРЕТЕНИЯ: Выдача патентов Российской Федерации иностранным заявителям из 15 стран с наибольшим количеством патентов в 2018 году**

Страна-заявитель	Количество патентов
Соединенные Штаты Америки	3747
Германия	2023
Япония	1741
Китай	1254
Франция	994
Нидерланды	969
Швейцария	809
Италия	507
Республика Корея	484
Великобритания	464
Швеция	404
Австрия	225
Финляндия	178
Дания	159
Бельгия	134
Остальные	1156
Итого:	15248

**Таблица 1.21**  
**ИЗОБРЕТЕНИЯ: Распределение действующих патентов иностранных заявителей по 15 странам с наибольшим количеством патентов на 31.12.2018 г.**

Страна-заявитель	Количество патентов
Соединенные Штаты Америки	21171
Германия	13491
Япония	10502
Франция	6868
Нидерланды	5315
Швейцария	5167
Китай	4621
Республика Корея	4015
Италия	3110
Швеция	2900
Великобритания	2238
Финляндия	1669
Австрия	1257
Украина	1248
Бельгия	972
Остальные	7783
Итого:	92327

**Таблица 1.22**  
**ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Динамика подачи заявок на выдачу патентов Российской Федерации**

Показатели	2014	2015	2016	2017	2018	2018 в % к 2017
Подано заявок в Роспатент, всего	13952	11906	11112	10643	9747	91,58
из них:						
от российских заявителей	13000	11403	10643	10152	9262	91,23
от иностранных заявителей	952	503	469	491	485	98,78
Рассмотрено на стадии экспертизы, всего	14204	11215	10044	10509	11334	107,85
из них вынесено:	12477	9154	8407	8777	9370	106,76
решений о выдаче, в том числе:						
российским заявителям	11625	8623	8058	8361	8914	106,61
иностранным заявителям	852	531	349	416	456	109,62
решений об отказе, в том числе:	331	719	517	692	832	120,23
российским заявителям	313	689	498	660	800	121,21
иностранным заявителям	18	30	19	32	32	100,00
решений о признании заявки отозванной, в том числе:	1396	1342	1120	1040	1132	108,85
российским заявителям	1321	1257	1073	992	1083	109,17
иностранным заявителям	75	85	47	48	49	102,08

Таблица 1.23

## ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Динамика выдачи патентов Российской Федерации

Показатели	2014	2015	2016	2017	2018	2018 в % к 2017
Выдано патентов, всего	13080	9008	8875	8774	9867	112,46
из них:						
российским заявителям	12267	8390	8474	8376	9391	112,12
иностранным заявителям	813	618	401	398	476	119,60

Таблица 1.24

## ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Количество действующих патентов (свидетельств) Российской Федерации по состоянию на 31.12.2018 г.

Действовало на 31.12.2017	50078
Выдано патентов на ПМ в 2018 г.	9867
Прекратило действие в 2018 г. (из-за истечения срока действия и/или из-за неуплаты патентной пошлины за поддержание в силе, по решениям Роспатента)	10600
Действует на 31.12.2018	49345

Таблица 1.25

**ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Распределение поданных в 2018 г. российскими заявителями заявок по федеральным округам Российской Федерации**

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего	Заявки на полезные модели	
		юр. лицами	физ. лицами
<b>Центральный</b>			
Белгородская область	74	50	24
Брянская область	104	93	11
Владимирская область	38	27	11
Воронежская область	142	105	37
Ивановская область	23	20	3
Калужская область	40	26	14
Костромская область	12	8	4
Курская область	75	41	34
Липецкая область	33	27	6
Москва	2048	1338	710
Московская область	627	367	260
Орловская область	26	21	5
Рязанская область	99	92	7
Смоленская область	3	2	1
Тамбовская область	15	9	6
Тверская область	78	61	17
Тульская область	48	31	17
Ярославская область	94	66	28
Итого по округу:	3579	2384	1195
<b>Северо-Западный</b>			
Архангельская область	45	26	19
Вологодская область	50	32	18
Калининградская область	31	18	13
Карелия Республика	27	18	9
Коми Республика	29	19	10
Ленинградская область	29	20	9
Мурманская область	13	9	4
Новгородская область	18	13	5
Псковская область	19	17	2
Санкт-Петербург	1114	835	279
Итого по округу:	1375	1007	368
<b>Южный</b>			
Адыгея Республика	4	3	1
Астраханская область	39	22	17
Волгоградская область	155	136	19
Калмыкия Республика	5	5	0
Краснодарский край	146	92	54
Ростовская область	215	144	71
Республика Крым	87	65	22
Севастополь	23	14	9
Итого по округу:	674	481	193
<b>Северо-Кавказский</b>			
Дагестан Республика	22	14	8
Ингушетия Республика	1	0	1
Кабардино-Балкарская Республика	13	10	3
Карачаево-Черкесская Республика	7	1	6
Северная Осетия – Алания Республика	12	5	7
Ставропольский край	58	41	17
Чеченская Республика	5	5	0
Итого по округу:	118	76	42
<b>Приволжский</b>			
Башкортостан Республика	147	92	55
Кировская область	75	34	41
Марий-Эл Республика	40	25	15
Мордовия Республика	42	38	4
Нижегородская область	165	115	50
Оренбургская область	17	10	7
Пензенская область	35	24	11
Пермский край	133	101	32
Самарская область	265	168	97
Саратовская область	138	103	35
Татарстан Республика	451	356	95
Удмуртская Республика	89	60	29
Ульяновская область	203	179	24
Чувашская Республика	38	18	20
Итого по округу:	1838	1323	515
<b>Уральский</b>			
Курганская область	28	17	11
Свердловская область	320	222	98
Тюменская область	68	28	40
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	21	9	12
Челябинская область	186	101	85
Ямало-Ненецкий автономный округ	14	13	1
Итого по округу:	637	390	247
<b>Сибирский</b>			
Алтай Республика	1	1	0
Алтайский край	84	63	21
Иркутская область	46	34	12
Кемеровская область	73	49	24
Красноярский край	157	77	80
Новосибирская область	227	136	91
Омская область	143	103	40
Томская область	115	98	17
Тыва Республика	1	1	0
Хакасия Республика	7	6	1
Итого по округу:	854	568	286
<b>Дальневосточный</b>			
Амурская область	24	23	1
Бурятия Республика	5	4	1
Забайкальский край	8	7	1
Камчатский край	4	1	3
Магаданская область	2	0	2
Приморский край	52	27	25
Саха (Якутия) Республика	38	27	11
Сахалинская область	4	0	4
Хабаровский край	40	21	19
Итого по округу:	177	110	67
<b>Федеральный округ не определен</b>			
Итого по округу:	10	4	6
Итого:	9262	6343	2919

Таблица 1.26

**ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Сравнительная характеристика подачи заявок на полезные модели по федеральным округам Российской Федерации в 2018 году**

Федеральный округ РФ	Заявки на полезные модели	
	Количество поданных заявок	% от общего количества заявок российских заявителей
Центральный	3579	38,64
Приволжский	1838	19,84
Северо-Западный	1375	14,85
Сибирский	854	9,22
Южный	674	7,28
Уральский	637	6,88
Дальневосточный	177	1,91
Северо-Кавказский	118	1,27
Округ не определен	10	0,11
Итого:	9262	100,0

Таблица 1.27

**ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Количество выданных патентов на полезные модели по федеральным округам Российской Федерации в 2018 году**

Федеральный округ РФ	Заявки на полезные модели	
	количество выданных патентов	% от общего количества выданных патентов российским заявителям
Центральный	3597	38,30
Приволжский	1944	20,70
Северо-Западный	1425	15,17
Сибирский	803	8,55
Уральский	666	7,09
Южный	658	7,01
Дальневосточный	174	1,85
Северо-Кавказский	117	1,25
Не определен	7	0,07
Итого:	9391	100

Таблица 1.28

**ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Подача заявок иностранными заявителями из 15 стран с наибольшим количеством заявок в 2018 году**

Страна-заявитель	Количество заявок	В том числе юридические лица	В том числе физические лица
Кипр	114	114	0
Украина	104	58	46
Беларусь	57	53	4
Китай	43	41	2
Германия	39	39	0
Финляндия	15	15	0
Казахстан	13	6	7
Чешская Республика	10	9	1
Соединенные Штаты Америки	10	10	0
Испания	9	6	3
Великобритания	9	9	0
Италия	8	8	0
Нидерланды	6	6	0
Бельгия	5	5	0
Израиль	5	4	1
Остальные	38	30	8
Итого:	485	413	72

Таблица 1.29

**ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Динамика выдачи патентов Российской Федерации в распределении по разделам МПК**

Раздел МПК	2014	2015	2016	2017	2018
A	2240	1579	1550	1717	2081
B	2935	2021	2034	2143	2630
C	383	269	194	261	226
D	45	42	36	30	44
E	1684	1192	1184	1058	1107
F	2459	1557	1487	1419	1630
G	2011	1376	1343	1193	1243
H	1323	972	1047	953	906
Итого:	13080	9008	8875	8774	9867

Таблица 1.30

**ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Выдача патентов Российской Федерации иностранным заявителям из 15 стран с наибольшим количеством патентов в 2018 году**

Страна-заявитель	Количество патентов
Кипр	158
Украина	71
Беларусь	54
Германия	44
Китай	34
Финляндия	13
Италия	13
Тайвань, провинция Китая	11
Соединенные Штаты Америки	9
Великобритания	8
Чешская Республика	7
Эстония	4
Израиль	4
Япония	4
Республика Молдова	4
Остальные	38
Итого:	476

Таблица 1.31

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

Показатели	2014	2015	2016	2017	2018	2018 в % к 2017
Подано заявок в Роспатент, всего	5184	4929	5464	6487	5908	91,07
от российских заявителей	2200	2015	2391	3263	3218	98,62
от иностранных заявителей	2984	2914	3073	3224	2690	83,44
Рассмотрено на стадии экспертизы, всего	5466	5009	5312	5486	6824	124,39
из них вынесено:						
решений о выдаче, в том числе:	4740	4466	4961	5152	6234	121,00
российским заявителям	1670	1748	2054	2279	3047	133,70
иностранным заявителям	3070	2718	2907	2873	3187	110,93
решений об отказе, в том числе:	118	90	99	74	156	210,81
российским заявителям	70	51	36	34	108	317,65
иностранным заявителям	48	39	63	40	48	120,00
решений о признании заявки отозванной, в том числе:	608	453	252	260	434	166,92
российским заявителям	371	292	129	144	293	203,47
иностранным заявителям	237	161	123	116	141	121,55

Таблица 1.32

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ: Динамика выдачи патентов Российской Федерации по годам**

Показатели	2014	2015	2016	2017	2018	2018 в % к 2017
Выдано патентов, всего	3742	5459	4455	5339	6305	118,09
из них:						
российским заявителям	1394	2031	1780	2194	2840	129,44
иностранным заявителям	2348	3428	2675	3145	3465	110,17

Таблица 1.33

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ: Количество действующих патентов Российской Федерации по состоянию на 31.12.2018**

Действовало на 31.12.2017	32225
Выдано патентов на ПО в 2018 году	6305
Прекратило действие в 2018 году (из-за истечения срока действия и/или из-за неуплаты патентной пошлины за поддержание в силе, по решениям Роспатента)	2632
Действует на 31.12.2018	35898

Таблица 1.34

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ: Подача заявок иностранными заявителями из 15 стран с наибольшим количеством заявок в 2018 году**

Страна-заявитель	Количество заявок	В том числе	
		юридические лица	физические лица
Соединенные Штаты Америки	414	410	4
Франция	304	296	8
Германия	298	297	1
Япония	228	227	1
Швейцария	183	183	0
Италия	160	155	5
Великобритания	144	143	1
Китай	141	134	7
Республика Корея	123	118	5
Нидерланды	97	97	0
Швеция	82	82	0
Финляндия	61	61	0
Бельгия	53	53	0
Украина	43	39	4
Беларусь	41	40	1
Остальные	318	310	8
Итого:	2690	2645	45

Таблица 1.35

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ: Распределение поданных в 2018 году российскими заявителями заявок по федеральным округам Российской Федерации**

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего		
<b>Центральный</b>		<b>Приволжский</b>	
Белгородская область	9	Башкортостан Республика	42
Брянская область	11	Кировская область	8
Владимирская область	11	Марий-Эл Республика	9
Воронежская область	55	Мордовия Республика	2
Ивановская область	14	Нижегородская область	57
Калужская область	52	Оренбургская область	4
Костромская область	18	Пензенская область	18
Курская область	33	Пермский край	27
Липецкая область	5	Самарская область	120
Москва	1015	Саратовская область	35
Московская область	492	Татарстан Республика	84
Орловская область	6	Удмуртская Республика	41
Рязанская область	21	Ульяновская область	24
Смоленская область	4	Чувашская Республика	12
Тамбовская область	6	Итого по округу:	483
Тверская область	14	<b>Уральский</b>	
Тульская область	4	Курганская область	2
Ярославская область	11	Свердловская область	95
Итого по округу:	1781	Тюменская область	7
<b>Северо-Западный</b>		Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	2
Вологодская область	32	Челябинская область	68
Калининградская область	11	Итого по округу:	174
Карелия Республика	2	<b>Сибирский</b>	
Коми Республика	3	Алтайский край	31
Ленинградская область	18	Иркутская область	26
Новгородская область	6	Кемеровская область	7
Псковская область	2	Красноярский край	18
Санкт-Петербург	219	Новосибирская область	59
Итого по округу:	293	Омская область	30
<b>Южный</b>		Томская область	30
Адыгея Республика	5	Хакасия Республика	7
Астраханская область	5	Итого по округу:	208
Волгоградская область	5	<b>Дальневосточный</b>	
Краснодарский край	38	Амурская область	2
Ростовская область	113	Бурятия Республика	4
Крым Республика	14	Забайкальский край	2
Севастополь	8	Приморский край	12
Итого по округу:	188	Саха (Якутия) Республика	1
<b>Северо-Кавказский</b>		Сахалинская область	1
Дагестан Республика	7	Хабаровский край	2
Ингушетия Республика	1	Итого по округу:	24
Кабардино-Балкарская Республика	6	<b>Федеральный округ не определен</b>	
Карачаево-Черкесская Республика	1	Итого по округу:	6
Северная Осетия – Алания Республика	1	Итого:	3218
Ставропольский край	45		
Итого по округу:	61		

На основании Указа Президента РФ от 3 ноября 2018 г. № 632 «О внесении изменений в перечень федеральных округов, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 13 мая 2000 г. № 849» субъекты РФ Республика Бурятия и Забайкальский край учтены в составе Дальневосточного Федерального округа

Таблица 1.36

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ: Распределение выданных в 2018 году российским заявителям патентов по федеральным округам РФ**

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Общее количество патентов		
<b>Центральный</b>		<b>Приволжский</b>	
Белгородская область	5	Башкортостан Республика	25
Брянская область	7	Кировская область	9
Владимирская область	7	Марий-Эл Республика	3
Воронежская область	11	Мордовия Республика	3
Ивановская область	17	Нижегородская область	40
Калужская область	23	Оренбургская область	5
Костромская область	14	Пензенская область	20
Курская область	42	Пермский край	10
Липецкая область	10	Самарская область	141
Москва	799	Саратовская область	37
Московская область	484	Татарстан Республика	89
Орловская область	2	Удмуртская Республика	32
Рязанская область	17	Ульяновская область	26
Смоленская область	9	Чувашская Республика	25
Тамбовская область	6	Итого по округу:	465
Тверская область	3	<b>Уральский</b>	
Тульская область	2	Курганская область	5
Ярославская область	18	Свердловская область	86
Итого по округу:	1476	Тюменская область	13
<b>Северо-Западный</b>		Челябинская область	57
Архангельская область	1	Итого по округу:	161
Вологодская область	22	<b>Сибирский</b>	
Калининградская область	4	Алтайский край	17
Карелия Республика	9	Иркутская область	6
Коми Республика	2	Красноярский край	14
Ленинградская область	25	Новосибирская область	90
Мурманская область	1	Омская область	39
Новгородская область	9	Томская область	13
Псковская область	1	Тыва Республика	3
Санкт-Петербург	224	Хакасия Республика	1
Итого по округу:	298	Итого по округу:	183
<b>Южный</b>		<b>Дальневосточный</b>	
Астраханская область	1	Забайкальский край	2
Волгоградская область	11	Камчатский край	3
Краснодарский край	51	Приморский край	18
Ростовская область	93	Саха (Якутия) Республика	2
Республика Крым	23	Сахалинская область	1
Севастополь	6	Хабаровский край	2
Итого по округу:	185	Итого по округу:	28
<b>Северо-Кавказский</b>		Итого:	2840
Дагестан Республика	4		
Кабардино-Балкарская Республика	2		
Северная Осетия – Алания Республика	7		
Ставропольский край	29		
Чеченская Республика	2		
Итого по округу:	44		

На основании Указа Президента РФ от 3 ноября 2018 г. № 632 «О внесении изменений в перечень федеральных округов, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 13 мая 2000 г. № 849» субъекты РФ Республика Бурятия и Забайкальский край учтены в составе Дальневосточного Федерального округа

Таблица 1.37

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

Показатели	2014	2015	2016	2017	2018
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	59	44	44	56	99
из них:					
от российских заявителей	58	43	42	56	97
от иностранных заявителей	1	1	2	0	2
Выдано свидетельств об исключительном праве на НМПТ, всего	30	25	24	30	36
из них:					
на имя российских заявителей	27	25	16	27	36
на имя иностранных заявителей	3	-	8	3	0

Таблица 1.38

**Динамика подачи заявок на государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральной микросхемы в 2014-2018 гг.**

Виды результатов интеллектуальной деятельности	2014	2015	2016	2017	2018
Программы для ЭВМ, всего	14275	13362	14843	14092	15645
из них:					
российскими заявителями	13706	13248	14750	13997	15541
иностранными заявителями	569	114	93	95	104
Базы данных, всего	2009	1726	1807	1682	2063
из них:					
российскими заявителями	2006	1724	1803	1678	2059
иностранными заявителями	3	2	4	4	4
Топологии ИМС, всего	155	158	186	190	257
из них:					
российскими заявителями	118	150	181	185	242
иностранными заявителями	37	8	5	5	15

Таблица 1.39

**Сведения о поданных заявках на регистрацию программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральной микросхемы по федеральным округам Российской Федерации в 2014-2018 гг.**

Федеральный округ	2014	2015	2016	2017	2018
Центральный	7039	6875	7958	7776	8617
Приволжский	2320	2017	2170	2006	2218
Северо-Западный	1818	1700	2136	1866	2467
Южный	1350	1183	1290	1197	1297
Северо-Кавказский	421	449	362	308	354
Сибирский**	1548	1523	1598	1495	1597
Уральский	951	828	809	874	777
Дальневосточный**	381	484	411	338	515
Крымский*	2	63			
Итого:	15830	15122	16734	15860	17842

\* С 2016 года входит в состав Южного федерального округа.

\*\*Подсчет подачи заявок по Сибирскому и Дальневосточному округам осуществлен с учетом передачи двух субъектов из Сибирского округа в Дальневосточный округ

Таблица 1.40

Динамика регистрации программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем в 2014-2018 гг.

Виды результатов интеллектуальной деятельности	2014	2015	2016	2017	2018
Программы для ЭВМ, всего	13248	13718	13988	14344	17007
из них:					
российскими заявителями	12725	13575	13908	14238	16885
иностранными заявителями	523	143	80	106	122
Базы данных, всего	1745	1829	1696	1530	2173
из них:					
российскими заявителями	1744	1826	1692	1527	2171
иностранными заявителями	1	3	4	3	2
Топологии ИМС, всего	155	144	174	199	241
из них:					
российскими заявителями	116	125	169	196	222
иностранными заявителями	39	19	5	3	19

Таблица 1.41

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

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018
Количество распоряжений по:					
договору об отчуждении исключительного права	1237	1191	1347	1223	1193
договору о предоставлении права использования	1256	1243	1119	1409	1420
договору залога исключительного права	15	13	9	13	8
договору о внесении изменений в зарегистрированное распоряжение	318	248	325	214	292
договору о досрочном прекращении зарегистрированного распоряжения	139	163	139	132	147
Всего зарегистрировано распоряжений по договору	2965	2858	2939	2991	3060

Таблица 1.42

Распределение по областям техники количества зарегистрированных в 2014-2018 гг. распоряжений исключительным правом на изобретения, полезные модели, промышленные образцы

Отрасль	2014	2015	2016	2017	2018
Легкая, пищевая промышленность	200	257	239	192	176
Машиностроение, станкостроение, производство инструмента	211	205	257	223	222
Медицина	439	396	379	429	376
Энергетика, электротехника	470	511	409	418	459
Химия, нефтехимия	407	406	406	475	510
Электроника, вычислительная техника, приборостроение	209	222	315	316	309
Металлургия	100	62	118	89	101
Нефтегазодобывающая промышленность	135	142	166	146	134
Строительство, строительные материалы	245	226	259	240	247
Прочие	549	431	391	463	526
Всего:	2965	2858	2939	2991	3060

Таблица 1.43

Динамика изменения активности участников зарегистрированных распоряжений исключительным правом по договору в зависимости от категории хозяйствующих субъектов

Категории хозяйствующих субъектов	Доля от общего числа соглашений, %									
	Передающая сторона					Принимающая сторона				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Физические лица	25,46	22,11	26,11	25,14	27,14	8,28	6,08	7,5	8,33	8,6
Государственные предприятия, НИИ, КБ, ВУЗы	10,67	12,7	13,2	13,49	11,85	3,12	2,75	5,91	3,66	3,16
Негосударственные организации, в том числе:	63,87	65,19	60,69	61,37	61,01	88,6	91,17	86,59	88,01	88,24
совместные предприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иностранные фирмы	11,95	13,02	15,44	14,38	12,42	10,9	11,02	13,94	13,29	10,86
Прочие	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 1.44

Количество зарегистрированных распоряжений исключительным правом по договору и количество патентов, в отношении которых зарегистрированы распоряжения

Показатели	2014	2015	2016	2017	2018
Количество зарегистрированных распоряжений/ количество патентов, в отношении которых зарегистрированы распоряжения, всего	2965/6375	2858/6806	2939/6633	2991/7356	3060/7357
из них					
на изобретения	1789/3483	1693/4271	1847/4224	1864/4303	1929/4475
на полезные модели	981/2243	927/1795	872/1899	897/2148	907/2093
на промышленные образцы	195/649	238/740	220/510	230/905	224/789

Таблица 1.45

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	2014	2015	2016	2017	2018
Договоры об отчуждении исключительного права на товарные знаки, всего	8287	10697	10246	10646	10574
в том числе передающая сторона					
российские правообладатели	6246	8001	7445	7709	7625
иностранные правообладатели	2041	2696	2801	2937	2949
Лицензионные договоры/Договоры коммерческой концессии, всего	10844/4817	9637/3804	12119/3685	12334/4355	12899/5682
в том числе передающая сторона					
российские правообладатели	7712/4128	6613/3462	8448/3464	9455/4176	9537/5177
иностранные правообладатели	3131/690	3024/342	3671/221	2882/179	3362/505

Таблица 1.46

## Принадлежность сторон договоров к российским и иностранным лицам

Стороны договора	Договоры об отчуждении исключительного права на ТЗ					Лицензионные договоры/ Договоры коммерческой концессии				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Стороны являются российскими гражданами	2757	3098	3333	3471	3570	4105/ 3025	3771/ 2751	4239/ 2668	5494/ 3052	5249/ 3940
Стороны являются иностранцами гражданами	562	589	694	675	659	137/6	102/2	109/0	129/6	139/2
Передающей стороной является российское лицо, принимающей — иностранное	254	233	203	152	181	65/1	27/3	31/2	47/28	54/1
Передающей стороной является иностранное лицо, принимающей — российское	100	195	220	207	183	843/ 279	702/ 149	769/ 97	664/ 85	734/ 125

Таблица 1.47

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

Вид договора	2014		2015	
	Договоры	Товарные знаки	Договоры	Товарные знаки
Договоры об отчуждении исключительного права на товарные знаки, всего	3673	8287	4115	10697
российские правообладатели	3011	6246	3331	8001
иностраннные правообладатели	662	2041	784	2696
Лицензионные договоры/ Договоры коммерческой концессии, всего	5150/3311	10844/4817	4602/2905	9637/3804
российские правообладатели	4170/3026	7712/4128	3798/2754	6613/3462
иностраннные правообладатели	980/285	3131/690	804/151	3024/342
Залог	40	258	58	362
Изменения	6606	16950	5919	17120
Расторжение	1424	3183	2045	3525
Всего	20204	44339	19644	45145

Таблица 1.48

Количество зарегистрированных распоряжений исключительным правом на программу для ЭВМ, базу данных и топологию интегральной микросхемы

Вид перехода исключительного права	2014	2015	2016	2017	2018
По договору об отчуждении исключительного права на ПрЭВМ, БД, ТИМС	257	305	347	404	444
По лицензионному договору на ТИМС	0	0	5	23	7
Переход исключительного права без договора на ПрЭВМ, БД, ТИМС	17	58	58	86	43

Таблица 1.49

Продление срока действия исключительного права на товарный знак, знак обслуживания

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018
Срок действия исключительного права на товарный знак продлен, всего	12844	13929	16360	17503	17777
из них:					
российские правообладатели	7828	8372	10140	10558	10726
иностраннные правообладатели	5016	5557	6220	6945	7021

Таблица 1.50

Внесение изменений в Государственный реестр товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации, в Государственный реестр наименований мест происхождения товаров Российской Федерации, в Перечень общеизвестных в Российской Федерации товарных знаков, а также в свидетельство

Показатель	В отношении товарных знаков	В отношении НМПТ	В отношении общеизвестных товарных знаков	Всего
Внесены изменения, всего	20061	18	24	20103
из них:				
российские правообладатели	14845	15	21	14881
иностраннные правообладатели	5216	3	3	5222

Таблица 1.47  
(продолжение)

2016		2017		2018	
Договоры	Товарные знаки	Договоры	Товарные знаки	Договоры	Товарные знаки
4450	10246	4505	10646	4593	10574
3536	7445	3623	7709	3751	7625
914	2801	882	2937	842	2949
5148/2767	12119/3685	6333/3171	12334/4355	6176/4068	12899/5682
4270/2670	8448/3464	5540/3080	9452/4176	5303/3941	9537/5177
878/97	3671/221	793/91	2882/179	873/127	3362/505
72	689	98	750	137	829
5973	16000	5185	15397	7417	21501
1659	3879	1752	3799	1774	3867
20069	46618	21044	47281	24165	55352

Таблица 1.51

Досрочное прекращение правовой охраны по заявлению любого лица в связи с прекращением юридического лица-правообладателя или регистрацией прекращения гражданином деятельности в качестве индивидуального предпринимателя-правообладателя

Показатель	В отношении товарных знаков	В отношении НМПТ	В отношении общеизвестных товарных знаков	Всего
Удовлетворено заявлений, всего	175	0	0	175
из них подано:				
российскими правообладателями	163	0	0	163
иностранными правообладателями	12	0	0	12

Таблица 1.52

Досрочное прекращение правовой охраны в случае отказа правообладателя от права

Показатель	На товарный знак	На НМПТ	На общеизвестный товарный знак	Всего
Удовлетворено, всего	326	0	0	326
из них:				
российские правообладатели	218	0	0	218
иностранные правообладатели	108	0	0	108

Таблица 1.53

## Предоставление государственных услуг в электронном виде

Наименование услуги	Всего	Электронный вид	Доля	Через сервисы ведомства	Через ЕПГУ
Государственная регистрация изобретения и выдача патента на изобретение, его дубликата	37957	15073	39,71%	14849	194
Государственная регистрация полезной модели и выдача патента на полезную модель, его дубликата	9747	2143	21,99%	2045	90
Государственная регистрация промышленного образца и выдача патента на промышленный образец, его дубликата	5908	2545	43,08%	2468	77
Государственная регистрация товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдача свидетельств на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак, их дубликатов	58658	41788	71,24%	41612	176
Государственная регистрация наименования места происхождения товара и предоставление исключительного права на такое наименование, а также предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара и выдача свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара, его дубликата	100	25	25,00%	22	3
Государственная регистрация программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдача свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликатов	17708	2611	14,74%	1912	699
Государственная регистрация топологии интегральной микросхемы и выдача свидетельства о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы, его дубликата	257	1	0,39%	0	1
Признание товарного знака или используемого в качестве товарного знака обозначения общеизвестным в Российской Федерации товарным знаком	25	4	16,00%	0	4
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	29668	1754	5,91%	0	1387
Государственная регистрация перехода исключительного права без договора на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, наименование места происхождения товара, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для электронных вычислительных машин, базу данных	1085	97	8,94%	0	84
Рассмотрение заявления правообладателя о предоставлении любому лицу права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца (открытой лицензии), ходатайства об отзыве заявления об открытой лицензии	108	1	0,93%	0	1
Государственная регистрация сделок, предусматривающих использование единой технологии гражданского назначения на территории иностранных государств	0	0	0,00%	0	0
Ознакомление с документами заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец и выдача копий таких документов	115	14	12,17%	0	12
Ознакомление с документами заявки на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдача копий таких документов	1172	137	11,69%	95	35
Восстановление действия патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец	4576	61	1,33%	0	49
Продление срока действия исключительного права на изобретение и удостоверяющего это право патента	31	6	19,35%	0	2

**Таблица 1.53**  
**(продолжение)**

Наименование услуги	Всего	Электронный вид	Доля	Через сервисы ведомства	Через ЕПГУ
Продление срока действия исключительного права на промышленный образец и удостоверяющего это право патента	301	19	6,31%	0	17
Продление срока действия исключительного права на товарный знак, знак обслуживания	17429	2233	12,81%	0	1828
Продление срока действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара	18	0	0,00%	0	0
Внесение изменений в государственные реестры изобретений, полезных моделей, промышленных образцов Российской Федерации, а также в патенты	6645	153	2,30%	0	127
Внесение изменений в государственные реестры товарных знаков и знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров Российской Федерации, в Перечень общеизвестных в Российской Федерации товарных знаков, а также в свидетельства	20764	1971	9,49%	0	1773
Внесение изменений в реестры программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, а также в свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральной микросхемы	862	24	2,78%	0	9
Досрочное прекращение действия патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, общеизвестного товарного знака, действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара по заявлению правообладателя	474	4	0,84%	0	-
Досрочное прекращение правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, общеизвестного товарного знака, действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара по заявлению любого лица, кроме правообладателя, в связи с прекращением юридического лица – правообладателя или регистрацией прекращения гражданином деятельности в качестве индивидуального предпринимателя – правообладателя, а также в случае смерти гражданина – обладателя свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара	300	8	2,67%	-	-
Аттестация и регистрация патентных поверенных Российской Федерации, выдача патентным поверенным свидетельств	748	0	0,00%	0	-
Публикация решений судов о допущенных нарушениях исключительных прав	6	1	16,67%	0	-
<b>Итого по всем государственным услугам</b>	<b>214662</b>	<b>70673</b>	<b>32,92%</b>		

Таблица 1.54

Сведения о распределении патентных поверенных по федеральным округам с 01.01.2018 по 31.12.2018

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего за 1993–2018 гг.	В том числе впервые зарегистрировано с 01.01.2018 по 31.12.2018
<b>Дальневосточный</b>		
Приморский край	16	2
Хабаровский край	7	-
Всего в федеральном округе (% от общего количества ПП)	23 (1,2%)	2 (2,0%)
<b>Приволжский</b>		
Кировская область	2	-
Нижегородская область	16	1
Оренбургская область	5	-
Пензенская область	2	-
Пермская область	13	1
Республика Башкортостан	15	-
Республика Татарстан	24	3
Самарская область	27	-
Саратовская область	26	1
Удмуртская Республика	4	1
Ульяновская область	3	-
Чувашская Республика	4	-
Всего в федеральном округе (% от общего количества ПП)	141 (7,0%)	7 (6,9%)
<b>Северо-Западный</b>		
Архангельская область	1	-
Вологодская область	1	-
Калининградская область	6	-
Ленинградская область	7	1
Мурманская область	1	-
Новгородская область	3	-
Псковская область	2	-
Республика Карелия	1	-
Республика Коми	2	-
Санкт-Петербург	298	20
Всего в федеральном округе (% от общего количества ПП)	322 (16,1%)	21 (20,8%)
<b>Северо-Кавказский</b>		
Республика Дагестан	1	-
Республика Северная Осетия – Алания	1	-
Ставропольский край	2	-
Всего в федеральном округе (% от общего количества ПП)	4 (0,2%)	0
<b>Сибирский</b>		
Алтайский край	1	-
Иркутская область	5	-
Кемеровская область	5	-
Красноярский край	8	-
Новосибирская область	18	2
Омская область	7	1
Томская область	18	1
Всего в федеральном округе (% от общего количества ПП)	62 (3,1%)	4 (4,0%)
<b>Уральский</b>		
Курганская область	2	1
Свердловская область	36	6
Тюменская область	5	-
Челябинская область	18	-
Ямало-Ненецкий автономный округ	1	-
Ханты-Мансийский автономный округ- Югра	1	-
Всего в федеральном округе (% от общего количества ПП)	63 (3,1%)	7 (6,9%)
<b>Центральный</b>		
Белгородская область	4	-
Воронежская область	11	1
Ивановская область	2	1
Калужская область	14	-
Костромская область	2	-
Курская область	4	-
Липецкая область	1	-
Москва	1194	56
Московская область	81	-
Орловская область	1	-
Рязанская область	3	-
Смоленская область	1	-
Тверская область	6	-
Тульская область	11	-
Тамбовская область	1	1
Ярославская область	2	-
Всего в федеральном округе (% от общего количества ПП)	1338 (66,9%)	59 (58,4%)
<b>Южный</b>		
Астраханская область	3	-
Волгоградская область	8	-
Краснодарский край	14	1
Ростовская область	13	-
Республика Крым	6	-
Севастополь	4	-
Всего в федеральном округе (% от общего количества ПП)	48 (2,4%)	1(1,0%)
<b>Итого:</b>	<b>2001 (100%)</b>	<b>101(100%)</b>

По состоянию на 31.12.2018 года в Реестре патентных поверенных Российской Федерации зарегистрировано 2042 патентных поверенных. Из них 41 человек исключен из числа действующих патентных поверенных Российской Федерации в соответствии с положениями статьи 8 Федерального закона «О патентных поверенных» от 30 декабря 2008 г. № 316-ФЗ. В связи с этим число действующих патентных поверенных Российской Федерации на 31.12.2018 года составляет 2001 человек.

Таблица 1.55

Сведения о распределении наименьшего количества патентных поверенных по регионам Российской Федерации (Регионы, в которых количество патентных поверенных три и меньше или полностью отсутствует)

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего за 1993–2018 гг.	В том числе впервые зарегистрировано в 2018 г.
<b>Приволжский</b>		
Кировская область	2	-
Пензенская область	2	-
Ульяновская область	3	-
Республика Марий-Эл	0	-
Республика Мордовия	0	-
<b>Северо-Западный</b>		
Архангельская область	1	-
Вологодская область	1	-
Мурманская область	1	-
Новгородская область	3	-
Псковская область	2	-
Республика Карелия	1	-
Республика Коми	2	-
Ненецкий автономный округ	0	-
<b>Северо-Кавказский</b>		
Республика Дагестан	1	-
Республика Северная Осетия-Алания	1	-
Ставропольский край	2	-
Республика Ингушетия	0	-
Кабардино-Балкарская Республика	0	-
Карачаево-Черкесская Республика	0	-
Чеченская Республика	0	-
<b>Уральский</b>		
Курганская область	2	1
Ямало-Ненецкий автономный округ	1	-
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	1	-
<b>Центральный</b>		
Ивановская область	2	1
Костромская область	2	-
Липецкая область	1	-
Орловская область	1	-
Рязанская область	3	-
Смоленская область	1	-
Ярославская область	2	-
Брянская область	0	-
Владимирская область	0	-
Тамбовская область	1	1
<b>Южный</b>		
Астраханская область	3	-
Республика Адыгея	0	-
Республика Калмыкия	0	-
<b>Дальневосточный</b>		
Амурская область	-	-
Еврейская автономная область	0	-

Камчатский край	0	-
Магаданская область	0	-
Республика Саха (Якутия)	0	-
Сахалинская область	0	-
Чукотский автономный округ	0	-
<b>Сибирский</b>		
Республика Алтай	0	-
Алтайский край	1	-
Республика Бурятия	0	-
Забайкальский край	0	-
Республика Тыва	0	-
Республика Хакасия	0	-

Таблица 1.56

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	2017	268	82	-
	2018	99	56	-
Полезные модели	2017	146	99	-
	2018	43	107	-
Промышленные образцы	2017	34	31	-
	2018	4	37	-
Товарные знаки	2017	807	217	-
	2018	782	397	-
Общеизвестные товарные знаки	2017	-	2	33
	2018	-	-	16
Товарные знаки (злоупотребление правом и недобросовестная конкуренция)	2017	-	16	-
	2018	-	14	-
Товарные знаки (досрочное прекращение правовой охраны товарного знака в случае его превращения в обозначение, вошедшее во всеобщее употребление как обозначение товара определенного вида)	2017	-	-	2
	2018	-	-	-
Наименования мест происхождения товаров	2017	-	2	21
	2018	-	2	-
Наименования мест происхождения товаров (предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара)	2017	-	2	-
	2018	-	1	-

Таблица 1.57

Результаты рассмотрения возражений и заявлений

Виды результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации	Годы	Результаты рассмотрения	
		Возражение удовлетворено	Возражение не удовлетворено
Изобретения	2017	128	222
	2018	70	85
Полезные модели	2017	89	156
	2018	63	87
Промышленные образцы	2017	30	35
	2018	16	25
Товарные знаки (включая общеизвестные товарные знаки)	2017	598	477
	2018	692	517
Наименования мест происхождения товаров	2017	1	24
	2018	-	3
<b>Всего</b>	<b>2017</b>	<b>846</b>	<b>914</b>
	<b>2018</b>	<b>841</b>	<b>717</b>

Таблица 1.58

Количество рассмотренных дел, связанных с общеизвестными товарными знаками

Вид дела, относящийся к общеизвестным товарным знакам	Вид решения	2017	2018
Заявление о признании товарного знака или обозначения, используемого в качестве товарного знака, общеизвестным товарным знаком в Российской Федерации	удовлетворено	14	8
	удовлетворено частично	-	1
	не удовлетворено	15	7
Возражения против предоставления правовой охраны общеизвестному в Российской Федерации товарному знаку	делопроизводство прекращено	2	-
	удовлетворено	1	-
	не удовлетворено	-	-
	делопроизводство прекращено	1	-
<b>Всего</b>		<b>33</b>	<b>16</b>

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
**К РАЗДЕЛУ 2 ОТЧЕТА**

**Таблица 2.1**  
**Сведения о проведении проверок по федеральным округам**

Федеральный округ	Название города	Количество проверок	Доля от общего количества проверок, %
Центральный	Москва, Зеленоград, Жуковский, Черноголовка, Балашиха, Воронеж, Калуга	27	60,0
Северо-Западный	Санкт-Петербург	4	8,89
Приволжский	Нижний Новгород, Пермь, Самара, Арзамас	7	15,56
Сибирский	Томск, п. Кольцово	3	6,67
Дальневосточный	Улан-Удэ	1	2,22
Южный	Ростов-на-Дону, Волгоград	2	4,44
Уральский	Екатеринбург	1	2,22

**Таблица 2.2**  
**Сведения о проведении проверок юридических лиц**

Организации	Количество проверок	Доля от общего числа проверок, %
Министерства	2	4,44
Федеральное агентство	1	2,22
ФГУП	4	8,89
АО	20	44,45
Институты РАН	4	8,89
ФГБУ	2	4,44
ПАО	4	8,89
Учреждения высшего образования	7	15,56
Учреждения науки	1	2,22
Итого:	45	100

**Таблица 2.3**  
**Выполнение НИОКТР гражданского, военного, специального и двойного назначения**

Показатели	Всего	НИОКТР гражданского назначения	НИОКТР военного, специального и двойного назначения
Количество проверенных государственных контрактов	94	74	20
Объем финансирования государственных контрактов, млн руб.:	153673,5	4294,83	149378,67
за счет средств федерального бюджета, млн руб.	152207,07	2828,4	149378,67
за счет внебюджетных средств, млн руб.	1466,43	1466,43	0
<b>Создание охраноспособных РИД, обеспечение их правовой охраны</b>			
Количество государственных контрактов, по которым созданы охраноспособные РИД	74	55	19
Объем финансирования государственных контрактов, по которым созданы охраноспособные РИД, млн руб.	151429,99	2351,32	149078,67
Количество созданных охраноспособных РИД	202	98	104
Количество созданных охраноспособных РИД, в отношении которых на момент проведения проверки приняты меры по обеспечению правовой охраны	183	98	85

Показатели	Всего	НИОКТР гражданско-го назначения	НИОКТР военного, специального и двойного назначения
Объем бюджетных средств, приходящихся на создание одного охраноспособного РИД, млн руб.	749,65	23,99	1433,45
Количество государственных контрактов, условиями которых предусматривалось создание охраноспособных РИД,	10	10	0
% от общего количества проверенных государственных контрактов	10,6	13,5	0
Объем бюджетных средств на государственные контракты, условиями которых предусматривалось создание охраноспособных РИД, млн руб.	1389,87	1389,87	0
Количество РИД, на которые получены патенты, свидетельства, оформлены ноу-хау, исключительное право на которые принадлежит Российской Федерации (в т.ч. совместно с исполнителем)	61	0	61
Количество РИД, на которые получены патенты, свидетельства, оформлены ноу-хау, исключительное право на которые принадлежит исполнителю	106	91	15
<b>Вовлечение созданной интеллектуальной собственности в гражданско-правовой оборот</b>			
Количество РИД, права на которые принадлежат Российской Федерации, в отношении которых государственными заказчиками заключены лицензионные договоры о предоставлении права их использования	0	0	0
Количество РИД, в отношении которых заключены договоры (соглашения) о передаче исключительного права на них	0	0	0

Таблица 2.4

**Основные показатели результативности проводимых государственными заказчиками мероприятий по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности**

Государственный заказчик	Количество государственных контрактов, по которым приняты меры по обеспечению правовой охраны созданных результатов
Минобрнауки России	По 11 государственным контрактам: <ul style="list-style-type: none"> <li>* 18 патентов Российской Федерации на изобретение;</li> <li>* 10 патентов Российской Федерации на полезную модель;</li> <li>* 4 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ;</li> <li>* 4 секрета производства (ноу-хау);</li> <li>* 1 заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение</li> </ul>
Федеральное медико-биологическое агентство	По 44 государственным контрактам: <ul style="list-style-type: none"> <li>* 14 патентов Российской Федерации на изобретение;</li> <li>* 6 патентов Российской Федерации на полезную модель;</li> <li>* 3 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ;</li> <li>* 1 свидетельство о государственной регистрации базы данных;</li> <li>* 32 ноу-хау;</li> <li>* 3 заявки на выдачу патента Российской Федерации на изобретение;</li> <li>* 1 заявка на выдачу свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ;</li> <li>* 1 заявка на выдачу свидетельства о государственной регистрации базы данных</li> </ul>
Минобороны России	По 19 государственным контрактам: <ul style="list-style-type: none"> <li>* 36 патентов Российской Федерации на изобретение;</li> <li>* 8 патентов Российской Федерации на полезную модель;</li> <li>* 3 патента Российской Федерации на промышленный образец,</li> <li>* 28 свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ,</li> <li>* 1 результат оформлен в качестве ноу-хау,</li> <li>* подано 7 заявок на выдачу патентов Российской Федерации на изобретение,</li> <li>* подано 2 заявки на получение свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ</li> </ul>

Таблица 2.5

## Сведения о выполнении НИОКТР военного, специального и двойного назначения

Показатели	Итого	НИОКТР гражданского назначения	НИОКТР военного, специального и двой- ного назначения
Количество проверенных государственных контрактов	427	180	247
Объем финансирования государственных контрактов, млн руб.:	271823,38	47279,85	224543,53
за счет средств федерального бюджета, млн руб.	251582,19	32691,93	218890,26
за счет внебюджетных средств, млн руб.	20241,19	14587,92	5653,27
<b>Создание охраноспособных РИД, обеспечение их правовой охраны</b>			
Количество государственных контрактов, по которым созданы охраноспособные РИД,	208	106	102
объем финансирования, млн руб.	62701,22	24188,83	38512,39
Количество созданных и выявленных охраноспособных РИД	914	312	602
Объем бюджетных средств, приходящихся на создание одного охраноспособного РИД, млн руб.	68,6	77,5	64
из них РИД, в отношении которых на момент проведения проверки приняты меры по обеспечению правовой охраны	746	312	434
Количество государственных контрактов, условиями которых предусматривалось создание охраноспособных РИД,	97	95	2
% от общего числа рассмотренных государственных контрактов	22,7	52,8	0,8
Объем бюджетных средств по государственным контрактам, условиями которых предусматривалось создание охраноспособных РИД, млн руб.,	6139,16	5598,46	540,7
объем бюджетных средств, в % от средств федерального бюджета по рассмотренным государственным контрактам	2,44	17,1	0,2
<b>Вовлечение созданной интеллектуальной собственности в экономический оборот</b>			
Количество государственных контрактов, по которым созданные РИД поставлены на баланс в качестве нематериальных активов	61	37	24
объем бюджетного финансирования, млн руб.	16947,22	2994,28	13952,94
Количество РИД, в отношении которых обеспечена правовая охрана, включая ноу-хау, и исключительное право на которые принадлежит исполнителю (в том числе совместно с Российской Федерацией),	285	191	94
из них поставлено на баланс в качестве нематериальных активов	121	74	47
% от числа РИД, в отношении которых обеспечена правовая охрана и исключительное право на которые принадлежит исполнителю (в том числе совместно с Российской Федерацией),	42,5	38,7	50
на сумму, млн руб.	48,51	45,02	3,49
Отношение стоимости прав на РИД, поставленных на баланс в качестве нематериальных активов, к объему бюджетного финансирования государственных контрактов, в рамках которых созданы такие РИД, %	0,3	1,5	0,02
Отношение стоимости прав на РИД, поставленных на баланс в качестве нематериальных активов, к объему бюджетного финансирования государственных контрактов, в рамках которых созданы все охраноспособные РИД, %	0,08	0,19	0,009
<b>Вовлечение созданной интеллектуальной собственности в гражданско-правовой оборот</b>			
Количество РИД, права на которые принадлежат исполнителю, в отношении которых заключены лицензионные договоры о предоставлении права их использования	5	4	1
Количество РИД, права на которые принадлежат Российской Федерации, в отношении которых заключены лицензионные договоры на право их использования	22	0	22
Количество РИД, в отношении которых заключены договоры (соглашения) о передаче исключительного права на них от Российской Федерации исполнителю	4	0	4

Таблица 2.6

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

ФОИВ / год	2004– 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Всего
СВР России	148	113	101	80	93	63	142	165	177	129	1211
ФСКН России	100	6	7	9	2	3	7	2	-	-	136
ФСБ России	124	25	18	41	55	75	121	27	87	81	654
ФТС России	215	13	63	32	21	33	23	14	7	6	427
МЧС России	125	8	35	20	7	14	9	5	11	2	236
ГУСП	123	6	7	12	6	8	1	0	8	0	171
ФСО России	310	74	41	30	40	46	80	53	120	86	880
МВД России	440	98	65	83	56	43	33	68	13	23	922
Роскосмос	1349	1 014	826	764	454	725	455	234	220	126	6167
ФСТЭК России	504	39	141	113	50	59	50	20	62	32	1070
Минобороны России	7352	1 510	425	471	1137	1205	1214	792	414	1460	15980
Росатом	0	0	8	60	552	294	173	826	812	367	3092
Минпромторг России	201	56	214	1	17	170	850	992	1021	292	3814
Минюст России	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	1
ФПИ	-	-	-	-	-	0	0	44	131	160	335
Росгвардия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Минздрав России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Итого:	10992	2962	1951	1716	2490	2738	3158	3242	3083	2764	35096

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
**К РАЗДЕЛУ 3 ОТЧЕТА**

Таблица 3.1

**Взаимодействие Роспатента с федеральными органами исполнительной власти по предоставлению сведений и информации относительно объектов интеллектуальной собственности**

Наименование органа	Количество обращений, запросов			Тематика обращений, запросов
	2016	2017	2018	
Правительство Российской Федерации	36	55	-	
Минобрнауки России	7	15	2	
МИД России	3	3	-	
Минюст России	7	2	-	
Минфин России	2	1	-	
Минсельхоз России	4	4	-	
Минкультуры России	2	2	-	
Минобороны России	4	3	-	
Минпромторг России	4	3	1	Предоставление сведений относительно объектов интеллектуальной собственности, сведений и документов о распоряжении правами на объекты интеллектуальной собственности
Минэкономразвития России	100	75	5	
Минкомсвязь России	6	5	2	
Минздрав России	2	6	1	
ТПП России	5	4	-	
Роспотребнадзор	16	12	6	
Роскомнадзор	3	3	-	
Росалкогольрегулирование	2	2	4	
МВД России	431	481	454	Предоставление сведений относительно объектов интеллектуальной собственности, сведений и документов о распоряжении правами на объекты интеллектуальной собственности:
ФСБ России	6	1	3	
ФАС России	200	210	155	* 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;
ФТС России	141	103	99	
ФНС России	131	172	165	* 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
ФССП России	4279	1644	3175	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	54	23	Предоставление сведений относительно объектов интеллектуальной собственности, сведений и документов о распоряжении правами на объекты интеллектуальной собственности
Суды	104	137	140	Предоставление сведений относительно объектов интеллектуальной собственности, сведений и документов о распоряжении правами на объекты интеллектуальной собственности
Итого:	5541	2997	4235	

Таблица 3.2

## Судебные акты и дела об оспаривании решений (действий) Роспатента

ОИС	Оспаривание решений (действий) Роспатента						Всего
	Суд по интеллектуальным правам		Иные Арбитражные суды		Суды общей юрисдикции		
	Требования удовлетворены	Требования не удовлетворены	Требования удовлетворены	Требования не удовлетворены	Требования удовлетворены	Требования не удовлетворены	
ТЗ	121	354	2	16	-	1	494
ИЗ	12	96	-	-	-	-	108
ПМ	13	58	-	1	-	-	72
ПО	6	20	-	-	-	-	26
БД	-	-	-	-	-	-	-
НМПТ	-	4	-	-	-	-	4
ПрЭВМ	-	1	-	-	-	-	1
Итого:	152	533	2	17	-	1	705

Таблица 3.3

## Судебные акты об оспаривании договоров, авторства и патентообладателя, нарушение исключительных прав

ОИС	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	
ОТЗ	14	52	7	3	4	14	94
ИЗ	5	9	5	5	7	12	43
ПМ	-	8	-	-	3	9	20
ПО	-	-	-	-	1	1	2
БД	-	-	-	-	-	-	-
МР	-	-	-	-	-	-	-
НМПТ	-	-	-	-	-	-	-
ПрЭВМ	-	2	-	-	-	3	5
Итого:	19	71	12	8	15	39	164

Таблица 3.4

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

ОИС	Досрочное прекращение правовой охраны товарных знаков вследствие их неиспользования				Всего
	Суд по интеллектуальным правам		Иные арбитражные суды		
	Требования удовлетворены	Требования не удовлетворены	Требования удовлетворены	Требования не удовлетворены	
ТЗ	106	191	-	5	302
МР	18	34	-	-	52
Итого:	124	225	-	5	354

Таблица 3.5

## Сотрудничество Роспатента с регионами Российской Федерации в рамках региональной политики

Федеральный округ	Регионы, с администрациями которых Роспатентом заключены соглашения о сотрудничестве	Федеральный округ	Регионы, с администрациями которых Роспатентом заключены соглашения о сотрудничестве	
Центральный	Белгородская область	Приволжский	Кировская область	
	Брянская область		Нижегородская область	
	Воронежская область		Оренбургская область	
	Калужская область		Республика Башкортостан	
	Костромская область		Республика Марий Эл	
	Липецкая область		Республика Мордовия	
	Орловская область		Республика Татарстан	
	Рязанская область		Самарская область	
	Тамбовская область		Саратовская область	
	Тверская область		Удмуртская Республика	
	Тульская область		Ульяновская область	
	Ярославская область		Чувашская Республика	
	Город федерального значения Москва		Уральский	Курганская область
	Северо-Западный			Архангельская область
Калининградская область		Тюменская область		
Мурманская область		Челябинская область		
Ненецкий автономный округ		Ямало-Ненецкий автономный округ		
Новгородская область		Сибирский	Алтайский край	
Республика Карелия			Новосибирская область	
Республика Коми			Омская область	
Город федерального значения Санкт-Петербург		Республика Хакасия		
Южный	Астраханская область	Томская область		
	Волгоградская область	Дальне-восточный	Амурская область	
	Краснодарский край		Забайкальский край	
	Республика Крым		Магаданская область	
	Город федерального значения Севастополь		Республика Бурятия	
Северо-Кавказский	Кабардино-Балкарская Республика		Республика Саха (Якутия)	
Республика Дагестан	Сахалинская область			
Республика Северная Осетия — Алания	Хабаровский край			
Ставропольский край	Итого:	59		

С остальными субъектами Российской Федерации соглашение не заключено

Таблица 3.6

## Организация и проведение в 2018 году конференций, семинаров и круглых столов в регионах Российской Федерации

Наименование мероприятия	Место проведения	Дата проведения
IX Гайдаровский форум «Россия и мир: цели и ценности»	Москва, РАНХиГС	16–18 января
II Всероссийская конференция «Путь к успеху: стратегии поддержки одаренных детей и молодежи»	Сочи, Образовательный центр «Сириус»	26–29 января
Семинар для высокотехнологических компаний, инновационных территориальных кластеров и технологических платформ, организованный Минэкономразвития России	Москва	31 января
Международная конференция высокого уровня «Интеллектуальная собственность в новом технологическом укладе»	Москва, Технопарк «Сколково»	1–2 февраля
Российский инвестиционный форум — 2018	Сочи	15–16 февраля
Информационно-презентационная встреча в рамках действия Соглашения о создании ЦПТИ «Информационные ресурсы ВПТБ»	Тверь ГБУК «Тверская Орден «Знак Почёта» областная универсальная научная библиотека им. А. М. Горького»	21 февраля

Наименование мероприятия	Место проведения	Дата проведения
Конференция «Интеллектуальная собственность. Сколько стоит ваш патент?», организованная компанией Индастри Инсайдер в рамках проекта нефтегазового онлайн-журнала «ТЭКНОБЛОГ»	Москва, Пресс-центр ИА Росбалт	21 февраля
Вебинар для наставников сети детских технопарков «Кванториум», организованный в рамках трехстороннего Соглашения о сотрудничестве между Роспатентом, ФИПС и «Фондом новых форм развития образования»	Москва, Инновационный центр «Сколково»	26 февраля
Межведомственный круглый стол «Библиотечно-информационные услуги в системе научных библиотек. Теоретико-методологические основы», организованный Фундаментальной библиотекой ИНИОН РАН в рамках постоянно действующего семинара «Библиотечная поддержка исследований в сфере социальных и гуманитарных наук»	Москва	27 февраля
Встреча руководства ФИПС с научной молодежью РХТУ им. Д. И. Менделеева	Москва	2 марта
Всероссийский фестиваль робототехники «Робофест 2018»	Москва, ВДНХ	7–10 марта
Региональная научно-практическая конференция для специалистов Центрального федерального округа России «Актуальные вопросы правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности»	Липецк, ГБУК «Липецкая областная универсальная научная библиотека»	21 марта
Республиканская конференция «Эффективное использование интеллектуальной собственности в Республике Саха (Якутия)»	Якутск	22 марта
Семинар по интеллектуальной собственности в рамках Школы-конференции молодых ученых с международным участием «Ильинские чтения — 2018», организованный Федеральным медико-биологическим агентством (ФМБА) и ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурзяна ФМБА России	Москва	22 марта
Встреча сотрудников ФИПС со студентами московских вузов в рамках просветительского проекта «Научной молодежи об интеллектуальной собственности»	Москва	28 марта
Встреча сотрудников ФИПС со студентами московских технологических колледжей в рамках проекта «ИЗОБРЕТАТЕЛИ NEXТ» по направлениям «Промышленное оборудование» и «Системы связи»	Москва	29 марта
Семинар-дискуссия «Новая образовательная программа «Технологический брокер»	Москва, ФИПС	30 марта
Просветительский вебинар по интеллектуальной собственности на базе федеральной сети детских технопарков «Кванториум»	Москва, Инновационный центр «Сколково»	3 апреля
Национальный семинар «Мадридская система международной регистрации товарных знаков и Гагская система международной регистрации промышленных образцов», организованный ВОИС совместно с Роспатентом, ФИПС и АУ «Технопарк-Мордовия»	Саранск, АУ «Технопарк-Мордовия»	3–4 апреля
Национальный семинар «Вступление Российской Федерации в Гагскую систему международной регистрации промышленных образцов», организованный ВОИС совместно с Роспатентом и ФИПС	Москва, Роспатент	5 апреля
Международная научно-практическая конференция Роспатента «Актуальные вопросы изобретательской и патентно-лицензионной деятельности» в рамках XXI Московского международного Салона изобретений и инновационных технологий «Архимед»	Москва, КВЦ «Сокольники»	6 апреля
Круглый стол «Популяризация знаний в области интеллектуальной собственности в молодежной среде», организованный Роспатентом и ФИПС в рамках XXI Московского международного Салона изобретений и инновационных технологий «Архимед»	Москва, КВЦ «Сокольники»	7 апреля
Национальный семинар «Интеллектуальная собственность для малых и средних предприятий (МСП)», организованный ВОИС совместно с Роспатентом, ФИПС и АУ «Технопарк высоких технологий»	Ханты-Мансийск, АУ «Технопарк высоких технологий»	10–11 апреля
Международный стратегический форум по интеллектуальной собственности — IPQuorum 2018	Калининград	11–12 апреля
Международная конференция «Цифровая трансформация: интеллектуальная собственность и блокчейн-технологии»	Москва, Центр международной торговли	16–17 апреля
Круглый стол «Патентное право» международной конференции «Интеллектуальный потенциал России: правовое и ресурсное обеспечение», организованной в рамках Форума «Дни интеллектуальной собственности в СЗФО»	Санкт-Петербург, Университет ИТМО	19 апреля
Международная конференция «Интеллектуальный потенциал России: правовое и ресурсное обеспечение» в рамках Форума «Дни интеллектуальной собственности в СЗФО»	Санкт-Петербург, Университет ИТМО	19–20 апреля
Просветительский семинар в рамках сотрудничества ФИПС с Образовательным фондом «Талант и успех»	Сочи	20–21 апреля
Всероссийская конференция «Интеллектуальная собственность на фармацевтическом рынке: охрана, защита прав и судебная практика 2018»	Москва	23 апреля
Секция «Актуальные возможности трансфера технологий для технологических предприятий» XI Международного форума «Интеллектуальная собственность — XXI век», организованного ТПП России при поддержке ВОИС	Москва, ТПП России	24 апреля

Наименование мероприятия	Место проведения	Дата проведения
Круглый стол «Гаагская система международной регистрации промышленных образцов. Новые возможности и проблемные вопросы» XI Международного форума «Интеллектуальная собственность — XXI век», организованного ТПП России при поддержке ВОИС	Москва, РГАИС	25 апреля
Конференция по вопросам интеллектуальной собственности в фарминдустрии в рамках XI Международного форума «Интеллектуальная собственность — XXI век»	Москва, ТПП России	25 апреля
Церемония награждения победителей Седьмого международного конкурса «Школьный патент — шаг в будущее!» в рамках Форума «Дни интеллектуальной собственности в СЗФО»	Санкт-Петербург, Университет ИТМО	26 апреля
Международная конференция по вопросам защиты таможенными органами прав на объекты интеллектуальной собственности, организованная ФТС России	Московская область, Люберцы	26 апреля
II научно-практический семинар по вопросам интеллектуальной собственности для работников ПАО «Транснефть» и организаций системы «Транснефть»	Москва	26–27 апреля
Научно-практическая конференция Роспатента «Инновационный потенциал России» в рамках XI Международного форума «Интеллектуальная собственность — XXI век», организованного ТПП России при поддержке ВОИС	Москва, Роспатент	27 апреля
Заседание Координационного совета по промышленности «Совершенствование мер поддержки инновационных проектов в фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации», организованное Министерством промышленности и торговли России	Новосибирск	27 апреля
VIII Петербургский международный юридический форум и дискуссионная сессия «Патентная экспертиза: от монополии к конкуренции»	Санкт-Петербург	15–19 мая
Встреча специалистов ФИПС со студентами московских колледжей по направлениям «Сервис» и «Легкая промышленность» в рамках просветительского проекта «ИЗОБРЕТАТЕЛИ NEXT»	Москва, ФИПС	21 мая
Семинар «Управление интеллектуальной собственностью: от создания до коммерциализации», организованный в рамках Технологического фестиваля MY.TECH	Санкт-Петербург	22 мая
Региональная научно-практическая конференция для специалистов Северо-Кавказского федерального округа Российской Федерации «Актуальные вопросы правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации»	Нальчик, ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»	23 мая
Просветительский семинар по интеллектуальной собственности для сотрудников АО «Государственный научный центр Российской Федерации — Физико-энергетический институт им. А. И. Лейпунского»	Обнинск Калужской обл.	24 мая
Круглый стол «Коммерциализация инновационных разработок и вопросы охраны интеллектуальной собственности на ранних стадиях реализации фармацевтических и биомедицинских проектов», организованный Минпромторгом России в рамках Международного форума «Биотехнология: состояние и перспективы развития»	Москва	24 мая
Петербургский международный экономический форум	Санкт-Петербург	24–26 мая
Конференция «Продвижение продукции предпринимателей, занятых в сфере народных художественных промыслов» в рамках Дня предпринимателя Ярославской области	Ярославль	28 мая
Совещание, посвященное вопросам формирования единой стратегии управления интеллектуальной собственностью в условиях последних изменений законодательства Российской Федерации, а также взаимодействия, единой политики и согласованности работы предприятий, входящих в состав интегрированной структуры АО «ИСС»	Железнодорожский район Красноярского края	30–31 мая
Секция «Практика защиты интеллектуальной собственности во франчайзинге» в рамках Всемирного форума по франчайзингу	Москва	31 мая
Секция «Цифровые советники» на службе закона и бизнеса» в рамках шестой инновационной конференции Startup Village	Москва, Инновационный центр «Сколково»	31 мая
Международный семинар «Развитие системы правовой охраны наименования мест происхождения товаров на национальном и международном уровне», организованный Советом Федерации Федерального Собрания Российской Федерации совместно с ВОИС и Роспатентом	Великий Новгород	1 июня
Вебинар по интеллектуальной собственности для специалистов библиотек, работающих с молодежью, а также для широкого круга участников	Москва, РГБМ	5 июня
Конференция «Цифровая экономика России. Нестандартные формы расчётов»	Москва, Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации	7 июня
Семинар Образовательного центра «Сириус»	Сочи	8–9 июня
Национальный семинар по международной патентной системе (РСТ), организованный ВОИС совместно с Роспатентом, ФИПС и ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»	Петрозаводск	14–15 июня

Наименование мероприятия	Место проведения	Дата проведения
Четвертый Международный профессиональный форум «Книга. Культура. Образование. Инновации» («Крым-2018») и Двадцать пятая юбилейная Международная конференция «Библиотеки и информационные ресурсы в современном мире науки, культуры, образования и бизнеса»	Судак	18–22 июня
Семинар «Управление инновационным развитием в Группе РусГидро»	Москва	27 июня
VII Региональная научно-практическая конференция «Формирование и развитие рынка интеллектуальной собственности в регионе: оценка рисков профессиональной деятельности участников рынка интеллектуальной собственности и их компенсации»	Казань	28–29 июня
Круглый стол Роспатента «Выбор технологической стратегии и конкурентная разведка», организованный в рамках Международной промышленной выставки «ИННОПРОМ-2018»	Екатеринбург	11 июля
Просветительский семинар для воспитанников Образовательного центра «Сириус»	Сочи	11–14 июля
Круглый стол, посвященный зависимым изобретениям, а также условиям предоставления принудительной лицензии для использования зависимых изобретений	Москва, Роспатент	20 июля
Международная научно-практическая конференция «Изобретательское движение как драйвер развития экономики и предпринимательства Санкт-Петербурга «НЕВСКАЯ ФОРМУЛА»	Санкт-Петербург	25–27 июля
Секция «Наука и образование» Молодежного форума Приволжского федерального округа «iВолга-2018»	Самара	29 июля
Ежегодная Летняя школа патентной экспертизы	Великий Новгород	30 июля – 3 августа
Скайп-конференция специалистов ФИПС со специалистами ООО «Газпром-трансгаз Ухта»	Воркута — Москва	7 августа
Третья смена Всероссийского лагеря эковолонтеров «Экодемия»	Иркутская обл.	13–26 августа
Семинар профильной смены «Школа исследователей и изобретателей «ЮниКвант» в МДЦ «Артек», организованный федеральным оператором сети детских технопарков «Кванториум»	Республика Крым, МДЦ «Артек»	14–15 августа
Межрегиональная конференция «Молочная индустрия: возможности, риски и потенциал»	Барнаул	16–17 августа
Дискуссионная площадка «Инновационный клуб» и круглый стол «Применение патентных ландшафтов при выборе технологической стратегии и конкурентной разведки», организованные в рамках Международного военно-технического форума «Армия — 2018»	Московская область	22 августа
Онлайн-семинар представителей ФИПС с представителями Республики Тыва	Кызыл — Москва	22 августа
VI Международный форум технологического развития «ТЕХНОПРОМ-2018»	Новосибирск	27–30 августа
Первый региональный бизнес-форум Хакасии «Синергия бизнеса Хакасии»	Абакан	28–29 августа
VI съезд Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) Российской Федерации, организованный Роспатентом совместно с ВОИС, Администрацией Санкт-Петербурга, ФИПС и ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Санкт-Петербург	3–4 сентября
Круглый стол «Книжный блокчейн: мифы и реальность», организованный журналом «Университетская книга» в рамках 31-й Московской международной книжной выставки-ярмарки	Москва	6 сентября
Национальный семинар по совершенствованию Договора о патентной кооперации (РСТ): система международной подачи заявок, организованный ВОИС совместно с Роспатентом, ФИПС и ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Краснодар	10–11 сентября
Международная научно-практическая конференция «Подземная угледобыча XXI век»	Ленинск-Кузнецкий Кемеровской обл.	10–14 сентября
IV Восточный экономический форум	Владивосток	11–13 сентября
Семинар для инженерно-технических работников предприятий АО «СУЭК-Кузбасс» с целью продвижения передовых практик управления РИД на предприятиях угледобывающего сектора, организованный в рамках Международной научно-практической конференции «Подземная угледобыча XXI век»	Ленинск-Кузнецкий Кемеровской обл.	13 сентября
Семинар по интеллектуальной собственности в рамках профильной смены «Бизнеспогружение» Региональной бизнес-школы-выставки, организованный в рамках проекта «Организация региональной сети и проведение бизнес-школ-выставок, направленных на развитие у школьников и студентов навыков научного предпринимательства»	Тольятти	13 сентября
Национальный семинар по совершенствованию Договора о патентной кооперации (РСТ): система международной подачи заявок, организованный ВОИС совместно с Роспатентом, ФИПС и ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А. Н. Туполева — КАИ»	Казань	13–14 сентября
XXII международная конференция Роспатента «Роль интеллектуальной собственности в прорывном научно-технологическом развитии общества»	Москва	19–20 сентября
Второй Евразийский женский форум	Санкт-Петербург	20–21 сентября

Наименование мероприятия	Место проведения	Дата проведения
Круглый стол «Качественный патент как основа выхода на международный рынок на примере практики в США. Особенности патентования IT-решений», организованный Национальной ассоциацией трансфера технологий совместно с ФИПС при поддержке Российского экспортного центра и газеты «ЭЖ-Юрист»	Москва, Роспатент	25 сентября
Мастер-класс «Правовая охрана промышленных образцов в Российской Федерации» для сотрудников НИИ «Транснефть»	Москва	27 сентября
Встреча сотрудников отделения «Всероссийская патентно-техническая библиотека» ФИПС со студентами московских колледжей по направлению «Архитектура» в рамках просветительского проекта «Изобретатели NEXT»	Москва, ФИПС	27 сентября
Вебинар «Центры поддержки технологий и инноваций как ресурс научно-технического развития молодежи», организованный ВПТБ ФИПС совместно с Российской государственной библиотекой	Москва, ФИПС	28 сентября
Круглый стол «Результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации как объекты правовой охраны», а также встречи специалистов ВПТБ ФИПС со студентами Института адвокатуры ФГБОУ ВО «Московский государственный юридический университет им. О. Е. Кутафина», посвященные вопросам из сферы интеллектуальной собственности, деятельности Роспатента, ФИПС, информационным ресурсам ВПТБ ФИПС и знакомству с Государственным патентным фондом	Москва, ФИПС	1, 3, 5 октября
Встречи сотрудников ВПТБ ФИПС со студентами московских колледжей по направлению «Архитектура» и «Строительство» в рамках просветительского проекта «Изобретатели NEXT» (ГБПОУ г. Москвы «Колледж архитектуры, дизайна и реинжиниринга № 26», ГБПОУ г. Москвы «Колледж современных технологий имени Героя Советского Союза М. Ф. Панова», ГБПОУ г. Москвы «Образовательный комплекс градостроительства «Столица»	Москва, ФИПС	9, 11 октября
Московский международный форум инновационного развития «Открытые инновации»	Москва	15–17 октября
Заседание Совета по дизайну в рамках Недели моды Mercedes-Benz Fashion Week Russia, сезон весна-лето 2019	Москва	16 октября
Круглый стол «Интеллектуальная собственность. Основные понятия», а также встреча специалистов ВПТБ ФИПС со студентами Московского педагогического государственного университета (МПГУ)	Москва, ФИПС	17 октября
XIII Международный форум по вопросам безопасности «InterSecurityForum-2018»	Москва	20–21 октября
Национальный семинар «Мадридская система международной регистрации товарных знаков и Гаагская система международной регистрации промышленных образцов», организованный ВОИС совместно с Роспатентом и ФИПС	Челябинск, Южно-Уральская ТПП	23–24 октября
Всероссийская научно-практическая конференция «Электронные ресурсы и технологии библиотек, музеев, архивов: современные решения, инновации, возможности» (по видеоконференцсвязи)	Красноярск	23–25 октября
Региональная научно-практическая конференция для специалистов Южного федерального округа Российской Федерации «Актуальные вопросы правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности»	Сочи, ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет»	25 октября
Круглый стол «Перспективы коммерциализации разработок, поддержанных в рамках госпрограммы «Фарма-2020» в рамках международного форума «OpenBio»	Новосибирская обл., наукоград Кольцово	25 октября
III Всероссийский слет юных изобретателей «Интеллектуальный будильник», организованный в рамках детского международного проекта «Школьный патент — шаг в будущее!»	Казань	26 октября — 4 ноября
Праздничные мероприятия, посвященные 100-летию юбилею Физико-технического института им. А. Ф. Иоффе Российской академии наук	Санкт-Петербург	29 октября — 1 ноября
Вебинар специалистов ФИПС для студентов частного профессионального образовательного учреждения «Газпром техникум Новый Уренгой»	Новый Уренгой — Москва	30 октября
Мастер-класс для участников соревнования молодых исследователей Южного федерального округа Российской Федерации в рамках детского международного проекта «Школьный патент — шаг в будущее!»	Краснодар	31 октября
Патентная школа Сколково	Инновационный центр «Сколково»	1–2 ноября
IX Региональная научно-практическая конференция «Вузовская библиотека XXI века: перспективы развития»	Ростов-на-Дону	5–9 ноября
«Школа Научного Ремесла «SciCraft Sankt-Petersburg 2018»	Санкт-Петербург	8–10 ноября
Просветительский семинар по интеллектуальной собственности для участников научной смены, организованный в рамках сотрудничества ФИПС с Образовательным фондом «Талант и успех»	Сочи, Образовательный центр «Сириус»	9–10 ноября
Встреча специалистов ФИПС со студентами направления юриспруденции Юридического колледжа и Колледжа Полиции в рамках просветительского проекта «Изобретатели NEXT»	Москва, ФИПС	13 ноября

Наименование мероприятия	Место проведения	Дата проведения
Конференция «Эффективная система управления РИД для научных и учебных заведений», организованная ВОИС совместно с Национальной ассоциацией трансфера технологий, Российским союзом ректоров при поддержке Роспатента	Москва, МГУ им. М. В. Ломоносова	13–14 ноября
Региональная научно-практическая конференция для специалистов Северо-Западного федерального округа Российской Федерации «Актуальные вопросы правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности»	Мурманск, Мурманский ЦНТИ-филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России	14 ноября
Мастер-класс «Правовая охрана топологий интегральных микросхем» для сотрудников НИИ «Транснефть»	Москва	15 ноября
VII Санкт-Петербургский международный культурный форум	Санкт-Петербург	15–17 ноября
Научно-практический субрегиональный семинар «Преподавание интеллектуальной собственности», организованный ВОИС, Роспатентом и РГАИС	Москва, РГАИС	16 ноября
Круглый стол «Правовое сопровождение Национальной технологической инициативы: состояние, проблемы, перспективы»	Томск	19–20 ноября
Семинар по интеллектуальной собственности для участвующих в соревновании из Сибирского и Дальневосточного федеральных округов Российской Федерации молодых исследователей — участников проекта «Шаг в будущее»	Барнаул, АлтГТУ им. И. И. Ползунова	20 ноября
Семинар по интеллектуальной собственности для участвующих в соревновании из Уральского федерального округа Российской Федерации молодых исследователей — участников проекта «Шаг в будущее»	Челябинск	20–21 ноября
Круглый стол «Аналитика больших данных для определения приоритетов исследований и разработок»	Тверь	21 ноября
Круглый стол «Отечественный и зарубежный опыт реализации инженерных образовательных программ совместно с промышленными партнерами» в рамках VI Московского международного инженерного форума «Инженерные кадры в цифровой экономике»	Москва	21–22 ноября
Организованный ВОИС совместно с Роспатентом и ФИПС национальный семинар «Интеллектуальная собственность для малых и средних предприятий (МСП)»	Хабаровск, АНО «Дальневосточное агентство содействия инновациям»	21–22 ноября
XXII Международная конференция «LIBCOM-2018» «Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек»	Суздаль Владимирской обл.	27–29 ноября
Обучающий семинар для сотрудников Центров поддержки технологий и инноваций Российской Федерации, организованный ВОИС совместно с Роспатентом и ФИПС	Москва, ФИПС	27–29 ноября
Круглый стол «Развитие интеллектуальной собственности в Российской Федерации: региональный аспект. Состояние и перспективы» в рамках XI Петербургского международного инновационного форума	Санкт-Петербург	28 ноября
Церемония вручения премии «Эффективное производство / OEE Award»	Москва, Технопарк «Сколково»	29 ноября
Онлайн-семинар специалистов ФИПС для наставников и воспитанников сети детских технопарков «Кванториум»	Москва, ФИПС	30 ноября
Акселератор инновационных проектов студентов, аспирантов и молодых ученых «Потенциал будущего»	Нальчик, Тырныауз	30 ноября — 4 декабря
Встреча специалистов ВПТБ ФИПС со студентами лицея Московского государственного педагогического университета	Москва, ФИПС	3 декабря
Встреча специалистов ВПТБ ФИПС со студентами колледжа железнодорожного и городского транспорта в рамках просветительского проекта «Изобретатели NEXT»	Москва, ФИПС	5 декабря
Научно-практическая конференция в рамках Международного форума «Ключевые тренды в композитах: наука и технологии»	Москва	6 декабря
Круглый стол «Система интеллектуальной собственности как механизм повышения конкурентоспособности организаций в свете современных вызовов», организованный ВОИС совместно с Роспатентом в рамках Международного форума «Оренбургье — сердце Евразии»	Оренбург	6 декабря
Региональная научно-практическая конференция для специалистов Центрального федерального округа Российской Федерации «Проблемы правовой охраны и эффективного использования объектов интеллектуальной собственности»	Калуга, Калужский ЦНТИ — филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России	6 декабря
VI Международная конференция «Внешнеэкономическая деятельность как фактор эффективного развития малых и средних предприятий в субъектах Российской Федерации»	Хабаровск	6–7 декабря
Вторая международная научно-практическая конференция «Шаг в будущее: искусственный интеллект и цифровая экономика»	Москва, ГГУ	6–7 декабря

Наименование мероприятия	Место проведения	Дата проведения
Рабочее совещание с руководителями региональных вузов, органов исполнительной власти и подведомственных организаций Белгородской области, организованное правительством Белгородской области	Белгород	11–12 декабря
Финальный этап Международного конкурса детских инженерных команд 2018, организованный Фондом новых форм развития образования — оператором федеральной сети детских технопарков «Кванториум»	Санкт-Петербург	11–14 декабря
Семинар по интеллектуальной собственности, организованный Роспатентом в рамках Всероссийского форума профессиональной ориентации «ПроеКТОрия» — 2018	Ярославль	12 декабря
Практический вебинар «Технологический и бизнес-консалтинг на основе патентной аналитики», организованный ФИПС и Ассоциацией кластеров и технопарков России	Москва	13 декабря
Вебинар «Товарные знаки как средство продвижения молодежного предпринимательства»	Москва, Российская государственная библиотека для молодежи	13 декабря
Встреча специалистов ВПТБ ФИПС со студентами ФГБОУ ВО «МИРЭА — Московский технологический университет» в рамках просветительского проекта «Научной молодежи об интеллектуальной собственности»	Москва, ФИПС	17 декабря

Таблица 3.7

Анализ изобретательской активности субъектов Российской Федерации без учета полезных моделей

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Коэффициент изобретательской активности	Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Коэффициент изобретательской активности
<b>Российская Федерация</b>	<b>1,70</b>	<b>Южный</b>	<b>0,98</b>
<b>Центральный</b>	<b>3,52</b>	Адыгея Республика	0,26
Белгородская область	1,05	Астраханская область	0,59
Брянская область	0,52	Волгоградская область	1,07
Владимирская область	1,83	Калмыкия Республика	1,20
Воронежская область	2,02	Краснодарский край	0,91
Ивановская область	5,69	Ростовская область	1,45
Калужская область	1,77	Крым Республика	0,38
Костромская область	0,73	Севастополь	0,96
Курская область	2,73	<b>Северо-Кавказский</b>	<b>0,44</b>
Липецкая область	0,43	Дагестан Республика	0,35
Москва	5,98	Ингушетия Республика	0,04
Московская область	4,54	Кабардино-Балкарская Республика	0,73
Орловская область	0,84	Карачаево-Черкесская Республика	0,17
Рязанская область	1,60	Северная Осетия-Алания Республика	1,15
Смоленская область	0,34	Ставропольский край	0,53
Тамбовская область	0,77	Чеченская Республика	0,13
Тверская область	1,21	<b>Приволжский</b>	<b>1,16</b>
Тульская область	0,93	Башкортостан Республика	1,35
Ярославская область	1,46	Кировская область	0,67
<b>Северо-Западный</b>	<b>1,58</b>	Марий Эл Республика	1,55
Архангельская область	0,89	Мордовия Республика	0,87
Вологодская область	0,65	Нижегородская область	1,07
Калининградская область	0,61	Оренбургская область	0,88
Карелия Республика	0,43	Пензенская область	1,07
Коми Республика	0,59	Пермский край	1,07
Ленинградская область	0,51	Самарская область	1,30
Мурманская область	0,24	Саратовская область	0,87
Ненецкий автономный округ	0,00	Татарстан Республика	1,86
Новгородская область	0,74	Удмуртская Республика	0,81
Псковская область	0,66	Ульяновская область	0,90
Санкт-Петербург	3,16	Чувашская Республика	0,75

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Коэффициент изобретательской активности
<b>Уральский</b>	<b>0,81</b>
Курганская область	0,61
Свердловская область	1,14
Тюменская область	0,78
Ханты-Мансийский автономный округ–Югра	0,22
Ямало-Ненецкий автономный округ	0,71
Челябинская область	0,76
<b>Сибирский</b>	<b>1,11</b>
Алтай Республика	0,05
Алтайский край	0,60
Иркутская область	0,64
Кемеровская область	0,64
Красноярский край	1,59
Новосибирская область	1,65
Омская область	1,10

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Коэффициент изобретательской активности
Томская область	2,79
Тыва Республика	0,06
Хакасия Республика	0,24
<b>Дальневосточный</b>	<b>0,55</b>
Амурская область	0,68
Бурятия Республика	0,33
Еврейская автономная область	0,56
Забайкальский край	0,14
Камчатский край	0,16
Магаданская область	0,35
Приморский край	0,83
Саха (Якутия) Республика	0,73
Сахалинская область	0,08
Хабаровский край	0,78
Чукотский автономный округ	0,00

Таблица 3.8

Анализ изобретательской активности субъектов Российской Федерации с учетом поданных заявок на полезные модели

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Коэффициент изобретательской активности
<b>Российская Федерация</b>	<b>2,33</b>
<b>Центральный</b>	<b>4,43</b>
Белгородская область	1,53
Брянская область	1,38
Владимирская область	2,10
Воронежская область	2,63
Ивановская область	5,91
Калужская область	2,16
Костромская область	0,92
Курская область	3,41
Липецкая область	0,71
Москва	7,62
Московская область	5,38
Орловская область	1,19
Рязанская область	2,48
Смоленская область	0,37
Тамбовская область	0,92
Тверская область	1,81
Тульская область	1,25
Ярославская область	2,20
<b>Северо-Западный</b>	<b>2,57</b>
Архангельская область	1,30
Вологодская область	1,08
Калининградская область	0,92
Карелия Республика	0,87
Коми Республика	0,94
Ленинградская область	0,67
Мурманская область	0,41

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Коэффициент изобретательской активности
Ненецкий автономный округ	0,00
Новгородская область	1,04
Псковская область	0,96
Санкт-Петербург	5,24
<b>Южный</b>	<b>1,39</b>
Республика Адыгея	0,35
Астраханская область	0,97
Волгоградская область	1,69
Калмыкия Республика	1,38
Краснодарский край	1,17
Ростовская область	1,96
Республика Крым	0,84
Севастополь	1,49
<b>Северо-Кавказский</b>	<b>0,56</b>
Дагестан Республика	0,42
Ингушетия Республика	0,06
Кабардино-Балкарская Республика	0,88
Карачаево-Черкесская Республика	0,32
Северная Осетия-Алания Республика	1,33
Ставропольский край	0,74
Чеченская Республика	0,17
<b>Приволжский</b>	<b>1,79</b>
Башкортостан Республика	1,71
Кировская область	1,25
Марий Эл Республика	2,14
Мордовия Республика	1,39
Нижегородская область	1,58
Оренбургская область	0,97

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Коэффициент изобретательской активности
Пензенская область	1,33
Пермский край	1,58
Самарская область	2,13
Саратовская область	1,43
Татарстан Республика	3,02
Удмуртская Республика	1,40
Ульяновская область	2,53
Чувашская Республика	1,06
<b>Уральский</b>	<b>1,33</b>
Курганская область	0,95
Свердловская область	1,88
Тюменская область	1,23
Ханты-Мансийский автономный округ—Югра	0,34
Челябинская область	1,30
Ямало-Ненецкий автономный округ	0,97
<b>Сибирский</b>	<b>1,61</b>
Алтай Республика	0,09
Алтайский край	0,96
Иркутская область	0,84

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Коэффициент изобретательской активности
Кемеровская область	0,91
Красноярский край	2,13
Новосибирская область	2,46
Омская область	1,83
Томская область	3,86
Тыва Республика	0,09
Хакасия Республика	0,37
<b>Дальневосточный</b>	<b>0,77</b>
Амурская область	0,98
Бурятия Республика	0,38
Еврейская автономная область	0,56
Забайкальский край	0,21
Камчатский край	0,29
Магаданская область	0,49
Приморский край	1,10
Саха (Якутия) Республика	1,12
Сахалинская область	0,16
Хабаровский край	1,08
Чукотский автономный округ	0,00

Таблица 3.9

Сведения о распределении количества поступивших обращений по адресатам и географии поступления

Обращения адресованы:	Количество
в Роспатент	683
в другие органы государственной власти	388
в подведомственные Роспатенту организации	612
Обращения поступили:	Количество
из Российской Федерации	1655
из стран СНГ	20
из стран дальнего зарубежья	8

Таблица 3.10

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

Федеральный округ	Количество обращений, поступивших из федерального округа
Центральный	615
Приволжский	154
Южный	135
Северо-Западный	128
Сибирский	103
Уральский	54
Дальневосточный	18
Северо-Кавказский	14
Из Интернета без точного адреса	434

Таблица 3.11

Сведения о распределении количества обращений, поступивших в Роспатент и подведомственные ему организации, по поставленным в обращениях вопросам за 2014–2018 гг.

Группа, к которой отнесены поставленные в обращениях вопросы	Количество обращений				
	2014	2015	2016	2017	2018
Экспертиза заявок (сроки, процедура, результаты проведения экспертизы, делопроизводство)	492	580	688	739	598
Содействие изобретателям	311	342	341	212	357
Охранные документы (регистрация, продление и восстановление действия, внесение изменений и пр.)	244	271	306	237	175
Правовые вопросы	229	189	270	255	158
Уплата патентных пошлин	207	211	237	289	205
Предоставление патентно-информационных услуг	81	110	143	47	47
Договоры (регистрация, споры сторон)	95	113	118	118	98
Публикация (сроки, ошибки)	41	22	35	22	28
Регистрация открытий	12	7	5	3	1
Обучение, повышение квалификации и работа с патентными поверенными, вопросы международного сотрудничества	3	-	2	2	1
Кадровые вопросы и работа патентных поверенных	8	11	9	4	7
Прочие вопросы (в основном, не относящиеся к компетенции Роспатента и подведомственных ему организаций)	21	18	29	73	8
Всего:	1744	1874	2183	2001	1683

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
**К РАЗДЕЛУ 4 ОТЧЕТА**

**Таблица 4.1**

**Участие Российской Федерации в международных договорах в сфере интеллектуальной собственности**

<b>Название документа</b>	<b>Начало действия в отношении Российской Федерации</b>
<b>Промышленная собственность</b>	
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.
Договор о законах по товарным знакам (ТЛТ)	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.
Женевский акт Гаагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов	с 28 февраля 2018 г.
<b>Авторское право и смежные права</b>	
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	с 28 августа 2015 г.
Марракешский договор об облегчении доступа слепых и лиц с нарушениями зрения или иными ограниченными способностями воспринимать печатную информацию к опубликованным произведениям	с 9 мая 2018 г.

Таблица 4.2

## 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 довещательного 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

Таблица 4.3

## Участие Роспатента в проекте РРН

Показатели	2014	2015	2016	2017	2018
Количество заявок, поступивших в Роспатент по программе РРН	199	417	484	771	1508
Относительно предыдущего года	141%	210%	116%	159%	196%

Таблица 4.4

## Поступление заявлений об ускорении делопроизводства по программе РРН с использованием Национального и Международного рабочего продукта

Показатели	2014	2015	2016	2017	2018
Количество заявок РРН с использованием Национального рабочего продукта	149	288	318	515	1165
Относительно предыдущего года	115%	193%	110%	162%	226%
Количество заявок РРН с использованием Международного рабочего продукта	50	129	166	256	343
Относительно предыдущего года	454%	258%	129%	154%	134%

Таблица 4.5

## Международные заявки, поступившие в Роспатент на проведение международного поиска по РСТ

Получающее ведомство	Количество заявок, поступивших в 2018 (по сравнению с 2017)	Получающее ведомство	Количество заявок, поступивших в 2018 (по сравнению с 2017)
США	2897 (2699)	Болгария	16 (15)
Роспатент	883 (999)	Азербайджан	15 (2)
МБ ВОИС	100 (106)	Казахстан	14 (19)
Украина	71 (59)	Румыния	9 (3)
Беларусь	18 (8)	Евразийское патентное ведомство	7 (3)
Молдавия	5 (4)	Саудовская Аравия	3 (2)

Таблица 4.6

## Проведение различных видов патентного поиска по РСТ

Наименование показателей	2014	2015	2016	2017	2018
Количество международных заявок, по которым был подготовлен отчет о международном поиске	3006	2447	2903	3898	3924
Количество международных заявок, по которым было подготовлено заключение международной предварительной экспертизы	78	75	65	60	54
Количество заявок, по которым был подготовлен отчет о дополнительном международном поиске	33	61	13	2	5
<b>Количество подготовленных отчетов о поиске международного типа:</b>					
по заказам стран СНГ	1	4	-	-	5
по заказам ЕАПО	707	731	606	642	663
по заказам ТПИ	752	572	753	1008	174

Таблица 4.7

## Показатели Роспатента в качестве Получающего ведомства в соответствии с РСТ

Наименование показателей	2014	2015	2016	2017	2018
Количество поступивших международных заявок	994	950	996	1142	1077
Количество международных заявок, поданных через систему eРСТ	-	-	85	131	171

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5  
К РАЗДЕЛУ 5 ОТЧЕТА**

**Таблица 5.1**

**Сведения о количестве публикаций по объектам интеллектуальной собственности**

<b>Опубликовано</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
Заявки на изобретения	23337	25573	20283	24961	18734
Патенты на изобретения	33959	34712	33537	34255	35775
Ранее не публиковавшиеся авторские свидетельства и патенты на изобретения	213	153	436	-	77
Патенты на полезные модели	13137	9014	8876	8774	9868
Патенты на промышленные образцы	3747	5493	4460	5110	6334
Заявки на товарные знаки и наименования мест происхождения товаров	6216	44265	51827	55417	57371
Товарные знаки	26773	30573	39814	41554	49604
Наименования мест происхождения товаров	4	16	7	9	13
Право пользования наименованием места происхождения товаров	23	33	26	28	32
Регистрация программ для ЭВМ	13435	13410	14218	15000	16836
Регистрация баз данных	1771	1804	1747	1579	2138
Регистрация топологий интегральных микросхем	165	139	178	207	241
Итого:	128780	165185	175409	186894	197023*

\* По состоянию на 27.12.2018 г.

**Таблица 5.2**

**Распространение изданий ФИПС, подготовленных на основе официальной информации Роспатента, в 2018 г.**

<b>Наименование издания</b>	<b>Количество комплектов</b>
Бюллетень «Изобретения. Полезные модели» на CD/DVD и по FTP	113
Бюллетень «Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров» на CD/DVD и по FTP	30
Бюллетень «Промышленные образцы» на CD/DVD и по FTP	43
Бюллетень «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем» на CD/DVD и по FTP	22
Ретроспективные годовые комплекты описаний изобретений за период с 1924 по 2017 гг. на DVD/USB-флеш-накопителе и по FTP	58
Комплекты описаний полезных моделей к охраняемым документам за период с 1994 по 2017 гг. на DVD	37
Комплекты «Промышленные образцы» за 1993–2017 гг. на DVD/USB-флеш-накопителе и по FTP	17
Комплекты «Товарные знаки» за 1991–2017 гг. на DVD/USB-флеш-накопителе и по FTP	9
Справочно-поисковый аппарат к описаниям изобретений и титульным листам описаний полезных моделей за период с 1994 по 2018 гг. на DVD и по FTP	301

**Таблица 5.3**

**Количество подписчиков на издания ФИПС, подготовленные на основе официальной информации Роспатента, за 2014–2018 гг.**

<b>Страны</b>	<b>Количество подписчиков</b>				
	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
Российская Федерация	383	341	327	321	251
Страны СНГ	5	6	10	9	10
Зарубежные страны	14	10	10	12	12
Итого:	402	357	347	342	273

Таблица 5.4

Распределение подписчиков на издания ФИПС, подготовленные на основе официальной информации Роспатента, в зависимости от характера деятельности по Российской Федерации за 2014–2018 гг.

Категория подписчиков	Количество подписчиков									
	2014		2015		2016		2017		2018	
	подпис- чики	в %	подпис- чики	в %	подпис- чики	в %	подпис- чики	в %	подпис- чики	в %
Научные организации	78	20	52	15,2	50	15,3	50	15,6	34	13,5
Научно-производственные и промышленные предприятия	88	23	63	18,5	60	18,3	63	19,7	40	15,9
Учебные заведения	14	4	10	3,0	10	3,1	10	3,1	6	2,4
Территориальные центры ЦНТИ, областные библиотеки, ЦПТИ	137	36	160	46,9	168	51,4	180	56,1	154	61,4
Патентные ведомства, мини- стерства	2	1	1	0,3	1	0,3	1	0,3	1	0,4
Юридические фирмы, патент- ные поверенные и частные лица	35	9	12	3,5	13	4,0	11	3,4	7	2,8
Коммерческие организации	24	6	38	11,1	22	6,7	3	0,9	4	1,6
Остальные	5	1	5	1,5	3	0,9	3	0,9	5	2,0
Итого:	383	100	341	100	327	100	321	100	251	100

Таблица 5.5

Количество подписчиков на издания ФИПС, подготовленные на основе официальной информации Роспатента, по федеральным округам Российской Федерации за 2014–2018 гг.

Федеральные округа Российской Федерации	Количество подписчиков				
	2014	2015	2016	2017	2018
Центральный	158	133	132	130	93
Северо-Западный	34	26	26	25	17
Южный	19	20	21	21	15
Северо-Кавказский	7	7	7	7	5
Приволжский	81	81	79	77	67
Уральский	32	25	22	21	18
Сибирский	32	28	24	24	22
Дальневосточный	19	21	16	16	14
Итого:	383	341	327	321	251

Таблица 5.6

Международный обмен патентной документацией

Показатели международного обмена патентной документацией	2014	2015	2016	2017	2018
Получено зарубежных патентных документов для ГПФ в электронном виде (CD, DVD, FTP), тыс. экз.	2823,9	2757,3	2883,6	3053,5	5836,8*
Размещено на FTP-сервере отечественных патентных документов для зарубежных патентных ведомств, кол-во размещений**	3624	3624	3624	3624	3624

\* Значительный прирост связан с увеличением поступления патентной документации КНР.

\*\* На FTP-сервере размещаются образы официальных бюллетеней Роспатента, количество выпусков бюллетеней и стран обмена постоянно за 2014–2018 гг.

**Таблица 5.7**  
**Формирование ГПФ**

Включено в фонд патентных документов, тыс. экз.	2014	2015	2016	2017	2018
Всего,	3084,1	3016,9	2993,4	3166,0	6060,8
в том числе:					
отечественных	260,2	259,6	109,8	112,5	224,0*
зарубежных	2823,9	2757,3	2883,6	3053,5	5836,8**

\* С 2018 года в составе ГПФ дополнительно стали учитываться заявки на всех видах носителей и договора на РИД и СИ

\*\* Значительный прирост связан с увеличением поступления патентной документации КНР

**Таблица 5.8**  
**Показатели библиотечно-информационного обслуживания отделения ВПТБ ФИПС**

Количество, тыс. ед.	2014	2015	2016	2017	2018
Посещений	85,2	86,1	86,1	86,1	189,9*
Выдано документов, всего,	32806,4	31416,4	31417,1	31422,6	31424,5
в том числе:					
на бумаге	2461,9	1949,9	1769,9	1511,0	992,4**
на электронных носителях	30340,7	29463	29644,6	29910,7	30426,3
на микроносителях	3,8	3,5	2,6	0,9	5,8
Выдано справок и консультаций	252,2	255,3	240,7	346,5	451,0
Изготовлено для читателей копий патентных документов и других материалов	228,9	159,6	144,3	91,0	13,1***

\* С 2018 года в показатель включена статистика обращений к информационным продуктам ВПТБ на сайте ФИПС (105134 обращений за 2018 год)

\*\* Снижение показателя связано с уменьшением просмотров документов на бумажном носителе и увеличением просмотра документации в БД ФИПС

\*\*\* Уменьшение показателя связано с прекращением копирования материалов заявок отделением ВПТБ в соответствии с нормативными документами ФИПС

**Таблица 5.9**  
**Обращение пользователей к разделу Отделение «Всероссийская патентно-техническая библиотека» (ВПТБ), размещенному на сайте ФИПС**

Показатели, тыс. ед.	2014	2015	2016	2017	2018
Количество обращений	147,9	134,7	135,6	105,0	105,1
Количество просмотренных страниц	261,5	243,6	1452,9*	1378,0*	1375,6*

\* С 2016 года 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 5.10**  
**Обращение пользователей к разделу «Электронный каталог патентно-правовой литературы»**

Показатели, тыс. ед.	2014	2015	2016	2017	2018
Количество обращений	19,9	22,4	24,1	19,2	19,0
Количество просмотренных документов	109,5	104,5	116,5	71,5	109,9

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6  
К РАЗДЕЛУ 6 ОТЧЕТА**

**Таблица 6.1  
Подготовка специалистов с высшим образованием**

Форма обучения	2018–2019 учебный год
<b>Юридический факультет</b>	
Бакалавриат очная	Зачислено 68
Бакалавриат очно-заочная	Зачислено 14
Магистратура очная	Зачислено 18
Магистратура заочная	Зачислено 54
<b>Факультет управления интеллектуальной собственностью</b>	
Бакалавриат очная	Зачислено 56
Бакалавриат заочная	Зачислено 9
Магистратура очная	Зачислено 9
Магистратура заочная	Зачислено 15
<b>Направление 27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью»</b>	
Магистратура очная	Зачислено 15

**Таблица 6.2  
Количество обучающихся по программам дополнительного профессионального образования в РГАИС**

Показатели	2017	2018
Реализовано программ ДПО, количество	30	33
- повышение квалификации	24	25
- профессиональная переподготовка	6	8
Обучено, человек	1227	909
- по программам повышения квалификации	1081	828
- по программам профессиональной переподготовки	146	81
<b>Обучено в разрезе структурных подразделений ДПО, человек</b>		
Институт повышения квалификации, Москва	345	554
- повышение квалификации	222	510
из них с использованием ДОТ	71	102
- профессиональная переподготовка	123	44
Приволжский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки, Пенза	882	355
- повышение квалификации	859	318
- профессиональная переподготовка	23	37

**Таблица 6.3  
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	6
Государственная внешняя политика, включая вопросы интеграции Российской Федерации в международные экономические отношения	3
Государственная политика в области социально-экономического развития Российской Федерации	2
Повышение эффективности предоставления федеральными органами исполнительной власти государственных услуг	2
Повышение эффективности осуществления федеральными органами исполнительной власти возложенных на них функций контроля (надзора) в соответствующих сферах деятельности	1
Итого:	14

Таблица 6.4

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 2018 года

Бакалавриат, направление 40.03.01 «Юриспруденция»					
Очная форма обучения		Очно-заочная форма обучения		Заочная форма обучения	
Бюджет	Контракт	Бюджет	Контракт	Бюджет	Контракт
66	119	нет	21	нет	37
Магистратура, направление 40.04.01 «Юриспруденция»					
10	33	нет	нет	10	108
Бакалавриат, направление 38.03.02 «Менеджмент»					
88	61	нет	нет	нет	35
Магистратура, направление 38.04.02 «Менеджмент»					
11	4	нет	нет	10	18
Магистратура, направление 27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью»					
нет	20	-	-	-	-

Таблица 6.5

Программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки ФИПС, реализованные в 2018 году

Повышение квалификации	
Программы	Количество академических часов
Патентное право	24
Рекомендации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности	32
Анализ рынка на основе патентных исследований	24
Обучение экспертов-стажеров по программе «Обучение экспертов, осуществляющих рассмотрение заявок на изобретения, полезные модели»	232
Обучение экспертов-стажеров по программе «Обучение экспертов, осуществляющих рассмотрение заявок на товарные знаки»	126
Оформление и экспертиза заявки на объекты интеллектуальной собственности по объектам интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки) по отраслевым направлениям	40
Подача заявки по системе РСТ	16
Патентный поиск	24
Средства индивидуализации: товарные знаки и наименования мест происхождения товаров	16
Введение в трансфер технологий (дистант)	36
Основы деятельности педагога дополнительного профессионального образования	36
Профессиональная переподготовка	
Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности и управление правами на них	330

**Таблица 6.6**  
**Образовательные мероприятия ФИПС в 2018 году**

Мероприятие	Количество слушателей	Дата
Обучение по программе повышения квалификации «Патентный поиск»	10	13–15 февраля
Обучение по программе профпереподготовки «Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности и управление правами на них»	22	10–28 марта 28 мая — 7 июня
Обучение по программе повышения квалификации «Средства индивидуализации: товарные знаки и наименования мест происхождения товаров»	7	18–19 апреля
Обучение по программе повышения квалификации «Оформление и экспертиза заявки на объекты интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки) по отраслевым направлениям»	15	10–15 мая
Обучение экспертов–стажеров по программе «Обучение экспертов, осуществляющих рассмотрение заявок на изобретения, полезные модели»	25	26 февраля — 20 июня
Обучение экспертов–стажеров по программе «Обучение экспертов, осуществляющих рассмотрение заявок на товарные знаки»	17	26 февраля — 20 июня
Обучающий семинар «Введение в трансфер технологий»	14	7–8 августа
Обучение по программе повышения квалификации «Оформление и экспертиза заявки на объекты интеллектуальной собственности по объектам интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки) по отраслевым направлениям»	18	17–21 сентября
Обучение по программе повышения квалификации «Патентный поиск»	12	2–4 октября
Обучение по программе повышения квалификации «Основы деятельности педагога дополнительного профессионального образования»	72	10 мая — 9 октября
Обучение по программе повышения квалификации «Патентное право»	6	9 октября
Обучение по программе повышения квалификации «Анализ рынка на основе патентных исследований»	8	10–12 октября
Обучение по программе повышения квалификации «Рекомендации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности»	8	22–24 октября
Обучение экспертов–стажеров по программе «Обучение экспертов, осуществляющих рассмотрение заявок на товарные знаки»	37	2 сентября — 29 октября
Обучение по программе повышения квалификации «Средства индивидуализации: товарные знаки и наименования мест происхождения товаров»	14	7–8 ноября
Обучение по программе повышения квалификации «Патентный поиск»	10	12–13 ноября
Обучение по программе повышения квалификации «Поддача заявки по системе РСТ»	8	19–20 ноября
Обучение по программе повышения квалификации «Патентное право»	12	4 декабря
Обучение по программе повышения квалификации «Патентный поиск»	10	4–5 декабря
Обучение экспертов–стажеров по программе «Обучение экспертов, осуществляющих рассмотрение заявок на изобретения, полезные модели»	43	2 сентября — 5 декабря
Обучение по программе повышения квалификации «Оформление и экспертиза заявки на объекты интеллектуальной собственности по объектам интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки) по отраслевым направлениям»	20	10–14 декабря
Обучение по программе повышения квалификации «Оформление и экспертиза заявки на объекты интеллектуальной собственности по объектам интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки) по отраслевым направлениям»	14	17–21 декабря
Обучение по программе повышения квалификации «Анализ рынка на основе патентных исследований»	19	17–20 декабря
<b>Итого: 23 образовательных мероприятия, 421 слушатель</b>		

**ПРИЛОЖЕНИЕ 7**  
**К РАЗДЕЛУ 8 ОТЧЕТА**

**Таблица 7.1**

**Доходы федерального бюджета Российской Федерации, администрируемые Федеральной службой по интеллектуальной собственности**

Доходы	2014	2015	2016	2017 (уточненные данные)	2018 (предваритель- ные данные)
Средства от уплаты государственных, патентных и иных пошлин и иные доходы, тыс. руб.*	5 345 792,8	5 137 403,6	5 066 725,4	5 210 682,4	7 097 269,4
Средства, полученные от МБ ВОИС, тыс. швейцарских франков	3 172,9	3 090,3	3 315,8	2 930,9	3 539,8

\* сумма включает рублевый эквивалент средств, полученных от МБ ВОИС

**Таблица 7.2**

**Структура расходов Роспатента**

Расходы, тыс. руб.	2014	2015	2016	2017 (уточненные данные)	2018 (предваритель- ные данные)
Оплата труда работников	1 705 500,8	1 568 825,5	1 491 485,5	1 654 704,4	1 981 918,2
Административные и хозяйственные расходы	306 382,9	367 900,3	366 817,3	359 695,8	387 086,9
Публикация патентной документации	23 185,4	14 738,2	11 607,7	11 276,2	14 067,1
Инвестиции в совершенствование основных информационных и технологических процессов, техническое и программное обеспечение этих процессов	362 857,3	134 989,7	148 212,2	135 297,7	702 858,3
Другие капитальные расходы	57 190,3	25 720,9	12 395,8	15 290,2	26 593,3
Международная деятельность	34 559,5	41 703,1	43 181,0	47 785,4	53 370,6
Подготовка и повышение квалификации специалистов в области охраны интеллектуальной собственности	57 714,1	58 514,9	43 513,7	36 975,5	41 370,6
Перечисление страховых взносов в государственные внебюджетные фонды на государственное социальное обеспечение граждан	431 532,4	431 626,6	416 669,9	464 453,8	546 034,6
Итого:	2 978 922,7	2 644 019,2	2 533 883,1	2 725 479,0	3 753 299,6

**Таблица 7.3**

**Сведения о кадровом составе Роспатента и федеральных государственных учреждений, находящихся в его ведении на 31.12.2018**

Показатели	ФАПРИД	ФИПС	РГАИС	Роспатент
Фактическая численность на 31.12.2018	67	2221	147	91
- количество мужчин	34	578	53	39
- количество женщин	33	1643	94	52
<b>Общий стаж работы:</b>				
- до 1 года	19	65*	14	1
- от 1 года до 5 лет	21	139*	18	25
- от 5 лет до 10 лет	18	219*	13	8
- от 10 лет до 15 лет	5	302*	27	6
- свыше 15 лет	4	1455*	75	51

Показатели	ФАПРИД	ФИПС	РГАИС	Роспатент
<b>Стаж работы в системе Роспатента:</b>				
- до 1 года	19	221*	25	8
- от 1 года до 5 лет	28	343*	38	43
- от 5 лет до 10 лет	20	365*	21	16
- от 10 лет до 15 лет	-	337*	16	9
- свыше 15 лет	-	914*	47	15
<b>Стаж государственной службы:</b>				
- до 1 года	1	-	1	6
- от 1 до 5 лет	9	-	2	30
- от 5 до 10 лет	-	-		13
- от 10 до 15 лет	-	-		13
- свыше 15 лет	-	-		29
Имеют высшее образование, из них	58	1704	114	88
- гуманитарное	35	721	104	74
- техническое	18	983	10	14
Имеют 2 и более высших профессиональных образований	5	91	30	22
Ученую степень, из них		84	73	5
- кандидат наук	-	78	48	5
- доктор наук	-	6	25	-
Имеют ученое звание, из них		9	51	
- профессора	-	1	19	-
- доцента	-	5	30	-
- старшего научного сотрудника	-	3	2	
Имеют незаконченное высшее образование	1	41	13	1
Имеют среднее специальное образование	8	175	20	2

\* без учета сотрудников, работающих на условиях внешнего совместительства

Ежегодное официальное издание Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент).

Отчет содержит статистические и аналитические материалы, отражающие итоги деятельности Роспатента и подведомственных ему организаций в 2018 году.

Подписано в печать 19.03.2019  
Объем 200 страниц  
Формат 220 × 280 мм  
Заказ АП-248  
Тираж 100 экз.

Издано:  
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» (ФИПС)  
Бережковская наб., д. 30, корп. 1, Москва, ГСП-3, 125993, Российская Федерация.

Москва, 2019  
© Текст, Роспатент, 2019

Под общей редакцией:  
**Г.П. Ивлиева**, канд. юрид. наук

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Руководители Рабочей группы по подготовке Годового отчета Роспатента:  
**Зубов Ю.С.**, канд. пед. наук;  
**Кирий Л.Л.**; **Жамойдик М.В.**

Научная редакция:  
**Неретин О.П.**, д-р экон. наук;  
**Суконкин А.В.**, канд. техн. наук, ст. научн. сотр.;  
**Королева Е.В.**, д-р экон. наук, доц.

Научные консультанты:  
**Алексеева О.Л.**, канд. юрид. наук;  
**Иванова М.Г.**, д-р социол. наук.

Выпускающий редактор:  
**Пушкарская И.И.**

Члены редакционной коллегии:  
**Агеенко Н.Р.**; **Близнец И.А.**, д-р юрид. наук, проф.;  
**Востриков Ф.Г.**; **Горбунов А.В.**; **Ена О.В.**;  
**Журавлев А.Л.**, канд. юрид. наук; **Иванова И.В.**;  
**Киселева Е.А.**; **Клишина И.В.**; **Королев А.Е.**;  
**Кузнецова Т.В.**, д-р пед. наук, проф.; **Лисник И.А.**;  
**Прищеп А.А.**; **Разумова Г.В.**; **Руднев А.А.**; **Рукин О.А.**;  
**Сальников М.Ю.**; **Солонович А.В.**, канд. техн. наук;  
**Спицын П.Г.**; **Сычев А.Е.**, канд. юрид. наук;  
**Травников Д.В.**; **Цыганова Е.А.**; **Чекмарева М.В.**;  
**Эриванцева Т.Н.**, канд. мед. наук.

Арт-куратор:  
**Дорошенко М.В.**

Редакторы:  
**Коробко И.В.**; **Реут Б.Г.**

Координатор:  
**Паршин Н.И.**

Фото к обращению к читателям руководителя Роспатента:  
**Андрей Гордеев** («Ведомости»)

Фото к разделам отчета:  
**Зенин Е.В.**

Дизайн-макет, верстка, печать:  
**ООО «АйПринт»**