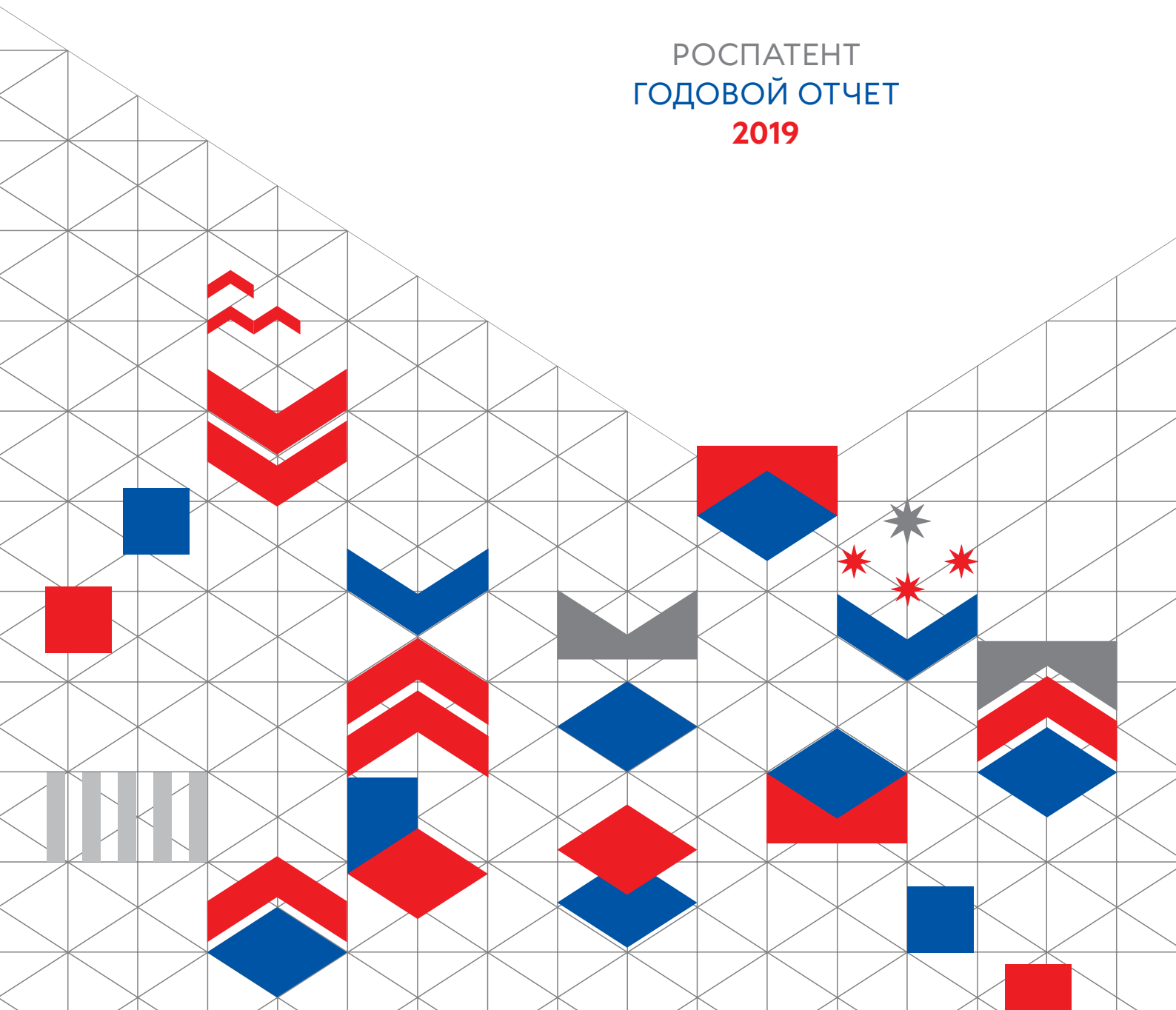




РОСПАТЕНТ
ГODOVOЙ ОТЧЕТ
2019



Отчет о деятельности Роспатента за 2019 год

**Обращение к читателю
руководителя Роспатента Г.П. Ивлиева 4**

1 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РОСПАТЕНТА в сфере правовой охраны объектов интеллектуальной собственности: предоставление государственных услуг и рассмотрение возражений и заявлений 7

Введение 8

- 1.1.** Правовое и методологическое обеспечение предоставления государственных услуг 9
- 1.2.** Государственная регистрация товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака 11
- 1.3.** Государственная регистрация изобретения, полезной модели 12
- 1.4.** Государственная регистрация промышленного образца 13
- 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 14
- 1.6.** Государственная регистрация программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральной микросхемы 16
- 1.7.** Государственная регистрация распоряжения исключительным правом на объекты интеллектуальной собственности по договору и перехода исключительного права без договора 18
- 1.8.** Внесение изменений в государственные реестры, продление, прекращение, восстановление правовой охраны объектов интеллектуальной собственности, открытые лицензии, сделки, публикация решений судов 23
- 1.9.** Предоставление государственных услуг в электронном виде 26
- 1.10.** Аттестация и регистрация патентных поверенных Российской Федерации 28
- 1.11.** Рассмотрение административных споров, связанных с правовой охраной результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации 32

2 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РОСПАТЕНТА по контролю и надзору в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной дея- тельности гражданского, военного, специального и двойного назначения, созданных за счет бюджетных ассиг- нований федерального бюджета, а также по правовой защите интересов государства в процессе экономи- ческого и гражданско-правового оборота результатов научно-исследо- вательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения 37

Введение 38

- 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 39
- 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 43

3 ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ РОСПАТЕНТА с федеральными органами исполни- тельной власти, судебными и иными органами власти; сотрудничество с регионами Российской Федерации 49

Введение 50

- 3.1.** Взаимодействие Роспатента с федеральными органами исполнительной власти 51
- 3.2.** Взаимодействие Роспатента с судебными органами 51
- 3.3.** Сотрудничество и взаимодействие с регионами Российской Федерации 52
- 3.4.** Рассмотрение в Роспатенте и подведомственных ему организациях обращений граждан и юридических лиц 55
- 3.5.** Статистика рассмотрения граждан с просьбой о предоставлении консультаций 56

4	МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	59
	Введение	60
4.1.	Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС)	61
4.2.	Исполнение международных обязательств РФ, вытекающих из участия в Договоре о патентной кооперации	62
4.3.	Исполнение международных обязательств РФ, вытекающих из участия в Мадридском соглашении о международной регистрации знаков и Протоколе к Мадридскому соглашению	63
4.4.	Исполнение международных обязательств РФ, вытекающих из участия в Гаагском соглашении о международной регистрации промышленных образцов	64
4.5.	Участие в работе органов ВОИС по классификациям и стандартам в области патентной информации	64
4.6.	Всемирная торговая организация	65
4.7.	Объединение БРИКС	65
4.8.	Форум «Азиатско-Тихоокеанское экономическое сотрудничество»	66
4.9.	Европейское патентное ведомство	66
4.10.	Ведомство по интеллектуальной собственности Европейского союза	66
4.11.	Содружество Независимых Государств	66
4.12.	Евразийская патентная организация	67
4.13.	Евразийский экономический союз	67
4.14.	Двустороннее сотрудничество	67
4.15.	Участие Роспатента в программе «Ускоренное патентное делопроизводство»	69
5	ЦИФРОВОЙ РОСПАТЕНТ	71
	Введение	72
5.1.	Участие Роспатента в реализации национальной программы «Цифровая экономика РФ»	73
5.2.	Развитие автоматизированных систем и электронных услуг. Использование баз данных в процессе экспертизы	75
5.3.	Использование интернет-ресурсов системы Роспатента. Официальные и информационные издания Роспатента и ФИПС	76
5.4.	Развитие Государственного патентного фонда и информационных услуг на его основе	83

6	НАУЧНАЯ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ И ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	89
	Введение	90
6.1.	Научная деятельность	91
6.2.	Образовательная деятельность	94
6.3.	Просветительская деятельность: форумы, конференции, семинары, круглые столы и др.	97
7	СОВРЕМЕННАЯ ПАТЕНТНАЯ АНАЛИТИКА. ПРАКТИКА ПРОЕКТНОГО ОФИСА ФИПС	105
	Введение	106
7.1.	Аналитика, управляемая инсайтами	107
7.2.	Консалтинговые продукты и услуги	108
7.3.	Старые и новые бизнес-задачи	108
7.4.	Развитие компетенций	108
7.5.	Образовательные и обучающие программы по патентной аналитике	109
7.6.	Открытость к партнерству	110
8	РОСПАТЕНТ В СИСТЕМЕ «ОТКРЫТОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО»	113
	Введение	114
8.1.	Основные финансовые показатели деятельности Роспатента	115
8.2.	Кадровая политика и противодействие коррупции	115
8.3.	Реализация концепции открытости Роспатента	117
**	ПРИЛОЖЕНИЯ К ОТЧЕТУ	121
**	включают статистические данные о деятельности Роспатента за 2019 год	



Григорий Ивлиев

руководитель Федеральной
службы по интеллектуальной
собственности (Роспатент)

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Обращаясь с традиционным Посланием к Федеральному Собранию Российской Федерации, Владимир Путин отметил, что «сегодня скорость технологических изменений в мире многократно возрастает, и мы должны создать собственные технологии и стандарты по тем направлениям, которые определяют будущее». Президент четко обозначил важнейшие приоритеты технологического развития нашей страны. Это искусственный интеллект, генетика, новые материалы, источники энергии и цифровые технологии. Необходимо отметить, что, используя инструменты интеллектуальной собственности для развития этих технологий и для их защиты, мы способны укрепить позиции России среди стран — технологических лидеров и, как следствие, повысить качество жизни наших граждан, будущих поколений.

Президент России особо подчеркнул необходимость нормативных и инфраструктурных изменений, создания условий для развития высоких технологий в нашей стране. Владимир Путин обратил внимание министров, сенаторов, депутатов на острую необходимость скорейшего принятия «технологического законодательного пакета», введения экспериментальных правовых режимов для разработки и внедрения новых технологий, настройки механизма поддержки инновационных предприятий, стартапов и поддержки высокотехнологичного экспорта.

Система интеллектуальной собственности в России и в мире открывает широкие возможности для реализации задач, поставленных Президентом страны. Новые технологии должны получать своевременную, эффективную правовую охрану не только внутри страны, но и за рубежом. Патентные исследования, патентная аналитика и легальная технологическая разведка должны стать обязательной частью любых исследований и разработок. С их помощью можно грамотно выбрать технологические и исследовательские направления в тех сферах, которые назвал Президент России, определить приоритетные рынки, на которых охраняемые патентами инновационные технологии будут широко востребованы.

Нам необходимо развивать систему трансфера технологий, вовлекать ведущие научные центры страны в разработку прикладных инноваций, укреплять взаимовыгодное сотрудничество научного, исследовательского сектора и промышленности, бизнеса. Нам нужно стимулировать авторов создавать уникальные разработки и участвовать в процессе их внедрения и коммерциализации. Изобретатели, ученые, исследователи и разработчики должны получать не только общественное признание, но и достойное материальное вознаграждение. Нам необходимо создавать финансовые инструменты в сфере интеллектуальной

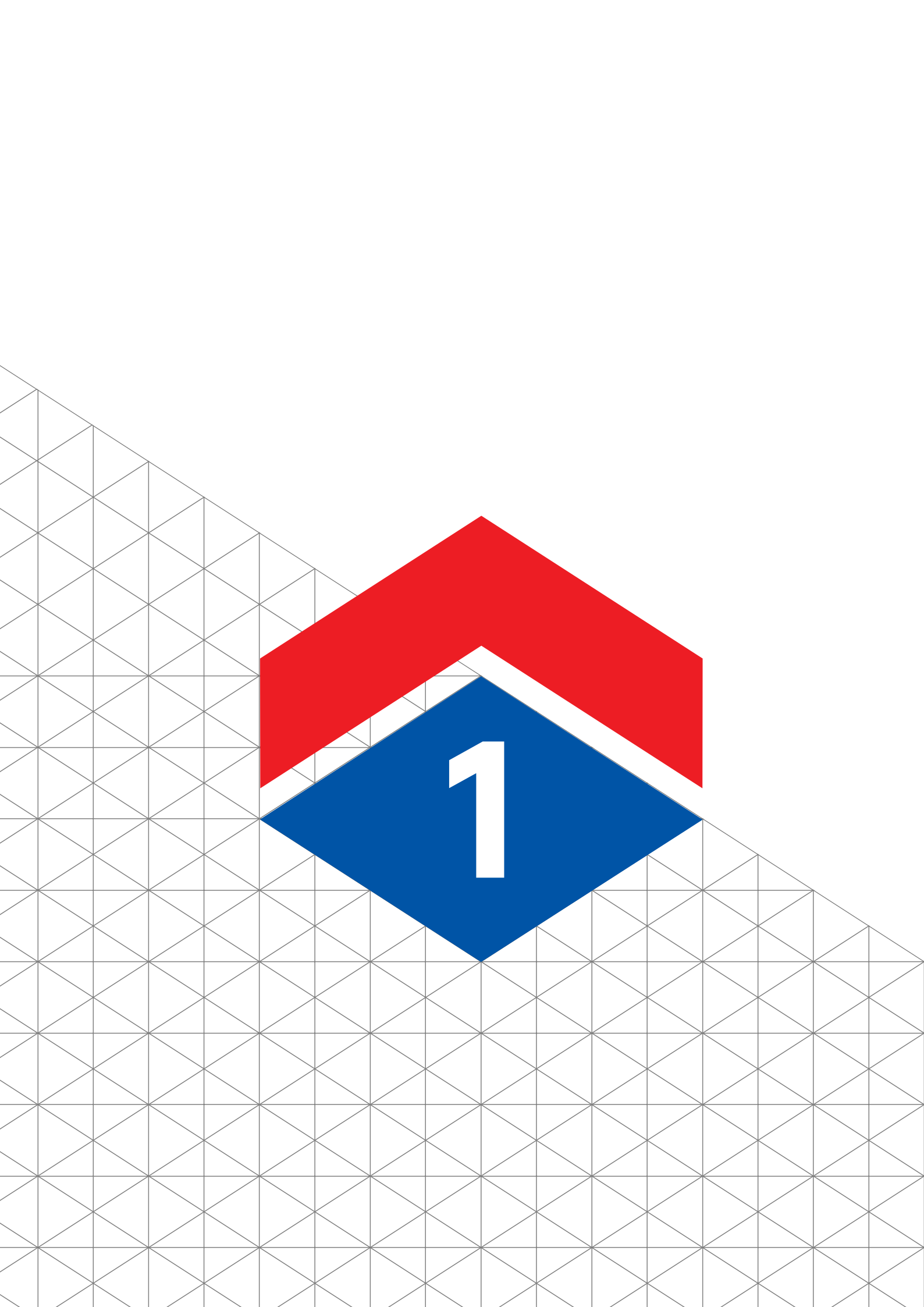
собственности: от кредитования под залог интеллектуальной собственности, справедливой и прозрачной оценки интеллектуальных активов до льготных налоговых режимов для инновационных компаний. Мы должны создавать условия для системного укрепления технологического суверенитета нашей страны, для глобальной исследовательской и научной кооперации, включая развитие детского научно-технического творчества, образования и широкого общественного просвещения в сфере интеллектуальной собственности.

Серьезным достижением стало сокращение сроков рассмотрения заявок по всем объектам интеллектуальной собственности. Положения о развитии сферы были включены в ряд правительственных документов, включая Основные направления деятельности Правительства Российской Федерации (ОНДП) до 2024 года, национальную программу «Цифровая экономика Российской Федерации», национальный проект «Наука», Стратегию развития экспорта услуг до 2025 года и другие. В 2019 году Роспатент совместно с заинтересованными ведомствами, бизнес-сообществом и общественными организациями начал работу над стратегическим документом о развитии сферы интеллектуальной собственности.

Активно укрепляются позиции России во Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС). Речь идет о продвижении русского языка в качестве рабочего языка Мадридской и Гаагской систем международной регистрации и расширении использования русского языка в ВОИС. Россия возглавляет целевые группы Комитета по стандартам ВОИС по разработке новых стандартов для трехмерных моделей и изображений и технологии распределенных реестров. Кроме того, ведется работа по присоединению нашей страны к Женевскому акту Лиссабонского соглашения о наименованиях мест и географических указаниях.

В Государственную Думу Российской Федерации внесен целый ряд законопроектов, разработанных при участии Роспатента. Они способствуют активному развитию института интеллектуальной собственности, представляющей главный нематериальный экономический актив XXI века, драйвер технологического развития и основу социального благополучия.

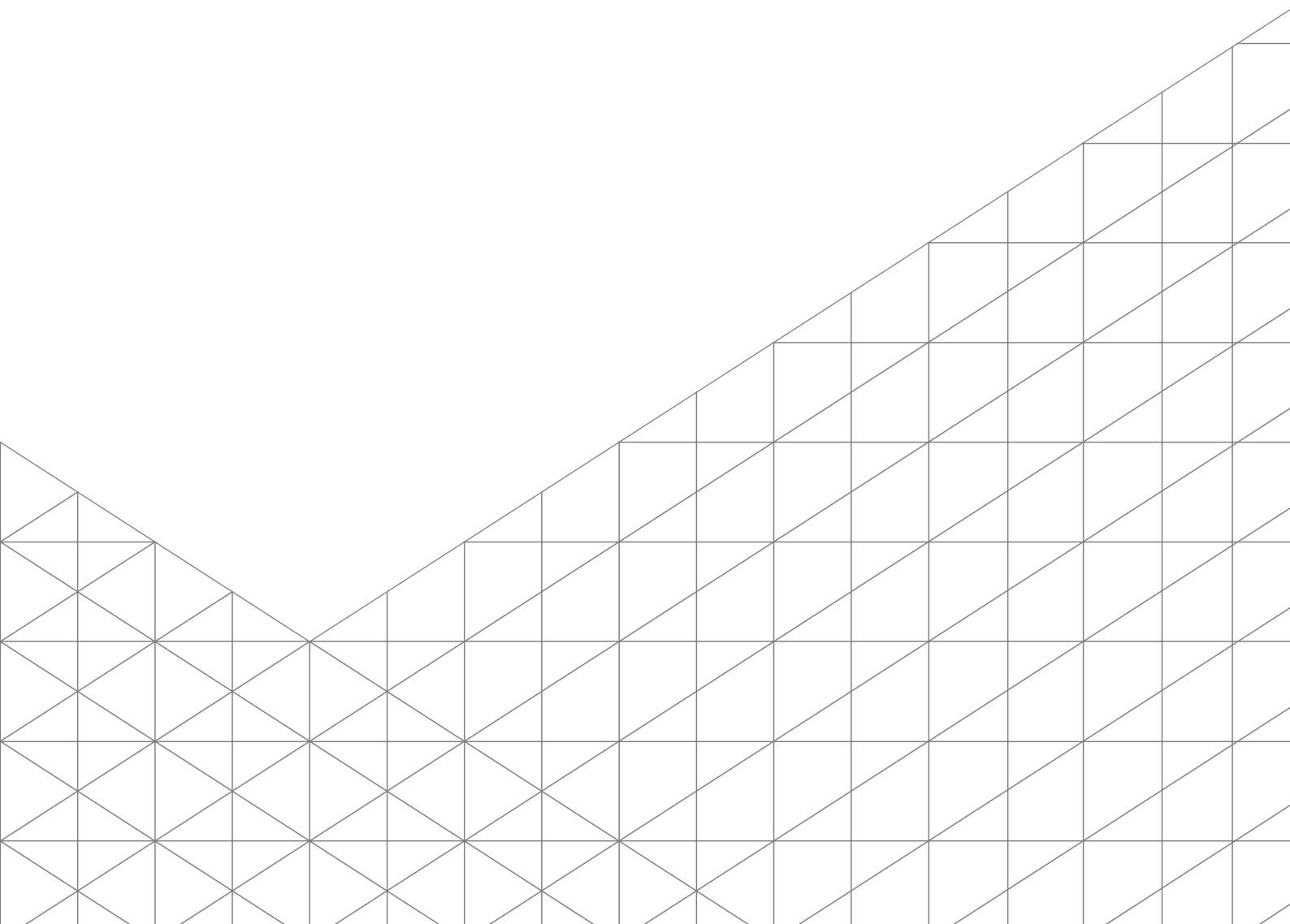
В 2020 году эта работа будет продолжена с целью создания цифровой системы интеллектуальной собственности, которая позволит сформировать полноценный рынок интеллектуальной собственности и адаптировать законодательство к вызовам цифровой экономики.





ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РОСПАТЕНТА

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





Л.Л. Кирий,

заместитель
руководителя
Роспатента

ВВЕДЕНИЕ

Адаптировать законодательство в сфере правовой охраны интеллектуальной собственности к вызовам цифровой экономики стало в 2019 году одной из важнейших задач Роспатента. Создание комфортной для заявителей и правообладателей системы получения государственных услуг, обеспечение их качества и доступности было подчинено этой задаче.

В 2019 году в Государственную Думу Российской Федерации был внесен целый ряд законопроектов, разработанных при участии Роспатента, которые призваны обеспечить активное использование интеллектуальной собственности в современной экономике. Особое внимание в законопроектах было уделено новым правовым возможностям, позволяющим заявителям прилагать к материалам заявок трехмерные модели объектов промышленной собственности в электронной форме, а Роспатенту выдавать охранные документы в электронном виде.

В отчетном году в законодательстве по охране интеллектуальных прав появился новый для Российской Федерации охраняемый объект интеллектуальной собственности — географические указания. Активизация использования этих объектов интеллектуальной собственности в экономиках регионов страны обеспечит дополнительную поддержку российским производителям для выхода на зарубежные рынки.

В 2019 году наблюдался значительный рост поступления заявок, поданных в Роспатент на го-

сударственную регистрацию товарных знаков и знаков обслуживания. Отмечается также рост поступления заявок на промышленные образцы, полезные модели, на государственную регистрацию наименований мест происхождения товаров, на регистрацию программ для электронных вычислительных машин, баз данных и топологий интегральных микросхем.

Серьезным достижением в 2019 году стало дальнейшее сокращение сроков рассмотрения заявок по всем объектам интеллектуальной собственности и соответствующее увеличение количества рассмотренных заявок.

Стабильное сокращение сроков рассмотрения заявок по всем объектам интеллектуальной собственности и увеличение общих объемов принятых решений по объектам ИС стало возможным также за счет развития сервисов электронной подачи заявок. В 2019 году количество запросов о предоставлении государственных услуг, подаваемых в Роспатент в электронном виде, выросло по сравнению с 2018 годом более чем на 40%.

В системе Роспатента запланировано дальнейшее развитие различных цифровых сервисов для повышения комфортности предоставления государственных услуг — до 2021 года предполагается реализовать 14 новых информационных систем по регистрации и охране прав на объекты интеллектуальной собственности.

1.1.

ПРАВОВОЕ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ

В 2019 году в законодательстве по охране интеллектуальных прав на результаты интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации появился новый для Российской Федерации охраняемый объект интеллектуальной собственности — географические указания. Федеральный закон от 26 июля 2019 года № 230-ФЗ «О внесении изменений в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации и статьи 1 и 23.1 Федерального закона «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции» вступает в силу с 27 июля 2020 года, за исключением абзацев восьмого и девятого подпункта «е» пункта 10 статьи 1 настоящего Федерального закона, которые вступают в силу с 28 июля 2025 года.

В частности, дана новая редакция подпараграфа 1 параграфа 3 главы 76 Гражданского кодекса Российской Федерации (далее — Кодекс), где закрепляется понятие географического указания, которому предоставляется правовая охрана, как обозначения, идентифицирующего происходящий с территории географического объекта товар. При этом определенное качество, репутация или другие характеристики такого товара в значительной степени должны быть связаны с его географическим происхождением (характеристики товара). На территории данного географического объекта должна осуществляться хотя бы одна из стадий производства товара, оказывающая существенное влияние на формирование характеристик товара.

Закрепленные условия для предоставления правовой охраны географического указания — более мягкие по сравнению с требованиями к охране наименований места происхождения товаров (далее — НМПТ). Новеллы о географических указаниях поспособствуют активизации использования таких объектов интеллектуальной собственности в экономиках субъектов Российской Федерации, повышению известности регионов в стране и в мире, вложению инвестиций в их развитие, сохранению сельских поселений, увеличению рабочих мест, развитию туризма.

В целях совершенствования процедуры рассмотрения Роспатентом заявок на государственную регистрацию результатов интеллектуальной деятельности в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации внесен проект федерального закона № 873108-7 «О внесении

изменений в Гражданский кодекс Российской Федерации (о государственной регистрации объектов интеллектуальных прав)». Законопроектом в Кодекс вносятся изменения, предоставляющие возможность осуществления Роспатентом деятельности, связанной с правовой охраной результатов интеллектуальной деятельности, непосредственно или через подведомственное ему учреждение (Институт). Также законопроектом предусматривается совершенствование порядка проведения информационного поиска и экспертизы заявки на получение патента на изобретение или полезную модель путем создания условий для проведения предварительного информационного поиска и оценки патентоспособности заявленного технического решения аккредитованными в Роспатенте российскими научными и образовательными организациями, обладающими компетенциями в конкретных областях знаний. Такая аккредитация будет осуществляться на безвозмездной основе. Услуга по проведению предварительного информационного поиска будет предоставляться заявителям на добровольной основе.

Также в 2019 году внесен в Государственную Думу Российской Федерации проект федерального закона № 774338-7 «О внесении изменений в Гражданский кодекс Российской Федерации (о расширении использования электронных технологий при регистрации объектов интеллектуальных прав)», который подготовлен в рамках реализации федерального проекта «Нормативное регулирование цифровой среды» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденного Правительственной комиссией по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности (протокол от 27 декабря 2018 года № 6).

Законопроект в целях совершенствования системы государственной регистрации объектов интеллектуальной собственности предусматривает внесение в Кодекс изменений, касающихся предоставления заявителю возможности прилагать к материалам заявки трехмерные модели заявляемых изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков в электронной форме. Также законопроектом предлагается выдавать охранные документы, за исключением патента на секретные изобретения, в электронной форме, сохранив возможность заявителю получить их по своему желанию на бумажном носителе.

Роспатент принимал активное участие в разработке законопроекта, также внесенного в 2019 году в Государственную Думу Российской Федерации, «О внесении изменений в статью 1360

Гражданского кодекса Российской Федерации (в части уточнения положений об использовании изобретения, полезной модели или промышленного образца в интересах национальной безопасности)» (№ 842633–7). Законопроектом предусмотрена новая редакция статьи 1360 Кодекса, которая позволит применять данный правовой механизм использования изобретения, полезной модели или промышленного образца в интересах национальной безопасности к ситуациям необходимых мер по охране жизни и здоровья граждан с конкретизацией гарантий выплаты компенсации патентообладателю. Методика определения размера компенсации и порядок ее выплаты будут утверждаться Правительством Российской Федерации.

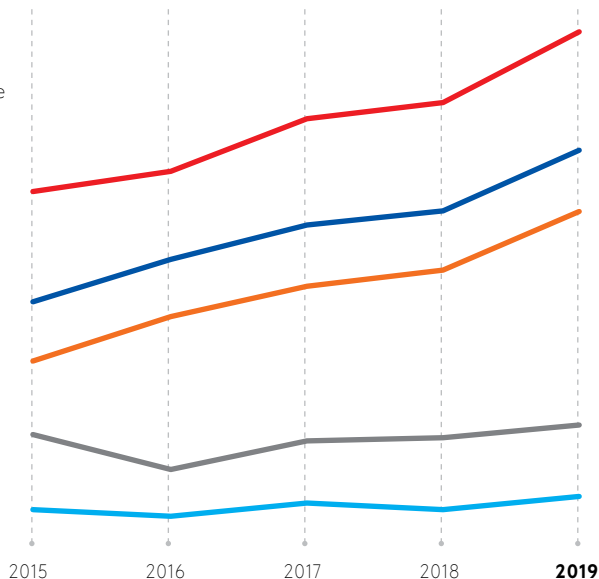
Возможность принудительного воздействия государства на недобросовестного правообладателя предусмотрена международными актами. Законопроект отвечает положениям статьи 31 Соглашения по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (ТРИПС) (ВТО, Уругвайский раунд многосторонних торговых переговоров, 15 апреля 1994 года). Предложенные изменения создают возможность оперативно восполнить отсутствие или недостаток в стране иностранных запатентованных лекарственных средств или медицинских изделий, которые необходимы для охраны жизни и здоровья населения.

В части регламентации методологического обеспечения предоставления государственных услуг

в соответствии с требованиями Федерального закона «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» согласно новой редакции Правил разработки и утверждения административных регламентов предоставления государственных услуг (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2011 года № 373, в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 13 июня 2018 года № 676) административные регламенты утверждаются органом, предоставляющим государственные услуги, если иное не установлено федеральными законами.

В связи с изменениями законодательства в сфере организации предоставления государственных и муниципальных услуг, ратификацией Женевского акта Гаагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов, а также в целях учета будущих изменений законодательства в сфере предоставления государственных услуг Роспатентом, в том числе в электронной форме, а также законодательства в сфере правовой охраны промышленных образцов в 2019 году Роспатентом выполнена работа по подготовке, представлению на общественное обсуждение проектов приказов Минэкономразвития России о признании утратившими силу ранее принятых приказов об утверждении административных регламентов и проектов новых административных регламентов, регулирующих предоставление Роспатентом всех 26 государственных услуг в установленной сфере деятельности.

Диаграмма 1
Динамика подачи заявок на государственную регистрацию товарного знака Российской Федерации в 2015–2019 гг.



1.2.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ТОВАРНОГО ЗНАКА, ЗНАКА ОБСЛУЖИВАНИЯ, КОЛЛЕКТИВНОГО ЗНАКА

В 2019 году наблюдался значительный 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 15,05%, при этом по национальной процедуре поступление увеличилось на 17,13%, а по международной процедуре — на 8,04% (см. диаграмму 1).

При этом рост показателя поданных заявок на регистрацию товарного знака был обеспечен за счет увеличения в 2019 году показателя поданных заявок российскими заявителями — 19,33%.

В 2019 году Роспатентом продолжалось проведение мероприятий, направленных на сокращение сроков рассмотрения заявок, которые в том числе способствовали увеличению числа подаваемых заявок на товарные знаки российскими заявителями. Кроме того, в 2019 году были усилены мероприятия по повышению качества экспертизы заявок на товарные знаки, в том числе путем проведения внутреннего контроля делопроизводства по заявкам.

За 2019 год по сравнению с 2018 годом средняя длительность рассмотрения заявок по национальной

процедуре сократилась на 2,07 месяца и составляет 5,59 месяца, по международной процедуре длительность сократилась на 1 месяц и составила 6,33 месяцев. Общий срок (по национальной и международной процедурам) за 2019 год составил 5,96 месяца.

Текущая динамика сокращения сроков позволяет прогнозировать их дальнейшее сокращение в 2020 году.

Одной из положительных тенденций в 2019 году явилось то, что при росте числа поступающих заявок продолжали снижаться сроки рассмотрения заявок.

В отчетном году общий показатель рассмотренных заявок на стадии экспертизы сохранился на уровне 2018 года и составил 82914 единиц (см. диаграмму 2). Вместе с тем в 2019 году по сравнению с 2018 годом возросло количество отказов на стадии экспертизы заявленного обозначения на 10,57%. Рост данного показателя был характерен и для предыдущего отчетного периода.

В 2019 году увеличилось количество зарегистрированных товарных знаков по сравнению с предыдущим отчетным периодом. 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 1.1–1.9 Приложения 1 к Отчету.

Диаграмма 2

Динамика рассмотрения заявок на государственную регистрацию товарного знака Российской Федерации в 2015–2019 гг.

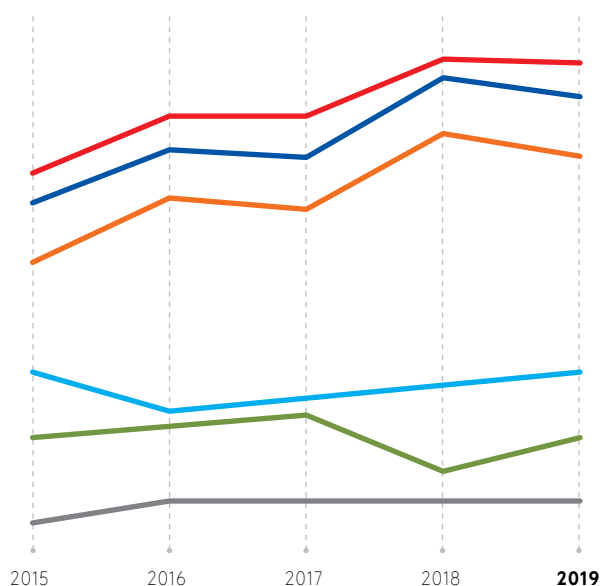
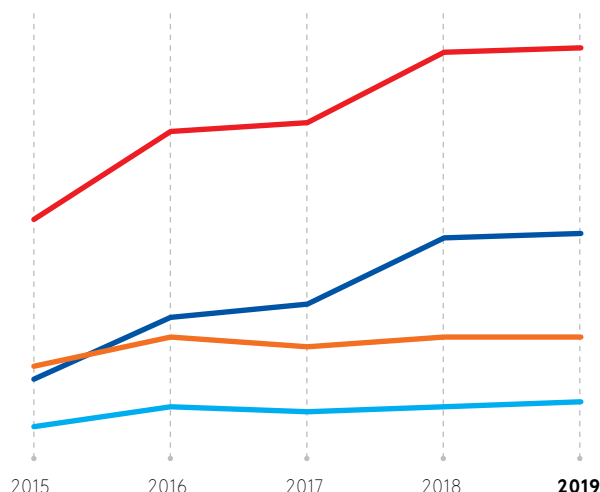


Диаграмма 3
Динамика регистрации товарных знаков
в Российской Федерации в 2015–2019 гг.



1.3.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ

По сравнению с 2018 годом в 2019 году количество поданных заявок на изобретение в Роспатент уменьшилось на 6,44%. Уменьшение количества поступивших заявок обусловлено падением поступления заявок как российских заявителей (их количество по сравнению с 2018 годом уменьшилось на 6,37%), так и за счет уменьшения подачи заявок иностранными заявителями (количество заявок, поданных иностранными заявителями, уменьшилось на 6,58%) (см. таблицу 1.10 Приложения 1 к Отчету).

Необходимо отметить, что из числа ведущих стран по количеству заявок на изобретение уменьшение подачи в Российской Федерации коснулось широкого круга стран. Так, количество заявок, поданных заявителями США, по сравнению с 2018 годом уменьшилось на 10,31%, количество заявок, поданных заявителями Германии, уменьшилось на 14,54%, а заявок, поданных заявителями Японии, уменьшилось на 17,29%. Вместе с тем, количество заявок, поданных заявителями КНР, выросло на 40,37%. Также в 2019 году наблюдалось увеличение подачи заявок от заявителей Республики Корея — увеличение составило 9,67%. Динамика подачи заявок на изобретения в 2019 году иностранными заявителями представлена в таблице 1.17 Приложения 1 к Отчету.

В 2019 году завершено рассмотрение по 45742 заявкам на изобретение. По сравнению с предыдущим годом число рассмотренных заявок в 2019 году увеличилось на 337 заявок.

Как и в прошлом году, увеличение количества рассмотренных заявок объясняется сокращением

сроков их рассмотрения, что, в свою очередь, позволило рассмотреть большее количество заявок в отчетном периоде.

Средняя длительность рассмотрения заявок на изобретение по итогам 2019 года составила 5,69 месяца, что на 29,3% меньше, чем в 2018 году (8,05 месяца).

Также уменьшился средний срок первого действия экспертизы, который на 31 декабря 2019 года составил 4,95 месяца, за 2018 год — 7,65 месяца (см. диаграмму 4).

Помимо рассмотрения отечественных и международных заявок в 2019 году дополнительно осуществлялись информационные поиски для патентных ведомств Турции, стран СНГ и Евразийского патентного ведомства.

В 2019 году по сравнению с 2018 годом количество поданных заявок на полезные модели увеличилось на 4% (9747 заявок в 2018 году и 10136 заявок в 2019 году) (см. таблицу 1.23 Приложения 1 к Отчету).

Диаграмма 4
Средний срок первого действия экспертизы
по изобретениям за 2017–2019 гг.
 (Срок первого действия, мес.)

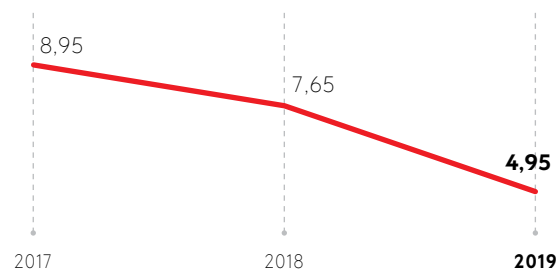
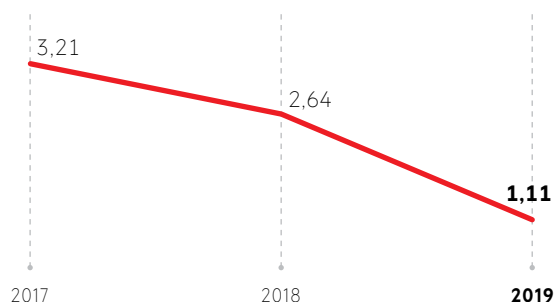


Диаграмма 5
Средний срок первого действия экспертизы по полезным моделям за 2017–2019 гг.
(Средний срок первого действия, мес.)



Так, в частности, российскими заявителями в 2019 году подано на 4,91% больше заявок, чем в 2018 году (9262 в 2018 году и 9717 в 2019 году). При этом количество заявок на полезную модель, поданных иностранными заявителями, в 2019 году уменьшилось на 13,61% (485 в 2018 году и 419 в 2019 году) (см. таблицу 1.23 Приложения 1 к Отчету).

С учетом изложенного можно отметить, что в 2019 году повысился интерес к подаче заявок на такой объект патентного права, как полезная модель.

При этом по сравнению с 2018 годом в 2019 году количество рассмотренных заявок на полезную модель уменьшилось на 3,5%. Также уменьшилось количество зарегистрированных полезных моделей на 10,3%.

В 2019 году продолжалось сокращение средней длительности рассмотрения заявок на полез-

ную модель, которая составила 1,35 месяца, что на 52,8% меньше, чем в 2018 году.

Необходимо отметить, что существенный вклад в рассмотрение заявок на полезную модель в 2019 году внес Новосибирский филиал ФИПС.

Также уменьшился средний срок первого действия, который за весь 2019 год составлял 1,11 месяца, за 2018 год — 2,64 месяца (см. диаграмму 5).

Основные показатели работ по предоставлению государственных услуг по государственной регистрации изобретений и полезных моделей и выдаче на них патентов в 2019 году отражены в таблицах 1.10–1.32 Приложения 1 к Отчету.

1.4.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗЦА

В 2019 году продолжился рост поступления заявок на промышленные образцы, начавшийся в 2015 году.

В 2019 году подано 6920 заявок на промышленные образцы, что на 1012 заявок больше по сравнению с прошлым годом. Из них 6048 заявок подано по национальной процедуре и 872 заявки — в соответствии с Женевским актом Гаагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов (далее — Женевский акт Гаагского соглашения). В процентном отношении прирост заявок составил 17,1% (см. диаграмму 6).

Диаграмма 6
Динамика подачи заявок на промышленные образцы в Российской Федерации в 2015–2019 гг.

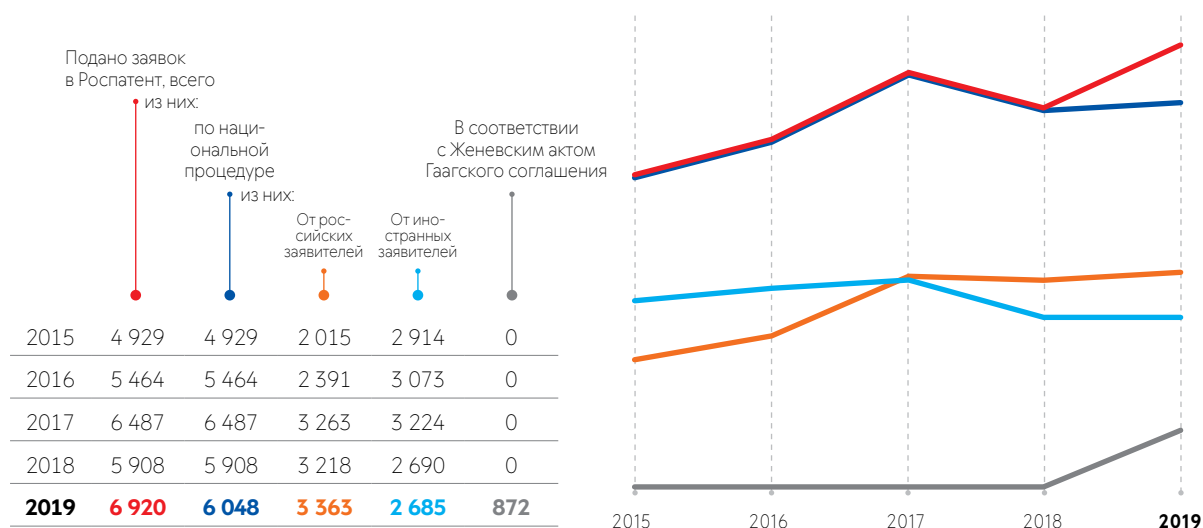
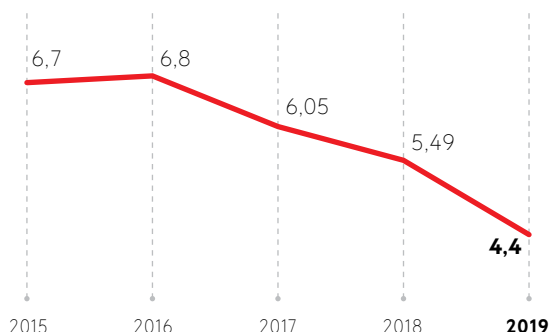


Диаграмма 7
Срок рассмотрения заявок на промышленные образцы на стадии экспертизы в Российской Федерации в 2015–2019 гг.
 (Срок проведения экспертизы)



При рассмотрении заявок на выдачу патента на промышленный образец большое внимание уделялось стоящей перед ведомством задаче по сокращению сроков исполнения административных процедур. В 2019 году завершено рассмотрение 6903 заявок, что на 1,2% больше, чем в прошлом году.

Средняя продолжительность рассмотрения заявок на выдачу патента на промышленный образец на стадии экспертизы по существу составила в 2019 году 4,4 месяца. Данные о сроках рассмотрения заявок на стадии экспертизы по существу по годам приведены на диаграмме 7.

Такой срок рассмотрения создает большой запас прочности системы для обеспечения рассмотрения заявок в установленные административным регламентом сроки, в том числе в случае резкого увеличения поступления заявок на промышленные образцы в 2020 году, включая поступления в соответствии с Женевским актом Гаагского соглашения.

В 2019 году введена в промышленную эксплуатацию автоматизированная система делопроизводства по заявкам, поданным в соответствии с Женевским актом Гаагского соглашения.

С 27 июня 2019 года вступили в силу изменения в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации, предусматривающие, по аналогии с изобретениями, временную правовую охрану промышленных образцов. Такая охрана наступает с даты публикации сведений о заявке на промышленный образец, которая осуществляется по ходатайству заявителя после завершения формальной экспертизы. За 2019 год таких ходатайств в Роспатент не поступало.

Основные показатели поступления заявок и выдачи патентов на промышленные образцы отражены в таблицах 1.33–1.38 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 2019 году по сравнению с 2018 годом незначительно увеличилось (на 1%) 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).

Стабильное поступление заявок на НМПТ за последние два года по сравнению с 2017, 2016 и более ранними годами связано с активной работой Роспатента с региональными производителями 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, проводимых в Роспатенте и регионах, а также в ходе взаимодействия с представителями администраций субъектов Российской Федерации и органов исполнительной власти, в частности, уполномоченных предоставлять предусмотренные законодательством заключения, прилагаемые к заявкам и заявлениям, касающиеся НМПТ.

Динамика подачи заявок и выдачи свидетельств на НМПТ приведена в таблице 1.39 Приложения 1 к Отчету и на диаграмме 8.

По ряду субъектов Российской Федерации в отчетном году по сравнению с предыдущим годом возросли показатели по количеству поданных заявок. Особенно отличились: Республика Северная Осетия — Алания, Республика Чувашия, Краснодарский край, Нижегородская область, Свердловская область. Производители из 6 субъектов Российской Федерации (Республика Калмыкия, Республика Чувашия, Красноярский край, Ленинградская область, Псковская область, Ростовская область) впервые подали заявки на регистрацию обозначений в качестве НМПТ (см. диаграмму 9).

Среди заявок, поданных на регистрацию в качестве НМПТ в 2019 году, 60 заявок относятся к обозначениям, ранее не зарегистрированным

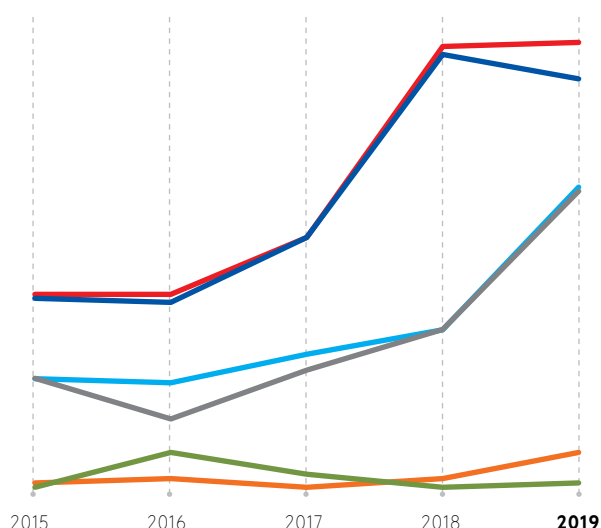
Диаграмма 8

Динамика подачи заявок и выдачи свидетельств на НМПТ в Российской Федерации в 2015–2019 гг.

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

Выдано свидетельств об исключительном праве на НМПТ, всего

	из них:					
	от российских заявителей	от иностранных заявителей		на имя российских заявителей	на имя иностранных заявителей	
2015	44	43	1	25	25	0
2016	44	42	2	24	16	8
2017	56	56	0	30	27	3
2018	99	97	2	36	36	0
2019	100	92	8	67	66	1



в качестве НМПТ. Особо следует выделить такие обозначения, как «Семёновская матрёшка», «Тагильский поднос», «Соль-илецкие арбузы», «Конаковский фаянс», «Таймырский сиг», «Вятские солёные огурцы», «Калмыцкая домбра».

Лидирующую позицию по товарам, в отношении которых испрашивались правовая охрана НМПТ и/или предоставление исключительного права на НМПТ, занимают продукты питания, среди которых поданы на новую регистрацию такие обо-

Диаграмма 9

Динамика подачи заявок на НМПТ по отдельным субъектам Российской Федерации в 2018–2019 гг.

	2018	2019
Республика Адыгея	3	
Республика Алтай	2	1
Республика Бурятия	1	
Республика Дагестан		2
Республика Калмыкия		1
Карачаево-Черкесская Республика	1	1
Республика Коми	1	
Республика Крым	2	4
Республика Марий Эл	5	1
Республика Северная Осетия — Алания		4
Республика Татарстан	1	2
Республика Удмуртия	1	
Республика Чувашия		4
Алтайский край	1	3
Камчатский край	3	1
Краснодарский край	3	6
Красноярский край		1
Пермский край	2	
Ставропольский край	26	15
Архангельская область		1
Астраханская область	6	4
Белгородская область		2
Брянская область		1
Вологодская область		3

	2018	2019
Воронежская область		1
Ивановская область		3
Иркутская область	1	1
Кировская область	3	1
Костромская область		2
Курганская область	2	1
Ленинградская область		2
Московская область	1	1
Нижегородская область		3
Новгородская область	2	
Омская область	1	
Оренбургская область	2	4
Пензенская область	1	
Псковская область		2
Ростовская область		1
Рязанская область	5	
Саратовская область	1	
Свердловская область		3
Тверская область	1	1
Тульская область	7	9
Челябинская область	4	2
Ярославская область	1	4
Санкт-Петербург	1	

значения, как «Сернурская легенда» (сыр), «Кубанские яблоки», «Кубанский ранний картофель», «Столбушинский сбитень», «Столбушинский звар», «Хлеб «Городищенский», «Шартан Чувашский», «Выборгский крендель», «Краснодарская земляника (клубника)». Далее по количеству заявок идут минеральные воды и изделия народно-художественных промыслов (см. диаграмму 10).

В 2019 году возросло количество заявок, по которым завершено рассмотрение, и, как следствие, практически в 2 раза по сравнению с 2018 годом увеличилось количество выданных свидетельств, что в первую очередь связано с увеличением количества поступающих заключений уполномоченных органов, на основании которых проводится экспертиза заявок.

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

Следует отметить, что за 2019 год зарегистрировано новых обозначений в качестве НМПТ — 44, что больше, чем в 2 раза по сравнению с 2018 годом (18).

В 2019 году продолжали поступать заявки в отношении товаров, для которых федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный выдавать заключения, не определен.

В 2019 году по сравнению с прошлыми годами увеличилось количество поданных заявок от имени иностранных заявителей (8).

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

1.6.

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

В 2019 году число поданных заявок по сравнению с 2018 годом увеличилось с 17965 до 20840 заявок (рост составил 16,0%).

Количество заявок на государственную регистрацию программ для электронных вычислительных машин (далее — ПрЭВМ) увеличилось на 14,3%, количество заявок на государственную регистрацию баз данных (далее — БД) увеличилось на 30,2%, а количество заявок на государственную регистрацию топологий интегральных микросхем (далее — ТИМС) увеличилось на 7,8% (см. диаграмму 11).

При этом необходимо отметить, что наибольшую активность по сравнению с 2018 годом проявили (в % от общего количества поданных заявок): физические лица (+25,5%), коммерческие организации (+8,9%), государственные организации (+8,7%).

Диаграмма 10

Распределение по товарам, в отношении которых в 2019 году испрашивались правовая охрана НМПТ и/или предоставление исключительного права на НМПТ

Заявки 2019 г.

Минеральная вода	18
Народно-художественные промыслы	17
Алкогольная продукция	13
Сельскохозяйственная продукция	9
Кондитерские изделия	7
Рыба и рыбная продукция	7
Сыр	7
Хлебобулочные изделия	4
Мёд	3
Вода природная питьевая	2
Мясные изделия	2
Чай	1
Иное	10

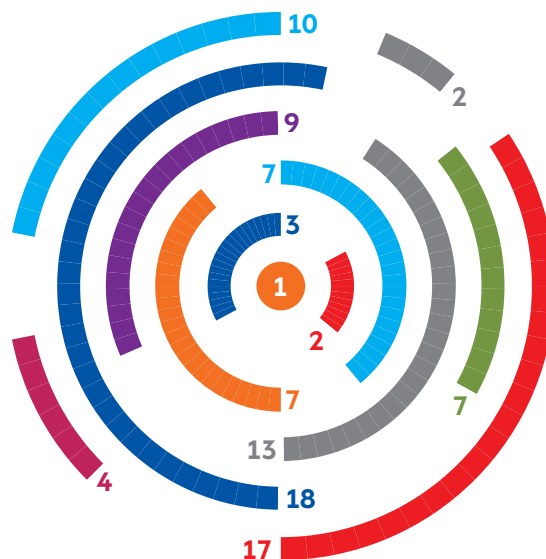
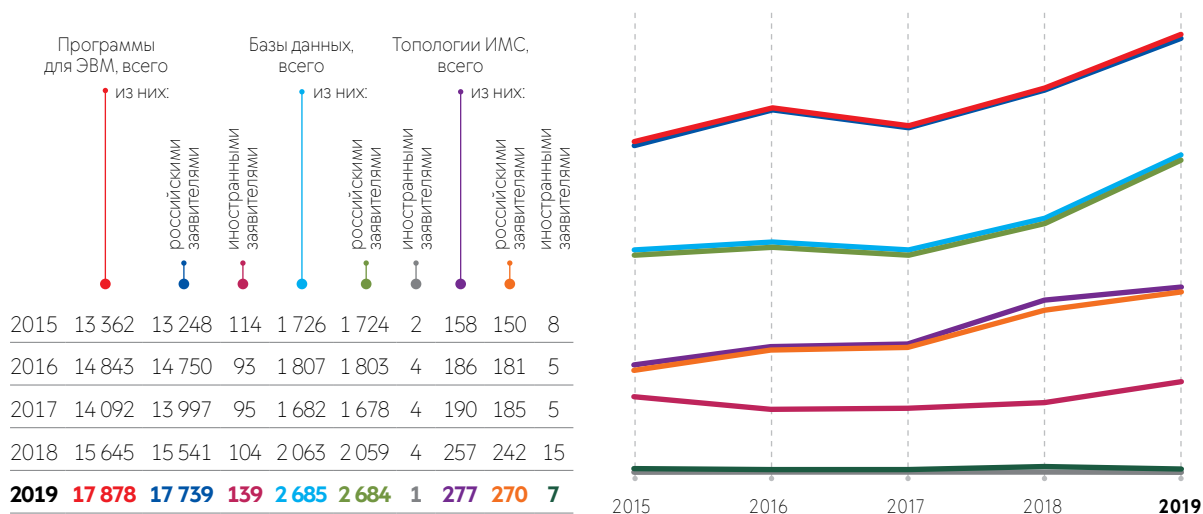


Диаграмма 11

Динамика подачи заявок на государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральной микросхемы в 2015–2019 гг.



Наибольший рост произошел в Северо-Кавказском (+41,5%), Дальневосточном (+21,4%), Приволжском (+20,7%), Северо-Западном (+19,5%), Уральском (+18,4%), Центральном (+15,5%) федеральных округах (см. диаграмму 12).

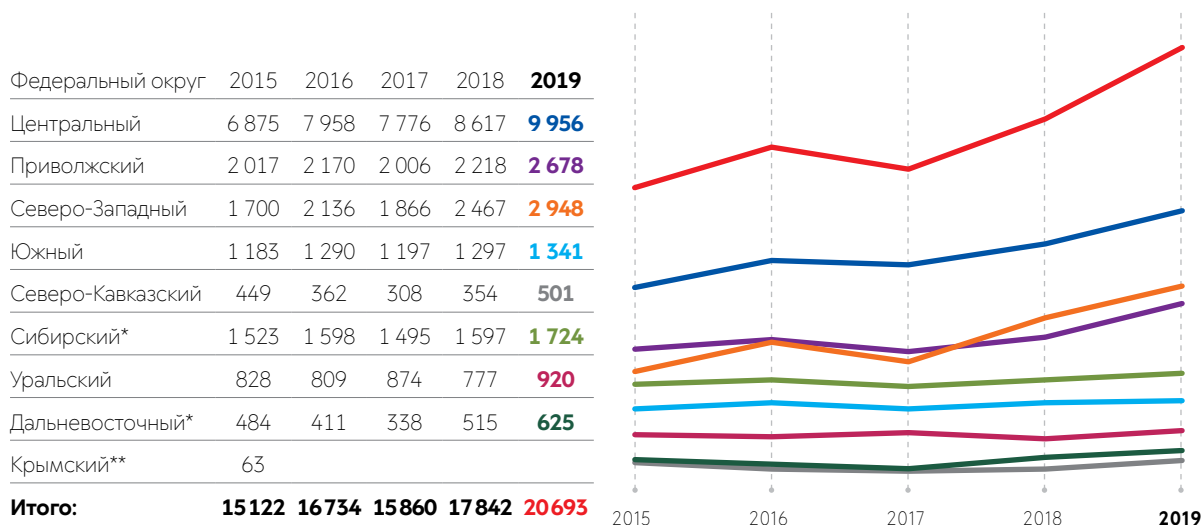
Необходимо отметить, что в 2019 году иностранными заявителями подано 147 заявок из 23 стран. Наибольшую активность проявили заявители с Кипра (31 заявка), из Белоруссии (21 заявка),

с Бермудских островов (18 заявок), из Киргизии (12 заявок), Латвии (11 заявок), Казахстана (10 заявок), Финляндии (8 заявок), Швейцарии (6 заявок), Норвегии (6 заявок), Великобритании (5 заявок), Сингапура (5 заявок).

К концу 2019 года количество завершенных рассмотрением заявок на регистрацию ПрЭВМ, БД и ТИМС составило 21039 заявок, что на 1036 заявок больше, чем в 2018 году (+5,2%).

Диаграмма 12

Сведения о поданных заявках на регистрацию программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральной микросхемы по федеральным округам Российской Федерации в 2015–2019 гг.



* Подсчет подачи заявок по Сибирскому и Дальневосточному округам осуществлен с учетом передачи в 2018 году двух субъектов из Сибирского округа в Дальневосточный округ.

** С 2016 года входит в состав Южного федерального округа.

В 2019 году зарегистрировано 20628 ПрЭВМ, БД и ТИМС, что на 1207 объектов больше, чем в 2018 году (+6,2%) (см. диаграмму 13).

Кроме того, продолжается электронная подача заявок в отношении ПрЭВМ, БД и ТИМС. С использованием Единого портала государственных услуг (ЕПГУ) в 2019 году поступило 1099 заявок (в 2018 году поступило 699 заявок). Рост составил 57,2%.

Особую популярность среди заявителей приобрела электронная подача заявок на ПрЭВМ и БД через интернет-сайт Роспатента с использованием информационных систем ФИПС. В 2019 году поступила 3561 заявка (в 2018 году поступило 1912 заявок). Рост составил 86,2%.

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

В 2019 году значительно сократился срок рассмотрения заявок (для ПрЭВМ и БД с 1,28 месяца в 2018 году до 0,44 месяца в 2019 году; для ТИМС с 1,23 месяца до 0,41 месяца соответственно). При этом в декабре 2019 года средний срок рассмотрения заявок составил 0,4 месяца (ПрЭВМ — 0,41 месяца, БД — 0,43 месяца, ТИМС — 0,36 месяца).

Всего на 31 декабря 2019 года действовало 194096 регистраций.

Основные показатели поступления заявок и выдачи свидетельств на ПрЭВМ, БД и ТИМС отражены в таблицах 1.40–1.42 Приложения 1 к Отчету.

Диаграмма 13

Динамика регистрации программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем в 2015–2019 гг.



1.7.

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

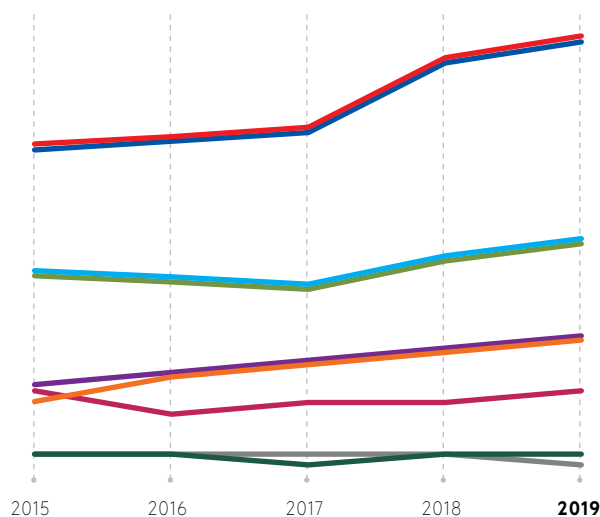
В настоящем разделе представлены сведения о зарегистрированных распоряжениях исключительным правом по договору и о зарегистрированных переходах исключительного права к другому лицу без заключения договора с правообладателем.

1.7.1. Изобретения, полезные модели и промышленные образцы

В 2019 году зарегистрировано 3257 распоряжений в отношении 8064 объектов патентного права.

Динамика регистрации распоряжения исключительным правом по договорам об отчуждении, о залоге исключительного права и о предоставлении права использования изобретений, полезных моделей, промышленных образцов за период с 2015 по 2019 годы представлена в таблице 1.43 Приложения 1 к Отчету.

Количество зарегистрированных в 2019 году распоряжений исключительным правом по сравнению с 2018 годом увеличилось на 6,4%. При этом увеличение произошло за счет вновь зарегистрированных распоряжений по договорам об отчуждении на 6,4% и предоставления права использования по лицензионным договорам на 9,4%.



Общее количество распоряжений, касающихся внесения изменений в ранее зарегистрированный договор (в 2018 году — 292 договора, в 2019 году — 270 договоров), и о досрочном прекращении действия ранее зарегистрированного договора (в 2018 году — 147 договоров, в 2019 году — 147 договоров) уменьшилось на 5,0% (уменьшилось на 22 договора о внесении изменений, количество распоряжений о досрочном прекращении осталось без изменения).

Количество зарегистрированных распоряжений по договору о залоге (17 договоров) по-прежнему остается незначительным, хотя и увеличилось на 9 договоров по сравнению с 2018 года.

Возможности, которые предоставляет государственная регистрация распоряжения по договору залога, почти не используются правообладателями. Одной из причин может быть низкая активность финансовых структур, основанная на недостаточной популяризации договоров залога в отношении объектов патентного права. Использование финансирования под залог объектов патентного права может способствовать внедрению новых решений в развитие экономики страны.

В таблице 1.44 Приложения 1 к Отчету показано распределение по областям техники зарегистрированных с 2015 по 2019 годы распоряжений исключительным правом на изобретения, полезные модели, промышленные образцы.

Приведенные в таблице 1.44 Приложения 1 к Отчету данные показывают, что максимальное количество зарегистрированных распоряжений

относится к такой области техники, как энергетика, электротехника — 497 (см. диаграмму 14). По сравнению с предыдущим годом количество распоряжений в данной области техники увеличилось на 8,3%. Несмотря на значительное снижение количества зарегистрированных распоряжений (на 20,6%) по сравнению с предыдущим годом в области химии и нефтехимии, данная область техники по-прежнему остается одной из ведущих областей по количеству зарегистрированных распоряжений — 405. В тройку лидеров входит и медицина: количество зарегистрированных распоряжений в этой области составляет 401 распоряжение, что на 6,6% превышает показатель прошлого года.

За последние годы традиционно наименьшая активность наблюдается в области металлургии, причем 79 зарегистрированных распоряжений в 2019 году составляет 78,2% от показателя 2018 года.

В иных областях техники количество зарегистрированных распоряжений по сравнению с предыдущим годом возросло.

В таблице 1.45 Приложения 1 к Отчету представлено распределение зарегистрированных распоряжений исключительным правом по договору в зависимости от категории хозяйствующих субъектов — сторон договоров.

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

Диаграмма 14
Сведения о зарегистрированных в 2015–2019 гг. распоряжениях правом по областям техники

Отрасль	2015	2016	2017	2018	2019
Легкая, пищевая промышленность	257	239	192	176	206
Машиностроение, станкостроение, производство инструмента	205	257	223	222	277
Медицина	396	379	429	376	401
Энергетика, электротехника	511	409	418	459	497
Химия, нефтехимия	406	406	475	510	405
Электроника, вычислительная техника, приборостроение	222	315	316	309	342
Металлургия	62	118	89	101	79
Нефтегазодобывающая промышленность	142	166	146	134	151
Строительство, строительные материалы	226	259	240	247	249
Прочие	431	391	463	526	650
Итого:	2858	2939	2991	3060	3257

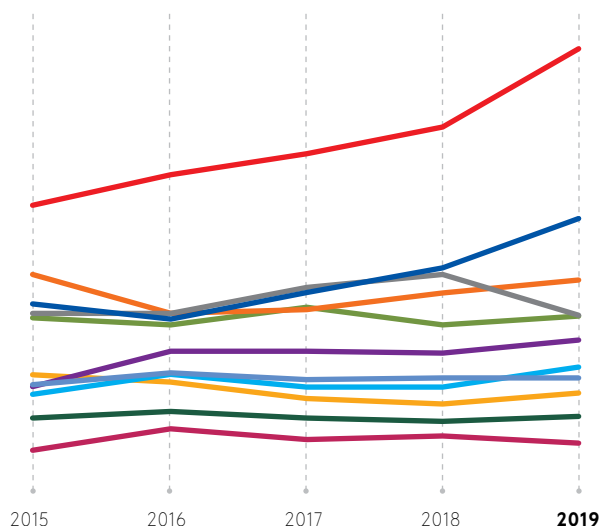


Диаграмма 15

Динамика изменения количества зарегистрированных переходов исключительного права без договора и количества патентов, в отношении которых зарегистрирован переход права в 2015–2019 гг.



нако следует отметить, что по сравнению с предыдущим годом вырос процент участия физических лиц (на 0,6%), выступающих в качестве принимающей стороны. При этом на 0,95% уменьшилось участие такой категории хозяйствующих субъектов, как государственные предприятия, НИИ, КБ, вузы, в качестве принимающей стороны.

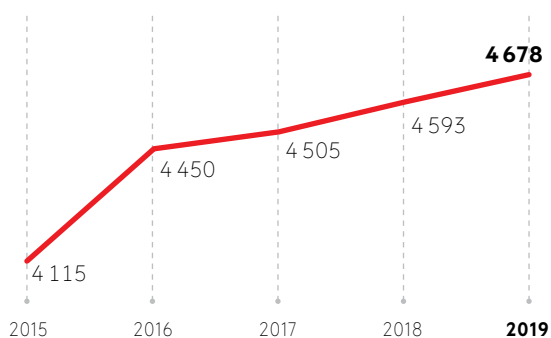
Количественные показатели в отношении передающей стороны соглашений по сравнению с предыдущим годом практически не изменились.

Статистика по количеству зарегистрированных распоряжений исключительным правом по договору и количеству патентов в договорах приведена в таблице 1.46 Приложения 1 к Отчету.

Количество патентов, в отношении которых зарегистрированы распоряжения, выросло

Диаграмма 16

Динамика количества распоряжений исключительным правом на товарные знаки по договору об отчуждении в 2015–2019 гг.



в 2019 года по сравнению с 2018 годом на 9,6%, а усредненное количество патентов в одном договоре увеличилось на 3,3% (в 2019 году — 2,48 патентов в одном договоре, в 2018 году — 2,4 патента в одном договоре). Увеличение количества патентов в одном договоре может объясняться как принадлежностью нескольких патентов к одной технической задаче, которую решает приобретатель патента или лицензиат, так и финансовой составляющей, т.к. пошлина за регистрацию одного распоряжения в отношении нескольких патентов меньше пошлины за регистрацию нескольких распоряжений в отношении каждого патента в отдельности.

В 2019 году зафиксировано максимальное количество патентов, в отношении которых зарегистрировано распоряжение исключительным правом: 8064 патента. Причем увеличение количества объектов, в отношении которых зарегистрировано распоряжение исключительным правом, произошло в первую очередь за счет промышленных образцов — увеличение на 72,6% по сравнению с показателем 2018 года.

В 2019 году соотношение между объектами, в отношении которых зарегистрировано распоряжение, составляет: изобретение — 53,7%, полезная модель — 29,4%, промышленный образец — 16,9%.

Увеличение в 2019 году количества патентов, вовлеченных в хозяйственный оборот, свидетельствует о заинтересованности хозяйствующих субъектов в использовании объектов патентного права.

В 2019 году по сравнению с 2018 годом в отношении объектов патентного права на 9,8% возросло количество зарегистрированных переходов исключительного права без заключения договора. Колебание статистических данных по регистрации перехода исключительного права без договора из года в год незначительно и определяется реальным положением патентообладателей, например реорганизация, наследство.

На диаграмме 15 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 1.47 Приложения 1 к Отчету представлены данные о количестве товарных знаков, в отношении которых с 2015 по 2019 годы 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 2019 году, составляет 65,2%, а количество товарных знаков, по которым исключительное право передано на основании договоров об отчуждении, — 34,8%. Таким образом, по-прежнему количество товарных знаков, в отношении которых зарегистрировано предоставление исключительным правом по лицензионному договору и договору коммерческой концессии по отношению к отчуждению исключительным правом, практически в два раза больше.

При этом в 2019 году количество зарегистрированных отчуждений исключительного права на товарные знаки по сравнению с 2018 годом увеличилось незначительно на 1,85% по сравнению с 2018 годом (см. диаграмму 16).

По-прежнему преобладающим способом распоряжения исключительным правом остается лицензия и концессия.

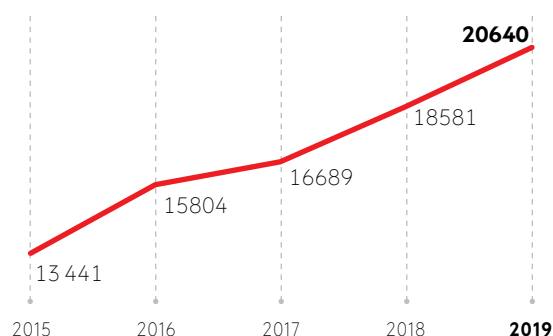
В таблицах 1.48 и 1.49 Приложения 1 к Отчету отражены данные о принадлежности сторон договоров к российским и иностранным лицам и о количестве зарегистрированных распоряжений правом по указанным договорам и количестве товарных знаков в договорах.

В 2019 году по сравнению с 2018 годом и предыдущим периодом наблюдается стабильное увеличение количества поступивших и зарегистрированных распоряжений исключительным правом на товарные знаки по лицензионному договору и договору коммерческой концессии.

Общий рост зарегистрированных распоряжений превысил прошлогодний показатель и составил 9,3%. Количество товарных знаков, в отношении которых зарегистрировано распоряжение правом по договору, значительно выросло по сравнению с 2018 годом (см. диаграмму 17). При этом количество зарегистрированных распоряжений по договору коммерческой концессии в 2019 году составило в процентном соотношении 114,5% по отношению к 2018 году, но несколько ниже в процентном соотношении роста в 2018 году (128,3%). На фоне незначительного спада количества зарегистрированных в 2018 году распоряжений по лицензионному договору по сравнению с 2017 годом (2,5%) количество зарегистрированных распоряжений по лицензионному договору в 2019 году выросло на 22,5%.

Активность иностранных правообладателей в сфере распоряжения исключительным правом

Диаграмма 17
Динамика по количеству товарных знаков, в отношении которых предоставлено право использования по лицензионному договору и договору коммерческой концессии в 2015–2019 гг.



на товарные знаки по лицензионному договору/договору коммерческой концессии несколько снизилась по сравнению с 2018 годом, но превысила показатель 2017 года (см. таблицы 1.48 и 1.49 Приложения 1 к Отчету).

В 2019 году количество зарегистрированных распоряжений по лицензионному договору/договору коммерческой концессии в отношении товарных знаков иностранных правообладателей уменьшилось по сравнению с 2018 годом на 8,8%, но выше на 3,2% по сравнению с 2017 годом. Вместе с тем, активность российских правообладателей продолжает расти. В 2019 году количество зарегистрированных распоряжений по лицензионному договору/договору коммерческой концессии в отношении товарных знаков российских правообладателей увеличилось на 122,3% по сравнению с 2018 годом (см. диаграмму 18).

Диаграмма 18
Число распоряжений исключительным правом на товарные знаки по договору лицензии/концессии в зависимости от субъекта в 2015–2019 гг.

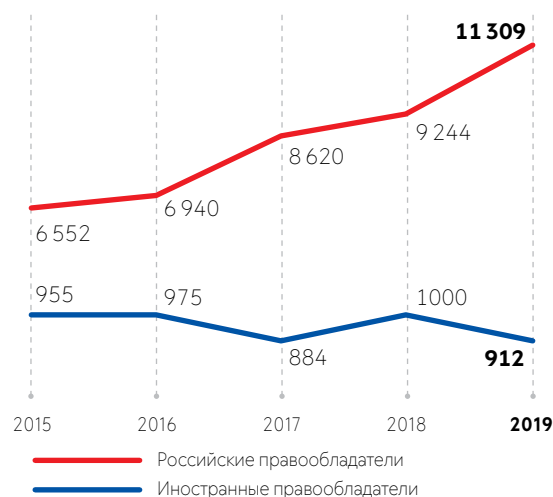
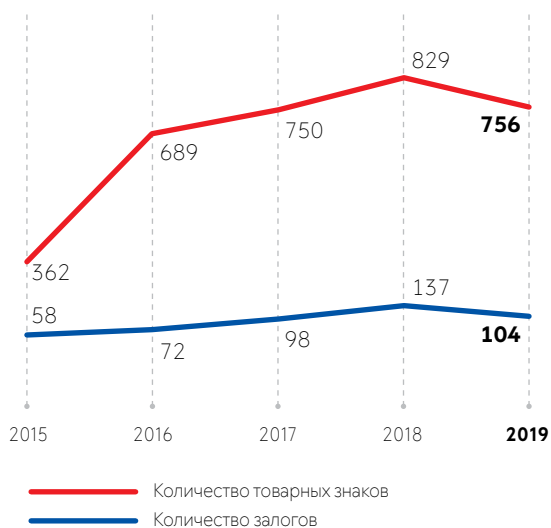


Диаграмма 19
Динамика регистрации залога исключительного права в 2015–2019 гг.

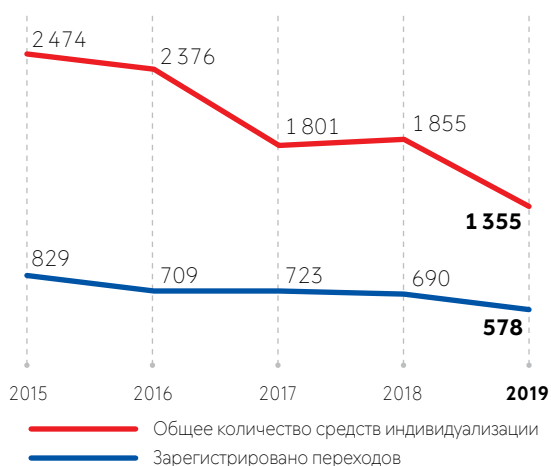


В 2019 году наблюдается снижение количества зарегистрированных залогов до уровня 2017 года, в том числе и в отношении количества товарных знаков (см. диаграмму 19).

Тем не менее, 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 2018 годом увеличилось на 16,6%. При этом количество товарных знаков, в отношении которых зарегистрированы распоряжения, увеличилось незначительно — на 2,5%.

Диаграмма 20
Динамика регистрации перехода исключительного права на товарные знаки без заключения договора с правообладателем в 2015–2019 гг.



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 2019 году поступление заявлений, подписанных двумя сторонами договора, продолжает увеличиваться.

В 2019 году поступило для целей государственной регистрации распоряжения исключительным правом по договору 2908 заявлений без приложения других подтверждающих документов, что составило 9,8% от общего количества рассмотренных заявлений и в абсолютном значении на 1023 заявления больше, чем в 2018 году, и 4,8 раза больше, чем в 2016 году.

Число зарегистрированных переходов исключительного права на средства индивидуализации (товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров) без заключения договора с правообладателем в 2019 году, как и количество средств индивидуализации, снизилось по сравнению с 2015–2018 годами (см. диаграмму 20).

1.7.3. Государственная регистрация распоряжения исключительным правом на объекты интеллектуальной собственности по договору и перехода исключительного права без договора

В 2019 году по сравнению с 2018 годом число поданных заявлений о регистрации распоряжения исключительным правом по договору отчуждения на ПрЭВМ, БД и ТИМС осталось фактически без изменений (438 и 440 в 2018 и 2019 годах соответственно). Вместе с тем необходимо отметить, что количество объектов, включенных в поданные заявления, по сравнению с 2018 годом увеличилось на 37%. Данное обстоятельство обусловлено тем, что в случае включения в одно заявление нескольких объектов для заявителя существенно снижается размер уплачиваемой государственной пошлины.

Число поданных заявлений о регистрации перехода исключительного права на ПрЭВМ, БД и ТИМС без договора в отчетном периоде увеличилось на 17,6%.

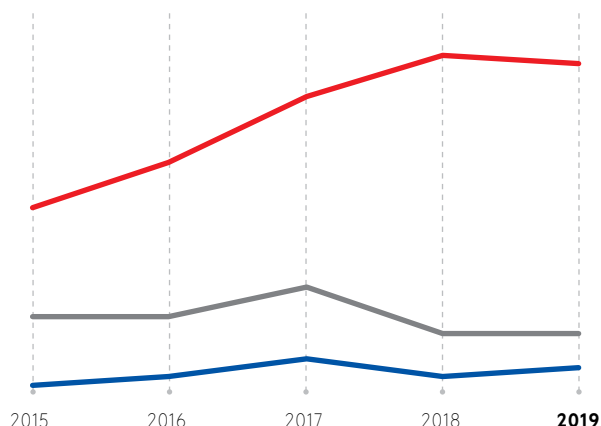
В 2019 году всего было завершено рассмотрение заявлений (с направлением заявителю решений) на 0,8% больше, чем в 2018 году.

При этом в 2019 году по сравнению с 2018 годом выявлено небольшое снижение количества за-

Диаграмма 21

Количество зарегистрированных распоряжений исключительным правом на программу для ЭВМ, базу данных и топологию интегральной микросхемы по договору и перехода права без договора в 2015–2019 гг.

	По договору об отчуждении исключительного права на ПрЭВМ, БД, ТИМС	По лицензионному договору на ТИМС	Переход исключительного права без договора на ПрЭВМ, БД, ТИМС
2015	305	0	58
2016	347	5	58
2017	404	23	86
2018	444	7	43
2019	435	14	43



регистрированных отчуждений исключительного права на ПрЭВМ, БД и ТИМС (на 2,0%).

Количество регистраций перехода исключительного права без договора на ПрЭВМ, БД и ТИМС осталось без изменений.

Число заявлений, которые в процессе рассмотрения были отозваны заявителями или по которым было отказано в государственной регистрации, увеличилось на 8,7% (с 23 до 25 заявлений).

Количество зарегистрированных распоряжений исключительным правом на ПрЭВМ, БД и ТИМС, в том числе переходов исключительного права по договорам отчуждения исключительного права и без договоров, приведено в таблице 1.50 Приложения 1 к Отчету и на диаграмме 21.

1.8.

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

Товарные знаки, знаки обслуживания

Продление срока действия исключительного права на товарный знак

По сравнению с предыдущими двумя годами количество удовлетворенных заявлений о продлении срока действия исключительного права на товарный знак в отчетном году уменьшилось и сравнялось с показателем 2016 года (см. диаграмму 22).

Диаграмма 22

Динамика удовлетворенных заявлений о продлении срока действия исключительного права на товарный знак в 2015–2019 гг.

	Общее количество	Российские правообладатели	Иностранные правообладатели
2015	13 929	8 372	5 557
2016	16 360	10 140	6 220
2017	17 503	10 558	6 945
2018	17 777	10 726	7 051
2019	16 383	10 591	5 792

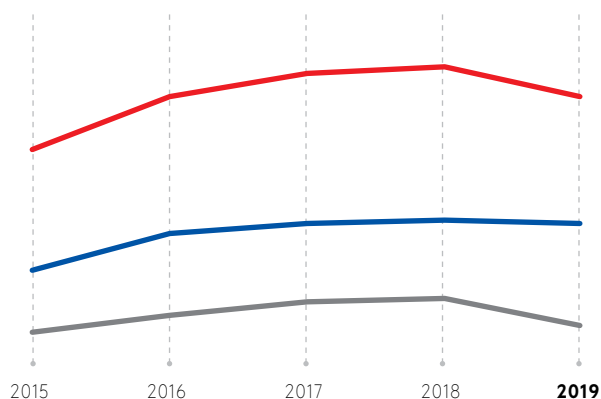
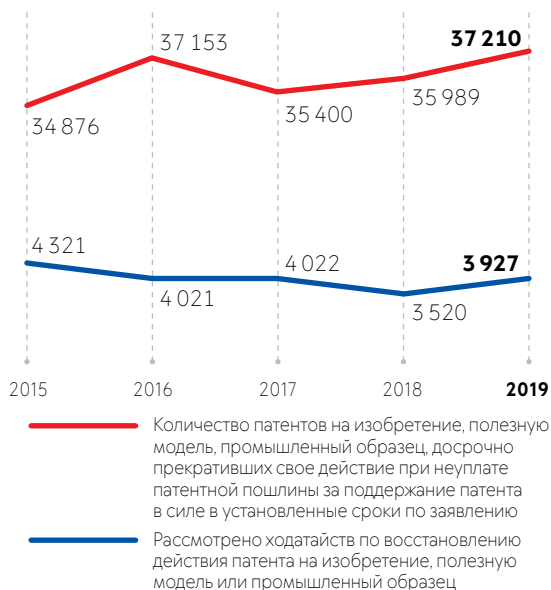


Диаграмма 23
Динамика прекращения и восстановления
правовой охраны на объекты патентного
права в 2015–2019 гг.



Снижение обусловлено уменьшением количества поданных заявлений. Статистические данные приведены в таблице 1.51 Приложения 1 к Отчету.

В 2019 году удовлетворено 7 заявлений о продлении срока действия свидетельства об исключительном праве на НМПТ (6 — российских правообладателей и 1 — иностранных правообладателей).

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

Соотношение удовлетворенных заявлений российских правообладателей по отношению к заявлениям иностранных правообладателей составляет 78% и 22% от общего количества удовлетворенных заявлений соответственно и остается на уровне 2018 года (см. таблицу 1.52 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 1.53 Приложения 1 к Отчету.

Статистические сведения о досрочном прекращении правовой охраны в случае отказа правообладателя от права приведены в таблице 1.54 Приложения 1 к Отчету.

Изобретения, полезные модели, промышленные образцы

Внесение изменений в Государственные реестры изобретений, полезных моделей, промышленных образцов Российской Федерации

Всего в 2019 году поступило 5371 заявление о внесении изменений в государственные реестры и в выданные патенты.

Было удовлетворено 5168 заявлений, изменения внесены в соответствующие государственные реестры, а также опубликованы в официальном бюллетене Роспатента.

По итогам 2019 года в Государственный реестр изобретений Российской Федерации внесено 3850 изменений, в Государственный реестр полезных моделей Российской Федерации внесено 844 изменения, в Государственный реестр Российской Федерации промышленных образцов внесено 474 изменения.

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 23 и 24.

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 рынка интеллектуальной собственности, в рамках функционирования которого патентообладатель, принимая решение о малоэффективности того или иного технического решения, защищенного патентом, выводит патент из хозяйственного оборота путем отказа от уплаты пошлин за поддержание данного патента в силе.

Незначительное снижение динамики восстановления действия патентов на объекты патентного права объясняется следующим.

Изменение системы оплаты пошлин за поддержание в силе патентов на промышленный образец, для которых установлена дата подачи после 1 января 2015 года (пошлина за поддержание патента на промышленный образец в силе уплачивается раз в 5 лет), привело к уменьшению количества обязательных платежей за поддержание в силе патентов по данному объекту права (пошлина уплачивается не ежегодно, а раз в 5 лет), что в свою очередь снизило количество досрочных прекра-

щений патентов, а следовательно и дальнейших их восстановлений

Кроме того, данная динамика опосредованно связана со значительным размером пошлин за восстановление действия патента, особенно на более поздних годах действия патента и для льготной категории патентообладателей (льгота по данному юридически значимому действию отсутствует).

Например, пошлина за восстановление действия патента на изобретение на 18 году его действия составляет 46700 рублей, а это для большинства физических лиц дорого.

В основном продление патентов в области, относящейся к лекарственным средствам, пестицидам и агрохимикатам, связано с деятельностью нерезидентов и зависит от политики импортозамещения, осуществляемой на отечественном рынке. В силу изложенного, изменение показателя, характеризующего продление срока действия исключительного права на изобретение и удостоверяющего это право патента, в отчетном году отражает данную тенденцию, и его рост будет осуществляться по мере развития отечественного рынка.

Значение показателя, относящегося к продлению срока действия исключительного права на промышленный образец и удостоверяющего это право патента, имеет значительную тенденцию к увеличению, обусловленную изменением нормативной базы, изменившей порядок продления срока действия патентов на промышленный образец, предписывающий осуществлять продление исключительного права каждые 5 лет его действия.

Открытая лицензия

В 2019 году поступило 111 заявлений о возможности предоставления права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца (открытая лицензия).

Опубликовано 104 заявления.

Количество заявлений, поступивших и опубликованных в 2015–2019 годах, стабильное. За последние 5 лет не наблюдается большого количества предложений о возможности предоставления открытой лицензии по объектам патентного права (см. диаграмму 25).

Публикация решений судов о нарушении исключительных прав на патенты

В 2019 году поступило 6 заявлений патентообладателей с требованием опубликовать решение суда о нарушении их прав.

Диаграмма 24

Динамика продления правовой охраны объектов патентного права в 2015–2019 гг.



Опубликовано 6 решений суда, поступивших в 2019 году и вступивших в законную силу.

Опубликованные решения суда относятся к нарушению прав по 5 изобретениям и 1 промышленному образцу.

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

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

Диаграмма 25

Динамика поступивших и опубликованных заявлений о предоставлении открытой лицензии в 2015–2019 гг.



В 2019 году в Роспатент было подано 1115 заявлений о внесении изменений в Реестр программ для ЭВМ, Реестр баз данных, Реестр топологий интегральных микросхем, что на 29,4% больше, чем было подано в 2017 году (862 заявления).

Внесены изменения в соответствующий реестр по 1145 заявлениям (часть заявлений, по которым в 2019 году были внесены изменения в соответствующие Реестры, поступила в конце 2018 года), отказано во внесении изменений в соответствующий реестр по 33 заявлениям.

1.9.

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

В 2019 году количество запросов о предоставлении государственных услуг (далее — запросы), подаваемых в Роспатент в электронном виде, выросло по сравнению с 2018 годом с 70673 до 101470. Наибольший рост общей доли электронных заявок отмечен в 4 квартале 2019 года, в котором данный показатель составил 48,4% от общего количества заявок (в аналогичном периоде 2018 года — 38,1%). Количество запросов, поданных в Роспатент в 2019 году все-

го и в электронном виде, а также доля электронных заявок за 2019 год по каждой услуге приведены в таблице 1.55 Приложения 1 к Отчету. Данные по количеству и доле электронных заявок показывают, что наибольшей популярностью электронная подача пользуется по тем услугам, по которым обеспечена возможность подачи заявок через официальный сайт Роспатента. В настоящее время официальный сайт Роспатента позволяет осуществлять подачу заявок на государственную регистрацию всех объектов интеллектуальной собственности, за исключением топологии интегральной микросхемы. Сведения о количестве электронных заявок по услугам по государственной регистрации объектов интеллектуальной собственности приведены на диаграмме 26. Необходимо отметить, что доля количества заявок, поданных через официальный сайт, от общего количества электронных заявок по указанным услугам, как правило, превышает 90%, что свидетельствует о востребованности электронных сервисов взаимодействия на официальном сайте Роспатента, функционал которых учитывает особенности государственных услуг, связанных с правовой охраной объектов интеллектуальной собственности.

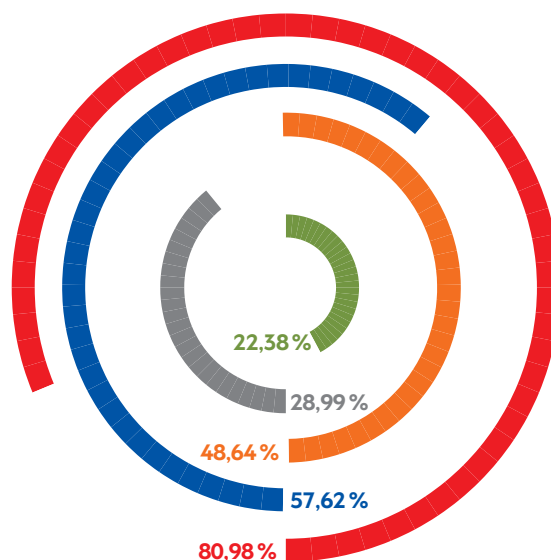
С учетом данной тенденции Роспатентом запланировано дальнейшее развитие электронных сервисов на официальном сайте, расширение количества государственных услуг, предоставляемых через официальный сайт, и создание новых серви-

Диаграмма 26

Количество электронных заявок (ЭЗ) и доли электронных заявок от общего числа заявок по наиболее востребованным среди участников электронного взаимодействия услугам за 2018–2019 гг.



¹ Общее количество заявок по данным услугам в 2018 году составило 130 335.



² Общее число заявок по данным услугам в 2019 году составило 141 330.

сов. В 2019 году начались рассчитанные на период 2019–2021 гг. работы по созданию новой информационной системы Роспатента «Оmnikanальное взаимодействие Роспатента с заинтересованными лицами в ходе предоставления государственных услуг, услуг в рамках международных соглашений и договоров, публикации общедоступной информации о деятельности в сфере регистрации и охраны объектов интеллектуальной собственности в формате открытых данных».

Необходимо отметить, что по государственным услугам, относящимся к числу наиболее востребованных, по которым подача через официальный сайт Роспатента пока не осуществляется, наблюдается кратный рост количества заявок, поданных через ЕПГУ. Соответствующие показатели приведены на диаграмме 27.

Динамика подачи заявок в электронной форме говорит о востребованности со стороны заявителей данного способа взаимодействия с ведомством. Увеличению количества электронных заявок способствуют следующие меры организационного, технического и информационного характера, предпринимаемые Роспатентом и ФИПС.

1. Развитие сервисов электронного взаимодействия

По состоянию на конец 2019 года на официальном сайте Роспатента обеспечены формирование и подача заявок на государственную регистрацию изобретений, полезных моделей, промышленных

образцов, товарных знаков, наименований мест происхождения товаров, программ для ЭВМ и баз данных, получение сведений о состоянии делопроизводства по данным заявкам, получение результата предоставления государственной услуги и досудебное (внесудебное) обжалование решений и действий (бездействия) Роспатента, ФИПС и (или) их должностных лиц. Через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) (далее — ЕПГУ) предоставляются как услуги по государственной регистрации объектов интеллектуальной собственности, так и пострегистрационные услуги. Помимо указанных выше действий посредством ЕПГУ также обеспечивается уплата пошлин (по услугам, предоставляемым в электронной форме) и осуществление оценки качества предоставления услуг.

Кроме того, с 14.01.2019 на сайте ФИПС функционирует новая версия сервиса «Личный кабинет». Функционал сервиса дополнен следующими возможностями:

- * подача заявлений о выдаче патента на промышленный образец, о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных непосредственно из Личного кабинета;
- * подача заявлений о выдаче патента на международный промышленный образец в рамках Гаагского соглашения;
- * работа с черновиками заявлений и просмотр ранее поданных заявлений (только для заявлений, поданных с использованием новой версии сервиса «Личный кабинет»);
- * автоматическая регистрация входящей корреспонденции с электронной подписью по за-

Диаграмма 27

Подача заявлений на осуществление государственных услуг в электронной форме в 2018–2019 гг.

	2018	2019	2018	2019
	Количество электронных заявок		Доля электронных заявок, %	
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	1754	5444	5,91	15,85
Восстановление действия патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец	61	132	1,33	2,77
Продление срока действия исключительного права на товарный знак, знак обслуживания	2233	5670	12,81	32,56
Внесение изменений в государственные реестры изобретений, полезных моделей, промышленных образцов Российской Федерации, а также в патенты	153	581	2,30	11,00
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	1971	4712	9,49	21,37

явкам на ИЗ/ПМ (ранее поданным в бумажном виде или через сервис PatDoc), по заявкам на ТЗ/НМПТ/ПНМПТ (ранее поданным в бумажном виде), по заявкам на ПО/ПрЭВМ/БД, поданным через новую версию сервиса «Личный кабинет».

Информация о порядке и сроках предоставления государственных услуг Роспатента, в том числе в электронной форме, размещена на сайтах Роспатента, ФИПС и ЕПГУ.

2. За 2019 год всего проведено 8 тематических встреч с пользователями:

- * 2 встречи по теме «Электронная подача заявок на промышленные образцы, программы для ЭВМ и базы данных через сервис «Личный кабинет», в которой 41 человек участвовал лично и 30 — в режиме видеоконференцсвязи;
- * 6 встреч по теме «Электронная подача заявок на изобретения, полезные модели, товарные знаки, наименования места происхождения товаров/право пользования ранее зарегистрированными наименованиями места происхождения товаров с помощью АРМ «Регистратор», в которой приняли участие 214 человек, из них 49 в режиме видеоконференции.

В видеоконференциях приняли участие 5 образовательных учреждений и 2 научно-технические библиотеки.

3. Размещение обучающих видеоматериалов и программ на сайте ФИПС

На сайте ФИПС размещены видеоматериалы по следующим темам «Подача заявки на изобретение через сервис «АРМ Регистратор» (2794 просмотра), «Пример подачи заявки на регистрацию словесного товарного знака» (12525 просмотров), «Пример подачи заявки на регистрацию Наименования места происхождения товара» (676 просмотров) и «Подача заявки на изобретение» (через сервис PatDoc) (6195 просмотров).

4. Служба технической поддержки ФИПС ведет 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 2019 год рассмотрено 4971 обращение по работе с электронными сервисами и настройке рабочих мест.

5. Проведение индивидуального обучения в компьютерном зале ВПТБ

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.

Обучение бесплатное, проводится по предварительной записи. Увеличено количество специалистов, осуществляющих обучение.

1.10.

АТТЕСТАЦИЯ И РЕГИСТРАЦИЯ ПАТЕНТНЫХ ПОВЕРЕННЫХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Расширение корпуса патентных поверенных Российской Федерации, содействие в формировании на территории Российской Федерации рынка конкурентоспособных услуг патентных поверенных — приоритетные направления деятельности Роспатента. Патентными поверенными признаются граждане, получившие в установленном законом порядке статус патентного поверенного и осуществляющие деятельность, связанную с правовой охраной результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, защитой интеллектуальных прав, приобретением исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, распоряжением такими правами.

Роспатент осуществляет аттестацию и регистрацию патентных поверенных, выдачу им регистрационных свидетельств, а также контроль за выполнением патентными поверенными требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

1.10.1. Ведение Реестра патентных поверенных Российской Федерации

По состоянию за весь период до 1 января 2020 года Роспатентом зарегистрировано 2150 патентных поверенных. Из общего числа зарегистрированных патентных поверенных исключены 46 патентных поверенных в силу обстоятельств, предусмотренных Федеральным законом от 30 декабря 2008 г. № 316-ФЗ «О патентных поверенных» (далее — Федеральный закон от 30 декабря 2008 г. № 316-ФЗ), в частности в связи с переходом на государственную службу или работу в подведомственные Роспатенту организации, на основании решения суда об исключении патентного

поверенного из Реестра патентных поверенных Российской Федерации (далее — Реестр).

Число действующих патентных поверенных Российской Федерации по состоянию на 31 декабря 2019 года составляет 2104 человека.

В результате многолетней практики ведения Реестра, начиная с 1 июля 1993 года, прослеживается устойчивая тенденция роста численности патентных поверенных Российской Федерации. Вместе с тем незначительные темпы роста числа патентных поверенных в отдаленных регионах (см. таблицу 1.57 Приложения 1 к Отчету) и крайне непропорциональное распределение патентных поверенных по федеральным округам (см. таблицу 1.56 Приложения 1 к Отчету) не отвечают в полной мере запросу изобретателей на доступность качественных услуг патентного поверенного.

Главным образом рост числа патентных поверенных Российской Федерации происходит в городах Москва (1241 человек) и Санкт-Петербург (308 человек), на которые приходится почти три четверти патентных поверенных (1549 человек) или 72% от общего числа зарегистрированных патентных поверенных. В Москве патентных поверенных в четыре раза больше, чем в Санкт-Петербурге. Примечательно, что в ближайших субъектах, в Московской области (95 человек) и в Ленинградской области (8 человек), патентных поверенных соответственно в 13 и в 38,5 раз меньше по сравнению с Москвой и Санкт-Петербургом.

В 49 субъектах Российской Федерации (почти 60% от общего числа субъектов Российской Федерации) либо отсутствуют патентные поверенные,

либо их число не более 3. Полностью отсутствуют патентные поверенные в 22 субъектах Российской Федерации. Хуже всего ситуация с патентными поверенными сложилась в Дальневосточном федеральном округе (1 патентный поверенный был зарегистрирован в 2019 году в Республике Саха (Якутия)), а также в Северо-Кавказском федеральном округе (4 патентных поверенных). В Сибирском федеральном округе число патентных поверенных определяется исключительно за счет патентных поверенных Новосибирской и Томской областей (68 патентных поверенных).

Сведения о распределении патентных поверенных по федеральным округам Российской Федерации (всего за 1993–2019 гг.) приведены на диаграмме 28.

В целях обеспечения наиболее благоприятных условий для получения статуса патентного поверенного Роспатентом в 2019 году впервые была проведена выездная региональная экзаменационная сессия по аттестации кандидатов в патентные поверенные в Новосибирске на базе Новосибирского филиала Федерального института промышленной собственности.

Востребованность этого проекта подтверждает активность кандидатов, подавших 29 заявлений об аттестации в качестве патентных поверенных по 37 специализациям, что составляет менее 10% от общего числа кандидатов, допущенных к экзаменам в 2019 году.

Территориальное распределение кандидатов, принявших участие в выездной сессии: Новосибирская область — 1 кандидат, Томская область — 4

Диаграмма 28
Сведения о распределении патентных поверенных по федеральным округам Российской Федерации (всего за 1993–2019 гг.)

	Количество патентных поверенных	Доля патентных поверенных от общего числа, %
Дальневосточный	25	1,2
Приволжский	158	7,5
Северо-Западный	333	15,8
Северо-Кавказский	4	0,2
Сибирский	68	3,2
Уральский	68	3,2
Центральный	1399	66,5
Южный	49	2,3

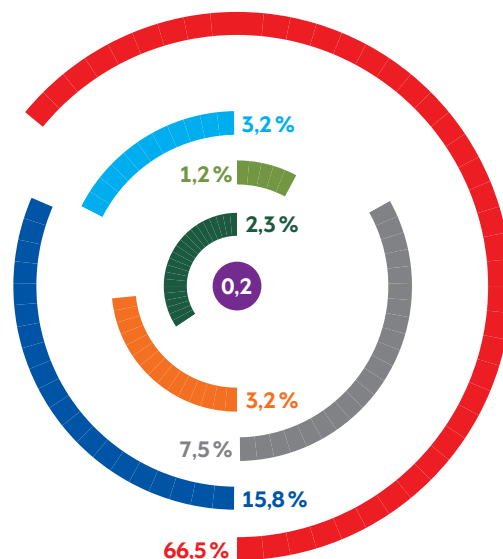
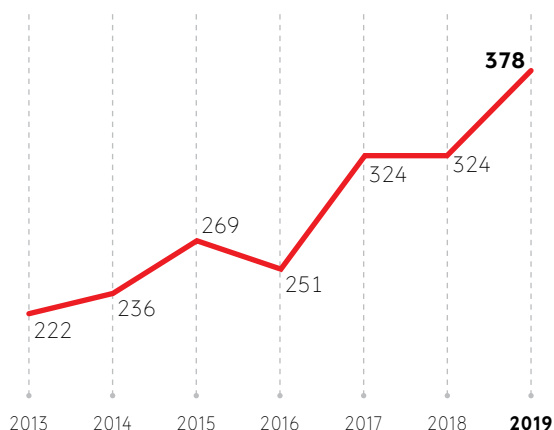


Диаграмма 29
Динамика поступления заявлений об аттестации в 2013–2019 гг.



кандидата, Свердловская область — 3 кандидата; Красноярский край — 2 кандидата, по 1 кандидату из Пермского края, Иркутской области, Челябинской области, Республики Татарстан.

По итогам выездной сессии были аттестованы в качестве патентного поверенного 23 человека по 28 специализациям.

В течение 2019 года по просьбе патентных поверенных в Реестр было внесено 339 изменений в сведения о зарегистрированных патентных поверенных (в предыдущий 2018 год было внесено 291 изменение).

Своевременная актуализация сведений о патентных поверенных в Реестре — обязанность как патентного поверенного, так и Роспатента, связанная с предоставлением заинтересованным лицам достоверной информации о патентных по-

Диаграмма 30
Сведения об участии в квалификационных экзаменах в 2013–2019 гг.



веренных, которой они могли бы воспользоваться для получения качественных услуг патентного поверенного.

1.10.2. Деятельность Квалификационной комиссии Роспатента по аттестации патентных поверенных

Деятельность Квалификационной комиссии Роспатента регламентирована Порядком деятельности Квалификационной комиссии, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации 29 сентября 2016 г. № 617 (зарегистрирован в Минюсте России 26 декабря 2016 г., рег. № 44962).

Полномочия Квалификационной комиссии Роспатента связаны, в частности, с проверкой документов кандидатов в патентные поверенные, подготовкой экзаменационной сессии и ее проведением, принятием решений об аттестации или об отказе в аттестации в качестве патентного поверенного по результатам квалификационного экзамена.

В целях обеспечения возможности самостоятельной предэкзаменационной подготовки кандидатов в патентные поверенные в 2019 году на сайте Роспатента были обновлены примеры практических и ситуационных задач для письменной части квалификационного экзамена по специализациям. Впервые опубликованы примеры вопросов для компьютерного тестирования.

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» (ИЗ и ПМ), «Промышленные образцы» (ПО), «Товарные знаки и знаки обслуживания» (ТЗ и ЗО), «Наименования мест происхождения товаров» (НМПТ), «Программы для электронно-вычислительных машин, базы данных, топологии интегральных микросхем» (ПрЭВМ, БД, ТИМС).

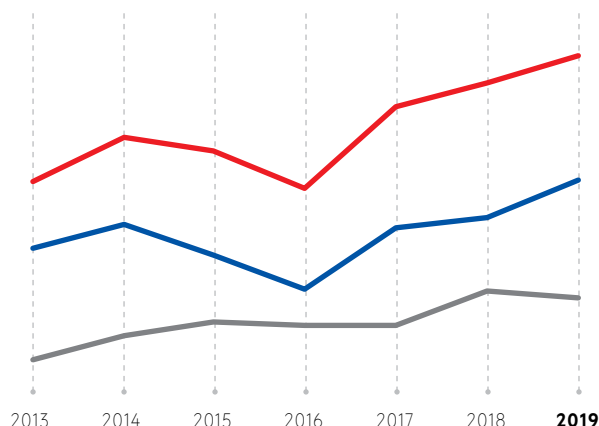
В 2019 году на базе Федерального института промышленной собственности в Москве проведены три экзаменационные сессии: 11–15 марта, 20–24 мая, 28 октября — 1 ноября, выездная сессия на базе Новосибирского филиала Федерального института промышленной собственности проведена 6–7 ноября.

В 2019 году было подано 378 заявлений об аттестации в качестве патентного поверенного соответственно по 430 специализациям. Динамика подачи заявлений об аттестации в качестве патентного поверенного с 2013 года показана на диаграмме 29. Кандидат вправе указать в заявлении об аттестации не более двух специализаций.

Диаграмма 31

Сведения о результатах аттестации кандидатов в патентные поверенные и патентных поверенных, желающих расширить свою специализацию, в 2013–2019 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
2019	247	163	84



По итогам состоявшихся сессий решениями Квалификационной комиссии были допущены к сдаче квалификационного экзамена — 309 кандидатов (344 специализации) (см. диаграмму 30).

Решение об отказе в допуске принято Квалификационной комиссией в отношении 52 кандидатов (54 специализации), поскольку по результатам проверки представленных кандидатами документов было установлено несоблюдение требований, предъявляемых к патентному поверенному в соответствии с частями 2 и 3 статьи 2 и частью 13 статьи 6 Федерального закона от 30 декабря 2008 г. № 316-ФЗ.

Из 309 кандидатов, допущенных к экзаменам, не смогли принять участие по уважительной причине 79 кандидатов (91 специализация).

Приняли участие в сдаче экзаменов 247 кандидатов (271 специализация).

По итогам экзаменационных сессий, проведенных в 2019 году, решениями Квалификационной комиссии 163 кандидата были аттестованы в качестве патентного поверенного Российской Федерации по 176 специализациям, из них:

- * 128 кандидатов, аттестованных по 139 специализациям, получили статус патентного поверенного впервые;
- * 35 ранее зарегистрированных патентных поверенных расширили перечень специализаций, по которым они вправе оказывать соответствующие услуги. В общей сложности 35 патентных поверенных подтвердили свой статус дополнительно по 38 новым специализациям.

Данные об аттестации патентных поверенных с 2013 года показаны на диаграмме 31.

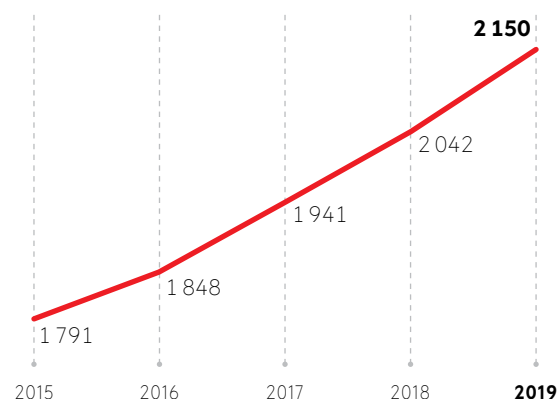
Со дня регистрации гражданина, аттестованного в качестве патентного поверенного, в Реестре он приобретает статус патентного поверенного по соответствующей специализации. По состоянию за весь период до 1 января 2020 года Роспатентом зарегистрировано 2150 патентных поверенных. Из них в соответствии с положениями статьи 8 Федерального закона от 30 декабря 2008 г. № 316-ФЗ исключены из числа действующих патентных поверенных Российской Федерации 46 человек. В связи с этим число действующих патентных поверенных Российской Федерации на 31 декабря 2019 года составляет 2104 человека (см. диаграмму 32).

1.10.3. Деятельность Апелляционной комиссии Роспатента

За отчетный период Апелляционной комиссией Роспатента проведено 3 заседания — 18.06.2019, 02.09.2019 и 24.12.2019, на которых рассмотрено

Диаграмма 32

Динамика регистрации патентных поверенных в 2015–2019 гг.



24 жалобы кандидатов в патентные поверенные и патентных поверенных, желающих расширить область деятельности в пределах установленных специализаций, на решения Квалификационной комиссии Роспатента, что ниже, чем соответствующий показатель 2017 и 2018 годов.

Из 24 жалоб на решения Квалификационной комиссии Роспатента 4 жалобы поданы на решения об отказе в допуске к квалификационным экзаменам и 20 жалоб — на решения об отказе в аттестации в качестве патентных поверенных. В отличие от 2017 и 2018 гг., в которых жалобы на решения Квалификационной комиссии Роспатента об отказе в аттестации в качестве патентного поверенного по специализации «Товарные знаки и знаки обслуживания» значительно преобладали, в 2019 году по специализации «Товарные знаки и знаки обслуживания» рассмотрено 9 таких жалоб, а по специализации «Изобретения и полезные модели» — 10 жалоб. 1 из рассмотренных 20 касается специализации «Промышленные образцы».

8 жалоб на решения Квалификационной комиссии Роспатента об отказе в аттестации в качестве патентного поверенного удовлетворено, в удовлетворении 12 жалоб отказано.

Из 4 жалоб на решения Квалификационной комиссии Роспатента об отказе в допуске к квалификационному экзамену удовлетворена 1 жалоба, в удовлетворении остальных 3 жалоб отказано.

Жалобы на действия патентных поверенных в 2019 году Апелляционной комиссией не рассматривались.

Количество жалоб, рассмотренных Апелляционной комиссией, в динамике за период с 2010 по 2019 год, представлено на диаграмме 33.

1.11.

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

В 2019 году Роспатентом с привлечением ФИПС рассматривались поступившие возражения и заявления, направленные на защиту интеллектуальных прав, а также заявления о признании товарного знака или используемого в качестве товарного знака обозначения общеизвестным товарным знаком, которые в соответствии с положениями действующего законодательства подаются в Роспатент.

Сведения о количестве поступивших в Роспатент в 2017–2019 годах возражений и заявлений в отношении объектов патентного права и средств индивидуализации приведены на диаграмме 34.

Согласно представленным на диаграмме 34 данным имеется незначительное увеличение (~ на 9,7%) общего числа поступивших в Роспатент возражений в 2019 году по сравнению с аналогичным периодом 2018 года, что обуславливает наличие равномерной динамики в отношении отмеченного показателя за сравниваемые периоды.

Диаграмма 33
Динамика рассмотренных Апелляционной комиссией жалоб в 2010–2019 гг.

	Всего жалоб	Жалобы на решения Квалификационной комиссии	Жалобы на действия патентных поверенных
2010	26	23	3
2011	25	21	4
2012	21	15	6
2013	15	13	2
2014	15	15	0
2015	14	11	3
2016	27	23	4
2017	30	27	3
2018	31	28	3
2019	24	24	0

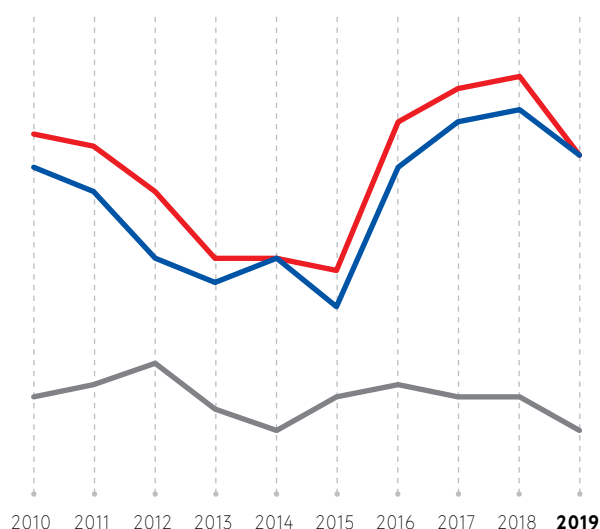


Диаграмма 34
Поступившие в Роспатент возражения и заявления

	2017	2018	2019
Изобретения	243	225	259
Полезные модели	203	181	191
Промышленные образцы	60	65	94
Товарные знаки	1 361	1 623	1 787
Наименования мест происхождения товаров	7	40	10
Итого:	1 874	2 134	2 341

Равномерная динамика поступлений возражений, как видно из диаграммы, наблюдается по каждому виду объекта.

Исходя из динамики поступлений и требований рынка о предоставлении качественных государственных услуг Роспатентом успешно предпринимаются меры по регулированию процесса сокращения сроков рассмотрения возражений как по средствам индивидуализации, так и по объектам патентного права.

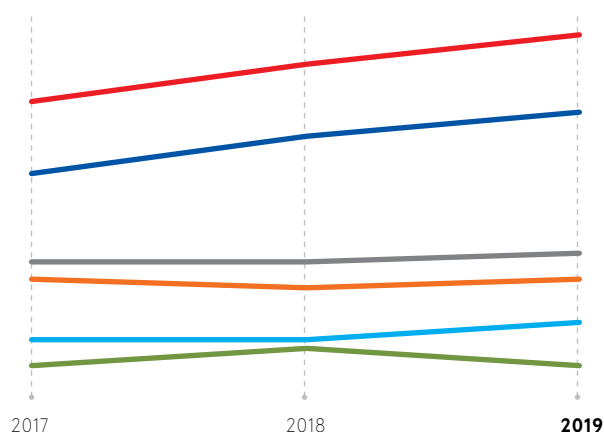
С учетом увеличения количества поступивших в Роспатент возражений и заявлений средний срок рассмотрения таких возражений и заявлений в отношении средств индивидуализации в 2019 году составил 4 месяца и в отношении объектов патентного права — 4,8 месяца. Сведения о среднем сроке рассмотрения возражений за 2018 и 2019 годы приведены на диаграмме 35.

Сведения о количестве поступивших в Роспатент возражений и заявлений и принятых Роспатентом решений по ним, приведены на диаграмме 36.

Из диаграммы 36 следует, что общее количество решений Роспатента, принятых по результатам рассмотрения возражений и заявлений, увеличилось по сравнению с 2018 годом на ~ 43,9%.

В 2019 году по возражениям на решения Роспатента по результатам экспертизы было принято 1254 решения, а в 2018 году — 928 решений, что показывает положительную динамику роста завершенных рассмотрением административных споров в 2019 году по сравнению с 2018 годом (увеличение на 35,1%).

Увеличение количества рассмотренных возражений наблюдается по всем видам объектов. В 2019 году принято 918 решений по возражениям



против предоставления правовой охраны, что в сравнении с 2018 годом составляет увеличение по данному показателю на 49,5%.

Подобная тенденция определена курсом Роспатента на сокращение сроков рассмотрения административных споров.

Количество принятых Роспатентом решений в распределении по объектам интеллектуальной деятельности и средствам индивидуализации приведено в таблице 1.58 Приложения 1 к Отчету.

В таблице 1.59 Приложения 1 к Отчету представлены результаты рассмотрения возражений по различным видам результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации.

Диаграмма 35
Средний срок рассмотрения возражений и заявлений (средняя длительность рассмотрения возражений и заявлений, мес.)

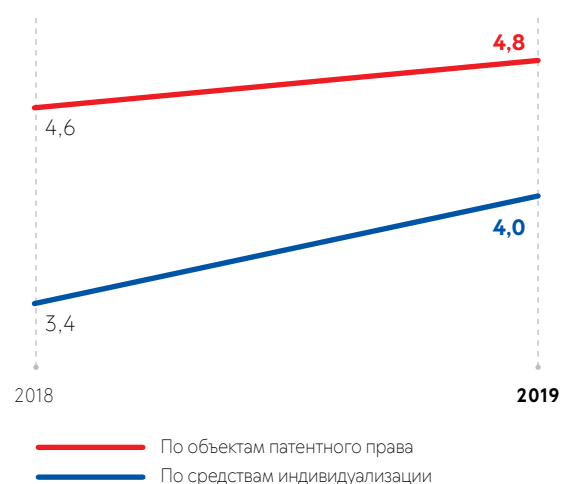


Диаграмма 36**Поступившие в Роспатент возражения и заявления и принятые решения**

Вид поступлений	2018		2019	
	Поступило	Принято решений	Поступило	Принято решений
Возражения на решения экспертизы	1 224	928	1 370	1 254
Возражения против предоставления правовой охраны	844	614	946	918
Заявления	66	16	25	70
Итого:	2 134	1 558	2 341	2 242

В 2019 году по результатам рассмотрения возражений и заявлений было принято 2242 решения, из них 1111 возражений/заявлений было удовлетворено, 1131 — не удовлетворено.

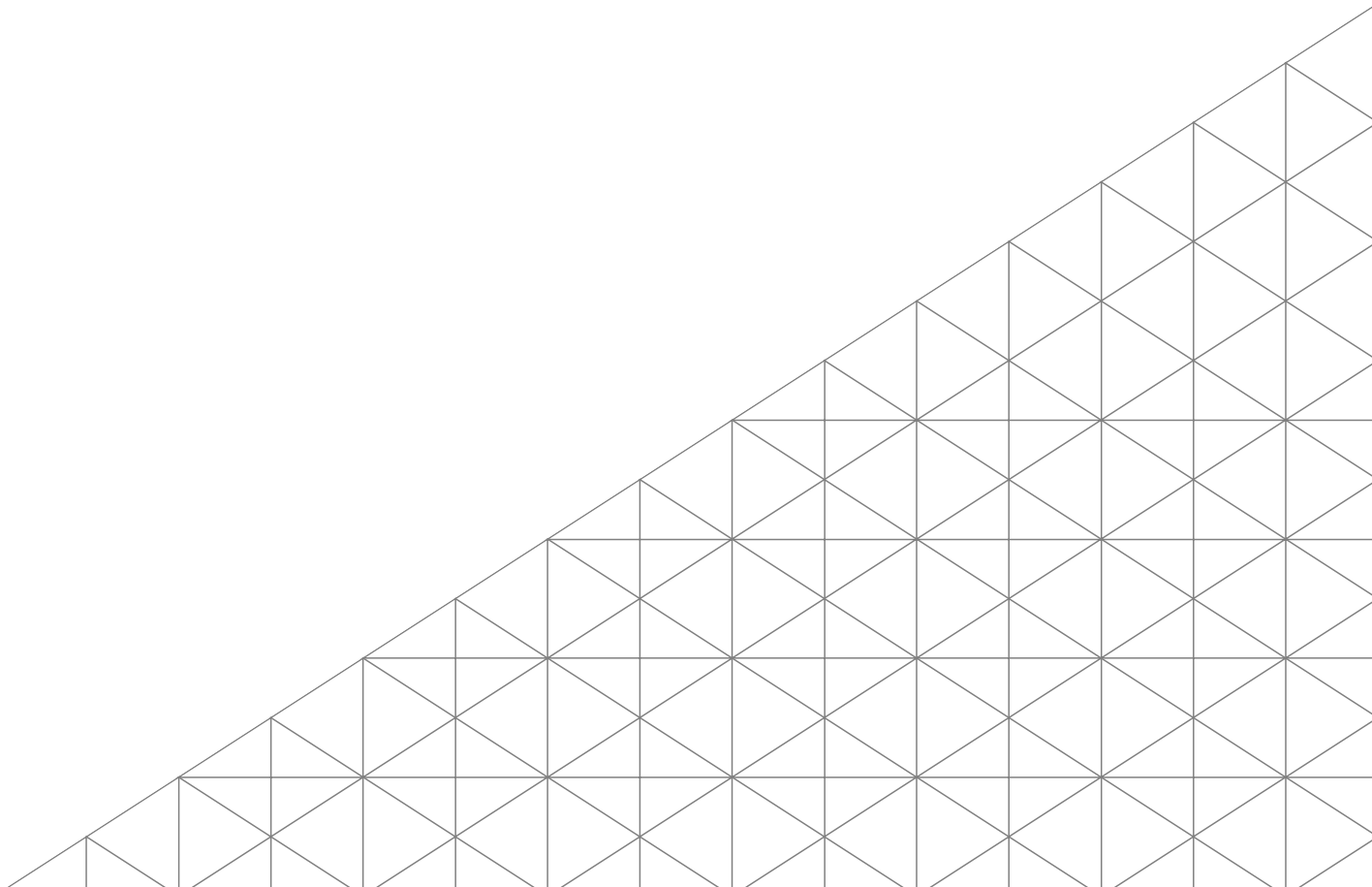
По средствам индивидуализации в 2019 году увеличилось количество как удовлетворенных возражений (865 по сравнению с 692 — в 2018 году), так и неудовлетворенных (827 по сравнению с 517 — в 2018 году).

По всем объектам патентного права в 2019 году наблюдается увеличение как удовлетворенных возражений, так и неудовлетворенных. Так, по изобретениям 154 возражения не удовлетворено (в 2018 году — 85 возражений), по полезным моделям — 99 (в 2018 году — 87 возражений). Аналогичная тенденция наблюдается и в отношении промышленных образцов (в 2019 году не удовлетворено 41 возражение, в 2018 году — 25 возражений).

В таблице 1.60 Приложения 1 к Отчету приведены сведения о количестве рассмотренных дел, связанных с общеизвестными товарными знаками.

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 2019 году увеличилось с 16 решений до 24 решений. Также в 2019 году было принято 1 решение по возражению против предоставления правовой охраны общеизвестному в Российской Федерации товарному знаку.

В таблице 1.61 Приложения 1 к Отчету представлены основные показатели деятельности Палаты по патентным спорам с учетом проведенного анализа.





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





А.В. Солонович,

начальник Управления
контроля, надзора
и правовой защиты
интересов государства
Роспатента

ВВЕДЕНИЕ

Государственный контроль и надзор в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также правовая защита интересов государства в процессе экономического и гражданско-правового оборота результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения являются одними из главных функций Роспатента.

Общественно значимой целью осуществления контроля и надзора в установленной сфере является повышение результативности научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, проводимых за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в части создания обладающих мировой новизной результатов интеллектуальной деятельности, их правовой охраны и вовлечения прав на них в экономический и гражданско-правовой оборот в интересах экономического развития Российской Федерации.

В 2019 году Роспатентом в рамках реализации Плана мероприятий («дорожной карты») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденного Председателем Правительства Российской Федерации Д. А. Медведевым 29 мая 2019 г. № 4714п-ПЗ6, подготовлены проекты:

- * постановления Правительства Российской Федерации о признании утратившими силу нормативных правовых актов Российской Федерации, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении Роспатентом контроля (надзора) в установленной сфере;
- * новой структуры нормативного регулирования в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.

В целях формирования нормативной правовой базы защиты интересов Российской Федерации в отношении результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ продолжена работа по вопросам подготовки и заключения межправительственных соглашений о взаимной охране результатов интеллектуальной деятельности и защите интеллектуальной собственности в ходе двустороннего военно-технического сотрудничества с иностранными государствами.

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, СОЗДАННЫХ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА

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

2.1.1.1. Общие сведения об итогах проверок

В 2019 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 (далее — установленная сфера), осуществлялись проверки деятельности государственных заказчиков и организаций — исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ.

Контроль и надзор в установленной сфере 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 го-

сударственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ».

В 2019 году Роспатентом 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 2019 год;
- * 2 внеплановые выездные проверки в сфере гражданского, военного, специального и двойного назначения на основании требования Генеральной прокуратуры Российской Федерации;
- * 23 внеплановые документарные проверки по истечении срока исполнения ранее выданных предписаний Роспатента об устранении выявленных нарушений.

Плановые выездные проверки проведены в четырех федеральных округах Российской Федерации (см. таблицу 2.1 Приложения 2 к Отчету).

Среди проверенных юридических лиц, включая внеплановые проверки (см. таблицу 2.2 Приложения 2 к Отчету): акционерных обществ (АО) — 38, учреждений высшего образования (Учреждения ВО) — 9, федеральных государственных бюджетных учреждений науки РАН (ФГБУН РАН) — 5, министерств — 4, федеральных государственных унитарных предприятий (ФГУП) — 3, федеральных государственных бюджетных учреждений (ФГБУ) — 3, федеральных государственных бюджетных научных учреждений (ФГБНУ) — 2, федеральных служб — 1, государственных корпораций — 1, федеральных государственных учреждений (ФГУ) — 1.

2.1.1.2. Результаты проведения проверок государственных заказчиков

В 2019 году проведены плановые проверки в отношении государственных заказчиков: Минпромторг России, ГК «Роскосмос», ФСО России (информация ограниченного доступа).

В результате проверки Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности и Департамент радиоэлектронной промышленности) установлено следующее.

В рамках выполнения 50 государственных контрактов гражданского назначения (объем бюджетного финансирования — 7705,42 млн руб.) создано 163 охраноспособных результата интеллектуаль-

ной деятельности, в отношении которых приняты меры по обеспечению правовой охраны.

В рамках выполнения 41 государственного контракта на выполнение НИОКТР военного, специального и двойного назначения (объем бюджетного финансирования — 3 668 млн руб.) создано 134 охраноспособных результата интеллектуальной деятельности, в отношении которых приняты меры по обеспечению правовой охраны.

В результате проверки ГК «Роскосмос» установлено следующее.

В ходе выполнения 19 государственных контрактов военного, специального и двойного назначения (объем бюджетного финансирования — 45 370,97 млн руб.) создано 148 охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности, в отношении которых были приняты меры по обеспечению их правовой охраны.

Сведения по результатам проверок государственных заказчиков, проведенных в 2019 году, приведены в таблице 2.3 Приложения 2 к Отчету.

Рассмотрены ведомственные нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность государственных заказчиков по вопросам управления правами Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности. Анализ указанных документов показал следующее.

Организация работы по управлению правами Российской Федерации в части осуществления мероприятий по оформлению прав Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности, используемые и (или) созданные при выполнении государственных контрактов, а также распоряжения такими правами, предусмотренных Правилами осуществления государственными заказчиками управления правами Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 марта 2012 года № 233 (далее — Правила), ГК «Роскосмос» и Минпромторгом России имеет ряд недостатков.

Цели управления правами на результаты интеллектуальной деятельности, требования к создаваемым и используемым результатам интеллектуальной деятельности, меры, направленные на достижение мировой новизны и изобретательского уровня технических решений, положенных в основу создаваемых технологий и продукции, в стратегических документах Минпромторга России (Департамента радиоэлектронной промышленности) не отражены.

Работа по правовой охране созданных результатов интеллектуальной деятельности сводится, как правило, к признанию всей совокупности сведений, содержащихся в разработанной конструкторской и технологической документации, секретом производства (Минпромторг России) или отнесению разработанной технической документации к произведениям науки (ГК «Роскосмос»).

В результате проверок государственных заказчиков выявлены нарушения требований законодательства Российской Федерации в установленной сфере, касающиеся:

- * проведения проверки наличия в заявках на выдачу патента на изобретение или полезную модель, созданные в Российской Федерации, сведений, составляющих государственную тайну (Минпромторг России);
- * неоднозначности определения в заключаемых государственных контрактах на выполнение НИОКТР правообладателя (правообладателей) в отношении созданных результатов интеллектуальной деятельности (ГК «Роскосмос»);
- * выполнения мероприятий по оформлению прав Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности, созданные при выполнении работ по государственным контрактам, условиями которых установлено, что права на результаты интеллектуальной деятельности принадлежат Российской Федерации либо Российской Федерации и исполнителю совместно (Минпромторг России, ГК «Роскосмос»);
- * осуществления государственного учета результатов интеллектуальной деятельности (Минпромторг России, ГК «Роскосмос»).

Из рассмотрения и анализа отчетной документации (отчетов о патентных исследованиях) по ряду государственных контрактов следовало, что в ходе выполнения НИОКТР получены результаты интеллектуальной деятельности, в отношении которых возможна правовая охрана. При этом мероприятия по оформлению прав на такие результаты ГК «Роскосмос» не проводились.

Кроме того, ГК «Роскосмос» в адрес организаций-исполнителей решение о правовой охране полученного результата интеллектуальной деятельности (в ответ на уведомление на создание охраноспособного результата интеллектуальной деятельности) не направлялось.

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

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

(по государственным контрактам Минпромторга России, ГК «Роскосмос»);

- * направления государственным заказчиком (Минпромторг России, ГК «Роскосмос») в адрес организации-исполнителя решения о форме правовой охраны полученного результата, а также порядке его использования при выполнении государственного контракта;
- * направления организацией-исполнителем государственному заказчику отчетов о патентных исследованиях, проведение которых предусматривалось условиями государственных контрактов;
- * проведения организациями-исполнителями патентных исследований (по государственным контрактам Минпромторга России);
- * выполнения государственным заказчиком обязанности по осуществлению государственного учета результатов интеллектуальной деятельности (по государственным контрактам Минпромторга России, ГК «Роскосмос»).

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

2.1.1.3. Результаты проверок организаций — исполнителей государственных контрактов, договоров (соглашений) о предоставлении субсидии

В ходе проверок организаций-исполнителей рассмотрено 544 государственных контракта (договора) на выполнение НИОКР гражданского, военного, специального и двойного назначения.

Выявлено 567 нарушений обязательных требований законодательства в установленной сфере деятельности.

Преимущественно отбор государственных контрактов (договоров) для проверки осуществлялся по критерию ожидаемой результативности НИОКР в части результатов интеллектуальной деятельности.

Роспатентом проведено 30 плановых выездных проверок организаций — исполнителей государственных контрактов на выполнение НИОКР военного, специального и двойного назначения.

В ходе указанных проверок рассмотрено 205 государственных контрактов, общая сумма финансирования которых составила 264,524 млрд рублей бюджетных средств.

В ходе выполнения работ по государственным контрактам из числа рассмотренных Роспатентом организациями-исполнителями в отношении 518 результатов интеллектуальной деятельности оформлены права на 76 изобретений, 28 полезных моделей, 4 промышленных образца, 44 программы

для ЭВМ, 5 баз данных, 51 топологию интегральных микросхем, 310 секретов производства (ноу-хау).

В ходе проведенных проверок организациям-исполнителям выдано 29 предписаний с целью устранения выявленных нарушений.

Выявлены следующие нарушения.

В части закрепления прав — на 13 созданных результатов интеллектуальной деятельности (7 изобретений, 1 полезная модель, 5 программ для ЭВМ) — в 5 организациях. Закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности осуществлено с нарушением норм законодательства Российской Федерации и условий государственных контрактов.

В части направления государственному заказчику сведений для осуществления государственного учета — в отношении 131 результата интеллектуальной деятельности — в 19 организациях.

Нарушения условий государственных контрактов в части уведомления исполнителем государственного заказчика о создании охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности — в 8 организациях.

Нарушения порядка установления режима коммерческой тайны в отношении созданных результатов интеллектуальной деятельности — в 6 организациях.

Нарушения, касающиеся согласования с государственным заказчиком использования предшествующей интеллектуальной собственности, принадлежащей исполнителю или третьим лицам, — в 4 организациях.

Нарушения, касающиеся выплаты поощрительного вознаграждения за создание охраноспособного результата интеллектуальной деятельности, — в 7 организациях.

Нарушения, касающиеся порядка закрепления исключительного права на созданные программы для ЭВМ и базы данных (обеспечения приобретения такого права у третьих лиц для передачи Российской Федерации), — в 5 организациях.

Нарушения, касающиеся заключения организациями с государственными заказчиками лицензионных договоров на право использования результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат Российской Федерации, при выполнении контрактных обязательств в рамках военно-технического сотрудничества, а также внешнеэкономической деятельности в отношении контролируемой продукции, — в 3 организациях.

Нарушения положений заключенных лицензионных договоров на право использования результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат Российской Федерации, — в 3 организациях.

Нарушения в части распределения прав на результаты интеллектуальной деятельности в договорах с соисполнителями — в 3 организациях.

Нарушения в части проведения патентных исследований:

- * не проведены патентные исследования — в 12 организациях;
- * отчеты о патентных исследованиях не соответствуют ГОСТ Р 15.011–96 — в 3 организациях.

Кроме того, выявлены факты непринятия мер по оформлению в соответствии с установленным порядком прав в отношении 15 результатов интеллектуальной деятельности (8 изобретений, 3 программы для ЭВМ, 2 базы данных, 1 полезная модель, 1 секрет производства (ноу-хау)) — в 7 организациях.

В 2019 году Роспатентом проведены 33 плановые выездные проверки организаций — исполнителей государственных контрактов (договоров) на выполнение НИОКР гражданского назначения.

В ходе указанных проверок рассмотрено 339 государственных контрактов (договоров), общая сумма финансирования которых составила 29,872 млрд руб. бюджетных средств.

В ходе выполнения работ по государственным контрактам из числа рассмотренных Роспатентом организациями-исполнителями в отношении 641 результата интеллектуальной деятельности оформлены права на 253 изобретения, 89 полезных моделей, 2 промышленных образца, 133 программы для ЭВМ, 6 баз данных, 8 топологий интегральных микросхем, 150 секретов производства (ноу-хау).

Выявлены следующие нарушения.

В части направления сведений для осуществления (актуализации) государственного учета полученных результатов интеллектуальной деятельности: из 641 созданного результата интеллектуальной деятельности сведения в единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения не внесены в отношении 420 результатов интеллектуальной деятельности, что составляет 65,5% от общего количества созданных результатов интеллектуальной деятельности по проверенным работам, — в 20 организациях.

В части уведомления организацией — исполнителем государственного заказчика о досрочном прекращении правовой охраны (действия патента Российской Федерации, полученного на имя организации-исполнителя) — в отношении 17 результатов интеллектуальной деятельности — в 7 организациях.

В части неправомерного закрепления прав на 27 результатов интеллектуальной деятельности (4,2% от общего количества результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках рассмотренных работ) — в 5 организациях.

Касающиеся невыполнения условий предоставления субсидии в части достижения показателей результативности работ по созданию охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности, обеспечению их правовой охраны и вовлечению прав на них в экономический и гражданско-правовой оборот для создания инновационной продукции — в 6 организациях.

В части реализации права автора на вознаграждение за создание служебных результатов интеллектуальной деятельности.

Проведенные в 2019 году проверки показали, что уровень практического использования результатов интеллектуальной деятельности остается низким.

Не обеспечено выполнение условий договоров в части внедрения в производство (в том числе заключения с промышленными партнерами лицензионных договоров) в отношении 239 созданных результатов интеллектуальной деятельности.

Таким образом, конечная цель выполнения работ не достигнута, права на созданные результаты интеллектуальной деятельности в экономический и гражданско-правовой оборот не вовлечены.

Одной из причин непринятия мер к заключению лицензионных договоров является отсутствие у промышленных партнеров мощностей и иного оснащения для выпуска соответствующей продукции.

Данные обстоятельства являются предпосылкой к необходимости корректировки порядка предоставления субсидий на проведение прикладных научно-исследовательских работ в части привлечения внебюджетных средств промышленных партнеров.

В 2019 году по фактам невыполнения 11 организациями-исполнителями предписаний Роспатента об устранении выявленных нарушений и непредставления документов об их выполнении в уста-

новленный срок составлено 18 протоколов об административных правонарушениях.

В результате 11 организаций-исполнителей (в том числе должностные лица организаций-исполнителей) привлечены к административной ответственности в соответствии с частью 1 статьи 19.5 и статьей 19.7 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях — в виде административных штрафов на общую сумму 80,3 тыс. руб.

В результате реализации Роспатентом контрольно-надзорных мероприятий контролируемые лицами приняты необходимые меры по прекращению нарушений законодательства Российской Федерации в установленной сфере, а также по:

- * осуществлению государственного учета результатов интеллектуальной деятельности;
- * обеспечению правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности;
- * закреплению прав на результаты интеллектуальной деятельности в соответствии с законодательством и условиями государственных контрактов (договоров);
- * выплате авторских вознаграждений;
- * введению режима коммерческой тайны в отношении созданных результатов интеллектуальной деятельности в соответствии с установленным порядком.

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. Совершенствование нормативного правового регулирования

На основании Плана мероприятий («дорожной карты») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденного председателем Правительства Российской Федерации Д. А. Медведевым 29.05.2019 № 4714п-П36, Роспатентом подготовлены проекты:

- * постановления Правительства Российской Федерации о признании утратившими силу нормативных правовых актов Российской Федерации, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении Роспатентом контроля (надзора) в установленной сфере;

- * новой структуры нормативного регулирования в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета¹.

Также Роспатентом подготовлены предложения, касающиеся уточнения случаев закрепления исключительного права на результаты интеллектуальной деятельности, созданные в рамках государственных контрактов на выполнение НИОКТР, исключительно за Российской Федерацией, за Российской Федерацией и организацией — исполнителем НИОКТР совместно, а также за третьими лицами, и внесения соответствующих изменений в Гражданский кодекс Российской Федерации.

Изданы приказы Роспатента:

- * 20.12.2019 № 212 «Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемой при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета»;
- * 20.12.2019 № 213 «Об утверждении Программы профилактики нарушений обязательных требований в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, на 2020 год».

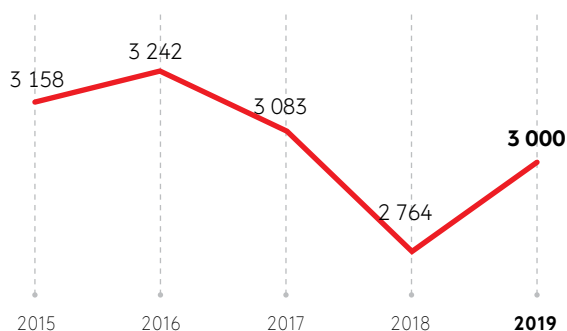
2.2.2. Ведение Федеральной службой по интеллектуальной собственности единого реестра результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения, права на которые принадлежат Российской Федерации

В соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2002 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.

Сведения о количестве результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения, зарегистрированных в Едином реестре (далее — объектов учета), приведены

¹ В настоящее время указанные проекты проходят процедуры согласования

Диаграмма
Общая динамика регистрации результатов интеллектуальной деятельности в Едином реестре



в таблице 2.4 Приложения 2 к Отчету, а динамика их регистрации отражена на диаграмме.

По состоянию на 31 декабря 2019 года в Едином реестре учтено 38 096 объектов, в том числе за 2019 год внесено 3000 объектов, на которые оформлены регистрационные свидетельства с одновременным присвоением каждому объекту учета уникального реестрового номера.

В разделе Роспатента Единого реестра за отчетный период зарегистрировано 6 результатов интеллектуальной деятельности, переданных иностранным заказчикам и используемых для целей, не связанных с государственными нуждами, по 6 гражданско-правовым договорам. Всего в данном разделе по состоянию на 31 декабря 2019 года зарегистрировано 723 результата, права на которые вовлечены в гражданско-правовой оборот по 524 договорам.

2.2.3. 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 научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения и в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 14 января 2002 года № 7 «О порядке инвентаризации и стоимостной оценке прав на результаты научно-технической деятельности» в целях обеспечения методической поддержки и контроля соблюдения законодательства в процессе проведения инвентаризаций в организациях оборонно-промышленного комплекса и организациях, выполнявших работы, связанные с обеспечением

федеральных государственных нужд в области поддержания обороноспособности и безопасности Российской Федерации, представителями Роспатента завершены работы по 25 инвентаризациям с подписанием соответствующих актов.

Всего в 2019 году представители Роспатента приняли участие в работе 160 рабочих инвентаризационных комиссий на предприятиях оборонно-промышленного комплекса.

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

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.03.2012 № 233 (в ред. постановления Правительства Российской Федерации от 31.08.2016 № 866) осуществлено исполнение обязательств, предусмотренных условиями заключенных ФГБУ «ФАПРИД» лицензионных договоров, в том числе посредством заключения дополнительных соглашений и актов, изменяющих или прекращающих обязательства сторон, по согласованию с государственными заказчиками.

За период (с момента принятия постановления Правительства Российской Федерации от 31 августа 2016 года № 866 и по 31 декабря 2019 года включительно) в ФГБУ «ФАПРИД» поступило 555 обращений организаций-лицензиатов.

Было рассмотрено 305 обращений. По результатам рассмотрения подготовлены соответствующие проекты дополнительных соглашений и направлены на согласование следующим государственным заказчикам:

- * в Минобороны России — 260 проектов дополнительных соглашений (согласовано без замечаний);
- * в Минпромторг России — 15 проектов дополнительных соглашений (согласовано без замечаний);
- * в МЧС России — 19 проектов дополнительных соглашений (из них согласовано 18);
- * в ФСБ России — 2 проекта дополнительных соглашений (согласовано без замечаний);
- * в Госкорпорацию «Росатом» — 8 проектов дополнительных соглашений (согласовано без замечаний);
- * в МВД России — 1 проект дополнительного соглашения (в согласовании отказано);
- * 231 обращение было рассмотрено и исключено по различным основаниям (подписание акта выполнения обязательств и закрытие лицензионных договоров, отсутствие оснований для заключения дополнительных соглашений, направление государственным заказчикам комплектов документов для заключения нового

лицензионного договора, отказ организациям-лицензиатам от заключения дополнительных соглашений на основании решения суда и т.д.) из общего числа поступивших обращений.

По 19 обращениям организаций-лицензиатов работа продолжается.

Непосредственно в 2019 году в адрес ФГБУ «ФАПРИД» поступило 36 обращений организаций-лицензиатов с комплектами документов для заключения дополнительных соглашений к ранее заключенным лицензионным договорам.

По результатам рассмотрения данных обращений в ФГБУ «ФАПРИД»:

- * в Минобороны России направлено на согласование 35 проектов дополнительных соглашений, согласовано без замечаний 55 (с учетом 20 проектов, направленных в адрес государственного заказчика ранее);
- * в МЧС России направлен на согласование 1 проект дополнительного соглашения, который до настоящего времени государственным заказчиком не согласован.

В рамках судебно-претензионной работы по защите прав Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности, созданные при выполнении финансируемых из бюджета государства НИОКТР военного, двойного и специального назначения, право использования которых предоставляется государственными заказчиками организациям — разработчикам и производителям продукции военного назначения на основании лицензионных договоров, в 2019 году было обеспечено участие ФГБУ «ФАПРИД» в проведении 151 судебного заседания в защиту интересов Российской Федерации.

За 2019 год направлено 48 претензий в адрес лицензиатов на сумму:

- * 3301680,88 долл. США;
- * 555970,61 евро;
- * 11150409,57 руб.

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

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

Получены четыре зарубежных патента (Израиль — 2, Европейское патентное ведомство — 1, Индия — 1).

Количество сопровождаемых патентов на 31 декабря 2019 года составило 164.

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

Направлено в МИД России и ФСВТС России для передачи иностранным партнерам:

- * проектов межправительственных соглашений — 4;
- * замечания по 5 проектам и контрпроектам межправительственных соглашений;
- * запросов о готовности к подписанию межправительственных соглашений — 3;
- * запросов о готовности к обсуждению межправительственных соглашений — 3.

Принято участие в 5 консультациях с уполномоченными органами иностранных государств по вопросам заключения межправительственных соглашений.

Представители Роспатента приняли участие в заседании Координационного совета при Межгосударственной комиссии по военно-экономическому сотрудничеству ОДКБ по вопросам взаимной охраны прав на результаты интеллектуальной деятельности, полученные и используемые в ходе военно-экономического сотрудничества в рамках ОДКБ, состоявшемся в Москве 10–12 декабря 2019 года.

По итогам заседания были подготовлены и утверждены решениями МКВЭС ОДКБ следующие документы:

- * Регламент рассмотрения обращений участников договоров (контрактов) по предполагаемому нарушению прав на результаты интеллектуальной деятельности, полученные и (или) используемые в ходе военно-экономического сотрудничества государств — членов Организации Договора о коллективной безопасности;
- * Порядок организации информационного взаимодействия между национальными частями Координационного совета при МКВЭС ОДКБ по вопросам взаимной охраны прав на результаты интеллектуальной деятельности, полученные и используемые в ходе военно-экономического сотрудничества в рамках ОДКБ, по обмену опытом в части обеспечения эффективной охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности;
- * изменения в Методические рекомендации по включению в договоры (контракты) положений, касающихся обеспечения правовой охраны и условий использования результатов интеллектуальной деятельности, полученных и используемых в ходе военно-экономического сотрудничества в рамках ОДКБ.

В рамках подготовки и согласования проектов положений о рабочих группах по реализации заключенных межправительственных соглашений о взаимной охране результатов интеллектуальной деятельности и защите интеллектуальной собственности в ходе двустороннего военно-технического сотрудничества в МИД России направлена информация касательно подписания Положения о создании совместной Рабочей группы по реализации Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Лаосской Народно-Демократической Республики о взаимной охране интеллектуальной собственности в ходе двустороннего военно-технического сотрудничества от 16 декабря 2015 года, а также замечаний по контрпроекту Положения.

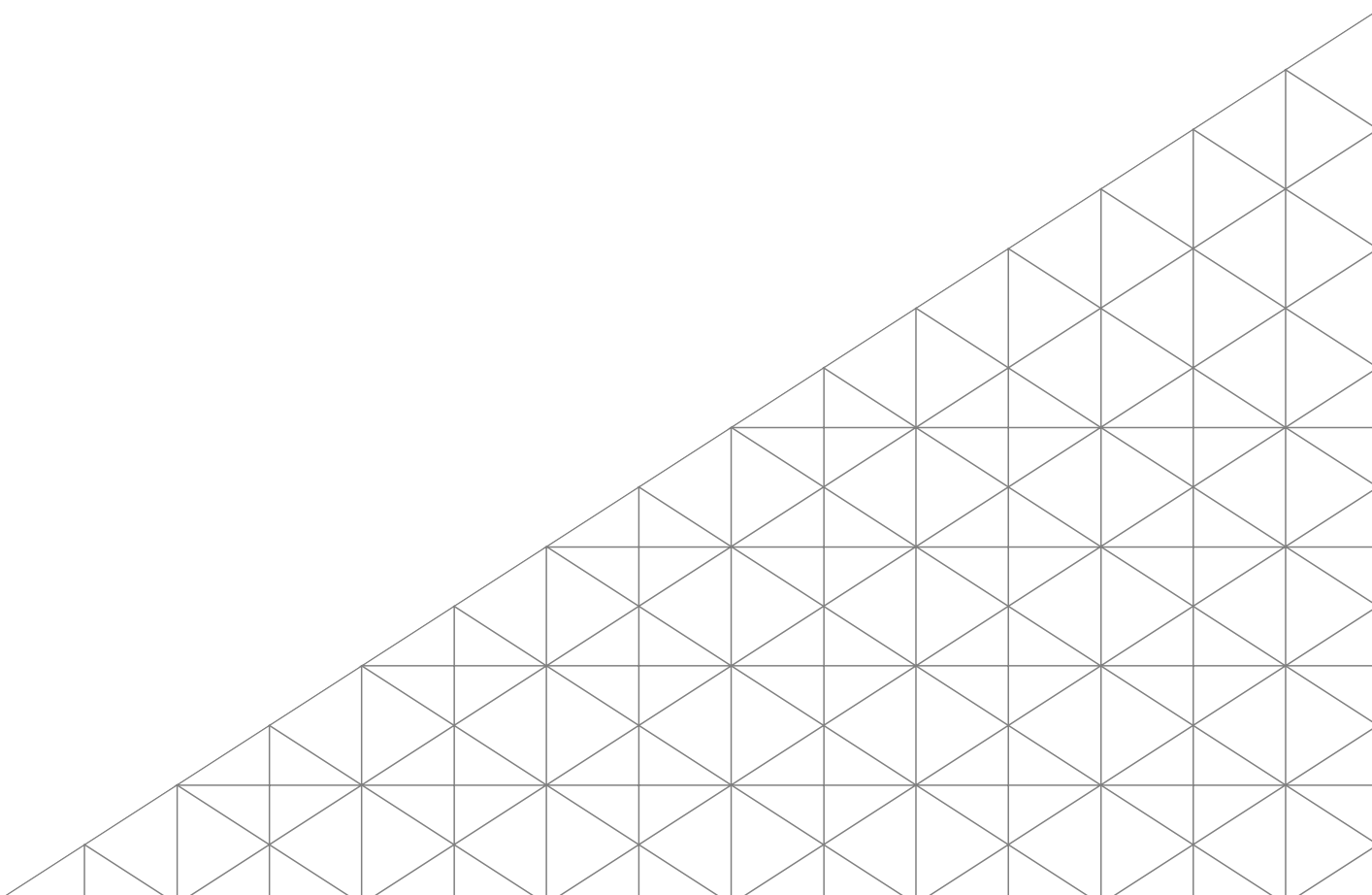
Рассмотрено 26 подготовленных федеральными органами исполнительной власти проектов межправительственных соглашений в сфере научно-технического, военно-технического и иных видов сотрудничества в части распределения прав на результаты интеллектуальной деятельности, обеспечения правовой охраны и использования

таких результатов. Даны необходимые рекомендации.

Рассмотрено 7 подготовленных федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных правовых актов в части, касающейся распределения прав на результаты интеллектуальной деятельности, обеспечения правовой охраны и использования таких результатов. Даны необходимые предложения и замечания.

По итогам проведения круглого стола с участием представителей Китайской Народной Республики в рамках XXIII Международной конференции Роспатента российской и китайской сторонами было достигнуто понимание по ряду вопросов, связанных с защитой интеллектуальной собственности в ходе двустороннего военно-технического сотрудничества.

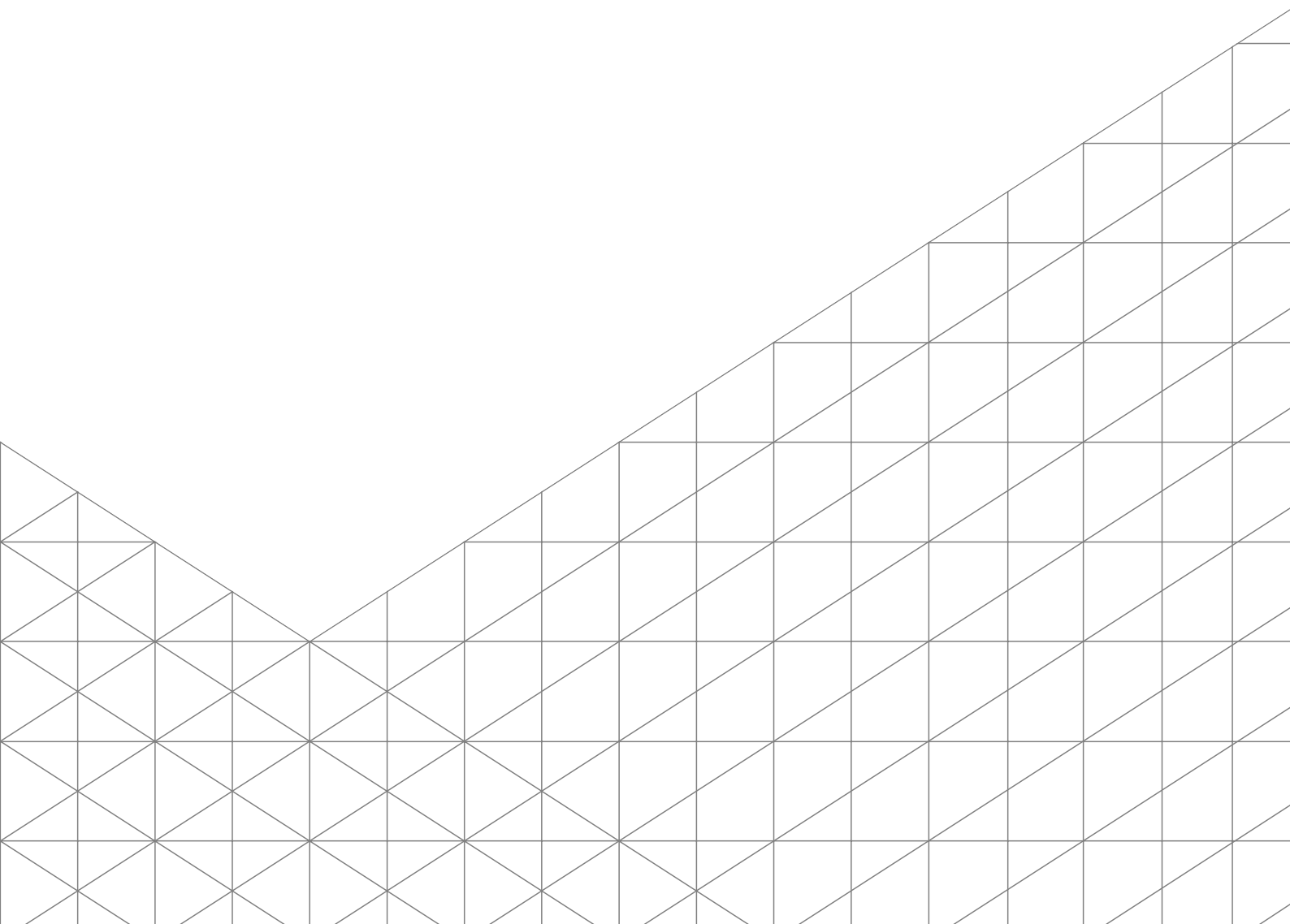
Кроме того, в рамках компетенции были рассмотрены и согласованы 24 соглашения, подготовленные другими ведомствами Российской Федерации.





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.

В 2019 году заключены новые Соглашения о взаимодействии между Федеральной таможенной службой и Федеральной службой по интеллектуальной собственности (6 июня 2019 года), а также Федеральной службой по интеллектуальной собственности и Федеральным агентством по управлению государственным имуществом (7 июня 2019 года).

Роспатентом заключены 20 соглашений о взаимодействии с федеральными органами исполнительной власти, Счетной палатой Российской Федерации и Судом по интеллектуальным правам.

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

Роспатент выступает как поставщик информации, содержащейся в государственных реестрах зарегистрированных объектов интеллектуальной собственности, необходимой для реализации полномочий по контролю за соблюдением законодательства Российской Федерации в сфере интеллектуальной собственности и защиты интеллектуальных прав.

Роспатент оказывает методическую и информационную поддержку по вопросам, относящимся к сфере его компетенции, в том числе проводит исследования в рамках заключенных соглашений.

Роспатент рассматривает обращения и запросы федеральных органов исполнительной власти, органов прокуратуры, судебных органов по вопросам гражданского оборота интеллектуальной собственности и защиты исключительных прав.

В 2019 году ФИПС исполнено в общей сложности 3519 запросов органов исполнительной власти, органов прокуратуры и судебных органов.

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

3.1.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ РОСПАТЕНТА С ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ

По запросам федеральных органов исполнительной власти Роспатент предоставляет разъяснения в рамках своей компетенции, информацию из государственных реестров, проводит исследования степени сходства используемых в гражданском обороте обозначений с охраняемыми средствами индивидуализации и промышленными образцами.

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

В 2019 году наблюдалась тенденция:

- * уменьшения количества запросов, поступающих из Федеральной службы судебных приставов (ФССП России);
- * увеличения количества запросов, поступающих из Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России), Министерства внутренних дел Российской Федерации (МВД России), Федеральной таможенной службы (ФТС России), Федеральной налоговой службы (ФНС России), судов.

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.

Как следует из представленных в таблицах 3.2 и 3.3 Приложения 3 к Отчету данных, судами, находящимися в городе Москве, с участием Роспатента по оспариванию решений Роспатента за период с января по декабрь 2019 года рассмотрено 406 судебных дел. Согласно данным, представленным

в таблицах 3.2 и 3.3 Приложения 3 к Отчету, количество рассмотренных судебных дел по оспариванию решений Роспатента в отношении средств индивидуализации составило 286 дел, а в отношении объектов патентного права — 120.

Указанная разница в количестве оспоренных решений Роспатента обусловлена большим количеством решений, принятых в отношении средств индивидуализации, по отношению к аналогичным решениям, принятым Роспатентом в отношении объектов патентных прав.

По сведениям, приведенным в таблицах 3.2 и 3.3 Приложения 3 к Отчету, в 2018 году Роспатентом по результатам рассмотрения возражений было принято 1558 решений, из них 1212 — в отношении средств индивидуализации и 346 — в отношении объектов патентных прав.

В 2019 году Роспатентом по результатам рассмотрения возражений было принято 2242 решения, из которых 1739 — в отношении средств индивидуализации и 503 — в отношении объектов патентных прав соответственно.

Таким образом, по сравнению с 2018 годом количество принятых Роспатентом решений по результатам рассмотрения возражений значительно увеличилось.

При этом количество оспоренных решений Роспатента в 2019 году в суде увеличилось незначительно.

В 2019 году в судебном порядке были признаны недействительными 68 решений Роспатента, принятых по результатам рассмотрения возражений в отношении средств индивидуализации, что составляет 3,9% от общего количества принятых Роспатентом по результатам рассмотрения возражений решений в отношении указанных объектов интеллектуальной собственности. В отношении объектов патентных прав в судебном порядке были признаны недействительными 17 решений, что составляет 3,4% от общего количества таких решений, принятых Роспатентом по результатам рассмотрения возражений.

Приведенные цифры свидетельствуют о высоком качестве принимаемых Роспатентом решений.

Говоря об отмененных решениях Роспатента, необходимо учитывать, что признание судом решений Роспатента недействительными часто бывает не связано с неправильным применением Роспатентом норм права или нарушением процедуры рассмотрения заявлений и возражений, а обусловлено другими обстоятельствами.

В отдельных случаях решения Роспатента были признаны недействительными на основании представленных в суд новых доказательств, не являвшихся предметом рассмотрения в Роспатенте.

В других случаях решения Роспатента признаются судами недействительными вследствие признания судебной экспертизой фальсифицированными документов, представленных в Роспатент, на основании которых Роспатентом были приняты оспариваемые решения.

Одной из причин отмены решений Роспатента в 2019 году также послужило то обстоятельство, что лицам, участвующим в деле, удавалось договориться на стадии судебного разбирательства, например, получить от правообладателя противопоставленного заявке товарного знака письмо-согласие на регистрацию его заявленного обозначения в качестве товарного знака. 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 при том, что каких-либо нарушений законодательства при его принятии Роспатентом допущено не было.

В связи с изложенным судом в 2019 году было отменено 23 решения Роспатента в отношении средств индивидуализации и 4 решения в отношении объектов патентного права по основаниям, не связанным с неправильным применением Роспатентом норм действующего законодательства.

В свою очередь, в связи с неправильным применением Роспатентом норм права или нарушением процедуры рассмотрения заявлений и возражений судом было отменено только 58 решений Роспатента, из которых:

- * 45 решений Роспатента по средствам индивидуализации, что составляет 2,6% от общего количества решений, принятых Роспатентом по результатам рассмотрения возражений в отношении средств индивидуализации;
- * 13 решений Роспатента по объектам патентного права, что составляет 2,6% от общего количества решений, принятых Роспатентом по результатам рассмотрения возражений в отношении объектов патентного права.

Кроме этого, в судах (Суд по интеллектуальным правам, Арбитражный суд города Москвы) также оспариваются действия/бездействие Роспатента, большинство из которых составляют споры по обжалованию действий по отказу в государственной регистрации распоряжения исключительным правом по договорам (без договора) в отношении результатов интеллектуальной дея-

тельности и средств индивидуализации. Согласно данным, приведенным в таблице 3.4 Приложения 3 к Отчету, количество рассмотренных таких судебных дел составляет 104, из них по средствам индивидуализации — 94, а по объектам патентного права — 10.

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 (см. таблицу 3.5 Приложения 3 к Отчету).

Анализируя судебную практику дел с участием Роспатента в 2019 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 3.6 Приложения 3 к Отчету.

3.3.

СОТРУДНИЧЕСТВО И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С РЕГИОНАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В 2019 году заключено 3 соглашения о сотрудничестве между Роспатентом и правительством Ленинградской и правительством Пензенской областей. В связи с истечением срока действия перезаключено Соглашение с правительством Хабаровского края.

По итогам 2019 года Роспатент взаимодействует в рамках соглашений о сотрудничестве с 61 правительством (администрацией) регионов Российской Федерации (см. таблицу 3.7 Приложения 3 к Отчету).

В 2019 году Роспатентом при участии ФИПС продолжена работа 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 заключено:

- * 17 договоров о сотрудничестве, включающих основные положения по организации деятельности ЦПТИ 1-го уровня (в том числе перезаключено 11);
- * 4 трехсторонних договора, сторонами которых являются ФИПС, ЦПТИ 1-го уровня и ЦПТИ 2-го уровня, о создании ЦПТИ 2-го уровня (в том числе перезаключено 2).
- * 1 трехсторонний договор, сторонами которого являются ФИПС, ЦПТИ 1-го уровня и ЦПТИ 3-го уровня, о создании ЦПТИ 3-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 товара, программы для ЭВМ и базы данных) и получения сертификата ключа электронной подписи подписано 15 дополнительных соглашений. В рамках дополнительного соглашения к договору о создании ЦПТИ в 2019 году ЦПТИ оформлено 36 ключей проверки электронной подписи.

Принят проект Концепции развития ЦПТИ на 2019–2024 годы.

Актуализирована с учетом изменений технологическая «Карта ЦПТИ», содержащая подробную информацию о состоянии сети ЦПТИ за 2019 год. С учетом данных мониторинга показателей деятельности региональных ЦПТИ сформирован общий рейтинг эффективности ЦПТИ, а также по федеральным округам, рейтинг эффективных ЦПТИ 1-го уровня, 2-го уровня, вузов, библиотек. Выявлен топ-15 лучших ЦПТИ.

30–31 мая 2019 года был организован и проведен VII съезд ЦПТИ в Российской Федерации в Великом Новгороде на базе Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого. В работе съезда приняли участие 93 ЦПТИ, руководители региональных органов власти и хозяйствующих субъектов из 47 субъектов Российской Федерации, представители из Республики Беларусь и Республики Узбекистан. На 5 сессиях съезда: стратегической, региональной, имиджевой, молодежной образовательной и бизнес-сессии выступил 41 спикер. В рамках съезда демонстрировалась выставка: «От идеи до технического решения», на которой были представлены разработки изобретателей Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, предприятий Новгородской области и детских технопарков. Впервые на Съезде были организованы специальные мероприятия: На-

циональный обучающий семинар ВОИС для ЦПТИ «Использование информации, являющейся частью общественного достояния, для целей экономического развития» и публичная лекция для государственных и муниципальных служащих «Интеллектуальная собственность в эпоху цифровой экономики», прочитанная ректором ФГБОУ ВО «Российская государственная академия интеллектуальной собственности» И. А. Блинецом во исполнение поручения Председателя Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации В. И. Матвиенко по организации обучения государственных и муниципальных служащих. Представленные в ходе работы съезда предложения вошли в проект резолюции съезда.

В 2019 году было организовано и проведено 2 семинара по вопросам патентования и коммерциализации РИД, электронной подаче заявок, организована рабочая встреча по управлению интеллектуальной собственностью (общее количество участников мероприятий — 100 человек), в рамках проекта ЦПТИ проведены индивидуальные учебные практикумы по обучению сотрудников Центров работе в базах данных ИПС ФИПС и электронной подаче заявок на объекты промышленной собственности.

В целях исполнения п. 1.2.1 Протокола № 2 от 26.06.2018 г. Торжественного совместного заседания НТС Роспатента и ФИПС и расширенного Президиума Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов, посвященного Дню изобретателя и рационализатора, для повышения осведомленности молодого поколения в области возможностей и их прав в сфере интеллектуальной собственности организован Всероссийский конкурс просветительских проектов среди Центров поддержки технологий и инноваций Российской Федерации «Интеллектуальный хэш-трек».

В целях распространения информации о деятельности сети ЦПТИ был выпущен презентационный буклет ЦПТИ для заинтересованных ведомств и лиц, подготовлена брошюра «Лучшие практики Центров поддержки технологий и инноваций»: топ-15 ЦПТИ, занявших лидирующее место по итогам деятельности за 2018 год.

В целях обеспечения доступа к технической информации для пользователей региональные ЦПТИ предоставили информацию об их проектной деятельности по направлениям (молодежные инициативы, бизнес-инициативы, просветительские проекты), аккумулированные данные будут размещены на странице ЦПТИ сайта ФИПС.

В рамках сотрудничества с ВОИС даны предложения по проекту создания системы сертифика-

ции сотрудников Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) в отношении их навыков предоставления услуг и представлена необходимая информация для создания онлайн-сервиса с возможностью обмена информацией в части эффективного сбора, анализа и управления данными, полученными от сети ЦПТИ Российской Федерации.

В 2019 году сотрудники ФИПС выступили с докладами на следующих мероприятиях для ЦПТИ, организованных ВОИС: Национальный обучающий семинар в Узбекистане (26–27 марта 2019 года, Ташкент); Национальный обучающий семинар в Кыргызстане (18–19 июня 2019 года, Бишкек); Межрегиональное совещание ВОИС по интеграции ЦПТИ в рамках национальной и институциональной стратегии в Китае (2–3 сентября 2019 года, Ханчжоу) вместе с представителем ЦПТИ Казанского энергетического университета; Национальный обучающий семинар в Республике Казахстан (26–29 ноября 2019 года, Нур-Султан).

В рамках весенней/осенней сессии академии ВОИС прошли обучение 218 сотрудников региональной сети ЦПТИ.

По состоянию на 31 декабря 2019 года в Российской Федерации ЦПТИ действуют на базе 170 хозяйствующих субъектов из 69 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 (www.fips.ru) в разделе «Центры поддержки технологий и инноваций (TISCs)».

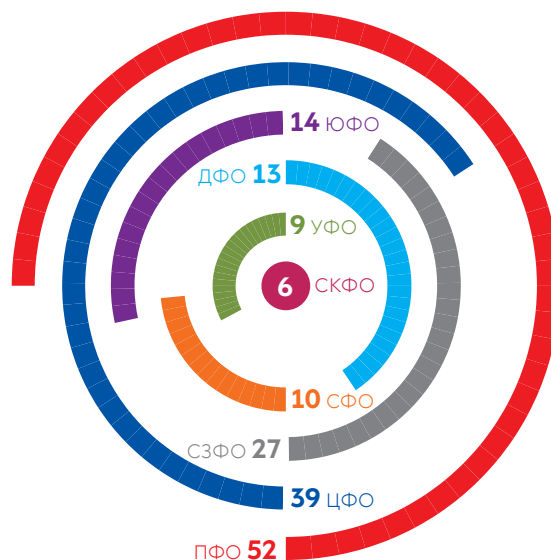
По основным видам экономической деятельности хозяйствующие субъекты, оказывающие услуги по направлениям ЦПТИ, распределены в соответствии с данными, приведенными на диаграмме 2.

В соответствии с Соглашениями о создании ЦПТИ в течение 2019 года в Центры направлялись комплекты российской патентной документации на оптических дисках DVD-ROM (всего 917 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: отечественные и зарубежные публикации», «Интернет-навигатор по патентно-информационным ресурсам», списки рекомендательной библиографии для регионов и др.

В течение 2019 года в Роспатенте было проведено 29 тематических встреч по актуальным проблемам интеллектуальной собственности (см. пункт 6.3 настоящего Отчета), в которых приняли участие 2428 человек, в т.ч. 527 человек в режиме видеоконференций, организованных 11 региональными ЦПТИ. Наиболее активными участниками из ЦПТИ были ГПНТБ СО РАН (Новосибирск) — 12 встреч, Политехнический университет Петра Великого (Санкт-Петербург) — 8 встреч и Белгородский национальный исследовательский университет — 5 встреч.

Диаграмма 1
Количество ЦПТИ по федеральным округам на 31.12.2019

	Количество действующих ЦПТИ	из них: уровни:		
		1	2	3
Центральный	39	33	6	—
Приволжский	52	22	29	1
Северо-Западный	27	15	8	4
Сибирский	10	10	—	—
Дальневосточный	13	10	3	—
Южный	14	13	1	—
Уральский	9	6	3	—
Северо-Кавказский	6	6	—	—
Итого:	170			



В 2019 году коэффициент изобретательской активности (Киа) в России составил 1,59 без учета полезных моделей и 2,25 с учетом полезных моделей (см. таблицы 3.9 и 3.10 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 отметить, что только Санкт-Петербург и Республика Татарстан показывают рост коэффициента на протяжении последних трех лет.

Роспатент в 2019 году начал активно реализовывать Рекомендации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в регионах РФ посредством заключения трехсторонних соглашений между Министерством экономического развития РФ, Роспатентом и администрацией региона.

Предметом трехстороннего соглашения является взаимодействие сторон в процессе внедрения в практическую деятельность субъекта РФ Рекомендаций и оказания содействия в развитии сферы интеллектуальной собственности.

В 2019 году заключены соглашения с Республиками Татарстан и Карачаево-Черкесская, а также Тамбовской, Вологодской, Воронежской, Омской и Ульяновской областями.

В 2019 году ФИПС участвовал в организации и проведении 148 конференций, семинаров и круглых столов в 40 регионах Российской Федерации (сведения о тематике, сроках, месте проведения представлены в таблице 3.8 Приложения 3 к Отчету).

Диаграмма 2
Хозяйствующие субъекты, создавшие ЦПТИ

АНО	5
Библиотеки	16
Региональные организации ВОИР	3
Вузы	79
Другие	3
Научно-производственные предприятия	5
Научно-исследовательские учреждения	10
Промышленные предприятия	12
Технопарки	4
Региональные ТПП	10
Учреждения образовательного типа	7
Фонд	1
Центры интеллектуальной собственности	8
Центры научно-технической информации	7
Итого:	170

3.4.

РАССМОТРЕНИЕ В РОСПАТЕНТЕ И ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ЕМУ ОРГАНИЗАЦИЯХ ОБРАЩЕНИЙ ГРАЖДАН И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ

В 2019 году в Роспатенте и подведомственных ему организациях было рассмотрено 1911 обращений, из которых 1489 поступило от граждан, 422 от юридических лиц, их них по электронной почте и через сайт Роспатента 841. Обращения граждан преобладают и составляют 78% от общего количества рассмотренных обращений. Общее количество обращений по сравнению с 2018 годом увеличилось на 13,5%.

Сведения о распределении количества поступивших обращений по адресатам и географии поступления обращений приведены в таблице 3.11 Приложения 3 к Отчету.

Наибольшее количество обращений поступает из Центрального, Южного, Приволжского, Северо-Западного, Сибирского и Уральского округов. Обращения из указанных округов в сумме составляют 64,6% от общего количества обращений из Российской Федерации. В 2019 году увеличилось количество электронных обращений, поступивших из Интернета без точного адреса. Они составили 31,4% от общего количества поступивших обращений из Российской Федерации.

Распределение количества обращений граждан Российской Федерации по федеральным округам приведено в таблице 3.12 Приложения к Отчету.

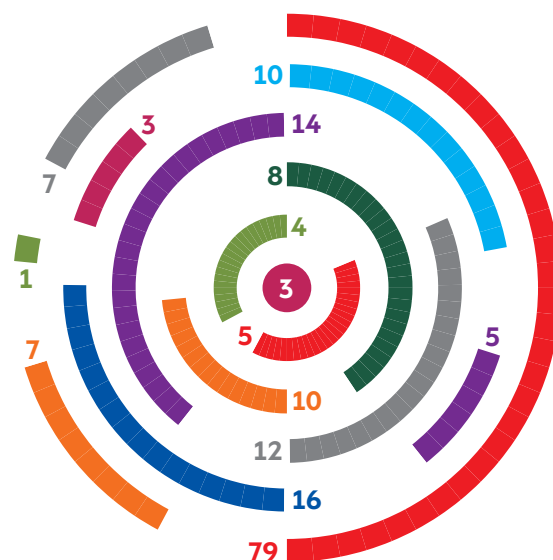


Диаграмма 3 Субъекты РФ с наибольшим коэффициентом изобретательской активности

K _{иа} (без учета полезных моделей)	
Регион	Значение K _{иа}
Санкт-Петербург	5,91
Московская область	4,36
Москва	4,20
Томская область	2,67
Еврейская автономная область	2,44
Курская область	2,15
Республика Татарстан	1,95
Воронежская область	1,82
Новосибирская область	1,80
Калужская область	1,67

K _{иа} (с учетом полезных моделей)	
Регион	Значение K _{иа}
Санкт-Петербург	8,05
Москва	5,88
Московская область	5,25
Томская область	3,54
Республика Татарстан	3,03
Ульяновская область	2,86
Курская область	2,71
Новосибирская область	2,65
Еврейская автономная область	2,44
Воронежская область	2,41

Сведения за 2015–2019 годы о распределении количества обращений, поступивших в Роспатент и подведомственные ему организации, по поставленным в обращениям вопросам приведены в таблице 3.13 Приложения 3 к Отчету.

Большая часть обращений (66%) касалась деятельности Роспатента, связанной с порядком предоставления государственных услуг.

По сравнению с прошлым годом увеличилось количество обращений, связанных с процедурой и результатами проведения экспертизы, делопроизводством по заявкам, охраняемыми документами, правовыми вопросами, а также вопросами, касающимися помощи изобретателям при патентовании.

Существенная часть поступивших в отчетный период обращений (34%) 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 88% составляют заявления, 11% жалобы и 1% предложения.

За 2019 год доля обоснованных жалоб не вышла за рамки показателя, установленных Государственным заданием.

За отчетный период доля обоснованных жалоб составила:


- * по объектам патентного права — 1,5 жалобы на 10 тыс. заявок;
- * по средствам индивидуализации — 1,4 жалобы на 10 тыс. заявок;
- * по ПРЭВМ, БД и ТИМС — 1,9 жалобы на 10 тыс. заявок.

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

3.5.

СТАТИСТИКА РАССМОТРЕНИЯ 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



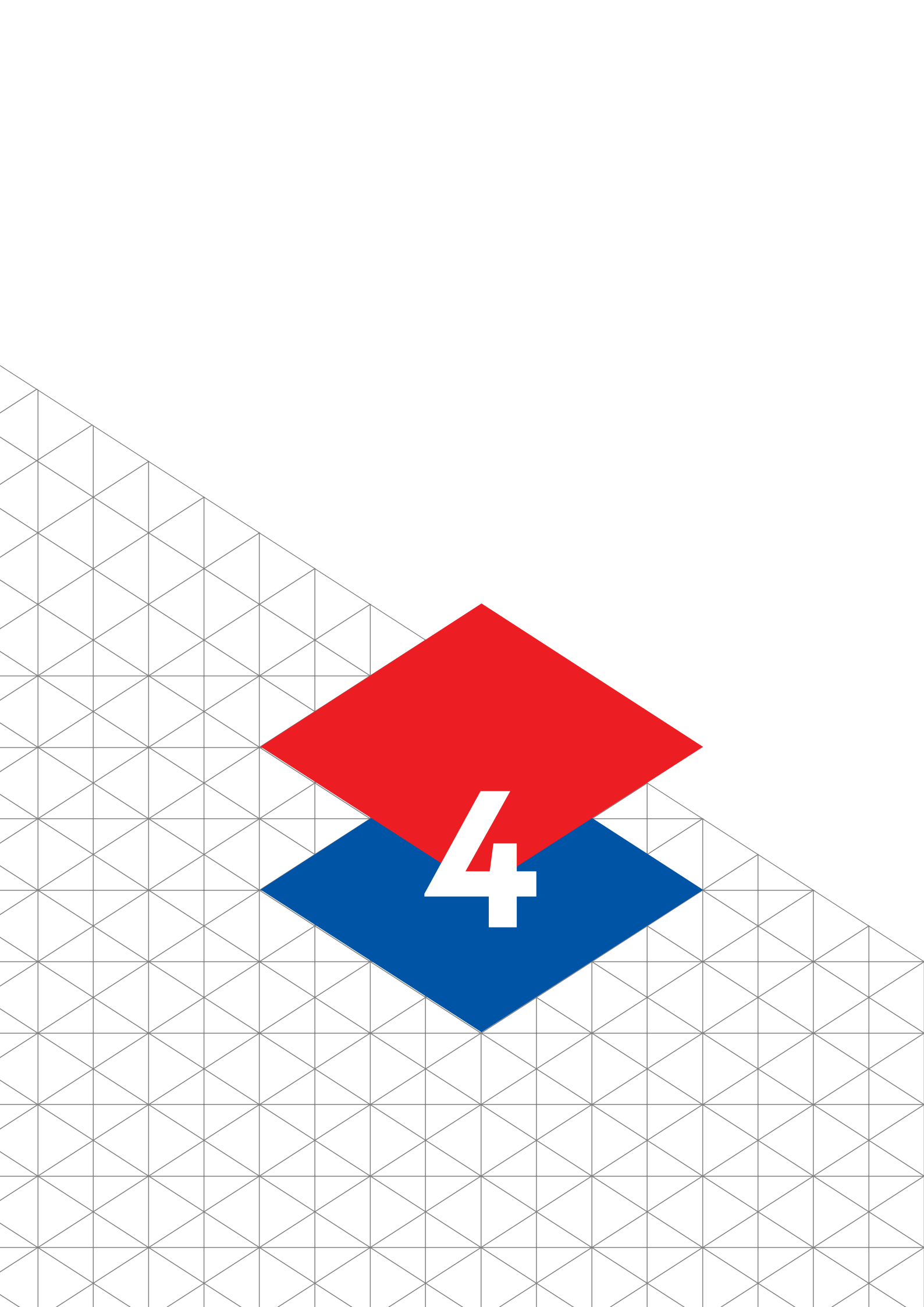
предоставляет консультационно-справочный пункт (далее — КСП) Роспатента и ФИПС.

Всего за отчетный период в КСП поступило 79 219 обращений, в связи с которыми предоставлены консультации и справки по 127 465 вопросам:

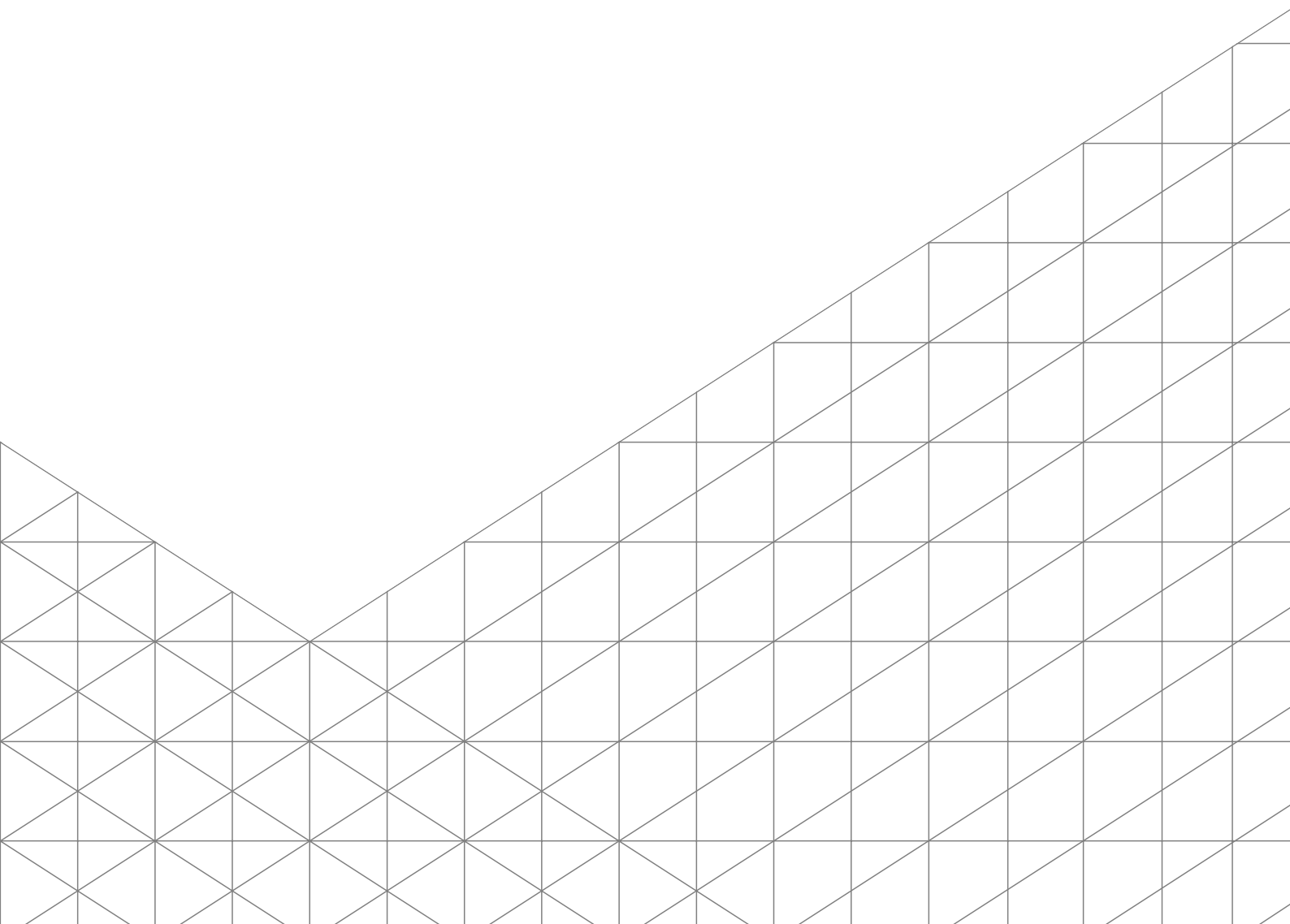
- * 32 592 обращения по 42 892 вопросам поступили по справочному телефону;
- * 5 422 обращения по 7 964 вопросам поступили по электронной почте в Роспатент и ФИПС, а также через сайт Роспатента;
- * 41 205 обращений по 76 609 вопросам поступили на участок устных консультаций КСП.

Наибольшее количество вопросов относится к составлению, подаче, рассмотрению заявок, а также действию охранных документов, уплаты пошлин, причем около половины вопросов касаются товарных знаков.

В 2019 году по сравнению с 2018 годом общее количество поступивших в КСП обращений возросло на 2 951 (3,9%), число устных консультаций увеличилось на 10 543 (34,4%), число письменных консультаций на 1 811 (50,2%).



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО





Г.А. Михеева,

начальник Управления
международного
сотрудничества
Роспатента

ВВЕДЕНИЕ

В 2019 году международное сотрудничество сохраняло большое значение для развития системы интеллектуальной собственности. Роспатентом проведена активная работа для эффективного представления интересов Российской Федерации во взаимодействии с зарубежными странами, международными организациями и объединениями, а также развития международной нормативной правовой базы.

Международное сотрудничество 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.

Представители Роспатента продолжили активную работу в ВОИС, в том числе по продвижению российских инициатив, касающихся цифровизации интеллектуальной собственности. Одной из центральных тем стало продвижение русского языка. 2–4 декабря 2019 года был организован визит Генерального директора ВОИС Ф. Гарри в Москву, в ходе которого состоялась его встреча с Председателем Правительства Российской Федерации Д. Медведевым.

Региональное сотрудничество Роспатента осуществлялось по широкому перечню направлений. 2019 год был ознаменован рядом значимых достижений по развитию региональных систем охраны в евразийском регионе. 9 сентября 2019 года в Нур-Султане (Республика Казахстан) по итогам дипломатической конференции принят Протокол об охране промышленных образцов к Евразийской патентной конвенции от 9 сентября 1994 года.

Протокол предполагает создание региональной системы правовой охраны промышленных образцов. В рамках СНГ и ЕАЭС продолжена работа по совершенствованию нормативной базы сотрудничества в сфере интеллектуальной собственности, а также развитию проекта CISPATENT.

Реализованы традиционные и новые совместные проекты с Европейским патентным ведомством и Ведомством по интеллектуальной собственности Европейского союза. Обновлена нормативная база сотрудничества с европейскими партнерами: включены новые направления совместной деятельности, в том числе касающиеся обмена опытом проведения экспертизы изобретений в области искусственного интеллекта (ИИ), а также применения новых технологий в деятельности патентных ведомств.

В рамках Восточного экономического форума по линии АТЭС реализован совместный проект, ориентированный на малые и средние предприятия.

Продолжено интенсивное взаимодействие между странами БРИКС, охват сотрудничества расширен на сферы товарных знаков и промышленных образцов.

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.

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ (ВОИС)

В 2019 году продолжена работа по продвижению инициатив Российской Федерации в ВОИС. В рамках продвижения русского языка была продолжена работа в Рабочих группах по правовому развитию Мадридской системы международной регистрации товарных знаков и Гаагской системы международной регистрации промышленных образцов (см. таблицы 4.1 и 4.2 Приложения 4 к Отчету). Предложения были поддержаны региональной группой стран Центральной Азии, Кавказа и Восточной Европы, а также евразийскими интеграционными объединениями: Евразийской экономической комиссией и Евразийским патентным ведомством.

По предложению российской стороны в Программу и бюджет ВОИС на 2020–2021 годы было включено дополнительное финансирование для расширения количества официальных публикаций, аналитических и справочных материалов ВОИС по сущностным вопросам развития интеллектуальной собственности, переведенных на русский язык и другие официальные языки Организации.

Для продвижения русского языка 6 июня 2019 года в ВОИС был организован День русского языка, приуроченный к 220-летней годовщине со дня рождения А.С. Пушкина.

Роспатент активно использует площадку ВОИС для продвижения на международном уровне российских инициатив, связанных с **цифровизацией сферы интеллектуальной собственности**.

Продолжена работа Целевых групп в рамках **Комитета по стандартам ВОИС**. Российская Федерация возглавила целевые группы по созданию нового стандарта по использованию 3D-моделей и изображений при подаче и публикации документов, а также по технологии блокчейн (совместно с Австралией).

Целевая группа по использованию 3D-моделей и изображений определяет основные задачи, цели, форматы, технические средства, лучшие практики работы с трехмерными изображениями, а также нормативную правовую базу в этой области. В настоящее время проводится анализ опыта использования трехмерных моделей и изображений в работе ведомств, а также примеров промышленного использования. По итогам консультаций с участием широкого круга заинтересованных лиц, включая пользователей услуг, будут сформированы рекомендации по промышленной стандартизации 3D-моделей и изображений,

а также подготовлен соответствующий стандарт ВОИС.

Целевая группа по блокчейн проводит анализ информации об опыте ведомств и примерах промышленного применения технологии блокчейн в процедурах обеспечения охраны прав ИС, обработки информации об объектах ИС и их использования для последующей подготовки рекомендаций к соответствующему стандарту ВОИС.

В рамках работы целевых групп поддерживается интенсивный экспертный диалог: взаимодействие осуществляется посредством тематического электронного форума и в формате видеоконференций.

В рамках **Постоянного комитета по патентному праву** российская делегация выступила с рядом инициатив, касающихся развития патентной системы с учетом цифровизации ведомств. Российской стороной было инициировано исследование по вопросу управления сроками рассмотрения патентных заявок в национальных ведомствах. По предложению российской стороны будет организовано совещание для обмена опытом и информацией об использовании ИИ для целей экспертизы патентных заявок, а также информационная сессия по оценке патентоспособности изобретений в области IT-технологий и ИИ.

В мае 2019 года по инициативе российской стороны на заседании Комитета по развитию и интеллектуальной собственности была организована тематическая сессия «ИС и развитие в цифровой среде», в рамках которой было представлено комплексное видение текущих вызовов и возможностей, которые открывают цифровые технологии для сферы ИС. По итогам сессии было принято российское предложение по проекту решения, закрепляющего цифровую повестку. ВОИС проведет анализ существующих пробелов и возможностей по преодолению цифрового разрыва между государствами и расширению доступа к информационно-коммуникационным технологиям. На основании этого комплексного исследования государства-члены смогут представить проекты своих стран или региональные проекты.

Российская сторона поддерживает интенсивный экспертный диалог по теме цифровизации. В 2019 году в Москве при поддержке ВОИС состоялась вторая международная конференция «Цифровая трансформация: фокус на IP», в которой приняли участие более 800 участников из 20 стран мира. Российские и международные эксперты представили свое видение вызовов и возможностей цифровизации, методы и принципы внедрения цифровых технологий в работу ведомств. Были представлены пилотные решения, связанные с оптимизацией процессов регистрации и охраны объектов ИС.

В рамках *Постоянного Комитета по авторскому праву и смежным правам* продолжена работа по укреплению охраны прав театральных режиссеров-постановщиков. Целью предложения является закрепление правового статуса режиссеров-постановщиков территориально-зрелищных представлений путем внесения изменений в действующие международные соглашения либо посредством разработки нового международного соглашения. В настоящее время проводится тематическое исследование национальных законодательств и правоприменительной практики по данному вопросу, итоги которого будут представлены Комитету в 2020 году.

На заседании *Рабочей группы по РСТ* делегация Российской Федерации совместно с делегациями Бразилии и других стран БРИКС проводила линию по продвижению инициативы по снижению пошлин РСТ для университетов из развивающихся стран и стран с переходной экономикой. Роспатент как Международный поисковый орган и Орган международной предварительной экспертизы также принимал участие в работе *Совещания международных органов РСТ* и его Подгруппы по качеству. В центре внимания данных органов стоят вопросы своевременной и качественной подготовки отчетов о международном поиске и заключений международной предварительной экспертизы, связи между международной и национальной фазами рассмотрения заявки РСТ, пересмотра минимума документации РСТ, развития онлайн-сервисов, а также оптимизации процессов перевода пошлин.

Позиции российской стороны продвигались как в национальном качестве, так и от региональной группы стран Центральной Азии, Кавказа и Восточной Европы. Ряд инициатив был поддержан в формате общих заявлений от стран БРИКС.

Большой успех имело проведение 30 сентября 2019 года *российского национального вечера в рамках 59-й серии заседаний Ассамблей государств — членов ВОИС*. На выставке «Россия — страна изобретательства и творчества» демонстрировались передовые изобретения российских разработчиков, нацеленные на решение амбициозных глобальных задач — покорение космоса, освоение атомной энергии, создание уникальных материалов и продвинутых технологий. Были представлены макеты реакторов нового поколения, виртуальный тур по площадке опытно-демонстрационного энергетического комплекса, организованы зоны виртуальной реальности с возможностью прогулки по Международной космической станции и выхода в открытый космос, виртуальных путешествий в 3D-очках в любую точку планеты благодаря космическим снимкам. Кроме того, состоялся концерт русского народного ансамбля «Россия» имени Л. Зыкиной

и прием от имени Российской Федерации. Мероприятия российского национального вечера получили высокую оценку со стороны руководства ВОИС и делегаций стран — участников Ассамблей.

Прошедший год отмечен рядом визитов в Россию руководства ВОИС, включая *визит Генерального директора ВОИС Ф. Гарри в Москву 2–4 декабря 2019 года*, в ходе которого состоялась его встреча с Председателем Правительства Российской Федерации Д. Медведевым.

В течение 2019 года велась активная работа по продвижению глобальных систем регистрации объектов интеллектуальной собственности. В рамках плана сотрудничества с ВОИС организовано 18 семинаров в различных регионах России 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. В 2019 году семинары были проведены в следующих городах: Астрахань, Белгород, Великий Новгород, Екатеринбург, Иркутск, Нарьян-Мар, Новосибирск, Омск, Кызыл, Санкт-Петербург, Томск, Тюмень, Уфа, Ярославль.

4.2.

ИСПОЛНЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ВЫТЕКАЮЩИХ ИЗ УЧАСТИЯ В ДОГОВОРЕ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

Деятельность Роспатента как Международного поискового органа и Органа международной предварительной экспертизы

В 2019 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 01.01.2018–31.12.2027 гг. Согласно этому Соглашению Роспатент проводил международный поиск и международную предварительную экспертизу по международным заявкам на русском или английском языках для российских и зарубежных заявителей, поскольку выбран в качестве компетентного Международного органа 29

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 2019 году на проведение международного поиска поступило 3939 международных заявок. В таблице 4.3 Приложения 4 к Отчету показаны статистические данные по получающим ведомствам государств и организаций, из которых в 2019 году поступила большая часть международных заявок, а данные для сравнения с 2018 годом приведены в скобках.

Роспатент уже несколько лет подряд занимает 6-е место в мире по объему работ, выполняемых в качестве Международного поискового органа (после ЕПВ, ведомств Китая, Японии, Кореи и США).

Требования на проведение международной предварительной экспертизы поступили по 47 международным заявкам, большая часть которых (32) — по заявкам, поданным в Роспатент как Получающее ведомство.

В 2019 году в соответствии с двусторонними соглашениями были подготовлены отчеты о поиске международного типа по 583 евразийским заявкам, 2 турецким заявкам и 9 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 о проведении различных видов поиска и экспертизы, отражены в таблице 4.4 Приложения 4 к Отчету.

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 2019 году в Роспатент как Получающее ведомство поступило 1310 международных заявок, что на 21,6% больше, чем в 2018 году (1077). Кроме того, впервые за последние годы наблюдалось превышение количества международных заявок, поданных юридическими лицами (53,4% от общего количества заявок), по сравнению с количеством заявок, поданных физическими лицами (46,6%).

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 1233 заявкам).

Роспатент как Получающее ведомство с 1 января 2016 года принимает международные заявки, поданные российскими заявителями в электронном виде через систему ВОИС ePCT. В 2019 году было подано в электронном виде 264 заявки (20,15% от общего числа), тогда как в 2018 году — 171 заявка (15,9% от общего числа).

Кроме того, в соответствии со статьей 15(1)(ii) Евразийской патентной конвенции Роспатент является получающим ведомством для российских заявителей, подающих евразийские заявки. В 2019 году в Получающее ведомство были поданы 152 евразийские заявки (в 2018 году — 174 заявки).

Основные показатели, характеризующие деятельность Роспатента в качестве Получающего ведомства в соответствии с РСТ, отражены в таблице 4.5 Приложения 4 к Отчету.

4.3.

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

В 2019 году число заявок, поданных российскими заявителями в Роспатент на международную регистрацию товарного знака в рамках Мадридского Протокола, увеличилось на 14,1% (в 2019 году подано 1940 заявок, в 2018 году — 1700). Увеличение количества подаваемых заявок говорит о повышении интереса российских товаропроизводителей к введению в гражданский оборот их товаров и услуг на зарубежных рынках. Из наиболее активных заявителей можно назвать такие российские компании как: ПАО «Детский мир», ПАО «Газпром нефть», ООО «Мистрал алко», ООО «Биотехнос», ПАО «Красный октябрь», ОАО «Рот Фронт». Улучшению динамики подачи заявок на международную регистрацию товарных знаков способствует развитие системы поддержки предпринимательства через предоставление государственных субсидий на компенсацию затрат, связанных с процедурами регистрации, а также образовательно-просветительская работа, проводимая

Роспатентом совместно с ВОИС при участии представителей технопарков, торгово-промышленных палат, научно-образовательных организаций.

Российская Федерация на протяжении нескольких лет сохраняет свое место в пятерке стран-лидеров, наиболее часто указываемых в международных регистрациях. В 2019 году в МБ ВОИС поступили 18804 международных регистрации с указанием Российской Федерации, что на 8,0% больше, чем в 2018 году (17404 международных регистрации).

В июле 2019 года делегация Роспатента принимала участие в 17-й сессии Рабочей группы по правовому развитию Мадридской системы, на которой рассматривались вопросы замены национальной или региональной регистрации международной регистрацией; срока для ответа на уведомление о предварительном отказе в предоставлении правовой охраны; сокращения срока зависимости международной регистрации от базового знака.

4.4.

ИСПОЛНЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ВЫТЕКАЮЩИХ ИЗ УЧАСТИЯ В ГААГСКОМ СОГЛАШЕНИИ О МЕЖДУНАРОДНОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ

В 2019 году зафиксирован существенный рост числа заявок, поданных в Роспатент на международную регистрацию промышленного образца (на 275%) для пересылки их в МБ ВОИС. В январе 2019 года на сайте ФИПС через систему «Личный кабинет» заявителям стал доступен отечественный сервис по электронной подаче заявок на международную регистрацию промышленного образца с целью их пересылки в ВОИС. Данный сервис имеет русскоязычный интерфейс, облегчает процесс подачи заявок и сокращает сроки их рассмотрения и пересылки, а также уменьшает расходы заявителей, связанные с уплатой международных пошлин, по сравнению с подачей заявок на бумажном носителе.

Следует также отметить прирост на 165% международных заявок на промышленные образцы, поступивших из ВОИС на рассмотрение с указанием России, что свидетельствует об интересе иностранных заявителей в получении правовой охраны на территории нашей страны (в 2019 году поступили 872 международных регистрации с указанием Российской Федерации, в 2018 году — 329).

4.5.

УЧАСТИЕ В РАБОТЕ ОРГАНОВ ВОИС ПО КЛАССИФИКАЦИЯМ И СТАНДАРТАМ В ОБЛАСТИ ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ

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

В рамках 51-й сессии Комитета экспертов по МПК российские эксперты представили результаты работы по подготовке русскоязычной версии МПК. В 2019 году в ходе работ над совершенствованием МПК в ее текст было внесено 1781 изменение. Все изменения переведены на русский язык и включены в русскоязычную машиночитаемую версию МПК-2020.01, опубликованную на сайте ФИПС и размещенную во внутриведомственной поисковой системе Роспатента PatSearch.

Аналогичная работа проводилась и в рамках пересмотра МКПО. Было подано 6 предложений для включения в следующую версию МКПО. Все предложения делегации Роспатента были рассмотрены на сессии Комитета экспертов и приняты.

В рамках работ по усовершенствованию международной классификации товаров и услуг (МКТУ) Роспатентом был подготовлен ряд комментариев и предложений по добавлению новых товаров и услуг в алфавитный перечень МКТУ для обсуждения на очередной 29-й сессии Комитета экспертов Ниццкого союза, которая состоялась в апреле-мае 2019 года. По результатам работы Комитета экспертов с 1 января 2020 года вступила в силу новая редакция МКТУ (МКТУ 11-2020), официальная русскоязычная версия которой опубликована на сайте ФИПС.

Специалисты ФИПС продолжали активное участие в работах Целевых групп по разработке новых и совершенствованию уже принятых Стандартов ВОИС.

Роспатентом как руководителем Целевой группы по трехмерным моделям и изображениям (3D) был разработан вопросник по использованию 3D-объектов ведомствами промышленной собственности. Роспатент планирует проанализировать ответы ведомств на вопросник и по результатам представить проект рекомендаций по использованию 3D-объектов при работе с объектами промышленной собственности на следующей сессии Комитета.

В качестве соруководителя Целевой группы по блокчейн (Blockchain) Роспатент совместно с патентным ведомством Австралии продолжил работу над проектом рекомендаций и руководства по использованию данной технологии при работе с объектами промышленной собственности, который должен быть представлен на следующей сессии Комитета по стандартам ВОИС.

На 7-й сессии Комитета по стандартам ВОИС эксперты Роспатента выступили с предложениями о внесении изменений в Стандарт ВОИС ST.3 «Рекомендуемый стандарт на двубуквенные коды для представления стран, административных единиц и межправительственных организаций» и Стандарт ВОИС ST.60 «Рекомендации, относящиеся к библиографическим данным о товарных знаках», которые были приняты КСВ.

В рамках работы по пересмотру Стандарта ВОИС ST. 96 «Рекомендации по обработке информации по промышленной собственности с использованием XML» была продолжена разработка компонентов XML схемы для географических указаний и НМПТ (наименование места происхождения товара). Продолжены работы по внедрению предложенных изменений в компоненты XML схемы для Гаагской системы.

В рамках работы по переходу на Стандарт ВОИС ST. 26 «Рекомендуемый Стандарт представления перечней нуклеотидных и аминокислотных последовательностей с использованием языка XML» специалистами ФИПС выполнена работа по тестированию программного обеспечения «WIPO Sequence» и в МБ ВОИС направлены предложения по совершенствованию интерфейса и функциональных возможностей данного сервиса. С целью ознакомления широкого круга заинтересованных лиц с работой по переходу ведомства на Стандарт ВОИС ST. 26 была проведена тематическая встреча, посвященная вопросам представления последовательностей нуклеотидов и аминокислот в заявках на выдачу патента на изобретение в соответствии с данным стандартом.

4.6.

ВСЕМИРНАЯ ТОРГОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ВТО)

По линии ВТО совместно с Минэкономразвития России велась подготовка позиции российской стороны к заседанию Совета ВТО по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (ТРИПС) 13 февраля 2019 года в Женеве, в частности по вопросу соотношения Соглашения ТРИПС и Конвенции о биологическом разнообразии,

а также по статусу моратория на споры, не связанные с прямым нарушением норм Соглашения ТРИПС.

6–7 июня 2019 года на очередном заседании Совета по ТРИПС представитель Роспатента сделал доклад о развитии в России региональных брендов.

На основании запросов Минэкономразвития России подготовлены письменные комментарии к обзорам торговой политики Канады, Узбекистана, Перу, Европейского союза, нотифицирован в ВТО российский закон о географических указаниях.

Также в течение года велось согласование позиций по вопросам электронной торговли.

4.7.

ОБЪЕДИНЕНИЕ БРИКС

25 февраля — 1 марта 2019 года в ЮАР при активной поддержке Роспатента состоялась ежегодная стажировка патентных экспертов стран БРИКС. Эксперты Роспатента руководили процессом обучения на Стажировке и совместно с представителем Евразийского патентного ведомства выступили с докладами, посвященными управлению качеством экспертизы, патентной классификации, стратегии патентного поиска, анализу новизны и изобретательского уровня.

15–16 апреля 2019 года в ЮАР прошла 11-я встреча глав ведомств по интеллектуальной собственности, к участию в которой было привлечено Евразийское патентное ведомство. Стороны договорились о расширении сотрудничества на сферы промышленных образцов и товарных знаков.

27–28 августа в 2019 года в Бразилиа (Бразилия) «на полях» 21-го заседания Контактной группы БРИКС по торгово-экономическим вопросам прошел семинар по обмену опытом и лучшими практиками в области национальных стратегий и политик по интеллектуальной собственности, в ходе которого российская сторона представила свой опыт развития интеллектуальной собственности с использованием цифровых технологий.

1 октября 2019 года в Женеве (Швейцария) в рамках неформальной встречи главы ведомств обсудили план мероприятий на 2020 год, а также общие позиции по повестке дня заседаний Ассамблеи ВОИС. Достигнута договоренность о приведении совместного календаря в соответствие с общим календарем сотрудничества в рамках БРИКС.

Большое внимание уделялось подготовке к председательству России в БРИКС в 2020 году.

4.8.

ФОРУМ «АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКОЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО» (АТЭС)

В рамках форума АТЭС ключевым достижением стала реализация проекта «Коммерциализация интеллектуальной собственности для малых и средних предприятий», в рамках которого 10–12 сентября 2019 года во Владивостоке состоялся семинар с участием представителей 10 экономик АТЭС, а также ВОИС. Мероприятие прошло в рамках Восточного экономического форума.

4.9.

ЕВРОПЕЙСКОЕ ПАТЕНТНОЕ ВЕДОМСТВО (ЕПВ)

В течение года осуществлялся обмен опытом в сфере экспертизы патентных заявок: эксперты Роспатента принимали активное участие в обучающих семинарах и конференциях, организуемых ЕПВ. В свою очередь, эксперты ЕПВ были представлены на всех ключевых международных мероприятиях Роспатента.

Важным результатом совместной работы стало утверждение Двухлетней программы сотрудничества на 2020–2021 гг. Подписание документа состоялось «на полях» 59-й серии заседаний Ассамблей ВОИС в Женеве на встрече с Президентом ЕПВ А. Кампиносом. В документ были включены новые направления совместной деятельности, в том числе касающиеся обмена опытом проведения экспертизы изобретений в области ИИ, применения новых технологий в деятельности патентных ведомств. Кроме того, были продлены действующие документы о межведомственном сотрудничестве, в том числе Соглашение в отношении Совместной патентной классификации (СПК).

В 2019 году Роспатент продолжил передавать в ЕПВ данные о проклассифицированных по СПК патентных документах. Новые версии СПК (4 версии) установлены во внутренние информационные системы Роспатента с возможностью их автоматизированного перевода на русский язык.

Было также продолжено классифицирование по СПК заявок Евразийского патентного ведом-

ства (ЕАПВ), поступающих на проведение поиска международного типа.

4.10.

ВЕДОМСТВО ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА (EUIPO)

В 2019 году продолжилось активное взаимодействие с Ведомством по интеллектуальной собственности Европейского союза (EUIPO). В течение года осуществлялись контакты на экспертном уровне, российские специалисты приняли участие в образовательных мероприятиях, организованных по линии EUIPO. Представитель EUIPO принял участие в XXIII Международной научно-практической конференции Роспатента.

Взаимодействие с EUIPO традиционно носило прикладной и содержательный характер. В течение года прошел ряд семинаров и видеоконференций по различным практическим аспектам функционирования систем интеллектуальной собственности. Большое внимание уделялось вопросам цифровизации и внедрения современных ИКТ-технологий в деятельность ведомств.

4.11.

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ (СНГ)

По линии СНГ Роспатент в части своей компетенции участвовал в работе над такими документами, как Соглашение о взаимодействии таможенных органов государств — участников СНГ в сфере защиты прав на объекты интеллектуальной собственности (подписано в Ашхабаде 31 мая 2019 года), Стратегия экономического развития СНГ на период до 2030 года и план мероприятий по ее реализации. В рамках Стратегии согласован содержательный раздел по интеллектуальной собственности.

30–31 мая 2019 года в Роспатенте состоялось очередное заседание Координационного совета Проекта CISPATENT, в рамках которого подведены итоги года и обсуждены планы на предстоящий период. Инициирована работа по развитию проекта CISPATENT.

5–6 сентября 2019 года в Киргизии состоялось 9-е заседание Межгосударственного совета по вопросам правовой охраны и защиты интеллекту-

альной собственности (МГСИС). Повестка дня включала обсуждение работы над новой редакцией Соглашения о мерах по предупреждению и пресечению использования ложных товарных знаков и географических указаний.

4.12.

ЕВРАЗИЙСКАЯ ПАТЕНТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ЕАПО)

В рамках ЕАПО главным событием года стала дипломатическая конференция по принятию Протокола об охране промышленных образцов к Евразийской патентной конвенции (ЕАПК) от 9 сентября 1994 года, которая состоялась 9 сентября 2019 года в Нур-Султане (Республика Казахстан). Российская Федерация вошла в число пяти государств — участников ЕАПК, подписавших документ в ходе конференции.

Протоколом создается евразийская система правовой охраны промышленных образцов, которая будет действовать на территории всех Договаривающихся государств и позволит придать вес институту промышленных образцов в регионе и повысить активность заявителей. Текст Протокола был подготовлен с учетом возможности присоединения Евразийской патентной организации к Гаагской системе международной регистрации промышленных образцов. Для Российской Федерации это представляет большую актуальность в контексте недавнего присоединения к Женевскому акту Гаагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов от 2 июля 1999 года.

Итоги дипломатической конференции подведены на 35-м заседании Административного совета ЕАПО (10–11 сентября 2019 года, Нур-Султан). Приняты решения о разработке нормативных документов, необходимых для имплементации Протокола. Также в ходе заседания поддержано предложение российской стороны о расширении числа участников образовательных программ, организуемых ЕАПВ на базе РГАИС, утверждено положение о прохождении долгосрочных стажировок в ЕАПВ, одобрено предложение об испрашивании ЕАПВ статуса Международного поискового органа и Органа международной предварительной экспертизы в соответствии с Договором о патентной кооперации.

В течение года продолжалось сотрудничество в формате рабочих встреч между Роспатентом, ЕАПВ и ФИПС по вопросам электронного взаимодействия.

4.13.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ (ЕАЭС)

В ЕАЭС основное внимание в 2019 году уделялось подготовке стратегического документа, определяющего основные направления развития евразийской интеграции до 2025 года.

6 марта 2019 года в ЕЭК на 9-м заседании Консультативного комитета по интеллектуальной собственности рассмотрены основные вопросы евразийской повестки в сфере интеллектуальной собственности, включая подготовку проектов международных актов, исчерпание исключительного права на товарный знак, взаимодействие таможенных служб и патентных ведомств государств — членов ЕАЭС и ЕЭК.

Представители Роспатента приняли активное участие в торговых переговорах с Египтом, а также в работе над другими торговыми соглашениями, прежде всего с Сингапуром и Израилем.

4.14.

ДВУСТОРОННЕЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

В 2019 году Роспатент продолжал развитие взаимовыгодного сотрудничества и обмена опытом с зарубежными ведомствами по интеллектуальной собственности, руководствуясь передовыми трендами и потребностями заявителей.

С ведомством по интеллектуальной собственности Индии согласован текст двустороннего Меморандума о сотрудничестве, подписание которого планируется на полях 13-й встречи глав ведомств по ИС стран БРИКС.

2019 год в целом охарактеризовался плодотворным сотрудничеством с Китаем. С Китайским государственным управлением по интеллектуальной собственности (CNIPA) достигнуты договоренности о подписании нового Меморандума о взаимопонимании, регулирующего общие вопросы взаимодействия ведомств. Делегации Роспатента и ФИПС приняли участие в общей сложности в 6 международных мероприятиях, организованных китайской стороной. В частности, 15–19 июня 2019 года делегация Роспатента во главе с руководителем Роспатента Г.П. Ивлиевым приняла участие в мероприятиях Шестого российско-китайского ЭКСПО в Харбине. Руководитель Роспатента принял участие во Втором российско-китайском форуме по межрегиональному сотрудничеству и выступил с докладом «Ре-

гиональные бренды России». Роспатент также принял участие в Пятом российско-китайском форуме малого и среднего бизнеса и представил стенд на тему «Народные промыслы России». В ноябре состоялся визит делегации экспертов CNIPA по вопросам деятельности Палаты по патентным спорам. По итогам достигнута договоренность об ответном визите экспертов Палаты по патентным спорам в Пекин.

В ходе 11-й встречи НIPO состоялось официальное знакомство с новым президентом Национального института промышленной собственности Бразилии г-ном Клаудио Вилар Фуртадо. Достигнута договоренность о подготовке и подписании Меморандума по программе Ускоренного патентного делопроизводства (PPH).

С Комиссией по делам компаний и интеллектуальной собственности ЮАР достигнута договоренность об организации визита специалистов ведомства в Роспатент для обсуждения вопросов цифровизации.

Большое значение в 2019 году имела активизация сотрудничества с ведомствами Австрии и Германии. Соответствующие визиты делегации Роспатента состоялись в феврале и октябре. Главным итогом переговоров 22 февраля 2019 года стало подписание с президентом Австрийского патентного ведомства М. Кареповой межведомственного Меморандума о взаимопонимании. 27–28 ноября 2019 года представители Роспатента приняли участие в российско-австрийском семинаре по интеллектуальной собственности и трансферу технологий.

С вице-президентом Германского патентного ведомства К. Моосбауер обсудили основные направления сотрудничества и договорились об актуализации межведомственных меморандумов по общим вопросам и по обмену данными.

По результатам 13-го заседания российско-французской Рабочей группы по защите интеллектуальной собственности и борьбе с контрафактной продукцией (10–11 июля 2019 года, Москва) принято решение о продолжении работы в межсессионный период по таким направлениям, как охрана географических указаний, контроль за оборотом лекарственных средств и трансфер технологий, а также о подготовке ряда двусторонних документов. В соответствии с ранее достигнутыми договоренностями 9–12 октября 2019 года в рамках деловой программы 21-й Российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2019» проведен российско-французский семинар «Охрана и значение географических указаний и наименований мест происхождения товаров для товаров агропромышленной отрасли».

В сентябре 2019 года по приглашению чешской стороны руководитель Роспатента Г.П. Ивлиев принял участие в конференции и торжественных мероприятиях по случаю столетия ведомства Чехии.

В рамках сотрудничества с Японским патентным ведомством 11–15 марта 2019 года в Токио прошел очередной этап стажировок в рамках программы обмена экспертами, 30 сентября 2019 года в Женеве проведена встреча с руководством JPO, в ходе которой достигнуты договоренности о проведении взаимных визитов экспертов в 2020 году.

По итогам визита 18–19 июня 2019 года делегации Роспатента во главе с руководителем Роспатента Г.П. Ивлиевым в Ханой была достигнута договоренность с генеральным директором Ведомства по интеллектуальной собственности Вьетнама Динь Ху Пхи о подготовке двух межведомственных меморандумов — по программе Ускоренного патентного делопроизводства (PPH) и обмену данными. Вьетнамская сторона положительно отозвалась об инициативе Роспатента о продвижении русского языка в ВОИС.

22–27 июня 2019 года в рамках официального визита Ассоциации юристов России в Монголию в ходе встречи с главой Ведомства по интеллектуальной собственности Монголии Эрдэнэнбатом Эрдэнэсүрэнгом договорились о подготовке нового межведомственного меморандума, а также организации обучения монгольских специалистов на базе РГАИС.

В январе 2019 года при поддержке ВОИС состоялся рабочий визит делегации Сирийской Арабской Республики в Россию. С целью содействия развитию сирийской системы интеллектуальной собственности состоялся ответный визит делегации Роспатента в Сирию 13–17 ноября 2019 года. По итогам встречи с министром внутренней торговли и защиты прав потребителей Сирии подписан межведомственный Меморандум о взаимопонимании. Сирийская сторона отметила, что российский опыт полезен для развития сирийской системы интеллектуальной собственности. Достигнута договоренность о продолжении диалога между ведомствами и организации визита экспертов Роспатента в Сирию в 2020 году с целью передачи опыта в сфере интеллектуальной собственности и продвижения инноваций.

22–23 апреля 2019 года состоялся визит главы ведомства Азербайджана К.С. Иманова для участия в конференции «Цифровая трансформация». Достигнуты договоренности о подписании межведомственного меморандума, которые впоследствии были отражены в протоколе 18-го заседания межправительственной комиссии (9 декабря 2019 года, Баку).

С белорусской стороны начата работа подкомиссии по интеллектуальной собственности Комиссии по формированию единого научно-технологического пространства Союзного государства. 25 февраля и 27 мая 2019 года проведены заседания подкомиссии в формате видеоконференции. По их результатам разработан проект Рекомендаций по распределению прав на объекты интеллектуальной собственности, созданные в рамках реализации программ Союзного государства, и учету таких объектов. Рекомендации утверждены 13 июня 2019 года на 4-м заседании Комиссии. Итоги работы подкомиссии подведены на 5-м заседании Комиссии 19 декабря в Минске. Кроме того, 1–2 августа 2019 года состоялся визит в Роспатент делегации Национального центра интеллектуальной собственности Республики Беларусь (НЦИС) во главе с новым генеральным директором В.А. Рябоволовым.

29 марта 2019 года в рамках сотрудничества с Казахстаном состоялся визит делегации Роспатента в Нур-Султан для участия во встрече с руководством Минюста Казахстана, Национального института интеллектуальной собственности и ЕАПВ по вопросам двустороннего и регионального сотрудничества. Взаимодействие с казахстанской стороной продолжилось в ходе мероприятий, приуроченных к дипломатической конференции в Нур-Султане 9 сентября 2019 года.

21 января 2019 года состоялся визит киргизской делегации во главе с Председателем Киргизпатента Д. А. Молдошевой в Роспатент. 28 марта 2019 года в Бишкеке в рамках визита высшего уровня подписано Соглашение о предоставлении доступа к системе PatSearch. В рамках реализации Соглашения проведено обучение в формате видеоконференции экспертов Киргизпатента работе в системе PatSearch.

Также договоренности о предоставлении доступа к PatSearch достигнуты с таджикстанской стороной. Соответствующий документ согласован для подписания в рамках одного из предстоящих мероприятий высокого уровня.

Заметно активизировалась работа с ведомством Узбекистана. В частности, «на полях» XXIII Международной конференции Роспатента состоялась встреча руководителя Роспатента с заместителем главы ведомства Б.Т. Сагдуллаевым.

4.15.

УЧАСТИЕ РОСПАТЕНТА В ПРОГРАММЕ «УСКОРЕННОЕ ПАТЕНТНОЕ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО (PPH)

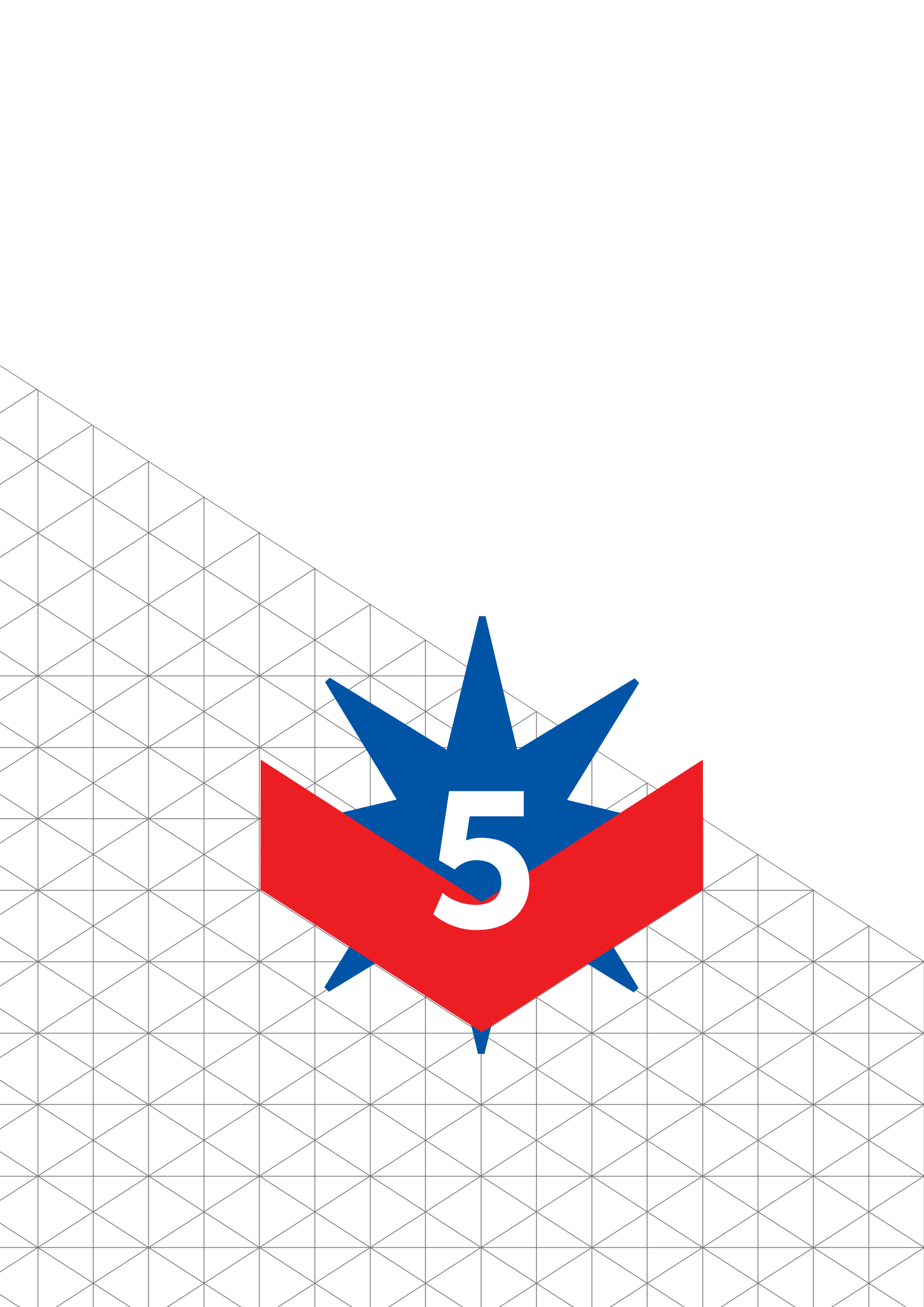
В 2019 году продолжало развиваться сотрудничество с зарубежными патентными ведомствами в рамках проекта ускоренного патентного делопроизводства по заявкам на изобретение — Patent Prosecution Highway (PPH).

По состоянию на 31 декабря 2019 года в Роспатент как Ведомство поздней экспертизы с момента начала действия программы (2009 год) всего подано 4845 заявлений с просьбой о проведении ускоренной экспертизы по заявкам на изобретение. Общая динамика поступления заявлений приведена в таблице 4.6 Приложения 4 к Отчету. Динамика поступления ходатайств об ускорении делопроизводства в рамках программы PPH с разделением на использование Национального и Международного рабочего продукта приведена в таблице 4.7 Приложения 4 к Отчету.

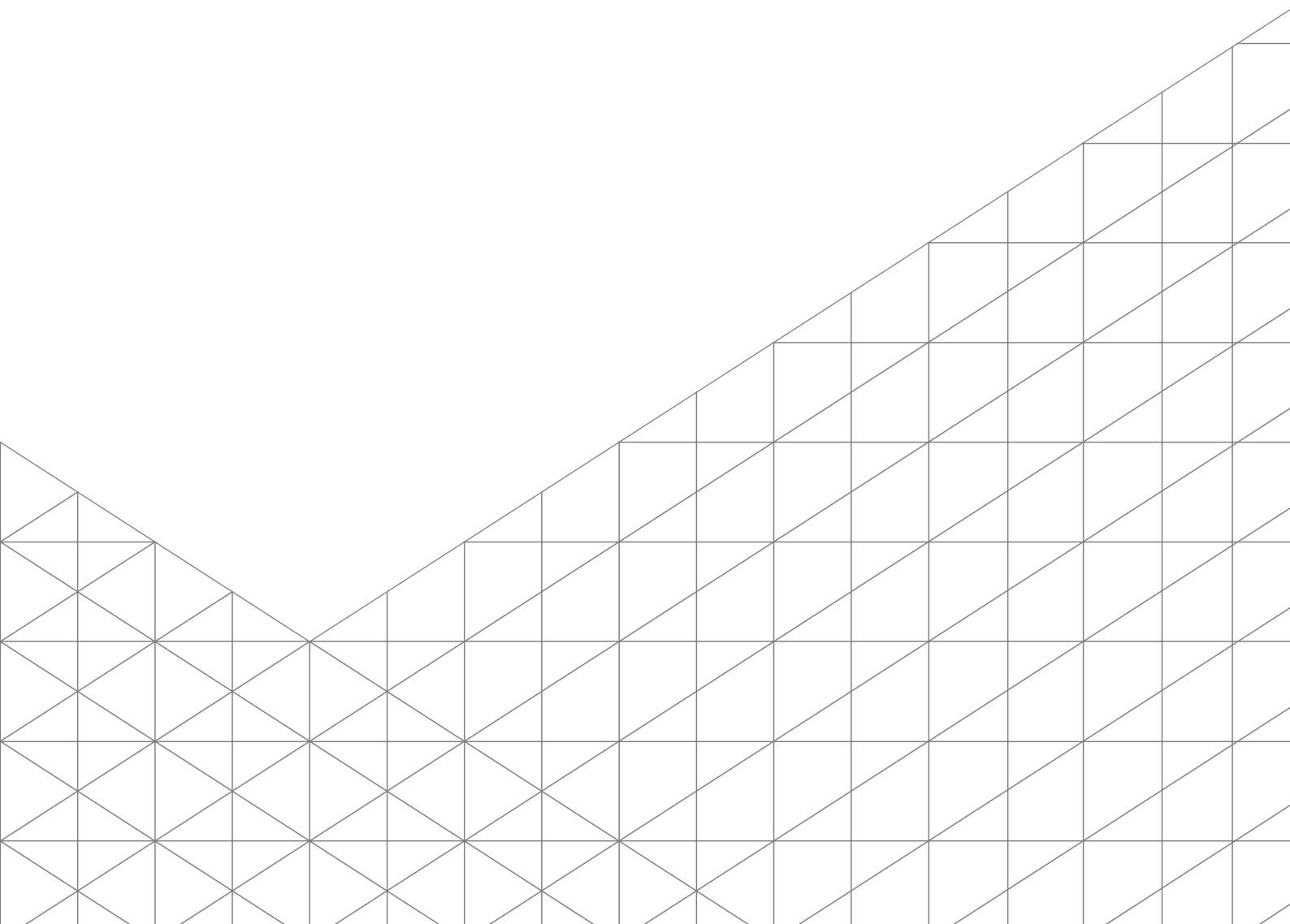
8 апреля 2019 года в Москве «на полях» Российско-Турецкого Совета сотрудничества высшего уровня подписан Меморандум о взаимопонимании по программе Ускоренного патентного делопроизводства (PPH) между Роспатентом и Турецким ведомством по патентам и товарным знакам.

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

В 2019 году продолжалась работа по информационной поддержке отечественных заявителей — проведены лекции, доклады на конференциях и видеоконференциях, консультирование заявителей и патентных поверенных, актуализация сайта Роспатента в части программы PPH.



ЦИФРОВОЙ РОСПАТЕНТ





Ю.С. Зубов,

заместитель
руководителя
Роспатента

ВВЕДЕНИЕ

2019 год стал во многом переломным для ИТ-служб нашего ведомства. Наряду с поддержанием бесперебойного функционирования существующих систем, их непрерывной доработки для соответствия вновь вводимым и изменяющимся нормативным документам, разрабатываются и внедряются новые программные комплексы, основными особенностями которых является ориентация на платформенные решения и применение сквозных технологий, таких как искусственный интеллект, большие данные и распределенные реестры. Мы рассчитываем, что с завершением работ по переходу на новое программное обеспечение полностью изменится технология работы Роспатента — многие операции, традиционно выполняющиеся вручную, силами наших экспертов, будут полностью автоматизированы, что должно стать основой для ускорения и резкого повышения качества выполнения работ и предоставления услуг ведомством. Роспатент становится все более открытым — мы расширяем функциональность

наших интернет-ресурсов. Более того, ряд систем, например ИС «Инфраструктура поиска патентной информации и средств индивидуализации», будет допускать подключение программ сторонних производителей через специальный интерфейс (API), а это значит, что любая идея о том, как распорядиться огромным объемом открываемой информации и статистики, может быть преобразована в программу на гаджете и эта программа будет напрямую безопасно подключаться к базам данных Роспатента и предоставлять любой возможный сервис своим пользователям. И такую программу сможет разработать каждый, кто знаком с азами программирования и прочитал описание API. В этом мы видим большой шаг к по-настоящему Цифровому Роспатенту — мы предоставляем информацию широкому сообществу инноваторов, ученых и заинтересованных лиц и само это сообщество создает для себя удобные инструменты работы с этой информацией — без провололочек, волокиты и прочей бюрократии.

5.1.

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

Роспатент в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» выполняет мероприятие по созданию и функционированию информационных систем информатизации деятельности по регистрации и охране прав на объекты интеллектуальной собственности.

В качестве результатов по реализации данного мероприятия предусмотрено создание к декабрю 2021 года 14 информационных систем информатизации деятельности по регистрации и охране прав на объекты интеллектуальной собственности.

В 2019 году Роспатентом были разработаны и согласованы с экспертным сообществом (Рабочей группой «Информационная инфраструктура») 22 технических задания на разработку и введение в эксплуатацию 11 государственных информационных систем (ГИС), 3 информационных систем (ИС), 7 обеспечивающих программно-аппаратных комплексов (ПАК) и 1 обеспечивающей информационной системы (обеспечивающая ИС).

На основании согласованных технических заданий были проведены конкурентные процедуры и заключено 4 государственных контракта и 17 договоров.

Проведение конкурентной процедуры и заключение государственного контракта на разработку информационной системы управления административными процессами Роспатента запланировано на 2020 год.

В качестве результатов на 2019 год были запланированы работы по созданию 11 ГИС, 2 ИС, 7 ПАК и 1 обеспечивающей ИС в объеме 1-й очереди.

Результаты работ 2019 года:

1. ГИС «Управление выполнением формальных проверок возможности совершения юридически значимых действий»

Система разработана и готова к вводу в январе 2020 года в опытную эксплуатацию в объеме 1-й очереди (реализованы формальные проверки, проводимые на этапе формальной экспертизы заявок на регистрацию товарных знаков и наименований мест происхождения товаров, а также конструктор технологических регламентов формальных проверок).

2. ГИС «Интеллектуальная система экспертизы средств индивидуализации»

Система разработана и готова к вводу в январе 2020 года в опытную эксплуатацию в объеме 1-й очереди (реализована функциональность поиска по словесному описанию товарных знаков и распознаванию текста на графических изображениях заявленных к регистрации средств индивидуализации).

3. ГИС поддержки управленческих решений в сфере интеллектуальной собственности

Система разработана и готова к вводу в январе 2020 года в опытную эксплуатацию в объеме 1-й очереди (реализованы аналитические панели:

- * панель руководителя, в основе которой информация об исполнении государственного задания,
- * региональная панель, основанная на патентной информации и представляющая различные территориальные, временные, видовые разрезы).

4. ГИС управления процессами делопроизводства

Система разработана и готова к вводу в январе 2020 года в опытную эксплуатацию в объеме 1-й очереди (реализована базовая функциональность по управлению процессами и документами, регистрации и по обработке входящей и исходящей корреспонденции, а также функциональность, ориентированная на исполнение процессов делопроизводства по регистрациям товарных знаков и наименованиям мест происхождения товаров).

5. ГИС «Единый электронный государственный реестр результатов интеллектуальной деятельности»

Система разработана и готова к вводу в январе 2020 года в опытную эксплуатацию в объеме 1-й очереди (реализована функциональность подготовки и внесения в Государственный реестр сведений, предусмотренных административными регламентами Роспатента, по регистрациям товарных знаков и наименованиям мест происхождения товаров).

6. ГИС управления хранением документов

Система разработана и готова к вводу в январе 2020 года в опытную эксплуатацию в объеме 1-й очереди (реализована функциональность системы, ориентированная на хранение информации о текущем делопроизводстве по регистрациям товарных знаков и наименований мест происхождения товаров).

7. ГИС «Распределенный реестр прав на объекты интеллектуальной собственности и средства индивидуализации, находящиеся в обороте»

Система разработана и готова к вводу в январе 2020 года в опытную эксплуатацию в объеме 1-й очереди (реализована функциональность системы в части оборота и управления правами на товарные знаки).

8. ГИС «Единое информационное пространство взаимодействия сотрудников»

Реализована функциональность служебного кабинета сотрудников и интеграция с технологическими сервисами каталога пользователей, электронной почты, доступа к файловым ресурсам.

9. ГИС интеграции и управления нормативно-справочной информацией

Система разработана и готова к вводу в январе 2020 года в опытную эксплуатацию в объеме 1-й очереди (реализована функциональность подсистем внутреннего интеграционного взаимодействия информационных систем и программных сервисов ведения нормативно-справочной информации и администрирования).

10. ГИС «Омниканальное взаимодействие Роспатента с заинтересованными лицами в ходе предоставления государственных услуг, услуг в рамках международных соглашений и договоров, публикации общедоступной информации о деятельности в сфере регистрации и охраны объектов интеллектуальной собственности в формате открытых данных»

Система разработана и готова к вводу в январе 2020 года в опытную эксплуатацию в объеме 1-й очереди (реализована функциональность подсистемы «Личный кабинет», подсистемы обеспечения омниканальности и подсистемы администрирования в части поддержки семи государственных услуг:

- * 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;
- * внесение изменений в государственные реестры изобретений, полезных моделей, промышленных образцов Российской Федерации, а также в патенты на изобретение, полезную модель, промышленный образец;
- * продление срока действия исключительного права на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак;
- * восстановление действия патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец;
- * 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 на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак, об исключительном праве на наименование места происхождения товара).

11. ГИС контроля использования прав на результаты интеллектуальной деятельности (РИД)

Реализована функциональность подсистемы подготовки контрольно-надзорных мероприятий и подсистема администрирования.

12. ИС «Инфраструктура поиска патентной информации и средств индивидуализации»

Система разработана и готова к вводу в январе 2020 года в опытную эксплуатацию в объеме 1-й очереди (реализован прототип открытой платформы поиска и прототип поискового сервиса. Основное назначение прототипов — апробация и отработка технологических решений, закладываемых в основу системы).

13. ИС «Управление централизованной поддержкой и сопровождением информационно-технологической инфраструктуры и пользователей»

Система разработана и готова к вводу в январе 2020 года в опытную эксплуатацию в объеме 1-й очереди (реализовано управление обращениями и запросами на обслуживание пользователей).

14. Произведена закупка и ввод в эксплуатацию обеспечивающих программно-аппаратных комплексов:

- * «Система защищенного удаленного доступа»;
- * «Система обеспечения непрерывности функционирования»;
- * «Комплексная система информационной безопасности»;
- * «Программно-определяемый центр обработки данных»;
- * «Базовые информационно-технологические системы и сервисы»;
- * «Автоматизированные рабочие места ФИПС»;
- * «Автоматизированные рабочие места Роспатента».

15. Обеспечивающая ИС перевода традиционных форматов в цифровой вид

Система разработана и готова к вводу в январе 2020 года в опытную эксплуатацию в объеме 1-й очереди (реализована функциональность системы, ориентированная на перевод в цифровой вид информации, содержащейся в поступающих на бумажных носителях материалах заявок и входящей корреспонденции, по регистрациям товарных знаков и наименований мест происхождения товаров).

Приведенные проекты направлены на формирование комфортной информационной среды в сфере ИС для граждан, бизнеса, государственных организаций, федеральных органов исполнительной власти.

Реализация указанного комплекса сервисов позволит заявителям осуществлять взаимодействие с Роспатентом полностью в электронном виде, в том числе выдавать заявителям электронные охранные документы.

Следует также отметить, что разрабатываемая ГИС поддержки управленческих решений в сфере интеллектуальной собственности откроет возможности проведения анализа по различным индикаторам патентной активности в России и в мире, в том числе в разрезе приоритетных направлений развития науки и техники. Эта система позволит строить прогнозы развития приоритетных отраслей экономики как в целом в России, так и в отдельных регионах, а также оценивать уровень достижения целевых показателей национальных и федеральных проектов, имеющих отношение к сфере ИС.

5.2.

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

5.2.1. Развитие автоматизированных систем и электронных услуг

В 2019 году наряду с проведением мероприятий Федерального проекта «Информационная инфраструктура» осуществлялись мероприятия, направленные на сокращение сроков предоставления государственных услуг по государственной регистрации объектов интеллектуальной собственности, мероприятия, направленные на повышение значения показателя «доля граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме». Продолжение работ по оптимизации технологических процессов делопроизводства и развитию электронных сервисов позволили достичь значимых результатов.

В результате автоматизации технологических процессов в системе электронного делопроизводства экспертизы изобретений, полезных моделей в 2019 году стало возможным осуществить переход на автоматическое формирование отчетов о поиске в формате ST.96 для осуществления в дальнейшем перехода на публикацию соответствующей информации в структурированном виде, завер-

шить работы по полнофункциональной поддержке технологических процессов, обеспечивающих проведение экспертизы и взаимодействие с заявителями по электронным заявкам на изобретения и полезные модели, выполнены работы по приведению решений о признании заявок отозванными в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2017 г. № 1151.

Выполнение в 2019 году работ по автоматической проверке перечней товаров и услуг в ходе экспертизы заявленного обозначения в рамках системы электронного документооборота по заявкам на товарные знаки позволило повысить эффективность работ экспертов не только с в части точности автоматической проверки заявленных формулировок терминов, но и наглядной визуализации результатов автоматической проверки перечней товаров и услуг.

В 2019 году были продолжены работы по увеличению показателя «доля граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме», осуществленные мероприятия были направлены в первую очередь на совершенствование функциональных возможностей личных кабинетов электронных сервисов и информационной поддержки пользователей, в том числе предоставление ответов на вопросы, поступающие через Службу технической поддержки, регулярное проведение тематических встреч по работе с электронными сервисами, актуализации документации, размещенной в разделе сайта ФИПС «Подача заявки» по адресу <https://new.fips.ru/podacha-zayavki>.

Перечисленные выше мероприятия позволили в 2019 году достичь показателя электронной подачи заявок на товарные знаки 81% от общего объема поступления заявок по национальной процедуре рассмотрения.

Возросший интерес пользователей к средствам электронной подачи и электронного взаимодействия подтверждается увеличившимся количеством просмотров обучающих видеороликов, размещенных в разделе «Подача заявки» сайта ФИПС: количество просмотров превысило 15800 ед.

В 2019 году осуществлен переход на автоматическую регистрацию и загрузку в системы делопроизводства входящей корреспонденции с электронной подписью из личных кабинетов сайта ФИПС по заявкам на изобретения, полезные модели, товарные знаки, промышленные образцы. Как следствие, сокращены трудозатраты по регистрации и обработке вторичной корреспонденции, сокращено время на доставку документов в отраслевые экспертные отделы, исключены

возможные ошибки операторов при ручной регистрации документов.

В 2019 году расширен перечень услуг, предоставляемых пользователям Центров поддержки технологий и инноваций по подаче заявок на объекты промышленной собственности и средства индивидуализации, а именно на полезную модель, наименование места происхождения товаров и/или предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товаров.

В 2019 году в системе «Центр подготовки данных» выполнялись работы, связанные с оптимизацией процесса обработки бумажных документов при их переводе в электронный вид, повышением качества формируемых электронных документов для дальнейшего использования в системах делопроизводства ФИПС, доработкой подсистемы контроля пользователей (включение/выключение, двухфакторная идентификация), разработкой новой схемы обработки библиографических данных, оптимизацией подсистем мониторинга и отчетности.

В 2019 году была внедрена в промышленную эксплуатацию автоматизированная система делопроизводства по международным регистрациям промышленных образцов в рамках Гаагского соглашения.

В 2019 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 31.12.2019 электронные реестры содержали:

- * ЭГР ТЗ — 664064 регистрации;
- * Перечень ОТЗ — 210 регистраций;
- * ЭГР НМПТ — 232 наименования и 526 свидетельств;
- * ЭГР ИЗ — 440140 патентов;
- * ЭГР ПМ — 118157 патентов;
- * ЭГР ПО — 53273 патента;
- * ЭР ПрЭВМ — 139821 регистрация;
- * ЭР БД — 13448 регистраций;
- * ЭР ТИМС — 1281 регистрация.

5.2.2. Использование баз данных в процессе экспертизы

В 2019 году эксперты для экспертизы изобретений и полезных моделей использовали внутреннюю информационно-поисковую систему PatSearch. Система PatSearch — профессиональная система поиска для экспертов патентного ведомства, проводящих поиск при экспертизе заявок на изобретения и полезные модели. В системе реализован расширенный набор функциональных и сервисных возможностей с учетом необходимости проведения патентного поиска по различным областям науки и техники.

В системе доступен поиск по патентным документам ведущих стран мира и международных патентных организаций, в числе которых патентная документация СССР и России, стран СНГ, Всемирной организации интеллектуальной собственности, Европейского патентного ведомства, США, Германии, Великобритании, Франции, Австрии, Австралии, АРІРО, ОАПІ, Кореи, Японии, Китая и других стран. Всего в системе — более 200 миллионов патентных документов.

В 2019 году в системе улучшены возможности поиска аминокислотных и нуклеотидных последовательностей в европейском банке данных EMBL. Также в систему загружен новый массив патентной документации компании LexisNexis, который обеспечивает экспертам российского патентного ведомства поиск по патентным документам в объеме мирового патентного фонда на английском языке. Продолжались работы в области использования искусственного интеллекта при проведении патентного поиска, полученные результаты внедрялись в поисковую систему.

Доступ во внутриведомственную информационно-поисковую систему PatSearch по защищенным каналам связи в настоящее время помимо экспертов Роспатента предоставлен патентным ведомствам Республики Казахстан, Молдовы, Киргизской Республики, Евразийской патентной организации и Госкорпорации «Росатом».

5.3.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ СИСТЕМЫ РОСПАТЕНТА. ОФИЦИАЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИЗДАНИЯ РОСПАТЕНТА И ФИПС

5.3.1. Развитие интернет-сайтов Роспатента и ФИПС

Количество опубликованных материалов на сайтах Роспатента и ФИПС по сравнению с 2018 годом

возросло: новых документов — на 115%, модифицированных документов — на 92%.

Официальный сайт Роспатента (www.rupto.ru) ориентирован на оказание государственных услуг в области интеллектуальной собственности, информирование о нормативно-правовом регулировании вопросов, касающихся контроля, надзора и функционирования системы охраны и защиты интеллектуальной собственности в России.

В 2019 году созданы следующие разделы сайта ведомства: «Рекомендации по управлению ИС в регионах», «Законодательная карта сайта», «Целевые программы», «Инструменты открытого Роспатента», «Годовой отчет Роспатента 2018», «Работа с референтными группами», «Кадровое обеспечение», «Гражданская защита», «Ведение Реестра патентных поверенных Российской Федерации», «Расписание квалификационных экзаменов по аттестации патентных поверенных РФ», «Обучающие видео», «Методология разработки патентных ландшафтов Проектного офиса ФИПС», «II Международная конференция «Цифровая трансформация: Фокус на IP», «Международный день интеллектуальной собственности — 2019», «XXIII Международная конференция Роспатента» и другие. Модернизированы разделы «Патентные поверенные», «НМПТ и региональные бренды», «Коллегиальные и совещательные органы», «Противодействие коррупции», «Структура и руководство», «Общественный совет», «Контроль и надзор в сфере правовой охраны и использования РИД, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета», «Глоссарий», обновлены данные в разделах «Hague System», «Patent information products», «Information products and services» и других. В разделе «Опросы» опубликованы опросы: по оценке качества и доступности государственных услуг, по удобству использования сайта Роспатента и качеству предоставленной информации и об организации проведения квалификационного экзамена, а также дана информация о доле пользователей, удовлетворенных качеством поиска и получения требуемой информации, за которой они обратились на официальный сайт Роспатента.

В разделе «Мультимедиа — Видео» размещено 40 видеозаписей, в том числе 21 обучающее видео, 14 отчетных видео, проведено 5 онлайн-трансляций мероприятий Роспатента.

Посещаемость сайта Роспатента в 2019 году составила 62043 уникальных пользователей в месяц, что на 40% больше, чем в 2018 году.

Одновременно с сайтом Роспатента в 2019 году активно развивался сайт ФИПС (www.fips.ru), предоставляющий доступ к широкому перечню баз данных, в том числе официальных электронных изданий. На сайте ФИПС созданы новые разделы: «Обращения в Палату по патентным спорам»,

«Сведения об образовательной организации: Вакантные места для приема (перевода)», «Язык обучения», «Материалы для самостоятельного изучения», «Опрос на знание основ ИС», «Презентации Проектного офиса», «XXII Московский международный Салон изобретений и инновационных технологий «Архимед», «XXIII Международная конференция Роспатента «Роль интеллектуальной собственности в прорывном научно-технологическом развитии общества». Модернизированы разделы «Палата по патентным спорам», «Статистическая информация об использовании интеллектуальной собственности», «Подача заявки», «Глоссарий», «О сайте», «Научная деятельность», «Структура и руководство», «Инновационная библиотека как центр работы с научной молодежью», «Сведения об образовательной организации: Документы», «Обучение» и другие. В разделе «Отделение ВПТБ» обновлены подразделы: «Проекты: Вебинары», «Путеводитель по фондам патентной документации отделения ВПТБ ФИПС и Интернет-ресурсам», «Новые поступления патентно-правовой и словарно-справочной литературы», «Рекомендации по перечню необходимой методической, правовой, патентной литературы, документации и прочим материалам», «Интернет-навигатор по патентно-информационным ресурсам», «Тематические встречи», «Для новичков», «Библиографические указатели и списки», «Списки рекомендательной библиографии для регионов», «Список публикаций ВОИС», «Новости патентной информации», «Переводы издания ЕПВ» и др. Обновлен поиск по электронному каталогу патентно-правовой и научно-технической литературы.

В 2019 году был создан мини-сайт Проектного офиса ФИПС «Патентная аналитика» (<https://patent-analytics.fips.ru/>), содержание и структура которого отображают работу в области патентной аналитики, патентного поиска, управления интеллектуальной собственностью, проектного управления.

Сайты Роспатента и ФИПС стали более функциональными, доступ к самым востребованным услугам и патентно-информационным ресурсам стал удобнее, обновлен ряд электронных сервисов. Обновленная версия сервиса «Личный кабинет» на сайте ФИПС предоставляет ряд новых возможностей: самостоятельная регистрация; подача заявлений о выдаче патента на промышленный образец, о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных непосредственно из Личного кабинета; подача заявлений о выдаче патента на международный промышленный образец в рамках Гаагского соглашения; работа с черновиками заявлений и просмотр ранее поданных заявлений (только для заявлений, поданных с использованием новой версии сервиса «Личный кабинет»); автоматическая регистрация входящей корреспонденции с электронной подписью

по заявкам на ИЗ/ПМ (ранее поданным в бумажном виде или через сервис PatDoc), по заявкам на ТЗ/НМПТ/ПНМПТ (ранее поданным в бумажном виде), по заявкам на ПО/ПрЭВМ/БД, поданным через новую версию сервиса «Личный кабинет». Опубликована новая форма обращения в электронном виде в Палату по патентным спорам. Предоставлена возможность подачи заявок на изобретения и полезные модели через сервис «АРМ Регистратор» с использованием квалифицированной электронной подписи для всех желающих.

5.3.2. Поисковые интернет-ресурсы Роспатента

Интернет-ресурсы Роспатента содержат следующие базы данных:

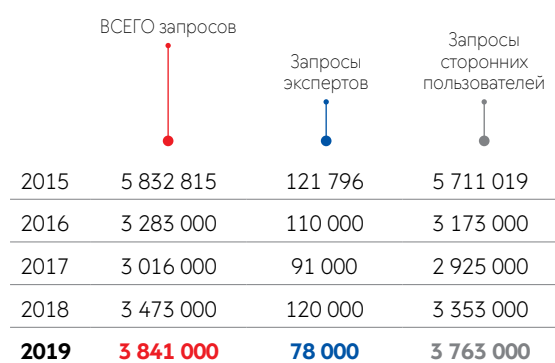
- * база данных опубликованных заявок на изобретения (содержит информацию о 541 тыс. заявок на изобретения РФ с 1994 по 2019 г. включительно);
- * полнотекстовая база данных российских патентов на изобретения (содержит информацию о 822 тыс. описаний к патентам на изобретения РФ с 1994 по 2019 г. включительно);
- * реферативная база данных по российским изобретениям (содержит информацию о 822 тыс. рефератов к патентам на изобретения с 1994 по 2019 г. включительно);
- * реферативная база данных по российским изобретениям на английском языке (содержит информацию о 717 тыс. рефератов к патентам на изобретения с 1994 по 2019 г. 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 г. включительно);
- * полнотекстовая база данных российских полезных моделей (содержит информацию о 195 тыс. российских свидетельств и патентов на полезные модели с 1996 по 2019 г. включительно);
- * реферативная база данных российских полезных моделей (содержит информацию о 195 тыс. рефератов к российским свидетельствам и патентам на полезные модели с 1996 по 2019 г. включительно);
- * база данных промышленных образцов (содержит информацию о 83 тыс. патентов на промышленные образцы с 1993 по 2019 г. включительно);
- * база данных российских товарных знаков (содержит информацию о 697 тыс. российских свидетельств на товарные знаки с 1925 по 2019 г. включительно);
- * база данных «Наименования мест происхождения товаров» (содержит информацию о 762 наименованиях мест происхождения товаров и свидетельствах на право их использования с 1997 по 2019 г. включительно);
- * база данных «Общеизвестные в России товарные знаки» (содержит информацию о 210 товарных знаках, признанных ФИПС общеизвестными);
- * база данных программ для ЭВМ (содержит информацию о 105 тыс. зарегистрированных программ для ЭВМ с 2013 по 2019 г. включительно);
- * база данных зарегистрированных баз данных (содержит информацию о 13,2 тыс. зарегистрированных баз данных с 2013 по 2019 г. включительно);
- * база данных топологий интегральных микросхем (содержит информацию о 1450 зарегистрированных топологиях интегральных микросхем с 2013 по 2019 г. 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 2019 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:
 - 207 центров поддержки технологий и инноваций;
 - 2 организации Госкорпорации «Ростех»;
- * к базам данных товарных знаков:
 - 8 организаций Федеральной таможенной службы;
 - 3 пользователя Росалкогольрегулирования;
- * ко всем базам данных ФИПС:
 - 189 организаций Федеральной службы судебных приставов;
 - 717 организаций Министерства внутренних дел;
 - 101 организация Федеральной антимонопольной службы;
 - 16 организаций Министерства обороны Российской Федерации;
 - 96 организаций Федеральной налоговой службы;

Диаграмма 1
Распределение запросов к ИПС по годам



- 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:

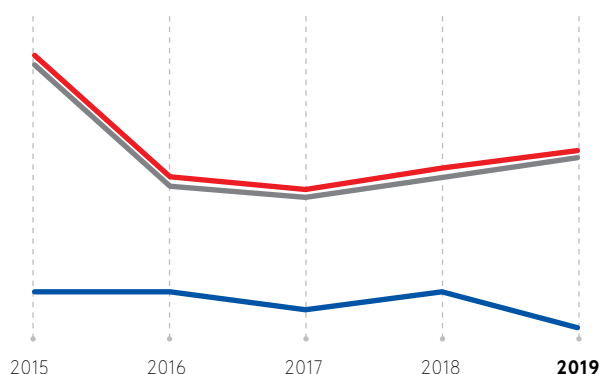
- * реферативные базы данных (БД) на русском и английском языках;
- * БД опубликованных заявок на изобретения;
- * БД «Перспективные изобретения»;
- * полнотекстовая БД, содержащая опубликованные в бюллетенях «Изобретения. Полезные модели» сведения о патентах на изобретения Российской Федерации начиная 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;

Диаграмма 2
Распределение количества запросов к системе по объектам интеллектуальной собственности

59%	2 264 000	ИЗ+ПМ
32%	1 245 000	ТЗ+НМПТ
3%	97 000	ПО
4%	156 000	ПрЭВМ+БД+ТИМС
2%	79 000	Классификаторы



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;

по промышленным образцам:

- * БД, содержащая опубликованные в бюллетенях «Промышленные образцы» сведения о патентах на промышленные образцы Российской Федерации начиная с № 87456;
- * БД МКПО.

В 2019 году внутренними и внешними пользователями сделано более 3841 тыс. запросов к поисковым Интернет-ресурсам через ИПС, из которых:

- * около 78 тыс. — внутренними пользователями БД;
- * более 3763 тыс. — сторонними пользователями БД.

На диаграмме 1 представлено распределение количества поисковых запросов к ИПС за 2015–2019 годы. Диаграмма 2 иллюстрирует распределение количества запросов к поисковой системе в 2019 году по объектам интеллектуальной собственности.

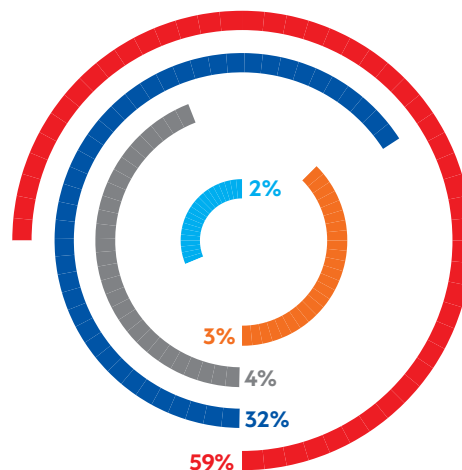
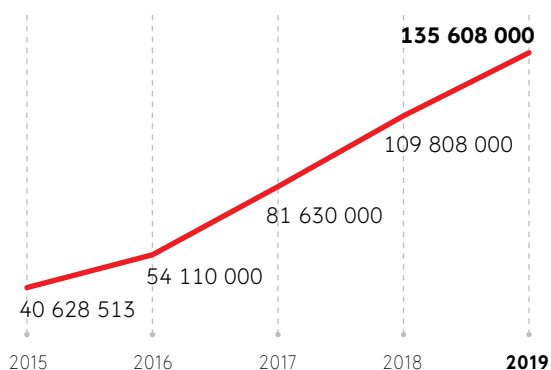


Диаграмма 3
Распределение по годам запросов к реестрам



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 2019 году пользователями было совершено более 135608 тыс. просмотров страниц «Открытых реестров», из которых:

- * более 1778 тыс. — внутренними пользователями реестров;
- * более 133830 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 объектам интеллектуальной собственности.

5.3.4. Официальные публикации Роспатента на интернет-порталах Роспатента и ФИПС

В 2019 году продолжился выпуск официальных бюллетеней Роспатента, которые являются перио-

дическими электронными изданиями и размещаются на интернет-порталах Роспатента и ФИПС 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 2019 году зафиксировано более 3305 тыс. обращений пользователей к бюллетеням Роспатента.

В отчетном году продолжилась начатая в 2017 году 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 2019 году были подготовлены и размещены на интернет-портале ФИПС Отчет Роспатента за 2018 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, сведения о регистрации, переиздание, извещения), классу и дате подачи. Для удобства просмотра документов пользователям предоставлены дополнительные возможности. Также на интернет-портале ФИПС в разделе «Официальные публикации» в рамках развития системы избирательного распространения информации реализованы RSS-подписки.

В официальных бюллетенях Роспатента в течение 2019 года произведено более 200 тыс. публикаций

Диаграмма 4
Распределение количества запросов по объектам интеллектуальной собственности

73%	98 859 000	ТЗ+НМПТ
23%	30 592 000	ИЗ+ПМ
3%	4 761 000	ПО
1%	1 221 000	ПрЭВМ+БД+ТИМС

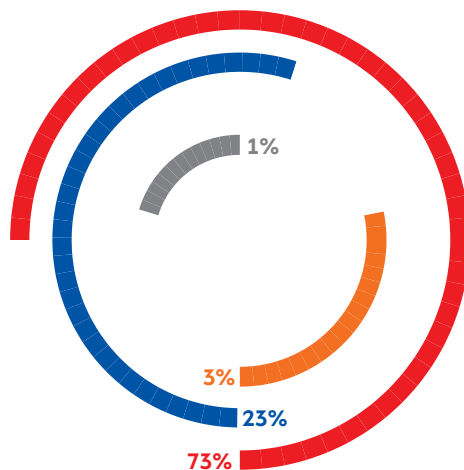
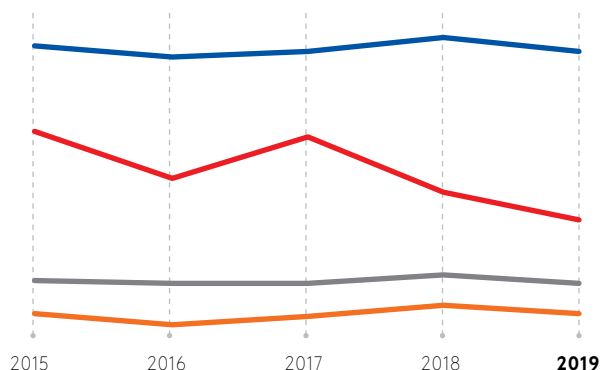


Диаграмма 5
Количество публикаций сведений об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах

	Заявки на изобретения	Патенты на изобретения	Патенты на полезные модели	Патенты на промышленные образцы
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
2019	15 897	34 008	8 848	5 420



о зарегистрированных объектах интеллектуальной собственности и поданных заявках на изобретения, товарные знаки и наименования мест происхождения товаров.

В составе официальных бюллетеней в разделе «Извещения» продолжена публикация сообщений 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.

В таблице 5.1 Приложения 5 к Отчету и на диаграммах 5–8 приведены статистические данные о количестве опубликованных сведений по объектам интеллектуальной собственности за последние пять лет.

Из таблицы 5.1 видно, что общее количество публикуемых в официальных бюллетенях Роспатента сведений увеличилось по сравнению с 2015 годом на 22,3%.

Увеличение общего количества публикаций в 2019 году, как и в предшествующие годы, в основном связано с увеличением количества опубликованных заявок на товарные знаки — примерно на 10 тыс. больше, чем в 2018 году.

В 2019 году наблюдается значительное увеличение количества публикаций о зарегистрированных наименованиях мест происхождения товаров — 49 публикаций, что более чем в 3 раза превышает показатели 2015 года.

Увеличение количества рассмотренных экспертами в 2018 году 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. Количество публикаций по этим объектам в 2019 году находится на уровне средних показателей за период 2015–2017 гг.

Диаграмма 6
Количество опубликованных сведений о поданных заявках на товарные знаки и наименования мест происхождения товаров и о регистрации товарных знаков и знаков обслуживания

	Заявки на товарные знаки и наименования мест происхождения товаров	Товарные знаки
2015	44 265	30 573
2016	51 827	39 814
2017	55 417	41 554
2018	57 371	49 604
2019	67 398	50 076

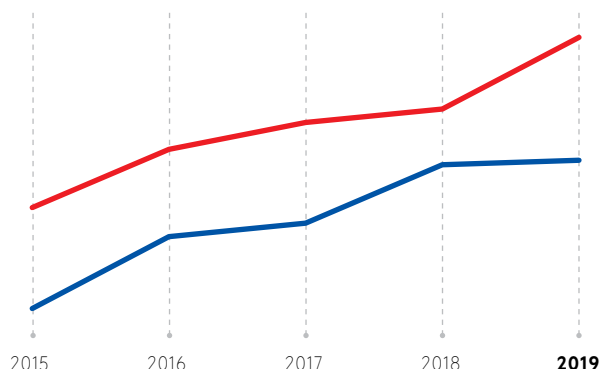
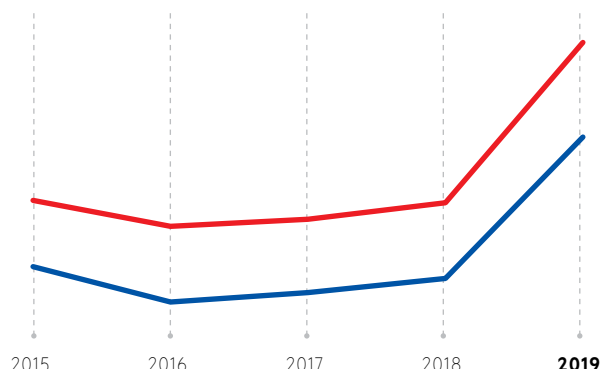


Диаграмма 7

Количество опубликованных сведений о регистрации наименований мест происхождения товаров и о предоставлении прав на ранее зарегистрированные наименования мест происхождения товаров

	Наименования мест происхождения товаров	Право пользования наименованием места происхождения товаров
2015	16	33
2016	7	26
2017	9	28
2018	13	32
2019	49	73



В отчетном году продолжается тенденция по сокращению количества опубликованных сведений о заявках на изобретения. Это связано со снижением количества поданных заявок на изобретения за период 2017–2018 гг.

В 2019 году увеличилось количество опубликованных сведений о регистрации программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем: по сравнению с 2015 годом рост составил более чем на 30%, 40% и 80% по ПрЭВМ, БД и ТИМС соответственно.

На основе официальных публикаций в бюллетенях Роспатента, размещенных на интернет-портале ФИПС, формировались 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

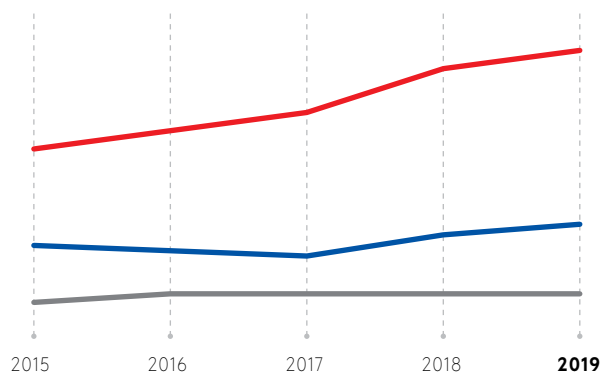
Наряду с предоставлением официальной патентной информации Роспатента на интернет-портале, в 2019 году ФИПС продолжил выпуск и распространение информационных продуктов, включая бюллетени в электронной форме на CD- и DVD-дисках. Эти издания оснащены последней версией информационно-поисковой системы «МИМОЗА». Также пользователям предоставлялся широкий ассортимент печатной продукции научно-методического и справочного характера по актуальным вопросам интеллектуальной собственности.

В 2019 году пользователям была предоставлена возможность получения информационных изданий, прежде всего бюллетеней, по электронным каналам связи посредством FTP-протокола. Формат изданий соответствует образу бюллетеня

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
2015	13 410	1 804	139
2016	14 218	1 747	178
2017	15 000	1 579	207
2018	16 836	2 138	241
2019	17 496	2 525	254



на оптическом диске, но электронная передача данных обеспечивает более оперативное получение очередного номера бюллетеня, а также упрощение дальнейшей работы с информацией в едином информационном массиве.

Для организаций, создающих собственные локальные патентные фонды, в 2019 году продолжился выпуск годовых комплектов описаний изобретений (ОИ) на DVD начиная с 1924 года. Также предоставлялись ретроспективные комплекты описаний полезных моделей (с 1994 года), комплекты информации о промышленных образцах (с 1993 года), комплекты информации о товарных знаках (с 1991 года). Комплекты документов предыдущего года по всем объектам интеллектуальной собственности также предлагались пользователям с возможностью их получения по FTP-протоколу.

Ежеквартально выпускался Справочно-поисковый аппарат (СПА) на DVD, содержащий реферативную информацию с отсылками к полным ОИ, размещенным на интернет-портале ФИПС. Этот информационный продукт обеспечивает сочетание углубленного поиска патентной информации в ИПС «МИМОЗА» с быстрым доступом к документам через Интернет.

Всего в 2019 году пользователям было предоставлено свыше 400 комплектов указанных выше видов изданий (см. таблицу 5.2 Приложения 5 к Отчету).

В 2019 году порядка 200 российских хозяйствующих субъектов приобретали информационные продукты преимущественно для создания локальных патентных фондов в интересах обслуживаемых пользователей (см. таблицу 5.3 Приложения 5 к Отчету).

В общем числе подписчиков остаются активными пользователями выпускаемой информационной продукции организации и предприятия, осуществляющие инновационную деятельность (научные, производственные). В 2019 году значительные объемы патентной информации на оптических дисках направлялись в действующие в регионах России ЦПТИ (см. таблицу 5.4 Приложения 5 к Отчету).

В 2019 году также активно обслуживались зарубежные пользователи — мировые провайдеры патентной информации, которые в ряде случаев расширили ассортимент 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.

Помимо выпуска и распространения информационных продуктов, основанных на официальной информации, осуществлялся выпуск печатной продукции для проведения различных мероприятий, организуемых Роспатентом и ФИПС.

Так, в 2019 году для проведения центральных и региональных мероприятий Роспатента и ФИПС (форумы, конференции, семинары и др.) было изготовлено печатной продукции, рекламных и методических материалов в количестве свыше 400 наименований (брошюры, буклеты, презентации и др.) общим тиражом 75 тыс. экз.

В 2019 году были выпущены Отчет Роспатента за 2018 год, новое издание о деятельности Роспатента «Роспатент: Тренды. Задачи. Инструменты», а также подготовлена к изданию книга 3 «Истории отечественного изобретательства и патентного дела: прошлое и настоящее» — «Государственная система охраны интеллектуальной собственности в Российской Федерации в 1992–2018 гг.».

Был издан и распространен на бумажном носителе Проспект изданий и баз данных на 2020 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 2019 году объем Государственного патентного фонда составил 142,1 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 массив отечественной патентной документации размещен в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU, крупней-

шем российском информационно-аналитическом портале в области науки, технологии, медицины и образования, а также на сервисе «Яндекс.Патенты» в рамках нового совместного проекта Роспатента и Яндекса, запущенного в марте 2019 года.

В отчетном году была введена в промышленную эксплуатацию автоматизированная библиотечная система ВПТБ ФИПС на основе системы автоматизации библиотек (САБ) «Ирбис64». Расширены поисковые и сервисные возможности, осуществлена интеграция и размещение на сайте ФИПС электронного каталога патентно-правовой и научно-технической литературы. Начались работы по автоматизации деятельности ВПТБ с использованием штрихового кодирования и радиочастотной идентификации. В целях обеспечения сохранности ГПФ посредством массовой нейтрализации кислотности бумаги был обработан ретроспективный массив отечественных патентных документов общим весом около 7 тонн.

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 и непатентную литературу: научно-техническую, патентно-правовую и справочную.

По состоянию на 31.12.2019 ГПФ насчитывает 142,1 млн экземпляров. Прирост за 2019 год составил 6,6 млн документов, что на 0,5 млн документов больше, чем в 2018 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 2019 года она составила 67,0%, что на 1,7% больше, чем в 2018 году (см. диаграмму 9).

ГПФ в настоящее время представлен как на материальных носителях, так и на сетевых ресурсах локального доступа (информационно-поисковая 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 отечественным и зарубежным удаленным патентным и непатентным базам данных на основе договоров, заключенных с владельцами ресурсов.

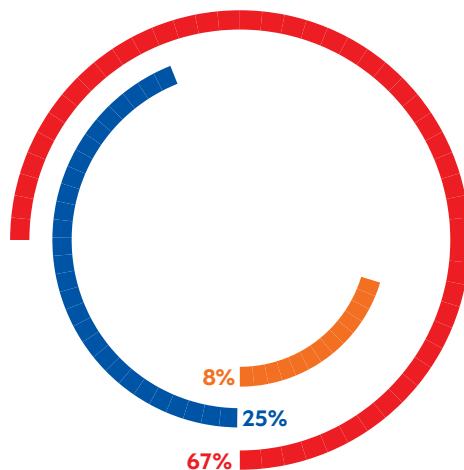
В части формирования и развития ГПФ перед ФИПС в 2019 году были определены следующие основные задачи:

- * обеспечение полноты и качества Государственного патентного фонда;
- * внедрение автоматизированной библиотечной системы ВПТБ на основе САБ «Ирбис64»;
- * совершенствование патентно-информационного обеспечения работников системы Роспатента, а также широкого круга пользователей патентной информации.

В 2019 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 7,4%, зарубежной — 92,4%, отечественной и зарубежной непатентной литературы — 0,2% (см. диаграмму 10).

Диаграмма 9
Состав ГПФ по носителям информации
на 31.12.2019

%	Количество документов	Носитель информации
67,0	95 222 125	Электронный носитель
25,0	35 439 248	Бумажный носитель
8,0	11 416 571	Микроноситель
100	142 077 944	ИТОГО



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 6,0 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 Государственного патентного фонда через Национальную электронную библиотеку (НЭБ). В НЭБ загружено около 2,5 млн советских и российских патентных документов на изобретения и полезные модели с 1924 по 2019 годы, что составляет 50% 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, фонд патентно-правовой и справочной литературы, а также СПА к этим фондам.

В ЦПФ по состоянию на 31.12.2019 насчитывается 124,8 млн экземпляров патентных документов, в 2019 году поступило 6,6 млн экземпляров документов.

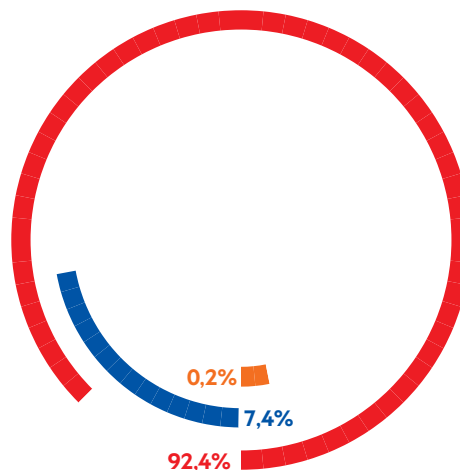
Для проведения патентно-информационных исследований всем категориям пользователей ВПТБ предоставляется доступ к информационно-поисковой системе PatSearch, а также к другим современным патентно-информационным ресурсам: БД Global Patent Index; ЕАПАТИС, Questel Orbit; eLIBRARY.

Составной частью ЦПФ является фонд патентно-правовой и 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 KluwerIPLaw, Web of Science компании Clarivate Analytics, ScienceDirect и Scopus издательства Эльзевир, eLIBRARY и ресурсам издательства SPRINGER NATURE.

Диаграмма 10
Состав ГПФ по видам документов

%	Количество документов	Виды документов
92,4	131 248 529	Зарубежная патентная документация
7,4	10 526 276	Отечественная патентная документация
0,2	303 139	Непатентная литература
100	142 077 944	ИТОГО



Фонд патентной экспертизы

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 информационно-поисковая 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, возобновлен доступ к Derwent World Patent Index (DWPI), получен доступ к базе данных товарных знаков по всему миру SAEGIS компании Clarivate Analytics и к массивам Lexis Nexis.

По состоянию на 31.12.2019 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 научно-техническими, патентно-правовыми, справочными и прочими книжными и периодическими изданиями, а также — по отдельным заказам — через систему межбиблиотечного абонементов 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 2019 году фонд пополнился более чем на 242 тыс. заявок и договоров и в целом составил 1,4 млн единиц хранения. В отчетном году в подразделения ФИПС выдано свыше 65,0 тыс. документов этого фонда. Проведена экспертиза ценности по 38,0 тыс. заявок на изобретения, полезные модели и промышленные образцы для определения сроков хранения (постоянное и временное). В отдаленный фонд архивного хранения (пос. Тугулым, Свердловская обл.) на долговременное хранение было передано 82,0 тыс. заявок на РИД и СИ.

Предоставление информационных услуг на основе ГПФ

Патентно-информационное обслуживание специалистов Роспатента и его подведомственных орга-

низаций, а также иных заинтересованных пользователей патентной информации осуществляется на основе ГПФ как непосредственно в ВПТБ, 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 электронному ресурсу по международному законодательству в сфере интеллектуальной собственности 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, доступных 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»; 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 2019 году для читателей ВПТБ ФИПС и удаленных региональных и зарубежных пользователей было выполнено более 1,7 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 2019 года проводилась работа по актуализации и дополнению материалов, размещенных на сайте ФИПС в разделе «Отделение ВПТБ», обновление осуществлялось ежеквартально. 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 31.12.2019 содержит 10770 ссылок). Внесены изменения и дополнения в «Интернет-навигатор по патентно-информационным ресурсам», актуализированы интернет-ссылки (по состоянию на 31.12.2019 содержит 5760 ссылок). Усовершенствована структура, введены 5 новых разделов, изменен дизайн оформления ресурса. Подготовлены и размещены переводы издания ЕПВ «Новости патентной информации» за 2019 год. Ежемесячно размещались списки рекомендательной библиографии для регионов по трем тематическим направлениям. С 2019 года обновление электронного каталога патентно-правовой и научно-технической литературы (по состоянию на 31.12.2019 содержит 352 086 записей) осуществляется один раз в 3 дня.

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 документов Государственного патентного фонда, электронного каталога и других источников информации отделением ВПТБ в 2019 году были подготовлены различные информационные материалы для участников мероприятий, организованных Роспатентом, и для размещения на сайте ФИПС.

В рамках организации выставок в Музее Роспатента и на площадках ФИПС были подготовлены: «Каталог товарных знаков ведущих театров Российской Федерации, приуроченный к Году театра в России в 2019 году»; биобиблиографический указатель

«Борис Львович Розинг — основоположник «электрической телескопии» (к 150-летию со дня рождения)». Для участников просветительских проектов среди молодежи подготовлена брошюра «Популярная азбука интеллектуальной собственности». Подготовлены и напечатаны буклеты: «Информационные ресурсы ВПТБ», «Всероссийская патентно-техническая библиотека», «Патентная документация ГПФ в НЭБ», буклет к выставке «Интеллект на службе у театра».

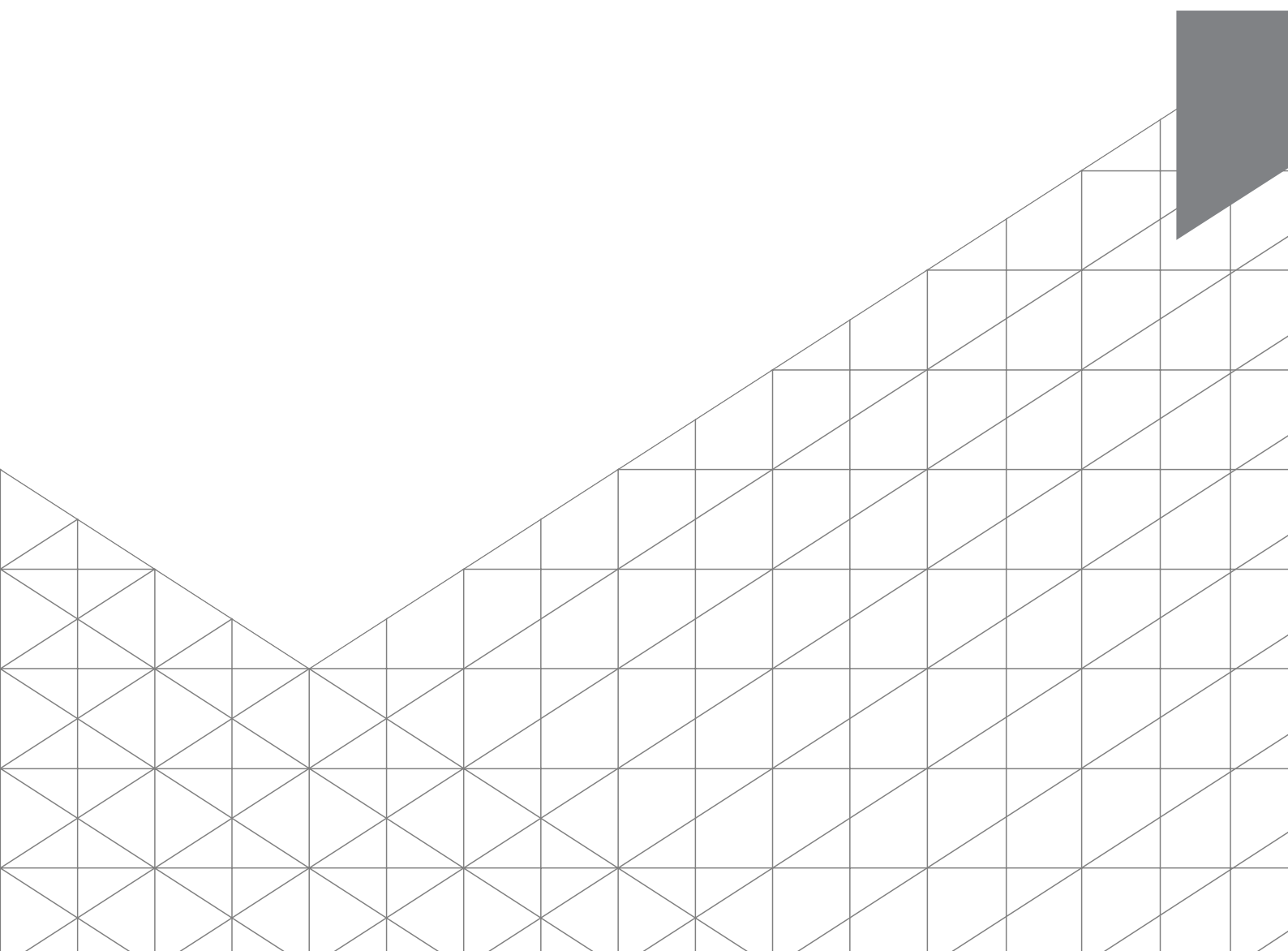
В соответствии с Проспектом изданий и баз данных ФИПС за 2019 год были подготовлены и изданы брошюры: «Законодательные и нормативные акты по изобретательству в первые годы Советской власти (к 100-летию Декрета «Об изобретениях (Положение от 30 июня 1919 г.)», автор — к.и.н. А.П. Колесников; «Знаменитые патентовладельцы России: биобиблиографический указатель», автор — О.В. Зезина.

Отделение ВПТБ осуществляет обслуживание специалистов системы Роспатента (47 пользователей) в режиме Избирательного распространения информации (ИРИ) по вопросам правовой охраны объектов интеллектуальной собственности в странах мира, с 2019 года — в автоматизированном режиме с помощью специализированных сервисов АРМ «Книговыдача» САБ «ИРБИС64». В течение года направлялась еженедельная оперативная информация о новых публикациях руководителей и ведущим специалистам Роспатента, ФИПС и РГАИС (113 чел.): 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 Портале ФИПС.

С целью популяризации среди широкой общественности документов Государственного патентного фонда были подготовлены и размещены в Национальной электронной библиотеке 5 тематических подборок российских патентных документов: «Шухов Владимир Григорьевич (1853–1939). Выдающийся российский ученый и инженер»; «Движущая сила перемен: женщины в сфере инноваций и творчества»; «Интеллект на службе у театра»; «Молодые изобретатели — начало большого пути»; «Лев Термен — изобретатель терменвокса».



НАУЧНАЯ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ И ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ





О.П. Неретин,

директор Федерального института
промышленной собственности (ФИПС)



О.А. Аракелова,

и.о. ректора Российской государственной
академии интеллектуальной собственности
(РГАИС)

ВВЕДЕНИЕ

С учетом возложенных функций Роспатент и подведомственные ему учреждения придают особое значение научной, образовательной и проектной деятельности.

В разделе 6 приводятся основные результаты научной и образовательной деятельности ФИПС и РГАИС. Научно-образовательная деятельность направлена, в первую очередь, на совершенствование и развитие консультативной и методической базы, современных взглядов на развитие сферы интеллектуальной собственности, формируя предложения для Роспатента, других ФОИВ по со-

вершенствованию законодательства в области интеллектуальной собственности.

На протяжении последних 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 ФИПС

Научно-технический совет (НТС) ФИПС является совещательным органом, осуществляющим коллегиальное рассмотрение вопросов и выработку предложений по вопросам осуществления научной, научно-технической, научно-правовой и информационной деятельности ФИПС.

Состав НТС в 2019 году насчитывал 36 членов, в том числе 10 докторов наук и 9 кандидатов наук.

Помимо сотрудников 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, МГУ им. М. В. Ломоносова, Института проблем информатики Российской академии наук Федерального исследовательского центра «Информатика и управление» Российской академии наук, Российского научно-исследовательского института экономики, политики и права в научно-технической сфере, Института прикладной математики и механики Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов (ВОИР).

В 2019 году было проведено 5 заседаний НТС: было заслушано 30 докладов и сообщений, по результатам обсуждения которых приняты соответствующие решения.

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

1. О методике оценки перспектив коммерциализации объектов интеллектуальной собственности.
2. Оперативная подготовка аналитических данных: текущее состояние, перспективы.
3. Ключевые результаты проекта по исследованию портфеля патентных документов ОАО «РЖД».
4. О порядке исследования портфеля патентных документов крупной компании.
5. О результатах выполнения научно-исследовательских работ (всего 15 НИР).

В 2020 году перед НТС ФИПС стоит задача развития профессиональной научной коммуникации по актуальным вопросам интеллектуальной собственности, развитие научно-исследовательской деятельности, публикации основных результатов исследований в научных журналах.

6.1.2. Научная деятельность в ФИПС

В соответствии с задачами, решаемыми 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 2019 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 в области интеллектуальной собственности;
- * экономические и организационные проблемы;
- * развитие образовательной деятельности.

В рамках Тематического плана НИР ФИПС в 2019 году выполнялось 9 НИР (в 2018 году — 14 НИР), в том числе завершено согласно Плану 7 работ, выполнение остальных будет продолжено в 2020 году.

В рамках НИР, завершенных в 2019 году:

- * разработаны предложения по внесению изменений в ведомственные методические документы, а также нормативные правовые акты, регулирующие предоставление правовой охраны промышленным образцам, изобретениям и полезным моделям;
- * разработан вариант информационной базы нормативных наименований услуг, систематизированных с учетом принципа «условной» однородности;
- * изучены проблемы интеграции решений по использованию базы знаний товаров и услуг с системой экспертизы заявленного обозначения товарных знаков:
 - разработаны алгоритмы для последующего построения специализированных программ, использование которых должно обеспечить автоматизацию процедур экспертизы заявленных обозначений с автоматической подготовкой проектов решений экспертизы, включая автоматическое сопоставление заявленных номинаций товаров/услуг с нормативными терминами товаров и услуг из МКТУ для проверки соответствия перечня товаров/услуг нормативным требованиям и автоматическое установление однородности товаров/услуг при анализе сходства обозначений до степени смешения в отношении однородных товаров/услуг;
- * определены подходы к ведению делопроизводства по международным регистрациям промышленных образцов на основе анализа

практики зарубежных ведомств стран — участниц Гаагского соглашения:

- разработаны предложения по внесению изменений в технологию делопроизводства по заявкам на международную регистрацию промышленных образцов, включая вопросы взаимодействия подразделений ФИПС при поступлении в Роспатент возражения заявителя на решение об отказе в предоставлении охраны, а также при внесении изменений владельца (в частности, по договору уступки);
- разработаны предложения по публикации в изданиях Роспатента сведений о международных регистрациях промышленных образцов, содержащих указание РФ, и извещений об изменении их правового статуса с учетом зарубежного опыта;
- актуализированы размещенные на сайте Роспатента на странице «Гаагская система международной регистрации промышленных образцов (Женевский акт)» методические материалы и рекомендации, разработанные специалистами ФИПС;
- * разработана аналитическая модель оценки развития системы интеллектуальной собственности (ИС) в РФ в сфере промышленной собственности:
 - предложена система индикаторов и методика их расчета;
 - разработаны предложения по включению разработанных индикаторов в программы инновационного развития для администраций регионов и хозяйствующих субъектов;
 - разработан Проект технического задания на создание программы для ЭВМ, предназначенной для реализации аналитической модели в практической деятельности Роспатента;
- * изучены проблемы обеспечения квалифицированными кадрами сферы интеллектуальной собственности, предложены пути их решения:
 - разработана модель системы подготовки кадров в сфере интеллектуальной собственности, включая перечень компетенций специалистов с учетом специфики направлений деятельности;
 - разработаны макеты программ дополнительного образования в сфере интеллектуальной собственности, отвечающих требованиям подготовки специалистов, занимающихся вопросами реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (СНТР) (не менее 5), с приложением учебно-методических материалов;
 - разработана методика расчета потребности в кадровом обеспечении специалистами в сфере интеллектуальной собственности в отраслях экономики;
 - разработаны проекты нормативных документов в области подготовки кадров в сфере интеллектуальной собственности.

Информация о выполненных научно-исследовательских работах в рамках Тематического плана НИР ФИПС размещается на сайте ФИПС в разделе «Научная деятельность».

В 2019 году проводились научные исследования и аналитико-статистические работы, в рамках которых разработаны:

- * Методические рекомендации по процедуре оценки рыночной стоимости нематериальных активов (по заказу организации);
- * Анкеты оценки качества документов стратегического развития сферы ИС региона (Республика Татарстан, Карачаево-Черкесская Республика, Тамбовская, Вологодская, Воронежская, Омская и Ульяновская области) для Минэкономразвития и регионов России.

Роспатентом совместно с ФИПС проведены:

- * анализ проектов стратегических документов регионов (Республика Татарстан, Карачаево-Черкесская Республика, Тамбовская, Вологодская, Воронежская, Омская и Ульяновская области), подготовлены рецензии на проект изменений документов стратегического развития региона;
- * мониторинг использования результатов интеллектуальной деятельности (РИД), созданных в рамках НИОКР на ассигнования средств федерального бюджета, по базам данных формы № 4-НТ (перечень), составление итоговой базы данных по выявленным объектам;
- * аналитический обзор зарубежных стратегий развития сферы ИС;
- * обзор ранее разработанных версий стратегии ИС;
- * анализ комплексной информации о работе органов, регулирующих отношения в сфере интеллектуальной собственности в Японии и в Австралии;
- * аналитический обзор в сфере интеллектуальной собственности в государствах — членах Евразийского экономического союза;
- * анализ патентной активности в разрезе видов экономической деятельности;
- * анализ динамики изменений основных показателей деятельности ФИПС;
- * анализ патентования по приоритетам и перспективам научно-технологического развития Российской Федерации.

В течение года ФИПС были подготовлены следующие материалы:

- * для представления в ФОИВ:
 - аналитические материалы, характеризующие динамику подачи заявок на выдачу патентов на изобретения и подачу заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки для Минэкономразвития России;
 - предложения по проекту методики оценки влияния на макроэкономический и отраслевой рост в высокотехнологичных отраслях российской промышленности результатов

реализации научно-технических проектов и программ в рамках СНТР;

- предложения по совершенствованию методики определения состава статистической совокупности обследуемых организаций, осуществляющих технологические инновации и методики организации федерального статистического наблюдения;
- предложения для органов исполнительной власти субъектов РФ по реализации в 2019–2021 годах Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года;
- предложения в проект доклада в Правительство Российской Федерации по мероприятиям, направленным на стимулирование инновационного развития Российской Федерации;
- предложения и замечания по проекту государственной программы «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»;
- отзывы на профессиональный стандарт «Специалист по управлению интеллектуальной собственностью и трансферу технологий»; проекты стандартов «ИС. Управление в кредитной организации», «ИС. Управление на фондовом рынке», «ИС. Бухгалтерский учет и нематериальные активы»; на проект федерального стандарта бухгалтерского учета «Нематериальные активы»;
- статистические данные в разрезе субъектов Российской Федерации по запросу Минэкономразвития России;
- статистические данные по заявкам и выданным охранным документам на имя иностранных заявителей по всем объектам ИС по запросу Росстата;
- статистическая информация для расчета прогнозных показателей развития сферы интеллектуальной собственности в рамках трехстороннего соглашения о взаимодействии регионов с Минэкономразвития России и Роспатентом по поддержке развития сферы интеллектуальной собственности в субъекте Российской Федерации;
- информация о мерах государственной поддержки предпринимательства в Российской Федерации, предоставляемых в рамках деятельности ведомства;
- аналитические записки по патентной активности российских заявителей и средним срокам рассмотрения заявок на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки и программы для ЭВМ;
- статистические и аналитические материалы по запросам СМИ;
- * для руководства Роспатента и ФИПС:
 - 60 справок по инновационной активности регионов Российской Федерации, 39 справок по инновационной активности зарубежных стран, более 40 информационно-аналитических справок к докладом руководителей Роспатента и ФИПС;

- материалы к 80 докладом руководителей Роспатента и ФИПС для выступления на форумах, съездах, конференциях, семинарах, а также на заседаниях Коллегии Роспатента и НТС ФИПС.

Результаты научно-исследовательской деятельности также являются основой для разработки образовательных программ ФИПС.

6.1.3. Научная деятельность в РГАИС

Научная деятельность Академии в 2019 году осуществлялась в формах научных исследований, проводимых профессорско-преподавательским составом; научных исследований аспирантов и студентов; совместных научных исследований профессорско-преподавательского состава и студентов; научных мероприятий (конференции, форумы, семинары).

В 2019 году Академией осуществлялась работа по проведению НИР по заключенным со сторонними организациями договорам. За отчетный период было выполнено 2 НИР:

1. Проведение патентных исследований для ООО «НИИ Транснефть»;
2. Проведение анализа нормативной правовой базы (за период с 1930 года по настоящее время), договоров и иных документов и подготовка предварительного заключения о стоимости результатов интеллектуальной деятельности» для ОАО «Гипрогор».

Помимо НИР, проведенных для сторонних организаций, было выполнено 12 кафедральных и межкафедральных научно-исследовательских работ, результаты которых используются в образовательном процессе. Основные направления исследований:

- * применение мер по борьбе с контрафактом: актуальные проблемы;
- * правовая грамотность в сфере авторских прав — залог развития (защиты) русского языка;
- * нотариат в правозащитном механизме (теоретико-правовой аспект);
- * управление современным инновационным бизнесом;
- * инновационные механизмы управления в творческих индустриях;
- * венчурные акселераторы;
- * бренд-менеджмент;
- * управление проектами в сфере технологии блокчейн;
- * современные проблемы теории и практики управления инновациями;
- * управление человеческими ресурсами в инновационных организациях.

За 2019 год РГАИС подготовлено 26 экспертных заключений. Тематика подготовленных заключений и письменных консультаций была связана с вопросами авторского права, патентного права и средствами индивидуализации. Проведение прикладных исследований дает преподавателям хороший практический материал для использования в лекциях и на семинарских занятиях.

В течение отчетного периода проходили заседания научных школ Академии: Школы авторского права, Школы промышленной собственности, Школы управления интеллектуальной собственностью.

В 2019 году Академия совместно с Российским авторским обществом продолжила выпуск научно-практического журнала «Копирайт». За отчетный период издано 4 номера. Всего в номерах опубликовано 66 статей. Материалы журнала размещаются на основании лицензионного соглашения в базе данных «Гарант».

6.2.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

6.2.1. Обучение специалистов в РГАИС

Обучение в Академии осуществляется по следующим уровням подготовки:

- * подготовка специалистов с высшим образованием;
- * подготовка научно-педагогических кадров;
- * дополнительное профессиональное образование.

Подготовка специалистов с высшим образованием

По состоянию на конец 2019 года на юридическом факультете обучалось 406 студентов. Из них на очной форме обучения — 212 человек, из них — 73 (бюджет) и 139 на контрактной основе; на очно-заочной форме обучения обучаются — 42 человека (бакалавриат контракт), на заочной форме обучения — 152 человека, из них — 25 человек (бакалавриат контракт) и 127 человек — магистратура.

На факультете управления интеллектуальной собственностью всего обучающихся — 242 человека. Из них на очной форме обучаются 186 человек: из них — 109 студентов на бюджетной основе и 77 — на контрактной основе, на заочной форме (бакалавриат и магистратура) обучения 56 человек (см. таблицу 6.1 Приложения 6 к Отчету).

Рост числа студентов по сравнению с 2018 годом составил 3,3%.

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 2019 года приведена в таблице 6.2 Приложения 6 к Отчету.

Выпуск 2019 года составил:

Юридический факультет: 74 выпускника (50 — очная форма обучения, 24 — заочная форма обучения);

Факультет УИС: 44 выпускника (41 — очная форма обучения, 3 — заочная форма обучения).

Подготовка научных и научно-педагогических кадров

В 2019 году на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации было принято 12 человек, из них:

- * на направление подготовки 40.06.01 «Юриспруденция» — 7 человек (по очной форме), 3 человека (по заочной форме),
- * на направление подготовки 38.06.01 «Экономика» — 2 человека (по очной форме);

в порядке прикрепления для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 12.00.03 принято 7 человек.

По состоянию на конец 2019 года в аспирантуре РГАИС обучалось 62 человека, из них: 18 — бюджет, 44 — на платной основе 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 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 2019 году успешно прошла защита 7 диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, 2 диссертации — на соискание ученой степени доктора наук. Все диссертации посвящены актуальным проблемам интеллектуальной собственности.

Дополнительное профессиональное образование

В 2019 году реализована 31 программа повышения квалификации и профессиональной переподго-

товки на базе Института повышения квалификации и профессиональной переподготовки РГАИС. Общая численность лиц, обученных по дополнительным профессиональным программам, составила 435 человек, из них 356 человек по программам повышения квалификации (от 16 до 250 часов) и 79 человек по программам профессиональной переподготовки (от 250 часов и выше). Продолжают обучение по программам профессиональной переподготовки 80 специалистов, по программам повышения квалификации с применением ДОТ — 7 специалистов, по программам повышения квалификации — 359 слушателей (см. таблицы 6.3 и 6.4 Приложения 6 к Отчету).

В целях повышения уровня подготовки кадров в сфере интеллектуальной собственности разработаны и реализованы 3 программы повышения квалификации:

- * «Региональные бренды как эффективный инструмент экономического развития территорий»;
- * интенсив для руководителей по теме: «Оборот прав на НМА — мощный инструмент развития экономики предприятий»;
- * «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике».

В сентябре 2019 года завершили обучение в рамках соглашения о сотрудничестве между РГАИС и Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС) 8 специалистов — представителей стран Кавказа, Центральной Азии и Восточной Европы по программе профессиональной переподготовки «Мастер делового администрирования — Master of Business Administration (MBA)» по специализации «Управление проектами в сфере интеллектуальной собственности».

В рамках реализации функций РГАИС как Базовой организации государств — участников СНГ по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере интеллектуальной собственности за 2019 год прошли обучение: по программам профессиональной переподготовки — 16 специалистов, продолжают обучение 13 специалистов.

Страны	Завершили обучение в 2019 году	Продолжают обучение в 2020 году
Казахстан	2	2
Туркменистан	1	2
Белоруссия	2	-
Армения	2	2
Таджикистан	3	2
Кыргызстан	3	-
Азербайджан	2	2
Узбекистан	1	3
ИТОГО:	16	13

В 2019 году на базе АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э. Дзержинского» было организовано обучение 20 специалистов по программе «Механизмы эффективного использования прав на результаты интеллектуальной деятельности».

Также по программе повышения квалификации «Региональные бренды как эффективный инструмент экономического развития территорий» прошли обучение специалисты Министерства промышленности и экономического развития Рязанской области, Министерства промышленности и торговли Республики Бурятия, Министерства экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики, Министерства предпринимательства, торговли и туризма Республики Саха (Якутия), Министерства инвестиций и развития Свердловской области.

В 2019 году проведено обучение по программам повышения квалификации — подготовка к сдаче квалификационного экзамена для аттестации кандидатов в патентные поверенные Российской Федерации. Обучение прошли 113 специалистов.

Наименование программы	Количество завершивших обучение
Подготовка кандидатов в патентные поверенные. Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров	45
Подготовка кандидатов в патентные поверенные. Изобретения и полезные модели	47
Подготовка кандидатов в патентные поверенные. Программы для электронно-вычислительных машин, базы данных, топологии интегральных микросхем	13
Подготовка кандидатов в патентные поверенные. Промышленные образцы	8

Академия совместно с Университетом Национальной технологической инициативы 20.35 в декабре 2019 года заключила договор на оказание образовательных услуг 1600 слушателям по программам повышения квалификации дополнительного профессионального образования: «Управление проектами в сфере интеллектуальной собственности» и «Охрана и защита интеллектуальных прав».

В ноябре 2019 года РГАИС успешно прошла государственную аккредитацию образовательной деятельности по основным образовательным программам в отношении каждого уровня профессионального образования и направлений подготовки, реализуемых в Академии. Получено свидетельство о государственной аккредитации от 13 января 2020 года № 3311.

6.2.2. Повышение квалификации специалистов ФИПС

Одной из ключевых задач развития Федерального института промышленной собственности является постоянное повышение квалификации работников ФИПС в рамках Единой системы обучения по принципу непрерывности, начиная с момента приема на работу.

Основным инструментом для выполнения данной задачи в 2019 году являлась система 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 2019 году проведено 7 централизованных занятий, в которых приняло участие 420 специалистов ФИПС. Также непосредственно в подразделениях ФИПС проведено 252 занятия. В 2019 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.

ФИПС, осуществляя сбалансированную кадровую политику, особое внимание уделяет вопросам подготовки кадрового резерва государственных экспертов по интеллектуальной собственности.

Главной составляющей этой подготовки является программа «Эксперт-стажер», в ходе которой молодые специалисты получают богатый теоретический и практический опыт, работая в экспертных подразделениях под руководством опытных наставников, и проходят процедуру обучения по специально разработанным программам повышения квалификации:

«Обучение экспертов-стажеров по программе «Обучение экспертов, осуществляющих рассмотрение заявок на изобретения, полезные модели» (232 академических часа);

«Обучение экспертов-стажеров по программе «Обучение экспертов, осуществляющих рассмотрение заявок на товарные знаки» (126 академических часов).

Первый поток по программе обучения в рамках проекта «Стажер-эксперт» был выпущен в конце 2017 года, а всего прошло обучение в рамках вы-

шеуказанных программ повышения квалификации: 2017 год — 25 слушателей; 2018 год — 122 слушателя; 2019 год — 88 слушателей.

Подавляющее большинство экспертов-стажеров закрепляется после прохождения обучения в экспертных подразделениях ФИПС на постоянной основе, таким образом, программа подготовки и повышения квалификации экспертного состава ФИПС показывает свою эффективность.

6.2.3. Организация дополнительного профессионального образования в ФИПС для специалистов организаций

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 собственности, 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 25 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 (НОЦ ФИПС).

За 2019 год НОЦ ФИПС обучено 1092 человека, из них по программам повышения квалификации — 1069 человек, из них по дистанционной форме обучения — 55 человек; по программе профессиональной переподготовки «Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности и управление правами на них» — 23 человека.

Таким образом, рост количества выпускников программ НОЦ ФИПС в 2019 году по сравнению 2018 годом — более чем в 2,5 раза, по сравнению с 2017 годом — более чем в 12 раз.

Активно развивается сотрудничество с корпоративными заказчиками образовательных услуг:

структурами «РЖД», «Газпрома», «Газпромнефти», «СУЭК», «СИБУР», Уралвагонзавода, Роскосмоса, Росатома и др. Проведено выездное обучение сотрудников в Новом Уренгое, Томске, Санкт-Петербурге, Нижнем Тагиле и др. городах (см. таблицу 6.6 Приложения 6 к Отчету).

Выпускники НОЦ ФИПС неизменно подчеркивают актуальность реализуемых программ, их практическую направленность, высокую квалификацию преподавателей.

Важным направлением 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, а в 2019 году — по дистанционным программам «Формирование региональных брендов», «Рекомендации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в регионах Российской Федерации (для руководителей регионов)», «Коммерческая и регуляторная специфика обращения лекарственных препаратов в контексте защиты интеллектуальных прав». В 2020 году планируется расширить перечень таких программ.

ФИПС является базой для проведения практического обучения студентов РГАИС и других ведущих вузов России.

Информация об образовательных мероприятиях, проведенных ФИПС в 2019 году, представлена в таблице 6.5 Приложения 6 к Отчету.

6.3.

ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: ФОРУМЫ, КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ, КРУГЛЫЕ СТОЛЫ И ДР.

С целью популяризации сферы интеллектуальной собственности, деятельности Роспатента и подведомственных учреждений представители Роспатента и ФИПС участвуют в общественно значимых мероприятиях международного, федерального и регионального уровней.

В течение 2019 года Роспатент принял участие в организации и проведении 30 мероприятий, посвященных актуальным вопросам теории и практики правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности:

- * X Гайдаровский форум «Россия и мир: национальные цели развития и глобальные тренды»;
- * Российский инвестиционный форум — 2019;
- * Московский цифровой форум;

- * Международный экономический форум государств — участников СНГ «СНГ: цифровая экономика — платформа интеграции»;
- * XX Форум интеллектуальной собственности;
- * Красноярский экономический форум — 2019;
- * V Международный арктический форум «Арктика — территория диалога»;
- * Международный стратегический форум по интеллектуальной собственности — IPQuorum 2019;
- * XXII Московский международный салон изобретений и инновационных технологий «Архимед-2019»;
- * Конференция «Интеллектуальная собственность — 2019»;
- * XII Международный форум «Интеллектуальная собственность — XXI век»;
- * IX Петербургский международный юридический форум;
- * VII съезд Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) в Российской Федерации;
- * Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ-2019);
- * VI Российско-Китайское ЭКСПО;
- * Бизнес-фестиваль инноваций и цифровых технологий CEBIT RUSSIA;
- * Международный военно-технический форум «Армия-2019»;
- * ИННОПРОМ — 2019;
- * VII Международный форум технологического развития «ТЕХНОПРОМ — 2019»;
- * II региональный бизнес-форум Хакасии «Немалый бизнес»;
- * VI Конференция по конкуренции под эгидой БРИКС «10 лет успешного сотрудничества: итоги и перспективы»;
- * Восточный экономический форум — 2019;
- * Национальный семинар ВОИС, посвященный системе Договора о патентной кооперации (РСТ);
- * XV Международный салон изобретений и новых технологий «Новое Время»;
- * V Юбилейный форум малого и среднего бизнеса регионов стран-участниц ШОС и БРИКС;
- * Национальный вечер РФ в рамках 59-й серии заседаний Ассамблеи ВОИС;
- * VII Московский международный форум «Открытые инновации»;
- * Экономический форум «Россия — Африка»;
- * Международный таможенный форум — 2019;
- * Международная научно-практическая конференция «Интеллектуальные права: вызовы 21 века»;
- * Международный форум «Оренбуржье — сердце Евразии».

Презентации о деятельности Роспатента в формате выставочного стенда успешно прошли в рамках 8 форумов:

- * Красноярский экономический форум — 2019;
- * ИННОПРОМ — 2019 (совместное участие на стенде партнера ПАО «Газпромбанк»);

- * VII Международный форум технологического развития «ТЕХНОПРОМ-2019»;
- * XXII Московский международный салон изобретений и инновационных технологий «Архимед-2019»;
- * Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ-2019) (совместное участие на стенде партнера ПАО «Газпромбанк»);
- * VI Российско-Китайское ЭКСПО;
- * Международный таможенный форум — 2019;
- * Национальный вечер РФ в рамках 59-й серии заседаний Ассамблеи ВОИС.

Во время работы форумов на стендах Роспатента организовано:

- * обеспечение презентационными раздаточными материалами участников мероприятий;
- * оказание консультационных услуг как на территории выставочного пространства ведомства, так и на других площадках форумов/выставок.

Также в рамках Петербургского международного экономического форума проведены торжественные церемонии подписания соглашений между Роспатентом и:

- * Министерством экономического развития Российской Федерации;
- * Правительством Республики Татарстан;
- * Администрацией Тамбовской области;
- * Правительством Ленинградской области;
- * Федеральной таможенной службой;
- * Федеральным агентством по управлению государственным имуществом (Росимущество);
- * Общероссийским союзом общественных объединений «Молодежные социально-экономические инициативы».

В рамках XXII Московского международного Салона изобретений и инновационных технологий «Архимед-2019» прошла Международная научно-практическая конференция Роспатента «Изобретательская, рационализаторская и патентно-лицензионная деятельность в условиях цифровой экономики».

В рамках Конференции рассмотрен широкий круг вопросов, касающихся интеллектуальной собственности. Это особенности патентования решений, относящихся к информационным технологиям; вопросы технологического и бизнес-консалтинга на базе патентной информации, вопросы электронной подачи заявок на объекты интеллектуальной собственности.

Представители ФИПС и РГАИС поделились с участниками конференции своим экспертным мнением по таким важным темам, как экспорт интеллектуальной собственности, доступ к базам данных ФИПС в Центрах поддержки технологий и инноваций. Кроме того, на реальных примерах

были рассмотрены проблемы изобретательской и инновационной работы.

Участниками мероприятия стали свыше 250 человек.

Большое внимание Роспатент уделяет осуществлению диалога с научной общественностью и бизнес-сообществом по вопросам правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и управления интеллектуальной собственностью посредством организации и участия в проведении центральных и региональных конференций, семинаров и выставок по актуальным проблемам в сфере интеллектуальной собственности.

С этой целью в 2019 году была проведена серия встреч и обсуждений:

- * круглый стол Роспатента «Правовая охрана и продвижение региональных брендов — серьезный ресурс для развития экономики» в рамках XII Форума ТПП РФ;
- * совместное заседание Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ» и Роспатента по вопросам правовой охраны интеллектуальной собственности малыми и средними предприятиями;
- * совместно с представителями Салона «Архимед» проведено Всероссийское совещание на тему «Изобретательская и патентно-лицензионная деятельность как основной фактор диверсификации производства ОПК Российской Федерации».

В целях формирования и развития у молодежи изобретательских компетенций, навыков проектного управления в области интеллектуальной собственности; вовлечения подрастающего поколения в научную, проектную и инновационную деятельность; доведения до профессионального сообщества информации о перспективных разработках; повышения уровня коммуникации разработчиков проектов с инвестиционными компаниями, центрами трансфера технологий учреждена номинация Роспатента «Интеллектуальная собственность — будущее моей страны» в рамках XVI Всероссийского конкурса молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна — моя Россия».

Сотрудники РГАИС приняли участие в более чем 60 научных мероприятиях, в том числе выступая с докладами.

Традиционно Академия выступила организатором и активным участником мероприятий, приуроченных к празднованию Международного дня интеллектуальной собственности, проводимых в рам-

ках Международного форума «Интеллектуальная собственность — XXI век». На площадке РГАИС была проведена III Всероссийская конференция молодых ученых по актуальным вопросам права интеллектуальной собственности, Международная конференция молодых ученых «Интеллектуальная собственность — взгляд в будущее», а также семинары и круглые столы, участие в которых приняли преподаватели, студенты и аспиранты РГАИС и заинтересованные слушатели из различных вузов.

В 2019 году РГАИС продолжила реализацию просветительского, научно-образовательного проекта «Интеллектуальный десант» (проект стартовал в 2013 году), направленного на популяризацию знаний в сфере ИС среди школьников и студентов, освещение правовых и экономических аспектов ИС, выявление молодых ученых и специалистов в сфере ИС. Участники проекта — студенты и преподаватели РГАИС. Базой «десантирования» РГАИС в 2019 году стал Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы в Уфе.

В отчетный период РГАИС продолжила традицию проведения «Университетских суббот» — проекта, направленного на распространение среди учащихся выпускных классов московских школ информации об Академии, условиях обучения в ней, а также популяризацию знаний в сфере ИС среди школьников. Мероприятия прошли в пяти школах Москвы.

В ноябре на площадке РГАИС впервые была проведена Интеллектуальная викторина для студентов 1–3 курсов «Знатоки права», приуроченная ко Дню юриста.

Научно-просветительская деятельность ФИПС проводилась в соответствии с задачами, представленными в пакете нормативно-правовых документов, определяющих стратегию развития информационного общества¹.

Одной из форм научно-просветительской деятельности являются тематические встречи. В течение 2019 года было проведено 29 тематических встреч с руководством и ведущими специалистами Роспатента и ФИПС для заявителей, правооб-

ладателей, патентных поверенных, специалистов в области ИС, представителей бизнес-сообщества и других заинтересованных лиц. Из них 6 — на тему «Электронная подача заявок на товарные знаки, изобретения, полезные модели, наименования места происхождения товара с помощью АРМ Регистратор» и 2 — на тему «Электронная подача заявок на промышленные образцы, программы для ЭВМ и базы данных», сервис «Личный кабинет», а также 4 встречи по программе Гостиных патентной аналитики, организованных Проектным офисом ФИПС.

Другие тематические встречи были посвящены следующим темам:

- * «Государственная регистрация программ для ЭВМ и баз данных»;
- * «Использование патентной аналитики при патентовании изобретений, полезных моделей и промышленных образцов»;
- * «Особенности использования поисковой системы сайта ФИПС для поиска информации о различных объектах интеллектуальной собственности»;
- * «Подача и рассмотрение заявки на промышленные образцы в соответствии с Гаагским соглашением о международной регистрации промышленных образцов»;
- * «Экспертиза заявок в области IT-технологий»;
- * «Использование технологической аналитики для участия в государственных программах развития»;
- * «Методика подготовки аналитических отчетов по изобретательской активности, интеллектуальной собственности и технологическому развитию для региональных и отраслевых администраций»;
- * «Актуальные вопросы практики патентования промышленных образцов»;
- * «НМПТ и региональные бренды»;
- * «Основные ошибки, допускаемые при подаче заявок на наименование места происхождения товара»;
- * встреча с представителями патентно-правовых фирм на тему «Повышение патентной активности заявителей в отношении промышленных образцов»;
- * «Актуальные вопросы экспертизы заявок на товарные знаки»;
- * «Актуальные вопросы признания общеизвестных товарных знаков»;
- * «Перечень последовательностей нуклеотидов и аминокислот в характеристике изобретений в области биотехнологии. Программное обеспечение ВОИС «WIPO Sequence» для подготовки перечней последовательностей к материалам заявки в соответствии со Стандартом ВОИС СТ. 26.»;
- * «Обсуждение вопроса о внесении изменений в положение пункта 2 Требований к документам заявки на выдачу патента на промышленный

¹ «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).

образец, относящееся к требованию единства промышленного образца»;

- * «Управление правами на РИД в организации»;
- * «Практика рассмотрения заявлений, касающихся государственной регистрации распоряжения исключительным правом и заявлений о внесении изменений в Госреестр и в свидетельство. Типичные ошибки».

Всего в указанных мероприятиях приняли участие 2428 человек, в том числе 1718 человек из Москвы, 102 человека из Московской области, 81 человек из 25 городов РФ, а также 527 человек — в режиме видеоконференций, организованных 11 хозяйствующими субъектами, имеющими статус ЦПТИ.

Большую просветительскую работу среди молодежи проводит ВПТБ ФИПС. Эта деятельность способствует развитию у молодежи изобретательского мышления, формирует функциональную грамотность в вопросах охраны прав интеллектуальной собственности, патентной культуры и патентования. Работа проводится по нескольким направлениям.

1. Взаимодействие с сетевыми организациями, работающими с одаренными детьми в области технического творчества: Федеральная сеть детских технопарков «Кванториум», Образовательный центр «Сириус», программа «Шаг в будущее», «Школьный патент» и др. В 2019 году было проведено 3 очных выездных семинара для воспитанников, 8 вебинаров по ИС для детей и наставников технопарков, которые освещали следующие темы: «Информационные ресурсы», «Патентный поиск», «Информационные ресурсы DesignView и TMView», «Правовая охрана и безопасность проекта», «Алгоритм подачи заявки на изобретение», «Мысли как изобретатель» (итоги конкурса и вручение сертификатов ФИПС победителям), «Тренды инновационных идей детей-изобретателей», «Гражданский Кодекс РФ, ч. 4», «Поиск, экспертиза и регистрация изобретений», презентации выставочных проектов «Открытие новой эры для естественных наук» и «Арктика: драйвер экономического роста», «Что нужно знать изобретателю?», «Патентная аналитика как инструмент изобретателя». К вебинарам было более 340 подключений технопарков. На IV слете юных изобретателей «Интеллектуальный будильник» в Казани ФИПС был организован семинар по ИС и др. Всего в этих мероприятиях приняли участие 1349 человек.

2. Просветительские проекты в области популяризации знаний по ИС среди молодежи, для студентов средних и высших учебных заведений страны с привлечением государственных экспертов ФИПС и других специалистов в области ИС. Реализуется 2 больших проекта ВПТБ ФИПС: «Изобретатели NEXT» и «Научной молодежи

об интеллектуальной собственности». Во встречах принимали участие студенты московских колледжей Департамента образования г. Москвы (при сотрудничестве с Городским методическим центром Департамента образования г. Москвы) по направлениям: техносферная безопасность, сервис и легкая промышленность, промышленное оборудование и системы связи, а также студенты московских вузов: РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, РГСУ, МИРЭА, РГАИС, ИБДА РАНХиГС, МГУ им. М.В. Ломоносова, МАИ (Национального исследовательского университета и Юридического колледжа). Всего в 2019 году было проведено 18 встреч, в которых приняли участие 664 человека.

3. Взаимодействие с библиотечным сообществом. Организовано 4 вебинара на площадке Российской государственной библиотеки для молодежи, на которых было представлено 7 докладов: «Выставочные проекты на основе фондов как элемент просветительской деятельности библиотеки», «Выставочный проект ВПТБ ФИПС «Движущая сила перемен: Женщины в сфере инноваций и творчества», «Молодые изобретатели — двигатель прогресса», «Популярная азбука интеллектуальной собственности», «Изобретения для библиотек с правовой точки зрения», «Патентная информация», «Информационные продукты ВПТБ ФИПС». Материалы вебинаров размещены в открытом доступе в сети Интернет, за 2019 год насчитывается 4553 просмотра. Также специалисты ВПТБ ФИПС принимали активное участие в конференциях, семинарах, форумах, организованных российскими библиотеками.

4. Стартовал новый проект «Интеллектуальная собственность на высоте 56», в рамках которого прошел цикл лекций и мастер-классов по темам: «Настало время узнать об интеллектуальной собственности», «Три кита интеллектуальной собственности», «Тренды инновационных идей детей-изобретателей», «Что такое патент, в чем его важность?», «Товарный знак как средство продвижения молодежного предпринимательства», «Кейс успеха юного изобретателя», «Как ориентироваться в мире патентной и непатентной информации (базы данных)» и мастер-класс «Патентный поиск по заданной теме» + кейс: алгоритм по подаче заявки.

5. Проведение различных просветительских мероприятий на площадке ФИПС. В 2019 году 414 человек приняли участие в следующих встречах:

- * встречи с преподавателями и студентами Московской государственной художественно-промышленной академии им. С.Г. Строганова и со студентами МГИК, круглый стол и экскурсия в рамках практики студентов 1 курса РГАИС и слушателей программы переподготовки РГАИС;
- * встреча с представителями НП «Викимедиа РУ»;

- * встреча с представителями Национальной электронной библиотеки (НЭБ) и практическое занятие «Поисковые возможности НЭБ»;
- * экскурсия по Музею Роспатента и практическое занятие по патентному поиску для представителей госкорпораций «Роскосмос» и «Росатом»;
- * День русского языка в Роспатенте «Русский — язык инноваций».

6. 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 2019 году на сторонних площадках были проведены публичные лекции, семинары и мастер-классы в рамках 26 мероприятий, том числе:

- * XXII Московский международный Салон изобретений и инновационных технологий «Архимед-2019», конференция «Изобретательская, рационализаторская и патентно-лицензионная деятельность в условиях цифровой экономики», Москва;
- * Пятый международный профессиональный форум «Книга. Культура. Образование. Инновации» («Крым-2019»), Судак. В рамках Форума проведено специальное мероприятие «День Роспатента» на тему: «Цифровая трансформация сферы интеллектуальной собственности»;
- * XXIII Международная конференция и выставка «LIBCOM-2019». «Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек», Суздаль;
- * Международный военно-технический форум «Армия-2019», Кубинка;
- * X церемония вручения общественных наград «За вклад в развитие ИС». Панельная дискуссия юных изобретателей «Школьный патент: лидеры изобретательства» в рамках XII Петербургского международного инновационного форума, Санкт-Петербург;
- * II Ежегодный саммит молодых ученых и инженеров «Большие вызовы для общества, государства и науки», Сочи;
- * Научно-практическая конференция и 3-я Межрегиональная Школа ИРБИС. Семинар «Поисковые возможности Национальной электронной библиотеки», Санкт-Петербург;
- * XI Форум «Дни интеллектуальной собственности в Северо-Западном Федеральном Округе», Санкт-Петербург;
- * 73-я Международная молодежная научная конференция «Нефть и газ — 2019» (РГУ нефти и газа (НИУ) им. И. М. Губкина);
- * Международная научно-практическая конференция «Румянцевские чтения-2019» (РБА);
- * Международный Форум Фестиваль «Интеллектуальная собственность для будущего», Санкт-Петербург;

- * Международная научно-практическая конференция «Наука, технологии и информация в библиотеках (LIBWAY-2019)», Иркутск (по «Скайпу»);
- * IV Библиофорум (XI международная научно-практическая конференция) «Информационные технологии в медицинских библиотеках» (Актобе, Республика Казахстан);
- * Круглый стол «Музей как образовательное пространство», организованный РГУ нефти и газа (НИУ) им. И. М. Губкина и Российской академией образования в рамках мероприятий Международного года Периодической таблицы химических элементов;
- * Конференция по интеллектуальной собственности «Регистрация товарного знака как способ защиты интеллектуальной собственности компании/индивидуального предпринимателя», организованная совместно компанией ООО «Серконс» и ФИПС;
- * Международный форум «Цифровая трансформация: Фокус на IP»;
- * Всероссийский фестиваль науки «Nauka 0+» в Москве и регионах России.

Всего в 2019 году ВПТБ ФИПС организовала, провела и/или приняла участие в более 100 просветительских мероприятий с общим количеством участников — более 12,6 тыс. человек, в том числе удаленных слушателей, из 8 федеральных округов.

В 2019 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: «Интеллект на службе у театра», фотовыставки «Театральная Москва» и «Большой театр», посвященные Году театра в России; «Арктика: драйвер экономического роста. Прорыв в будущее» и 2 фотовыставки, посвященные истории освоения и современности Арктического региона; «Открытие новой эры для естественных наук», приуроченная к Международному году Периодической таблицы химических элементов. Всего за 2019 год сменные выставки посетило 2291 человек;
- * передвижные выставки: «Инженерный гений Шухова», организованная в рамках просветительского проекта «Интеллектуальная собственность на высоте 56», посетителями которой стали жители и гости столицы (более 7 тыс. человек); «История изобретательской мысли в Российской империи», которая была представлена на Пятом международном профессиональном форуме «Книга. Культура. Образование. Инновации» («Крым-2019») (Судак, Республика Крым), выставку посетили более 1 тыс. человек;

* виртуальные выставки: «Открытие новой эры для естественных наук», «Арктика: драйвер экономического роста» для наставников и воспитанников федеральной сети детских технопарков «Кванториум» (1126 человек из 65 субъектов РФ).

С целью популяризации среди широкой общественности документов Государственного патентного фонда были подготовлены и размещены в НЭБ 5 тематических подборок российских патентных документов: «Шухов Владимир Григорьевич (1853–1939). Выдающийся российский ученый и инженер»; «Движущая сила перемен: женщины в сфере инноваций и творчества»; «Интеллект на службе у театра»; «Молодые изобретатели — начало большого пути»; «Лев Термен — изобретатель Терменвокса».

Постоянно дополняются новой информацией страницы ВПТБ в социальных сетях: Instagram, Facebook, ВКонтакте, всего зарегистрировано 2757 подписчиков и участников в группах.

Участие Роспатента во всех значимых мероприятиях всегда обеспечено всесторонней информационной поддержкой (подготовка текстов пресс-релизов, анонсов, интервью, комментариев с последующим размещением информации на сайтах ведомства, в СМИ, соцсетях). Так, подготовлено и опубликовано в новостных лентах и в разделах «Конференции, семинары», «Тематические встречи» на сайте Роспатента — 603 новости, на сайте ФИПС — 849 новостей, в том числе репосты.

В связи с переходом Роспатента на цифровые форматы взаимодействия с потребителями государственных услуг, характеризующиеся сокращением сроков, повышением доступности, прозрачности и защищенности предоставляемых службой сервисов, для общества проводится внедрение технологии блокчейн и методов искусственного интеллекта в деятельность Роспатента.

С этой целью в 2019 году организована и проведена 2.0 Международная конференция «Цифровая трансформация: Фокус на IP». Программа конференции включала в себя: 2 пленарные сессии, 19 рабочих секций, 7 партнерских секций (Фонд «Сколково», АНО «Цифровая экономика», АКИТ, МГТС, НАТТ), Patent Analytics Day, очную защиту конкурсантов «Моя страна — моя Россия», специальную иностранную секцию, а также молодежную деловую игру и питч-сессию с инвесторами РВК, бизнес-акселератором «Ледокол», Startup show, TED-лекция. В рамках конференции состоялись подписания соглашений ФИПС с ГК «Нексия Пачоли», МГХПА им. С. Г. Строганова, МГТС, НАТТ и ИННОКАМ. Конференцию посетили 893 человека, среди них: 165 спикеров, 46 иностранных участников и спикеров из 20 стран мира. Были

организованы активности для участников: арт-шоу «Человек в мире цифровой трансформации: вызов принят», экскурсии в открытые фонды Политехнического музея и к резидентам ОЭЗ «Технополис Москва», AR-матрица «FOCUS ON IP» в приложении SPHEROID UNIVERSE AR (App Store/Google Play), робот «Promobot» с информацией о конференции и печатью фото, фотозоны/селфи с искусственным интеллектом, модуль «Цифровой художник», кикерный стол. Конференцию посетили более 70 журналистов, публикации в СМИ разместили более 30 изданий, опубликованы более 190 сообщений и ТВ-сюжетов, 78 интервью с участниками. Организована онлайн-трансляция (просмотров на канале Youtube Роспатента/ФИПС — 1500).

Также с целью создания положительного имиджа деятельности Роспатента и подведомственных учреждений в рамках подготовки и проведения общественно значимых мероприятий совместно с подрядчиками по производству видео и ТВ-сигнала созданы:

- * проморолики:
 - 2.0 Международной конференции «Цифровая трансформация: фокус на IP»;
 - 2.0 Международная конференция «Цифровая трансформация: Фокус на IP» 3. Стратегическая сессия #Focus on IP»;
 - Репортаж 2.0 Международной конференции «Цифровая трансформация: Фокус на IP»;
- * отчетные ролики:
 - Заседание Коллегии Роспатента;
 - Итоги 2.0 Международной конференции «Цифровая трансформация: Фокус на IP»;
 - Итоги XXIII Международной конференции Роспатента;
 - Открытие Национального вечера Российской Федерации в сюжете ВОИС. Выступление руководителя Роспатента Григория Ивлиева на региональном семинаре ВОИС, посвященном системе Договора о патентной кооперации (РСТ);
- * интервью с участниками XXIII Международной конференции Роспатента:
 - Лилия Гумерова — заместитель председателя Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре;
 - Сауле Тлевлесова — президент Евразийского патентного ведомства (ЕАПВ) Евразийской патентной организации;
 - Григорий Ивлиев — руководитель Роспатента;
 - Антон Ищенко — председатель Центрального совета ВОИР;
 - Наталья Золотых — вице-президент «ОПОРЫ РОССИИ».

Все видеоматериалы размещены на сайте Роспатента по ссылке <https://rupto.ru/ru/sourses/multimedia/video/> и на официальном канале в Youtube <https://youtu.be/>

Совместно с подрядчиками в ходе мероприятий обеспечены онлайн-трансляции:

- * 2.0 Международной конференции «Цифровая трансформация: фокус на IP»;
- * Пленарного заседания 2.0 Международной конференции «Цифровая трансформация: фокус на IP»;
- * Коллегии Роспатента;
- * XXIII Международной конференции Роспатента.

Налажено регулярное взаимодействие с представителями СМИ (ответы на запросы о комментариях, подготовка комментариев, интервью и т.д.). Статистика по ключевым публикациям в СМИ и на официальных сайтах Роспатента и ФИПС:

- * Роспатент: 22048 (общее количество упоминаний в СМИ с 1 января 2019 по 24 декабря 2019 г.); 8356 (упоминание Роспатента в качестве ключевого объекта мониторинга с 1 января 2019 по 24 декабря 2019 г.);
- * ФИПС: 3667 (общее количество упоминаний в СМИ с 1 января 2019 по 24 декабря 2019 г.); 1549 (упоминание ФИПС в качестве ключевого объекта мониторинга с 1 января 2019 по 24 декабря 2019 г.).

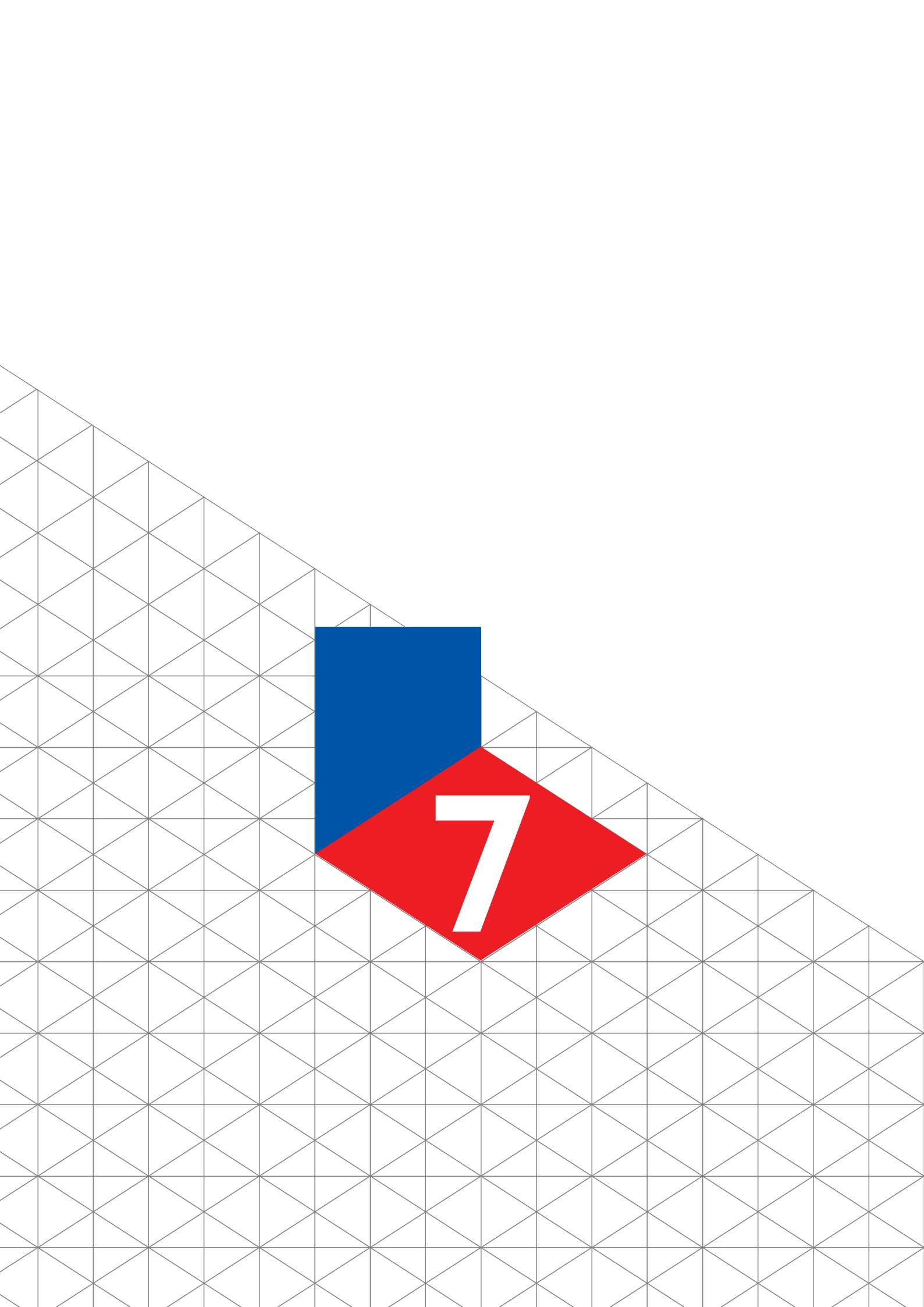
Регулярно ведутся страницы в Instagram и Facebook. Статистика по официальным аккаунтам Роспатента и ФИПС в Facebook:

- * количество публикаций в аккаунте Роспатента: 504;

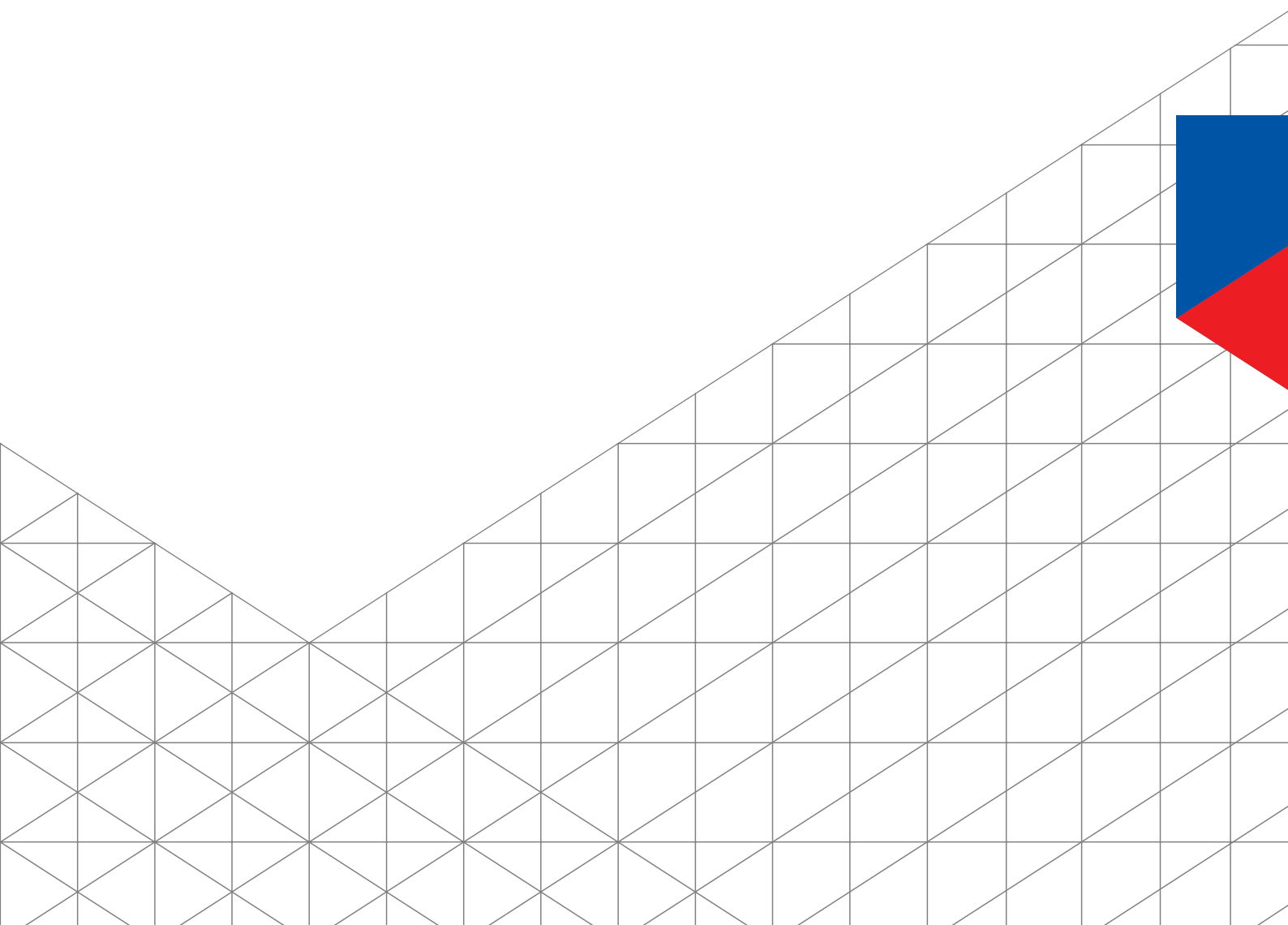
- * количество публикаций в аккаунте ФИПС: 408.
- * В том числе в аккаунте Роспатента в Facebook создан и размещен 21 видеосюжет. Из них:
- * о XXIII Международной конференции Роспатента — 6;
- * IP-академия — 2;
- * о 2.0 Международной конференции «Цифровая трансформация: фокус на IP» — 2;
- * Коллегия Роспатента — 2;
- * Интервью Г. Ивлиева — 4;
- * Прочие сюжеты — 5.

Интерес к официальному сайту активно поддерживался с помощью официальной страницы ведомства в Facebook. Количество подписчиков страницы на 31 декабря 2019 г. составило 3575 человек, что на 27% больше, чем на конец 2018 года; количество отметок «Нравится» — 3137 (на 24% больше) без дополнительных затрат на рекламу и привлечения подписчиков.

Общий охват публикаций составил более 260 тыс. пользователей. Несмотря на относительно невысокое число подписчиков, 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).



СОВРЕМЕННАЯ
ПАТЕНТНАЯ
АНАЛИТИКА.
ПРАКТИКА
ПРОЕКТНОГО
ОФИСА ФИПС





О.П. Неретин,

директор Федерального института
промышленной собственности (ФИПС)



О.В. Ена,

руководитель Проектного офиса ФИПС

ВВЕДЕНИЕ

С 2016 года в структуре Роспатента функционирует специализированное подразделение «Проектный офис ФИПС», осуществляющее экспертно-аналитическую поддержку российских компаний по широкому набору задач: анализ направлений инвестирования, определение конкурентоспособности российских технологий, направления диверсификации производств, поиск наилучших доступных технологий и др.

За три года выполнено более 50 комплексных проектов для разных секторов экономики: нефть

и газ, транспорт, химическая промышленность, металлургия, цифровые технологии.

Заказчики — ОАО «РЖД», АО «ОДК», ПАО «НЛМК», АО «Российский экспортный центр», ПАО «Газпром», ПАО «Газпром нефть», ПАО «Транснефть» — применили результаты консалтинга Проектного офиса ФИПС для корректировки программ и планов НИОКР, оценки перспектив финансирования новых проектов, выявления технологий, которые могут быть представлены на зарубежных рынках.

7.1.

АНАЛИТИКА, УПРАВЛЯЕМАЯ ИНСАЙТАМИ

Ключевые характеристики продуктов и сервисов Проектного офиса ФИПС связаны с углубленным техническим анализом наиболее ценных технологий и продуктов отраслевых компаний-лидеров, а также с использованием собственной методологии патентной аналитики, «управляемой инсайтами» («insight-driven»), обеспечивающей формирование конкретных практических рекомендаций российским компаниям по реагированию на те или иные активности (разработка или вывод на рынок) ведущих мировых компаний в области технологических приоритетов заказчика.

Отрасли, в которых выполнено более 3 комплексных проектов:

1. Нефть и газ: добыча (upstream). Накоплены компетенции в области гидроразрыва пластов, повышения нефтеотдачи, интенсификации потока и др.;
2. Нефть и газ: переработка (downstream). Накоплены компетенции в области гидрокрекинга, каталитического крекинга, изомеризации, алкилирования и др.;
3. Нефть и газ: транспортировка (middlestream). Накоплены компетенции в области мониторинга и диагностики нефтепроводов, рекуперации паров нефтепродуктов, снижения гидropотерь, повышения энергоэффективности и др.;
4. Транспорт: железные дороги. Накоплены компетенции в области объектов ж/д инфраструктуры, силовых установок, диагностического оборудования и др.;
5. Цифровые технологии. Накоплены компетенции в области искусственного интеллекта, сетей 5G, квантовых технологий, предиктивной аналитики, систем умного города.

Помимо этого, выполнены комплексные проекты для сектора двигателестроения, химической, угольной и металлургической промышленности, оборонно-промышленного комплекса.

Задачи, решаемые с помощью продуктов и сервисов Проектного офиса ФИПС:

- * поиск лучших современных технологий и продуктов в области интересов заказчика;
- * место заказчика на технологическом мировом ландшафте;
- * анализ стратегий правовой охраны технологий и продуктов компаний-лидеров;

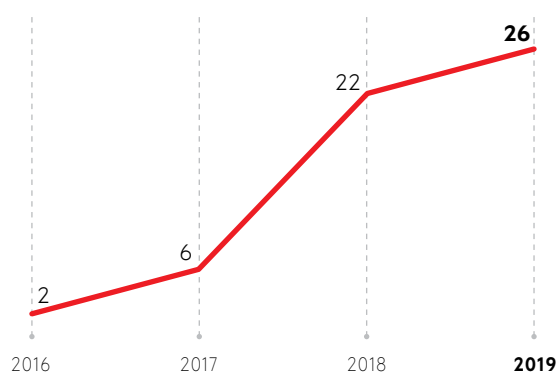
- * каталогизация современных технологий и продуктов по заданной тематике;
- * определение зрелости и способов правовой охраны технологий;
- * анализ продуктовых линеек мировых компаний-лидеров;
- * мониторинг и экспертиза перспективных направлений инвестирования;
- * выявление потенциально ценных технических решений в портфеле патентов;
- * усиление правовой охраны в отношении ценных технологий и продуктов заказчика.

В 2019 году выполнено 26 проектов:

- * 7 отраслевых патентных ландшафтов в интересах следующих компаний: ПАО «Газпром нефть», ПАО «Объединенная двигателестроительная компания», АО «Корпорация Тактическое Ракетное Вооружение», ПАО «Сибур», ПАО «Транснефть». Разработка патентных ландшафтов выполнена в тесной привязке к технологическим приоритетам и ключевым инновациям программ инновационного развития компаний, что позволяет применять полученные результаты как при определении и коррекции стратегии развития, так и на операционном уровне при формировании портфелей НИОКР и закупке перспективных технологий.
- * 9 экспресс-ландшафтов, в том числе 3 экспресс-ландшафта по цифровым технологиям. Работы выполнены для следующих компаний: ПАО «НЛМК», ПАО «Ростелеком», АО «Инфовотч», международной юридической компании «Дентонс». Открытый экспресс-ландшафт «Умный город» издан также в англоязычной версии.
- * 1 патентная технологическая разведка в интересах ПАО «СУЭК». Патентная разведка направлена на выявление и анализ технологий и продуктов компаний-лидеров в предметной области ПАО.
- * 3 исследования «R&D Антураж» в интересах ПАО «Газпром». «R&D Антураж» — специализированный инструментальный мониторинг перспективности НИОКР. Инструментарий обеспечивает комплексное представление областей и тенденций патентования для профиля перспективной НИОКР, предлагаемой к реализации в рамках государственных программ или портфеля высокотехнологичных проектов крупной компании.
- * 6 специализированных исследований в интересах ПАО «Газпром нефть».

Динамика выполнения новых проектов представлена на диаграмме.

Диаграмма
Динамика выполнения новых проектов



7.2.

КОНСАЛТИНГОВЫЕ ПРОДУКТЫ И УСЛУГИ

Проектный офис ФИПС постоянно расширяет линейку своих продуктов и сервисов, стараясь охватить как можно больше бизнес-задач, для решения которых нужна патентная аналитика.

В дополнение к ставшим классическими продуктам (отраслевой патентный ландшафт и патентная технологическая разведка) в 2019 году добавлены новые аналитические продукты. Наиболее важными новыми сервисами 2019 года являются:

КОМПЛЕКСНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРИБОРЕТЕНИЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Данный сервис вообрал в себя разнообразные функции, финальный набор которых определяется по результатам экспертных совещаний с заказчиком.

В составе функций:

- * выявление потенциально охраноспособных решений по материалам выполненных НИОКР, исходных данных для проектирования и другой технической документации;
- * сопоставление технологий заказчика с технологиями ведущих отраслевых компаний;
- * мониторинг технических решений компаний-конкурентов;
- * поиск компаний-мишеней — держателей технологий, выгодных для приобретения заказчиком;
- * поиск компаний-мишеней — потенциальных приобретателей собственных технологий заказчика;
- * оценка перспектив коммерциализации технологий заказчика, дополнительная обвязка патентами и ноу-хау коммерчески привлекательных технологий заказчика;
- * сопровождение трансфера технологий в России и за рубежом (с привлечением специализированных зарубежных компаний).

РАСШИРЕННЫЙ ПАТЕНТНЫЙ ЛАНДШАФТ

Расширенный патентный ландшафт — это дополнение экспресс-патентного ландшафта некоторыми важными функциями отраслевого патентного ландшафта. Так, в отличие от экспресс-ландшафта, расширенный патентный ландшафт предполагает полноценное моделирование предметной области, детальную поисковую стратегию, полуавтоматический контроль качества патентной коллекции, выборочное тегирование и описание по 2 основаниям модели. Вводятся некоторые ограничения на число патентных семейств коллекции и на глубину поиска. Вместе с этим сроки исследования сокращаются до 2,5 месяцев (в два раза быстрее отраслевого патентного ландшафта), а также стоимость работы снижается в 2,5 раза по сравнению со стоимостью отраслевого ландшафта.

7.3.

СТАРЫЕ И НОВЫЕ БИЗНЕС-ЗАДАЧИ

Расширение продуктовой линейки повлекло расширение спектра бизнес-задач, решаемых с помощью патентной аналитики Проектного офиса ФИПС. Наиболее важные бизнес-задачи отработаны на практике комплексных отраслевых проектов.

Потребности и решения бизнес-задач:

- * анализ перспективных направлений инвестирования: сопоставление разных технологических областей; детальная технологическая экспертиза наиболее ценных отраслевых технологий; выявление технологий, направленных на решение отраслевых проблем (срок службы, точность, чувствительность и др.);
- * современные стратегии «go-to-market»: анализ широты охвата патентных стратегий мировых компаний-лидеров; анализ темпов и зазоров охраны технологий в разных странах; технологии, наиболее важные для отраслевых компаний-лидеров;
- * новые области применения технологий: анализ области охвата и областей применения продукции компаний-лидеров; выявление спецификаций с контрастными режимами и способами применения (разный вольтаж, низкие температуры и пр.).

7.4.

РАЗВИТИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Проектный офис развивает компетенции в патентной аналитике по четырем направлениям:

1. Непрерывное профессиональное образование. За 2019 год сотрудники Проектного офиса

ФИПС получили 21 международный сертификат, в том числе один международный сертификат по трансферу технологий и лицензированию технологий (WIPO-CIPI-INPI), 8 международных сертификатов по профессиональному патентному поиску (WIPO DL-318) и 12 международных сертификатов по управлению интеллектуальной собственностью (WIPO DL-450). Помимо этого, сотрудники Проектного офиса проходят непрерывное обучение по интеллектуальному анализу данных (программирование на Python, машинное обучение и др.).

2. Анализ источников и пополнение базы знаний по патентной аналитике. На постоянной основе проводится мониторинг наиболее интересных публикаций и формируется компендиум Проектного офиса ФИПС по патентной аналитике (научные журналы, твиттер-ленты, исследования, сторонние патентные ландшафты). По состоянию на 31 декабря 2019 года компендиум Проектного офиса включает более 1 тыс. научных статей и отчетов.

3. Проактивное участие в конференциях и бизнес-форумах. Специалисты Проектного офиса участвуют практически во всех российских и зарубежных мероприятиях по патентной аналитике и стратегическому управлению технологиями (technology policy making). Проектный офис ФИПС каждый год организует выставочный стенд на крупнейшей европейской конференции по патентной информации EROPIC, сотрудники Проектного офиса ФИПС выступают с докладами и участвуют в работе круглых столов на зарубежных конференциях. Руководитель Проектного офиса ФИПС Олег Ена приглашается модератором на крупные конгрессы по нефти и газу (Petrochemical & Refining Congress), а также выступает с ключевыми докладами (keynote speeches) на отраслевых зарубежных конференциях (IP World Summit, IP Energy Summit и др.). В России в 2019 году Проектный офис ФИПС выступил более 80 раз как на профильных конференциях, так и в рамках корпоративных университетов ведущих российских компаний.

4. Анализ обратной связи от выполненных проектов. Выполняя проекты, сотрудники Проектного офиса анализируют свои успехи и затруднения, с которым столкнулись. Такая практика позволяет делать каждый новый проект лучше и полнее как с точки зрения патентной аналитики, так и с точки зрения отраслевых особенностей. Результаты анализа, полученные для нефтегазовой отрасли, транспорта, металлургии, цифровых технологий и других секторов экономики, обобщаются и с необходимой адаптацией используются в новых проектах.

7.5.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ОБУЧАЮЩИЕ ПРОГРАММЫ ПО ПАТЕНТНОЙ АНАЛИТИКЕ

Накапливая уникальные компетенции, Проектный офис активно продвигает современные подходы к патентной аналитике.

В 2019 году продолжена работа по развитию инструментария для российских научных и образовательных организаций по определению и уточнению научно-технологических приоритетов на основе поиска и анализа патентных данных.

В 2019 году организован комплекс мероприятий по широкому позиционированию новых аналитических продуктов ФИПС в области информационно-аналитической поддержки реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, определения научно-технологических приоритетов секторов экономики, высокотехнологичных компаний, российских научных и образовательных организаций. С целью освещения и продвижения современных методических подходов и аналитических инструментов ФИПС разработана обучающая программа по патентной аналитике для участников инновационной системы России.

С целью раскрытия нюансов и широты охвата патентной аналитики Проектным офисом было проведено 6 методических семинаров «Гостиная патентной аналитики» по следующим темам:

1. Технологическое раскрытие;
2. Патентные семейства;
3. Патентное цитирование;
4. Трансфер технологий;
5. Даты;
6. Патентование IT-решений.

Полные видеозаписи гостиных патентной аналитики выложены в свободный доступ на фейсбук-канале Проектного офиса.

Сотрудники Проектного офиса приняли участие в образовательных программах Научно-образовательного центра ФИПС и ФГУП «ВНИИ «Центр» с лекциями на темы:

- * «Управление интеллектуальной собственностью»;
- * «Маркетинг интеллектуальной собственности»;
- * «Управление технологиями на базе патентной аналитики»;
- * «Диверсификация ОПК».

7.6.

ОТКРЫТОСТЬ К ПАРТНЕРСТВУ

Одно из перспективных направлений развития деятельности Проектного офиса — расширение экспертизы в области современного управления технологиями.

В 2019 году началось сотрудничество с центрами компетенций в России и за рубежом (Франция, Швеция, Сингапур) по смежным областям управления технологиями: маркетинговым исследованиям, сопровождению трансфера технологий, оформлению ноу-хау, финансовому аудиту, оценке активов и др.

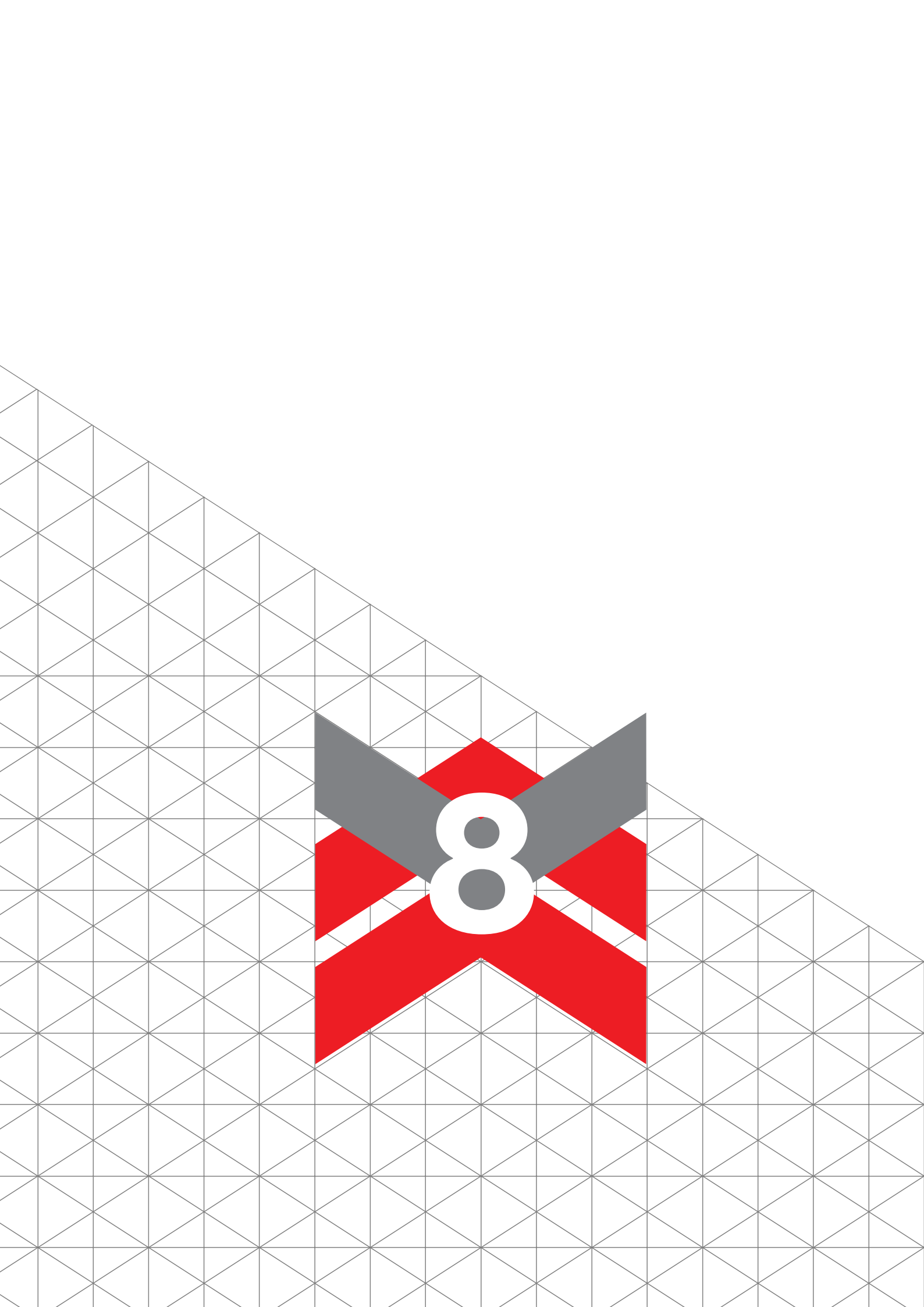
Такое сотрудничество обеспечивает широкую экспертизу в области управления технологиями, включая закрытие последней мили трансфера

технологий — документального и юридического сопровождения сделок с зарубежными компаниями по прямому (покупка) и обратному (продажа) трансферу технологий.

В интересах масштабирования технологического консалтинга на базе патентной аналитики развивается сеть франчайзи-центров в регионах России. Такие центры выполняют исследования в области патентной аналитики (преимущественно экспресс-патентные ландшафты) с установленными показателями качества и под авторским надзором Проектного офиса ФИПС.

Несмотря на сложившуюся кооперационную сеть, Проектный офис ФИПС уделяет большое внимание развитию партнерства. Сотрудничество в концепции «win-win» с новыми центрами компетенций и экспертизы — приоритетная задача Проектного офиса.





РОСПАТЕНТ В СИСТЕМЕ «ОТКРЫТОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО»





Е.А. Киселева,

начальник Финансово-
административного
управления Роспатента

ВВЕДЕНИЕ

Реализация концепции открытости Роспатента обеспечивалась в 2019 году за счет прозрачности финансовой деятельности ведомства, укрепления кадрового потенциала высококвалифицированными специалистами, профилактики коррупционных и иных правонарушений, повышения качества и доступности информационных ресурсов на официальном сайте Роспатента.

В 2019 году Роспатент обеспечил рост администрируемых доходов в федеральный бюджет, сумма которых значительно превысила затраты государства на выполнение возложенных на Роспатент функций.

Были сформированы кадровые резервы Роспатента и ФИПС на основе выявления и максимального использования потенциала перспективных ра-

ботников и стимулирования их на повышение профессионального уровня.

Большое внимание уделялось работе по противодействию коррупции, для чего был организован постоянный мониторинг осуществления подведомственными организациями мероприятий в этой сфере.

Развитие структуры официального сайта Роспатента, включая раздел «Открытые данные», позволило Роспатенту в 2 раза повысить использование открытых данных посетителями сайта по сравнению с 2018 годом и занять первое место в рейтинге «Федеральные органы исполнительной власти. Открытые данные». Официальные аккаунты Роспатента в социальных сетях активизировали интерес пользователей к деятельности Роспатента и повысили посещаемость официального сайта.

8.1.

ОСНОВНЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСПАТЕНТА

За 2019 год сумма доходов федерального бюджета, администрируемых Роспатентом, составила 7679,1 млн рублей.

По сравнению с 2018 годом в 2019 году доходы федерального бюджета увеличились на 581,8 млн рублей (см. таблицу 7.1 Приложения 7 к Отчету).

Расходы Роспатента осуществляются за счет средств федерального бюджета и приносящей доход деятельности подведомственных учреждений.

В 2019 году расходы Роспатента составили 4019 201,7 тыс. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета 3 532 166,3 тыс. рублей (87,9% от общей суммы расходов), за счет средств от приносящей доход деятельности 487 035,4 тыс. рублей (12,1% 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.

С этой целью в течение 2019 года проводилась работа по размещению информации о вакантных должностях на официальном сайте Роспатента в сети Интернет, а также на других информационных ресурсах, посвященных поиску трудовых ресурсов.

В 2019 году в Роспатенте проведен конкурс на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы.

Всего за 2019 год на работу в Роспатент принято 15 человек, из них:

- * по результатам проведенного конкурса — 2 человека;
- * по срочному контракту (на время декретного отпуска основного сотрудника) — 4 человека;

- * на должности, исполнение обязанностей по которым связано с допуском к государственной тайне, — 8 человек;
- * 1 человек зачислен из кадрового резерва.

Кроме того, по результатам проведенного конкурса в кадровый резерв зачислено 3 человека.

В декабре 2019 года в Роспатенте проведена аттестация федеральных государственных гражданских служащих Роспатента (далее — гражданские служащие). По результатам аттестации все гражданские служащие признаны соответствующими занимаемой должности, 12 гражданских служащих зачислены 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 2019 году в целях привлечения новых специалистов для проведения экспертной работы продолжилась реализация 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 2019 году было принято стажеров — 71 человек (по направлению ИЗ и ПМ — 39 человек, по направлению ТЗ — 32 человека).

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. В 2019 году в ФИПС назначено 150 человек на экспертные должности.

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 профессиональной квалификации сформированы кадровые резервы Роспатента и ФИПС.

37 работников ФИПС проходят обучение в магистратуре Российской государственной академии интеллектуальной собственности по направлениям «Юриспруденция», «Менеджмент», «Управление интеллектуальной собственностью». В 2019 году на обучение в магистратуре РГАИС было направлено 19 работников ФИПС по направлению «Юриспруденция», а также на обучение в аспирантуре РГАИС — 1 работник ФИПС, для получения дополнительного образования по направлению «Мастер делового администрирования — Master of Business Administration (MBA)» — 7 работников ФИПС.

В рамках проведения работы по противодействию коррупции в Роспатенте в 2019 году обеспечено действенное функционирование комиссии по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных гражданских служащих Федеральной службы по интеллектуальной собственности и работников организаций, созданных для выполнения задач, поставленных перед Федеральной службой по интеллектуальной собственности, и урегулированию конфликта интересов (далее — Комиссия). В связи с проведенными организационно-штатными мероприятиями приказом Роспатента от 8 июля 2019 г. утвержден новый состав Комиссии, информация о котором размещена в специализированном разделе, посвященном вопросам противодействия коррупции, на официальном сайте Роспатента в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Отделом государственной службы и кадров, контроля и делопроизводства Финансово-административного управления по профилактике коррупционных и иных правонарушений (далее — Отдел) оказывается практическая и методическая помощь работникам Роспатента и подведомственных организаций по вопросам противодействия коррупции, в том числе осуществляется контроль исполнения гражданскими служащими обязанности по уведомлению представителя нанимателя о выполнении иной оплачиваемой работы. В 2019 году на имя руководителя Роспатента поступило 17 уведомлений о намерении выполнять иную оплачиваемую работу.

В отчетном году в Роспатенте не выявлено случаев несоблюдения государственными гражданскими служащими ограничений, запретов и неисполнения обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции, а также нарушения ограничений, касающихся получения подарков, и порядка сдачи подарков. В связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с должностным положением или исполнением служебных (должностных) обязанностей, в 2019 году

в Отдел поступило 3 уведомления о получении подарка. Все подарки приняты к бухгалтерскому учету.

В рамках мероприятий, направленных на формирование отрицательного отношения к коррупции, в 2019 году до работников Роспатента и подведомственных учреждений доводились положения законодательства Российской Федерации о противодействии коррупции, разъяснялись последствия коррупции для общества и санкции за коррупционные правонарушения.

В 2019 году обеспечено повышение квалификации федеральных государственных гражданских служащих, в должностные обязанности которых входит участие в противодействии коррупции (1 чел.), в том числе обучение гражданских служащих, впервые поступивших на государственную службу, по образовательным программам в области противодействия коррупции (2 чел.).

В рамках исполнения пункта 28 Национального плана противодействия коррупции на 2018–2020 годы проведено обучение по программе повышения квалификации в сфере противодействия коррупции работников руководящего состава ФИПС (7 человек).

Роспатентом осуществляется постоянный контроль кадровой работы в части, касающейся ведения личных дел гражданских служащих, в том числе актуализации сведений, содержащихся в анкетах, представляемых в Роспатент при поступлении на государственную гражданскую службу.

Организован ежеквартальный мониторинг осуществления подведомственными учреждениями различных мероприятий в сфере противодействия коррупции.

В Роспатенте осуществляется антикоррупционная экспертиза нормативных правовых актов, их проектов и иных документов в целях выявления коррупционных факторов и последующего их устранения. В этой работе принимают участие независимые эксперты.

На официальном сайте Роспатента в специализированном разделе, посвященном вопросам противодействия коррупции, регулярно обновляется размещаемая информация.

В целях обеспечения возможности оперативного представления гражданами и организациями информации о фактах коррупции или нарушениях требований к служебному поведению госслужащих в Роспатенте функционирует «телефон доверия» по вопросам противодействия коррупции.

Принимаются необходимые меры организационного и технического характера по укреплению внутриобъектового режима в Роспатенте и подведомственных ему учреждениях для обеспечения транспарентности контактов гражданских служащих Роспатента и работников подведомственных учреждений с представителями хозяйствующих субъектов и физическими лицами. В соответствии с Положением о пропускном, внутриобъектовом режиме и охране в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Федеральный институт промышленной собственности», утвержденным приказом Роспатента от 3 июля 2015 г. № 1/дсп, экспертные совещания и переговоры, связанные с предоставлением правовой охраны результатам интеллектуальной деятельности и средствам индивидуализации, а также ознакомление с материалами заявок проводятся в специально отведенных помещениях (переговорных комнатах), оборудованных средствами видеонаблюдения. Не допускается осуществление подобных мероприятий вне рабочих помещений, в том числе в вестибюлях и холлах зданий, а также на прилегающей к зданиям территории.

Вопросы, касающиеся противодействия коррупции в Роспатенте и подведомственных учреждениях, в соответствии с планом рассматриваются на оперативных совещаниях у руководителя Роспатента.

В рамках проводимой работы по противодействию коррупции в системе Роспатента на сайте подведомственного Роспатенту ФГБОУ ВО «Российская академия интеллектуальной собственности» (РГАИС) создан раздел, посвященный вопросам антикоррупционной направленности. Также в разделе «Дополнительные документы» размещена разработанная вузом памятка по противодействию коррупции в РГАИС.

Также образовательными программами высшего образования по направлению 40.04.01 «Юриспруденция», профили подготовки «Правовая охрана интеллектуальной собственности» и «Правовая охрана и защита интеллектуальной собственности» всех форм обучения в рамках вариативной части учебного плана, предусмотрено изучение дисциплины «Государственная антикоррупционная политика». В рамках учебной дисциплины рассматриваются вопросы понятия коррупции как социального явления, основные причины коррупции, международные акты и акты Российской Федерации по противодействию коррупции, национальная стратегия и национальный план противодействия коррупции, правоприменительная практика по борьбе с коррупцией.

8.3.

РЕАЛИЗАЦИЯ КОНЦЕПЦИИ ОТКРЫТОСТИ РОСПАТЕНТА

Федеральная служба по интеллектуальной собственности заняла первое место в рейтинге проектного центра «Инфометр» 2019: «Федеральные органы исполнительной власти. Открытые данные» с оценкой открытости 100% и лидирует в части открытых данных среди 72 федеральных органов исполнительной власти. В 2018 году в аналогичном рейтинге ведомство занимало 4 место.

Роспатент также вошел в топ-5 лидеров в итоговом рейтинге 2019: «Федеральные органы исполнительной власти. Информационная открытость» (4 место), совершив скачок в 56,4% в сравнении с 2018 годом (10 место). Это ощутимое достижение с учетом серьезной конкуренции среди 72 федеральных органов исполнительной власти.

Доля посетителей раздела «Открытые данные» официального сайта Роспатента увеличилась в 2 раза по сравнению с 2018 годом.

8.3.1. Реализация плана открытости ведомства

На официальном сайте Роспатента в разделе «Открытые данные» (<https://www.rupto.ru/opendata>) в соответствии с Графиком раскрытия приоритетных социально-значимых наборов данных актуализированы 23 набора, 23 метафайла и 23 паспорта открытых данных в машиночитаемом формате.

В целях улучшения качества и доступности информационных ресурсов добавлены опросные формы: по удобству использования сайта Роспатента и качеству предоставленной информации; по оценке качества предоставления государственных услуг; по работе с открытыми данными и выявлению новых потенциальных наборов. Также размещены сведения о доле пользователей, которые удовлетворены качеством поиска и получения требуемой информации, за которой они обратились на сайт.

В разделе «Открытый Роспатент» регулярно размещалась полная информация о деятельности Коллегиальных и совещательных органов Роспатента в 2019 году: Общественного 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.

В открытом доступе размещены списки изобретений, включенных в базу «Перспективные изобретения» и «100 лучших изобретений России».

В целях укрепления международного и регионального сотрудничества и освещения широкого спектра актуальных вопросов трансформации сферы интеллектуальной собственности в цифровую эпоху 23–24 апреля 2019 года проведена II Международная конференция. Разработан сайт-лендинг «II Международная конференция «Цифровая трансформация: Фокус на IP» (<http://ip-digital.ru/>). Акцент конференции был сделан на методах и принципах эффективного внедрения технологий искусственного интеллекта и анализа больших данных в сфере интеллектуальной собственности, вопросах экспорта российских технологических продуктов на международный рынок, а также передовой практике патентования цифровых объектов интеллектуальной собственности.

8.3.2. Работа официального сайта ведомства

Развитие официального сайта ведомства (www.rupto.ru) нацелено на: повышение удовлетворенности граждан, научной и творческой общности, представителей бизнес-сообщества, федеральных органов исполнительной власти России, зарубежных патентных ведомств и представителей международных организаций, с которыми взаимодействует Роспатент, качеством, достоверностью и полнотой предоставляемой Роспатентом информации о необходимости защиты и способах защиты результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, информации о зарегистрированных результатах интеллектуальной деятельности; стимулирование патентной активности российских резидентов

и зарубежных заявителей; обеспечение доступа граждан, общества и бизнеса к полной и актуальной информации о деятельности Роспатента через сеть Интернет в машиночитаемом виде.


В 2019 году разработаны и открыты новые разделы сайта: «Законодательная карта сайта», «Целевые программы», «Годовой отчет Роспатента 2018», «Инструменты открытого Роспатента», «Рекомендации по управлению ИС в регионах», «Работа с референтными группами», «Кадровое обеспечение», «Гражданская защита», «Ведение Реестра патентных поверенных Российской Федерации», «Расписание квалификационных экзаменов по аттестации патентных поверенных РФ», «Обучающие видео», «Методология разработки патентных ландшафтов».

В соответствии с принципами открытости обновлены разделы «Планы», «Коллегиальные и совещательные органы», «Общественный совет», «Противодействие коррупции», «Структура и руководство», «Контроль и надзор в сфере правовой охраны и использования РИД, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета», «Патентные поверенные», «Глоссарий», актуализированы данные в разделах «Госуслуги», «Документы и формы» и другие. Обновлен сервис «Поиск платежей Роспатента». Продолжаются работы в разделе «Электронные сервисы Роспатента».

Особое внимание уделено совершенствованию методического обеспечения предоставления государственных услуг по государственной ре-

Наиболее популярные разделы официального сайта Роспатента

Наименование	Просмотры	Посетители
Главная страница сайта Роспатента	720 450	288 320
Таблицы видов юридически значимых действий и размеров пошлин	197 250	69 180
Информационные ресурсы Роспатента	104 530	54 820
Открытые данные	75 410	49 160
Контакты	86 210	47 320
Поиск	70 610	44 320
Пошлины и платежи	119 230	43 900
Государственная регистрация товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака	106 240	41 990
Госуслуги	60 100	34 760
Квитанция на оплату патентной пошлины	76 140	27 350
Патентные поверенные	56 760	25 320
Государственная регистрация программы для электронных вычислительных машин или базы данных	59 290	23 640
Нормативные документы	44 500	23 090
Патентные и иные пошлины	67 210	20 140
Ответы на вопросы	29 780	17 250



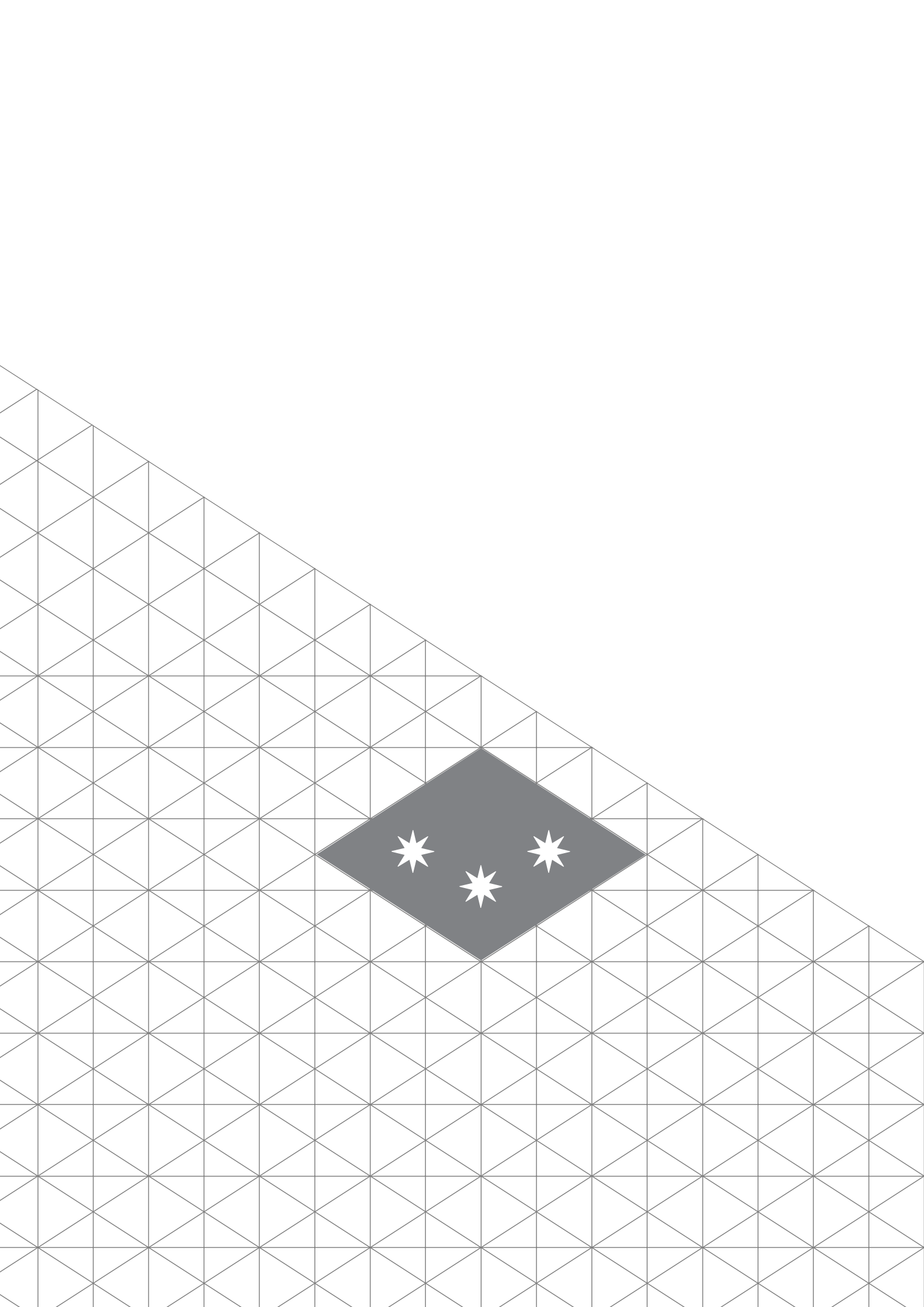
гистрации результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации. В разделе «Нормативно-правовые акты» размещены Руководства, охватывающие административные процедуры и действия, осуществляемые в рамках государственных услуг.

В разделе «Патент недели», посвященном наиболее интересным патентам, которые получили российские изобретатели, опубликовано 38 технических решений, имеющих, по мнению экспертов Федерального института промышленной собственности, большой потенциал внедрения и коммерциализации.

Регулярно размещались пресс-релизы о событиях, касающихся деятельности Роспатента и системы охраны интеллектуальной собственности, 1452 публикации, что на 53% больше, чем в 2018 году.

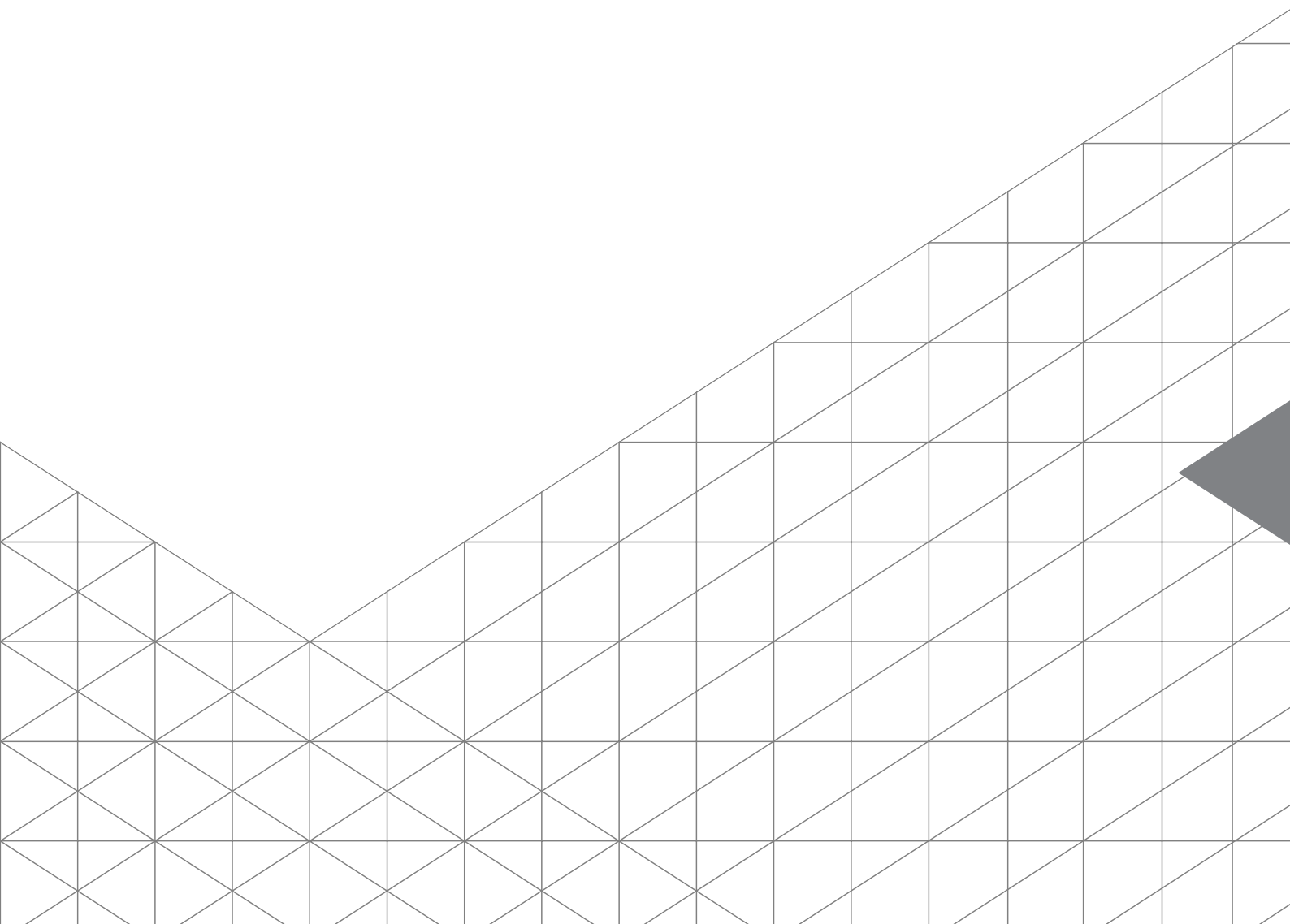
Посещаемость сайта в 2019 году составила 62043 уникальных пользователей в месяц, что на 40% больше, чем годом ранее.

Интерес к официальному сайту активно поддерживался с помощью официальной страницы ведомства в Facebook, содержащей интересные материалы на тему патентного права, публикации о ярких изобретениях, ответы на вопросы пользователей. Количество подписчиков страницы по состоянию на 31 декабря 2019 года составило 3575 человек, что на 27% больше, чем на конец 2018 года; количество отметок «Нравится» — 3137 (на 24% больше) без дополнительных затрат на рекламу и привлечение подписчиков. Общий охват публикаций составил более 260 000 пользователей.



ПРИЛОЖЕНИЯ К ОТЧЕТУ

включают статистические данные
о деятельности Роспатента за 2019 год



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К РАЗДЕЛУ 1

Таблица 1.1

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ:

Динамика подачи и рассмотрения заявок на государственную регистрацию товарного знака Российской Федерации в 2015–2019 гг.

Показатели	2015	2016	2017	2018	2019	2019, в % к 2018
Всего подано заявок на регистрацию знаков в Российской Федерации, из них:	61477	64762	73510	76062	87509	115,05
– по национальной процедуре, из них:	43762	50639	56332	58658	68705	117,13
российскими заявителями	34304	41523	46600	49122	58616	119,33
иностранными заявителями	9458	9116	9732	9536	10089	105,80
– по международной процедуре в рамках Мадридского соглашения или Протокола	17715	14123	17178	17404	18804	108,04
Всего рассмотрено на стадии экспертизы, из них:	63266	73690	73411	83654	82914	99,12
– по результатам экспертизы заявленного обозначения принято решений	57738	67398	66264	80147	76945	96,00
о предоставлении правовой охраны	47097	58393	56849	70157	66062	94,16
решений об отказе	10271	8596	9035	9507	10512	110,57
решений об отзыве	370	409	380	483	371	76,81
Отзыв и отказ на стадии формальной экспертизы	5528	6292	7147	3507	5969	170,20

Таблица 1.2

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ:

Динамика регистрации товарных знаков

Показатели	2015	2016	2017	2018	2019
Зарегистрировано знаков, всего	43042	55191	56030	66006	66707
из них:					
на имя российских заявителей	20539	28898	31062	39880	40501
на имя иностранных заявителей	22503	26293	24968	26126	26206
из них предоставлена правовая охрана на территории Российской Федерации знакам, заявленным по процедуре Мадридского соглашения и Протокола	14073	16395	15965	16753	17303
Продлены сроки действия знаков, всего	13929	16360	17503	17777	16383
из них:					
на имя российских заявителей	8372	10140	10558	10726	10591
на имя иностранных заявителей	5557	6220	6945	7051	5792
На конец года действовало регистраций*	340441	370090	393984	426137	457570

*Без учета заявок, поданных по процедуре Мадридского соглашения

Таблица 1.3

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ:

Распределение поданных в 2019 году российскими заявителями заявок по федеральным округам Российской Федерации

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Общее кол-во заявок	Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Общее кол-во заявок
Центральный		Приволжский	
Белгородская область	399	Башкортостан Республика	1023
Брянская область	221	Кировская область	353
Владимирская область	481	Марий Эл Республика	122
Воронежская область	608	Мордовия Республика	63
Ивановская область	304	Нижегородская область	982
Калужская область	420	Оренбургская область	221
Костромская область	288	Пензенская область	309
Курская область	284	Пермский край	617
Липецкая область	227	Самарская область	914
Москва	20100	Саратовская область	300
Московская область	5706	Татарстан Республика	1469
Орловская область	101	Удмуртская Республика	330
Рязанская область	212	Ульяновская область	330
Смоленская область	186	Чувашская Республика	241
Тамбовская область	113	<i>Итого по округу:</i>	7274
Тверская область	305	Уральский	
Тульская область	391	Курганская область	70
Ярославская область	344	Свердловская область	1341
<i>Итого по округу:</i>	30690	Тюменская область	405
Северо-Западный		Ханты-Мансийский авт. округ — Югра	182
Архангельская область	132	Челябинская область	964
Вологодская область	193	Ямало-Ненецкий автономный округ	36
Калининградская область	315	<i>Итого по округу:</i>	2998
Карелия Республика	120	Сибирский	
Коми Республика	48	Алтай Республика	36
Ленинградская область	489	Алтайский край	512
Мурманская область	59	Иркутская область	382
Ненецкий автономный округ	1	Кемеровская область	253
Новгородская область	108	Красноярский край	616
Псковская область	69	Новосибирская область	1422
Санкт-Петербург	5116	Омская область	377
<i>Итого по округу:</i>	6650	Томская область	324
Южный		Тыва Республика	6
Адыгея Республика	115	Хакасия Республика	165
Астраханская область	88	<i>Итого по округу:</i>	4093
Волгоградская область	281	Дальневосточный	
Калмыкия Республика	23	Амурская область	170
Краснодарский край	1801	Бурятия Республика	88
Крым Республика	508	Еврейская автономная область	11
Ростовская область	1005	Забайкальский край	50
Севастополь	151	Камчатский край	51
<i>Итого по округу:</i>	3972	Магаданская область	36
Северо-Кавказский		Приморский край	629
Дагестан Республика	258	Саха (Якутия) Республика	115
Ингушетия Республика	8	Сахалинская область	71
Кабардино-Балкарская Республика	114	Хабаровский край	228
Карачаево-Черкесская Республика	82	Чукотский автономный округ	0
Северная Осетия — Алания Республика	80	<i>Итого по округу:</i>	1449
Ставропольский край	875		
Чеченская Республика	73		
<i>Итого по округу:</i>	1490	Итого:	58616

Таблица 1.4
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ:
 Сравнительная характеристика подачи заявок по федеральным округам Российской Федерации
 в 2019 году

Федеральный округ РФ	Заявки на товарные знаки и знаки обслуживания	
	количество поданных заявок	% от общего количества заявок российских заявителей
Центральный	30690	52,36
Приволжский	7274	12,41
Северо-Западный	6650	11,35
Сибирский	4093	6,98
Южный	3972	6,78
Уральский	2998	5,11
Северо-Кавказский	1490	2,54
Дальневосточный	1449	2,47
Итого:	58616	100

Таблица 1.5
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ:
 Распределение зарегистрированных товарных знаков в 2019 году по федеральным округам
 Российской Федерации

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Общее кол-во заявок	Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Общее кол-во заявок
Центральный		Псковская область	51
Белгородская область	282	Санкт-Петербург	3924
Брянская область	191	<i>Итого по округу:</i>	<i>5080</i>
Владимирская область	289	Южный	
Воронежская область	454	Адыгея Республика	64
Ивановская область	211	Астраханская область	52
Калужская область	226	Волгоградская область	210
Костромская область	176	Калмыкия Республика	8
Курская область	176	Краснодарский край	1162
Липецкая область	154	Крым Республика	303
Москва	13746	Ростовская область	679
Московская область	3688	Севастополь	115
Орловская область	90	<i>Итого по округу:</i>	<i>2593</i>
Рязанская область	153	Северо-Кавказский	
Смоленская область	112	Дагестан Республика	140
Тамбовская область	82	Ингушетия Республика	2
Тверская область	184	Кабардино-Балкарская Республика	67
Тульская область	234	Карачаево-Черкесская Республика	46
Ярославская область	221	Северная Осетия — Алания Республика	58
<i>Итого по округу:</i>	<i>20669</i>	Ставропольский край	537
Северо-Западный		Чеченская Республика	52
Архангельская область	107	<i>Итого по округу:</i>	<i>902</i>
Вологодская область	142	Приволжский	
Калининградская область	214	Башкортостан Республика	441
Карелия Республика	86	Кировская область	216
Коми Республика	49	Марий Эл Республика	69
Ленинградская область	388	Мордовия Республика	44
Мурманская область	45	Нижегородская область	683
Ненецкий автономный округ	0	Оренбургская область	183
Новгородская область	74	Пензенская область	249

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Общее кол-во заявок
Пермский край	432
Самарская область	598
Саратовская область	330
Татарстан Республика	1136
Удмуртская Республика	291
Ульяновская область	165
Чувашская Республика	208
<i>Итого по округу:</i>	<i>5045</i>
Уральский	
Курганская область	58
Свердловская область	1139
Тюменская область	264
Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	113
Челябинская область	610
Ямало-Ненецкий автономный округ	10
<i>Итого по округу:</i>	<i>2194</i>
Сибирский	
Алтай Республика	17
Алтайский край	382
Иркутская область	281
Кемеровская область	164

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Общее кол-во заявок
Красноярский край	449
Новосибирская область	1120
Омская область	352
Томская область	214
Тыва Республика	1
Хакасия Республика	77
<i>Итого по округу:</i>	<i>3057</i>
Дальневосточный	
Амурская область	78
Бурятия Республика	71
Еврейская автономная область	7
Забайкальский край	51
Камчатский край	23
Магаданская область	25
Приморский край	434
Саха (Якутия) Республика	69
Сахалинская область	31
Хабаровский край	171
Чукотский автономный округ	1
<i>Итого по округу:</i>	<i>961</i>
Итого:	40501

Таблица 1.6

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ:

Сравнительная характеристика выдачи свидетельств по федеральным округам Российской Федерации в 2019 году

Федеральный округ РФ	Заявки на товарные знаки и знаки обслуживания	
	количество выданных свидетельств	% от общего количества свидетельств российских заявителей
Центральный	20669	51,03
Северо-Западный	5080	12,54
Приволжский	5045	12,46
Сибирский	3057	7,55
Южный	2593	6,40
Уральский	2194	5,42
Дальневосточный	961	2,37
Северо-Кавказский	902	2,23
Итого:	40501	100

Таблица 1.7

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ:

Подача заявок иностранными заявителями из 15 стран с наибольшим количеством заявок в 2019 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
Китай	4343	307	4650	2803	239	3042
США	3455	644	4099	1639	359	1998
Ведомство по гармонизации	3175	264	3439	3175	264	3439
Германия	1572	77	1649	1237	70	1307
Франция	1497	100	1597	1274	89	1363
Швейцария	1389	92	1481	906	78	984
Италия	1087	57	1144	941	49	990
Великобритания	872	118	990	533	68	601
Япония	929	56	985	621	39	660
Республика Корея	812	82	894	373	26	399
Турция	550	46	596	476	42	518
Украина	398	93	491	257	62	319
Бюро Бенилюкса по ТЗ	402	46	448	402	46	448
Республика Беларусь	380	43	423	169	20	189
Кипр	317	63	380	6	6	12
Остальные	5087	540	5627	2288	247	2535
Итого:	26265	2628	28893	17100	1704	18804

Таблица 1.8

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ:

Подача заявок иностранными заявителями из 15 стран с наибольшим количеством заявок в 2019 году (рейтинг)

Страна-заявитель	Общее количество заявок	2015	2016	2017	2018	2019
Китай	4650	6	3	3	2	1
США	4099	1	1	1	1	2
Ведомство по гармонизации	3439	2	2	2	3	3
Германия	1649	3	4	4	4	4
Франция	1597	4	5	5	5	5
Швейцария	1481	5	6	6	6	6
Италия	1144	7	7	7	7	7
Великобритания	990	9	8	8	9	8
Япония	985	8	9	9	8	9
Республика Корея	894	14	10	11	10	10
Турция	596	10	13	12	12	11
Украина	491	11	14	14	14	12
Бюро Бенилюкса по ТЗ	448	13	11	10	11	13
Республика Беларусь	423	-	-	15	-	14
Кипр	380	12	12	13	13	15
Остальные	5627	-	-	-	-	-
Итого:	28893	-	-	-	-	-

Таблица 1.9

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ:

Регистрация знаков иностранных заявителей из 15 стран с наибольшим количеством регистраций в 2019 году

Страна-заявитель	Общее количество регистраций знаков	Рейтинг				
		2015	2016	2017	2018	2019
Китай	4091	6	4	3	3	1
США	3804	1	1	1	1	2
Ведомство по гармонизации	3094	2	2	2	2	3
Германия	1797	3	3	4	4	4
Франция	1538	4	6	5	5	5
Швейцария	1399	5	5	6	6	6
Италия	1148	7	7	7	7	7
Япония	947	8	8	9	9	8
Великобритания	812	9	9	8	8	9
Республика Корея	712	13	10	10	10	10
Турция	496	10	11	12	12	11
Бюро Бенилюкса по ТЗ	467	11	12	11	11	12
Испания	366	15	15	15	-	13
Украина	357	14	14	14	13	14
Кипр	356	12	13	13	14	15
Остальные	4822	-	-	-	-	-
Итого:	26206	-	-	-	-	-

Таблица 1.10

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

Показатели	2015	2016	2017	2018	2019	2019, в % к 2018
Подано заявок в Роспатент, всего	45517	41587	36454	37957	35511	93,56
из них:						
российскими заявителями	29269	26795	22777	24926	23337	93,63
иностранцами заявителями	16248	14792	13677	13031	12174	93,42
Рассмотрено на стадии экспертизы, всего заявок	42459	46206	49115	49329	49700	100,75
из них вынесено:						
– решений о выдаче, в том числе:	31534	34283	33988	34756	34458	99,14
российским заявителям	19481	21054	21422	19402	20371	104,99
иностранцами заявителям	12053	13229	12566	15354	14087	91,75
– решений об отказе, в том числе:	1569	1613	1147	1951	4039	207,02
российским заявителям	1216	1245	856	1703	3866	227,01
иностранцами заявителям	353	368	291	248	173	69,76
– решений об отзыве, в том числе:	6909	7407	10082	8698	7117	81,82
российским заявителям	3976	3563	6946	5203	4651	89,39
иностранцами заявителям	2933	3844	3136	3495	2466	70,56
Проведено международных поисков по международным заявкам	2447	2903	3898	3924	3958	100,87
Преобразовано в заявку на выдачу патента на другой объект интеллектуальной собственности	-	-	-	-	128	-

Таблица 1.11
ИЗОБРЕТЕНИЯ: Динамика выдачи патентов Российской Федерации

Показатели	2015	2016	2017	2018	2019	2019 в % к 2018
Выдано патентов, всего	34706	33536	34254	35774	34008	95,06
из них:						
российским заявителям	22560	21020	21037	20526	20113	97,99
иностраннм заявителям	12146	12516	13217	15248	13895	91,13

Таблица 1.12
ИЗОБРЕТЕНИЯ: Количество действующих патентов Российской Федерации по состоянию на 31.12.2019

Действовало на 31.12.2018	256419
Выдано патентов на ИЗ в 2019 году	34008
Прекратило действие в 2019 году (по истечении срока действия и/или из-за неуплаты патентной пошлины за поддержание в силе, по решениям Роспатента)	26739
Действует на 31.12.2019	263688

Таблица 1.13
ИЗОБРЕТЕНИЯ: Распределение поданных в 2019 году российскими заявителями заявок по федеральным округам Российской Федерации

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего	Заявки на изобретения, поданные	
		юридическими лицами	физическими лицами
Центральный			
Белгородская область	157	111	46
Брянская область	49	38	11
Владимирская область	178	63	115
Воронежская область	424	357	67
Ивановская область	99	67	32
Калужская область	169	139	30
Костромская область	61	22	39
Курская область	238	161	77
Липецкая область	65	48	17
Москва	5298	3840	1458
Московская область	3314	918	2396
Орловская область	72	63	9
Рязанская область	131	110	21
Смоленская область	36	24	12
Тамбовская область	80	72	8
Тверская область	133	83	50
Тульская область	121	89	32
Ярославская область	155	118	37
Итого по округу:	10780	6323	4457
Северо-Западный			
Архангельская область	79	42	37
Вологодская область	70	51	19
Калининградская область	69	56	13
Карелия Республика	43	26	17
Коми Республика	44	28	16
Ленинградская область	67	30	37
Мурманская область	27	20	7
Ненецкий автономный округ	0	0	0
Новгородская область	56	34	22
Псковская область	53	27	26
Санкт-Петербург	3180	1472	1708
Итого по округу:	3688	1786	1902
Южный			
Адыгея Республика	12	5	7
Астраханская область	69	60	9
Волгоградская область	277	205	72
Калмыкия Республика	23	23	0
Краснодарский край	487	351	136

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего	Заявки на изобре- тения, поданные	
		юриди- ческими лицами	физиче- скими лицами
Крым Республика	58	19	39
Ростовская область	538	333	205
Севастополь	38	25	13
<i>Итого по округу:</i>	<i>1502</i>	<i>1021</i>	<i>481</i>
Северо-Кавказский			
Дагестан Республика	86	71	15
Ингушетия Республика	1	0	1
Кабардино-Балкарская Республика	60	59	1
Карачаево-Черкесская Республика	5	0	5
Северная Осетия — Алания Республика	79	65	14
Ставропольский край	152	103	49
Чеченская Республика	23	21	2
<i>Итого по округу:</i>	<i>406</i>	<i>319</i>	<i>87</i>
Приволжский			
Башкортостан Респу-блика	562	360	202
Кировская область	87	49	38
Марий Эл Республика	85	68	17
Мордовия Республика	47	37	10
Нижегородская область	352	255	97
Оренбургская область	74	58	16
Пензенская область	142	84	58
Пермский край	322	218	104
Самарская область	431	240	191
Саратовская область	206	161	45
Татарстан Республика	760	611	149
Удмуртская Республика	135	79	56
Ульяновская область	147	123	24
Чувашская Республика	117	67	50
<i>Итого по округу:</i>	<i>3467</i>	<i>2410</i>	<i>1057</i>
Уральский			
Курганская область	48	26	22
Свердловская область	513	377	136
Тюменская область	132	84	48

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего	Заявки на изобре- тения, поданные	
		юриди- ческими лицами	физиче- скими лицами
Ханты-Мансийский ав-тономный округ — Югра	48	21	27
Челябинская область	242	160	82
Ямало-Ненецкий авто-номный округ	34	32	2
<i>Итого по округу:</i>	<i>1017</i>	<i>700</i>	<i>317</i>
Сибирский			
Алтай Республика	1	0	1
Алтайский край	169	120	49
Иркутская область	155	126	29
Кемеровская область	170	134	36
Красноярский край	411	262	149
Новосибирская область	503	392	111
Омская область	219	173	46
Томская область	288	246	42
Тыва Республика	0	0	0
Хакасия Республика	18	13	5
<i>Итого по округу:</i>	<i>1934</i>	<i>1466</i>	<i>468</i>
Дальневосточный			
Амурская область	55	50	5
Бурятия Республика	37	23	14
Еврейская автономная область	39	32	7
Забайкальский край	25	17	8
Камчатский край	9	4	5
Магаданская область	8	3	5
Приморский край	164	129	35
Саха (Якутия) Респу-блика	55	47	8
Сахалинская область	9	4	5
Хабаровский край	92	70	22
Чукотский автономный округ	0	0	0
<i>Итого по округу:</i>	<i>493</i>	<i>379</i>	<i>114</i>
Федеральный округ не определен			
<i>Итого по округу:</i>	<i>50</i>	<i>33</i>	<i>17</i>
Итого:	23337	14437	8900

Таблица 1.14

ИЗОБРЕТЕНИЯ: Распределение патентов, выданных российским заявителям в 2019 году, по федеральным округам Российской Федерации

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего	Выдано патентов	
		юридическим лицам	физическим лицам
Центральный			
Белгородская область	175	138	37
Брянская область	57	53	4
Владимирская область	197	82	115
Воронежская область	503	416	87
Ивановская область	76	67	9
Калужская область	170	141	29
Костромская область	47	18	29
Курская область	290	177	113
Липецкая область	40	29	11
Москва	5281	4126	1155
Московская область	1338	906	432
Орловская область	66	60	6
Рязанская область	127	112	15
Смоленская область	27	23	4
Тамбовская область	93	91	2
Тверская область	124	89	35
Тульская область	147	112	35
Ярославская область	186	154	32
<i>Итого по округу:</i>	<i>8944</i>	<i>6794</i>	<i>2150</i>
Северо-Западный			
Архангельская область	77	52	25
Вологодская область	68	57	11
Калининградская область	75	67	8
Карелия Республика	34	28	6
Коми Республика	52	35	17
Ленинградская область	55	33	22
Мурманская область	25	23	2
Ненецкий автономный округ	0	0	0
Новгородская область	51	28	23
Псковская область	29	19	10
Санкт-Петербург	1758	1417	341
<i>Итого по округу:</i>	<i>2224</i>	<i>1759</i>	<i>465</i>
Южный			
Адыгея Республика	13	6	7
Астраханская область	66	55	11
Волгоградская область	270	226	44
Калмыкия Республика	20	20	0
Краснодарский край	548	441	107
Крым Республика	83	45	38
Ростовская область	494	315	179
Севастополь	41	24	17
<i>Итого по округу:</i>	<i>1535</i>	<i>1132</i>	<i>403</i>
Северо-Кавказский			
Дагестан Республика	86	67	19
Ингушетия Республика	3	2	1
Кабардино-Балкарская Республика	67	59	8
Карачаево-Черкесская Республика	7	0	7
Северная Осетия — Алания Республика	93	79	14
Ставропольский край	161	119	42
Чеченская Республика	17	15	2
<i>Итого по округу:</i>	<i>434</i>	<i>341</i>	<i>93</i>

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего	Выдано патентов	
		юридическим лицам	физическим лицам
Приволжский			
Башкортостан Республика	625	455	170
Кировская область	86	61	25
Марий Эл Республика	75	64	11
Мордовия Республика	59	52	7
Нижегородская область	380	295	85
Оренбургская область	109	97	12
Пензенская область	130	77	53
Пермский край	296	242	54
Самарская область	444	278	166
Саратовская область	223	166	57
Татарстан Республика	702	604	98
Удмуртская Республика	126	83	43
Ульяновская область	156	136	20
Чувашская Республика	97	80	17
<i>Итого по округу:</i>	<i>3508</i>	<i>2690</i>	<i>818</i>
Уральский			
Курганская область	46	25	21
Свердловская область	481	388	93
Тюменская область	124	106	18
Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	44	21	23
Челябинская область	276	199	77
Ямало-Ненецкий автономный округ	36	36	0
<i>Итого по округу:</i>	<i>1007</i>	<i>775</i>	<i>232</i>
Сибирский			
Алтай Республика	1	1	0
Алтайский край	158	113	45
Иркутская область	156	136	20
Кемеровская область	173	131	42
Красноярский край	405	313	92
Новосибирская область	485	396	89
Омская область	227	193	34
Томская область	358	316	42
Тыва Республика	1	1	0
Хакасия Республика	13	13	0
<i>Итого по округу:</i>	<i>1977</i>	<i>1613</i>	<i>364</i>
Дальневосточный			
Амурская область	55	52	3
Бурятия Республика	25	23	2
Еврейская автономная область	10	10	0
Забайкальский край	22	18	4
Камчатский край	2	1	1
Магаданская область	7	5	2
Приморский край	182	160	22
Саха (Якутия) Республика	66	61	5
Сахалинская область	7	4	3
Хабаровский край	97	79	18
Чукотский автономный округ	0	0	0
<i>Итого по округу:</i>	<i>473</i>	<i>413</i>	<i>60</i>
Федеральный округ не определен			
<i>Итого по округу:</i>	<i>11</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
Итого:	20113	15522	4591

Таблица 1.15

ИЗОБРЕТЕНИЯ: Сравнительная характеристика подачи заявок на изобретения по федеральным округам Российской Федерации в 2019 году

Федеральный округ РФ	Заявки на изобретения	
	Количество поданных заявок	% от общего количества заявок российских заявителей
Центральный	10780	46,19
Северо-Западный	3688	15,80
Приволжский	3467	14,86
Сибирский	1934	8,29
Южный	1502	6,44
Уральский	1017	4,36
Дальневосточный	493	2,11
Северо-Кавказский	406	1,74
Округ не определен	50	0,21
Итого:	23337	100

Таблица 1.16

ИЗОБРЕТЕНИЯ: Подача заявок российскими заявителями из 15 регионов России с наибольшим количеством заявок в 2019 году

Регион России	Заявки на изобретения		
	Всего	из них:	
		от юридических лиц	от физических лиц
Москва	5298	3840	1458
Московская область	3314	918	2396
Санкт-Петербург	3180	1472	1708
Татарстан Республика	760	611	149
Башкортостан Республика	562	360	202
Ростовская область	538	333	205
Свердловская область	513	377	136
Новосибирская область	503	392	111
Краснодарский край	487	351	136
Самарская область	431	240	191
Воронежская область	424	357	67
Красноярский край	411	262	149
Нижегородская область	352	255	97
Пермский край	322	218	104
Томская область	288	246	42
Остальные	5954	4205	1749
Итого:	23337	14437	8900

Таблица 1.17

ИЗОБРЕТЕНИЯ: Подача заявок иностранными заявителями из 15 стран с наибольшим количеством заявок в 2019 году

Страна происхождения заявки	Количество поданных заявок	% к количеству поданных заявок в 2018 г.
США	2862	89,69
Германия	1364	85,46
Япония	1292	82,71
Китай	1071	140,37
Швейцария	785	83,16
Франция	692	95,19
Нидерланды	512	84,35
Швеция	448	122,07
Италия	424	88,70
Великобритания	422	82,91
Республика Корея	397	109,67
Австрия	160	86,02
Дания	157	100,64
Бельгия	148	95,48
Финляндия	141	105,22
Остальные	1299	100,39
Итого:	12174	93,42

Таблица 1.18

ИЗОБРЕТЕНИЯ: Динамика выдачи патентов Российской Федерации в распределении по физическим и юридическим лицам по годам

Заявители	2015	2016	2017	2018	2019
Российские заявители, всего	22560	21020	21037	20526	20113
юридические лица	16039	12094	15082	14277	15522
физические лица	6521	8926	5955	6249	4591
Иностранные заявители, всего	12146	12516	13217	15248	13895
в том числе:					
юридические лица	11662	12178	12978	15009	13629
физические лица	484	338	239	239	266
Выдано патентов, всего	34706	33536	34254	35774	34008
в том числе:					
юридическим лицам	27701	24272	28060	29286	29151
физическим лицам	7005	9264	6194	6488	4857

Таблица 1.19

ИЗОБРЕТЕНИЯ: Распределение поданных в 2019 году заявок по разделам МПК

Раздел МПК	Заявки на изобретения		
	российские	иностранные	всего
A	4584	2567	7151
B	3326	1795	5121
C	2621	1999	4620
D	98	141	239
E	1737	392	2129
F	3651	686	4337
G	3644	1059	4703
H	1509	1407	2916
Не определен	2167	2128	4295
Итого:	23337	12174	35511

Таблица 1.20

ИЗОБРЕТЕНИЯ: Динамика выдачи патентов Российской Федерации по разделам МПК

Раздел МПК	2015	2016	2017	2018	2019		
					всего	российские заявители	иностранные заявители
A	8283	7344	7577	7647	7577	4762	2815
B	5618	4689	5501	6216	6313	3164	3149
C	5910	7894	5677	5362	5133	2841	2292
D	266	253	299	342	294	86	208
E	2068	1925	2087	2241	1888	1384	504
F	3824	3434	3972	4262	3744	2178	1566
G	5231	4785	5736	6041	5649	4006	1643
H	3506	3212	3405	3663	3410	1692	1718
Итого:	34706	33536	34254	35774	34008	20113	13895

Таблица 1.21

ИЗОБРЕТЕНИЯ: Выдача патентов Российской Федерации иностранным заявителям из 15 стран с наибольшим количеством патентов в 2019 году

Страна-заявитель	Количество патентов	Страна-заявитель	Количество патентов
США	3681	Республика Корея	402
Япония	1679	Швеция	387
Германия	1645	Австрия	214
Франция	934	Финляндия	147
Китай	895	Бельгия	144
Швейцария	841	Дания	133
Нидерланды	807	Остальные	1179
Италия	404		
Великобритания	403	Итого:	13895

Таблица 1.22

ИЗОБРЕТЕНИЯ: Распределение действующих патентов иностранных заявителей по 15 странам с наибольшим количеством патентов на 31.12.2019

Страна-заявитель	Количество патентов	Страна-заявитель	Количество патентов
США	22846	Швеция	2971
Германия	13803	Великобритания	2442
Япония	11595	Финляндия	1710
Франция	7180	Австрия	1378
Нидерланды	5630	Украина	1162
Швейцария	5435	Бельгия	1043
Китай	5377	Остальные	8181
Республика Корея	3942		
Италия	3284	Итого:	97979

Таблица 1.23

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Динамика подачи заявок на выдачу патентов Российской Федерации

Показатели	2015	2016	2017	2018	2019	2019 в % к 2018
Подано заявок в Роспатент, всего	11906	11112	10643	9747	10136	103,99
из них:						
от российских заявителей	11403	10643	10152	9262	9717	104,91
от иностранных заявителей	503	469	491	485	419	86,39
Рассмотрено на стадии экспертизы, всего	11215	10044	10509	11334	10935	96,48
из них вынесено:	9154	8407	8777	9370	9085	96,96
– решений о выдаче, в том числе:						
российским заявителям	8623	8058	8361	8914	8611	96,60
иностранным заявителям	531	349	416	456	474	103,95
– решений об отказе, в том числе:	719	517	692	832	862	103,61
российским заявителям	689	498	660	800	829	103,63
иностранным заявителям	30	19	32	32	33	103,13
– решений о признании заявки отозванной, в том числе:	1342	1120	1040	1132	809	71,47
российским заявителям	1257	1073	992	1083	768	70,91
иностранным заявителям	85	47	48	49	41	83,67
Преобразовано в заявку на выдачу патента на другой объект интеллектуальной собственности	-	-	-	-	179	-

Таблица 1.24

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Динамика выдачи патентов Российской Федерации

Показатели	2015	2016	2017	2018	2019	2019 в % к 2018
Выдано патентов, всего	9008	8875	8774	9867	8848	89,67
из них:						
российским заявителям	8390	8474	8376	9391	8370	89,13
иностранным заявителям	618	401	398	476	478	100,42

Таблица 1.25

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Количество действующих патентов (свидетельств) Российской Федерации по состоянию на 31.12.2019

Действовало на 31.12.2018	49345
Выдано патентов на ПМ в 2019 году	8848
Прекратило действие в 2019 году (из-за истечения срока действия и/или из-за неплаты патентной пошлины за поддержание в силе, по решениям Роспатента)	8937
Действует на 31.12.2019	49256

Таблица 1.26

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Распределение поданных в 2019 году российскими заявителями заявок по федеральным округам Российской Федерации

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего	Заявки на по- лезные модели	
		от юри- дических лиц	от физи- ческих лиц
Центральный			
Белгородская область	105	78	27
Брянская область	86	74	12
Владимирская область	48	38	10
Воронежская область	138	109	29
Ивановская область	41	29	12
Калужская область	37	20	17
Костромская область	16	3	13
Курская область	62	48	14
Липецкая область	45	36	9
Москва	2114	1389	725
Московская область	678	386	292
Орловская область	32	29	3
Рязанская область	77	64	13
Смоленская область	24	12	12
Тамбовская область	34	23	11
Тверская область	71	51	20
Тульская область	69	39	30
Ярославская область	105	76	29
Итого по округу:	3782	2504	1278
Северо-Западный			
Архангельская область	31	6	25
Вологодская область	71	33	38
Калининградская область	24	10	14
Карелия Республика	41	34	7
Коми Республика	37	28	9
Ленинградская область	43	20	23
Мурманская область	8	5	3
Ненецкий автономный округ	0	0	0
Новгородская область	26	18	8
Псковская область	20	17	3
Санкт-Петербург	1155	851	304
Итого по округу:	1456	1022	434
Южный			
Адыгея Республика	4	0	4
Астраханская область	35	21	14
Волгоградская область	146	116	30
Калмыкия Республика	2	2	0
Краснодарский край	153	93	60
Крым Республика	88	48	40
Ростовская область	153	111	42

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего	Заявки на по- лезные модели	
		от юри- дических лиц	от физи- ческих лиц
Севастополь	19	14	5
Итого по округу:	600	405	195
Северо-Кавказский			
Дагестан Республика	13	6	7
Ингушетия Республика	1	0	1
Кабардино-Балкарская Республика	16	14	2
Карачаево-Черкесская Республика	1	0	1
Северная Осетия — Алания Республика	7	4	3
Ставропольский край	54	37	17
Чеченская Республика	17	8	9
Итого по округу:	109	69	40
Приволжский			
Башкортостан Республика	163	99	64
Кировская область	68	26	42
Марий Эл Республика	42	33	9
Мордовия Республика	71	59	12
Нижегородская область	162	113	49
Оренбургская область	26	8	18
Пензенская область	76	42	34
Пермский край	157	95	62
Самарская область	259	166	93
Саратовская область	138	94	44
Татарстан Республика	423	338	85
Удмуртская Республика	79	43	36
Ульяновская область	207	191	16
Чувашская Республика	44	29	15
Итого по округу:	1915	1336	579
Уральский			
Курганская область	45	36	9
Свердловская область	306	221	85
Тюменская область	61	27	34
Ханты-Мансийский авто- номный округ — Югра	31	13	18
Челябинская область	236	141	95
Ямало-Ненецкий авто- номный округ	20	18	2
Итого по округу:	699	456	243
Сибирский			
Алтай Республика	2	2	0
Алтайский край	110	79	31

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего	Заявки на по- лезные модели	
		от юри- дических лиц	от физи- ческих лиц
Иркутская область	51	40	11
Кемеровская область	136	97	39
Красноярский край	195	91	104
Новосибирская область	236	157	79
Омская область	116	71	45
Томская область	93	79	14
Тыва Республика	2	1	1
Хакасия Республика	5	4	1
<i>Итого по округу:</i>	<i>946</i>	<i>621</i>	<i>325</i>
Дальневосточный			
Амурская область	22	21	1
Бурятия Республика	11	7	4
Еврейская автономная область	0	0	0

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего	Заявки на по- лезные модели	
		от юри- дических лиц	от физи- ческих лиц
Забайкальский край	8	2	6
Камчатский край	10	3	7
Магаданская область	0	0	0
Приморский край	39	32	7
Саха (Якутия) Республика	25	22	3
Сахалинская область	5	3	2
Хабаровский край	66	56	10
Чукотский автономный округ	0	0	0
<i>Итого по округу:</i>	<i>186</i>	<i>146</i>	<i>40</i>
Федеральный округ не определен			
<i>Итого по округу:</i>	<i>24</i>	<i>18</i>	<i>6</i>
Итого:	9717	6577	3140

Таблица 1.27

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Сравнительная характеристика подачи заявок на полезные модели по федеральным округам Российской Федерации в 2019 году

Федеральный округ РФ	Заявки на полезные модели	
	количество поданных заявок	% от общего количества заявок российских заявителей
Центральный	3782	38,92
Приволжский	1915	19,71
Северо-Западный	1456	14,98
Сибирский	946	9,74
Уральский	699	7,19
Южный	600	6,17
Дальневосточный	186	1,91
Северо-Кавказский	109	1,12
Округ не определен	24	0,25
Итого:	9717	100

Таблица 1.28

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Распределение патентов, выданных российским заявителям в 2019 году, по федеральным округам Российской Федерации

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего	Выдано патентов	
		юридическим лицам	физи- ческим лицам
Центральный			
Белгородская область	75	59	16
Брянская область	100	93	7
Владимирская область	37	26	11
Воронежская область	131	110	21
Ивановская область	22	16	6
Калужская область	36	23	13
Костромская область	11	7	4
Курская область	58	48	10
Липецкая область	25	21	4
Москва	1868	1262	606
Московская область	585	356	229
Орловская область	31	28	3
Рязанская область	64	55	9
Смоленская область	13	8	5
Тамбовская область	27	15	12
Тверская область	80	64	16
Тульская область	59	33	26
Ярославская область	71	59	12
Итого по округу:	3293	2283	1010
Северо-Западный			
Архангельская область	30	12	18
Вологодская область	51	37	14
Калининградская область	17	11	6
Карелия Республика	18	13	5
Коми Республика	22	16	6
Ленинградская область	19	11	8
Мурманская область	10	9	1
Ненецкий автономный округ	0	0	0
Новгородская область	20	15	5
Псковская область	13	10	3
Санкт-Петербург	961	736	225
Итого по округу:	1161	870	291
Южный			
Адыгея Республика	2	0	2
Астраханская область	36	23	13
Волгоградская область	147	125	22
Калмыкия Республика	2	2	0
Краснодарский край	116	77	39
Крым Республика	104	84	20
Ростовская область	158	130	28
Севастополь	22	17	5
Итого по округу:	587	458	129
Северо-Кавказский			
Дагестан Республика	11	7	4
Ингушетия Республика	1	0	1
Кабардино-Балкарская Республика	10	7	3
Карачаево-Черкесская Республика	6	1	5
Северная Осетия — Ала- ния Республика	4	2	2
Ставропольский край	49	34	15
Чеченская Республика	4	1	3
Итого по округу:	85	52	33

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего	Выдано патентов	
		юридическим лицам	физи- ческим лицам
Приволжский			
Башкортостан Республика	124	81	43
Кировская область	68	29	39
Марий Эл Республика	39	30	9
Мордовия Республика	43	39	4
Нижегородская область	152	111	41
Оренбургская область	15	7	8
Пензенская область	51	33	18
Пермский край	136	99	37
Самарская область	229	153	76
Саратовская область	126	101	25
Татарстан Республика	391	329	62
Удмуртская Республика	66	39	27
Ульяновская область	196	180	16
Чувашская Республика	42	28	14
Итого по округу:	1678	1259	419
Уральский			
Курганская область	39	27	12
Свердловская область	306	230	76
Тюменская область	52	29	23
Ханты-Мансийский авто- номный округ — Югра	18	13	5
Челябинская область	198	117	81
Ямало-Ненецкий авто- номный округ	10	10	0
Итого по округу:	623	426	197
Сибирский			
Алтай Республика	0	0	0
Алтайский край	86	70	16
Иркутская область	42	37	5
Кемеровская область	104	74	30
Красноярский край	131	65	66
Новосибирская область	189	129	60
Омская область	126	81	45
Томская область	105	96	9
Тыва Республика	0	0	0
Хакасия Республика	9	7	2
Итого по округу:	792	559	233
Дальневосточный			
Амурская область	20	19	1
Бурятия Республика	7	4	3
Еврейская автономная область	0	0	0
Забайкальский край	5	4	1
Камчатский край	5	2	3
Магаданская область	1	0	1
Приморский край	40	25	15
Саха (Якутия) Республика	22	18	4
Сахалинская область	5	0	5
Хабаровский край	40	33	7
Чукотский автономный округ	0	0	0
Итого по округу:	145	105	40
Федеральный округ не определен			
Итого по округу:	6	3	3
Итого:	8370	6015	2355

Таблица 1.29

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Количество выданных патентов по федеральным округам Российской Федерации в 2019 году

Федеральный округ РФ	Выдано патентов	
	количество выданных патентов	% от общего количества выданных патентов российским заявителям
Центральный	3293	39,34
Приволжский	1678	20,05
Северо-Западный	1161	13,87
Сибирский	792	9,46
Уральский	623	7,44
Южный	587	7,01
Дальневосточный	145	1,73
Северо-Кавказский	85	1,02
Не определен	6	0,07
Итого:	8370	100

Таблица 1.30

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Подача заявок иностранными заявителями из 15 стран с наибольшим количеством заявок в 2019 году

Страна-заявитель	Количество заявок	В том числе юридические лица	В том числе физические лица
Украина	98	71	27
Беларусь	83	65	18
Кипр	76	76	0
Германия	41	40	1
Китай	27	21	6
Бельгия	10	10	0
Казахстан	10	5	5
Тайвань, провинция Китая	8	4	4
США	8	8	0
Италия	7	5	2
Финляндия	4	4	0
Великобритания	4	4	0
Чешская Республика	3	2	1
Испания	3	3	0
Венгрия	3	2	1
Остальные	34	26	8
Итого:	419	346	73

Таблица 1.31

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Динамика выдачи патентов Российской Федерации в распределении по разделам МПК

Раздел МПК	2015	2016	2017	2018	2019
A	1579	1550	1717	2081	2067
B	2021	2034	2143	2630	2247
C	269	194	261	226	212
D	42	36	30	44	37
E	1192	1184	1058	1107	919
F	1557	1487	1419	1630	1394
G	1376	1343	1193	1243	1120
H	972	1047	953	906	852
Итого:	9008	8875	8774	9867	8848

Таблица 1.32

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Выдача патентов Российской Федерации иностранным заявителям из 15 стран с наибольшим количеством патентов в 2019 году

Страна-заявитель	Количество патентов	Страна-заявитель	Количество патентов
Кипр	110	Великобритания	8
Украина	98	Тайвань, провинция	8
Беларусь	69	Китай	
Германия	48	Бельгия	7
Китай	40	Испания	6
Чешская Республика	11	Италия	6
Казахстан	11	Нидерланды	5
Финляндия	9	Остальные	33
США	9	Итого:	478

Таблица 1.33

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

Показатели	2015	2016	2017	2018	2019	2019 в% к 2018
Всего подано заявок в Роспатент, из них:	4929	5464	6487	5908	6920	117,13
– по национальной процедуре, из них:	4929	5464	6487	5908	6048	102,37
от российских заявителей	2015	2391	3263	3218	3363	104,51
от иностранных заявителей	2914	3073	3224	2690	2685	99,81
– по международной процедуре по процедуре Женевского акта к Гаагскому соглашению	-	-	-	-	872	-
Рассмотрено на стадии экспертизы, всего	5009	5312	5486	6824	6903	101,16
из них вынесено:						
– решений о выдаче, в том числе:	4466	4961	5152	6234	5534	88,77
российским заявителям	1748	2054	2279	3047	3087	101,31
иностраннм заявителям	2718	2907	2873	3187	2447	76,78
– решений об отказе, в том числе:	90	99	74	156	141	90,38
российским заявителям	51	36	34	108	108	100,00
иностраннм заявителям	39	63	40	48	33	68,75
– решений о признании заявки отозванной, в том числе:	453	252	260	434	328	75,58
российским заявителям	292	129	144	293	271	92,49
иностраннм заявителям	161	123	116	141	57	40,43
Рассмотрено международных заявок по промышленным образцам	-	-	-	-	900	-

Таблица 1.34

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ: Динамика выдачи патентов Российской Федерации по годам

Показатели	2015	2016	2017	2018	2019	2019 в % к 2018
Выдано патентов, всего	5459	4455	5339	6305	5395	85,57
из них:						
российским заявителям	2031	1780	2194	2840	2951	103,91
иностранным заявителям	3428	2675	3145	3465	2444	70,53

Таблица 1.35

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ: Количество действующих патентов Российской Федерации по состоянию на 31.12.2019

Действовало на 31.12.2018	35898
Выдано патентов на ПО в 2019 году	5395
Прекратило действие в 2019 году (из-за истечения срока действия и/или из-за неуплаты патентной пошлины за поддержание в силе, по решениям Роспатента)	2635
Действует на 31.12.2019	38658

Таблица 1.36

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ: Подача заявок иностранными заявителями из 15 стран с наибольшим количеством заявок в 2019 году

Страна-заявитель	Количество заявок	В том числе	
		юридические лица	физические лица
США	438	436	2
Германия	240	236	4
Швейцария	227	227	0
Япония	221	221	0
Франция	208	208	0
Китай	191	182	9
Нидерланды	123	123	0
Республика Корея	115	113	2
Италия	113	112	1
Великобритания	105	105	0
Швеция	104	104	0
Финляндия	68	68	0
Украина	64	31	33
Турция	52	50	2
Беларусь	46	42	4
Остальные	370	364	6
Итого:	2685	2622	63

Таблица 1.37

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ: Распределение поданных в 2019 году российскими заявителями заявок по федеральным округам Российской Федерации

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего	Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего
Центральный		Приволжский	
Белгородская область	8	Башкортостан Республика	16
Брянская область	9	Кировская область	8
Владимирская область	32	Марий Эл Республика	23
Воронежская область	46	Мордовия Республика	3
Ивановская область	19	Нижегородская область	35
Калужская область	21	Оренбургская область	0
Костромская область	35	Пензенская область	28
Курская область	70	Пермский край	31
Липецкая область	5	Самарская область	131
Москва	1027	Саратовская область	23
Московская область	426	Татарстан Республика	102
Орловская область	2	Удмуртская Республика	36
Рязанская область	11	Ульяновская область	69
Смоленская область	4	Чувашская Республика	10
Тамбовская область	3	<i>Итого по округу:</i>	<i>515</i>
Тверская область	85	Уральский	
Тульская область	22	Курганская область	7
Ярославская область	37	Свердловская область	89
<i>Итого по округу:</i>	<i>1862</i>	Тюменская область	10
Северо-Западный		Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	0
Архангельская область	6	Челябинская область	40
Вологодская область	21	Ямало-Ненецкий автономный округ	0
Калининградская область	17	<i>Итого по округу:</i>	<i>146</i>
Карелия Республика	8	Сибирский	
Коми Республика	4	Алтай Республика	0
Ленинградская область	25	Алтайский край	10
Мурманская область	4	Иркутская область	7
Ненецкий автономный округ	0	Кемеровская область	14
Новгородская область	8	Красноярский край	15
Псковская область	7	Новосибирская область	92
Санкт-Петербург	289	Омская область	6
<i>Итого по округу:</i>	<i>389</i>	Томская область	21
Южный		Тыва Республика	1
Адыгея Республика	3	Хакасия Республика	6
Астраханская область	4	<i>Итого по округу:</i>	<i>172</i>
Волгоградская область	10	Дальневосточный	
Калмыкия Республика	0	Амурская область	3
Краснодарский край	45	Бурятия Республика	2
Крым Республика	11	Еврейская автономная область	0
Ростовская область	74	Забайкальский край	4
Севастополь	7	Камчатский край	1
<i>Итого по округу:</i>	<i>154</i>	Магаданская область	0
Северо-Кавказский		Приморский край	14
Дагестан Республика	8	Саха (Якутия) Республика	3
Ингушетия Республика	1	Сахалинская область	0
Кабардино-Балкарская Республика	2	Хабаровский край	3
Карачаево-Черкесская Республика	0	Чукотский автономный округ	0
Северная Осетия — Алания Республика	11	<i>Итого по округу:</i>	<i>30</i>
Ставропольский край	48	Федеральный округ не определен	
Чеченская Республика	4	<i>Итого по округу:</i>	<i>21</i>
<i>Итого по округу:</i>	<i>74</i>	Итого:	3363

Таблица 1.38

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ: Распределение патентов, выданных российским заявителям в 2019 году, по федеральным округам Российской Федерации

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Общее кол-во патентов	Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Общее кол-во патентов
Центральный		Приволжский	
Белгородская область	10	Башкортостан Республика	15
Брянская область	14	Кировская область	7
Владимирская область	10	Марий Эл Республика	10
Воронежская область	38	Мордовия Республика	3
Ивановская область	14	Нижегородская область	54
Калужская область	39	Оренбургская область	3
Костромская область	23	Пензенская область	29
Курская область	33	Пермский край	31
Липецкая область	5	Самарская область	119
Москва	906	Саратовская область	23
Московская область	478	Татарстан Республика	86
Орловская область	1	Удмуртская Республика	35
Рязанская область	20	Ульяновская область	51
Смоленская область	4	Чувашская Республика	7
Тамбовская область	2	<i>Итого по округу:</i>	473
Тверская область	17	Уральский	
Тульская область	8	Курганская область	0
Ярославская область	10	Свердловская область	100
<i>Итого по округу:</i>	1632	Тюменская область	4
Северо-Западный		Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	2
Архангельская область	1	Челябинская область	48
Вологодская область	10	Ямало-Ненецкий автономный округ	0
Калининградская область	9	<i>Итого по округу:</i>	154
Карелия Республика	2	Сибирский	
Коми Республика	2	Алтай Республика	0
Ленинградская область	14	Алтайский край	18
Мурманская область	1	Иркутская область	19
Ненецкий автономный округ	0	Кемеровская область	10
Новгородская область	5	Красноярский край	13
Псковская область	2	Новосибирская область	64
Санкт-Петербург	227	Омская область	20
<i>Итого по округу:</i>	273	Томская область	10
Южный		Тыва Республика	3
Адыгея Республика	5	Хакасия Республика	9
Астраханская область	3	<i>Итого по округу:</i>	166
Волгоградская область	6	Дальневосточный	
Калмыкия Республика	0	Амурская область	0
Краснодарский край	38	Бурятия Республика	4
Крым Республика	7	Еврейская автономная область	0
Ростовская область	105	Забайкальский край	6
Севастополь	14	Камчатский край	0
<i>Итого по округу:</i>	178	Магаданская область	0
Северо-Кавказский		Приморский край	10
Дагестан Республика	4	Саха (Якутия) Республика	2
Ингушетия Республика	1	Сахалинская область	1
Кабардино-Балкарская Республика	0	Хабаровский край	1
Карачаево-Черкесская Республика	1	Чукотский автономный округ	0
Северная Осетия — Алания Республика	2	<i>Итого по округу:</i>	24
Ставропольский край	43	Итого:	2951
Чеченская Республика	0		
<i>Итого по округу:</i>	51		

Таблица 1.39

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

Показатели	2015	2016	2017	2018	2019
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	44	44	56	99	100
из них:					
от российских заявителей	43	42	56	97	92
от иностранных заявителей	1	2	0	2	8
Выдано свидетельств об исключительном праве на НМПТ, всего	25	24	30	36	67
из них:					
на имя российских заявителей	25	16	27	36	66
на имя иностранных заявителей	-	8	3	0	1

Таблица 1.40

Динамика подачи заявок на государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральной микросхемы в 2015–2019 гг.

Виды результатов интеллектуальной деятельности	2015	2016	2017	2018	2019
Программы для ЭВМ, всего	13362	14843	14092	15645	17878
из них:					
российскими заявителями	13248	14750	13997	15541	17739
иностранными заявителями	114	93	95	104	139
Базы данных, всего	1726	1807	1682	2063	2685
из них:					
российскими заявителями	1724	1803	1678	2059	2684
иностранными заявителями	2	4	4	4	1
Топологии ИМС, всего	158	186	190	257	277
из них:					
российскими заявителями	150	181	185	242	270
иностранными заявителями	8	5	5	15	7

Таблица 1.41

Сведения о поданных заявках на регистрацию программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральной микросхемы по федеральным округам Российской Федерации в 2015–2019 гг.

Федеральный округ	2015	2016	2017	2018	2019
Центральный	6875	7958	7776	8617	9956
Приволжский	2017	2170	2006	2218	2678
Северо-Западный	1700	2136	1866	2467	2948
Южный	1183	1290	1197	1297	1341
Северо-Кавказский	449	362	308	354	501
Сибирский**	1523	1598	1495	1597	1724
Уральский	828	809	874	777	920
Дальневосточный**	484	411	338	515	625
Крымский*	63				
Итого:	15122	16734	15860	17842	20693

* С 2016 года входит в состав Южного федерального округа.

**Подсчет подачи заявок по Сибирскому и Дальневосточному округам осуществлен с учетом передачи в 2018 году двух субъектов из Сибирского округа в Дальневосточный округ.

Таблица 1.42

Динамика регистрации программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем в 2015–2019 гг.

Виды результатов интеллектуальной деятельности	2015	2016	2017	2018	2019
Программы для ЭВМ, всего	13718	13988	14344	17007	17821
из них:					
российскими заявителями	13575	13908	14238	16885	17684
иностранцами заявителями	143	80	106	122	137
Базы данных, всего	1829	1696	1530	2173	2544
из них:					
российскими заявителями	1826	1692	1527	2171	2543
иностранцами заявителями	3	4	3	2	1
Топологии ИМС, всего	144	174	199	241	263
из них:					
российскими заявителями	125	169	196	222	258
иностранцами заявителями	19	5	3	19	5

Таблица 1.43

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

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019
Количество распоряжений по:					
договору об отчуждении исключительного права	1191	1347	1223	1193	1270
договору о предоставлении права использования	1243	1119	1409	1420	1553
договору залога исключительного права	13	9	13	8	17
договору о внесении изменений в зарегистрированное распоряжение	248	325	214	292	270
договору о досрочном прекращении зарегистрированного распоряжения	163	139	132	147	147
Всего зарегистрировано распоряжений по договору	2858	2939	2991	3060	3257

Таблица 1.44

Распределение по областям техники количества зарегистрированных в 2015–2019 гг. распоряжений исключительным правом на изобретения, полезные модели, промышленные образцы

Отрасль	2015	2016	2017	2018	2019
Легкая, пищевая промышленность	257	239	192	176	206
Машиностроение, станкостроение, производство инструмента	205	257	223	222	277
Медицина	396	379	429	376	401
Энергетика, электротехника	511	409	418	459	497
Химия, нефтехимия	406	406	475	510	405
Электроника, вычислительная техника, приборостроение	222	315	316	309	342
Металлургия	62	118	89	101	79
Нефтегазодобывающая промышленность	142	166	146	134	151
Строительство, строительные материалы	226	259	240	247	249
Прочие	431	391	463	526	650
Итого:	2858	2939	2991	3060	3257

Таблица 1.45

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				
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
Физические лица	22,11	26,11	25,14	27,14	27,44	6,08	7,5	8,33	8,6	9,23
Государственные предприятия, НИИ, КБ, вузы	12,7	13,2	13,49	11,85	11,2	2,75	5,91	3,66	3,16	2,21
Негосударственные организации, в том числе:	65,19	60,69	61,37	61,01	61,36	91,17	86,59	88,01	88,24	88,56
совместные предприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иностраннне фирмы	13,02	15,44	14,38	12,42	12,01	11,02	13,94	13,29	10,86	10,82
Прочие	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 1.46

Количество зарегистрированных распоряжений исключительным правом по договору и количество патентов, в отношении которых зарегистрированы распоряжения

Показатели	2015	2016	2017	2018	2019
Количество зарегистрированных распоряжений/количество патентов, в отношении которых зарегистрированы распоряжения, всего	2858/ 6806	2939/ 6633	2991/ 7356	3060/ 7357	3257/ 8064
из них:					
на изобретения	1693/ 4271	1847/ 4224	1864/ 4303	1929/ 4475	2004/ 4333
на полезные модели	927/ 1795	872/ 1899	897/ 2148	907/ 2093	989/ 2369
на промышленные образцы	238/ 740	220/ 510	230/ 905	224/ 789	264/ 1362

Таблица 1.47

Количество товарных знаков, в отношении которых зарегистрированы распоряжения исключительным правом по договору об отчуждении, о предоставлении права использования на основании лицензионного договора/договора коммерческой концессии

Вид договора	2015	2016	2017	2018	2019
Договоры об отчуждении исключительного права на товарные знаки, всего в том числе передающая сторона	10697	10246	10646	10574	11012
российские правообладатели	8001	7445	7709	7625	7834
иностранные правообладатели	2696	2801	2937	2949	3178
Лицензионные договоры/Договоры коммерческой концессии, всего в том числе передающая сторона	9637/ 3804	12119/ 3685	12334/ 4355	12899/ 5682	14215/ 6425
российские правообладатели	6613/ 3462	8448/ 3464	9455/ 4176	9537/ 5177	10980/ 5937
иностранные правообладатели	3024/ 342	3671/ 221	2882/ 179	3362/ 505	3235/ 488

Таблица 1.48

Принадлежность сторон договоров к российским и иностранным лицам

Стороны договора	Договоры об отчуждении исключительного права на ТЗ					Лицензионные договоры/ Договоры коммерческой концессии				
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
Стороны являются российскими гражданами	3098	3333	3471	3570	3630	3771/ 2751	4239/ 2668	5494/ 3052	5249/ 3940	6624/ 4581
Стороны являются иностранными гражданами	589	694	675	659	628	102/ 2	109/ 0	129/ 6	139/ 2	139/ 1
Передающей стороной является российское лицо, принимающей — иностранное	233	203	152	181	219	27/ 3	31/ 2	47/ 28	54/ 1	103/ 1
Передающей стороной является иностранное лицо, принимающей — российское	195	220	207	183	201	702/ 149	769/ 97	664/ 85	734/ 125	697/ 75

Таблица 1.49

Количество зарегистрированных распоряжений исключительным правом по договору и количество товарных знаков, в отношении которых зарегистрированы распоряжения

Вид договора	2015		2016		2017		2018		2019	
	Догово-ры	Товар-ные знаки	Догово-ры	Товар-ные знаки	Догово-ры	Товар-ные знаки	Догово-ры	Товар-ные знаки	Догово-ры	Товар-ные знаки
Договоры об отчуждении исключительного права на товарные знаки, всего	4115	10697	4450	10246	4505	10646	4593	10574	4678	11012
русские правообладатели	3331	8001	3536	7445	3623	7709	3751	7625	3849	7834
иностранцы правообладатели	784	2696	914	2801	882	2937	842	2949	829	3178
Лицензионные договоры/Договоры коммерческой концессии, всего	4602/2905	9637/3804	5148/2767	12119/3685	6333/3171	12334/4355	6176/4068	12899/5682	7563/4658	14215/6425
русские правообладатели	3798/2754	6613/3462	4270/2670	8448/3464	5540/3080	9452/4176	5303/3941	9537/5177	6727/4582	10980/5937
иностранцы правообладатели	804/151	3024/342	878/97	3671/221	793/91	2882/179	873/127	3362/505	836/76	3235/488
Залог	58	362	72	689	98	750	137	829	104	756
Изменения	5919	17120	5973	16000	5185	15397	7417	21501	9057	20184
Расторжение	2045	3525	1659	3879	1752	3799	1774	3867	2128	4156
Итого:	19644	45145	20069	46618	21044	47281	24165	55352	28188	56748

Таблица 1.50

Количество зарегистрированных распоряжений исключительным правом на программу для ЭВМ, базу данных и топологию интегральной микросхемы

Вид перехода исключительного права	2015	2016	2017	2018	2019
По договору об отчуждении исключительного права на ПрЭВМ, БД, ТИМС	305	347	404	444	435
По лицензионному договору на ТИМС	0	5	23	7	14
Переход исключительного права без договора на ПрЭВМ, БД, ТИМС	58	58	86	43	43

Таблица 1.51

Динамика удовлетворенных заявлений о продлении срока действия исключительного права на товарный знак в 2015–2019 гг.

Год	2015	2016	2017	2018	2019
Общее количество	13929	16360	17503	17777	16383
Российские правообладатели	8372	10140	10558	10726	10591
Иностранные правообладатели	5557	6220	6945	7051	5792

Таблица 1.52

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	20313	14	13	20340
из них:				
российские правообладатели	15859	12	9	15880
иностранные правообладатели	4454	2	4	4460

Таблица 1.53

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	371	0	0	371
из них:				
российские правообладатели	270	0	0	270
иностранные правообладатели	101	0	0	101

Таблица 1.54

Досрочное прекращение правовой охраны в случае отказа правообладателя от права

Показатель	В отношении товарных знаков	В отношении НМПТ	В отношении общеизвестных товарных знаков	Всего
Удовлетворено заявлений, всего	234	0	0	234
из них:				
российские правообладатели	225	0	0	225
иностранные правообладатели	9	0	0	9

Таблица 1.55

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	35511	17271	48,64	17049	222
Государственная регистрация полезной модели и выдача патента на полезную модель, его дубликата	10136	2938	28,99	2719	219
Государственная регистрация промышленного образца и выдача патента на промышленный образец, его дубликата	6048	3485	57,62	3399	86
Государственная регистрация товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдача свидетельств на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак, их дубликатов	68705	55686	81,05	55052	634

Наименование услуги	Всего	Электронный вид	Доля, %	Через сервисы ведомства	Через ЕПГУ
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	107	36	33,64	34	2
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	20546	4654	22,65	3698	956
Государственная регистрация топологии интегральной микросхемы и выдача свидетельства о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы, его дубликата	277	6	2,17	-	6
Признание товарного знака или используемого в качестве товарного знака обозначения общеизвестным в Российской Федерации товарным знаком	17	7	41,18	-	7
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	34348	5444	15,85	-	5444
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	976	220	22,54	-	220
Рассмотрение заявления правообладателя о предоставлении любому лицу права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца (открытой лицензии), ходатайства об отзыве заявления об открытой лицензии	111	4	3,60	-	4
Государственная регистрация сделок, предусматривающих использование единой технологии гражданского назначения на территории иностранных государств	0	0	-	-	0
Ознакомление с документами заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец и выдача копий таких документов	1225	43	3,51	-	43
Ознакомление с документами заявки на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдача копий таких документов	837	366	43,73	10	356
Восстановление действия патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец	4762	132	2,77	-	132
Продление срока действия исключительного права на изобретение и удостоверяющего это право патента	41	0	0,00	-	0
Продление срока действия исключительного права на промышленный образец и удостоверяющего это право патента	592	20	3,38	9	11
Продление срока действия исключительного права на товарный знак, знак обслуживания	17413	5670	32,56	-	5670
Продление срока действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара	11	0	0,00	-	0
Внесение изменений в государственные реестры изобретений, полезных моделей, промышленных образцов Российской Федерации, а также в патенты	5283	581	11,00	-	581

Наименование услуги	Всего	Электронный вид	Доля, %	Через сервисы ведомства	Через ЕПГУ
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	22048	4712	21,37	-	4712
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	1114	59	5,30	-	59
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	532	16	3,01	-	16
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	504	50	9,92	-	50
Аттестация и регистрация патентных поверенных Российской Федерации, выдача патентным поверенным свидетельств	110	16	14,55	-	16
Публикация решений судов о допущенных нарушениях исключительных прав	5	0	0,00	-	0
Итого:	231259	101416	43,85	81970	19446

Таблица 1.56

Сведения о распределении патентных поверенных по федеральным округам с 01.01.2019 по 31.12.2019

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего за 1993–2019 гг.	В том числе впервые зарегистрировано с 01.01.2019 по 31.12.2019
Северо-Западный		
Архангельская область	1	
Вологодская область	1	
Калининградская область	6	
Карелия Республика	1	
Коми Республика	2	
Ленинградская область	8	1
Мурманская область	1	
Новгородская область	3	
Псковская область	2	
Санкт-Петербург	308	12
Всего в федеральном округе (% от общего количества ПП)	333 (15,8%)	13 (12%)
Северо-Кавказский		
Дагестан Республика	1	-
Северная Осетия — Алания Республика	1	-

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего за 1993–2019 гг.	В том числе впервые зарегистрировано с 01.01.2019 по 31.12.2019
Ставропольский край	2	-
Всего в федеральном округе (% от общего количества ПП)	4 (0,2%)	0
Приволжский		
Башкортостан Республика	16	1
Кировская область	3	1
Мордовия Республика	2	2
Нижегородская область	16	-
Оренбургская область	5	-
Пензенская область	-	-
Пермский край	15	2
Самарская область	32	5
Саратовская область	30	4
Татарстан Республика	28	4
Удмуртская Республика	4	-
Ульяновская область	3	-
Чувашская Республика	4	-
Всего в федеральном округе (% от общего количества ПП)	158 (7,5%)	19 (17,6%)
Сибирский		
Алтайский край	1	-
Иркутская область	5	-
Кемеровская область	5	-
Красноярский край	9	1
Новосибирская область	22	4
Омская область	8	1
Томская область	18	-
Всего в федеральном округе (% от общего количества ПП)	68 (3,2%)	6 (5,6%)
Дальневосточный		
Приморский край	17	1
Саха (Якутия) Республика	1	1
Хабаровский край	7	-
Всего в федеральном округе (% от общего количества ПП)	25 (1,2%)	2 (1,9%)

По состоянию на 31.12.2019 г. в Реестре патентных поверенных Российской Федерации зарегистрировано 2150 патентных поверенных. Из них в соответствии с положениями статьи 8 Федерального закона «О патентных поверенных» от 30 декабря 2008 г. № 316-ФЗ исключены из числа действующих патентных поверенных Российской Федерации 46 человек. В связи с этим число действующих патентных поверенных Российской Федерации на 31.12.2019 г. составляет 2104 человек.

Таблица 1.57

Сведения о распределении наименьшего количества патентных поверенных по регионам РФ (регионы, в которых количество патентных поверенных три и меньше или полностью отсутствует)

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего за 1993–2019 гг.	В том числе впервые зарегистрировано в 2019 году
Центральный		
Брянская область	0	-
Владимирская область	0	-
Ивановская область	2	-
Костромская область	2	-
Липецкая область	1	-
Орловская область	1	-
Рязанская область	3	-
Смоленская область	1	-
Тамбовская область	1	-
Ярославская область	2	-
Северо-Западный		
Архангельская область	1	-
Вологодская область	1	-
Карелия Республика	1	-
Коми Республика	2	-
Мурманская область	1	-
Ненецкий автономный округ	0	-
Новгородская область	3	-
Псковская область	2	-
Южный		
Адыгея Республика	0	-
Астраханская область	3	-
Калмыкия Республика	0	-
Севастополь	3	-
Северо-Кавказский		
Дагестан Республика	1	-
Ингушетия Республика	0	-
Кабардино-Балкарская Республика	0	-
Карачаево-Черкесская Республика	0	-

Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Всего за 1993–2019 гг.	В том числе впервые зарегистрировано в 2019 году
Северная Осетия (Алания) Республика	1	-
Ставропольский край	2	-
Чеченская Республика	0	-
Приволжский		
Кировская область	3	1
Марий Эл Республика	0	-
Мордовия Республика	2	2
Пензенская область	0	-
Ульяновская область	3	-
Уральский		
Курганская область	2	-
Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	1	-
Ямало-Ненецкий автономный округ	1	-
Сибирский		
Алтай Республика	0	-
Алтайский край	1	-
Тыва Республика	0	-
Хакасия Республика	0	-
Дальневосточный		
Амурская область	0	-
Бурятия Республика	0	-
Еврейская автономная область	0	-
Забайкальский край	0	-
Камчатский край	0	-
Магаданская область	0	-
Саха (Якутия) Республика	1	1
Сахалинская область	0	-
Чукотский автономный округ	0	-

Таблица 1.58

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

Виды результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации	Годы	Решения		
		по возражениям на решения экспертизы	по возражениям против предоставления правовой охраны	по заявлениям
Изобретения	2018	99	56	-
	2019	105	148	-
Полезные модели	2018	43	107	-
	2019	62	113	-
Промышленные образцы	2018	4	37	-
	2019	24	51	-
Товарные знаки	2018	782	397	-
	2019	1062	583	-
Общеизвестные товарные знаки	2018	-	-	16
	2019	-	1	24
Товарные знаки (злоупотребление правом и недобросовестная конкуренция)	2018	-	14	-
	2019	-	20	-
Товарные знаки (досрочное прекращение правовой охраны товарного знака в случае его превращения в обозначение, вошедшее во всеобщее употребление как обозначение товара определенного вида)	2018	-	-	-
	2019	-	-	2
Наименования мест происхождения товаров	2018	-	2	-
	2019	1	2	-
Наименования мест происхождения товаров (предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара)	2018	-	1	-
	2019	-	-	44

Таблица 1.59

Результаты рассмотрения возражений и заявлений

Виды результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации	Годы	Результаты рассмотрения	
		Возражение удовлетворено	Возражение не удовлетворено
Изобретения	2018	70	85
	2019	99	154
Полезные модели	2018	63	87
	2019	76	99
Промышленные образцы	2018	16	25
	2019	34	41
Товарные знаки (включая общеизвестные товарные знаки)	2018	692	517
	2019	865	827
Наименования мест происхождения товаров	2018	-	3
	2019	37	10
Итого:	2018	841	717
	2019	1111	1131

Таблица 1.60

Количество рассмотренных дел, связанных с общеизвестными товарными знаками

Вид дела, относящийся к общеизвестным товарным знакам	Вид решения	2018	2019
Заявление о признании товарного знака или обозначения, используемого в качестве товарного знака, общеизвестным товарным знаком в Российской Федерации	удовлетворено	8	8
	удовлетворено частично	1	2
	не удовлетворено	7	12
	делопроизводство прекращено	-	2
Возражения против предоставления правовой охраны общеизвестному в Российской Федерации товарному знаку	удовлетворено	-	-
	не удовлетворено	-	1
	делопроизводство прекращено	-	-
Итого:		16	25

Таблица 1.61

Основные показатели деятельности Отделения «Палата по патентным спорам»

	2017	2018	2019
Количество поступивших возражений/заявлений, в том числе:	1874	2134	2341
по объектам патентного права	506	471	544
по средствам индивидуализации	1368	1663	1797
Количество принятых и отправленных решений по результатам рассмотрения возражений и заявлений, в том числе:	1760	1558	2242
по объектам патентного права	660	346	503
по средствам индивидуализации	1100	1212	1739
Средняя длительность рассмотрения возражений и заявлений, мес.:			
по объектам патентного права	6,9	4,6	4,8
по средствам индивидуализации	3,2	3,4	4,0

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, Троицк, Мытищи, Рязань, Подольск	24	57,1
Северо-Западный	Санкт-Петербург, Северодвинск, Калининград	12	28,6
Приволжский	Нижний Новгород, Самара, Саранск, Ульяновск, Оренбург	5	11,9
Уральский	Миасс	1	2,4
Итого:		42	100

Таблица 2.2
Сведения о проведении проверок юридических лиц

Организации	Количество проверок	Доля от общего числа проверок, %
АО	38	56,6
Учреждение ВО	9	13,4
ФГБУН РАН	5	7,5
Министерства	4	6
ФГУП	3	4,5
ФГБУ	3	4,5
ФГБНУ	2	3
Федеральная служба	1	1,5
Государственная корпорация	1	1,5
ФГУ	1	1,5
Итого:	67	100

Таблица 2.3
Результаты проведения проверок государственных заказчиков

Государственный заказчик	Количество государственных контрактов, по которым приняты меры по обеспечению правовой охраны созданных результатов
Минпромторг России (Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности)	По 27 государственным контрактам: <ul style="list-style-type: none"> * 21 патент Российской Федерации на изобретение; * 10 патентов Российской Федерации на полезную модель; * 1 патент Российской Федерации на промышленный образец; * 2 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ; * 68 результатов оформлено в качестве ноу-хау; * 3 заявки на выдачу патента Российской Федерации на изобретение (впоследствии заявки отозваны); * 1 заявка на выдачу патента Российской Федерации на полезную модель (впоследствии заявка отозвана)

Государственный заказчик	Количество государственных контрактов, по которым приняты меры по обеспечению правовой охраны созданных результатов
Минпромторг России (Департамент радиоэлектронной промышленности)	<p>По 23 государственным контрактам:</p> <ul style="list-style-type: none"> * 9 патентов Российской Федерации на изобретение; * 37 результатов оформлено в качестве ноу-хау; * 6 свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ; * 2 патента Российской Федерации на полезную модель; * 2 заявки на выдачу патента Российской Федерации на изобретение (впоследствии были отозваны); * 1 заявка на выдачу патента Российской Федерации на полезную модель (впоследствии была отозвана)
Минпромторг России (Департамент радиоэлектронной промышленности)	<p>По 41 государственному контракту:</p> <ul style="list-style-type: none"> * 4 патента Российской Федерации на изобретение; * 7 патентов Российской Федерации на полезную модель; * 3 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ; * 34 свидетельства о государственной регистрации топологий интегральных микросхем; * 86 результатов оформлено в качестве ноу-хау
ГК «Роскосмос»	<p>По 19 государственным контрактам:</p> <ul style="list-style-type: none"> * 53 патента Российской Федерации на изобретение; * 1 патент Российской Федерации на полезную модель; * 54 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ; * 3 свидетельства о государственной регистрации базы данных; * 2 результата оформлено в качестве ноу-хау; * 35 результатов оформлено в качестве произведения науки

Таблица 2.4

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

ФОИВ / год	2004–2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего
СВР России	261	101	80	93	63	142	165	177	129	117	1328
ФСНН России	106	7	9	2	3	7	2	-	-	-	136
ФСБ России	149	18	41	55	75	121	27	87	81	370	1024
ФТС России	228	63	32	21	33	23	14	7	6	4	431
МЧС России	133	35	20	7	14	9	5	11	2	7	243
ГУСП	129	7	12	6	8	1	0	8	0	0	171
ФСО России	384	41	30	40	46	80	53	120	86	102	982
МВД России	538	65	83	56	43	33	68	13	23	13	935
Роскосмос	2363	826	764	454	725	455	234	220	126	298	6465
ФСТЭК России	543	141	113	50	59	50	20	62	32	10	1080
Минобороны России	8862	425	471	1137	1205	1214	792	414	1460	1617	17597
Росатом	0	8	60	552	294	173	826	812	367	255	3347
Минпромторг России	257	214	1	17	170	850	992	1021	292	111	3925
Минюст России	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ФПИ	0	-	-	-	0	0	44	131	160	82	417
Росгвардия	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Минздрав России	0	-	-	-	-	-	-	-	0	14	14
Итого:	13954	1951	1716	2490	2738	3158	3242	3083	2764	3000	38096

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
	2017	2018	2019	
Правительство Российской Федерации	55	-	6	Предоставление сведений относительно объектов интеллектуальной собственности, сведений и документов о распоряжении правами на объекты интеллектуальной собственности
Минобрнауки России	15	2	16	
МИД России	3	-	-	
Минюст России	2	-	9	
Минфин России	1	-	-	
Минсельхоз России	4	-	1	
Минкультуры России	2	-	-	
Минобороны России	3	-	3	
Минпромторг России	3	1	-	
Минэкономразвития России	75	5	47	
Минкомсвязь России	5	2	4	
Минздрав России	6	1	3	
ТПП России	4	-	-	
Роспотребнадзор	12	6	25	
Роскомнадзор	3	-	3	
Росалкогольрегулирование	2	4	3	
МВД России	481	454	509	Предоставление сведений относительно объектов интеллектуальной собственности, сведений и документов о распоряжении правами на объекты интеллектуальной собственности:
ФСБ России	1	3	3	
ФАС России	210	155	161	
ФТС России	103	99	198	
ФНС России	172	165	245	
				* 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;
				* 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	1644	3175	1857	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	54	23	28	Предоставление сведений относительно объектов интеллектуальной собственности, сведений и документов о распоряжении правами на объекты интеллектуальной собственности
Суды	137	140	398	
Итого:	2997	4235	3519	

Таблица 3.2

Рассмотрение споров в судебном порядке по оспариванию решений Роспатента в отношении объектов патентного права

ОИС	Общее количество принятых решений Роспатента по результатам рассмотрения возражений		Количество оспоренных в суде решений Роспатента, принятых по результатам рассмотрения возражений		Количество отмененных решений Роспатента в суде		Количество оставленных в силе решений Роспатента в суде	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
ПМ	150	175	48	46	7	7	41	39
ИЗ	155	253	52	49	8	5	44	44
ПО	41	75	19	25	3	5	16	20
Итого:	346	503	119	120	18	17	101	103

Таблица 3.3

Рассмотрение споров в судебном порядке по оспариванию решений Роспатента в отношении средств индивидуализации

ОИС	Общее количество принятых решений Роспатента по результатам рассмотрения возражений и заявлений		Количество оспоренных в суде решений Роспатента по результатам рассмотрения возражений и заявлений		Количество отмененных решений Роспатента в суде		Количество оставленных в силе решений Роспатента в суде	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
ТЗ	1193	1667	226	257	52	64	174	193
ОТЗ	16	25	5	7	3	4	2	3
НМПТ	3	47	2	22	1	0	1	22
Итого:	1212	1739	233	286	56	68	177	218

Таблица 3.4

Рассмотрение споров в судебном порядке по оспариванию действий/бездействий Роспатента

ОИС	Количество оспоренных действий (бездействий) Роспатента		Количество признанных незаконными действий (бездействий) Роспатента		Количество оставленных в силе решений Роспатента по оспариванию действий (бездействий) Роспатента	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019
ИЗ, ПМ, ПО	16	10	0	1	16	9
ТЗ	106	94	22	5	84	89
Итого:	122	104	22	6	100	98

Таблица 3.5

Рассмотрение споров в судебном порядке по оспариванию договоров, авторства и патентообладателя, нарушение исключительных прав в 2019 году

ОИС	Оспаривание договоров, авторства и патентообладателя, нарушение исключительных прав		Оспаривание договоров, авторства и патентообладателя, нарушение исключительных прав		Оспаривание договоров, авторства и патентообладателя, нарушение исключительных прав		Всего
	Арбитражные суды		Суды общей юрисдикции		Суд по интеллектуальным правам		
	Требования удовлетворены	Требования не удовлетворены	Требования удовлетворены	Требования не удовлетворены	Требования удовлетворены	Требования не удовлетворены	
ТЗ	19	12	4	3	5	7	50
ИЗ	1	7	5	17	6	19	55
ПМ	1	1	-	3	7	9	21
ПО	-	2	-	2	1	2	7
БД	-	-	-	-	-	-	-
МР	-	1	-	-	-	-	1
НМПТ	-	1	-	-	-	-	1
ПрЭВМ	2	-	-	-	-	-	2
Итого:	23	24	9	25	19	37	137

Таблица 3.6

Рассмотрение споров в судебном порядке по оспариванию досрочного прекращения правовой охраны товарных знаков вследствие их неиспользования в 2019 году

ОИС	Досрочное прекращение правовой охраны товарных знаков вследствие их неиспользования		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	138	157	-	1	296
МР	15	13	-	-	28
Итого:	153	170	-	1	324

Таблица 3.7

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	Башкортостан Республика
	Брянская область		Кировская область
	Воронежская область		Марий Эл Республика
	Калужская область		Мордовия Республика
	Костромская область		Нижегородская область
	Липецкая область		Оренбургская область
	Москва		Пензенская область
	Орловская область		Самарская область
	Рязанская область		Саратовская область
	Тамбовская область		Татарстан Республика
	Тверская область		Удмуртская Республика
	Тульская область		Ульяновская область
Северо-Западный	Ярославская область		Чувашская Республика
	Архангельская область	Уральский	Курганская область
	Калининградская область		Свердловская область
	Карелия Республика		Тюменская область
	Коми Республика		Челябинская область
	Ленинградская область		Ямало-Ненецкий автономный округ
	Мурманская область	Сибирский	Алтайский край
	Ненецкий АО		Новосибирская область
Южный	Новгородская область		Омская область
	Санкт-Петербург		Томская область
	Астраханская область	Дальне-восточный	Хакасия Республика
	Волгоградская область		Амурская область
	Краснодарский край		Бурятия Республика
	Крым Республика		Забайкальский край
	Севастополь		Магаданская область
Северо-Кавказский	Дагестан Республика		Саха (Якутия) Республика
	Кабардино-Балкарская Республика		Сахалинская область
	Северная Осетия — Алания Республика		Хабаровский край
	Ставропольский край	Итого: 61	

Таблица 3.8

Организация и проведение в 2019 году конференций, семинаров и круглых столов в регионах Российской Федерации

Наименование мероприятия	Место проведения	Дата проведения
Экспертная дискуссия «Интеллектуальная собственность на лекарственные препараты как фактор достижения социально значимых показателей и инструмент выхода на международный фармацевтический рынок» в рамках X Гайдаровского форума — 2019 «Россия и мир: национальные цели развития и глобальные тренды»	Москва, РАНХиГС	17 января
Вебинар для федеральной сети детских технопарков «Кванториум», организованный ВПТБ ФИПС совместно с «Фондом новых форм развития образования» — оператора федеральной сети детских технопарков «Кванториум»	Москва, ФИПС	25 января
III Всероссийская конференция «Путь к успеху: стратегии поддержки одаренных детей и молодежи»	Сочи, Образовательный центр «Сириус»	27–29 января
Круглый стол и встреча сотрудников ВПТБ ФИПС с учащимися московских колледжей в рамках просветительского проекта «Изобретатели NEXT» по направлению «организация обслуживания в общественном питании» — Колледжа сферы услуг № 32, Московского образовательного комплекса имени Виктора Талалихина, Пищевого колледжа № 33, Экономико-технологического колледжа № 22, Столичного колледжа индустрии сервиса и гостеприимства и Колледжа сферы услуг № 3	Москва, ФИПС	31 января
Расширенное заседание рабочей группы по реализации Стратегии научно-технического развития Российской Федерации	Санкт-Петербург	31 января
Мастер-класс по патентному поиску и встреча сотрудников ВПТБ ФИПС со специалистами государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос»	Москва, ФИПС	5 февраля
V ежегодная конференция «Строительство и модернизация НПЗ, ГПЗ и НХП. Практические примеры, технологии и оборудование. Технические визиты. Даунстрим Россия»	Казань	5–7 февраля
Круглый стол и встреча сотрудников ВПТБ ФИПС с учащимися московских колледжей в рамках просветительского проекта «Изобретатели NEXT» по направлению «авиационно-космическое машиностроение» — Политехнического колледжа им. Н. Н. Годовикова, Политехнического техникума № 47 им. В. Федорова, Политехнического колледжа № 8 им. И. Ф. Павлова, Политехнического колледжа им. П. А. Овчинникова, «Западный комплекс непрерывного образования», Политехнического колледжа № 50 им. дважды Героя Социалистического Труда Н. А. Злобина	Москва, ФИПС	11 февраля
Российский инновационный форум	Сочи	14–15 февраля
Научно-практическая конференция «Современные библиотечно-информационные технологии в пространстве образования и науки» и 3-я Межрегиональная Школа ИРБИС	Санкт-Петербург	14–15 февраля
Панельная дискуссия «Образование будущего: инновационные и перспективные практики подготовки кадров для нефтяной отрасли» в рамках II Международного молодежного научно-практического форума «Нефтяная столица»	Ханты-Мансийск	21 февраля
Вебинар «Выставочные проекты на основе фондов как элемент просветительской деятельности библиотеки», организованный Российской государственной библиотекой для молодежи в партнёрстве с ВПТБ ФИПС	Москва	21 февраля
Расширенное заседание Правления Объединения работодателей Московской области	Королев МО	21 февраля
Мероприятия, посвященные 2-летию со дня открытия Новосибирского отделения ФИПС	Новосибирск	27–28 февраля
Деловая дискуссия «Интеллектуальные активы: как защититься от пиратов 21 века?», организованная Адвокатским бюро «Егоров, Пугинский, Афанасьев и партнеры»	Санкт-Петербург	28 февраля
III Санкт-Петербургский Международный Форум труда	Санкт-Петербург	28 февраля — 1 марта
«Диалог с Роспатентом» при участии Губернатора Пензенской области	Пенза	11 марта

Наименование мероприятия	Место проведения	Дата проведения
Национальный семинар «Мадридская система международной регистрации товарных знаков и Гаагская система международной регистрации промышленных образцов», организованный ВОИС совместно с Роспатентом, ФИПС и Союзом «Пензенская областная ТПП»	Пенза	11–12 марта
Лекция руководителя Роспатента и встреча со специалистами системы Роспатента студентов 10 российских ВУЗов, организованная Российским юридическим клубом	Москва, Роспатент	13 марта
Вебинар «Интеллектуальная собственность. Правовая охрана и безопасность проекта», проведенный специалистами ВПТБ ФИПС для наставников и воспитанников федеральной сети детских технопарков «Кванториум»	Москва, ФИПС	13 марта
Региональный обучающий семинар «Электронная подача заявок на изобретения и полезные модели»	Самара, ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	14 марта
Круглый стол и встреча специалистов ФИПС со студентами Российского государственного университета нефти и газа (НИУ) им. И. М. Губкина в рамках просветительского проекта «Научной молодежи об интеллектуальной собственности»	Москва, ФИПС	19 марта
V Всероссийская научно-практическая конференция «Недобросовестная конкуренция в цифровую эпоху»	Казань	21 марта
Сессия «Управление и распоряжение интеллектуальной собственностью» в рамках XX Форума по интеллектуальной собственности. Россия и страны СНГ	Москва	21 марта
Круглый стол и встреча сотрудников ВПТБ ФИПС с учащимися пяти московских колледжей в рамках просветительского проекта «Изобретатели NEXT» по направлению «сервис и легкая промышленность» (Техникум сервиса и туризма № 29, Технологический колледж № 34, Колледж малого бизнеса № 4, Технологический колледж № 24, Первый Московский Образовательный Комплекс)	Москва, ФИПС	21 марта
IV Всероссийский Слет юных изобретателей «Интеллектуальный Будильник»	Казань	22–31 марта
Региональная научно-практическая конференция для специалистов Центрального федерального округа Российской Федерации «Актуальные вопросы правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности»	Брянск, ГБУК «Брянская областная научная универсальная библиотека им. Ф. И. Тютчева»	27 марта
Научно-практическая конференция Роспатента «Изобретательская, рационализаторская и патентно-лицензионная деятельность в условиях цифровой экономики» в рамках XXII Московского международного Салона изобретений и инновационных технологий «Архимед — 2019»	Москва, КВЦ «Сокольники»	27 марта
Встреча сотрудников ВПТБ ФИПС со студентами Российского государственного социального университета в рамках просветительского проекта «Научной молодежи об интеллектуальной собственности»	Москва, ФИПС	27 марта
Красноярский экономический форум	Красноярск	28–30 марта
Вебинар по основным понятиям интеллектуальной собственности в рамках XVI Всероссийского конкурса молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования	Москва, ФИПС	2 апреля
Встреча представителей Роспатента с аудиторией ФГБОУ ВО «Московская государственная художественно-промышленная академия им. С. Строганова»	Москва, Роспатент	4 апреля
Просветительские семинары по основным понятиям интеллектуальной собственности и мастер-класс по патентному поиску	Сочи, Образовательный центр «Сириус»	4–6 апреля

Наименование мероприятия	Место проведения	Дата проведения
Круглый стол и встреча в рамках просветительского проекта «Изобретатели NEXT» специалистов ВПТБ ФИПС со студентами по направлению Техника и технология наземного транспорта из московских колледжей: Технологического колледжа № 21, Колледжа градостроительства, транспорта и технологий № 41, Колледжа железнодорожного и городского транспорта, Московского автомобильно-дорожного колледжа им. А. А. Николаева, Колледжа автомобильного транспорта № 9	Москва, ФИПС	5 апреля
Вебинар специалистов ВПТБ ФИПС для воспитанников и наставников федеральной сети детских технопарков «Кванториум» на тему «Поисковые системы: методы использования»	Москва, ФИПС	8 апреля
V Международный арктический форум «Арктика — территория диалога»	Санкт-Петербург	8–10 апреля
Международный стратегический форум по интеллектуальной собственности — IP Quorum 2019	Калининград	10–12 апреля
Круглый стол и встреча сотрудников ВПТБ ФИПС со студентами Российского технологического университета (МИРЭА)	Москва, ФИПС	15 апреля
Национальный семинар по интеллектуальной собственности для малых и средних предприятий, организованный ВОИС совместно с Роспатентом, ФИПС и ФГБУН «Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук»	Новосибирск	15–16 апреля
V Ялтинский международный экономический форум	Ялта	18–20 апреля
XI Форум «Дни интеллектуальной собственности в СЗФО», включая круглый стол «Товарные знаки, наименование мест происхождения товара и другие средства индивидуализации»	Санкт-Петербург	18–26 апреля
Научно-практическая конференция Национального центра управления обороной России	Санкт-Петербург	19 апреля
Круглый стол № 1 в рамках XII Международного форума «Интеллектуальная собственность — XXI век»	Москва, ТПП России	22 апреля
Круглый стол № 3 «Все о судебных разбирательствах и спорах по товарным знакам» в рамках XII Международного форума «Интеллектуальная собственность — XXI век»	Москва, ТПП России	22 апреля
73 Международная молодежная конференция «Нефть и газ — 2019»	Москва, ФГА-ОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) им. И. М. Губкина»	22–25 апреля
II Международная конференция «Цифровая трансформация: Фокус на IP»	Москва, конгресс-центр Технополиса «Москва»	23–24 апреля
Международная научно-практическая конференция «Румянцевские чтения-2019»	Москва, Российская государственная библиотека	23–24 апреля
Круглый стол «Защита интеллектуальных прав в фармацевтическом секторе» в рамках организованного ТПП России под эгидой ВОИС XII Международного форума «Интеллектуальная собственность — XXI век»	Москва	25 апреля
Круглый стол «Правовая охрана и продвижение региональных брендов — серьезный ресурс для развития экономики» в рамках организованного ТПП России под эгидой ВОИС XII Международного форума «Интеллектуальная собственность — XXI век»	Москва, ТПП России	25 апреля
Конференция «Продвижение продукции предпринимателей, занятых в сфере народных художественных промыслов»	Екатеринбург	25 апреля
III научно-практический семинар по вопросам интеллектуальной собственности, организованный ПАО «Транснефть» и ООО «НИИ Транснефть»	Москва	25–26 апреля

Наименование мероприятия	Место проведения	Дата проведения
Программа ДПО «Управление интеллектуальной собственностью» в рамках XI Форума «Дни интеллектуальной собственности в СЗФО»	Санкт-Петербург	25–26 апреля
Церемония награждения победителей всероссийского конкурса «Школьный патент — шаг в будущее!» в рамках XI Форума «Дни интеллектуальной собственности в СЗФО»	Санкт-Петербург	26 апреля
Круглый стол «Интеллектуальная собственность для эффективного развития регионов» в рамках Международного Форума Фестиваля «Интеллектуальная собственность для будущего»	Санкт-Петербург	26 апреля
Круглый стол «Особенности коммерческого использования объектов интеллектуальной собственности» в рамках организованного ТПП России под эгидой ВОИС XII Международного форума «Интеллектуальная собственность — XII век»	Москва, Институт государства и права РАН	26 апреля
Семинар на базе Образовательного центра «Сириус»	Сочи	11 мая
IX Петербургский международный юридический форум	Санкт-Петербург	14–18 мая
Круглый стол и встреча в рамках просветительского проекта «Изобретатели NEXT» специалистов ВПТБ ФИПС со студентами московских педагогических колледжей	Москва, ФИПС	16 мая
Вебинар специалистов ФИПС для департамента экономического развития Вологодской области «Основные положения реализации «Рекомендаций по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в регионах РФ», утвержденных Правительством РФ, внедрение Рекомендаций в Вологодской области и заключение 3-х стороннего Соглашения между регионами и Минэкономразвития России»	Москва — Вологда	17 мая
Национальный семинар по системе Договора о патентной кооперации (РСТ) и ее последних изменениях, организованный ВОИС совместно с Роспатентом, ФИПС и ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	Томск	20–21 мая
IV Конференция «Цифровая индустрия промышленной России»	Иннополис	22–24 мая
Вебинар специалистов ВПТБ ФИПС для воспитанников и наставников федеральной сети детских технопарков «Кванториум»	Москва	27 мая
Региональная научно-практическая конференция для специалистов Приволжского федерального округа Российской Федерации «Актуальные вопросы правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности»	Киров, ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»	29 мая
Startup Village 2019 — седьмая ежегодная международная стартап-конференция для технологических предпринимателей	МО, Сколково	29–30 мая
VII Съезд Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) в Российской Федерации	Великий Новгород, Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого	30–31 мая
Обучающий семинар для Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) в Российской Федерации, организованный ВОИС совместно с Роспатентом и ФИПС	Великий Новгород, Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого	31 мая
Круглый стол «Защита прав музеев в цифровую эпоху» в рамках XXI Международного фестиваля «Интермузей-2019»	Москва	31 мая
Круглый стол «Музей как образовательное пространство»	Москва, Губкинский университет	6 июня
Петербургский международный экономический форум — 2019	Санкт-Петербург	6–8 июня

Наименование мероприятия	Место проведения	Дата проведения
Пятый Международный профессиональный форум «Книга. Культура. Обращение. Инновации» («Крым — 2019»)	Судак	10–14 июня
X Форум инновационных технологий InfoSpace	Москва	18 июня
Видеоконференция, посвященная охране НМПТ, организованная Роспатентом и ФИПС при поддержке ВОИС и ГБУК Ненецкого автономного округа «Ненецкая центральная библиотека им. А. И. Пичкова»	Москва — Нарьян-Мар	18 июня
Международный военно-технический форум «Армия-2019»	МО	25–30 июня
21-я ежегодная Научно-практическая конференция «Петербургские Коллегиальные Чтения — 2019» на тему: «Интеллектуальная собственность: теория и практика»	Санкт-Петербург	26–28 июня
Секция «Действенные инструменты поддержки предпринимательства как ключевой фактор равноправного партнерства государства и бизнеса» в рамках Делового Форума «Стратегия опережающего развития: партнерство государства и бизнеса»	Москва	27 июня
Панельная дискуссия «Ускорение инновационно-технологического развития компании: лучшие практики» в рамках ежегодной Международной промышленной выставки «Иннопром-2019»	Екатеринбург	9 июля
Семинар Образовательного фонда «Талант и успех» на базе Образовательного центра «Сириус»	Сочи	10 июля
Семинар Образовательного фонда «Талант и успех» на базе Образовательного центра «Сириус»	Сочи	14–16 июля
Лаборатория Роспатента «Разработка стратегии управления интеллектуальной собственностью» раздела «Технологическое предпринимательство и трансфер технологий» в рамках образовательного интенсива «Остров 10–22»	МО, Инновационный центр «Сколково»	17–18 июля
Выездное совещание Центра компетенций технологического развития ТЭК Минэнерго России	Альметьевск	18 июля
Программа «Большие вызовы» на базе Образовательного центра «Сириус»	Сочи	22 июля
Круглый стол «Методология оценки и повышения качества данных», организованный Аналитическим центром при Правительстве Российской Федерации	Москва	26 июля
Ежегодная Летняя школа патентной экспертизы, организованная МОО «Палата патентных поверенных»	Владимир	5–9 августа
Конференция по управлению интеллектуальной собственностью, организованная АО «Объединенная судостроительная корпорация»	Светлогорск Калининградской обл.	3–6 сентября
Корпоративная конференция по интеллектуальной собственности ООО «Серконс» «Регистрация товарного знака как способ защиты интеллектуальной собственности компании / индивидуального предпринимателя»	Москва	12 сентября
Встреча сотрудников ВПТБ ФИПС со студентами Технического пожарно-спасательного колледжа имени Героя Российской Федерации В. М. Максимчука в рамках просветительского проекта «Изобретатели NEXT»	Москва, ФИПС	13 сентября
Круглый стол «Кредитование под залог прав на интеллектуальную собственность» стратегической сессии АО «Корпорация «МСП»	Тула	16 сентября
Международная научно-практическая конференция «Наука, технологии и информация в библиотеках»	Иркутск	17–19 сентября
Конференция «Изменения законодательства о закупках и практика применения, перспективы работы»	Санкт-Петербург	18–19 сентября
Конференция IP Academy	МО, Сколково	18–20 сентября
VII Международный форум технологического развития «ТЕХНО-ПРОМ-2019»	Новосибирск	18–20 сентября
Круглый стол «Кредитование под залог прав на интеллектуальную собственность»	Уфа	24 сентября
Вебинар для воспитанников и наставников федеральной сети детских технопарков «Кванториум»	Москва	26 сентября

Наименование мероприятия	Место проведения	Дата проведения
Второй Международный саммит Digital Summit	Нижний Новгород	26–27 сентября
II Национальный Форум «Маркетинг и инновации в машиностроении (MIF-019)»	Сочи	27–29 сентября
Фестиваль WineFest	Севастополь	28–29 сентября
Выездная стратегическая сессия АО «Корпорация «МСП» в Ярославскую область	Ярославль	30 сентября — 1 октября
Конгресс по нефтехимии и нефтепереработке: Россия и СНГ (PRC-2019)	Санкт-Петербург	30 сентября — 1 октября
IX Петербургский международный газовый форум	Санкт-Петербург	1–4 октября
Фестиваль Nauka+	Тверь	4 октября
Семинар по патентной аналитике для специалистов АО «ИСС им. М. Ф. Решетнёва»	Железнодорожск	8–9 октября
Передвижной семинар по услугам и инициативам ВОИС, организованный ВОИС, Роспатентом, ФИПС и Тюменской областной общественной организацией «Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов»	Тюмень	14 октября
Евразийский промышленный конгресс «Интеграция»	Москва	15 октября
Передвижной семинар по услугам и инициативам ВОИС, организованный ВОИС, Роспатентом, ФИПС и ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина»	Екатеринбург	16 октября
XXIII Международная научно-практическая конференция Роспатента «Роль интеллектуальной собственности в прорывном научно-технологическом развитии общества»	Москва	16–17 октября
Передвижной семинар по услугам и инициативам ВОИС, организованный ВОИС, Роспатентом, ФИПС и ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Санкт-Петербург	18 октября
Образовательный семинар «Развитие сферы интеллектуальной собственности в субъекте Российской Федерации», организованный Роспатентом совместно с ФИПС при участии представителей Минэкономразвития России в рамках очно-заочной программы повышения квалификации «Рекомендации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в регионах Российской Федерации (для руководителей регионов)»	Москва, Роспатент	18–19 октября
Встреча специалистов ФИПС со студентами ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова» в рамках просветительского проекта «Научной молодежи об интеллектуальной собственности»	Москва, ФИПС	21 октября
Национальный семинар по системе РСТ и ее последних изменениях, организованный ВОИС, Роспатентом, ФИПС и Ярославским государственным университетом им. П. Демидова	Ярославль	21–22 октября
Региональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности» для специалистов Сибирского федерального округа Российской Федерации, организованная ФИПС совместно с КГБУ «Алтайская краевая универсальная научная библиотека им. В. Я. Шишкова»	Барнаул	23 октября
II Всероссийское совещание патентных поверенных в рамках деловой программы выставки «Технофорум — 2019»	Москва	23 октября
Круглый стол «Брендовая политика — драйвер продвижения молочных продуктов» в рамках III Всероссийского Молочного Форума «Вологда — молочная столица России»	Вологда	24 октября
Первый Всероссийский форум молодых государственных служащих	Уфа	27–29 октября
Национальный семинар по интеллектуальной собственности для малых и средних предприятий, организованный ВОИС, Роспатентом, ФИПС и ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет»	Уфа	28–29 октября

Наименование мероприятия	Место проведения	Дата проведения
Ежегодный саммит молодых ученых и инженеров «Большие вызовы для общества, государства и науки»	Сочи	28 октября — 3 ноября
Научно-практическая конференция «Проблемы правовой охраны и эффективного использования объектов интеллектуальной собственности»	Калуга	30 октября
Встреча со специалистами ФИПС и вебинар для воспитанников и наставников федеральной сети детских технопарков «Кванториум» «Поиск, экспертиза и регистрация изобретений», организованный ВПТБ ФИПС	Москва	30 октября
Республиканская молодежная научно-практическая конференция «Интеллектуальная собственность, современная техника и технологии развития экономики» в рамках Всероссийского студенческого форума «Инженерные кадры — будущее инновационной экономики России»	Йошкар-Ола	5–8 ноября
Национальный семинар «Мадридская система международной регистрации товарных знаков и Гагская система международной регистрации промышленных образцов», организуемый ВОИС совместно с Роспатентом, ФИПС и ГБУК «Иркутская областная государственная универсальная научная библиотека им. И. И. Молчанова-Сибирского»	Иркутск	7–8 ноября
XI Ежегодный международный партнеринг-форум «Life Sciences Invest. Partnering Russia»	Санкт-Петербург	7–8 ноября
Встреча со специалистами ФИПС и воркшоп, посвященный охране наименований мест происхождения товаров (НМПТ), для студентов юридического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени им. М. В. Ломоносова»	Москва, ФИПС	11 ноября
Встреча со специалистами ФИПС и презентационное занятие для студентов ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»	Москва, ФИПС	12 ноября
III Международный форум «Интеллектуальная собственность и экономика регионов России»	Казань	12–13 ноября
XII Петербургский международный инновационный форум и XXIII Международный форум «Российский промышленник»	Санкт-Петербург	13–15 ноября
Круглый стол «Кредитование под залог прав на интеллектуальную собственность» в рамках стратегической сессии АО «Корпорация «МСП»	Волгоград	14 ноября
Международная научно-практическая конференция «Интеллектуальные права: вызовы 21 века», организованная Национальным исследовательским Томским государственным университетом совместно с АО «Газпромбанк»	Томск	14–16 ноября
XXIII Международная конференция «LIBCOM-2019»	Суздаль Владимирской обл.	18–22 ноября
Круглый стол «Интеллектуальная собственность. На пути к цифровизации»	Брянск	20 ноября
Встреча сотрудников ВПТБ ФИПС со студентами московских колледжей специализации «Сервис» по направлениям: дизайн, операционная деятельность в логистике, парикмахерское дело и полиграфическое производство, посвященная основам интеллектуальной собственности (патентное и авторское право)	Москва, ФИПС	20 ноября
Региональная научно-практическая конференция для специалистов Северо-Кавказского федерального округа Российской Федерации «Актуальные вопросы правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности», организованная ФИПС совместно с ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет»	Грозный	21 ноября
Круглый стол «Кредитование под залог прав на интеллектуальную собственность» в рамках стратегической сессии АО «Корпорация «МСП»	Казань	21 ноября
9-й Международный форум «Оренбуржье — сердце Евразии»	Оренбург	21–22 ноября
V Межведомственная научно-практическая конференция «Система межведомственного информационного взаимодействия при решении задач в области обороны Российской Федерации»	Москва	22 ноября
Вебинар сотрудников ВПТБ ФИПС для воспитанников и наставников федеральной сети детских технопарков «Кванториум»	Москва, ФИПС	22 ноября
Вторая международная консультационно-методическая конференция «Интеллектуальная собственность: добавленная стоимость и монополия инноваций цифровой экономики»	Москва	22–23 ноября

Наименование мероприятия	Место проведения	Дата проведения
Ежегодный всероссийский фестиваль «Зима начинается с Якутии»	Якутск	25 ноября — 1 декабря
X (XXV) ежегодная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы защиты и охраны прав на объекты интеллектуальной собственности», организованная Межрегиональной общественной организацией содействия деятельности патентных поверенных «Палата патентных поверенных»	Москва	26–29 ноября
Круглый стол «Кредитование под залог прав на интеллектуальную собственность» в рамках стратегической сессии АО «Корпорация «МСП»	Калининград	29 ноября
Ежегодная конференция «Эффективное производство 4.0»	Москва	5–6 декабря
Бизнес-форум «Smart City & Region: цифровые технологии на пути к «умной стране»	Москва	6 декабря
Сессия Академии Ростеха по развитию гражданской продукции на тему «Маркетинг, идея, продукт, продвижение»	Москва	6 декабря
Встреча специалистов ФИПС со студентами колледжей Москвы по направлению «Промышленное оборудование и системы связи» в рамках просветительского проекта «Изобретатели NEXT»	Москва	11 декабря
Форум «Популяризация предпринимательства — бизнес Старт»	Старый Оскол Белгородской обл.	13 декабря
Вебинар «Как ориентироваться в мире патентной информации?»	Москва, ФГБУК «Российская государственная библиотека для молодежи»	17 декабря
Расширенное заседание Комитета по изобретательской, рационализаторской и патентно-лицензионной деятельности Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», организованное при поддержке Роспатента, Московского международного Салона изобретений и инновационных технологий «Архимед» и Московского городского совета ВОИР	Москва, Роспатент	17 декабря
Заседание Новгородского регионального общественно-консультативного Совета по вопросам интеллектуальной собственности	Великий Новгород	18 декабря
Сессия ПАО «Интер РАО» «Актуальные вопросы в сфере управления правами на результаты интеллектуальной деятельности»	Москва	19 декабря
Вебинар для воспитанников и наставников федеральной сети детских технопарков «Кванториум», организованный ВПТБ ФИПС	Москва	20 декабря

Таблица 3.9

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
Российская Федерация	1,59	Ставропольский край	0,54
Центральный	2,74	Чеченская Республика	0,16
Белгородская область	1,01	Приволжский	1,18
Брянская область	0,41	Башкортостан Республика	1,39
Владимирская область	1,30	Кировская область	0,68
Воронежская область	1,82	Марий-Эл Республика	1,25
Ивановская область	0,99	Мордовия Республика	0,59
Калужская область	1,67	Нижегородская область	1,09
Костромская область	0,96	Оренбургская область	0,38
Курская область	2,15	Пензенская область	1,08
Липецкая область	0,57	Пермский край	1,23
Москва	4,20	Самарская область	1,35
Московская область	4,36	Саратовская область	0,84
Орловская область	0,97	Татарстан Республика	1,95
Рязанская область	1,18	Удмуртская Республика	0,90
Смоленская область	0,38	Ульяновская область	1,19
Тамбовская область	0,79	Чувашская Республика	0,96
Тверская область	1,05	Уральский	0,82
Тульская область	0,82	Курганская область	0,58
Ярославская область	1,23	Свердловская область	1,19
Северо-Западный	2,64	Тюменская область	0,87
Архангельская область	0,72	Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	0,29
Вологодская область	0,60	Челябинская область	0,70
Калининградская область	0,69	Ямало-Ненецкий автономный округ	0,63
Карелия Республика	0,70	Сибирский	1,13
Коми Республика	0,53	Алтай Республика	0,05
Ленинградская область	0,36	Алтайский край	0,72
Мурманская область	0,36	Иркутская область	0,65
Ненецкий автономный округ	0,00	Кемеровская область	0,64
Новгородская область	0,93	Красноярский край	1,43
Псковская область	0,84	Новосибирская область	1,80
Санкт-Петербург	5,91	Омская область	1,13
Южный	0,91	Томская область	2,67
Адыгея Республика	0,26	Тыва Республика	0,00
Астраханская область	0,68	Хакасия Республика	0,34
Волгоградская область	1,10	Дальневосточный	0,60
Калмыкия Республика	0,84	Амурская область	0,69
Краснодарский край	0,86	Бурятия Республика	0,38
Крым Республика	0,30	Еврейская автономная область	2,44
Ростовская область	1,28	Забайкальский край	0,23
Севастополь	0,86	Камчатский край	0,29
Северо-Кавказский	0,41	Магаданская область	0,57
Дагестан Республика	0,28	Приморский край	0,86
Ингушетия Республика	0,02	Саха (Якутия) Республика	0,57
Кабардино-Балкарская Республика	0,69	Сахалинская область	0,18
Карачаево-Черкесская Республика	0,11	Хабаровский край	0,70
Северная Осетия — Алания Республика	1,13	Чукотский автономный округ	0,00

Таблица 3.10

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	Федеральные округа и входящие в их состав субъекты РФ	Коэффициент изобретательской активности
Российская Федерация	2,25	Ставропольский край	0,74
Центральный	3,70	Чеченская Республика	0,27
Белгородская область	1,69	Приволжский	1,83
Брянская область	1,12	Башкортостан Республика	1,79
Владимирская область	1,65	Кировская область	1,22
Воронежская область	2,41	Марий-Эл Республика	1,87
Ивановская область	1,39	Мордовия Республика	1,48
Калужская область	2,04	Нижегородская область	1,60
Костромская область	1,21	Оренбургская область	0,51
Курская область	2,71	Пензенская область	1,65
Липецкая область	0,96	Пермский край	1,83
Москва	5,88	Самарская область	2,17
Московская область	5,25	Саратовская область	1,41
Орловская область	1,41	Татарстан Республика	3,03
Рязанская область	1,87	Удмуртская Республика	1,42
Смоленская область	0,64	Ульяновская область	2,86
Тамбовская область	1,12	Чувашская Республика	1,32
Тверская область	1,61	Уральский	1,39
Тульская область	1,28	Курганская область	1,11
Ярославская область	2,06	Свердловская область	1,90
Северо-Западный	3,68	Тюменская область	1,27
Архангельская область	1,00	Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	0,47
Вологодская область	1,21	Челябинская область	1,38
Калининградская область	0,93	Ямало-Ненецкий автономный округ	1,00
Карелия Республика	1,36	Сибирский	1,68
Коми Республика	0,98	Алтай Республика	0,14
Ленинградская область	0,60	Алтайский край	1,20
Мурманская область	0,47	Иркутская область	0,86
Ненецкий автономный округ	0,00	Кемеровская область	1,14
Новгородская область	1,37	Красноярский край	2,11
Псковская область	1,16	Новосибирская область	2,65
Санкт-Петербург	8,05	Омская область	1,72
Южный	1,28	Томская область	3,54
Адыгея Республика	0,35	Тыва Республика	0,06
Астраханская область	1,03	Хакасия Республика	0,43
Волгоградская область	1,69	Дальневосточный	0,83
Калмыкия Республика	0,92	Амурская область	0,97
Краснодарский край	1,13	Бурятия Республика	0,49
Крым Республика	0,76	Еврейская автономная область	2,44
Ростовская область	1,64	Забайкальский край	0,31
Севастополь	1,29	Камчатский край	0,60
Северо-Кавказский	0,52	Магаданская область	0,57
Дагестан Республика	0,32	Приморский край	1,07
Ингушетия Республика	0,04	Саха (Якутия) Республика	0,83
Кабардино-Балкарская Республика	0,88	Сахалинская область	0,29
Карачаево-Черкесская Республика	0,13	Хабаровский край	1,20
Северная Осетия — Алания Республика	1,23	Чукотский автономный округ	0,00

Таблица 3.11

Сведения о распределении количества поступивших обращений по адресатам и географии поступления

Обращения адресованы:	Количество
в Роспатент	890
в другие органы государственной власти	485
в подведомственные Роспатенту организации	536
Обращения поступили:	Количество
из Российской Федерации	1859
из стран СНГ	42
из стран дальнего зарубежья	10

Таблица 3.12

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

Федеральный округ	Количество обращений, поступивших из федерального округа
Центральный	528
Приволжский	175
Южный	197
Северо-Западный	149
Сибирский	88
Уральский	65
Дальневосточный	37
Северо-Кавказский	36
Из интернета без точного адреса	584
Итого:	1859

Таблица 3.13

Сведения о распределении количества обращений, поступивших в Роспатент и подведомственные ему организации, по поставленным в обращениях вопросам за 2015–2019 годы

Группа, к которой отнесены поставленные в обращениях вопросы	Количество обращений				
	2015	2016	2017	2018	2019
Экспертиза заявок (сроки, процедура, результаты проведения экспертизы, делопроизводство)	580	688	739	598	715
Содействие изобретателям	342	341	212	357	421
Охранные документы (регистрация, продление и восстановление действия, внесение изменений и пр.)	271	306	237	175	189
Правовые вопросы	189	270	255	158	179
Уплата патентных пошлин	211	237	289	205	201
Предоставление патентно-информационных услуг	110	143	47	47	45
Договоры (регистрация, споры сторон)	113	118	118	98	91
Публикация (сроки, ошибки)	22	35	22	28	24
Регистрация открытий	7	5	3	1	1
Обучение, повышение квалификации и работа с патентными поверенными, вопросы международного сотрудничества	-	2	2	1	3
Кадровые вопросы и работа патентных поверенных	11	9	4	7	11
Прочие вопросы (в основном, не относящиеся к компетенции Роспатента и подведомственных ему организаций)	18	29	73	8	31
Итого:	1874	2183	2001	1683	1911

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 К РАЗДЕЛУ 4 ОТЧЕТА

Таблица 4.1

Участие Российской Федерации в международных договорах, администрируемых ВОИС

Название документа	Начало действия в отношении Российской Федерации
ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ	
Парижская конвенция по охране промышленной собственности	с 1 июля 1965 г.
Конвенция, учреждающая Всемирную организацию интеллектуальной собственности	с 26 апреля 1970 г.
Мадридское соглашение о международной регистрации знаков	с 1 июля 1976 г.
Протокол к Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков	с 10 июня 1997 г.
Договор о патентной кооперации (РСТ)	с 29 марта 1978 г.
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.
АВТОРСКОЕ ПРАВО И СМЕЖНЫЕ ПРАВА	
Брюссельская конвенция о распространении несущих программы сигналов, передаваемых через спутники	с 20 января 1989 г.
Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений	с 13 марта 1995 г.
Женевская конвенция об охране интересов производителей фонограмм от незаконного воспроизводства их фонограмм	с 13 марта 1995 г.
Римская конвенция по охране интересов исполнителей, производителей фонограмм и органов вещания	с 26 мая 2003 г.
Договор ВОИС по авторскому праву (ДАП)	с 5 февраля 2009 г.
Договор ВОИС по исполнениям и фонограммам (ДИФ)	с 5 февраля 2009 г.
Пекинский договор по аудиовизуальным исполнениям	с 19 октября 2015 г.
Марракешский договор об облегчении доступа слепых и лиц с нарушениями зрения или иными ограниченными способностями воспринимать печатную информацию к опубликованным произведениям	с 8 мая 2018 г.

<https://www.wipo.int/treaties/ru/summary.jsp>

Из договоров, администрируемых ВОИС, РФ не участвует в двух:

- * Венском соглашении об учреждении Международной классификации изобразительных элементов знаков и
- * Лиссабонском соглашении об охране наименований мест происхождения и их международной регистрации.

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 и кабельного 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 доведательного 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

Международные заявки, поступившие в Роспатент на проведение международного поиска по процедуре РСТ

Получающее ведомство	Количество заявок, поступивших в 2019 году (в 2018 году)	Получающее ведомство	Количество заявок, поступивших в 2019 году (в 2018 году)
США	2677 (2897)	Болгария	7 (16)
Роспатент	1016 (883)	Азербайджан	10 (15)
МБ ВОИС	127 (100)	Казахстан	24 (14)
Украина	37 (71)	Румыния	11 (9)
Беларусь	13 (18)	Евразийское патентное ведомство	8 (7)
Молдавия	4 (5)	Саудовская Аравия	4 (3)

Таблица 4.4

Проведение различных видов патентного поиска

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019
Количество международных заявок, по которым был подготовлен отчет о международном поиске	2447	2903	3898	3924	3958
Количество международных заявок, по которым было подготовлено заключение международной предварительной экспертизы	75	65	60	54	57
Количество заявок, по которым был подготовлен отчет о дополнительном международном поиске	61	13	2	5	–
Количество подготовленных отчетов о поиске международного типа:					
по заказам стран СНГ	4	–	–	5	9
по заказам ЕАПО	731	606	642	663	583
по заказам ТПИ	572	753	1008	174	2

Таблица 4.5

Показатели Роспатента в качестве Получающего ведомства в соответствии с РСТ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019
Количество поступивших международных заявок	950	996	1142	1077	1310
Количество международных заявок, поданных через систему ePCT	–	85	131	171	264

Таблица 4.6

Участие Роспатента в проекте РРН

Показатели	2015	2016	2017	2018	2019
Количество заявок, поступивших в Роспатент по программе РРН	417	484	771	1508	1193

Таблица 4.7

Поступление заявлений об ускорении делопроизводства по программе РРН с использованием Национального и Международного рабочего продукта

Показатели	2015	2016	2017	2018	2019
Количество заявок РРН с использованием Национального рабочего продукта	288	318	515	1165	911
Относительно предыдущего года	193%	110%	162%	226%	78%
Количество заявок РРН с использованием Международного рабочего продукта	129	166	256	343	282
Относительно предыдущего года	258%	129%	154%	134%	82%

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 К РАЗДЕЛУ 5 ОТЧЕТА

Таблица 5.1

Сведения о количестве публикаций по объектам интеллектуальной собственности

Опубликовано	2015	2016	2017	2018	2019
Заявки на изобретения	25573	20283	24961	18734	15897
Патенты на изобретения	34712	33537	34255	35775	34008
Ранее не публиковавшиеся авторские свидетельства и патенты на изобретения	153	436	-	77	3
Патенты на полезные модели	9014	8876	8774	9868	8848
Патенты на промышленные образцы	5493	4460	5110	6334	5420
Заявки на товарные знаки и наименования мест происхождения товаров	44265	51827	55417	57371	67398
Товарные знаки	30573	39814	41554	49604	50076
Наименования мест происхождения товаров	16	7	9	13	49
Право пользования наименованием места происхождения товаров	33	26	28	32	73
Регистрация программ для ЭВМ	13410	14218	15000	16836	17496
Регистрация баз данных	1804	1747	1579	2138	2525
Регистрация топологий интегральных микросхем	139	178	207	241	254
Итого:	165185	175409	186894	197023	202047*

* По состоянию на 27.12.2019

Таблица 5.2

Распространение изданий ФИПС, подготовленных на основе официальной информации Роспатента, в 2019 г.

Наименование издания	Количество комплектов
Бюллетень «Изобретения. Полезные модели» на CD/DVD и по FTP	79
Бюллетень «Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров» на CD/DVD и по FTP	20
Бюллетень «Промышленные образцы» на CD/DVD и по FTP	30
Бюллетень «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем» на CD/DVD и по FTP	17
Ретроспективные годовые комплекты описаний изобретений за период с 1924 по 2018 г. на DVD/USB-флеш-накопителе и по FTP	16
Комплекты описаний полезных моделей к охраняемым документам за период с 1994 по 2018 г. на DVD	13
Комплекты «Промышленные образцы» за 1993–2018 гг. на DVD/USB-флеш-накопителе и по FTP	5
Комплекты «Товарные знаки» за 1991–2018 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 2019 г. на DVD и по FTP	240

Таблица 5.3

Количество подписчиков на издания ФИПС, подготовленные на основе официальной информации Роспатента, за 2015–2019 гг.

Страны	Количество подписчиков				
	2015	2016	2017	2018	2019
Российская Федерация	341	327	321	251	207
Страны СНГ	6	10	9	10	9
Зарубежные страны	10	10	12	12	12
Итого:	357	347	342	273	228

Таблица 5.4

Распределение подписчиков на издания ФИПС, подготовленные на основе официальной информации Роспатента, в зависимости от характера деятельности по Российской Федерации, за 2015–2019 гг.

Категория подписчиков	Количество подписчиков									
	2015		2016		2017		2018		2019	
	подпис- чики	в %	подпис- чики	в %	подпис- чики	в %	подпис- чики	в %	подпис- чики	в %
Научные организации	52	15,2	50	15,3	50	15,6	34	13,5	24	11,6
Научно-производственные и промышленные предприятия	63	18,5	60	18,3	63	19,7	40	15,9	32	15,5
Учебные заведения	10	3,0	10	3,1	10	3,1	6	2,4	4	1,9
Территориальные центры ЦНТИ, областные библиотеки, ЦПТИ	160	46,9	168	51,4	180	56,1	154	61,4	136	65,7
Патентные ведомства, министерства	1	0,3	1	0,3	1	0,3	1	0,4	1	0,5
Юридические фирмы, патентные поверенные и частные лица	12	3,5	13	4,0	11	3,4	7	2,8	4	1,9
Коммерческие организации	38	11,1	22	6,7	3	0,9	4	1,6	4	1,9
Остальные	5	1,5	3	0,9	3	0,9	5	2,0	2	1,0
Итого:	341	100,0	327	100,0	321	100,0	251	100,0	207	100,0

Таблица 5.5

Количество подписчиков на издания ФИПС, подготовленные на основе официальной информации Роспатента, по федеральным округам Российской Федерации за 2015–2019 гг.

Федеральные округа Российской Федерации	Количество подписчиков				
	2015	2016	2017	2018	2019
Центральный	133	132	130	93	80
Северо-Западный	26	26	25	17	14
Южный	20	21	21	15	12
Северо-Кавказский	7	7	7	5	4
Приволжский	81	79	77	67	54
Уральский	25	22	21	18	15
Сибирский	28	24	24	22	18
Дальневосточный	21	16	16	14	10
Итого:	341	327	321	251	207

Таблица 5.6
Международный обмен патентной документацией

Показатели международного обмена патентной документацией	2015	2016	2017	2018	2019
Получено зарубежных патентных документов для ГПФ в электронном виде (FTP, CD, DVD), тыс. экз.	2757,3	2883,6	3053,5	5836,8*	6249,7*
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 2015–2019 гг.

Таблица 5.7
Формирование ГПФ

Включено в фонд патентных документов, тыс. экз.	2015	2016	2017	2018	2019
Всего,					
в том числе:					
отечественных	3016,9	2993,4	3166,0	6060,8	6582,9
зарубежных	259,6	109,8	112,5	224,0*	333,2*
	2757,3	2883,6	3053,5	5836,8**	6249,7**

* 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.	2015	2016	2017	2018	2019
Посещений	86,1	86,1	86,1	189,9	220,4*
Выдано документов, всего	31416,4	31417,1	31422,6	31424,5	31425,4
в том числе:					
на бумаге	1949,9	1769,9	1511,0	992,4**	1084,7**
на электронных носителях	29463	29644,6	29910,7	30426,3	30329,8
на микроносителях	3,5	2,6	0,9	5,8	10,9***
Выдано справок и консультаций	255,3	240,7	346,5	451,0	460,8
Изготовлено для читателей копий патентных документов и других материалов	159,6	144,3	91,0	13,1****	18,4****

* С 2018 года в показатель включена статистика обращений к информационным продуктам ВПТБ на сайте ФИПС (136777 обращений за 2019 год).

** Снижение показателя связано с уменьшением просмотров документов на бумажном носителе и увеличением просмотра документации в БД ФИПС.

*** Увеличение показателя связано с тем, что по фонду на микроносителях ведутся работы по созданию электронного каталога фонда описаний к привилегиям на изобретения.

**** 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.	2015	2016	2017	2018	2019
Количество обращений	134,7	135,6	105,0	105,1	105,8
Количество просмотренных страниц	243,6	1452,9*	1378,0*	1375,6*	1377,0*

* 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 и научно-технической литературы»

Показатели, тыс. ед.	2015	2016	2017	2018	2019
Количество обращений	22,4	24,1	19,2	19,0	30,9
Количество просмотренных документов	104,5	116,5	71,5	109,9	239,7*

* С 2019 года статистика об использовании электронного каталога на сайте ФИПС предоставляется по данным счетчика «Яндекс. Метрика». Вместо показателя «количество просмотренных документов» учитывается показатель «количество запросов».

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 К РАЗДЕЛУ 6 ОТЧЕТА

Таблица 6.1
Подготовка специалистов с высшим образованием

Форма обучения	2019–2020 учебный год
Юридический факультет	
Бакалавриат очная	Зачислено 48
Бакалавриат очно-заочная	Зачислено 19
Магистратура очная	Зачислено 8
Магистратура заочная	Зачислено 54
Факультет управления интеллектуальной собственностью	
Бакалавриат очная	Зачислено 45
Бакалавриат заочная	Зачислено 9
Магистратура очная	Зачислено 7
Магистратура заочная	Зачислено 15
Направление 27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью»	
Магистратура очная	Зачислено 8

Таблица 6.2
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 2019 года

Бакалавриат, направление 40.03.01 «Юриспруденция»					
Очная форма обучения		Очно-заочная форма обучения		Заочная форма обучения	
Бюджет	Контракт	Бюджет	Контракт	Бюджет	Контракт
63	127	нет	42	нет	25
Магистратура, направление 40.04.01 «Юриспруденция»					
Очная форма обучения		Очно-заочная форма обучения		Заочная форма обучения	
Бюджет	Контракт	Бюджет	Контракт	Бюджет	Контракт
10	12	нет	нет	16	111
Бакалавриат, направление 38.03.02 «Менеджмент»					
Очная форма обучения		Очно-заочная форма обучения		Заочная форма обучения	
Бюджет	Контракт	Бюджет	Контракт	Бюджет	Контракт
97	53	нет	нет	нет	37
Магистратура, направление 38.04.02 «Менеджмент»					
Очная форма обучения		Очно-заочная форма обучения		Заочная форма обучения	
Бюджет	Контракт	Бюджет	Контракт	Бюджет	Контракт
7	7	нет	нет	7	12
Магистратура, направление 27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью»					
Очная форма обучения					
Бюджет		Контракт			
5		17			

Таблица 6.3

Количество обучающихся по программам дополнительного профессионального образования в РГАИС

Показатели	2018	2019
Реализовано программ ДПО, количество	33	31
- повышение квалификации	25	27
- профессиональная переподготовка	8	4
Обучено, человек	909	435
- по программам повышения квалификации	828	356
- по программам профессиональной переподготовки	81	79
Обучено в разрезе структурных подразделений ДПО, человек		
Институт повышения квалификации, Москва	554	435
- повышение квалификации	510	356
из них с использованием ДОТ	102	33
- профессиональная переподготовка	44	79
Приволжский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки, Пенза	355	Прекратил деят-ть
- повышение квалификации	318	-
- профессиональная переподготовка	37	-

Таблица 6.4

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	3
Государственная внешняя политика, включая вопросы интеграции Российской Федерации в международные экономические отношения	2
Государственная политика в области социально-экономического развития Российской Федерации	2
Повышение эффективности предоставления федеральными органами исполнительной власти государственных услуг	1
Повышение эффективности осуществления федеральными органами исполнительной власти возложенных на них функций контроля (надзора) в соответствующих сферах деятельности	1
Итого:	9

Таблица 6.5

Программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки ФИПС, реализованные в 2019 году

Программы	Количество академических часов	Количество слушателей, прошедших обучение
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ		
Обучение специалистов ФИПС (внутреннее)		
Повышение квалификации экспертов, осуществляющих рассмотрение заявок на изобретения и полезные модели	232	49
Средства индивидуализации: товарные знаки и наименование мест происхождения товаров (Новосибирское отделение)	20	6
Повышение квалификации экспертов, осуществляющих рассмотрение заявок на товарные знаки	130	33
Итого:		88
Обучение специалистов организаций, предприятий, гос. органов и т.д. (внешнее)		
Патентное право	16	46
Рекомендации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности	32	62
Рекомендации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в регионах Российской Федерации (для руководителей регионов) СЕМИНАР	16	31
Методологические основы патентных исследований	24	49
Оформление и экспертиза заявки на объекты интеллектуальной собственности по объектам интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки) по отраслевым направлениям	40	127
Подача заявки по системе РСТ	16	16
Патентный поиск	24	94
Средства индивидуализации: товарные знаки и наименования мест происхождения товаров	16	61
Основы франчайзинга	16	29
Итого:		515
Дистанционное обучение		
Введение в трансфер технологий	36	35
Формирование региональных брендов	36	5
Рекомендации по управлению правами на РИД и средства индивидуализации в регионах РФ	72	4
Коммерческая и регуляторная специфика обращения лекарственных препаратов в контексте защиты интеллектуальных прав	18	11
Итого:		55
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА		
Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности и управление правами на них	330	23
Итого:		23

Таблица 6.6

Корпоративные образовательные мероприятия ФИПС, проведенные в 2019 году

Мероприятие	Количество слушателей	Дата
Оформление и экспертиза заявки на объекты интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки) по отраслевым направлениям (ООО «Газпром добыча Уренгой»)	14	08.04.2019–12.04.2019
Рекомендации по управлению правами на РИД для руководителей организаций (СУЭК)	62	02.04.2019–05.04.2019
Методологические основы патентных исследований (АО «Корпорация «СПУ-ЦКБ ТМ»)	31	24.05.2019–28.05.2019
Критерии охраноспособности объектов. Основы патентных исследований (Уралвагонзавод)	23	27.05.2019–28.05.2019
Неправильные действия при работе со своими и сторонними разработчиками (АО «Северсталь Менеджмент»)	90	09.07.2019
Оформление и экспертиза заявки на объекты интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки) по отраслевым направлениям (ПАО «Газпром нефть»)	14	24.06.2019–26.06.2019; 15.08.2019–17.08.2019
Оформление и экспертиза заявки на объекты интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки) по отраслевым направлениям (АО «Чепецкий механический завод»)	43	30.09.2019–04.10.2019
Основы патентной аналитики (АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М. Ф. Решетнева)	15	09.10.2019–10.10.2019
Критерии охраноспособности объектов. Основы патентных исследований (ООО «НИОСТ»)	28	21.10.2019–22.10.2019
Особенности патентования и распоряжения правами на РИД для химической отрасли (ООО «НИОСТ»)	19	21.10.2019–22.10.2020
Правовая охрана информационного продукта (ІВ групп)	12	02.12.2019–03.12.2019
Правовая охрана информационного продукта (ІВ групп)	9	05.12.2019–06.12.2019
Рекомендации по управлению правами на РИД (АО «Чепецкий механический завод»)	26	09.12.2019–13.12.2019
Оформление заявки на объекты интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки) по отраслевым направлениям (АО «Чепецкий механический завод»)	25	09.12.2019–13.12.2020
Итого:	411	

ПРИЛОЖЕНИЕ 7 К РАЗДЕЛУ 8 ОТЧЕТА

Таблица 7.1

Доходы федерального бюджета Российской Федерации, администрируемые Федеральной службой по интеллектуальной собственности

Доходы	Годы				
	2015	2016	2017	2018	2019 (предварительные данные)
Средства от уплаты государственных, патентных и иных пошлин и иные доходы, тыс. рублей *	5 137 403,6	5 066 725,4	5 210 682,4	7 097 269,4	7 679 098,1
Средства, полученные от МБ ВОИС, тыс. швейцарских франков	3 090,3	3 315,8	2 930,9	3 539,8	3 542,2

* сумма включает рублевый эквивалент средств, полученных от МБ ВОИС

Таблица 7.2

Структура расходов Роспатента

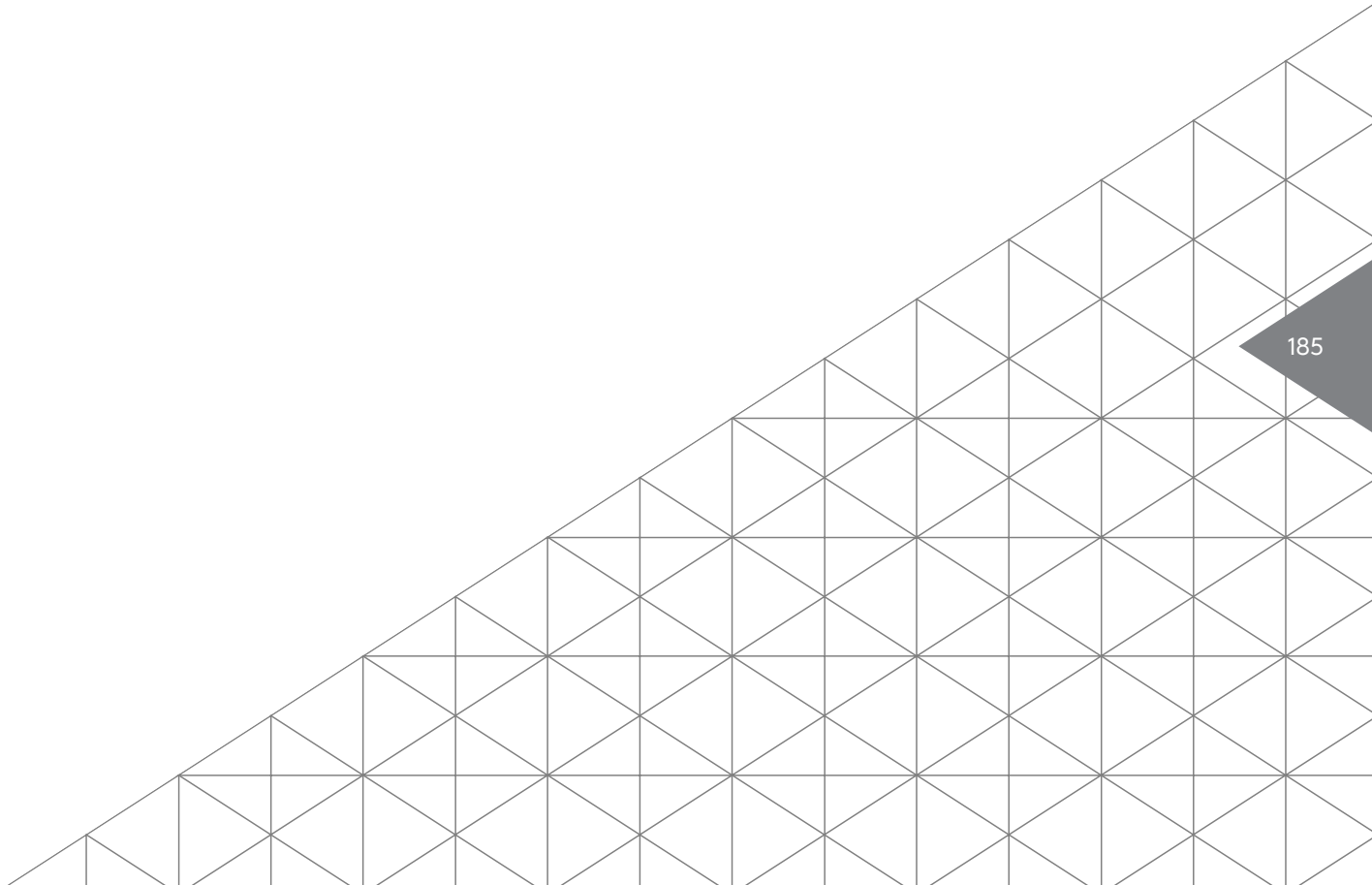
Расходы, тыс. руб.	2015	2016	2017	2018 (уточненные данные)	2019 (предварительные данные)
Оплата труда работников	1 568 825,5	1 491 485,5	1 654 704,4	1 982 299,1	2 137 184,0
Административные и хозяйственные расходы	367 900,3	366 817,3	359 695,8	387 075,1	586 633,0
Публикация патентной документации	14 738,2	11 607,7	11 276,2	14 067,1	17 413,2
Инвестиции в совершенствование основных информационных и технологических процессов, техническое и программное обеспечение этих процессов	134 989,7	148 212,2	135 297,7	702 858,3	547 780,9
Другие капитальные расходы	25 720,9	12 395,8	15 290,2	26 593,3	43 379,5
Международная деятельность	41 703,1	43 181,0	47 785,4	53 340,7	55 060,2
Подготовка и повышение квалификации специалистов в области охраны интеллектуальной собственности	58 514,9	43 513,7	36 975,5	41 370,6	43 579,9
Перечисление страховых взносов в государственные внебюджетные фонды на государственное социальное обеспечение граждан	431 626,6	416 669,9	464 453,8	545 831,5	588 171,0
Общая сумма расходов:	2 644 019,2	2 533 883,1	2 725 479,0	3 753 435,7	4 019 201,7

Таблица 7.3

Сведения о кадровом составе Роспатента и федеральных государственных учреждений, находящихся в его ведении на 31.12.2019

Показатели	ФАПРИД	ФИПС	РГАИС	Роспатент
Фактическая численность на 31.12.2019	68*	2143 (основной состав 2113 + внешние совместители 30)	122*	81
- количество мужчин	34	568	44	38
- количество женщин	34	1575	78	43
Общий стаж работы:				
- до 1 года	2	56*	10	4
- от 1 года до 5 лет	5	242*	17	16
- от 5 лет до 10 лет	9	236*	19	15
- от 10 лет до 15 лет	12	293*	25	12
- свыше 15 лет	40	1286*	51	34
Стаж работы в системе Роспатента:				
- до 1 года	19	172*	28	6
- от 1 года до 5 лет	10	398*	35	38
- от 5 лет до 10 лет	13	320*	23	15
- от 10 лет до 15 лет	13	326*	14	8
- свыше 15 лет	13	897*	22	14
Стаж государственной службы:				
- до 1 года	2		2	7
- от 1 до 5 лет	3		1	25
- от 5 до 10 лет	2		3	12
- от 10 до 15 лет	2		2	12
- свыше 15 лет	5		1	25
Имеют высшее образование, из них	60	1679	109	79
- гуманитарное	37	740	102	67
- техническое	16	939	11	12
Имеют 2 и более высших профессиональных образований	7	96	13	14
Ученую степень, из них	-	82	46	5
- кандидат наук	-	77	33	5
- доктор наук	-	5	13	-
Имеют ученое звание, из них	-	8	32	-
- профессора	-	1	12	-
- доцента	-	4	20	-
- старшего научного сотрудника	-	3		-
Имеют незаконченное высшее образование	1	26	9	-
Имеют среднее специальное образование	7	168	4	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 2019 году.

Подписано в печать 13.03.2020
Объем 186 страниц
Формат 220 × 280 мм
Заказ 358
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, 2020
© Текст, Роспатент, 2020

Под общей редакцией:
Ивлиева Г.П., канд. юрид. наук

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Руководители Рабочей группы по подготовке Годового отчета Роспатента:
Зубов Ю.С., канд. пед. наук;
Кирий Л.Л.

Научная редакция:
Неретин О.П., д-р экон. наук;
Суконкин А.В., канд. техн. наук,
ст. научн. сотр.

Научные консультанты:
Алексеева О.Л., канд. юрид. наук;
Иванова М.Г., д-р социол. наук

Члены редакционной коллегии:
Аракелова А.О., д-р искусствоведения;
Горбунов А.В.; **Ена О.В.**;
Журавлев А.Л., канд. юрид. наук;
Иванов Г.В.; **Иванова И.В.**; **Киселева Е.А.**;
Королева Е.В., д-р экон. наук, доц.,
Кузнецова Т.В., д-р пед. наук, проф.;
Лисник И.А.; **Михеева Г.А.**; **Прищеп А.А.**;
Ренжин С.А.; **Роголева А.С.**; **Руднев А.А.**;
Рукин О.А.; **Сальников М.Ю.**;
Солонович А.В., канд. техн. наук;
Сычев А.Е., канд. юрид. наук;
Терещенко Д.Г.; **Травников Д.В.**;
Цыганова Е.А.; **Чекмарева М.В.**;
Эриванцева Т.Н., канд. мед. наук

Редакторы:
Коробко И.В.; **Реут Б.Г.**

Арт-куратор:
Савченко Д.Ю.

Координатор:
Паршин Н.И.

Дизайн-макет,
верстка:
ООО «АйПринт»