

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный институт промышленной собственности»**

**Итоги деятельности ФИПС
в 2016 году
и задачи на 2017 год**

*Заседание
Научно-технического совета Роспатента и ФИПС
28 февраля 2017 года*

Москва - 2017

СОДЕРЖАНИЕ

I. Введение	5
II. Деятельность ФИПС, связанная с выполнением Государственного задания	5
2.1. О выполнении показателей, характеризующих объем предоставленных государственных работ	5
2.2. О выполнении показателей, характеризующих длительность рассмотрения заявок на объекты интеллектуальной собственности и сроки выдачи охранных документов	8
2.3. О показателях, характеризующих долю обоснованных жалоб в 2016 году	9
2.4. Осуществление ФИПС подготовительной работы для обеспечения выполнения Роспатентом возложенной на него функции по рассмотрению споров, связанных с защитой результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации на административном уровне	20
2.5. Итоги выполнения Государственного задания в 2016 г.	32
III. Правовое, методическое и технологическое обеспечение предоставления государственных услуг, мониторинг их качества	35
3.1. Работы, выполненные с целью создания юридическим и физическим лицам условий, способствующих наиболее полной реализации ими прав на охрану результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, а также с целью обеспечения высокого качества экспертизы и выдаваемых охранных документов.....	35
3.2. Организационно-технологическое обеспечение	38
3.3. Мониторинг качества предоставления государственных услуг по данным внешнего контроля.....	41
3.4. О мониторинге качества предоставления государственных услуг по данным внутреннего контроля	43
IV. Работы, выполненные с целью повышения эффективности информационно-технологического ресурса системы Роспатента и снижения сроков проведения экспертизы (рассмотрения заявок)	45
4.1. Ведение делопроизводства в электронном виде. Развитие электронного взаимодействия с заявителями	45
4.2. Оптимизация процессов делопроизводства за счет использования информационных технологий	47
4.3. Развитие систем поддержки принятия решений экспертизой.....	48

4.4. Обеспечение работоспособности, поддержка на требуемом уровне и модернизация аппаратных и системных программных средств вычислительной сети	50
4.5. Межведомственное электронное взаимодействие	50
V. Формирование государственного патентного фонда и обеспечение его доступности	51
VI. Научная деятельность	54
VII. Информационно-аналитическая поддержка реализации Стратегии научно-технологического развития России, определения научно-технологических приоритетов секторов экономики, высокотехнологичных компаний, российских научных и образовательных организаций	60
VIII. Подготовка специалистов в области охраны и использования интеллектуальной собственности	63
8.1. Обучение и повышение квалификации специалистов ФИПС	63
8.2. Образовательная деятельность в ФИПС	64
IX. Пропаганда роли и значения интеллектуальной собственности и ее правовой охраны	65
9.1. Проведение научно-практических конференций, семинаров, круглых столов, тематических встреч	65
9.2. Выявление и отбор перспективных изобретений и 100 лучших изобретений	75
9.3. Сотрудничество с регионами	76
X. Международное сотрудничество	80
XI. Издательская деятельность	84
XII. Работы по использованию и наполнению сайтов Роспатента и ФИПС	89
12.1. Поисковые Интернет-ресурсы Роспатента	89
12.2. Работа пользователей с информационно-поисковой системой	90
12.3. Работа пользователей с открытыми реестрами российских патентных документов	92
12.4. Работа пользователей с официальными бюллетенями Роспатента	93
12.5. О развитии сайтов Роспатента и ФИПС	93
XIII. Финансирование из Федерального бюджета	95
XIV. Работа с кадрами	96
XV. Хозяйственная деятельность	102

Приложение. Фактические данные по динамике показателей деятельности за 2013-2016 гг. (ИЗ, ПМ, ПО, ТЗ, НМПТ, ПрЭВМ, БД и ТИМС).....	104
---	-----

I. ВВЕДЕНИЕ

Основными документами, определявшими в 2016 году задачи, стоявшие перед Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральный институт промышленной собственности» (ФИПС), являются:

– уточненное Роспатентом Государственное задание ФИПС на 2016 год от 01.12.2016 № 168-00004-16-01 ПР (далее – Государственное задание);

– Сводный план работы ФИПС на 2016 год, утвержденный приказом директора Института от 21.04.2016 № 75/16 (далее – Сводный план).

Задачи, поставленные Государственным заданием перед ФИПС на 2016 год, связаны с предоставлением Роспатентом государственных услуг. В соответствии со своим уставом ФИПС в 2016 году осуществлял следующие государственные работы:

– формирование, учет, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности фондов библиотек, включая оцифровку фондов;

– проведение подготовительных работ для осуществления аттестации и регистрации патентных поверенных Российской Федерации;

– проведение подготовительных работ для осуществления юридически значимых действий, связанных с правовой охраной изобретений, полезных моделей, промышленных образцов (объектов патентного права);

– проведение подготовительных работ для осуществления юридически значимых действий, связанных с правовой охраной товарных знаков, знаков обслуживания, наименований мест происхождения товара (средств индивидуализации);

– проведение подготовительных работ для осуществления юридически значимых действий, связанных с государственной регистрацией программы для электронных вычислительных машин, базы данных и топологии интегральных микросхем.

II. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ФИПС, СВЯЗАННАЯ С ВЫПОЛНЕНИЕМ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ

2.1. О выполнении показателей, характеризующих объем предоставленных государственных работ

К числу показателей, характеризующих объем выполненных государственных работ в 2016 году, относятся следующие показатели (план/факт):

– по разделу 1 государственного задания:

- формирование, учет, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности фондов библиотек, включая оцифровку фондов (количество документов) – 2 003 300 / 2 993 384 ед.;
- **по разделу 2 государственного задания:**
- проведение подготовительных работ для осуществления аттестации патентных поверенных Российской Федерации (количество проведенных квалификационных экзаменов) – 120 / 168 ед.;
- **по разделу 3 государственного задания:**
- количество зарегистрированных заявок – 58 800 / 59 159 ед., в том числе:
 - на изобретения – 42 700 / 41 587 ед.,*
 - на полезные модели – 10 500 / 11 112 ед.,*
 - на промышленные образцы – 4 700 / 5 464 ед.,*
 - международные заявки – 900 / 996 ед.;*
- количество проведенных экспертиз заявок и принятых решений по их результатам – 58 000 / 61 562 ед., в том числе:
 - на изобретения – 41 100 / 43 303 ед.,*
 - на полезные модели – 10 000 / 10 044 ед.,*
 - на промышленные образцы – 4500 / 5 312 ед.,*
 - количество проведенных международных поисков – 2 400 / 2 903 ед.;*
- количество рассмотренных заявлений (подготовка заключений по документам, представленным на государственную регистрацию распоряжения исключительным правом, перехода права без договора и сделок, предусматривающих использование единой технологии за пределами Российской Федерации) – 3 500 / 3 604 ед.;
- количество документов, подготовленных к публикации – 62 600 / 67 592 ед.;
- количество подготовленных заключений по заявлениям, ходатайствам, касающимся продления срока действия исключительного права – 360 / 397 ед.;
- количество подготовленных заключений по поданным возражениям, касающимся решений по результатам экспертизы заявок на объекты патентного права, оспаривания и признания недействительным предоставления правовой охраны – 500 / 644 ед.;
- количество патентов, по которым сформирована информация о статусе – 33 898 / 37 153 ед.;
- **по разделу 4 государственного задания:**
- количество зарегистрированных заявок – 57 000 / 64 806 ед., в том числе:
 - на товарные знаки по национальной процедуре и НМПТ – 42 000 / 50 683 ед.,*
 - на товарные знаки по международной процедуре – 15 000 / 14 123 ед.;*
- количество проведенных экспертиз заявок и принятых решений по их результатам – 55 000 / 67 429 ед., в том числе:
 - на товарные знаки по национальной процедуре и НМПТ – 39 200 / 48 919 ед.,*
 - на товарные знаки по международной процедуре – 15 800 / 18 510 ед.;*

- количество документов, подготовленных к публикации – 69 400 / 91 674 ед.;

- количество рассмотренных заявлений о продлении срока действия исключительного права – 12 970 / 16 856 ед.;

- количество рассмотренных заявлений о государственной регистрации распоряжения исключительным правом и перехода права без договора – 19 550 / 21 851 ед.;

- количество подготовленных заключений по поданным возражениям и заявлениям, касающимся решений по результатам экспертизы заявок на средства индивидуализации, признания недействительным предоставления или досрочного прекращения действия правовой охраны средств индивидуализации – 1450/1368 ед.;

– по разделу 5 государственного задания:

- количество зарегистрированных и рассмотренных заявок – 14 000/16202 ед., в том числе:

программы для ЭВМ, базы данных – 13880 / 16 036 ед.,

топологии интегральных микросхем – 120 / 166 ед.;

- количество принятых к рассмотрению заявок – 14 000 / 16 836 ед., в том числе:

программы для ЭВМ, базы данных – 13 880 / 16 650 ед.,

топологии интегральных микросхем – 120 / 186 ед.;

- количество документов, подготовленных к публикации – 13800/16143 ед.;
- количество рассмотренных заявлений (подготовка заключений по документам, представленным на государственную регистрацию распоряжения исключительным правом, перехода прав без договора и сделок, предусматривающих использование единой технологии за пределами Российской Федерации) – 250 / 442 ед.

Динамика показателей по отдельным объектам интеллектуальной собственности не единообразна, что обусловлено спецификой объектов.

Динамика изменения основных объемных показателей по отдельным объектам ИС, видам административных процедур и действий за период 2013-2016 гг. и соответствующий комментарий приведены в приложении № 1 к настоящему отчету.

Анализ динамики показателей позволяет сделать вывод о том, что в 2016 году наблюдалось снижение поступления по сравнению с 2015 годом заявок на изобретения (на 8,6%), полезные модели (на 6,7%), товарные знаки по международной процедуре (на 20,3%), однако произошел рост количества поступивших заявок на промышленные образцы (на 10,9%), товарные знаки по национальной процедуре (на 15,7%), на программы для ЭВМ и базы данных (на 110,4%), на ТИМС (на 17,7%).

2.2. О выполнении показателей, характеризующих длительность рассмотрения заявок на объекты интеллектуальной собственности и сроки выдачи охранных документов

Показатели, характеризующие среднюю длительность рассмотрения заявок на объекты интеллектуальной собственности, утвержденные Государственным заданием на 2016 год, составили: 12 месяцев для заявок на изобретения и товарные знаки, 6 месяцев для заявок на полезные модели, 8 месяцев для заявок на промышленные образцы, 3 месяца для заявок на топологии интегральных микросхем, 2 месяца для программ для ЭВМ и баз данных.

Средние сроки рассмотрения заявок на объекты интеллектуальной собственности в 2016 году не вышли за пределы сроков, установленных Государственным заданием по всем объектам, и составили:

- по заявкам на изобретения – 10,3 месяца (2015 г. – 10,5 месяца),
- по заявкам на полезные модели – 2,87 месяца (2015 г. – 3,8 месяца),
- по заявкам на промышленные образцы – 6,8 месяца (2015 г. – 6,7 месяца),
- по заявкам на средства индивидуализации – 11,2 месяца (2015 г. – 12 месяцев),
- по заявкам на программы для ЭВМ и базы данных – 1,77 месяца (2015 г. – 1,73 месяца),
- по заявкам на топологии интегральных микросхем – 1,76 месяца (2015 г. – 1,74 месяца).

В целом сроки рассмотрения заявок на объекты промышленной собственности снизились. Незначительное увеличение сроков (не более 1-2%) рассмотрения заявок на промышленный образец и программы для ЭВМ, базы данных, ТИМС связаны с заметным увеличением объема рассмотренных заявок в 2016 году – по промышленным образцам на 6% (5 312 – 2016 год, 5 009 – 2015 год), по программам ЭВМ и базам данных – на 6% (16 036 – 2016 год, 15 945 – 2015 год), по ТИМС – также на 6% (166 – 2016 год, 156 – 2015 год).

Прочие показатели Государственного задания на 2016 год, касающиеся средней длительности рассмотрения / подготовки / формирования информации составили (план / факт):

- **По объектам патентного права:**
 - ✓ средняя длительность рассмотрения (подготовка заключений по документам, представленным на государственную регистрацию распоряжения исключительным правом, перехода права без договора и сделок, предусматривающих использование единой технологии за пределами Российской Федерации) – 2 / 1,4 мес.;
 - ✓ средняя длительность подготовки документов (сбор и обработка сведений о зарегистрированных объектах патентных прав, поданных заявках и выданных по ним патентах для официальной публикации) – 2 / 0,85 мес.;
 - ✓ средняя длительность рассмотрения (подготовка заключений по заявлениям, ходатайствам, касающимся продления срока действия исключительного права) – 2 / 1,5 мес.;
 - ✓ средняя длительность рассмотрения (подготовка заключений по

поданным возражениям, касающимся решений по результатам экспертизы заявок на объекты патентного права, оспаривания и признания недействительным предоставления правовой охраны) – 13 / 10,29 мес.;

✓ средняя длительность формирования информации о статусе патентов – 1 / 1 мес.

○ **По средствам индивидуализации:**

✓ средняя длительность подготовки документов (сбор и обработка информации о зарегистрированных средствах индивидуализации для официальной публикации) – 1,5 / 0,67 мес.;

✓ средняя длительность рассмотрения (проверка документов, касающихся продления срока действия исключительного права на средства индивидуализации) – 2 / 2 мес.;

✓ средняя длительность рассмотрения (подготовка заключений по документам, представленным на государственную регистрацию распоряжения исключительным правом и перехода права без договора) – 2 / 2 мес.;

✓ средняя длительность рассмотрения (подготовка заключений по поданным возражениям и заявлениям, касающимся решений по результатам экспертизы заявок на средства индивидуализации, признания недействительным предоставления или досрочного прекращения действия правовой охраны средств индивидуализации) – 8 / 5,02 мес.

○ **По программам для ЭВМ, базам данных, ТИМС:**

✓ средняя длительность подготовки документов (сбор и обработка информации о зарегистрированных программах для электронных вычислительных машин, баз данных и топологиях интегральных микросхем для официальной публикации) – 1,5 / 1,05 мес.;

✓ средняя длительность рассмотрения (подготовка заключений по документам, представленным на государственную регистрацию распоряжения исключительным правом, перехода прав без договора и сделок, предусматривающих использование единой технологии за пределами Российской Федерации) – 2 / 1,85 мес.

2.3. О показателях, характеризующих долю обоснованных жалоб в 2016 году

Показатель, характеризующий поступление обоснованных жалоб в связи с порядком предоставления государственных услуг, рассчитывается как доля обоснованных жалоб (ОЖ) в единицах на тысячу поданных заявок.

В 2016 году доля ОЖ, приходящаяся на тысячу поданных заявок, в связи с порядком предоставления государственных услуг **по всем объектам интеллектуальной собственности** (подано более 140 тыс. заявок) составила 0,26 и по сравнению с 2015 годом в целом снизилась (аналогичный показатель 2015 года – 0,34).

Значение показателя по объектам интеллектуальной собственности:

● **0,27** – на объекты патентного права (подано более 59 тыс. заявок, поступило 16 ОЖ), аналогичный показатель 2015 года – 0,28.

При этом доля ОЖ, приходящаяся на тысячу поданных заявок по каждому объекту патентного права:

– 0,21 – на изобретения (подано более 42 тыс. заявок, поступило 9 ОЖ), аналогичный показатель 2015 года – 0,22;

– 0,54 – на полезные модели (подано более 11 тыс. заявок, поступило 6 ОЖ), аналогичный показатель 2015 года – 0,59;

– 0,18 – на промышленные образцы (подано более 5 тыс. заявок, поступила 1 ОЖ), аналогичный показатель 2015 года – 0,20.

● **0,31** – на государственную регистрацию средств индивидуализации (подано более 64 тыс. заявок, поступило 20 ОЖ), аналогичный показатель 2015 года – 0,46.

● **0,06** – на объекты авторского права – программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем (подано более 16 тыс. заявок, поступила 1 ОЖ), аналогичный показатель 2015 года – 0,07.

По сравнению с 2015 годом показатель обоснованных жалоб в связи с порядком предоставления государственных услуг по объектам патентного права остался на том же уровне, а по объектам, относящимся к средствам индивидуализации, снизился.

Динамика значений показателя обоснованных жалоб (доли ОЖ из расчета на тысячу поданных заявок) по соответствующим разделам государственного задания (проведение работ, связанных с правовой охраной объектов патентного права, средств индивидуализации и регистрацией программ для ЭВМ, БД и ТИМС) за период 2012-2016 гг. представлена на рисунке 2.1.

Из **37** ОЖ на порядок предоставления государственных услуг – **33** обусловлены субъективными причинами, зависящими только от исполнителя, а **4** обусловлены объективными причинами, не зависящими от исполнителя (далее – код **ОЖ «ОБ»**).

Поступление ОЖ по подразделениям Института распределилось следующим образом:

● 18 ОЖ – отделение товарных знаков и промышленных образцов (4 ОЖ – 24 отдел, 3 ОЖ – 42 отдел, одна из которых ОЖ «ОБ», 7 ОЖ – 50 отдел, из которых 1 ОЖ «ОБ», 3 ОЖ – 71 отдел, 1 ОЖ – 49 отдел);

● 11 ОЖ – отделения по объектам патентного права (1 ОЖ – 06 отдел, 3 ОЖ – 08 отдел, 3 ОЖ – 12 отдел, 1 ОЖ – 28 отдел, 2 ОЖ – 60 отдел, из которых 1 ОЖ «ОБ», 1 ОЖ – 20 отдел);

● 5 ОЖ – отдел обработки корреспонденции (2 ОЖ, 1 ОЖ «ОБ» совместно с отделением 7, 1 ОЖ совместно с отделом 20, 1 ОЖ совместно с отделом 24);

● 2 ОЖ – отделение информационных систем, технологий и ресурсов (1 ОЖ – отдел 84, 1 ОЖ – отдел 90);

● 1 ОЖ – отделение подготовки и выпуска официальной информации (1 ОЖ – отдел 94).

2.3.1. Обоснованные жалобы, поступившие по заявкам на объекты патентного права

Изобретения

На действия, связанные с предоставлением государственных услуг на изобретения, поступило 9 ОЖ.

- **Отраслевые экспертные отделы** – 4 ОЖ:

Отдел 06 – 1 ОЖ, доводы экспертизы, приведенные в запросе и уведомлении о результатах проверки патентоспособности изобретения, недостаточно аргументированы по 1 заявке;

Отдел 08 – 1 ОЖ, отсутствовали основания для отказа в восстановлении пропущенного срока представления дополнительных материалов, в связи с ошибочностью вывода экспертизы о том, что запрошенные сведения не содержатся в дополнительных материалах, поступивших одновременно с ходатайством о восстановлении пропущенного срока по 1 заявке;

Отдел 12 – 1 ОЖ, доводы экспертизы о нарушении требования единства изобретения не являются обоснованным, т.к. не приняты во внимание положения правила 13.2 Инструкции к РСТ – по 1 заявке;

Отдел 28 – 1 ОЖ, неправомерное признание заявок отозванными, поскольку установлено представление дополнительных материалов на запросы экспертизы по 2 заявкам.

- **Отдел 20** – 1 ОЖ, непредставление чертежей для ознакомления с материалами заявки в связи с отсутствием их в деле заявки (все чертежи ошибочно были приобщены к комплекту документов пакета № 2) – по 1 заявке.

- **Отдел 17 и отдел 20** – 1 ОЖ, несоблюдение требований почтовых правил при оформлении конвертов почтового отправления и, как следствие, неполучение заявителем корреспонденций по заявке. В нарушение требований п.3 ст. 8 ФЗ – 59 заявитель не был уведомлен о перенаправлении запроса ЕАПО в ЕАПВ – по 1 заявке.

- **Отдел 17 и отделение 7** – 1 ОЖ «ОБ», неполучение заявителем в личном кабинете на ЕПГУ информации о результатах регистрации поданных им через ЕПГУ документов, из-за несовершенства программного обеспечения.

- **Отдел 60** – 1 ОЖ «ОБ», не удовлетворено ходатайство о восстановлении пропущенного срока ответа на запрос, поступившее одновременно с ходатайством о продлении срока представления ответа на запрос экспертизы – по 1 заявке.

- **Отделение 7** – 1 ОЖ, отсутствие сведений по заявке на сайте ФИПС в разделе «Открытые реестры» – по 1 заявке.

Полезные модели

На действия, связанные с предоставлением государственных услуг на полезные модели, поступило 6 ОЖ.

- **Отдел 08** – 2 ОЖ, направление избыточного запроса экспертизы, мотивированного отсутствием подписи одного из заявителей на дополнительных материалах, при наличии в дополнительных материалах подписей обоих заявителей – по 1 заявке; некорректная аргументация признания заявки отозванной. Вывод

экспертизы об изменении сущности полезной модели не мог быть указан в качестве основания для признания заявки отозванной, в качестве оснований следовало указать конкретные запрашиваемые документы, которые не были представлены заявителем в ответ на запрос экспертизы. Не соблюден срок рассмотрения дополнительных материалов – по 1 заявке;

- **Отдел 12** – 2 ОЖ, при проверке новизны не были рассмотрены все технические результаты, указанные в описании (один из технических результатов был проигнорирован) – по 1 заявке; при принятии решения об отказе вывод о несоответствии заявленной полезной модели условию новизны сделан в отношении совокупности признаков, которая не включает совокупность всех существенных признаков – по 1 заявке;

- **Отдел 60** – 1 ОЖ, отправка патента без учета изменения адреса (корректировка данных в АБД по результатам рассмотрения ходатайства с просьбой о внесении изменений в адрес для переписки и в адрес направления патента была произведена только в отношении адреса для переписки, в связи с чем патент был направлен по первоначальному адресу) – по 1 заявке;

- **Отдел 17** – 1 ОЖ, заявителю не был направлен ответ на обращение с просьбой сообщить реквизиты почтовых отправлений и исходящие номера направленных уведомлений о приеме и обработке материалов заявки – по 1 заявке.

Промышленные образцы

На действия, связанные с предоставлением государственных услуг **на промышленные образцы**, поступила 1 ОЖ.

- **Отдел 49**, завершение формальной экспертизы до истечения срока предоставления заявителем ответа на запрос, в отношении единства заявленных промышленных образцов, без учета позиции заявителя – по 1 заявке.

2.3.2. Обоснованные жалобы, поступившие на действия по заявкам на государственную регистрацию товарных знаков, заявлениям о распоряжении исключительным правом на товарный знак и по внесению изменений

Жалобы на действия по заявкам на товарные знаки

На действия отделов 24, 50, 71 и 17 поступило 16 ОЖ.

Отдел 24, поступило 4 ОЖ:

- 1 ОЖ, входящая корреспонденция, касающаяся отзыва заявок, осталась без внимания – по 2 заявкам;

- 1 ОЖ, при предоставлении услуги по ознакомлению с документами заявки уведомление, направленное третьему лицу по данному вопросу, автоматически было размещено в «личном кабинете» заявителя ТЗ, что нарушает предписания п.5.6 Приказа 95/16 от 20.05.2014, утвердившего «Временную технологию делопроизводства по заявкам на ТЗ при электронной подаче заявки»;

- 1 ОЖ, нарушение срока регистрации товарного знака, в связи с техническими аспектами поиска информации, подтверждающей уплату пошлины, с ис-

пользованием информационного ресурса Государственной информационной системы государственных и муниципальных платежей – по 1 заявке;

- 1 ОЖ, направление необоснованного запроса о необходимости уточнения заявленного перечня товаров МКТУ – по 1 заявке;

Отдел 50, поступило 7 ОЖ:

- 1 ОЖ, дополнительные материалы, представленные заявителем, не были учтены при направлении запроса – по 1 заявке;

- 1 ОЖ, указанный заявителем в качестве неохраняемого элемент при регистрации ТЗ из-за технической ошибки не отмечен в графе «Неохраняемые элементы» – по 1 заявке;

- 2 ОЖ, нарушение срока проведения экспертизы по существу – по 3 заявкам;

- 1 ОЖ, неправомерное требование предоставления письма-согласия компетентного органа, в решении не принят во внимание измененный перечень, представленный заявителем – по 1 заявке;

- 1 ОЖ ОБ, отсутствие в решении о регистрации указания на неохраняемые элементы, отмеченные заявителем при подаче заявки – по 1 заявке;

- 1 ОЖ, не принято во внимание приобщенное к делу письмо-согласие, что послужило причиной вынесения решения об отказе в регистрации товарного знака – по 1 заявке.

Отдел 71, поступило 3 ОЖ:

- 1 ОЖ, направление избыточного запроса экспертизы, мотивированного отсутствием запрашиваемых материалов, при их наличии – по 1 заявке;

- 1 ОЖ, направление уведомления о необходимости уплаты пошлины, взимание которой не предусматривается в случае признания права (ст.13.1, 231-ФЗ) – по 1 заявке;

- 1 ОЖ, направление избыточного запроса о представлении нотариально удостоверенной доверенности, при ее наличии в электронном деле заявки – по 1 заявке.

Отдел 17, поступило 1 ОЖ:

- 1 ОЖ, из двух, поступивших в одном конверте, заявок на регистрацию ТЗ с комбинированным и словесным обозначением была зарегистрирована лишь одна заявка со словесным обозначением, вторая заявка была оставлена без внимания.

Отдел 17 и отдел 24, поступила 1 ОЖ:

- 1 ОЖ, решения о государственной регистрации товарных знаков направлены по ошибочному адресу из-за невнимательности работника, осуществляющего контроль указания правильного адреса на конвертах. Нарушен срок ответа на просьбу заявителя о повторной отправке решений по 2 заявкам.

Жалобы на действия по регистрации распоряжения по договору исключительным правом на товарный знак

На действия **отдела 42**, поступили 2 ОЖ:

- 1 ОЖ, нарушение срока рассмотрения заявления о распоряжении исключительным правом на ТЗ – по 1 заявлению;

- 1 ОЖ, несвоевременное рассмотрение заявления о государственной регистрации изменений, внесенных в зарегистрированное предоставление права использования. Заявление при поступлении ошибочно квалифицировано в качестве дополнительных материалов к другому заявлению, касающемуся внесения иных изменений в зарегистрированное предоставление право использования по тем же свидетельствам по 1 заявлению.

Жалобы на действия по внесению изменений в регистрацию товарного знака, продлению срока действия

На действия **отдела 42, отделения 6** поступило 2 ОЖ.

Отдел 42, поступила 1 ОЖ «ОБ»:

- 1 ОЖ «ОБ», неправомерность отказа в удовлетворении заявления о внесении изменений в Госреестр ТЗ (уточнение "на основе сульсена"), основанного на противопоставлении товарных знаков, в которых указанный термин использовался как неохраняемый элемент, и ссылке на положения пунктов 1,4 статьи 2 Ниццкого соглашения о МКТУ, согласно которому включение любого наименования в алфавитный перечень не должно затрагивать прав третьих лиц (применение разных подходов при рассмотрении заявки и при изменении перечня товаров). Вместе с тем, в административном регламенте этот вопрос не нашел отражения, поэтому жалоба признана ОЖ «ОБ» – по 1 свидетельству.

Отделение 6, поступила 1 ОЖ:

- 1 ОЖ, не рассмотрение заявления об исправлении технической ошибки в прилагаемом к свидетельству на товарный знак перечне товаров и услуг. Исправленное свидетельство направлено в адрес заявителя – по 1 свидетельству.

2.3.3. Обоснованные жалобы, поступившие по заявкам на регистрацию программ для ЭВМ

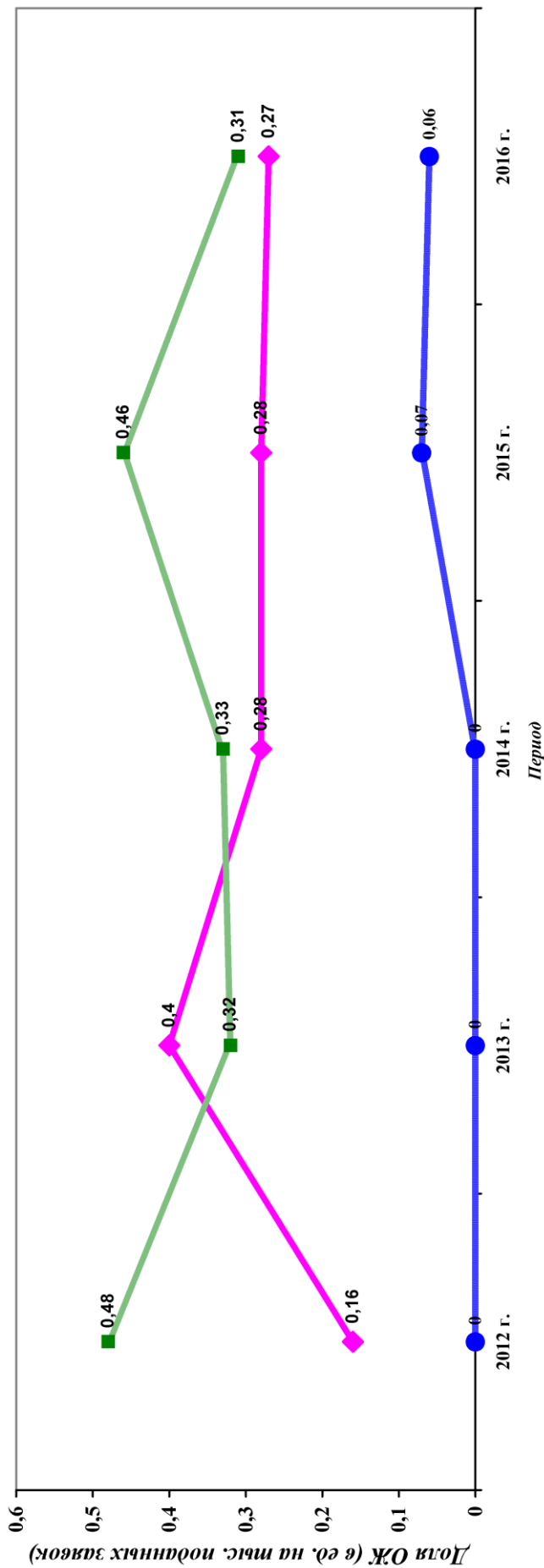
На действия **отдела 84** поступила 1 ОЖ:

- 1 ОЖ, отказ в приеме заявки на государственную регистрацию **базы данных** при подаче ее через ЕПГУ без представления скана документа об уплате пошлины из-за несоответствия интерактивной формы подачи заявления по услуге РП с Федеральным законом ФЗ-210.

2.3.4. Обоснованные заявления

В отчетный период поступило 31 (10,8%) обращение с мотивами недовольства, при рассмотрении которых выявлены упущения экспертизы, не приведшие к нарушению прав заявителя и признанные обоснованными заявлениями (ОЗ), 7 из которых обусловлены объективными причинами, не зависящими от исполнителя (далее – код ОЗ «ОБ»).

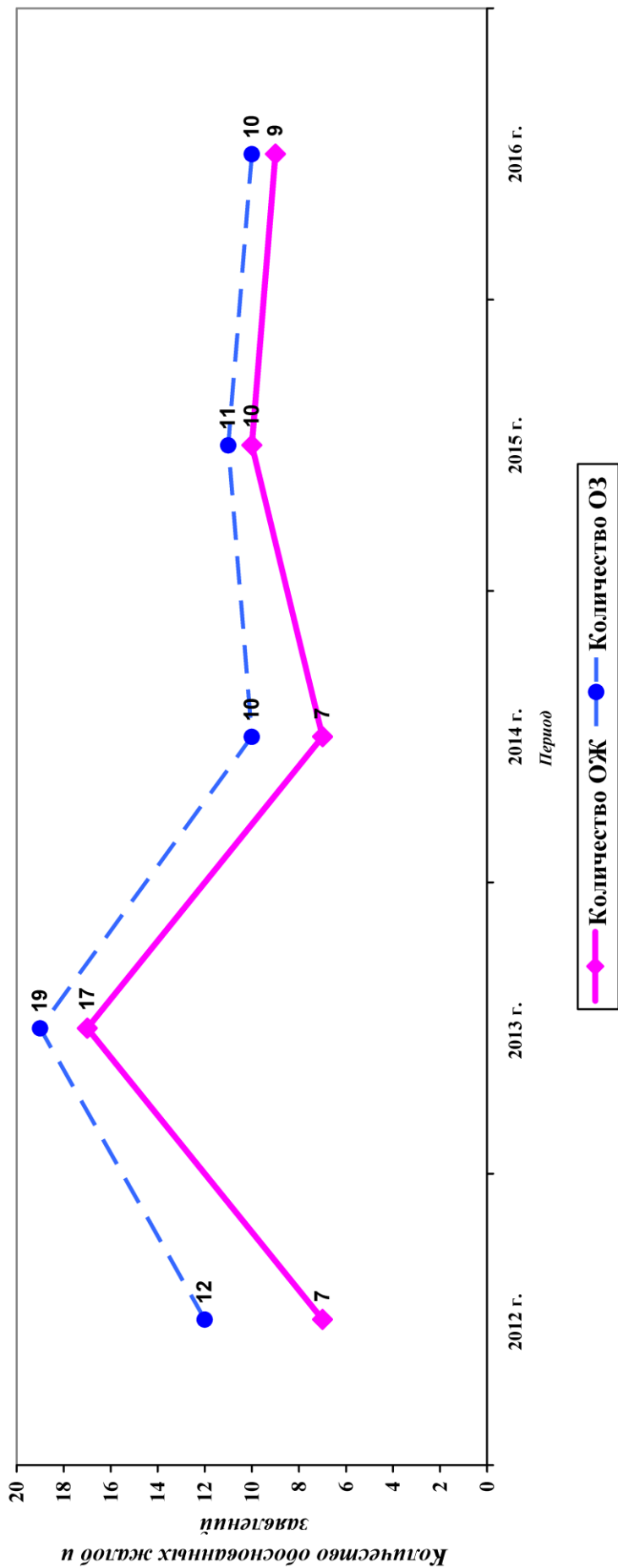
Динамика поступления ОЖ и ОЗ (количественные данные ОЖ и ОЗ) по каждому из объектов интеллектуальной собственности ИЗ, ПМ и ТЗ за период с 2012 по 2016 годы представлена на рисунках 2.2, 2.3 и 2.4 соответственно.



ИЗ, ПМ, ПО — ТЗ, НМПТ — ПрЭВМ, БД, ТИМС

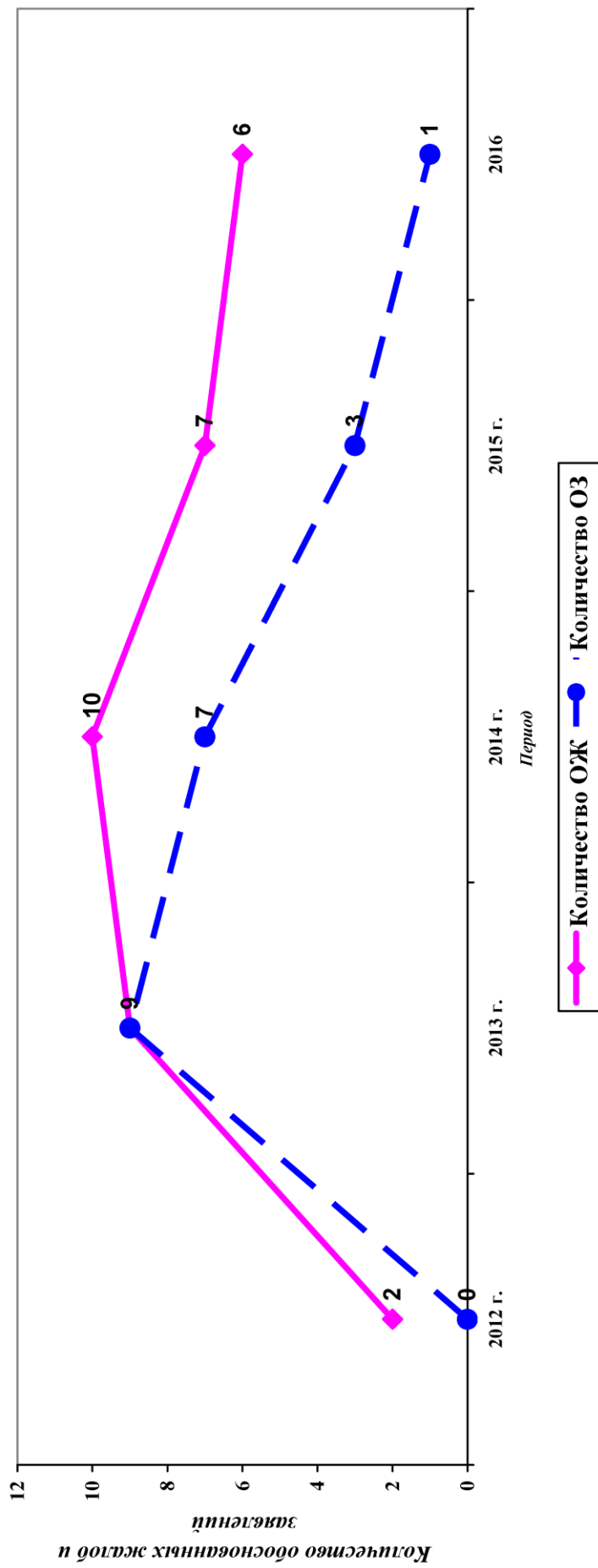
Год	2012	2013	2014	2015	2016	2017 план
Доля ОЖ (в расчете на тысячу поданных заявок)	<i>ИЗ, ПМ, ПО (объекты патентного права)</i>					
	0,16	0,40	0,28	0,28	0,27	0,5
	<i>ТЗ, НМПТ (средства индивидуализации)</i>					
	0,48	0,32	0,33	0,46	0,31	0,5
<i>ПрЭВМ, БД, ТИМС</i>						
	0	0	0	0,07	0,06	0,2

Рисунок 2.1 - Доля обоснованных жалоб в расчете на тысячу поданных заявок в 2012-2016 гг.



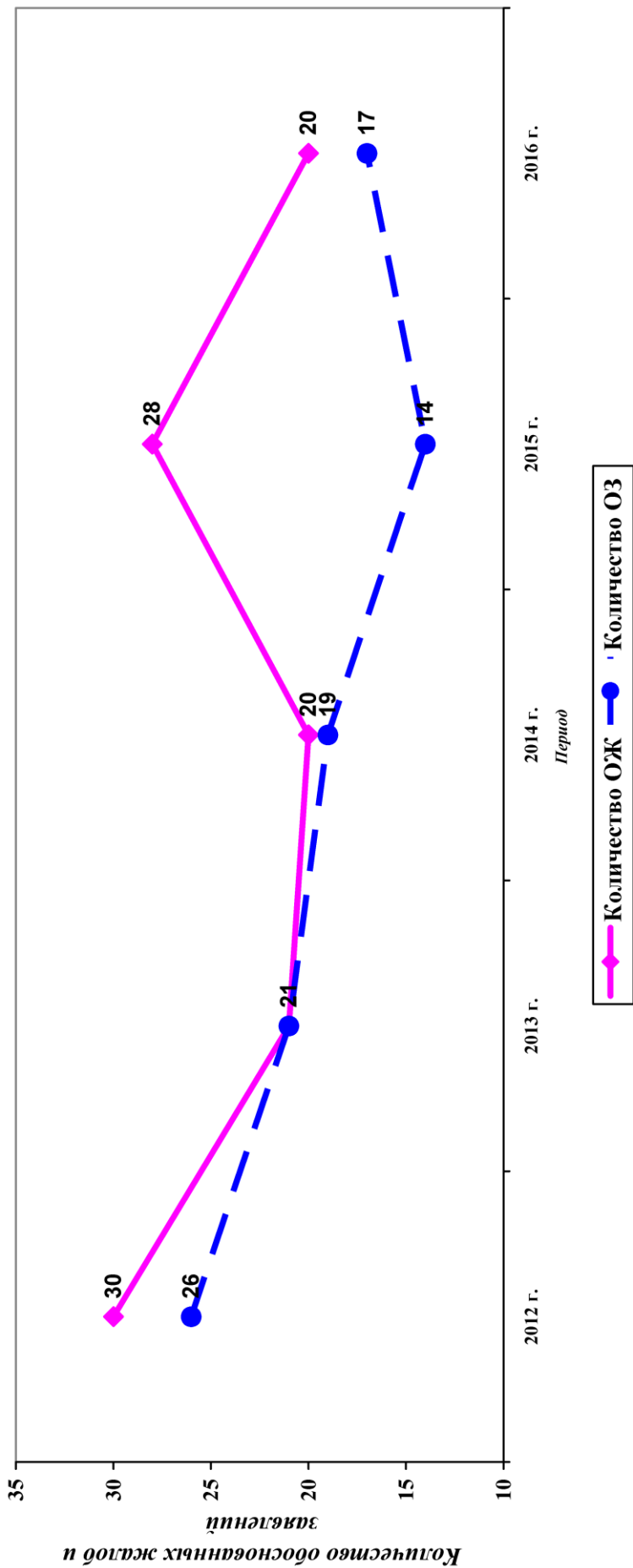
Год	2012	2013	2014	2015	2016
Изобретения					
Количество ОЖ	7	17	7	10	9
Количество ОЗ	12	19	10	11	10

Рисунок 2.2 - Динамика поступления обоснованных жалоб и обоснованных заявлений по изобретениям в 2012-2016 гг.



Год	2012	2013	2014	2015	2016
Полезные модели					
Количество ОЖ	2	9	10	7	6
Количество ОЗ	0	9	7	3	1

Рисунок 2.3 - Динамика поступления обеснованных жалоб и обеснованных заявлений по полезным моделям в 2012-2016 гг.



Год	2012	2013	2014	2015	2016
Товарные знаки					
Количество ОЖ	30	21	20	28	20
Количество ОЗ	26	21	19	14	17

Рисунок 2.4 - Динамика поступления обоснованных жалоб и обоснованных заявлений по товарным знакам в 2012-2016 гг.

2.3.5. Меры

По результатам рассмотрения обоснованных жалоб и заявлений в 2016 г. приняты следующие меры, направленные на предупреждение поступления обоснованных жалоб и заявлений и на удовлетворение требований заявителей:

- 1) меры материального воздействия – к 24 работникам;
- 2) меры дисциплинарного воздействия (выговоры, замечания) – к 2 работникам;
- 3) организационные меры – 12 организационно-распорядительных документов (приказы и иные формы поручений руководства ФИПС);
- 4) проведена учеба, индивидуальные занятия с экспертами и разъяснительная работа в отделах ФИПС.

2.4. Осуществление ФИПС подготовительной работы для обеспечения выполнения Роспатентом возложенной на него функции по рассмотрению споров, связанных с защитой результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации на административном уровне

2.4.1. О рассмотрении судебных дел с участием Роспатента в 2016 году

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

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

Сведения о количестве вынесенных судами, находящимися в городе Москве, в 2016 году судебных актов, в рамках которых обжаловались решения (действия) Роспатента с разбивкой их на объекты интеллектуальной собственности приведены в таблице 2.1.

Как следует из представленных в таблице 2.1 данных, судами, находящимися в городе Москве, с участием Роспатента за период с января по декабрь 2016 года вынесен 601 судебный акт. При этом общее количество рассмотренных судом в исследуемый период дел – 407.

Согласно данным, представленным в таблице 2.1, наибольшее количество дел рассматривается в Суде по интеллектуальным правам по спорам, связанным с предоставлением или прекращением правовой охраны результатам интеллектуальной деятельности и средствам индивидуализации.

В иных арбитражных судах оспариваются решения (действия) Роспатента, не отнесенные к компетенции Суда по интеллектуальным правам, большинство из которых составляют споры по обжалованию действий по отказу в государ-

ственной регистрации перехода исключительного права по договорам в отношении результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации.

Количество споров, рассмотренных судами общей юрисдикции, незначительно.

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

Таблица 2.1

Судебные акты об оспаривании решений/действий Роспатента

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

Всего завершено рассмотрением 407 судебных дел (из них удовлетворено – 40 дел (9,9%) и не удовлетворено – 367 дел (90,1%)).

Увеличение в 2016 году количества дел по оспариванию решений, действий (бездействия) Роспатента связано, в том числе, с возрастанием количества обращений в суды по вопросам, касающимся уплаты, учета и возврата пошлин в случае отказа в совершении соответствующих юридически значимых действий. В удовлетворении таких требований судами было отказано, все дела данной категории были выиграны.

Общее количество проигранных дел увеличилось с 36 до 40, что в связи с увеличением количества дел находится в рамках арифметической погрешности.

В 2017 году количество заявлений о признании недействительными решений Роспатента может возрасти вследствие подхода Суда по интеллектуальным правам и, соответственно, изменения практики Роспатента по вопросу отказа в регистрации в качестве товарного знака обозначения по основанию введения потребителя в заблуждение относительно производителя товаров в случае наличия

сведений о производителе товаров, содержащихся только в ссылках из информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». С учетом этого подхода, наличие таких сведений на стадии экспертизы обозначений не является основанием для отказа в регистрации товарного знака. Таким образом, можно прогнозировать увеличение возражений против предоставления правовой охраны таким товарным знакам от производителей соответствующих товаров, маркированных этими обозначениями, и как следствие, увеличение поданных в суд заявлений.

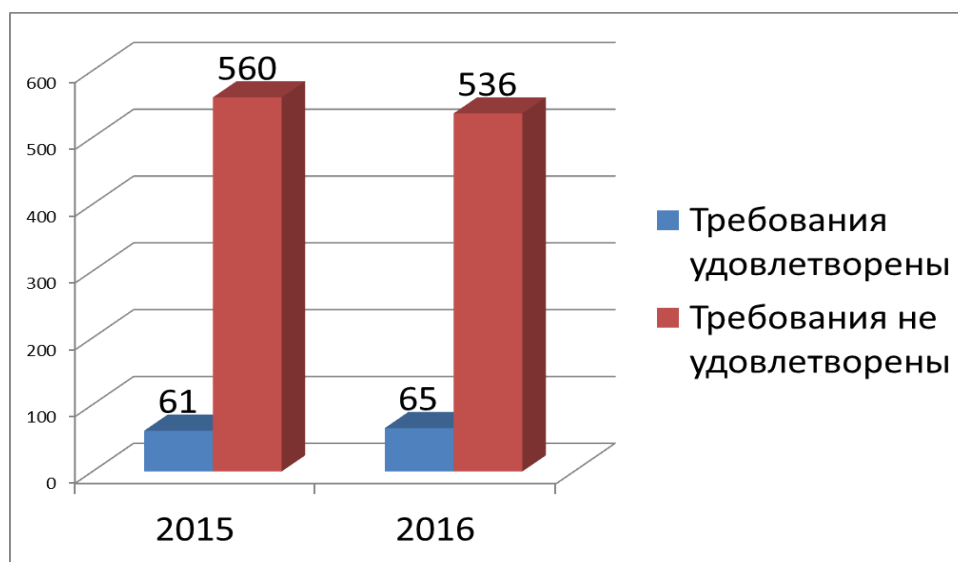


Рисунок 2.5 – Судебные акты по делам об оспаривании решений (действий) Роспатента

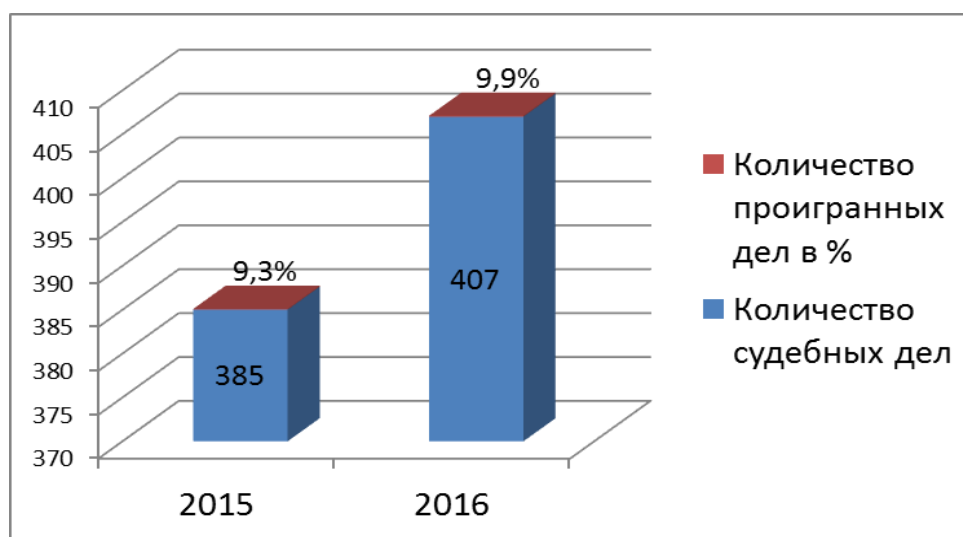


Рисунок 2.6 – Количество судебных дел по оспариванию решений (действий) Роспатента

Помимо этого Роспатент регулярно привлекается к участию в делах по спорам о нарушении исключительных прав, об установлении авторства (патентообладателя) патентов на изобретения, полезные модели и промышленные образцы,

а также о признании недействительными (о расторжении) договоров в отношении объектов интеллектуальной собственности.

Сведения о количестве вынесенных как арбитражными судами, так и судами общей юрисдикции в 2016 году (с января по декабрь включительно) судебных актов по делам упомянутых категорий с участием Роспатента с разбивкой их на объекты интеллектуальной собственности приведены в таблице 2.2.

Таблица 2.2

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

Объекты ИС	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	33	74	4	12	5	28	156
ИЗ	-	10	1	14	13	26	64
ПМ	1	1	-	5	7	12	26
ПО	-	4	-	-	-	2	6
БД	-	-	-	-	-	-	-
МР	-	-	-	-	-	-	-
НМПТ	-	-	-	-	-	-	-
Пр. ЭВМ	1	5	1	1	-	2	10
ИТОГО							262

Всего завершено рассмотрение 181 судебного дела.

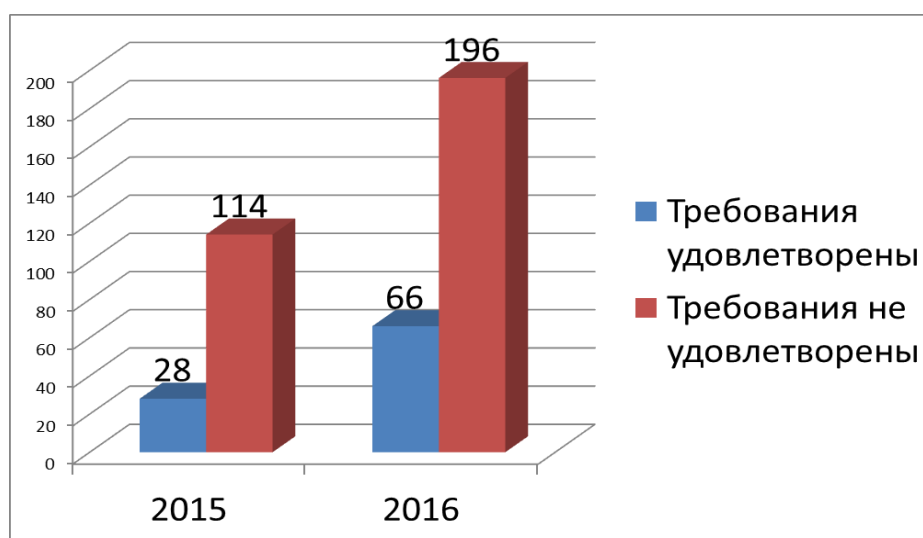


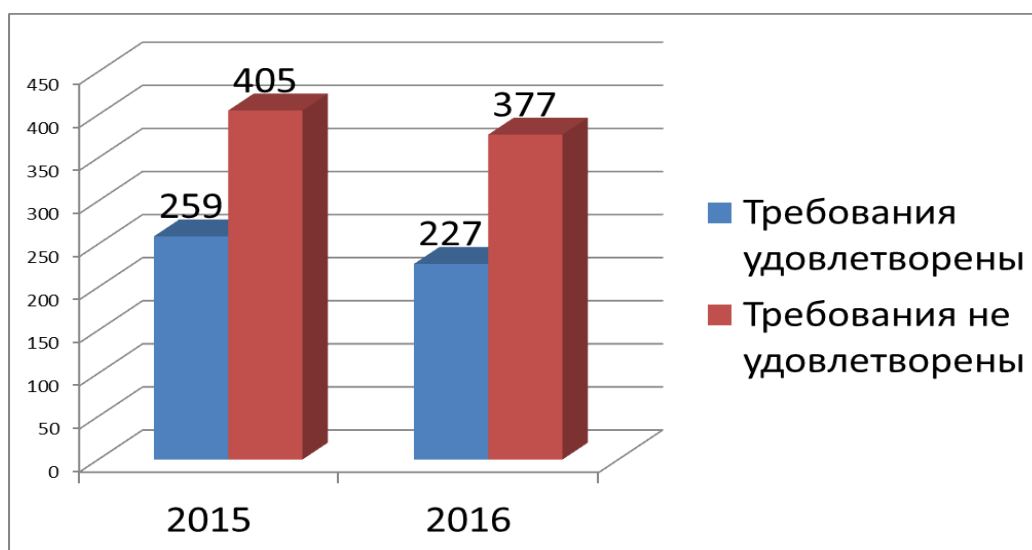
Рисунок 2.7 – Судебные акты по оспариванию договоров, авторства и патентообладателя, нарушению исключительных прав

Анализируя судебную практику дел с участием Роспатента в 2016 году, нельзя не учитывать большое количество дел о досрочном прекращении правовой охраны товарных знаков вследствие их неиспользования. Роспатент привлекается к участию в этой категории дел в качестве третьего лица, не заявляющего самостоятельных требований. Сведения о количестве рассмотренных судами дел данной категории приведены в таблице 2.3.

Таблица 2.3

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

Объекты ИС	Досрочное прекращение правовой охраны товарных знаков вследствие их неиспользования		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	187	291	-	5	483
МР	40	81	-	-	121
ИТОГО					604



2.4.2. О рассмотрении поступивших в Роспатент в 2016 году возражений и заявлений

В 2016 году отделом средств индивидуализации и отделом объектов патентного права палаты по патентным спорам рассматривались поступившие возра-

жения и заявления, которые в соответствии с положениями действующего законодательства подаются в Роспатент.

Сведения о количестве поступивших в Роспатент в 2015-2016 гг. возражениях и заявлениях с разбивкой их на объекты интеллектуальной собственности приведены в таблице 2.4.

Таблица 2.4

Поступившие в Роспатент возражения и заявления

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

Как следует из приведенных в таблице 2.4 данных, количество поступивших в Роспатент возражений и заявлений (далее также – обращения) в рамках рассмотрения в административном порядке споров уменьшилось в 2016 году по отношению к 2015 году (~ на 10%). Если распределить этот показатель по объектам интеллектуальных прав, то в отношении товарных знаков и наименований мест происхождения товаров количество обращений в целом уменьшилось на ~16%. Такое уменьшение обусловлено, в том числе, изменением подхода Роспатента и Суда по интеллектуальным правам к отказу в регистрации обозначения в качестве товарного знака по основанию введения потребителя в заблуждение относительно производителя товаров в случае наличия сведений о производителе товаров, содержащихся только в ссылках из информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Таким образом, уменьшилось количество решений об отказе в регистрации товарных знаков по такому основанию и у заявителей по заявкам в данном случае нет необходимости подавать соответствующие возражения. Однако, с учетом этого обстоятельства можно прогнозировать увеличение возражений против предоставления правовой охраны таким товарным знакам от производителей соответствующих товаров, маркированных спорными обозначениями.

В то же время, в отношении объектов патентного права (изобретений, полезных моделей и промышленных образцов) имеет место незначительное увеличение количества поступивших возражений и заявлений (~ на 5,7 %). Существенно увеличилось количество обращений по полезным моделям (~ на 10,4 %). По изобретениям количество обращений увеличилось незначительно (~ на 4 %).

По промышленным образцам количество обращений практически не изменилось.

Средний срок рассмотрения обращений в отношении средств индивидуализации (без учета времени ожидания оплаты пошлины) уменьшился до 5 месяцев. (С учетом времени ожидания оплаты пошлины срок несколько выше и составляет 5,7 мес.). Что касается объектов патентного права, то средний срок рассмотрения споров по ним в 2016 году (без учета ожидания пошлины) составил ~10,3 месяцев, в то время как в 2015 году этот срок составлял 12,5 месяца. (С учетом ожидания пошлины этот срок не изменился по сравнению с 2015 годом и составляет порядка 12,8 месяцев).

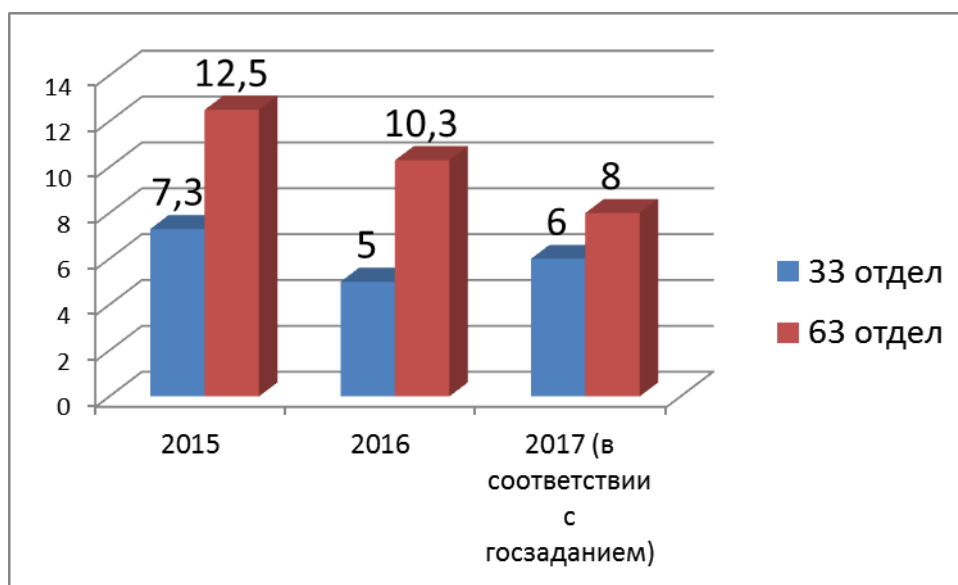


Рисунок 2.8 – Средний срок рассмотрения от даты подачи возражения до даты отправки решения (в месяцах)

В настоящее время предпринят ряд мер, позволяющих, в конечном счете, уменьшить средний срок рассмотрения данных обращений, в частности привлечение экспертов отраслевых отделов ФИПС для рассмотрения возражений по объектам патентного права. С учетом этого, в 2017 году планируется сократить срок рассмотрения возражений по объектам патентного права до 8 месяцев (срок, определенный в государственном задании на 2017 год).

Сведения о количестве поступивших в Роспатент возражений и заявлений и принятых Роспатентом решений по ним, приведены в таблице 2.5.

Из таблицы 2.5 следует, что общее количество решений Роспатента, принятых по результатам рассмотрения возражений и заявлений, возросло по сравнению с 2016 годом на ~ 12%.

Из таблицы 2.5 также усматривается, что в 2016 году по возражениям на решения Роспатента, принятым по результатам экспертизы, было принято почти на 12% больше решений, чем в 2015 году (с 1154 решений в 2015 году до 1310 решений в 2016 году). При этом количество решений по возражениям против

предоставления правовой охраны значительно увеличилось ~ на 24% (с 506 решений в 2015 году до 669 решений в 2016 году).

Таблица 2.5

**Поступившие в Роспатент возражения и заявления
и принятые по ним решения**

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

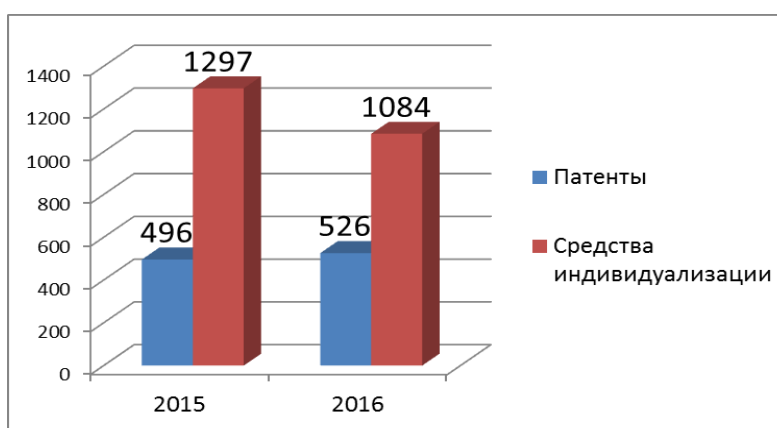


Рисунок 2.9 – Количество поступивших в Роспатент возражений и заявлений

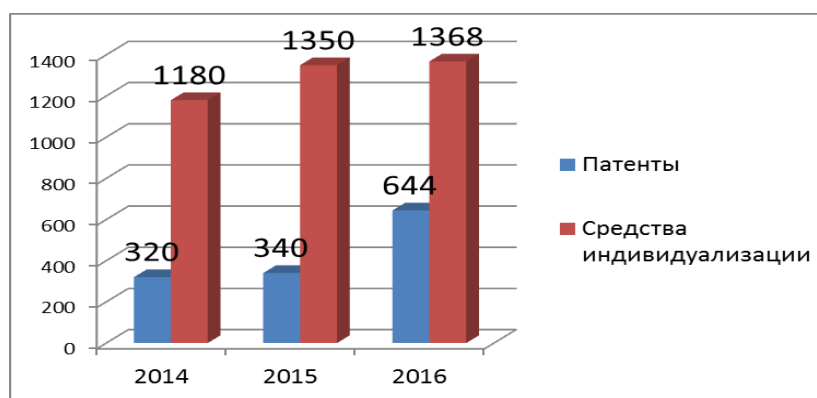


Рисунок 2.10 – Принято решений по результатам рассмотрения возражений и заявлений

Вместе с тем в 2016 году по 76 обращениям было направлено уведомление об отказе в осуществлении юридически значимых действий, что на 53 единицы меньше, чем в 2015 году (129 обращений). Возражения, признанные отозванными до даты назначения коллегии, вообще отсутствовали.

Количество принятых Роспатентом решений в распределении по объектам интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации приведено в таблице 2.6.

Таблица 2.6

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

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

Таблица 2.6 демонстрирует распределение количества принятых Роспатентом решений по различным видам результатов интеллектуальной деятельности. Из данной таблицы следует, что количество решений, принятых в 2016 году по

средствам индивидуализации, традиционно, как и в предыдущие годы, значительно превышает количество решений, принятых по объектам патентного права. В 2016 году произошло некоторое снижение количества принятых решений по рассмотрению возражений на решения Роспатента, принятых по результатам экспертизы (в 2015 году принято 985 решений, а в 2016 году – 941 решение). Однако имеет место значительное увеличение количества принятых решений по возражениям против предоставления правовой охраны (в 2015 году – 320 решений, в 2016 году – 379 решений). Вместе с тем количество решений, принятых по результатам рассмотрения возражений против предоставления правовой охраны товарным знакам, когда действия правообладателя по его регистрации признаны в установленном порядке злоупотреблением правом или недобросовестной конкуренцией практически не изменилось (в 2015 году принято 13 таких решений, в 2016 году – 14 решений). Также незначительно выросло количество решений по заявлениям о признании товарного знака или обозначения общеизвестным в Российской Федерации товарным знаком (с 23 до 27). В то же время количество заявлений о признании товарных знаков, вошедших во всеобщее употребление в 2016 году, сократилось до 2 с 5 в 2015 году.

В отношении изобретений значительно увеличилось как количество решений по возражениям на решения по результатам экспертизы (с 126 в 2015 году до 233 в 2016 году), так и количество решений по возражениям против предоставления правовой охраны (с 67 до 105). Аналогичная тенденция наблюдается и в отношении полезных моделей, где количество решений по возражениям на решения по результатам экспертизы увеличилось почти в три раза (с 34 до 100). При этом количество решений по возражениям против предоставления правовой охраны в отношении полезных моделей увеличилось с 90 до 137.

Количество решений в отношении промышленных образцов в 2016 году также значительно выросло по отношению к 2015 году (с 9 решений до 36 решений по возражениям на решения Роспатента по результатам экспертизы и с 14 решений до 33 решений по возражениям против предоставления правовой охраны).

В таблице 2.7 представлены результаты рассмотрения возражений по различным видам результатов интеллектуальной деятельности.

Таблица 2.7

Результаты рассмотрения возражений

Виды результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации	Годы	Результаты рассмотрения	
		Возражение удовлетворено	Возражение не удовлетворено
Изобретения	2015	74	87
	2016	114	209
Полезные модели	2015	40	61
	2016	75	135
Промышленные образцы	2015	7	6
	2016	30	34
Товарные знаки (включая общеизвестные товарные знаки)	2015	782	460
	2016	802	479
Наименования мест происхождения товаров (регистрация)	2015	1	-
	2016	-	1

Предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара	2015	-	-
	2016	-	-
Всего	2015	904	614
	2016	1021	858

В 2016 году по результатам рассмотрения возражений было принято 1979 решений, из них 1021 возражение было удовлетворено, 858 – не удовлетворено, по 100 возражениям (в 2015 году – 142) было прекращено делопроизводство. При этом по средствам индивидуализации в общем в 2016 году увеличилось количество как удовлетворенных возражений (802 по сравнению с 782 – в 2015 году), так и неудовлетворенных (479 по сравнению с 460 – в 2015 году). По всем объектам патентного права имеет место значительный рост как удовлетворенных возражений, так и не удовлетворенных. Так, по изобретениям возражение не удовлетворено в 209 случаях против 87 в 2015 году, по полезным моделям в 135 случаях по сравнению с 61 в 2015 году. Аналогичная картина имеет место и в отношении промышленных образцов (34 по сравнению с 6 в 2015 году).

В таблице 2.8 приведены сведения о количестве рассмотренных дел, связанных с общеизвестными товарными знаками.

Таблица 2.8

**Количество рассмотренных дел,
связанных с общеизвестными товарными знаками**

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

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

2.5. Итоги выполнения Государственного задания в 2016 г.

Данные отчета, приведенные в разделе 2, позволяют сделать вывод о том, что предусмотренные Государственным заданием на 2016 год показатели ФИПС в основном перевыполнены. Отклонение от запланированных объемов наблюдалось по показателю раздела 4 «Количество подготовленных заключений» (в отношении возражений и заявлений на средства индивидуализации), что связано со снижением на 16% поступления возражений и заявлений в 2016 году: за 2016 год поступило 1084 ед. (в 2015 году поступило 1297 ед.). Объем «портфеля» возражений и заявлений на средства индивидуализации за 2016 год сократился на 46% с 766 ед. по состоянию на 01.01.2016 до 352 ед. – на 01.01.2017 года. При этом показатель выполнен в пределах допустимого отклонения 10% (отклонение составило 5,7%).

Следует также отметить, что в 2016 году по сравнению с 2015 снизилось количество обоснованных жалоб на объекты патентного права с 18 до 16, по средствам индивидуализации с 28 до 20, а по программам для ЭВМ, базам данных, ТИМС – осталось на том же уровне – 1 жалоба. Таким образом, общее количество обоснованных жалоб в 2016 году снизилось по сравнению с 2015 на 10 единиц (с 47 до 37 единиц).

Таблица 2.9

Раздел 1 государственного задания (ВПТБ)

Содержание работы (услуги)	План 2016	Факт 2016	% выполнения плана
Формирование, учет, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности фондов библиотек, включая оцифровку фондов, количество документов	2 003 300	2 993 384	149,4

Таблица 2.10

Раздел 2 государственного задания (аттестация и регистрация патентных поверенных Российской Федерации)

Содержание работы (услуги)	План 2016	Факт 2016	% выполнения плана
Количество проведенных квалификационных экзаменов	120	168	140,0

Таблица 2.11

Раздел 3 государственного задания (ИЗ, ПМ, ПО)

Содержание работы (услуги)	План 2016	Факт 2016	% выполнения плана
Количество зарегистрированных заявок	58 800	59 159	100,6
Количество проведенных экспертиз заявок и принятых решений по их результатам	58 000	61 562	106,1
Количество рассмотренных заявлений (подготовка заключений по документам, представленным на государственную регистрацию распоряжения исключительным правом, перехода права без договора и сделок, предусматривающих использование единой технологии за пределами Российской Федерации)	3 500	3 604	103,0
Количество документов, подготовленных к публикации	62 600	67 592	108,0
Количество подготовленных заключений (подготовка заключений по заявлениям, ходатайствам, касающимся продления срока действия исключительного права)	360	397	110,3
Количество подготовленных заключений (подготовка заключений по поданным возражениям, касающимся решений по результатам экспертизы заявок на объекты патентного права, оспаривания и признания недействительным предоставления правовой охраны)	500	644	128,8
Количество патентов, по которым сформирована информация о статусе	33 898	37 153	109,6

Таблица 2.12

Раздел 4 государственного задания (ТЗ, НМПТ)

Содержание работы (услуги)	План 2016	Факт 2016	% выполнения плана
Количество зарегистрированных заявок	57 000	64 806	113,7
Количество проведенных экспертиз заявок и принятых решений по их результатам	55 000	67 429	122,6
Количество документов, подготовленных к публикации	69 400	91 674	132,1

Количество рассмотренных заявлений о продлении срока действия исключительного права	12 970	16 856	130,0
Количество рассмотренных заявлений (подготовка заключений по документам, представленным на государственную регистрацию распоряжения исключительным правом и перехода права без договора)	19 550	21 851	111,8
Количество подготовленных заключений (подготовка заключений по поданным возражениям и заявлениям, касающимся решений по результатам экспертизы заявок на средства индивидуализации, признания недействительным предоставления или досрочного прекращения действия правовой охраны средств индивидуализации)	1450	1368	94,3

Таблица 2.13

**Раздел 5 государственного задания
(программы для ЭВМ, базы данных, ТИМС)**

Содержание работы (услуги)	План 2016	Факт 2016	% выполнения плана
Количество рассмотренных заявок и принятых решений по результатам рассмотрения	14 000	16 202	115,7
Количество принятых к рассмотрению заявок	14 000	16 836	120,3
Количество документов, подготовленных к публикации	13 800	16 143	117,0
Количество рассмотренных заявлений (подготовка заключений по документам, представленным на государственную регистрацию распоряжения исключительным правом, перехода прав без договора и сделок, предусматривающих использование единой технологии за пределами Российской Федерации)	250	442	176,8

Необходимо отметить, что на 2017 год ФИПС утверждено Государственное задание по форме, включающей также 5 разделов, с тем же количеством наименований показателей – 16. **Плановые значения плановых показателей 2017 года увеличены против плановых значений 2016 года.**

Так, план по количеству проведенных экспертиз заявок и принятых решений по их результатам по товарным знакам по национальной процедуре увеличен с 39 200 ед. в 2016 году до 44 200 ед. в 2017 году.

III. ПРАВОВОЕ, МЕТОДИЧЕСКОЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ, МОНИТОРИНГ ИХ КАЧЕСТВА

3.1. Работы, выполненные с целью создания юридическим и физическим лицам условий, способствующих наиболее полной реализации ими прав на охрану результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, а также с целью обеспечения высокого качества экспертизы и выдаваемых охранных документов

ФИПС осуществляет подготовительные работы при предоставлении Роспатентом физическим и юридическим лицам 26 государственных услуг, связанных с правовой охраной результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации.

Для увеличения доступности государственных услуг расширяется использование электронных форм взаимодействия с заявителем. Положением пп. «в» п.1 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 601 в целях дальнейшего совершенствования системы государственного управления к 2018 году должно быть обеспечено достижение доли граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, в размере не менее 70 процентов. Все утвержденные нормативные правовые акты в сфере предоставления Роспатентом государственных услуг предусматривают возможность использования заявителем электронного взаимодействия с Роспатентом.

За 2016 год была проведена работа по внесению в административные регламенты изменений, предполагающих расширение взаимодействия с заявителями в электронной форме. Данные изменения направлены на обеспечение реализации Требований к предоставлению в электронной форме государственных и муниципальных услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26.03.2016 № 236, которые станут обязательными при предоставлении государственных услуг с 01.07.2017. На основании данного постановления с учетом предложений ФИПС подготовлен проект приказа «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства экономического развития Российской Федерации в части предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственных услуг в электронной форме». Данный проект предусматривает возможность мониторинга хода предоставления государственных услуг и получения результатов предоставления государственных услуг, в частности патентов и свидетельств, посредством ЕПГУ.

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

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

При подготовке Проекта учтены результаты анализа зарубежной практики взимания пошлин за совершение юридически значимых действий, связанных с предоставлением правовой охраны результатам интеллектуальной деятельности и средствам индивидуализации, включая практику государств – членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), тенденции изменений Налогового кодекса Российской Федерации (далее – НК РФ) в части взимания пошлин, связанных с предоставлением государственных услуг. Предлагаемые изменения в Положение о пошлинах предусматривают введение новых видов пошлин, повышение номинального размера отдельных пошлин в связи с инфляционными процессами, расширение категории заявителей, которым предоставляется льгота по уплате пошлин, и видов таких льгот. Внесение изменений в Положение о пошлинах направлено на полную и более четкую регламентацию уплаты пошлин, отвечающую современным вызовам и запросам заявителей/правообладателей.

Роспатентом совместно с Министерством экономического развития Российской Федерации разработаны проекты федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования регулирования осуществления юридически значимых действий при предоставлении государственных услуг в сфере интеллектуальной собственности» (далее – законопроект), направленный на совершенствование законодательного регулирования осуществления предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации полномочий федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности. Основной целью законопроекта является закрепление на уровне Гражданского кодекса Российской Федерации успешно функционирующей в настоящее время системы предоставления государственных услуг в сфере интеллектуальной собственности и придание ей соответствующего правового статуса, в том числе путем наделения ФИПС правом осуществлять отдельные юридически значимые действия, связанные с предо-

ставлением государственных услуг федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

По всем 26 услугам подготовлены Технологические карты межведомственного взаимодействия (далее – ТКМВ) и направлены на согласование через ГИС «Проектирование ТКМВ» в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти. Федеральная налоговая служба согласовала ТКМВ по всем 26 услугам. Продолжается работа по согласованию ТКМВ с Федеральным казначейством, Росалкогольрегулированием, Минсельхозом России, Минздравом России и Минпромторгом России.

Сотрудники ФИПС участвуют в работе Совета по качеству Роспатента. В Федеральной службе по интеллектуальной собственности приказом от 18.03.2016 № 38 создан Совет по качеству. Главная задача Совета – выработать единый подход ведомства и его подразделений при решении вопросов, возникающих в правоприменительной практике как на стадии экспертизы заявок, так и на стадии рассмотрения споров. С помощью созданного в Роспатенте Совета по качеству обеспечивается объективная и независимая оценка полноты и качества предоставления услуг. Стремление к повышению качественного уровня предоставляемых государственных услуг – сегодня в числе приоритетов Роспатента. Подобные механизмы анализа качества принимаемых решений уже существуют на международном уровне. Например, аналогичное подразделение есть в Европейском патентном ведомстве.

В составе Совета постоянно работают две секции, которые рассматривают вопросы в области патентного права и средств индивидуализации. В состав Совета, который возглавил руководитель Роспатента Григорий Ивлиев, вошли руководство и сотрудники центрального аппарата Роспатента и Федерального института промышленной собственности. В 2016 году проведено 12 заседаний Совета по качеству, на которых рассмотрено 65 вопросов, касающихся качества предоставления государственных услуг. Кроме сложных вопросов, связанных с конкретными заявленными объектами, Совет по качеству рассмотрел целый ряд методических вопросов и подходов применительно к товарным знакам и объектам патентного права. Подробная информация о заседаниях Совета по качеству представлена на официальном Интернет-сайте Роспатента.

По результатам мониторинга практики правоприменения планируется дальнейшее совершенствование нормативных правовых актов, регулирующих предоставление государственных услуг в сфере компетенции Роспатента. В том числе в ближайшие несколько лет будет реализована программа подготовки методических руководств по осуществлению отдельных юридически значимых действий в рамках предоставления Роспатентом всех 26 государственных услуг. Первыми увидят свет методические руководства по рассмотрению заявок на товарные знаки, а также на полезные модели и на промышленные образцы, следующей в 2017 году запланирована разработка методического руководства по рассмотрению заявок на изобретения. В связи с принятием пакетов новых нормативных правовых актов в течение 2016 года проводились работы по адаптации проектов руководств по экспертизе товарных знаков и промышленных образцов, разработанных в рамках проекта «Модернизация системы интеллектуальной собственности

в Российской Федерации», совместного с Ведомством по гармонизации на внутреннем рынке (товарные знаки и промышленные образцы) Европейского Союза, который был успешно завершён в начале 2016 года.

Таким образом, совершенствование нормативных правовых актов, методологии и практики правоприменения будет способствовать эффективному решению поставленных перед Роспатентом задач повышения качества предоставления государственных услуг в сфере правовой охраны, росту объемов заявок на изобретения и полезные модели, сокращению сроков такого рассмотрения, распространению знаний в сфере охраны промышленной собственности и повышению доступности государственных услуг в сфере интеллектуальной собственности.

На регулярной основе в ФИПС проводится мониторинг применения новых административных регламентов.

По каждой государственной услуге в течение 2016 года выполнялся утвержденный приказом директора ФИПС План-график внедрения новых административных регламентов, утвержденных Минэкономразвития России в 2015-2016 гг. В План-график внедрения соответствующего административного регламента были включены мероприятия по проведению серии занятий для работников ФИПС по вопросам применения положений регламента. Соответственно, занятия проводились руководителями рабочих групп по разработке пакетов документов. Цель занятий – формирование единообразной практики применения новых подзаконных актов.

Традиционными в 2015-2016 гг. стали тематические встречи Роспатента с заинтересованными лицами по обсуждению и разъяснению положений регламентов и других подзаконных актов. Такие встречи проводились по каждой государственной услуге после вступления в силу пакета нормативных актов, регламентирующих ее предоставление.

10 августа 2016 года в Роспатенте состоялся Круглый стол с участием руководителей и специалистов Роспатента и ФИПС, а также представителей Минэкономразвития России на тему: «Обсуждаем проекты нормативных правовых актов по осуществлению Роспатентом аттестации и регистрации патентных поверенных Российской Федерации, а также контроля за их деятельностью». 20 июля, 24 августа и 14 сентября 2016 года состоялись очередные тематические встречи по вопросам обучения работе с сервисами электронной подачи заявок.

Приказом ФИПС от 20.09.2016 № 189/57 внесены изменения и дополнения в План проведения тематических встреч на 2016 год. Подробнее о тематических встречах см. раздел V и раздел IX п. 9.1.

3.2. Организационно-технологическое обеспечение

3.2.1. О совершенствовании технологического и организационного обеспечения, направленного на повышение качества выполнения государственных работ

В рамках организационно-технологического обеспечения предоставления государственных услуг в 2016 году продолжились работы по совершенствованию технологического и организационного обеспечения, направленные на повыше-

ние качества выполнения государственных работ подразделениями, участвующими в предоставлении государственных услуг.

В 2016 году проводились работы по приведению пакета технологических документов в соответствие со вступившими в силу Административными регламентами по предоставлению Роспатентом государственных услуг, в частности проведены работы по разработке и утверждению:

- Положений об официальных бюллетенях по всем объектам интеллектуальной собственности;

- Технологического порядка внесения сведений в Государственный реестр товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации, Государственный реестр наименований мест происхождения товаров Российской Федерации, Перечень общеизвестных в Российской Федерации товарных знаков на электронном носителе;

- новых типовых текстов для подготовки исходящей корреспонденции в процессе производства по заявлениям, связанным с регистрацией прав или распоряжением правом, а также изменений в используемые подразделениями типовые тексты;

- Технологии передачи для публикации отчета об информационном поиске по заявке на выдачу патента на изобретение;

- Порядка взаимодействия подразделений ФИПС при поступлении заявления о преобразовании заявки на изобретение, полезную модель, промышленный образец;

- Технологии делопроизводства по патентам на изобретения при поступлении заявления патентообладателя о продлении срока действия патента;

- Порядка приема и регистрации заявок на изобретение, полезную модель, промышленный образец и их перевода в электронный вид.

Приведены в соответствие с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 27 февраля 2015 года № 178 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2007 года № 928» Перечень индексов МПК и МКПО, принимаемых во внимание для целей отбора заявок на изобретение, полезную модель или промышленный образец, подлежащих проверке на наличие в них сведений, составляющих государственную тайну, и Порядок проведения проверки наличия в заявках на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец, созданные в Российской Федерации, сведений, составляющих государственную тайну.

В целях обеспечения исполнения положений части 3 статьи 17 Федерального закона от 7 июня 2013 года № 108-ФЗ «О подготовке и проведении в Российской Федерации чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года, Кубка конфедераций FIFA 2017 года и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части сокращения сроков и упрощения процедур, связанных с регистрацией товарных знаков, в ФИПС проработаны и утверждены Технологические схемы прохождения заявок на товарные знаки FIFA, поданных на бумажном носителе с ходатайством об отсрочке публикации или в электронном виде.

В целях оптимизации и упорядочения процедур в ФИПС проделана работа по организации рассмотрения возражений и заявлений, подаваемых в отделение «Палата по патентным спорам» экспертными подразделениями, организована возможность отслеживания хода производства по заявлениям, поступающим от заявителя в электронном виде через Единый портал государственных и муниципальных услуг, разработана и утверждена Инструкция по оформлению и формированию дел возражений и заявлений, поступающих в отделение «Палата по патентным спорам».

В связи со структурными и кадровыми изменениями в ФИПС, а также в связи с вступлением в силу новых нормативных правовых актов, в течение 2016 года проведен большой объем работ по внесению изменений и разработке положений о подразделениях ФИПС и должностных инструкций работников подразделений.

В целях оптимизации межведомственного взаимодействия в течение 2016 года проводился мониторинг работы системы межведомственного электронного взаимодействия, а также проведены работы по актуализации технологических карт межведомственного взаимодействия для обеспечения поступления полного объема информации, необходимого для выполнения подразделениями ФИПС государственных работ.

Для повышения информированности граждан о предоставляемых Роспатентом государственных услугах проведены работы по актуализации информации в Федеральном реестре государственных услуг (функций). В Роспатент ежеквартально предоставляется информация об актуализации в федеральной государственной системе «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» (ФРГУ) сведений о государственных услугах.

По направлению технологического и организационного обеспечения предоставления государственных услуг в 2017 году будут решаться следующие основные задачи:

1. Продолжение работ по приведению в соответствие технологических документов положениям административных регламентов и правил в целях обеспечения соблюдения нового законодательства подразделениями, участвующими в предоставлении государственных услуг;

2. Разработка системы показателей деятельности ФИПС по предоставлению государственных услуг, в том числе включающей показатели предельных сроков предоставления государственных услуг на основе анализа сложившейся системы показателей и с учетом предложений по ее оптимизации.

3. Подготовка организационно-технологических документов, обеспечивающих разработку и внедрение в промышленную эксплуатацию новых автоматизированных систем или доработку имеющихся автоматизированных систем, в том числе в целях обеспечения выполнения государственных работ подразделениями, участвующими в предоставлении государственных услуг в соответствии с положениями нового законодательства.

3.2.2. О работе консультационно-справочной службы Роспатента и ФИПС

В 2016 году стояла задача продолжить работы, связанные с информированием общественности по вопросам применения положений новых нормативно-правовых актов, регулирующих предоставление государственных услуг Роспатентом.

В рамках информирования общественности о порядке предоставления Роспатентом государственных услуг консультационно-справочной службой Роспатента и ФИПС (КСС) в 2016 году предоставлялись бесплатные консультации по вопросам, ответы на которые не требуют анализа производства по конкретной заявке и (или) системного углубленного анализа положений законодательства Российской Федерации, а также по вопросам справочного характера.

Консультации предоставляются устно при непосредственном обращении в КСС, по телефону, а также по электронной почте и посредством обращения на официальный сайт Роспатента.

Всего в отчетный период в КСС поступили 56770 обращений, в связи с которыми предоставлены консультации и справки по 82078 вопросам:

- 35436 обращений по 46188 вопросам поступили по телефону на справочный участок КСС;
- 3084 обращений по 4903 вопросам поступили на адреса электронной почты Роспатента и ФИПС и через сайт Роспатента;
- 18250 обращений по 30987 вопросам поступили на участок устных консультаций КСС.

Продолжают лидировать вопросы, связанные с составлением, подачей и рассмотрением заявок на объекты интеллектуальной собственности, несмотря на то, что ответы на них размещены на сайтах Роспатента и ФИПС.

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

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

В 2017 году в целях повышения уровня информирования пользователей стоит задача по актуализации имеющихся ответов на типовые вопросы, задаваемые консультантам консультационного пункта, и подбор новых востребованных вопросов для подготовки письменных ответов и размещения их на сайтах ФИПС и Роспатента.

3.3. Мониторинг качества предоставления государственных услуг по данным внешнего контроля

В 2016 году отделением мониторинга качества ФИПС были продолжены работы по проведению мониторингов качества осуществления подразделениями

ФИПС административных процедур и действий в рамках предоставления государственных услуг.

Были проведены следующие плановые мониторинги и проверки:

1. Мониторинг длительности рассмотрения заявок на товарные знаки.
2. Мониторинг длительности рассмотрения заявок на изобретения, полезные модели, промышленные образцы.
3. Мониторинг сроков направления отчетов об информационном поиске по заявкам на изобретение.
4. Мониторинг сроков рассмотрения заявлений о государственной регистрации распоряжения по договору исключительным правом на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки.
5. Мониторинг решений о государственной регистрации товарных знаков и отказов в государственной регистрации товарного знака.
6. Контроль качества экспертизы по 318 заявкам на изобретения, полезные модели, товарные знаки, по 50 заявлениям о государственной регистрации распоряжений исключительным правом, по 6 заявлениям о продлении срока действия исключительного права на товарный знак (в рамках рассмотрения жалоб, поступивших в 2016 году).

Во исполнение поручений по протоколам оперативных совещаний у руководителя Роспатента Г.П. Ивлиева отделением мониторинга качества были осуществлены следующие мониторинги:

1. Мониторинг деятельности патентных поверенных на предмет выявления типичных ошибок, допускаемых при составлении заявок и ведении дел по заявкам на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак.
2. Мониторинг сроков рассмотрения возражений/заявлений в отделении «Палата по патентным спорам».
3. Мониторинг длительности сроков переносов коллегий ППС и причин переносов.
4. Мониторинг длительности рассмотрения отделением 1 заявок на изобретения за 1 и 2 кварталы 2016 года.
5. Мониторинг сроков направления отделением 1 отчетов об информационном поиске по заявкам на изобретения за 1 и 2 кварталы 2016 года.
6. Мониторинг длительности рассмотрения заявок на товарные знаки за 2 квартал 2016 года.

По результатам проводимых с использованием данных автоматизированного учета проверок и мониторингов выявлялись и анализировались нарушения, разрабатывались предложения с регулярным представлением в течение прошедшего года сводных сведений руководству ФИПС и Роспатента. Практически все последние проведенные мониторинги сроков показали положительную динамику снижения сроков.

В целях выявления и профилактики нарушений установленных сроков и положений законодательства, связанных с предоставлением государственных услуг, в 2017 году вопрос проведения плановых и внеплановых проверок и мониторингов является по-прежнему актуальным.

В 2017 году продолжатся работы по мониторингу качества осуществления подразделениями ФИПС административных процедур и действий в целях управления качеством процессов предоставления государственных услуг Роспатентом.

3.4. О мониторинге качества предоставления государственных услуг по данным внутреннего контроля

Внутренний контроль является предупредительным, проводится с целью предотвращения фактов нарушения прав заявителей, исследования причин допущенных нарушений и принятия мер по их устранению.

Внутренний контроль осуществляется путем проведения проверок с целью предупреждения принятия решений, не соответствующих положениям нормативных правовых актов и соблюдения установленных сроков рассмотрения заявок на объекты патентного права, товарные знаки, регистрацию программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем, рассмотрения входящей корреспонденции, а также сроков государственной регистрации охранных документов в государственных реестрах. В 2016 г. для разработки и принятия мер, направленных на повышение качества предоставления государственных услуг, проводился:

- мониторинг длительности рассмотрения заявок по всем рассматриваемым объектам интеллектуальной собственности;
- мониторинг сроков направления отчетов об информационном поиске по заявкам на изобретение;
- мониторинг сроков регистрации распоряжения исключительным правом на объекты интеллектуальной собственности.

По результатам проводимых с использованием данных автоматического учета проверок выявлялись и анализировались нарушения, разрабатывались предложения по улучшению качества экспертизы, регулярно составлялись справки о результатах контроля.

В соответствии с поставленными задачами в 2016 году проводился комплекс мероприятий по сокращению сроков рассмотрения заявок на товарные знаки на этапе экспертизы заявленного обозначения, по итогам которого к концу отчетного периода указанный срок по заявкам, поданным по национальной процедуре, сократился с нормативно установленных 12 месяцев до 10 месяцев. В 2017 году запланировано сокращение указанного срока до 7 месяцев. В 2016 году также был реализован комплекс мер по сокращению сроков проведения формальной экспертизы по заявкам на изобретения и полезные модели, по результатам которых срок рассмотрения заявок приведен в соответствие нормативно установленному, не превышающему двух месяцев.

По результатам мониторинга заявок на изобретения и полезные модели с длительной перепиской выявлялись причины направления более одного запроса по заявкам на полезную модель и более двух запросов по заявкам на изобретения. В 2016 году заявителям было направлено более одного запроса по 600 заявкам на полезную модель и более двух запросов по 28 заявкам на изобретение. Анализ показал, что в большинстве случаев необходимость направления допол-

нительной корреспонденции была вызвана действиями заявителей: изменением заявки по существу, неустранимым выявленными экспертизой недостатками, неплатой необходимой пошлины, появлением в уточненных документах заявки новых недостатков.

В случае выявления недостатков в документах экспертизы с лицами, допустившими нарушения, проводились разъясняющие занятия.

Проведение работ по организации внутреннего контроля предоставления государственных услуг по заявкам на товарные знаки и промышленные образцы осуществляется в соответствии с Административным регламентом предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдаче свидетельств на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак, их дубликатов, введенным в действие Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 20 июля 2015 года № 483 (далее – Регламент по ТЗ), и Административным регламентом предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации промышленного образца и выдаче патента на промышленный образец, его дубликата, зарегистрированным в Минюсте России 25 декабря 2015 года № 40238.

Внутренний контроль проводится с целью выявления фактов нарушения прав заявителей, исследования причин допущенных нарушений и направлен на соблюдение интересов как заявителей, так и общества в целом.

Такой контроль в отделении товарных знаков и промышленных образцов осуществляется путем проведения проверок с целью предупреждения принятия решений, не соответствующих положениям нормативных правовых актов и соблюдением установленных сроков рассмотрения заявок на товарные знаки и промышленные образцы, рассмотрения входящей корреспонденции.

Наряду с осуществлением контроля за сроками рассмотрения заявок входящей корреспонденции, в отделении товарных знаков и промышленных образцов проводится контроль за работой экспертов.

Одним из видов внутреннего контроля является анализ корреспонденции, поступающей от заявителя до вынесения решения. В случае поступления на стадии делопроизводства, до вынесения решения, корреспонденции, в которой выражается недовольство результатами экспертизы, заявка ставится на контроль заведующего отделом и рассматривается с его участием.

По итогам проводимого внутреннего контроля в 2016 году к 2 экспертам отдела экспертизы заявок на товарные знаки были применены меры административного воздействия, а к 32 экспертам были применены меры материального воздействия в виде депремирования.

В отделе формальной экспертизы заявок на ТЗ и экспертизы на НМПТ (отдел 71) и отделе регистрации средств индивидуализации (отдел 42) в результате проводимого внутреннего контроля выявлены ошибки в основном технического характера, а также ошибки, касающиеся неполноты направляемых запросов, установления правильной даты подачи заявки, отсутствия учета при принятии решения поступающих дополнительных материалов. По результатам внутренне-

го контроля в отделе 71 отменены 2 решения о принятии заявки к рассмотрению, к экспертам применены меры административного характера и проведены соответствующие учебы, в отделе 42 отменены 5 решений.

IV. РАБОТЫ, ВЫПОЛНЕННЫЕ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РЕСУРСА СИСТЕМЫ РОСПАТЕНТА И СНИЖЕНИЯ СРОКОВ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ (РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВОК)

4.1. Ведение делопроизводства в электронном виде. Развитие электронного взаимодействия с заявителями

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

- повышение надежности работы систем электронной подачи и удобства их использования;
- предоставление возможности использования программных сервисов электронной подачи;
- популяризация использования электронной подачи заявок;
- проведение практических занятий по оформлению документов заявки на регистрацию товарного знака с использованием возможностей нового сервиса электронной подачи заявок (IE11, GoogleChrome v.43) и текущей версии сервиса электронной подачи (IE8, 9) для пользователей системы;
- ежемесячные тематические встречи с использованием систем электронной подачи;
- консультационная поддержка пользователей систем электронной подачи заявок;
- поддержка раздела «Ответы на часто задаваемые вопросы» по работе с системами электронной подачи на сайте ФИПС;
- размещение видеороликов по работе с системой электронной подачи заявок;
- на сайте ФИПС доступно для скачивания программное средство «Автоконфигуратор» для настройки рабочего места пользователя системы электронной подачи заявок, в т.ч. обеспечивается автоматическая установка цепочки сертификатов;
- организация электронной подачи заявок через ЦПТИ.

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

В 2016 году в электронном виде по всем видам государственных услуг через сервисы на сайте ФИПС и ЕПГУ¹ подано 30059 заявок, из них государственная регистрация товарного знака и знака обслуживания – 19002 (38% от общего чис-

¹ Единый портал государственных и муниципальных услуг

ла заявок на товарные знаки, без учета заявок, поданных по процедуре международной регистрации товарных знаков в соответствии с Мадридским соглашением), государственная регистрация изобретения – 9873 (свыше 23% от общего числа заявок на изобретения), государственная регистрация полезной модели – 880 (около 8% от общего числа заявок на полезные модели), государственная регистрация промышленного образца – 22 (0,4% от общего числа заявок на промышленные образцы), государственная регистрация программ для ЭВМ и баз данных – 211 (1,27% от общего числа заявок на ПрЭВМ и БД). По сравнению с долей занятой электронными заявками в 2015 году доля электронных заявок по товарным знакам увеличилась более чем на 10%, по изобретениям на 18% и по полезным моделям на 3% (см. рисунок 4.1).

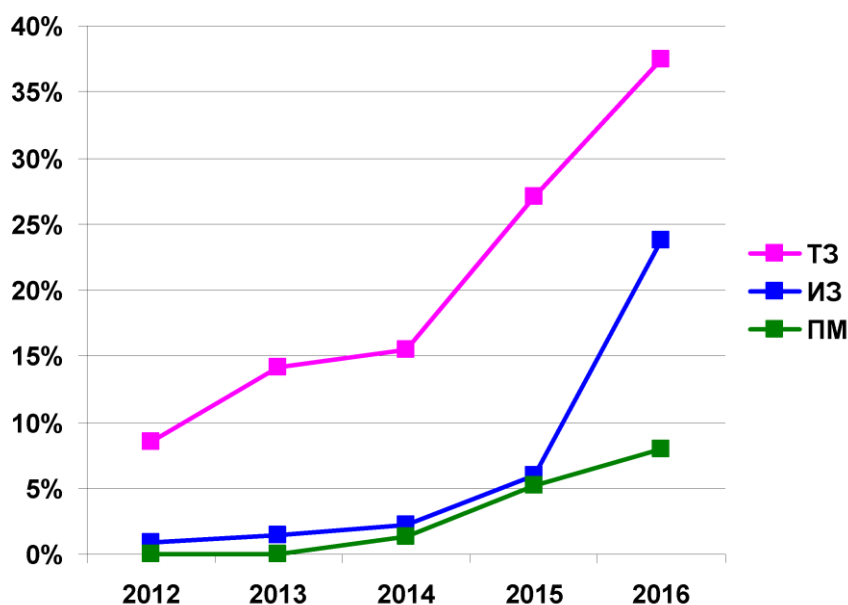


Рисунок 4.1 – Прирост доли электронных заявок

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

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

В 2017 году планируется продолжить работы по развитию систем электронной подачи и популяризации использования электронной подачи и электронного взаимодействия среди заявителей и патентных поверенных. Это позволит расширить круг пользователей систем электронной подачи и сохранить рост количества подаваемых заявок. Будет продолжено развитие средств межсистемного взаимодействия с организациями, подающими большое количе-

ство заявок. Также планируется обеспечить возможность работы систем электронной подачи заявок на ТЗ с одной из бесплатных, но сертифицированных ФСБ версий криптопровайдера.

4.2. Оптимизация процессов делопроизводства за счет использования информационных технологий

Основной задачей 2016 года являлось изменение процессов делопроизводства, связанных с обработкой данных для публикации, и подготовка к вводу в промышленную эксплуатацию системы официальной публикации сведений об объектах интеллектуальной собственности в Интернет из ЭГР.

Оптимизация процессов делопроизводства при подготовке данных для публикации проводилась в ФИПС на протяжении нескольких лет для обеспечения незамедлительной публикации сведений после их внесения в ЭГР. За этот период ещё до внедрения новой системы публикации ФИПС сократил средний срок от даты направления выданного решения по заявке на изобретение до даты публикации патента со 157 дней в 2013 году до 88 дней в 2016 году.

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

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

Новая система публикации патентной информации позволяет незамедлительно публиковать сведения об объектах интеллектуальной собственности, внесенных в ЭГР, на Интернет–портале ФИПС. Это сократило сроки публикации объектов интеллектуальной собственности до нескольких минут после внесения сведений в ЭГР.

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

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

В связи с изменением принципа публикации внесены изменения в официальные бюллетени – один бюллетень будет содержать интервал дат публикаций, бюллетень будет периодическим пополняемым изданием.

В связи с непрерывностью поступления, внесенной в ЭГР информации, в разделе «Официальные публикации» на портале ФИПС бюллетени будут пополняться, формироваться и размещаться на портале ежедневно. При этом «закрываться» бюллетени будут в соответствии с текущими утверждёнными и привычными датами выпуска бюллетеней (3, 2 и 1 раз в месяц), выпущенные таким образом бюллетени будут содержать документы с датами публикации документов за определенный период.

Для обеспечения перехода на новую технологию публикации в течение 2014-2016 гг. были доработаны информационные системы ФИПС: АС ЭА, ТМADMIN, АСББД «Договоры», АСББД «ПрЭВМ, БД, ТИМС», АС «ЭГР» и другие.

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

В 2016 году доработана система делопроизводства по заявкам на товарные знаки (TMADMIN) в части формирования новых видов отчетности, улучшена функциональность при работе с шаблонами исходящей корреспонденции, с перечнем товаров и услуг. Также (в АСББД «Мадрид») проведены подготовительные работы для перехода на английский язык при ведении переписки между Федеральным институтом промышленной собственности и Международным бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности (далее – МБ ВОИС) при исполнении Федеральной службой по интеллектуальной собственности международных обязательств в рамках Мадридской системы международной регистрации знаков.

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

4.3. Развитие систем поддержки принятия решений экспертизой

В 2016 году эксперты для экспертизы изобретений и полезных моделей использовали информационно-поисковую систему PatSearch. Система PatSearch – профессиональная система поиска для экспертов патентного ведомства, проводящих поиск при экспертизе изобретений и полезных моделей. В связи с этим в системе реализован расширенный набор функциональных и сервисных возможностей.

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

Library и крупнейшей в мире базе данных непатентной литературы Scopus (в 2016 году не использовалась).

К основным укрупненным функциям системы относятся:

- поиск в выбранных массивах;
- просмотр индексов при подготовке запроса;
- анализ выборки (статистика по результатам поиска);
- просмотр документов (с подсветкой поисковых терминов);
- двухоконный просмотр документов;
- печать документов;
- экспорт документов;
- учет реформы МПК и последующих реклассификаций;
- поиск по совместной патентной классификации (СПС);
- поиск с учетом европейской патентной классификации ECLA, американской патентной классификации USPC, а также классификаторов фирмы Дервент (Томсон Рейтер);
- многоязычный машинный перевод (включая перевод выделенного фрагмента документа или документа целиком, отдельный режим перевода текста запроса);
- аналитическая обработка результатов поиска (включая кластерный анализ и построение семантических сетей);
- поиск в Espace@net;
- поиск в E-Library;
- поиск в Scopus;
- поиск аминокислотных и нуклеотидных последовательностей в европейском банке данных EMBL.

Также в 2016 году в системе использовалась возможность полнотекстового поиска в массивах документов Японии на японском языке. Широко использовались возможности документирования истории поиска, включая указание поисковых массивов, текстов поисковых запросов и количества найденных и просмотренных документов, а также список документов, включенных экспертом в «итоговую подборку».

В отчетном году в системе PatSearch экспертами использовались дополнительные средства поиска по диапазонам чисел в текстовых полях. В том числе система PatSearch обеспечивает поиск по диапазонам чисел, заданных в форме указания погрешности.

Всего база данных системы содержит более 118 млн. патентных документов.

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

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

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

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

В 2016 году выполнены работы по развитию аппаратно-программного комплекса для обеспечения работы экспертов отраслевых и сотрудников функциональных отделов в защищенном удаленном режиме. Количество сотрудников ФИПС, работающих в удаленном режиме, выросло с 178 в 2015 году до 210 в 2016 году.

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

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

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

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

4.5. Межведомственное электронное взаимодействие

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

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

В 2016 году разработан и утвержден Сводный план по переходу на предоставление государственных услуг в электронном виде, в реализации которого непосредственное участие принимает ФИПС.

В рамках выполнения Сводного плана актуализирована информация в ФРГУ по всем услугам Роспатента, на ЕПГУ размещены описания 26 государственных услуг.

Также в Минкомсвязь России направлены технические задания на разработку интерактивных форм подачи заявлений по 20 услугам. По состоянию на 31.12.2016 с ЕПГУ возможна подача заявлений по 8 услугам Роспатента, еще по 12 услугам выполняется тестирование интерактивных форм. Вывод новых форм на ЕПГУ ожидается в 1 квартале 2017 года.

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

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

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

V. ФОРМИРОВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАТЕНТНОГО ФОНДА И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЕГО ДОСТУПНОСТИ

В части формирования и развития Государственного патентного фонда (далее – ГПФ) перед ФИПС в 2016 году стояли следующие основные задачи:

- осуществление работ по подготовке новой редакции Положения о Государственном патентном фонде;

- обеспечение патентно-информационного наполнения поисковой системы PatSearch, исследование полноты и достоверности патентных фондов, загружаемых в PatSearch, организация работ по устранению пробелов в патентных фондах, загруженных в PatSearch;

- проведение тематических встреч, связанных с введением новых нормативных актов, регулирующих деятельность Роспатента по предоставлению государственных услуг, мониторинг мнения заинтересованных лиц по итогам анкетирования участников тематических встреч;

- совершенствование патентно-информационного обеспечения работников системы Роспатента, а также широкого круга пользователей патентной информации на основе взаимодействия с другими библиотеками;

- совершенствование архивного хранения документов путем разработки технологии уничтожения хранящихся в ФИПС дел заявок на товарные знаки и знаки обслуживания на бумажном носителе с истекшими сроками хранения.

5.1. В 2016 году отделением ВПТБ было подготовлено новое Положение о Государственном патентном фонде (далее – Положение). Проект приказа «Об утверждении Положения о ГПФ» направлен на согласование в Роспатент. В актуализированной версии изменена структура Положения, включены разделы о

формировании и использовании ГПФ с учетом применения новых информационных технологий и проведенной оптимизации состава ГПФ, а также об управлении и обеспечении его сохранности, более детально представлена структура ГПФ по различным критериям, а также содержание его составных частей. В новом Положении в состав ГПФ включена информационно-поисковая система патентного поиска PatSearch.

В настоящее время ГПФ представлен отечественной и зарубежной патентной документацией, имеет в своем составе патентно-правовую и научно-техническую литературу и насчитывает 126,6 млн экземпляров по состоянию на 31.12.2016 г.

Развитие новых информационных технологий внесло существенные изменения в процесс формирования ГПФ. Комплектование ГПФ зарубежной патентной документацией сегодня осуществляется в основном с использованием FTP-серверов зарубежных патентных ведомств. Патентная документация, поступающая в ГПФ в электронном виде, загружается в профессиональную информационно-поисковую систему патентного поиска PatSearch. Ежегодно доля документов, представленных в ГПФ в электронном виде, увеличивается: по итогам 2016 года она составила 62%, к 2020 году планируется доведение доли ГПФ, переведенного в электронный вид, до 70%.

5.2. Одной из приоритетных задач ВПТБ является обеспечение патентно-информационного наполнения системы PatSearch, а также исследование полноты и достоверности патентных фондов, загружаемых в систему.

В 2016 году проводилась работа по выгрузке зарубежной патентной документации с сайтов зарубежных патентных ведомств, в том числе с FTP-серверов и оптических дисков для последующей загрузки в систему PatSearch. Выгружено около 3 млн. патентных документов стран минимума РСТ, ВОИС и СНГ. Обработывалась информация о дефектных данных, поступающая из отделения 7, повторно была выгружена документация Австралии, Германии, Китая, Республики Корея и ЕПВ (111,9 тыс. док.).

Была продолжена работа по улучшению качества и обеспечению полноты массивов патентных документов, загружаемых в систему Patsearch, путем выявления отсутствующих и дефектных документов. Были направлены письма о восполнении пробелов в патентные ведомства Великобритании, Канады, КНР, Японии и ВОИС.

5.3. В течение 2016 года в соответствии с Планом тематических встреч² было проведено 30 мероприятий: 19 тематических встреч руководителей и сотрудников Роспатента и ФИПС по ознакомлению общественности с новыми подзаконными актами в области интеллектуальной собственности; 11 тематических встреч – по обучению работе с сервисами электронной подачи заявок на изобретения, полезные модели и товарные знаки.

Всего в указанных мероприятиях приняли участие 2982 чел., из них 589 чел. – в режиме видеоконференций, организованных 16 хозяйствующими субъектами,

² Утв. приказом ФИПС от 25.02.2016 г. № 39/57, с изменениями от 21.07.2016 № 146/57 и 20.09.2016 № 189/57.

имеющими статус ЦПТИ в регионах России: Астрахани, Белгороде, Воронеже, Екатеринбурге, Казани, Санкт-Петербурге, Саратове, Томске, Ханты-Мансийске, Якутске. Впервые в тематической встрече принял участие НИИ «Спецвузавтоматика» (г. Ростов-на-Дону), получивший статус ЦПТИ в 2016 году.

В 2016 году во встречах принимали участие руководители Роспатента, что в значительной мере повысило интерес аудитории к данным мероприятиям.

В течение года на сайте ФИПС проводилось анкетирование участников тематических встреч, в ответах которых были даны преимущественно высокие оценки, касающиеся актуальности тематики встреч, качества подготовленных докладов, организации встреч и их результативности; были предложены также темы будущих встреч, с учетом которых был подготовлен план на 2017 год.

С 2016 года в компьютерном зале ВПТБ проводятся занятия по оформлению документов заявки на регистрацию товарного знака с использованием сервиса электронной подачи заявок.

5.4. В целях совершенствования патентно-информационного обеспечения работников системы Роспатента, а также широкого круга пользователей патентной информации осуществлялось взаимодействие с крупнейшими библиотеками Москвы в рамках заключенных договоров и посредством участия в различных библиотечных мероприятиях.

- Российская государственная библиотека (РГБ):
 - ВПТБ участвует в проекте «Национальная электронная библиотека» в рамках заключенного с РГБ договора;
 - в компьютерном зале ВПТБ организован виртуальный читальный зал РГБ, в котором предоставляется доступ к полнотекстовой БД «Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки».
- Государственная публичная научно-техническая библиотека (ГПНТБ):
 - ФИПС принял участие в мероприятиях, организованных ГПНТБ: II Международный профессиональный форум и выставка «Книга. Культура. Образование. Инновации» («Крым-2016») и Двадцатая юбилейная Международная конференция и выставка «Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек» («LIBCOM–2016»);
 - осуществлялось взаимодействие с ГПНТБ по изучению автоматизированной библиотечной системы ИРБИС и подготовке технического задания на внедрение этой системы в ВПТБ.
- Осуществлялась работа по участию ФИПС в проекте «Национальная подписка», готовились документы к участию ФИПС в открытых конкурсах по отбору российских научных и научно-образовательных организаций, являющихся участниками федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», с целью предоставления им лицензионного доступа к полнотекстовым международным базам данных. Организатор конкурсов – Министерство образования и науки Российской Федерации. По итогам конкурсов Институту предоставлен в 2016 году сублицензионный доступ к патентной базе компании QUESTEL – ORBIT, который продлен до конца 2017 года.

- Подписан договор о сотрудничестве с РГАИС, предметом которого является оказание содействия в информационном обеспечении ФИПС, формировании ГПФ и фонда библиотеки РГАИС.

- С целью обмена опытом библиотечной работы и информационного обмена сотрудники ВПТБ приняли участие в семинарах БЕН РАН, ознакомились с работой Фундаментальной библиотеки МГУ по комплектованию изданиями и предоставлению доступа к электронным ресурсам, а также приняли участие в других мероприятиях.

5.5. В рамках Сводного плана работы ФИПС на 2016 год отделением ВПТБ были организованы согласованные с филиалом Российского государственного архива научно-технической документации (РГАНТД) (г. Самара) работы по уничтожению дел заявок на изобретения и промышленные образцы с истекшими сроками хранения, поданных в период 1992 – 2004 гг. в количестве 44,8 тыс. ед.хр.

В октябре 2016 года была осуществлена передача заявок постоянного хранения на изобретения, полезные модели, промышленные образцы в филиал РГАНТД в количестве 10,0 тыс. ед.хр.

В 2016 году совместно с Управлением организации предоставления государственных услуг Роспатента для регулирования предоставления государственной услуги по ознакомлению с документами заявки на регистрацию товарного знака с истекшими сроками хранения была проведена работа по внесению изменений в соответствующие нормативные правовые акты.

В части формирования и развития ГПФ перед ФИПС в 2017 году определены следующие основные задачи:

- обеспечение патентно-информационного наполнения поисковой системы PatSearch, исследование полноты и достоверности патентных фондов, загружаемых в PatSearch;

- проведение работ по внедрению в ВПТБ новой автоматизированной библиотечной системы ИРБИС;

- совершенствование патентно-информационного обеспечения работников системы Роспатента, а также широкого круга пользователей патентной информации, в том числе организаций сети ЦПТИ;

- организация тематических встреч по актуальным вопросам охраны результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, патентной информации, а также тематических встреч и практических занятий по обучению работе с сервисом электронной подачи заявок на изобретения, полезные модели и товарные знаки;

- подготовка предложений по оптимизации архивного хранения документов, в том числе в электронной форме.

VI. НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В соответствии с Уставом ФИПС проводимые научные исследования направлены на изучение вопросов и проблем обеспечения, развития и совершен-

ствования экспертизы, правовой охраны, использования и защиты результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации.

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

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

В течение 2016 года были завершены 7 НИР (таблица 6.1).

Таблица 6.1

Научно-исследовательские работы, завершённые в 2016 году

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

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

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

В соответствии с Календарными планами две работы по направлению «Экономические и организационные проблемы» будут продолжены в 2017 году:

- «Исследование содержания и роли индикаторов инновационного развития в выполнении государственных программ» (шифр 1-ЭП-2016);

- «Исследование негативных экономических эффектов (общественно опасных последствий), возникновение которых возможно в связи с нарушениями законодательства в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, и связанных с этим рисков причинения вреда» (шифр 2-ЭП-2016).

В рамках НИР в области информационных технологий и компьютеризации подготовлены:

- предложения по внесению изменений в стандарт ВОИС СТ.96, в том числе для использования СТ.96 при обработке данных по отчету о поиске, данных международного обмена по Мадридской и Гаагской системам;

- проект Руководства по электронной подаче международной заявки на международную регистрацию промышленных образцов по процедуре Гаагского соглашения (для отечественных заявителей);

- проект Руководства пользователя электронными базами данных международных регистраций промышленных образцов (для экспертов ФИПС);

- проект программы обучения на основе полученных результатов исследования по видам ошибок, допускаемых экспертами при классифицировании заявок РСТ;

- описание автоматических формальных проверок возможности совершения юридически значимых действий и учета соответствующих пошлин, а также условий для выполнения указанных проверок в системах делопроизводства;

- лексико-семантические группы наименований товаров и услуг на основании когнитивных совпадений, необходимых и достаточных для включения их в поисковую систему.

В рамках НИР в области экономических и организационных проблем подготовлены:

- информационно-аналитические материалы, характеризующие инновационную активность хозяйствующих субъектов Российской Федерации как в целом по стране, так и в разрезе регионов, отраслей народного хозяйства и видов экономической деятельности в части создания интеллектуальной собственности (изобретений и полезных моделей) и её практического использования с точки зрения введения в хозяйственный оборот;

- информационно-аналитические материалы, характеризующие методы и средства составления отчетов о патентных ландшафтах, а также функционал различных специализированных систем в области патентного анализа и мониторинга;

- проект Методических рекомендаций по подготовке отчетов о патентном обзоре (патентный ландшафт).

Указанный проект Методических рекомендаций по подготовке отчетов о патентном обзоре (патентный ландшафт) был использован при проведении ландшафтного исследования по запросу Управления Президента Российской Федерации по научно-образовательной политике, касающегося формирования програм-

мы научного обеспечения деятельности по созданию отечественного племенного и посевного фондов и средств защиты животных и растений в области птицеводства и картофелеводства. По результатам исследования подготовлен отчет, на которых получен положительный отзыв и благодарность из Управления Президента Российской Федерации по научно-образовательной политике.

В целях апробирования и рецензирования разработанный проект Методических рекомендаций был направлен в региональные организации: ФГАОУ ВПО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (г. Белгород), ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (г. Саратов), ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (г. Екатеринбург), ГУП Республики Татарстан «Татарстанский центр научно-технической информации» (г. Казань), ФГБУН «Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук» (г. Новосибирск), ООО «Центр передачи технологий» (г. Москва). В положительных отзывах специалисты организаций отметили практическую значимость подготовленных рекомендаций, позволяющих исполнителям работ выстроить правильную последовательность действий при проведении аналитических работ в области интеллектуальной собственности, патентных исследований и подготовке качественных отчетов о патентном обзоре.

Осуществление ФИПС такой формы научно-аналитических исследований как патентные ландшафты может стать одной из мер по стимулированию в России внутреннего спроса на инновации.

Одним из новых направлений научной деятельности ФИПС по направлению «Экономические и организационные проблемы» является выполнение научных исследований в области развития систем управления интеллектуальной собственности субъектов Российской Федерации, включая маркетинговые исследования в разрезе приоритетных направлений развития отраслей экономики по заказам сторонних организаций.

В 2016 году проводились также научные исследования и аналитико-статистические работы, в рамках которых специалистами ФИПС совместно со специалистами Роспатента:

- проведен анализ программ инновационного развития, разрабатываемых государственными корпорациями и компаниями с государственным участием в соответствии с поручением Правительства Российской Федерации (ДП-П36-7563 от 7 ноября 2015 года);

- проведен анализ итогов выполнения поручения Правительства Российской Федерации (ИШ-П8-800 от 04.02.2014) по учету компаниями Рекомендаций по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности;

- подготовлены предложения по актуализации Рекомендаций по созданию систем управления правами на результаты интеллектуальной деятельности;

- разработаны предложения по включению в план реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2030 года (утв. Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642) мероприятий, направленных на формирование благоприятной институциональ-

ной среды в области интеллектуальной собственности и оптимизацию решения проблем, связанных с различными аспектами осуществления правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности;

– разработаны предложения в проект Плана действий Правительства Российской Федерации на 2017-2025 гг., касающиеся развития системы интеллектуальной собственности в России;

– подготовлены предложения по разработке региональных стратегий в области интеллектуальной собственности.

Специалистами ФИПС по запросам федеральных органов исполнительной власти, других органов власти подготовлено ряд заключений и аналитических справок в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации.

Результаты научных исследований находят свое отражение в государственных документах (Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2030 года и др.), а также в виде изданий книг, публикаций в специальных журналах, докладов, представленных на научно-практических конференциях, семинарах, форумах и т.п.

Важным направлением научной деятельности ФИПС в 2016 году стала методическая и инструментальная поддержка реализации стратегии научно-технологического развития России и программ инновационного развития российских корпораций и компаний с государственным участием (см. раздел VII).

Для повышения информированности граждан о проведении научных исследований в ФИПС проводятся работы по актуализации информации на сайте ФИПС в разделе «Научная деятельность».

Важной составляющей научной деятельности ФИПС является организация и проведение различных научных мероприятий. В 2016 году Институт участвовал в организации и проведении 58 научно-практических конференций, семинаров и круглых столов (см. раздел IX п. 9.1).

В 2016 году ФИПС участвовал в организации и проведении 5 заседаний Научно-технического совета Роспатента и ФИПС (НТС).

К наиболее важным вопросам, рассмотренным на заседаниях НТС, по которым были подготовлены доклады и материалы специалистов ФИПС, следует отметить:

– итоги деятельности ФИПС в 2015 году и задачи на 2016 год;

– о ходе работы по осуществлению мероприятий, направленных на реализацию принятых в 2015-2016 гг. административных регламентов предоставления Роспатентом государственных услуг и их широкого общественного обсуждения;

– о ходе реализации Плана мероприятий по достижению Роспатентом значения показателя «доля граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме».

На одном из заседаний были заслушаны сообщения представителей региональных организаций, на базе которых созданы Центры поддержки технологий и инноваций (ГБУК «Белгородская государственная универсальная научная библиотека», ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет

им. М.К. Аммосова», ПАО «Казанский вертолетный завод»). В выступлениях был представлен опыт организаций в содействии развитию изобретательской деятельности в регионе и показана их роль в формировании региональной политики в области интеллектуальной собственности.

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

По данному направлению на 2017 год предполагается выполнение следующих основных задач:

- **выполнение Тематического плана НИР ФИПС на 2017 год;**
- **активизация научной деятельности научных сотрудников ФИПС путем введения балльной рейтинговой системы оценки деятельности;**
- **расширение направлений деятельности секций НТС, в частности путем проведения проблемных семинаров в области интеллектуальной собственности;**
- **подготовка и издание ежегодного сборника научных трудов специалистов ФИПС.**

В целях оказания содействия разработке и корректировке государственных программ по инновационному и научно-технологическому развитию ФИПС планирует также в 2017 году выполнять на хозрасчетной основе совместные с государственными корпорациями, а также с предприятиями среднего и малого бизнеса научно-исследовательские работы по отраслевым направлениям в сфере интеллектуальной собственности, в том числе по таким актуальным вопросам как:

- **формирование системы управления результатами интеллектуальной деятельности, позволяющей выполнять функции планирования, организации и контроля;**
- **проблемы оценки и постановки на учет объектов интеллектуальной собственности;**
- **разработка современного нормативно-методического обеспечения патентных исследований как составной части процессов разработки и постановки на производство новой конкурентоспособной продукции, в частности в рамках выполняемых НИОКР;**
- и другим направлениям, актуальным для организаций.

VII. ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРИОРИТЕТОВ СЕКТОРОВ ЭКОНОМИКИ, ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ КОМПАНИЙ, РОССИЙСКИХ НАУЧНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Важное направление деятельности ФИПС в 2016 году было связано с формированием экспертной, информационной и программно-технической инфраструктуры информационно-аналитической поддержки реализации Стратегии научно-технологического развития России, определения научно-технологических приоритетов секторов экономики, высокотехнологичных компаний, российских научных и образовательных организаций.

В рамках этого направления была сформирована и апробирована практика проведения углубленных исследований технологий и инновационной продукции в сопоставлении с ведущими российскими и зарубежными разработками на протяжении длительного периода времени.

Исследования предполагают интенсивное вовлечение экспертных команд ФИПС, высококвалифицированных внешних экспертов Российской академии наук, ведущих инжиниринговых и производственных центров. Результатом исследований являются отраслевые патентные ландшафты, которые могут эффективно применяться для задач управления научно-технической политикой государства и крупных высокотехнологичных компаний, в том числе разработки плана и мониторинга реализации Стратегии научно-технологического развития России.

В 2016 году сотрудниками ФИПС были выполнены реальные проекты по разработке отраслевых патентных ландшафтов в интересах ПАО «Газпромнефть». Разработка патентных ландшафтов выполнена в тесной привязке к технологическим приоритетам и ключевым инновациям программы инновационного развития ПАО, 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 ПАО.

В целях обеспечения координации и непрерывных процессов повышения качества исследований и разработок в области патентной аналитики, развития и масштабирования проектных направлений, связанных с интеллектуальным анализом патентных данных и информационно-аналитической поддержки в сфере управления наукой, технологиями и инновациями, в 2016 году в ФИПС был сформирован проектный офис – орган управления проектной деятельностью, а также создано специализированное подразделение для реализации проектов – Центр перспективных технологий ФИПС.

В 2017 году в рамках данного направления предполагается выполнение целого ряда проектов для государственных корпораций и компаний с государственным участием. Тематика исследований охватывает широкий спектр приоритетов научно-технологического развития России в области добычи, пере-

работки и транспортировки нефти, высокоскоростного железнодорожного транспорта, перспективной авиационной техники и др.

Важным перспективным направлением деятельности на 2017 год является реализация проектов в составе Национальной технологической инициативы (НТИ). Учитывая важность качественной экспертно-аналитической поддержки процессов реализации дорожных карт НТИ, формирования портфелей проектов для рынков НТИ, ФИПС совместно с проектным офисом НТИ и отраслевым союзом «Нейронет» проработал ключевые положения реализации комплексного проекта, включающего разработку отраслевого патентного ландшафта, образовательной программы и стратегии развития ключевого сегмента рынка Нейронета «Человеко-машинные интерфейсы». По итогам выполнения комплексного проекта и практического использования результатов участниками рынка Нейронета предполагается масштабирование данного проекта на все рынки НТИ.

В 2017 году предполагается развитие кооперации с Российским экспортным центром в области разработки отраслевых патентных ландшафтов в интересах определения направлений реализации экспортных проектов в отраслях с высокой добавленной стоимостью и стратегий патентования технологий на рынках зарубежных стран.

Для расширения состава новых аналитических продуктов ФИПС в области определения научно-технологических приоритетов, мониторинга перспективности НИОКР в 2017 году будет выполнена разработка специализированного инструментария мониторинга перспективности НИОКР. Инструментарий будет обеспечивать комплексное представление областей и тенденций патентования для профиля перспективной НИОКР, предлагаемой к реализации в рамках государственных программ или портфеля высокотехнологичных проектов крупной компании. Для обеспечения методической зрелости и формирования правильного тематического охвата перспективного инструментария в составе тематического плана НИР в 2017 году ФИПС будет выполнена научно-исследовательская работа «Подходы к использованию инструментов патентной аналитики при оценке перспективных направлений НИОКР».

В интересах развития направления анализа патентных данных в 2016 году ФИПС были выполнены научные исследования по Соглашению с Минобрнауки России в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы». В результате исследований разработан инструментарий для российских научных и образовательных организаций по определению и уточнению научно-технологических приоритетов на основе поиска и анализа патентных данных.

Инструментарий направлен на повышение вовлеченности академического и образовательного сообщества в методически зрелые процессы систематической работы с актуальным информационным фондом патентной информации и предоставление безвозмездного доступа к документам с использованием современного эргономичного интерфейса, позволяющего работать с патентной информацией в

любом месте и с любого устройства (смартфон, планшет, настольный компьютер).

Внедрение инструментария для российских научных и образовательных организаций позволит принимать эффективные решения по выбору стратегии научно-технической политики организаций, которые помогут существенным образом сэкономить ресурсы организации и избежать дублирования работ.

В 2017 году предполагается последовательное подключение к инструментарию более 1700 российских научных и образовательных организаций. В целях обеспечения отказоустойчивого функционирования разработанного инструментария в круглосуточном режиме в 2017 году ФИПС предполагает выполнить цикл работ, необходимых для обеспечения требуемой надежности, актуализации данных, а также мониторинга работы инструментария.

Регулярное применение инструментария откроет новые возможности для научных и образовательных организаций России по обоснованию выбранных направлений научных исследований, исследованию конкурентоспособности перспективных технологий, а также поиску партнерских организаций и исследовательских коллективов для научно технологической и производственной кооперации. В дальнейшем предполагается расширение доступа к инструментарию для высокотехнологичных российских компаний, малых инновационных предприятий и отдельных исследователей.

Наличие в составе разработанных методических рекомендаций специализированных разделов, описывающих специфику применения инструментария для организаций разной специфики деятельности (сектор экономики, размер и другие характеристики), позволит организовать работу с патентной информацией с максимально полным учетом профиля научной или образовательной организации.

Учитывая важность и перспективы развития инструментария, **в 2017 году** будет выполнена дальнейшая проработка перспективных проектов, направленных на расширение состава аналитических сервисов и целевой аудитории инструментария.

Важное место в рамках развития данного направления ФИПС имеет организация комплекса мероприятий по широкому позиционированию новых аналитических продуктов ФИПС в области информационно-аналитической поддержки реализации Стратегии научно-технологического развития России, 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 **в 2017 году будет организована серия методических семинаров для участников инновационной системы России.**

Методические семинары в 2017 году предполагается провести для следующих категорий участников инновационной системы России:

- инновационные территориальные кластеры;
- институты развития;
- отраслевые союзы и ассоциации;

- департаменты стратегического (инновационного, научно-технологического) развития федеральных и региональных органов исполнительной власти;
- государственные компании и компании с государственным участием.

В 2017 году особое внимание будет уделено развитию кооперации в области патентной аналитики и проведения совместных исследований с Всемирной организацией интеллектуальной собственности, Европейским патентным ведомством, а также ведущими зарубежными компаниями: Clarivate Analytics, LexisNexis, Questel и др.

VIII. ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

8.1. Обучение и повышение квалификации специалистов ФИПС

Основная задача по направлению «Обучение и повышение квалификации специалистов ФИПС» в 2016 году состояла в создании условий для усвоения экспертным составом и научными сотрудниками ФИПС положений новых подзаконных актов, в первую очередь, правил и административных регламентов, вступивших в силу во второй половине 2015 года и в 2016 году.

Это задача решалась в рамках внутреннего обучения, позволяющего оперативно менять учебные программы в соответствии с изменяющимся законодательством и работками правоприменительной практики.

8.1.1. Обучение работников с использованием внутренних форм

В соответствии с квартальными планами внутреннего обучения работников в 2016 году организовано и проведено:

– 10 централизованных занятий для руководителей структурных подразделений, их заместителей и ведущих работников ФИПС, охватывающие вопросы практики по соответствующим направлениям деятельности и ориентированные на различные категории работников;

– 12 централизованных занятий по вопросам применения положений новых НПА, касающихся предоставления государственных услуг в соответствии с Планами–графиками внедрения соответствующих НПА, утвержденных приказами ФИПС (14 приказов). Занятия проводили руководители и члены рабочих групп, принимавшие участие в подготовке соответствующих административных регламентов по 19 государственным услугам;

– 435 занятий непосредственно в подразделениях ФИПС в соответствии с квартальными планами внутреннего обучения, посвященные изучению вновь выпущенных нормативных документов, вопросам проведения экспертизы, а также анализу результатов внутреннего и внешнего контроля качества экспертизы в конкретных подразделениях.

В 2016 году основное внимание при проведении занятий было уделено изучению новых положений нормативно-правовых актов, касающихся предоставления государственных услуг.

Продолжилось системное обучение экспертного состава по использованию компьютерных баз данных, отобранных для проведения информационных поисков в процессе экспертизы, и автоматизированных систем, применяемых в работе. Кроме того, проведено обучение экспертов отдела 03 составлению сложных поисковых запросов в БД PatSearch для выполнения работ по патентным исследованиям/ландшафтам.

8.1.2. Повышение квалификации начинающих экспертов ФИПС

Повышение квалификации начинающих экспертов в области экспертизы изобретений и полезных моделей осуществляется на регулярной основе с получением соответствующего удостоверения. В 2016 году в установленном порядке по итогам проведения открытого конкурса был заключен Гражданско – правовой договор с РГАИС, в соответствии с которым организовано и проведено обучение четырнадцатого потока начинающих экспертов ФИПС, состоящего из 27 человек. Обучение проводилось в соответствии с Учебно-тематическим планом в объеме 214 академических часов.

8.1.3. Обучение по программам высшего профессионального образования

Продолжили обучение в РГАИС по программе высшего образования 11 работников ФИПС, поступившие по собственной инициативе, за свой счет.

По программе магистратуры 16 работникам ФИПС, успешно завершившим обучение, присвоена квалификация (степень) «Магистр» по направлению 40.04.01 «Юриспруденция».

8.1.4. Обучение в аспирантуре РГАИС

В аспирантуре РГАИС продолжил обучение 1 работник ФИПС, поступивший по собственной инициативе.

В 2017 г. будут продолжены работы по организации занятий для различных категорий работников ФИПС в связи выходом новых НПА, регламентирующих правила и порядок предоставления государственных услуг.

8.2. Образовательная деятельность в ФИПС

В 2016 году ФИПС получил лицензию на осуществление образовательной деятельности (19.12.2016 № 038110), позволяющую оказывать образовательные услуги по реализации различных учебных программ, в частности в области интеллектуальной собственности.

Отличительной чертой образовательных программ ФИПС является их практическая направленность и опора на профессиональные знания и навыки специалистов ФИПС и Роспатента, а также лучшие практики инновационно активных организаций в области построения систем управления интеллектуальной собственностью.

Программы ориентированы на запросы регионов в части разработки и реализации стратегий развития интеллектуальной собственности, в том числе на основе повышения технологических компетенций региональных организаций в части работы региональных властей и компаний с патентной информацией (компетенций в области построения патентных ландшафтов).

Основой для разработки образовательных программ ФИПС являются результаты научно-исследовательских работ института и практический опыт специалистов.

IX. ПРОПАГАНДА РОЛИ И ЗНАЧЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И ЕЕ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ

9.1. Проведение научно-практических конференций, семинаров, круглых столов, тематических встреч

9.1.1. Научно-практические конференции, семинары, круглые столы

В 2016 году ФИПС участвовал в организации и проведении 58 конференций, семинаров и круглых столов в 25 регионах Российской Федерации:

- 18 – 19 января – круглый стол «Обсуждение вопросов, связанных с реализацией основных направлений развития механизма «единого окна» в системе регулирования внешнеэкономической деятельности» (Москва, Евразийская экономическая комиссия);
- 21 января – круглый стол «На перекрестке науки, образования и промышленности» (Москва, ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ);
- 16 – 17 марта – XVI Форум по интеллектуальной собственности (Москва, Компания infor-media Russia);
- 18 марта – научно-практическая конференции «Актуальные проблемы права интеллектуальной собственности» (Санкт-Петербург, СПбГУ);
- 22 – 23 марта – организованный ВОИС совместно с Роспатентом, ФИПС и Новосибирской городской ТПП и ГПНТБ СОРАН Национальный семинар «Интеллектуальная собственность для малых и средних предприятий (МСП)» (Новосибирск, ГПНТБ СОРАН);
- 29 марта – организованная ФИПС совместно с ФГОУ ВПО «Донской государственный технический университет» региональная научно-практическая конференция для специалистов Южного федерального округа Российской Федерации «Актуальные вопросы правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности» (Ростов-на-Дону, ФГОУ ВПО «Донской государственный технический университет»);
- 30 марта – научно-практическая конференция «Нормативное правовое регулирование объектов интеллектуальной собственности в соответствии с частью четвертой ГК РФ» в рамках XIX Московского международного Салона изобретений и инновационных технологий «Архимед – 2016» (Москва, КВЦ «Сокольники»);

- 31 марта – конференция «Интеллектуальная собственность. Интеллектуальные споры: ключевые изменения, основные кейсы» (Москва);
- 14 – 15 апреля – организованная ВОИС, ЕАПО, Центром интеллектуальной собственности «Сколково» и Роспатентом Дальневосточная Патентная Школа Сколково (Владивосток, ДВФУ);
- 15 апреля – семинар «Правовая охрана и защита программ для ЭВМ, баз данных, изобретений и полезных моделей» (Санкт-Петербург, СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»);
- 17 – 18 апреля – Слет молодых инноваторов, изобретателей и рационализаторов регионов России (Казань);
- 18 – 19 апреля – международная конференция «Совершенствование законодательства в сфере интеллектуальной собственности» в рамках мероприятий городского праздника «Дни интеллектуальной собственности в СЗФО» (Санкт-Петербург);
- 18 апреля – круглый стол «Патентное право» в рамках мероприятий городского праздника «Дни интеллектуальной собственности в СЗФО» (Санкт-Петербург);
- 19 апреля – деловая игра «Спор по патентным правам» в рамках мероприятий городского праздника «Дни интеллектуальной собственности в СЗФО» (Санкт-Петербург);
- 19 апреля – встреча российских и немецких экспертов «Проблемы и перспективы совершенствования защиты прав интеллектуальной собственности» (Санкт-Петербург);
- 20 апреля – круглый стол «Товарные знаки» в рамках мероприятий городского праздника «Дни интеллектуальной собственности в СЗФО» (Санкт-Петербург);
- 20 апреля – круглый стол «Наименования мест происхождения товаров, географические указания» в рамках мероприятий городского праздника «Дни интеллектуальной собственности в СЗФО» (Санкт-Петербург);
- 22 апреля – круглый стол «Электронное взаимодействие заявителей с ФИПС» в рамках мероприятий городского праздника «Дни интеллектуальной собственности в СЗФО» (Санкт-Петербург);
- 25 – 26 апреля – организованный ФИПС Обучающий семинар для сотрудников ЦПТИ РФ «Базовые ресурсы патентного поиска в Интернете» (Москва, ФИПС);
- 27 апреля – научно-практическая конференция Роспатента «Интеллектуальная собственность – инновационный потенциал России» в рамках мероприятий, приуроченных к Международному дню интеллектуальной собственности (Москва, ЦВК «Экспоцентр»);
- 28 апреля – организованный ВОИС совместно с Роспатентом и ФИПС обучающий семинар для сотрудников ЦПТИ РФ «Зарубежное патентование» (Москва, Роспатент);
- 17 – 20 мая – региональное научно-конгрессное мероприятие «Неделя инноваций Сахалинской области» (Южно-Сахалинск, ФГБУ ВПО «Сахалинский государственный университет»);

- 18 мая – XIV Приволжская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы охраны интеллектуальной собственности» (г. Нижний Новгород);
- 18 мая – VIII Международный Форум «Инновационное развитие через рынки интеллектуальной собственности» (Москва, РЭУ им. Г.В. Плеханова);
- 6 – 10 июня – Второй международный профессиональный форум «Книга. Культура. Образование. Инновации» («Крым-2016») (Судак);
- 16 июня – организованный ВОИС совместно с Роспатентом и ФИПС Национальный семинар по международной патентной системе (Семинар РСТ) (Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова);
- 21 – 22 июня – встреча руководителей ведомств по интеллектуальной собственности стран БРИКС (Москва);
- 21 июля – организованный некоммерческим партнерством «Объединение корпоративных юристов» совместно с юридической фирмой «ЮСТ» круглый стол «Перезагрузка. Роспатент как единый регулятор в сфере интеллектуальной собственности. Грядущие изменения в целях улучшения гражданско-правового оборота результатов интеллектуальной деятельности» (Москва, Федеральная палата адвокатов Российской Федерации);
- 1 – 5 августа – организованная Межрегиональной общественной организацией содействия деятельности патентных поверенных «Палата патентных поверенных» Летняя школа патентной экспертизы (Псков);
- 8 сентября – организованный ВОИС совместно с Роспатентом, ФИПС и ФГАОУ ВПО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Национальный семинар по Договору о патентной кооперации (РСТ) (Белгород, ФГАОУ ВПО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»);
- 20 сентября – обучающий семинар «Патентование решений в области ИТ-технологий в России и за рубежом: вопросы и ответы» (Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова);
- 21 – 22 сентября – организованный ВОИС совместно с Роспатентом, ФИПС и ФГБОУ ВПО «Иркутский государственный технический университет» Национальный семинар «Наименования мест происхождения товаров: анализ ситуации и последние события на международной арене» (Иркутск, ФГБОУ ВПО «Иркутский государственный технический университет»);
- 22 сентября – организованный ВОИС совместно с Роспатентом, ФИПС и ГБУК «Самарская областная универсальная научная библиотека» Национальный семинар по Договору о патентной кооперации (РСТ) (Самара, ГБУК «Самарская областная универсальная научная библиотека»);
- 26 – 27 сентября – организованный ВОИС совместно с Роспатентом, ФИПС и ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный университет» Национальный семинар по Договору о патентной кооперации (РСТ) (Уфа, ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный университет»);
- 4 октября – организованная ФИПС совместно с ФГБОУ ВПО «Юго-Западный государственный университет» региональная научно-практическая конференция для специалистов Центрального федерального округа Российской Федерации «Актуальные вопросы правовой охраны и использования результатов

интеллектуальной деятельности» (Курск, ФГБОУ ВПО «Юго-Западный государственный университет»);

- 5 – 6 октября – VII научно-практическая конференция «Культурное наследие: интеграция ресурсов в цифровом пространстве» (Санкт-Петербург, Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина);

- 6 октября – организованный ВОИС совместно с Роспатентом, ФИПС и ГБОУ ВПО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России Обучающий семинар для сотрудников ЦПТИ РФ (Астрахань, ГБОУ ВПО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России);

- 11 октября – XVII практическая конференции из цикла Интеллектуальная собственность «Патентование и защита инноваций – 2016» (Москва);

- 12 – 14 октября – Патентная школа Сколково (Москва, Инновационный центр «Сколково»);

- 13 – 14 октября – организованный ВОИС совместно с Роспатентом, ФИПС и ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» Национальный семинар «Содействие эффективному использованию Мадридской системы международной регистрации знаков и Гаагской системы международной регистрации промышленных образцов» (Томск, ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»);

- 17 – 18 октября – организованный ВОИС совместно с Роспатентом, ФИПС и Торгово-промышленной палатой Оренбургской области Национальный семинар «Содействие эффективному использованию Мадридской системы международной регистрации знаков и Гаагской системы международной регистрации промышленных образцов» (Оренбург, ТПП Оренбургской области);

- 19 – 20 октября – XX научно-практическая конференция Роспатента (Москва, Роспатент);

- 26 октября – научно-практическая конференция «Проблемы правовой охраны и эффективного использования объектов интеллектуальной собственности» (г. Калуга, Калужский ЦНТИ – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России);

- 26 октября – круглый стол «Актуальные вопросы обеспечения защиты прав интеллектуальной собственности таможенными органами Российской Федерации» в рамках XXVII Международной выставки «Таможенная служба – 2016» (Москва, ФТС России);

- 28 октября – специализированный семинар, посвященный правовой охране и государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных, (Санкт-Петербург, ООО «АРМС»);

- 3 ноября – организованный Росстандартом круглый стол «Реформа национальной системы стандартизации. Экономика в новой системе координат» (Москва);

- 9 – 10 ноября – Вторая научно-практическая конференция «Экономический потенциал промышленности на службе оборонно-промышленного комплекса» (Москва, Финансовый университет при Правительстве РФ);

- 14 – 18 ноября – XX Международная конференция «Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек» («LIVKOM – 2016») (Суздаль Владимирской обл.);
- 15 – 16 ноября – организованный ВОИС совместно с Роспатентом, ФИПС и ГБУК Архангельской области «Архангельская областная научная ордена «Знак Почета» библиотека имени Н.А. Добролюбова» Национальный семинар по интеллектуальной собственности для малых и средних предприятий «Интеллектуальная собственность для малых и средних предприятий (МСП)» (Архангельск, ГБУК Архангельской области «Архангельская областная научная ордена «Знак Почета» библиотека имени Н.А. Добролюбова»);
- 17 ноября – организованная ФИПС совместно с ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» и Технопарком в сфере высоких технологий «Университетский» региональная научно-практическая конференция для специалистов Уральского федерального округа Российской Федерации «Актуальные вопросы правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности» (Екатеринбург);
- 17 ноября – республиканский семинар «Развитие рынка интеллектуальной собственности в Республике Коми» (Сыктывкар, ГБУ РК «Национальная библиотека Республики Коми»);
- 17 ноября – организованный МГУ им. М.В. Ломоносова, Роспатентом, МОО «Палата патентных поверенных», АО «Российский экспортный центр», Международным некоммерческим фондом (IRZ) и «Иннопрактикой» международный семинар «Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности за рубежом: технические решения, дизайн, средства индивидуализации» (Москва, МГУ имени М.В. Ломоносова);
- 23 – 24 ноября – Техническая конференция в рамках XII Стратегического конгресса «Нефтебазы и нефтяные терминалы: от современного проектирования до эффективной эксплуатации» (Стрельня Ленинградской обл.);
- 23 – 25 ноября – XXII ежегодная научно-практическая конференция МОО «Палата патентных поверенных» (Пушкин Ленинградской обл.);
- 30 ноября – XI Национальный Конгрессе «Модернизация промышленности России: приоритеты развития» (Москва, Центр международной торговли);
- 7 декабря – организованный ВОИС, Роспатентом и ФИПС обучающий семинар для научных организаций Федерального агентства научных организаций (ФАНО России) «Центры поддержки технологий и инноваций как инфраструктура по патентно-информационной поддержке научно-образовательных организаций» (Москва, ФИПС);
- 12 декабря – организованный Институтом прикладных экономических исследований Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации экспертный научный семинар «Патентная активность россиян: успех или поражение?» (Москва, ИПЭИ РАН-ХиГС);
- 13 декабря – обучающий семинар для субъектов малого и среднего предпринимательства «Актуальные вопросы оформления, защиты и использования

прав на объекты интеллектуальной собственности» (Йошкар-Ола, АНО «Агентство инвестиционного развития Республики Марий Эл»).

9.1.2. Основные научно-практические конференции, проведенные в Москве

30 марта 2016 г. – научно-практическая конференция Роспатента «Нормативное правовое регулирование охраны объектов интеллектуальной собственности в соответствии с частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации», проведенная в рамках XIX Московского международного Салона изобретений и инновационных технологий «Архимед–2016» в КВЦ «Сокольники».

В работе конференции приняли участие представители ВОИС, учебных заведений, научных, промышленных и других организаций ряда регионов Российской Федерации, патентные поверенные.

География участников разнообразна: Москва и Московская область, Рязань, Нижний Новгород, Калуга, Киров, Воронеж, Железногорск (Красноярский край), Санкт-Петербург, Тольятти, Тверь, Мурманск, Краснодар, Молдова, Чехия.

В процессе работы конференции было заслушано доклады сотрудников Роспатента, ФИПС, ФАПРИД и проведен круглый стол по теме конференции. В выступлениях освещены новые нормативные правовые акты, регулирующие предоставление Роспатентом государственных услуг, вопросы правовой охраны высокотехнологичной продукции российских предприятий на внешних рынках, правовой защиты интересов государства, представлены электронные сервисы Роспатента.

Всего в работе конференции приняло участие 95 человек.

27 апреля 2016 г. – научно-практическая конференция Роспатента «Интеллектуальная собственность – инновационный потенциал России», проведенная на площадке ЦВК «Экспоцентр» (Краснопресненская набережная, 14) в рамках мероприятий, приуроченных к Международному дню интеллектуальной собственности.

В ходе конференции проведены:

- совместное Пленарное заседание Роспатента и Организационного комитета VIII Форума по интеллектуальной собственности EXPOPRIORITY-2016;
- две секции – «Управление правами государства на результаты интеллектуальной деятельности» и «Патентование и использование изобретений в области фармацевтики в Российской Федерации»;
- презентация бета-версии Национального реестра интеллектуальной собственности.

В работе конференции приняли участие делегации международных и зарубежных патентных ведомств: ВОИС, ЕАПВ и Республики Азербайджан, а также представители компании «Томсон Рейтер» (Дания).

Всего приняли участие в работе конференции около 370 человек из 33 регионов Российской Федерации, в том числе представители администраций 5 регионов страны, 13 федеральных органов исполнительной власти, 17 концернов и промышленных корпораций, 36 вузов из 20 российских регионов, 66 научно-

исследовательских институтов и конструкторских бюро, 6 научных организаций РАН, 42 хозяйствующих субъектов, занимающихся вопросами интеллектуальной собственности, 4 библиотек, патентные поверенные и их объединения, ЦС ВО-ИР, представители СМИ, индивидуальные предприниматели, а также работники Роспатента, ФИПС, ФАПРИД и РГАИС.

19 – 20 октября 2016 г. – юбилейная XX международная научно-практическая конференция Роспатента «Развитие системы интеллектуальной собственности в России».

На протяжении двадцати лет проведение научно-практических конференций содействовало пропаганде роли и значения интеллектуальной собственности в инновационном развитии экономики, способствовало информированию международных организаций, патентных ведомств и зарубежных компаний о проводимых в России мерах по правовой охране и защите результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации. Тем самым научно-практические конференции оказывали позитивное влияние на международный авторитет России в этой сфере.

Каждая из проведенных конференций имела свои особенности, делала определенный шаг вперед и в расширении спектра обсуждаемых вопросов, и в отношении состава участников, с учетом изменений, происходящих в стране, и мировых тенденций и веяний, и конкретного развития системы интеллектуальной собственности. Совершенствовались и формы проведения конференций. Большую работу по организации всех конференций осуществляли сотрудники ФИПС.

По характеру и составу участников все конференции носили международный характер. Не является исключением и XX конференция.

В работе XX конференции приняли участие 395 человек, в том числе представители зарубежных стран и международных организаций – 28 чел. (ВОИС, ЕПВ, ЕАПВ, США, Японии, Китая, Кореи, Азербайджана, Казахстана, Киргизии, Молдовы, посольств Франции и США в России), представители 18 государственных органов, 16 государственных корпораций и организаций.

Количество представленных регионов России – 23.

В процессе работы конференции проведено три пленарных заседания и 5 секций (секция А «Современные патентные практики мира – пример для подражания или возможность учиться на чужих ошибках», секция Б «Сокращение сроков регистрации средств индивидуализации: что выиграет бизнес, а что получит государство?», секция В «Финансирование государством новых технологий: бесполезные расходы или безбедное будущее», секция Г «Современные информационно-коммуникационные технологии – неперемное условие динамичного развития системы правовой охраны РИД и средств индивидуализации», секция Д «Авторское право и смежные права: роль в творческой индустрии и развитии экономики»).

На конференции прозвучали доклады представителей патентного ведомства России и других специалистов в области интеллектуальной собственности и инновационной деятельности. В докладах и выступлениях освещались возможные пути развития системы интеллектуальной собственности в России и за рубежом, направления модернизации законодательства, совершенствования системы ока-

зания государственных услуг по охране объектов интеллектуальной собственности, проблемы разрешения правового конфликта законодательства интеллектуальной собственности и антимонопольного законодательства.

На одном из пленарных заседаний на тему «Патентные ландшафты в области нефтегазовой промышленности: разработка и практическое применение» впервые представлена практика ФИПС по проведению углубленных патентных исследований и разработки патентных ландшафтов для высокотехнологичных компаний нефтегазовой отрасли. На данном заседании также обсуждены принципы формализации знаний и создания моделей предметных областей, связанных с нефтепереработкой, нефтедобычей и другими сегментами нефтегазовой отрасли; привязки патентных ландшафтов к отраслевым технологическим приоритетам и портфелям НИОКР высокотехнологичных компаний; лучшие зарубежные практики разработки отраслевых патентных ландшафтов и др.

В процессе работы конференции осуществлялась видеоконференцсвязь с 6 городами: Барнаул, Саратов, Санкт-Петербург, Новосибирск, Казань, Пенза.

Подробная информация о прошедшей конференции, презентации докладов и выступлений размещены на сайте ФИПС в разделе «Конференции, семинары» в подразделе «Научно-практическая конференция Роспатента».

К юбилейной XX конференции была подготовлена и издана брошюра «Исторический обзор научно-практических конференций Роспатента», в которой дается краткая информация о девятнадцати осенних научно-практических конференций Роспатента, проведенных с 1997 года.

9.1.3. Тематические встречи

В течение года было проведено 30 мероприятий, из них:

1) 19 тематических встреч руководителей и специалистов Роспатента и ФИПС с патентными поверенными и другими представителями бизнес-сообщества по ознакомлению с новыми нормативно-правовыми актами в области интеллектуальной собственности, а также патентованию лекарственных средств и способов лечения, зарубежному патентованию, регистрации товарных знаков и пр.:

- 12 января – тематическая встреча «Перспективы развития Положения о пошлинах в условиях действующего законодательства»;
- 19 января – тематическая встреча «Зарубежное патентование»;
- 19 февраля – круглый стол «Патентование лекарственных средств и способов лечения: соблюден ли баланс интересов?»;
- 25 февраля – тематическая встреча «Обзор новых нормативных правовых актов, относящихся к предоставлению Роспатентом государственной услуги по регистрации товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдаче свидетельств на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак, их дубликатов»;
- 16 марта – тематическая «Государственная регистрация промышленного образца: новые подзаконные акты»;

- 21 марта – тематическая встреча «Государственная услуга по государственной регистрации полезной модели и выдаче патента на полезную модель, его дубликата: обзор новых подзаконных актов»;
- 7 апреля – тематическая встреча «Обзор положений Административного регламента по предоставлению Роспатентом государственной услуги по признанию товарного знака общеизвестным в Российской Федерации»;
- 25 мая – тематическая встреча «Обзор новых нормативных правовых актов, относящихся к предоставлению Роспатентом государственной услуги по регистрации наименования места происхождения товара и предоставлению исключительного права на такое наименование, а также по предоставлению исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара»;
- 8 июня – тематическая встреча «Восстановление действия патентов на объекты патентного права, предоставление открытой лицензии и продление срока действия охранных документов на объекты патентного права и средства индивидуализации с учетом принятых в 2015 г. новых нормативных документов»;
- 15 июня – тематическая встреча «Продление патента на лекарственные средства, пестициды и агрохимикаты с учетом принятых в 2015 г. новых нормативных документов»;
- 30 июня – тематическая встреча «Особенности и содержание Административного регламента по ознакомлению с документами заявки на выдачу патента на ИЗ, ПМ, ПО и выдаче копий таких документов, а также Порядка ознакомления с документами заявки на выдачу патента на ИЗ, ПМ, ПО и выдачи копий таких документов. Обзор новых нормативных правовых актов, относящихся к предоставлению Роспатентом государственной услуги по ознакомлению с документами заявки на государственную регистрацию товарного знака и выдаче копий таких документов»;
- 10 августа – круглый стол «Обсуждаем проекты нормативных правовых актов по осуществлению Роспатентом аттестации и регистрации патентных поверенных Российской Федерации, а также контроля за их деятельностью»;
- 21 сентября – тематическая встреча «О нормативных актах Роспатента, регулирующих предоставление государственных услуг по внесению изменений в Государственные реестры на объекты патентного права, правовой охраны средств индивидуализации, Реестры программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем и в патенты и свидетельства»;
- 28 сентября – тематическая встреча «Проблемные вопросы составления заявки на товарные знаки, НМПТ, приводящие к затягиванию ее рассмотрения на стадии формальной экспертизы и на стадии проверки перечня товаров и услуг. Особенности проверки заявленного перечня товаров и услуг»;
- 26 октября – тематическая встреча «Проверка заявленного в качестве товарного знака обозначения по абсолютным и относительным основаниям»;
- 2 ноября – тематическая встреча «Предоставление государственных услуг по государственной регистрации распоряжения исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, про-

грамму для электронных вычислительных машин, базу данных по договору и перехода исключительного права на указанные результаты интеллектуальной деятельности без договора. Государственная регистрация сделок, предусматривающих использование единой технологии за пределами Российской Федерации»;

- 9 ноября – тематическая встреча «Особенности оформления заявок на регистрацию программ для ЭВМ, баз данных и топологий ИМС в соответствии с новыми нормативно-правовыми актами (Административный регламент, Правила, Порядок)»;

- 29 ноября – тематическая встреча «Проблемные вопросы взимания пошлин, связанных с предоставлением государственных услуг, касающихся средств индивидуализации»;

- 6 декабря – тематическая встреча «Государственная услуга по государственной регистрации изобретения и выдаче патента на изобретение, его дубликата: обзор новых подзаконных актов».

2) 11 тематических встреч, посвященных обучению работе с сервисами электронной подачи заявок.

Всего в указанных мероприятиях приняли участие 2982 человека из Москвы и Московской области, а также других городов (Белгорода, Владимира, Волгограда, Воронежа, Выксы, Дзержинска, Калуги, Обнинска, Переяславль-Залесского, Ростова-на-Дону, Рязани, Санкт-Петербурга, Сарова, Твери, Тулы), из которых в режиме видеоконференций, организованных 16 хозяйствующими субъектами, имеющими статус ЦПТИ, приняло участие 589 человек.

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

- Белгородская государственная универсальная научная библиотека;
 - Белгородский национальный исследовательский университет;
 - Воронежская государственная лесотехническая академия;
 - Институт международного бизнеса и права ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский научно-исследовательский университет информационных технологий, оптики и механики»;
 - Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского;
 - Татарстанский ЦНТИ (Казань);
 - Астраханский государственный медицинский университет Минздрава России;
 - Донской государственный технический университет (Ростов-на-Дону);
 - АУ «Технопарк высоких технологий» (Ханты-Мансийск);
 - Уральский федеральный университет им. Б.Н.Ельцина (Екатеринбург);
 - Национальный исследовательский Томский политехнический университет.
 - Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова (Якутск);
- Впервые в тематической встрече принял участие НИИ «Спецвузавтоматика» (Ростов-на-Дону), получивший статус ЦПТИ в 2016 году.

9.2. Выявление и отбор перспективных изобретений и 100 лучших изобретений

В соответствии с определенными на 2016 год задачами по выявлению перспективных изобретений в базу данных «Перспективные изобретения» (далее - База) экспертными отделами ФИПС было предложено включить в эту Базу 393 изобретения, в том числе 43 с оценкой «5». На 31.12.2016 в Базу включено – 366 изобретений, в том числе с 134 с оценкой «5» (рисунок 9.1).



Рисунок 9.1 – Динамика пополнения базы данных «Перспективные изобретения»

На базе перспективных изобретений осуществляется отбор 100 лучших изобретений России, основной задачей которого является выявление, стимулирование и поощрение наиболее перспективных отечественных научно-технических разработок с целью их дальнейшей коммерциализации. Кроме того, целью Положения является пропаганда изобретательства, развитие рынка объектов патентных прав, привлечение инвестиций в инновационную сферу, повышение конкурентоспособности отечественной продукции и содействие продвижению российских разработок на отечественный и мировой рынки.

Осуществлялись также пропаганда изобретательства и содействие продвижению российских разработок на отечественный и мировой рынки путем привлечения патентообладателей перспективных изобретений для участия в Международных выставках и салонах изобретений, новой техники и технологий, проводимых в Российской Федерации и за рубежом – Московский международный Салон изобретений и инновационных технологий «Архимед-2016», 12-й Между-

народный Салон изобретений и новых технологий «Новое Время» (г. Севастополь), 65-й Всемирный Салон инноваций, научных исследований и новых технологий «Брюссель-Иннова/Эврика 2016». Информация о проводимых Салонах изобретений осуществлялась через сайт ФИПС в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»). Следует также отметить, что патентообладатели изобретений, вошедших в базу данных «100 лучших изобретений России» в 2015-2016 годах, при участии в XX Московском международном Салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед-2017» будут иметь преференции – 10% (очное участие) и 20% (заочное участие).

Информация о перспективных изобретениях публиковалась в журнале «Интеллектуальная собственность (промышленная собственность)».

Кроме этого, информация о перспективных изобретениях выпускается на CD– и DVD-ROM, а также проводится пополнение их базы данных на сайтах Роспатента и ФИПС в сети «Интернет».

Основной задачей работы по выявлению перспективных изобретений, в том числе по ведению по ним базы данных, на 2017 год является пропаганда изобретательства и содействие продвижению российских разработок на отечественный и мировой рынки через формирование российских экспозиций на выставках и салонах изобретений, новой техники и технологий, проводимых в Российской Федерации и за рубежом, а также публикация в различных специализированных журналах, в том числе в журнале «Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность» сведений о перспективных изобретениях. Представляется целесообразным проработать вопрос об издании ФИПС сборника «Приоритетные направления развития науки и технологий и перспективные изобретения» и распространении на него подписки через сеть Центров поддержки технологий и инноваций, а также вопрос о заключении с Агентством по технологическому развитию Соглашения о сотрудничестве в области интеллектуальной собственности с целью предоставления Агентству информации о перспективных изобретениях для дальнейшего их вовлечения в хозяйственный оборот за счет оказания услуг по проведению маркетинговых исследований, в том числе с целью поиска потенциальных лицензиатов, а также реализации комплексных мер, направленных на сохранение и приумножение научно-технического потенциала Российской Федерации.

9.3. Сотрудничество с регионами

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

По итогам 2016 года в рамках соглашений о сотрудничестве Роспатент взаимодействует с 49 правительствами (администрациями) регионов Российской Федерации, а ФИПС сотрудничает на основании заключенных договоров с 54 орга-

низациями из 40 субъектов Российской Федерации, определенными региональными правительствами (администрациями) в качестве опорных (уполномоченных).

В 2016 году ФИПС продолжил реализацию положений Меморандума о взаимопонимании по созданию Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) в Российской Федерации между Роспатентом и Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС), в частности:

1. В связи с истечением срока действия перезаключено 4 договора о сотрудничестве между ФИПС и Калужским ЦНТИ – филиалом ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, между ФИПС и ГУП Республики Татарстан «Татарстанский ЦНТИ», в рамках которых организациям присваивается статус опорных организаций, также перезаключены договоры между ФИПС и ГБУ РК «Национальная библиотека Республики Коми», между ФИПС и ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад-Национальный научный центр РАН».

2. Заключено 2 Договора о сотрудничестве между ФИПС и ГАУ ЯНАО «Окружной технологический парк Ямал» и между ФИПС, АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей» и ООО «ВКО-Интеллект».

3. Заключено 5 трехсторонних Соглашений о создании ЦПТИ 2-го уровня между ФИПС и ФГБУН Институтом химии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук, ООО АИС «Борей», Брянским Государственным техническим университетом (БГТУ), Государственным автономном учреждением здравоохранения «Межрегиональный клинико-диагностический центр», ГБОУ ВПО Казанский ГМУ Минздрава России.

По состоянию на конец 2016 года ЦПТИ созданы на базе 140 хозяйствующих субъектов (см. рисунок 9.2) из 65 регионов в 8 федеральных округах Российской Федерации.

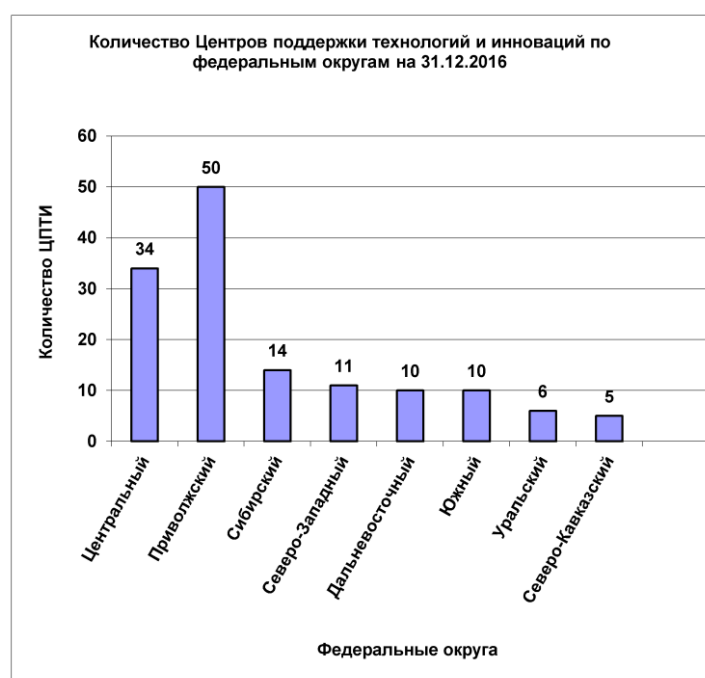


Рисунок 9.2 – Количество Центров поддержки технологий и инноваций

по федеральным округам (на 31.12.2016)

Полный список хозяйствующих субъектов, оказывающих услуги по направлениям деятельности ЦПТИ, размещен в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте ФИПС (www1.fips.ru) в разделе «Сотрудничество с регионами России», «Центры поддержки технологий и инноваций (TISCs)», также на указанных сайтах Роспатента и ФИПС размещен Справочник ЦПТИ, который содержит описание центров, созданных в регионах Российской Федерации, и перечень услуг, оказываемых ими.

По основным видам экономической деятельности хозяйствующие субъекты, оказывающие услуги по направлениям ЦПТИ, распределены в соответствии с данными на рисунке 9.3.

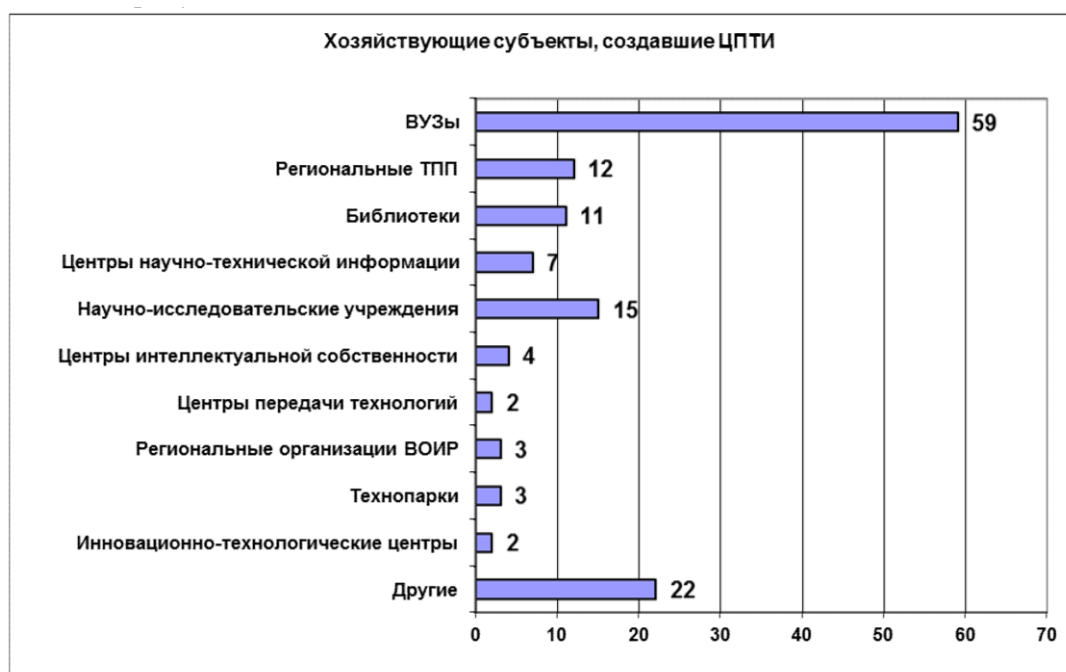


Рисунок 9.3 – Сведения о хозяйствующих субъектах, создавших ЦПТИ

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

– 25 – 26 апреля – организованный ФИПС обучающий семинар для сотрудников ЦПТИ на тему «Базовые ресурсы патентного поиска в Интернете» (г. Москва);

– 28 апреля – организованный ВОИС совместно с Роспатентом и ФИПС обучающий семинар для сотрудников ЦПТИ на тему «Зарубежное патентование» (Москва);

– 6 октября – организованный ВОИС совместно с Роспатентом, ФИПС и ГБОУ ВПО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России обучающий семинар для сотрудников ЦПТИ (Астрахань).

Намеченный на 21-22 сентября 2016 года юбилейный V съезд ЦПТИ был перенесен на февраль 2017 года.

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

Возможность бесплатного доступа через Интернет на сайте ФИПС к БД по состоянию **на конец 2016 г.** предоставлена 259 организациям в 8 федеральных округах Российской Федерации. Доступ предоставлен: 140 ЦПТИ, в том числе 47 опорным организациям (ОР); 2 опорным организациям, не являющимся ЦПТИ; 8 наукограда; 41 государственному научному центру (ГНЦ); 36 научному центру Российской академии наук (НЦ РАН); 13 организациям в рамках выполнения федеральной целевой программы «Развитие инфраструктуры наноиндустрии в Российской Федерации на 2008–2011 годы» (ФЦП) и 19 другим организациям.

В таблице 9.1 показано распределение организаций, которым предоставлен бесплатный доступ к БД ФИПС по соответствующим категориям, по федеральным округам.

Таблица 9.1

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

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

В соответствии с Приложениями 1 и 2 к Соглашению о ЦПТИ в течение 2016 года в Центры направлялись комплекты российской патентной документации на оптических дисках DVD-ROM (всего 1092 диска) и регулярно обновлялись информационные продукты и материалы, подготовленные отделением ВПТБ и размещенные на сайте ФИПС: Путеводитель по фондам ВПТБ и Интернет-ресурсам, Электронный каталог патентно-правовой литературы, Интернет-

навигатор по патентно-информационным ресурсам, списки рекомендательной библиографии для регионов и др.

В 2016 году продолжалась работа в соответствии с подписанным 21 ноября 2012 года «Меморандумом о взаимопонимании между ЕАПВ и Роспатентом по предоставлению доступа к Евразийской патентно-информационной системе (ЕАПАТИС) публичным библиотекам и ведущим ВУЗам Российской Федерации». Основанием для включения в данный список являлось наличие статуса ЦПТИ или высокий рейтинг в патентовании. В 2016 году доступ к ЕАПАТИС получили 6 организаций, всего по состоянию на 31 января 2017 года доступ к ЕАПАТИС предоставлен 77 организациям, 62 из которых являются ЦПТИ.

Основные задачи по развитию сотрудничества с регионами на 2017 год:

1) развитие организационной структуры сети ЦПТИ (по региональному или отраслевому принципу);

2) формирование системы взаимодействия сети ЦПТИ с органами государственной власти, местного самоуправления, Роспатента и ФИПС по разработке и реализации инновационной политики, стратегии развития сферы интеллектуальной собственности субъектов Российской Федерации;

3) расширение перечня услуг, оказываемых ЦПТИ, в том числе по оказанию консультационных услуг:

– по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности (РИД), включая внедрение автоматизированной информационной системы;

– по формированию патентных ландшафтов и патентных исследований;

– по проведению научных исследований, направленных на обеспечение, развитие и совершенствование правовой охраны, использования и защиты РИД и средств индивидуализации;

4) формирование рекомендаций в части правовой охраны интересов государства во внешнеэкономической деятельности (при непосредственном участии ЦПТИ);

5) совершенствование подготовки кадров ЦПТИ, в том числе в сфере управления правами на РИД.

Также предусматривается расширение сети ЦПТИ на базе организаций, подведомственных Федеральному агентству научных организаций, и инновационных кластеров.

Х. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

В 2016 году ФИПС продолжил активное международное сотрудничество по различным направлениям деятельности ВОИС.

1) В рамках исполнения обязательств Роспатента по Договору о патентной кооперации (РСТ) в 2016 году специалисты ФИПС принимали участие в Совещании международных органов РСТ и Совещании рабочей подгруппы РСТ по качеству, ключевыми вопросами для обсуждения на которых были:

– пути повышения качества работы ведомств;

– использование на национальной фазе рассмотрения заявок РСТ результатов работ, проводимых на международной фазе их рассмотрения;

– использование ведомствами электронных сервисов, предоставляемых ВОИС.

В рамках текущей работы в 2016 году были подготовлены и направлены в ВОИС ответы на 5 циркуляров в отношении различных вопросов, решаемых Рабочей группой по РСТ.

В 2016 году продолжалась работа ФИПС по исполнению обязательств Роспатента как **Международного поискового органа и Органа международной предварительной экспертизы по РСТ**, осуществляемая в рамках соответствующего Соглашения с Международным бюро ВОИС (МБ ВОИС). В настоящее время Роспатент выбран в качестве компетентного Международного органа тридцатью получающими ведомствами Договаривающихся государств РСТ и региональных организаций.

В 2016 году на проведение международного поиска поступило 3212 международных заявок. Большая их часть была направлена из следующих получающих ведомств: США (2104), Роспатента (816), Украины (93) и МБ ВОИС (83). Следует отметить, что в 2016 году количество заявок, поступивших на проведение международного поиска, выросло на 34, 4 % по сравнению с 2015 годом.

Требования на проведение международной предварительной экспертизы в 2016 году поступили по 63 международным заявкам, из них – по 46 заявкам, поданным в Роспатент как в получающее ведомство.

В 2016 году по сравнению с предыдущим годом наблюдалось снижение спроса на проведение по международным заявкам дополнительного международного поиска (13 отчетов по сравнению с 61 в 2015 году). Снижение данного показателя вызвано как общим невысоким спросом в мире на данную услугу, так и увеличением количества ведомств, которые ее предоставляют.

В 2016 году ФИПС продолжил сотрудничество с Евразийской патентной организацией (ЕАПО) в соответствии с двусторонним договором: по евразийским заявкам было подготовлено 606 отчетов о поиске международного типа и 18 заключений экспертизы.

На основании действующего Соглашения между ФИПС и Турецким патентным институтом (ТПИ) в 2016 году были подготовлены и направлены в ТПИ отчеты о поиске международного типа и заключения экспертизы по 753 заявкам.

К наиболее значимым задачам на 2017 год можно отнести участие специалистов ФИПС во всех мероприятиях, связанных с процедурой назначения Роспатента в качестве Международного компетентного органа на новый срок (2018 – 2027 гг.). Эта процедура включает: подготовку и подачу Генеральному директору ВОИС соответствующего заявления о назначении; подготовку нового Соглашения с Международным бюро ВОИС в отношении выполнения Роспатентом функций международного поискового органа и Органа международной предварительной экспертизы в рамках РСТ, а также других сопутствующих документов для их рассмотрения Комитетом по техническому сотрудничеству РСТ и решения вопроса о назначении на новый срок на ближайшей сессии Ассамблеи РСТ.

2) В рамках исполнения обязательств Роспатента по международным договорам, касающимся **классификации** изобретений и промышленных образцов (Страсбургское соглашение по МПК и Локарнское соглашение по МКПО), были подготовлены и размещены на сайте ФИПС русскоязычные версии **МПК** редакции **2017.01** и **МКПО** версии **11**.

МПК-2017.01 содержит 1595 изменений, а **МКПО** – 184. Все изменения требовали перевода и научно-терминологической обработки. Специалисты института принимали участие в работе над совершенствованием МПК по 6 проектам. В МКПО принято 6 проектов из 10, поданных Российской Федерацией.

В 2017 году все работы по совершенствованию МПК и МКПО будут продолжены в соответствии с планами ВОИС.

3) В соответствии с Соглашением между ЕПВ и Роспатентом в отношении Совместной патентной классификации (СПК) в 2016 году было начато классифицирование по СПК всего текущего потока заявок на изобретения и полезные модели (параллельно с МПК).

На 8-й очередной очной встрече Рабочей группы (ЕПВ и Роспатента) по реализации Соглашения по СПК в Москве обсуждались вопросы публикации и передачи в ЕПВ результатов классифицирования по СПК, развития информационных систем, обеспечивающих классифицирование и реклассификацию по СПК.

В 2017 году должны быть организованы процедуры проверки качества классифицирования по СПК и продолжено обучение экспертов ФИПС его правилам. Будет продолжена работа с ЕПВ в рамках Рабочей группы по реализации Соглашения по СПК.

4) В связи с планируемым в этом году присоединением Российской Федерации к Гаагскому соглашению о международной регистрации промышленных образцов на основе проведенных НИР в ФИПС регулярно комментировался и корректировался соответствующий пакет документов, необходимых для ратификации этого соглашения.

В 2017 году будет продолжена подготовка внутриведомственных документов и систем для обеспечения работы в рамках Женевского акта Гаагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов.

5) В рамках работы **Комитета по Стандартам ВОИС** представители ФИПС продолжали активное участие в разработке и совершенствовании Стандартов ВОИС в области форматов представления информации по промышленной собственности, обмена данными о биологических последовательностях, о правовом статусе патентов, о кодах релевантности в отчетах о поиске. Новые и измененные Стандарты ВОИС в течение 2016 года регулярно актуализировались на сайте ФИПС на русском языке.

Был подготовлен и направлен в ВОИС Годовой технический отчет о деятельности Роспатента в 2015 году в области патентной информации.

В 2017 году упомянутые виды работ будут продолжены в соответствии с планами ВОИС.

6) Специалисты ФИПС принимали участие в обучении работников ЦПТИ и специалистов стран БРИКС проведению патентного поиска в рамках различных семинаров.

В 2017 году обучение сторонних специалистов будет продолжено в рамках разных программ.

7) Ускоренное патентное делопроизводство (РРН)

В 2016 году продолжало укрепляться сотрудничество с зарубежными патентными ведомствами в рамках проекта ускоренного патентного делопроизводства – Patent Prosecution Highway (РРН). Главами ведомств Роспатента и Европейского патентного ведомства (ЕПВ) был подписан Меморандум о взаимопонимании по двусторонней программе РРН между этими ведомствами. Обновлены меморандумы по РРН с патентными ведомствами Испании и Японии.

В настоящее время в круг партнеров Роспатента по разным видам двусторонних и многосторонней программ РРН входят ведомства по интеллектуальной собственности Японии, США, Кореи, Китая, Великобритании, Канады, Австралии, Дании, Финляндии, Венгрии, Испании, Швеции, Португалии, Израиля, Норвегии, Исландии, Австрии, Сингапура, Германии, Эстонии, а также Северный патентный институт.

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

Всего с начала участия в программе РРН (2009 г.) в Роспатент подано 1374 заявления с просьбой об участии в этой программе. Количество заявок, рассматриваемых Роспатентом по разным видам программ РРН, ежегодно значительно возрастает.

Проводится работа по информационной поддержке отечественных заявителей – лекции, доклады на конференциях и видеоконференциях, консультирование заявителей и патентных поверенных, актуализация сайта Роспатента и ФИПС в части программы РРН. Основные результаты действия этой программы – снижение сроков рассмотрения заявок на изобретения и повышение качества экспертизы.

В 2017 году ФИПС продолжит обсуждение теоретических и практических вопросов программы РРН, с февраля 2017 года начинается действие двустороннего соглашения по РРН между Роспатентом и Европейским патентным ведомством.

8) В 2016 году сотрудники **отделения товарных знаков и промышленных образцов** ФИПС в составе Российской делегации принимали участие в работе по следующим направлениям деятельности ВОИС:

1. Постоянный комитет по законодательству в области товарных знаков, промышленных образцов и географических указаний.

2. Комитет экспертов Ниццкого союза по международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков (МКТУ).

3. Комитет экспертов Венского союза по международной классификации изобразительных элементов (в качестве наблюдателей).

В рамках участия в Мадридском соглашении о международной регистрации товарных знаков и Протоколе к Мадридскому соглашению (далее Мадридское соглашение и Протокол к нему) ФИПС осуществлял:

- проведение экспертизы заявленных обозначений по заявкам на регистрацию товарных знаков, знаков обслуживания, поданным по процедуре Мадридского соглашения и Протокола к нему;
- прием, регистрацию заявок, поданных по процедуре Мадридского соглашения или Протокола к нему, и пересылку регистрационного экземпляра, а также последующих указаний и изменений к ним, в МБ ВОИС.

Сотрудники отделения товарных знаков и промышленных образцов ФИПС принимали в 2016 году активное участие в работе 14-й сессии Рабочей группы по правовому развитию Мадридской системы международной регистрации знаков.

Кроме того, в 2016 году сотрудники ФИПС совместно с экспертами ВОИС были задействованы в двух совместных семинарах (13 – 14 октября г. Томск, 17 – 18 октября г. Оренбург), направленных на содействие эффективному использованию Мадридской системы международной регистрации товарных знаков и Гаагской системы международной регистрации промышленных образцов.

В 2017 году будет продолжена работа в рамках указанных Комитетов ВОИС, рабочих групп и совместных семинаров.

XI. ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Перед подразделениями отделения подготовки и выпуска официальной информации (отделение 6) в 2016 году стояли следующие задачи:

- выполнение показателей государственного задания по выполнению государственных работ и плановых показателей деятельности отделения на 2016 год;
- выполнение мероприятий в соответствии с Планами мероприятий Роспатента и Института, планами работ отделов и организационно-распорядительными документами по Роспатенту и Институту;
- строгое соблюдение графиков выпуска и отправки официальных изданий и охранных грамот;
- эффективное использование предусмотренных объемов финансирования по предметным статьям расходов.

В отчетный период государственное задание и плановые задания отделов в обеспечение исполнения государственного задания были выполнены и по целому ряду показателей было достигнуто значительное их перевыполнение.

В 2016 году подготовлены и в строгом соответствии с графиками выпуска официальных изданий в течение года созданы базы данных и выпущены для размещения на сайте ФИПС:

- 36 бюллетеней «Изобретения. Полезные модели»;
- 12 бюллетеней «Промышленные образцы»;
- 24 бюллетеня «Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров»;

– 12 бюллетеней «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем».

Всего в течение 2016 года в официальных бюллетенях Роспатента произведено 175409 публикаций о зарегистрированных объектах интеллектуальной собственности и поданных заявках на изобретения, товарные знаки и наименования мест происхождения товаров. По сравнению с 2015 годом прирост количества публикаций составил 6,2%. Прирост количества публикаций произошел за счет роста публикаций сведений о поданных заявках на товарные знаки (на 17,1% больше, чем в 2015 году) и за счет увеличения количества зарегистрированных в отчетном году товарных знаков (в 2016 году на 30,2% больше, чем в 2015 году).

Показатели по количеству официальных публикаций приведены в таблице 11.1

Таблица 11.1

Сведения о количестве публикаций в официальных бюллетенях Роспатента в 2016 году

Показатели	Количество публикаций		
	План	Факт	Факт, % к плану
Количество публикаций, всего в том числе:	145800	175409	120,3
Сбор и обработка сведений о зарегистрированных объектах патентных прав, всего в том числе:	62600	67592	107,97
сведений о заявках на изобретения	21000	20283	96,6
сведений о патентах на изобретения	30800	33537	108,89
сведений об авторских свидетельствах и патентах на изобретения, ранее не публиковавшихся		436	
сведений о патентах на полезные модели	7300	8876	121,6
сведений о патентах на промышленные образцы	3500	4460	127,4
Сбор и обработка сведений о зарегистрированных средствах индивидуализации, всего в том числе:	69400	91674	132,1
сведений о заявках на товарные знаки и на наименования мест происхождения товара	42000	51827	123,4
сведений о государственной регистрации ТЗ и НМПТ	27400	39847	145,4
Сбор и обработка сведений о регистрации ПрЭВМ, БД, ТИМС	13800	16143	117

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

По всем объектам интеллектуальной собственности одновременно с публикацией были изготовлены и отправлены правообладателям охранные документы (патенты, свидетельства и документы об изменениях).

Сведения о государственной регистрации объектов интеллектуальной собственности размещены в «Открытых реестрах» на сайте Роспатента и включены в Государственный патентный фонд и поисковые базы данных ФИПС.

Сроки от даты регистрации объектов интеллектуальной собственности до даты публикации сведений в официальных бюллетенях составили 25 рабочих дней, что соответствовало требованиям административных регламентов.

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

- автоматизированное рабочее место по подготовке к публикации сведений о рассекреченных изобретениях, признанных ранее государством секретными, по которым выданы авторские свидетельства СССР на секретные изобретения, и сведений о рассекреченных патентах РФ на изобретения, ранее не публиковавшихся;

- автоматизированное рабочее место по подготовке к публикации переизданий описаний изобретений и титульных листов описаний полезных моделей;

- автоматизированное рабочее место по подготовке к публикации сведений о выдаче патента на полезную модель и описания полезной модели.

Выполнялись работы по совершенствованию технологии и программного обеспечения подготовки к публикации сведений о регистрации объектов интеллектуальной собственности и внесении изменений в эти сведения, что способствовало возможности внедрения новой системы публикации и значительному сокращению сроков публикации.

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

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

В течение 2016 года отделением по подготовке и выпуску официальной информации подготовлены и изготовлены брошюры с принятыми нормативными правовыми актами, регулирующими предоставление государственных услуг Роспатентом, в частности с Административными регламентами по таким объектам интеллектуальной собственности, как ИЗ, ПМ, ПО, ТЗ, НМПТ, ПрЭВМ, БД, ТИМС.

Всего было изготовлено 24 вида брошюр с нормативными документами общим тиражом 6225 экз.

Кроме этого, были выполнены работы, представленные таблице 11.2.

Таблица 11.2

Сведения о выполнении работ в 2016 году

№ п/п	Показатели	Единица измерения	План шт.	Факт Шт.	Факт, % к плану
1	Перевод документов, поступивших на бумажном носителе, в электронную форму	документ	281600	339027	120,4
2.	Изготовление микрофиш заявочных материалов	фиш	33170	34712	104,6
3.	Изготовление ксерокопий	к/к	1095600	1321196	120,6
4.	Выпуск печатной продукции	прив. лист. отг.	460000	586815	127,6
5.	Изготовление охранных грамот (с приложениями), всего	шт.	153000	199706	130,5
6.	в том числе приложений к охранным грамотам	шт.	70000	95536	136,5
7.	Изготовление регистрационных номеров	номер	640000	694925	108,6
8.	Тиражирование дисков	шт.	3000	2892	96,4

В целях пропаганды деятельности ФИПС и Роспатента, а также популяризации и распространения информационных продуктов, создаваемых с использованием прогрессивных технологий, в 2016 году отделением 6 был выпущен комплекс информационных материалов, включающий информационные листовки, видеопрезентации, Проспект изданий и баз данных на 2017 год. Выполнялись работы по подготовке информационных и раздаточных материалов к мероприятиям, проводимым Роспатентом и ФИПС либо с их участием.

Изготавливались дипломы Роспатента, почетные грамоты Роспатента и ФИПС для награждения работников ФИПС, Роспатента, сторонних организаций.

Задачи на 2017 год:

– выполнение показателей государственного задания по выполнению государственных работ и плановых показателей деятельности отделения на 2017 год;

– выполнение мероприятий в соответствии с Планами мероприятий Роспатента и Института, планами работ отделов и выпущенными организационно-распорядительными документами по Роспатенту и Институту;

– завершение работ по внедрению системы непрерывной публикации;
строгое соблюдение сроков отправки охранных грамот;

– эффективное использование предусмотренных объемов финансирования по предметным статьям расходов.

ХII. РАБОТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И НАПОЛНЕНИЮ САЙТОВ РОСПАТЕНТА И ФИПС

В 2016 году на сайте ФИПС через Интернет обеспечивался доступ пользователей:

- к информационно-поисковой системе (ИПС) по отечественной патентной документации;
- к информационному ресурсу «Открытые реестры»;
- к официальным бюллетеням Роспатента «Изобретения. Полезные модели», «Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров», «Промышленные образцы» и «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем».

12.1. Поисковые интернет-ресурсы Роспатента

Интернет-ресурсы Роспатента составляют следующие базы данных:

- база данных опубликованных заявок на изобретения (содержит информацию о 497 тыс. заявок на изобретения РФ с 1994 по 2016 гг. включительно; пополнение – три раза в месяц);
- полнотекстовая база данных по патентам на изобретения (содержит информацию о 697 тыс. описаний к патентам на изобретения РФ с 1994 по 2016 гг. включительно; пополнение – три раза в месяц);
- реферативная база данных по российским изобретениям (содержит информацию о 697 тыс. рефератов к патентам на изобретения с 1994 по 2016 гг. включительно; пополнение – три раза в месяц);
- реферативная база данных по российским изобретениям на английском языке (содержит информацию о 637 тыс. рефератов к патентам на изобретения с 1994 по 2016 гг. включительно; пополнение – три раза в месяц);
- база данных «Перспективные изобретения» (содержит информацию о 1530 патентах на изобретения, признанных ФИПС перспективными; пополнение – раз в квартал);
- ретроспективная база данных советских и российских патентных документов в факсимильном виде (содержит информацию о 1431 тыс. патентных документов на изобретения с 1924 по 1993 гг. включительно);
- полнотекстовая база данных российских полезных моделей (содержит информацию о 167 тыс. российских свидетельств и патентов на полезные модели с 1996 по 2016 гг. включительно; пополнение – раз в квартал);
- реферативная база данных российских полезных моделей (содержит информацию о 167 тыс. рефератов к российским свидетельствам и патентам на полезные модели с 1996 по 2016 гг. включительно; пополнение – три раза в месяц);
- база данных промышленных образцов (содержит информацию о 65 тыс. патентов на промышленные образцы с 1993 по 2016 гг. включительно; пополнение – ежемесячно);

- база данных российских товарных знаков (содержит информацию о 554 тыс. российских свидетельств на товарные знаки с 1925 по 2016 гг. включительно; пополнение – ежедневно);
- база данных «Наименования мест происхождения товаров» (содержит информацию о 161 наименовании мест происхождения товаров и 389 свидетельствах на право их использования с 1997 по 2016 гг. включительно; пополнение – ежедневно) – для подписчиков на БД по товарным знакам;
- база данных «Общеизвестные в России товарные знаки» (содержит информацию о 177 товарных знаках, признанных ФИПС общеизвестными; пополнение – ежедневно) – для подписчиков на БД по товарным знакам;
- база данных программ для ЭВМ (содержит информацию о 51 тыс. зарегистрированных программ для ЭВМ с 2013 по 2016 гг. включительно; пополнение – ежемесячно);
- база данных зарегистрированных баз данных (содержит информацию о 6,6 тыс. зарегистрированных баз данных с 2013 по 2016 гг. включительно; пополнение – ежемесячно)
- база данных топологий интегральных микросхем (содержит информацию о 631 зарегистрированной топологии интегральных микросхем с 2013 по 2016 гг. включительно; пополнение – ежемесячно);
- база данных «Международная патентная классификация» (МПК);
- база данных «Международная классификация товаров и услуг» (МКТУ);
- база данных «Международная классификация промышленных образцов» (МКПО).

12.2. Работа пользователей с информационно-поисковой системой

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

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

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

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

- по изобретениям:
 - реферативные БД на русском и английском языках;
 - БД опубликованных заявок на изобретения;
 - БД «Перспективные изобретения»;
 - полнотекстовая БД, содержащая сведения о патентах на изобретения Российской Федерации с № 2503161, опубликованные в бюллетенях «Изобретения. Полезные модели»;
 - БД МПК;
- по полезным моделям:
 - БД, содержащая сведения о патентах на полезные модели Российской Федерации с № 136275, опубликованные в бюллетенях «Изобретения. Полезные модели»;
 - реферативная БД;
 - БД МПК;
- по товарным знакам:
 - БД, содержащая сведения о товарных знаках, знаках обслуживания Российской Федерации с № 501608, опубликованные в бюллетенях «Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров»;
 - БД МКТУ;
- по промышленным образцам:
 - БД, содержащая сведения о патентах на промышленные образцы Российской Федерации с № 87456, опубликованные в бюллетенях «Промышленные образцы»;
 - БД МКПО.

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

- около 110 тыс. – пользователями БД – сотрудниками Роспатента/ФИПС;
- более 3173 тыс. – другими пользователями БД.

На рисунке 12.1 представлено распределение количества поисковых запросов в ИПС за 2000-2016 годы.

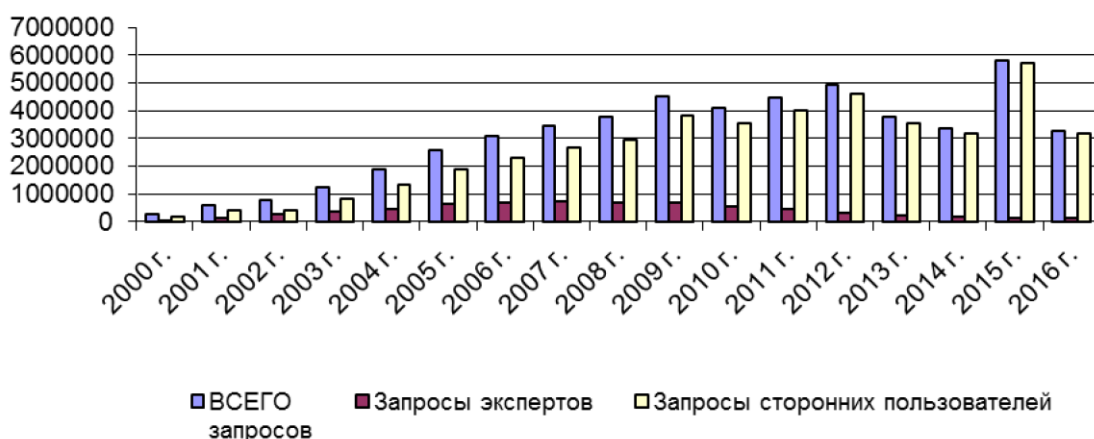


Рисунок 12.1 – Распределение запросов к информационно-поисковой системе

Рисунок 12.2 иллюстрирует распределение количества запросов в поисковой системе в 2016 году по объектам интеллектуальной собственности.

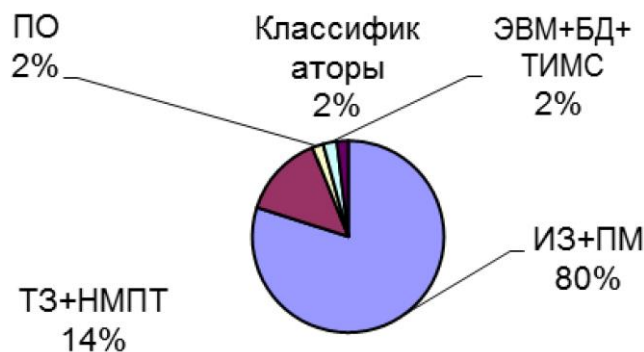


Рисунок 12.2 – Распределение количества запросов к системе по объектам интеллектуальной собственности

12.3. Работа пользователей с открытыми реестрами российских патентных документов

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

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

- более 352 тыс. – пользователями БД – сотрудниками Роспатента/ФИПС;
- более 53758 тыс. – другими пользователями реестров.

На рисунке 12.3 представлено распределение по годам количества запросов к реестрам.

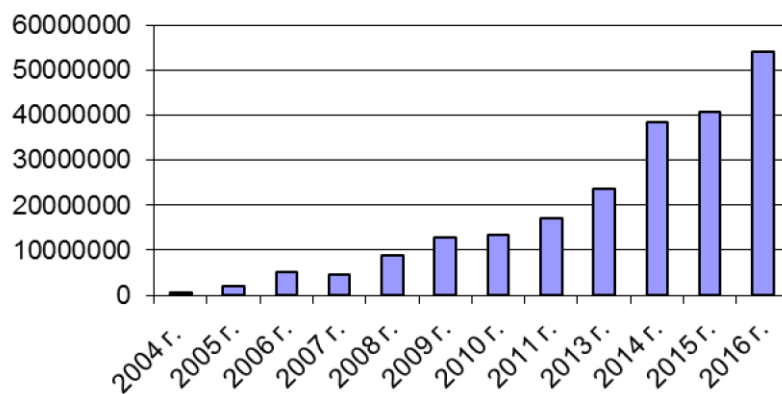


Рисунок 12.3 – Распределение запросов к реестрам по годам

На рисунке 12.4 представлено распределение количества запросов к реестрам по объектам интеллектуальной собственности.

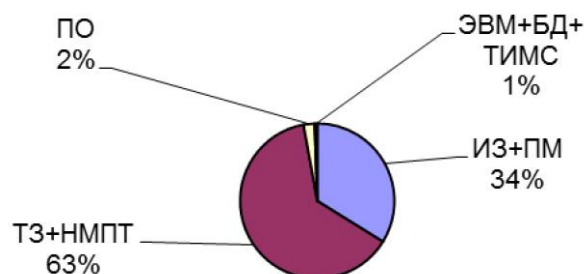


Рисунок 12.4 – Распределение количества запросов к реестрам по объектам интеллектуальной собственности

12.4. Работа пользователей с официальными бюллетенями Роспатента

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

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

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

12.5. О развитии сайтов Роспатента и ФИПС

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

событиях, касающихся деятельности Роспатента и событий в системе охраны интеллектуальной собственности. На сайте Роспатента создана принципиально новая структура раздела «Государственные услуги», включающая все необходимые нормативные документы, инструкции, схемы и формы для обращения в ведомство. Разработаны и открыты новые разделы: «Общественный совет», «Коллегия Роспатента», «Нормативные правовые акты, утратившие силу». В соответствии с принципами открытости актуализированы разделы «Планы и прогнозы», «Госзакупки», «Госслужба», «Противодействие коррупции», «Нормативные правовые акты, в отношении соблюдения положений которых осуществляется государственный контроль», «Сотрудничество с органами исполнительной власти», «Лицензии и договорные отношения», «Обращения граждан в Роспатент», «Федеральные государственные информационные системы», «Формы документов». В разделе «Открытые данные» актуализированы наборы «Подведомственные учреждения», «План проверок», «Результаты проверок», «Патентные поверенные» в виде массивов данных в машиночитаемом формате. Размещены сведения о востребованности наборов открытых данных Роспатента.

Одновременно с сайтом Роспатента в 2016 году активно функционировал сайт ФИПС (www1.fips.ru), ориентированный на всестороннюю поддержку пользователей на различных этапах процессов правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности. Внесены изменения в некоторые элементы дизайна сайта ФИПС: цветовое решение, шрифт, шапку и другие графические объекты. Созданы новые разделы: «Патентный поиск», «Закупки ФИПС». Модернизированы страницы: «Официальные публикации», «Поисковые системы и базы данных», «Международные организации и патентные ведомства», «Зарубежные базы данных», «Classifications», нормативные документы в разделах объектов промышленной собственности, «Конференции и семинары», «Вакансии», «Научная деятельность», «Основная деятельность ФИПС». Актуализированы сведения разделов и рубрик сайта ФИПС: «Лидеры электронной подачи заявок», «Патентно-информационные продукты», «Услуги ФИПС», «Библиотека нормативных документов», «Образцы заявлений и ходатайств» и др. В разделе «Отделение «Всероссийская патентно-техническая библиотека» регулярно обновляются рубрики: «Тематические встречи», «Интернет-навигатор по патентно-информационным ресурсам», «Путеводитель по фондам ВПТБ и Интернет-ресурсам», «Библиографические указатели и списки», «Рекомендации по перечню необходимой методической, правовой, патентной литературы, документации для обеспечения документальности патентных подразделений и служб государственного научно-образовательного сектора и организаций, образующих национальную нанотехнологическую сеть», переводы на русский язык издания ЕПВ «Новости патентной информации».

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

Основные задачи на 2017 год:

С целью повышения качества предоставления госуслуг и обеспечения более комфортного и быстрого доступа к ним представляется, что важнейшей задачей развития сайта Роспатента в 2017 году должна стать модернизация разделов, представляющих государственные услуги Роспатента.

В качестве всесторонней информационной поддержки пользователей на различных этапах процессов правовой охраны интеллектуальной собственности на сайтах будет продолжена публикация сведений о деятельности Роспатента и ФИПС.

В 2017 году планируется модификация разделов по объектам интеллектуальной собственности, структурирование информации в соответствии с пошаговым алгоритмом действий, визуализация данных статистики.

Также в 2017 году запланированы работы по актуализации сведений, касающиеся подачи заявок по программе РРН, системе РСТ, Мадридской системе регистрации товарных знаков, по актуализации разделов «Судебная практика», «Нормативные документы», «Ответы на часто задаваемые вопросы», «Российские БД», «CD-ROM БД», «Интернет-навигатора по патентно-информационным ресурсам», «Научная деятельность».

Особое внимание будет уделено развитию раздела «Электронное взаимодействие с заявителями», который оказывает помощь в правильном оформлении различных заявок в электронной форме и их подаче через информационную систему.

В части размещения информации по новым направлениям планируется создание разделов «Патентные ландшафты», «Опросы», «Презентации», обобщающей рубрики «Патент недели». Планируется разработка удобной навигации по Перечню услуг, предоставляемых ФИПС на платной основе, публикация примеров оказания услуг.

Также предполагается развитие возможных форм взаимодействия с изобретательским и бизнес-сообществом, включая распространение необходимых знаний в области интеллектуальной собственности и создания информационных блоков в поддержку процессов ее коммерциализации.

ХIII. ФИНАНСИРОВАНИЕ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА

В 2016 году сумма предоставленных субсидий на выполнение государственного задания составила 1 953,5 млн. руб. (в том числе 82,1 млн. руб. дополнительного финансирования на повышение средней заработной платы научных сотрудников). Сумма предоставленных субсидий на иные цели, кроме выполнения государственного задания, в 2016 году составила 10,8 млн. руб.

Сумма средств Федерального бюджета, израсходованная на оплату труда, в 2016 году составила – 1 248,2 млн. руб.

XIV. РАБОТА С КАДРАМИ

В 2016 году на работу в ФИПС зачислено всего 264 человека, в т.ч. 49 человек являются внешними совместителями. Из общего числа зачисленных 54 человека уволились в этом же году.

Из 264 зачисленных: 100 человек – на экспертные должности, из них 17 – внешние совместители. На основную работу зачислено 215 человек (в т.ч. 17 студентов РГАИС и 8 студентов других вузов на период каникул). На экспертные должности на основную работу зачислено 83 специалиста, в т.ч. в отраслевые экспертные отделы – 35 человек.

На основании мониторинга потребности структурных подразделений в конкретных специалистах на сайте ФИПС размещается постоянно обновляемая информация в разделе «Вакансии» с описанием деятельности ФИПС и его подразделений с иллюстрациями, цифровым материалом, формой анкеты соискателя и возможностью отправить резюме.

Информация об открытии Филиала ФИПС в Новосибирске (Отделение 10) была размещена на сайте дополнительным блоком.

Вакансии ФИПС также были размещены на сайтах Superjob, Каска, МЭИ, а на сайте Careerist в тестовом режиме.

Информация о вакансии ГЭ по ИС была размещена на сайте НН г. Новосибирск и ряда ВУЗов Новосибирска, в т.ч. НГУ.

Важная работа проводится по развитию взаимодействия ФИПС со службами занятости ВУЗов. Это участие специалистов ФИПС в ярмарках вакансий ВУЗов и в работе комиссий по трудоустройству выпускников таких ВУЗов, как Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Московский государственный строительный университет (МИСИ), Российский государственный университет им. Губкина (РГУНГ), Московский энергетический институт (МЭИ).

Информация о деятельности, вакансиях ФИПС и требованиях, предъявляемых к эксперту, размещается на сайтах следующих учреждений: Российский государственный технический университет им. К.Э. Циолковского (МАТИ), РГУНГ, Национальный исследовательский технологический университет (МИСиС), Московский технический университет связи и информатики (МТУСИ), Московский авиационный институт (МАИ), Московский государственный технический университет гражданской авиации, МИФИ, 2-й Медицинский институт.

На ярмарках вакансий соискателям предоставлялся комплект раздаточных материалов, включая видеоматериалы и рекламные буклеты с предложением соискателям работы в ФИПС, демонстрировалась видеопрезентация о работе в ФИПС.

Более чем в 20 ВУЗов Москвы направлялись письма о потребности Института в специалистах с предложением размещения информации о вакансиях ФИПС на сайтах этих ВУЗов, а также заявки на выпускников Московских ВУЗов по требуемым специальностям.

Информация РАБОТАFIPS представлена в Яндексe, Мэйл.ру, Гугл, Бинг, Superjob.

В интернете действует почтовый ящик ФИПС для соискателей РАБОТАФИПС, в который в 2016 году поступило на рассмотрение более 500 резюме, после анализа направлено в подразделения ФИПС 430, в т.ч. 30 по Новосибирску.

Положительные решения подразделения приняли в отношении 67 человек (прием на работу) по Москве и 27 по Новосибирску (достигнута договоренность о трудоустройстве в 2017 году с 9 кандидатами).

Прием на экспертную работу внешних совместителей – специалистов позволил выполнять значительные дополнительные объемы работ. В настоящее время 39 человек работают на условиях совместительства в должности эксперта. Это специалисты промышленных предприятий, медицинских учреждений, аспиранты. Из них 4 человека имеют ученую степень кандидата наук.

В целях обновления резерва экспертных кадров привлекаются на работу по совместительству студенты старших курсов ВУЗов на должность ассистента инспектора фонда для подготовки их в дальнейшем к переходу на постоянную работу. В настоящее время в должности ассистента инспектора фонда в отраслевых экспертных отделах работают по совместительству 6 человек.

Подготовлен и рассмотрен на заседании Дирекции ФИПС обобщенный список работников ФИПС для включения в резерв на замещение руководителя (заместителя руководителя) структурного подразделения, руководителя (заместителя руководителя) Отделения.

Дальнейшее развитие получил режим удаленной работы. В 2016 году в режиме удаленного доступа работали 258 специалистов, из них 91 чел. – работники экспертных отделов.

В целях развития сотрудничества ФИПС с Российской академией наук было подготовлено и направлено заместителю Президента РАН информационное сообщение о специалистах, востребованных в Институте.

По результатам проведенных мероприятий в течение последних трех лет наблюдается рост численности экспертного состава, снизился процент текучести кадров экспертного состава по сравнению с прошлым годом (7,8% в 2016 году против 8,4% в 2015 году).

Развивается сотрудничество между ФИПС и РГАИС по подготовке резерва кадров экспертных отделов и специализированных подразделений, в рамках Соглашения о сотрудничестве в области подготовки специалистов и Договора о проведении учебно-ознакомительной, производственной и преддипломной практики студентов. В период летних каникул 17 студентов РГАИС работали в экспертных отделах ФИПС на условиях срочного договора в должности ассистентов инспектора фонда и техников, 3 студента зачислены в ФИПС по совместительству после окончания работы в студенческом отряде.

В настоящее время в ФИПС работают 98 специалистов в области интеллектуальной собственности (эксперты, руководители, научные сотрудники, инженерно-технический персонал) – выпускников РГАИС.

В 2015 году были завершены подготовительные работы по переходу работников ФИПС на условия эффективного контракта согласно Плану мероприятий по реализации «дорожной карты» изменений в сфере образования и науки и соответствующих категорий работников ФИПС: утверждены формы трудового до-

говора («эффективного контракта») и формы дополнительного соглашения («эффективного контракта») к трудовому договору, подготовлены необходимые для перевода документы.

С 01.01.2016 переведены на условия эффективного контракта все подразделения ФИПС. Вновь зачисляемые работники также принимаются на работу на условиях заключения эффективного контракта.

По состоянию на 31.12.2016 плановая штатная численность ФИПС составляла 2455 человек, фактическая численность ФИПС – 2091 человек, в т.ч. численность экспертов – 781 человек, из них 441 человек – в отраслевых экспертных отделах, в отделении товарных знаков и промышленных образцов – 190 человек, в специализированных экспертных отделах – 39 человек, в отделении «Палата по патентным спорам» – 42 человека, в отделении административных процедур – 55 человек и в отделении мониторинга качества – 14 человек.

Кадровая ситуация в настоящее время в ФИПС претерпела изменения.

Работа по привлечению новых экспертных кадров в ФИПС по распространению информации и востребованных работников в целом дает положительные результаты.

1. Идет постоянный набор новых сотрудников в экспертные подразделения. Сократилось число вакантных мест.

2. На рассмотрении в экспертных подразделениях постоянно находятся порядка десяти резюме, по которым проводится отбор наиболее перспективных соискателей в соответствии со строгим учетом финансовой ситуации, вызванной сокращением субсидий на выполнение государственного задания.

3. Снизилась текучесть кадров в экспертных отделах при том, что среди экспертного состава сохраняются причины увольнения в связи с переходом на менее ответственную, менее напряженную работу с более высокой зарплатой.

В целях дальнейшего обеспечения кадрами экспертных отделов, представляется целесообразным:

– принятие мер по удержанию перспективных кадров в возрасте от 35 до 45 лет (как более перспективной категории, достаточно молодой возраст и уже приобретенный опыт) путем повышения заработной платы до уровня не менее 70 тыс. руб. при условии выполнения плана в полном объеме, что позволит исправить ситуацию с уменьшением этой возрастной категории в кадровом составе ФИПС;

– использование наиболее привлекательных сторон работы: гибкого графика работы, возможности профессионального роста, использование в работе новых технических средств;

– использование притока на рынок труда специалистов, высвободившихся из различных отраслей народного хозяйства и имеющих опыт работы, в том числе бывших работников ФИПС – пенсионеров, для привлечения на экспертную работу;

– участие специалистов ФИПС в ярмарках вакансий ВУЗов и взаимодействие со службами занятости выпускников и студентов;

– привлечение на экспертную работу внешних совместителей – специалистов с перспективой их дальнейшего зачисления в штат ФИПС как результат

взаимодействия с министерствами, ведомствами, научно-исследовательскими институтами;

- расширение практики распространения режима удаленной работы для экспертов (в условиях дефицита площадей и автоматизированных рабочих мест);

- дальнейшая проработка вопроса о привлечении высококвалифицированных специалистов науки и промышленных предприятий регионов к работам по осуществлению экспертизы на выдачу патента на изобретение, полезную модель в режиме удаленной работы;

- использование возможности ускоренного должностного роста наиболее ответственных и способных к экспертной и научной работе молодых специалистов путем проведения внеочередных аттестаций;

- естественный процесс возрастающего количества работников, увольняющихся на пенсию, может быть компенсирован как созданием условий для закрепления кадров и созданием нового поколения кадровых работников, так и предложением сотрудникам, достигшим пенсионного возраста, работать на наиболее льготных условиях, например предоставление работы на условиях неполного рабочего времени;

- с учетом специфики работы Патентного ведомства (необходимость длительного обучения экспертной работе) целесообразно на начальном этапе обучения для удержания кадров предусмотреть дополнительные меры вплоть до снижения плановых заданий или изменения характера планирования работы: на некоторый срок отказаться от практики планирования по заверченным заявкам или по количеству проведенных поисков, или по количеству завершения иных экспертных работ. Как известно, в ряде зарубежных патентных ведомств на этапе обучения полное рассмотрение заявок экспертам не планируется.

Таблица 14.1

**Движение экспертных кадров в экспертных отделах
(основной состав) на 31.12.2016**

Номер отдела	Зачислено, чел.	Уволено, чел.	Баланс
02	0	0	0
03	3 (1 уже увол.)	4	- 1
04	1	0	+1
05	2 (1 уже увол.)	4	- 2
06	0	2	- 2
07	0	3	- 3
08	1	3	- 2
10	1	2	- 1
11	1	2	- 1
12	7 (1 уже увол.)	4	+3
13	2	1	+1
14	8 (2 уже увол.)	3	+5
15	4	3	+1
20	9	6	+3
24	0	1	- 1
28	5	6	- 1

29	1	2	- 1
30	2	1	+1
33	2	0	+2
38	0	0	0
42	14 (1 уже увол.)	9	+5
49	4	1	+3
50	16 (2 уже увол.)	6	+10
69	0	1	- 1
71	0	0	0
81	0	0	0
ИТОГО:	83	64	+19

Кроме того:

– принято на экспертную работу по совместительству в экспертные отделы **17 чел.:** в отдел 03 – 4, в отдел 05 – 2, в отдел 06 – 1, в отдел 10 – 7, в отдел 11 – 1, в отдел 13 – 1, в отдел 14 – 1.

– уволено из экспертных отделов **19 экспертов** – совместителей: из отдела 02 – 1, из отдела 03 – 4, из отдела 05 – 1, из отдела 10 – 3, из отдела 14 – 5, из отдела 15 – 4, из отдела 28 – 1.

Таблица 14.2

**Движение экспертных кадров в экспертных отделах
(основной состав) по годам**

Номер отдела	2014		2015		2016	
	Зачислено, чел.	Уволено, чел.	Зачислено, чел.	Уволено, чел.	Зачислено, чел.	Уволено, чел.
02	1	1	1	1	0	0
03	1	6	7	4	3	4
04	0	2	0	0	1	0
05	1	5	2	4	2	4
06	5	6	0	0	0	2
07	0	1	2	1	0	3
08	8	3	2	3	1	3
10	3	5	3	6	1	2
11	7	4	4	5	1	2
12	4	4	3	4	7	4
13	3	3	0	1	2	1
14	3	0	1	5	8	3
15	3	4	1	4	4	3
20	4	3	1	7	9	6
24	0	0	3	0	0	1
28	3	4	2	1	5	6
29	1	1	0	5	1	2
30	1	0	0	0	2	1
33	0	1	0	0	2	0
38	1	0	0	0	0	0
42	0	0	11	7	14	9
49	0	3	0	1	4	1
50	6	6	6	9	16	6
69	0	0	1	1	0	1

71	0	1	0	0	0	0
81	0	0	0	0	0	0
ИТОГО	-28		-8		+19	

Таблица 14.3

**Движение кадров в Институте в 2016 году в сравнении
с данными за предыдущие годы**

Период	Зачислено на основную работу, чел.	Уволено с основной работы, чел.	Баланс между кол-вом уволенных и зачисленных на основную работу за указанный период, чел.
2012 г.	209 (в том числе 73 эксперта в ЭО)	249 по след. основаниям: – 218 по собств. желанию (из них: 5 – по уходу за реб., 47 – в связи с уходом на пенсию); – 13 по сокращению штата; – 18 по другим причинам (в т.ч. 1 – на инвалидность, 2 – за прогул) Всего экспертов ЭО 91	– 40
2013 г.	219 (в том числе 58 экспертов в ЭО)	247 по след. основаниям: – 219 по собств. желанию (в т.ч. 48 – на пенсию, 2 – по уходу за детьми); – 2 по сокращению штата; – 26 по др. причинам (в т.ч. 2 – за прогул)	– 28
2014 г.	207 (в том числе 55 экспертов в ЭО)	221 по след. основаниям: – 167 по собств. желанию (в т.ч. 51 – на пенсию, 1 – по уходу за детьми); – 1 по сокращению штата; – 53 по другим причинам (в т.ч. 1 – за прогул)	– 14
2015 г.	93 (в том числе 50 экспертов в ЭО)	243 по след. основаниям: – 165 по собств. желанию (в т.ч. 35 – на пенсию, 1 – по уходу за детьми); – 63 по сокращению штата; – 15 по другим причинам	– 150
2016 г.	215 (в том числе 35 экспертов в ЭО)	240 по след. основаниям: – 164 по собств. желанию (в т.ч. 44 – на пенсию); – 54 по сокращению штата; – 22 по другим причинам	– 25

Таблица 14. 4

**Сравнительные данные о текучести кадров по годам
по экспертному составу**

Год	Текучесть кадров, %
2009	5,5
2010	10,0
2011	9,8
2012	11,5
2013	10,9
2014	9,0
2015	8,4
2016	7,8

XV. ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В течение 2016 года были проведены работы по техническому обслуживанию (далее – ТО) всех инженерных систем и коммуникаций, необходимых для обеспечения нормальной жизнедеятельности ФИПС, а также систем пожарной безопасности ФИПС. Указанные работы проводятся ежегодно, что позволяет исключить возможность возникновения чрезвычайных ситуаций.

Кроме того, в 2016 году были проведены следующие виды работ:

- приобретение и монтаж одного пассажирского лифта в здании д.24, стр.1;
- монтаж системы пожарной сигнализации д.24, стр.1А;
- переосвидетельствование пожарных модулей и газового пожаротушения в количестве 20 шт. д.24, стр.1А, ярус В;
- подготовлен проект Новосибирского отделения (охранная и пожарная сигнализация);
- проведен аварийный ремонт кровли д.30, к.1;
- проект на замену системы пожаротушения боксов и ДГУ д.30, к.1;
- отремонтирована комната переговоров д.30, к.1, 4 этаж;
- проведено обследование на техническое состояние д.24, стр.8;
- приобретение бумажной продукции, хозяйственных и канцелярских товаров, спецодежды для обеспечения нужд различных структурных подразделений ФИПС, которое проводится ежегодно.

Согласно плану ФХД на 2017 год планируется проведение следующих работ:

- переаттестация лифтеров ФИПС;
- проведение периодического технического освидетельствования лифтов и электроизмерительных работ лифтов;
- ремонт сантехнических помещений д.30, к.1;
- оказание услуг по комплексному обслуживанию ФИПС (комплексный договор на обслуживание);
- ремонт системы контроля и управления доступом с заменой технических средств контрольно-пропускных постов ФИПС;
- услуги по поддержанию и восстановлению функциональных характеристик систем раннего выявления и подавления процессов горения по адресам:

г. Москва, Бережковская наб., д.24 (условное обозначение – д.24, стр.1, 1А, ярусы "А" и "Б"), д.24, стр.12, д.30, корп.1; сооружение 30А, д.24, стр.2, 9, 12, д.24, стр.8;

- монтаж системы газового и аэрозольного пожаротушения д.30, к.1;
- проекты систем пожарной сигнализации д.24, стр.8, сооружение 30А;
- закупка пополняемого объема запасных частей, расходных и эксплуатационных материалов, необходимых для эксплуатации и технического обслуживания электрооборудования ФИПС;
- закупка расходных материалов для обеспечения работы ДГУ бесперебойности энергоснабжения зданий ФИПС;
- техническое обслуживание ДГУ.

**ФАКТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ДИНАМИКЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2013-2016 гг.
(ИЗ, ПМ, ПО, ТЗ, НМПТ, ПРЭВМ, БД И ТИМС)**

Изобретения

В таблице П.1 приведены данные за 2013–2016 гг. по подаче заявок на выдачу патентов и рассмотрению заявок на изобретения на стадии экспертизы, а также количество проведенных международных поисков. Как видно из таблицы, в 2016 году отмечается снижение поступления заявок на изобретение: на 8,6 % по сравнению с 2015 годом, которое произошло за счет как российских заявителей (на 8,5 % по сравнению с 2015 годом), так в несколько большей мере и иностранных (на 9,0%).

Что касается рассмотрения заявок на стадии экспертизы, то этот показатель вырос по сравнению с уровнем 2015 года на 8,8%. Следует учитывать, что с 2012 года в состав общего количества решений, принятых на стадии экспертизы, включаются проведенные международные поиски (согласно приказу Роспатента от 23.12.2011 № 149). Количество самих международных поисков в 2016 году также выросло – на 18,6%.

Таблица П.1

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

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

* Показатель с 2012 года, включаемый в состав общего количества решений, принятых на стадии экспертизы (введено приказом Роспатента от 23.12.2011 №149).

Количество поступивших международных заявок в 2016 году выросло на 4,8% по сравнению с 2015 годом (см. таблицу П.2).

Таблица П.2

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЗАЯВКИ: Динамика поступления международных заявок по годам

Показатель	2013	2014	2015	2016	2016, % к 2015
Количество поступивших международных заявок	1190	994	950	996	104,8

Количество выданных патентов на изобретения в 2016 году снизилось по сравнению с 2015 годом на 3,4%, при этом снижение произошло по количеству патентов, выданных российским заявителям, на 6,8%, а по количеству патентов, выданных иностранным заявителям, произошло увеличение количества выданных патентов на 3,05%. При этом количество выданных патентов отечественным заявителям в 2016 году очень близко к количеству вынесенных положительных решений (положительные решения на стадии экспертизы (отечественные заявители) – 21 054 ед., количество выданных патентов – 21 020 ед.).

Таблица П.3

ИЗОБРЕТЕНИЯ: Динамика выдачи патентов Российской Федерации

Показатель	2013	2014	2015	2016	2016, % к 2015
Выдано патентов, всего	31638	33950	34706	33536	96,63
из них:					
российским заявителям	21378	23065	22560	21020	93,17
иностраннм заявителям	10260	10885	12146	12516	103,05

Таблица П.4

ИЗОБРЕТЕНИЯ: Количество действующих патентов Российской Федерации по состоянию на 31.12.2016

Действовало на 31.12.2015	218974
Выдано патентов на ИЗ в 2016 г.	33536
Прекратило действие в 2016 г. (по истечении срока действия и/или из-за неуплаты патентной пошлины за поддержание в силе, по решениям Роспатента)	21640
Действует на 31.12.2016	230870

Полезные модели

Как видно из таблицы П.5, количество заявок на полезную модель, поданных на выдачу патентов Российской Федерации, в 2016 году снизилось, и это снижение составило 6,7% по сравнению с 2015 годом. Спад произошел как за счет российских заявителей (снижение на 6,7%), так и иностранных (снижение на 6,8%). Количество рассмотренных заявок на полезную модель также снизилось на 10,4% по сравнению с 2015 годом. Это снижение началось уже в 2015 году, когда снижение поступления заявок на полезные модели по сравнению с 2014 годом составило 14,7%, а количества рассмотренных заявок – 21%.

Негативные тенденции 2015-2016 гг. в отношении полезных моделей связаны главным образом с внесением изменений в Кодекс и снизившейся привлекательностью данного объекта промышленной собственности для заявителя.

В таблице П.5 представлена динамика данных показателей за 2013-2016 гг.

Таблица П.5

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Динамика подачи заявок на выдачу патентов Российской Федерации

Показатели	2013	2014	2015	2016	2016, % к 2015
Подано заявок в Роспатент, всего	14358	13952	11906	11112	93,33
из них:					
от российских заявителей	13589	13000	11403	10643	93,34
от иностранных заявителей	769	952	503	469	93,24

Рассмотрено на стадии экспертизы, всего	13556	14204	11215	10044	89,56
из них вынесено:					
- решений о выдаче, в том числе:	12288	12477	9154	8407	91,84
российским заявителям	11770	11625	8623	8058	93,45
иностранным заявителям	518	852	531	349	65,73
- решений об отказе в том числе:	143	331	719	517	71,91
российским заявителям	140	313	689	498	72,28
иностранным заявителям	3	18	30	19	63,33
- решений о признании заявки отозванной, в том числе:	1125	1396	1342	1120	83,46
российским заявителям	1081	1321	1257	1073	85,36
иностранным заявителям	44	75	85	47	55,29

В таблице П.6 приведена динамика выдачи патентов Российской Федерации на полезную модель за 2013-2016 гг. Как видно из таблицы, показатель также снизился на 1,5% по сравнению с 2015 годом, при этом снижение произошло исключительно за счет иностранных заявителей (на 35%). Следует отметить, что доля иностранных заявителей в суммарном показателе количества выданных патентов в 2016 году составляет порядка 4,5% и в абсолютном значении снижение составило 217 ед.

По российским заявителям показатель остался практически на уровне 2015 года (+1%).

Таблица П.6

**ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: Динамика выдачи патентов
Российской Федерации**

Показатель	2013	2014	2015	2016	2016, % к 2015
Выдано патентов, всего	12653	13080	9008	8875	98,52
из них:					
российским заявителям	12154	12267	8390	8474	101,0
иностранным заявителям	499	813	618	401	64,89

Таблица П.7

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

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

Промышленные образцы

Общее количество поданных заявок на промышленные образцы выросло по сравнению с 2015 годом на 10,9%, рост произошел в основном за счет российских заявителей (на 18,7%), однако, количество заявок от иностранных заявителей также выросло на 5,5%. Следует отметить, что поступление заявок на промышленный образец в 2016 году стало рекордным за период с 2013 года.

Количество рассмотренных заявок также выросло по сравнению с 2015 годом на 6,1%.

Таблица П.8

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

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

Количество выданных патентов Российской Федерации на промышленный образец в 2016 году снизилось по сравнению с 2015 годом на 18,4%. Это связано с активностью заявителей в части уплаты пошлин за выдачу патента на заявки, решение по которым было принято в 2015 году.

Таблица П.9

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ: Динамика выдачи патентов
Российской Федерации по годам**

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

Таблица П.10

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

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

Товарные знаки и знаки обслуживания

Увеличение поступления заявок на товарный знак в 2016 году на 5,3% произошло за счет отечественных заявителей (на 21%), а по иностранным заявителям, наоборот, наблюдался спад поступления (на 14,5%). Особенно заметный спад произошел по международным товарным знакам, по которым испрашивается правовая охрана в Российской Федерации по процедуре Мадридского соглашения или Протокола – на 20,3%. Такое снижение поступления заявок по международной процедуре было связано с перезапуском программного обеспечения в МБ ВОИС, последствия которого заметно сказывались на поступлении международных заявок в ФИПС с апреля по август 2016 года.

При этом в 2016 году рассмотрено на 16,5% больше заявок на товарный знак, чем в 2015 году, что позволило сократить срок рассмотрения заявок до 11,2 мес.

Таблица П.11

**ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ: Динамика подачи
и рассмотрения заявок на регистрацию товарных знаков и знаков
обслуживания Российской Федерации по годам**

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

В отношении регистрации товарных знаков прослеживается рост объема, который происходит за счет как российских заявителей, так и в отношении знаков иностранных заявителей, а также знаков, заявленных по процедуре Мадридского соглашения и Протокола.

Таблица П.12

**ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ:
Динамика регистрации товарных знаков**

Показатели	2013	2014	2015	2016
Зарегистрировано знаков, всего из них:	37813	42298	43042	55191
на имя российских заявителей	18095	19601	20539	28898
на имя иностранных заявителей	19718	22697	22503	26293
из них предоставлена правовая охрана на территории Российской Федерации знакам, заявленным по процедуре Мадридского соглашения и Протокола	12453	14563	14073	16395
Продлены сроки действия знаков, всего из них:	11364	12844	13929	16360
на имя российских заявителей	7359	7828	8372	10140
на имя иностранных заявителей	4005	5016	5557	6220
На конец 2016 года действовало регистраций	312392*	320930*	340441*	370090*

* Без учета заявок, поданных по процедуре Мадридского соглашения

Наименования мест происхождения товаров

По заявкам на НМПТ поступление 2016 года осталось на уровне 2015 года – 44 ед. Количество выданных свидетельств об исключительном праве на НМПТ снизилось на 1 ед. по сравнению с 2015 годом (24 ед.).

Таблица П.13

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

Показатели	2013	2014	2015	2016
Подано заявок на регистрацию наименований мест происхождения товаров и предоставление исключительного права на них, всего	39	59	44	44
из них:				
от российских заявителей	28	58	43	42
от иностранных заявителей	11	1	1	2
Выдано свидетельств об исключительном праве на наименование места происхождения товара, всего	9	30	25	24
из них:				
от российских заявителей	6	27	25	16
от иностранных заявителей	3	3	0	8

Программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем

В отношении заявок, поданных на регистрацию программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем можно отметить, что здесь наблюдается рост по всем указанным объектам. По суммарному показателю рост поступления в 2016 г. по сравнению с 2015 г. составляет 10,4%, рост регистрации – 1,1%.

Таблица П.14

Количество поданных заявок на регистрацию программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем за период с 2013 по 2016 гг.

Виды результатов интеллектуальной деятельности	2013	2014	2015	2016
Программы для ЭВМ	12500	14275	13362	14843
Базы данных	1820	2009	1726	1807
Топологии ИМС	210	155	158	186

Таблица П.15

Количество зарегистрированных программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем за период с 2013 по 2016 гг.

Виды результатов интеллектуальной деятельности	2013	2014	2015	2016
Программы для ЭВМ	11992	13248	13718	13988
Базы данных	1584	1745	1829	1696
Топологии ИМС	187	155	144	174

В общем можно отметить, в 2016 году наблюдался рост поступления заявок на промышленный образец, товарные знаки, программы для ЭВМ, базы данных, ТИМС. Напротив, по изобретениям и полезным моделям наблюдался некоторый (полезные модели) или даже заметный спад (изобретения). При этом суммарное количество экспертиз, проведенных в 2016 году, превысило показатель прошлого года на 9,5% (145 193 в – 2016 году, 132 559 в – 2015 году).

Таблица П.16

**Показатели библиотечно-информационного обслуживания
отделения ВПТБ ФИПС**

Показатель	2013	2014	2015	2016
Объем государственного патентного фонда, тыс. ед.	117545,6	120629,7	123646,6	126640,0
Количество выданных документов из государственного патентного фонда, тыс. ед.	30950,9	32806,4	31416,4	31417,1
Количество запросов в автоматизированные банки данных, тыс. ед.	27509	41850	46460	57397

По показателям библиотечно-информационного обслуживания следует отметить, что количество выданных документов из государственного патентного фонда и количество запросов в автоматизированные банки данных зависит от активности заявителей. Заметно возросло количество запросов в автоматизированные банки данных – на 23,5% по сравнению с 2015 годом. При этом в 2016 году различными пользователями было осуществлено 54110 тысяч запросов к открытым реестрам. Количество выданных документов из государственного патентного фонда в 2016 году остается на уровне 2015 года. Продолжается пополнение государственного патентного фонда.