

**РЕШЕНИЕ**  
HTC Роспатента и ФИПС  
по вопросу «Итоги деятельности ФИПС в 2014 году и задачи на 2015 год»,  
рассмотренному на заседании 25 февраля 2015 года

Заслушав и обсудив доклад директора ФИПС О.И. Стрелкова по вопросу «Итоги деятельности ФИПС в 2014 году и задачи на 2015 год», НТС Роспатента и ФИПС **отмечает следующее.**

Показатели деятельности ФИПС, предусмотренные Государственным заданием на 2014 г., в основном перевыполнены.

Всего в 2014 г. было подано 138124 заявки на объекты интеллектуальной собственности, что на 6829 заявок (4,7%) меньше, чем в 2013 г., при этом проведено 137364 экспертизы, что на 12763 экспертизы (10,2%) больше, чем в 2013 г.

Средние сроки рассмотрения заявок на объекты интеллектуальной собственности в 2014 г. не вышли за пределы сроков, установленных Государственным заданием, по всем объектам.

В 2014 г. доля обоснованных жалоб, приходящаяся на тысячу поданных заявок по всем объектам интеллектуальной собственности, составила 0,27 и по сравнению с 2013 г. понизилась (аналогичный показатель в 2013 г.- 0,32).

В 2013 - 2014 годах обоснованные жалобы по заявкам на промышленные образцы, наименования мест происхождения товаров, на регистрацию программ для ЭВМ, БД и ТИМС не поступали.

По сравнению с 2013 годом, показатель обоснованных жалоб в связи с порядком предоставления государственных услуг по объектам, относящимся к средствам индивидуализации, практически остался на том же уровне, а по объектам патентного права снизился в 1,4 раза, в основном за счет существенного (в 2 раза) снижения этого показателя по изобретениям.

В 2014 году количество поступивших в Роспатент и палату по патентным спорам возражений и заявлений осталось практически на том же уровне, что и в 2013 году (рост составил примерно 1,4%). При этом в зависимости от вида объектов правовой охраны наибольший рост наблюдался в отношении средств индивидуализации - количество обращений возросло на 4,5%.

В 2014 году были проведены работы по признанию действия исключительных прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, знаки

обслуживания, наименования мест происхождения товаров, удостоверенных официальными документами Украины, действовавшими по состоянию на день принятия в Российскую Федерацию Республики Крым и образования в составе Российской Федерации новых субъектов. Всего поступило 1506 заявлений правообладателей по данному вопросу. Из них было зарегистрировано 32 изобретения, 71 полезная модель, 6 промышленных образцов и 354 товарных знака. Остальные заявления находятся в стадии рассмотрения.

ФИПС продолжает уделять большое внимание информированию общественности о порядке предоставления Роспатентом государственных услуг в установленной сфере деятельности. Всего в отчетный период в КСС поступило 61158 обращений, в связи с которыми предоставлено консультаций и справок по 95285 вопросам. В связи с принятием в Российскую Федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя, дополнительно, с 5 мая 2014 г., была организована «горячая линия Крым», в рамках работы которой правообладателям и их представителям были даны разъяснения по вопросам признания на территории Российской Федерации исключительных прав на объекты промышленной собственности, удостоверенных соответствующими охранными документами Украины, действующими по состоянию на 18.03.2014 с учетом положений Федерального конституционного закона № 6 – ФКЗ от 21.03.2014. За период работы «горячей линии Крым» с 05.05.2014 всего поступило 377 обращений.

В конце 2014 года начаты работы по переработке Положений об официальных бюллетенях по всем объектам интеллектуальной собственности с учетом изменений, внесенных в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации.

В 2014 году были подготовлены организационно-технологические документы, обеспечивающие внедрение в промышленную эксплуатацию следующих автоматизированных систем, - электронные Государственные реестры изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, баз данных, топологий интегральных микросхем и систему безбумажного делопроизводства «Договоры».

Развитие информационных технологий в 2014 году проводилось по пяти основным направлениям:

- электронное делопроизводство;
- оптимизация процессов делопроизводства;
- развитие систем поддержки принятия решений;
- развитие аппаратной и программной инфраструктуры;

- межведомственное электронное взаимодействие.

В 2014 году переход на ведение Государственных реестров в электронном виде (ЭГР) выполнен полностью, тем самым выполнена стратегическая задача по переходу к регистрации объектов патентных прав в электронном виде.

Проведены все подготовительные работы по переходу экспертных отделов на подготовку всей корреспонденции в электронном виде и её подписание электронной подписью.

Введены в эксплуатацию системы делопроизводства по договорам, по патентам на ИЗ, ПМ, ПО, по заявкам на промышленные образцы.

Другой группой мероприятий в рамках направления оптимизации является развитие электронного взаимодействия с заявителями.

За 2014 год в электронном виде подано около 6,7 тысяч заявок на товарные знаки (~15,5% от общего числа), более 800 заявок на изобретения (~2,2% от общего числа). Кроме этого, в разделе «Личный кабинет» на сайте ФИПС открыто более двух тысяч объектов делопроизводства для ведения переписки в электронном виде.

В целом, за период 2012-2014 годы не удалось выйти на заявленные в 2011 году показатели по проценту подаваемых заявок в электронном виде по причине необходимости технически сложной для пользователей государственных услуг установки и настройки сертификатов проверки электронной подписи, а также необходимости предоставления в составе заявки оригинала нотариально удостоверенной доверенности для всех, кроме патентных поверенных и заявителей-авторов.

В 2014 г. успешно завершен проект по масштабной модернизации аппаратно-программной платформы и вычислительных ресурсов ведомственных информационных систем. В ходе внедрения развернуто новейшее серверное оборудование Fujitsu, система резервного копирования на базе развернутой ленточной библиотеки и система бесперебойного электроснабжения мощностью 48кВт.

В части формирования и развития Государственного патентного фонда в 2014 г. была продолжена работа по обеспечению процессов международного обмена патентной документацией в условиях применения новых информационных технологий и с учетом требований системы PatSearch.

В целях совершенствования ведомственного и архивного хранения документов в условиях перехода на электронный документооборот в 2014 г. разработан проект Концепции ведомственного и архивного хранения бумажных и электронных документов в ФИПС, учитывающей особенности управленческой и научно-технической документации,

имеющуюся техническую и технологическую базу, а также изменения законодательства. Проект Концепции был представлен и одобрен на заседании НТС в мае 2014 г.

Важным направлением деятельности ФИПС является региональное сотрудничество.

В 2014 г. ФИПС продолжил реализацию положений Меморандума о взаимопонимании по созданию Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) в Российской Федерации между Роспатентом и Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС).

По состоянию на конец 2014 г. ЦПТИ созданы на базе 116 хозяйствующих субъектов из 63 регионов в 9 федеральных округах Российской Федерации.

В 2014 г. ФИПС в рамках Программы информационного обеспечения регионов предоставил 24 новых бесплатных доступа хозяйствующим субъектам регионов России к полнотекстовым базам данных ФИПС (далее — БД) описаний отечественных изобретений и полезных моделей, включая дополнительную возможность для ЦПТИ проведение поиска по промышленным образцам.

Всего возможность бесплатного доступа через Интернет на сайте ФИПС к БД по состоянию на конец 2014 г. предоставлена 299 организациям в 9 федеральных округах Российской Федерации.

С целью пропаганды роли и значения интеллектуальной собственности и ее правовой охраны в 2014 году ФИПС участвовал в организации и проведении 40 конференций, семинаров и круглых столов в 19 регионах Российской Федерации.

В 2014 г. в рамках реализации программы сотрудничества Роспатента с регионами отделением ВПТБ ФИПС было проведено 9 тематических встреч с ведущими специалистами ФИПС, из них 8 в режиме видеоконференцсвязи.

В целях нормализации ситуации с загруженностью экспертного состава в ФИПС в 2014 году проведен мониторинг потребности структурных подразделений в конкретных специалистах, на основании которого на сайте ФИПС размещена новая версия раздела «Вакансии», с описанием деятельности ФИПС и его подразделений, с иллюстрациями, цифровым материалом, формой анкеты соискателя и возможностью отправить резюме.

В 2014 г. была снижена текучесть кадров ФИПС и составила 7,6% (в 2013 г. – 10,5%), по экспертному составу – 9,0% (в 2013 г. – 10,9).

Дальнейшее развитие получил режим удаленной работы. На конец отчетного периода на работу в условиях удаленного доступа было переведено 149 сотрудников ФИПС. Результаты работы на условиях режима удаленного доступа показали его эффективность с

точки зрения сохранения опытных кадров, при этом фактов снижения качества экспертизы выявлено не было.

**НТС Роспатента и ФИПС ПОСТАНОВИЛ:**

1. Принять к сведению информацию о выполнении ФИПС основных запланированных на 2014 год показателей.

2. Рекомендовать руководству ФИПС:

- обеспечить выполнение подготовительных работ в соответствии с государственным заданием;

- продолжить работы по разработке нормативных документов в связи с введением в действие федерального закона о внесении изменений в Гражданский кодекс Российской Федерации;

- осуществлять дальнейшее развитие и совершенствование информационных технологий:

- завершить в 2015 году полностью переход на электронное делопроизводство;

- продолжить работы по развитию систем электронной подачи и популяризации использования электронной подачи и электронного взаимодействия среди заявителей и патентных поверенных;

- продолжить работы по переводу государственного патентного фонда в электронный вид;

- продолжить в рамках региональной политики развитие сети ЦПТИ путем создания центров двух уровней;

- проработать вопрос о возможности ознакомления сторонних лиц с материалами научно-исследовательских работ, выполняемых ФИПС. Срок – июнь 2015 г.

Заместитель председателя НТС Роспатента и ФИПС

М.В. Жамойдик