

РЕШЕНИЕ

НТС Роспатента и ФИПС

по вопросу «Итоги деятельности системы Роспатента в 2013 году и задачи на 2014 год с учетом выполнения мероприятий Комплексного плана развития системы Роспатента до 2015 года», рассмотренному на заседании
26 февраля 2014 года

Заслушав и обсудив доклады директора ФИПС О.И. Стрелкова, проректора РГАИС А.М. Вилинова и и.о.директора ФАПРИД А.Г. Романова по вопросу «Итоги деятельности системы Роспатента в 2013 году и задачи на 2014 год с учетом выполнения мероприятий Комплексного плана развития системы Роспатента до 2015 года», НТС Роспатента и ФИПС **отмечает следующее.**

В 2013 г. ФИПС перевыполнил Государственное задание по всем показателям.

Всего в 2013 г. было подано 144953 заявки на объекты интеллектуальной собственности, что на 5379 заявок (3,9%) больше, чем в 2012 г., при этом проведена 124601 экспертиза, что на 2483 экспертизы (2,0%) больше, чем в 2012 г.

Показатели, характеризующие среднюю длительность рассмотрения заявок на объекты интеллектуальной собственности в 2013 г. не вышли за пределы сроков, установленных Государственным заданием, по всем объектам, кроме товарных знаков. Незначительное отклонение от утвержденного Государственным заданием значения (12 месяцев) по товарным знакам и наименованиям мест происхождения товаров (на 0,7 месяца), объясняется повышенной активностью заявителей по сравнению с установленными планами по поступлению заявок на товарные знаки в 2012 году (план поступления 2012 года – 41100, факт - 46114, рост на 12,2%), связанной со сложившимся с июля 2012 года наплывом заявок перед вступлением РФ в августе 2012 года в ВТО, с уплатой пошлин по ранее действующим пониженным размерам.

Показатели, характеризующие поступление обоснованных жалоб, в 2013 г. несколько выросли по объектам патентного права, с одновременным снижением по средствам индивидуализации. При этом по программам для ЭВМ, базам данных и топологиям интегральных микросхем обоснованных жалоб в течение 2013 года не поступало.

По сравнению с 2012 г. количество поступивших в Роспатент и палату по патентным спорам возражений и заявлений в 2013 г. в целом увеличилось незначительно (~ на 5%). Отмеченное выше увеличение поступивших обращений не повлияло на средний срок их рассмотрения в отношении средств индивидуализации, который остался на том же уровне, что и в 2012 году, и составил порядка 4 месяцев. Что касается результатов интеллектуальной деятельности, то по ним наблюдается увеличение сроков рассмотрения споров – с 4 месяцев в 2012 году до 5,5 месяцев в 2013 году. По возражениям на решения Роспатента, принятым по результатам экспертизы, было вынесено

почти на 14% больше решений (896 решений в 2013 году по сравнению с 786 решениями в 2012 году), количество решений по возражениям против предоставления правовой охраны также несколько (на 2,5%) возросло (532 решения в 2013 году и 519 решений в 2012 году).

В 2013 г. были проведены работы, направленные на реализацию вступивших в силу изменений законодательства. Участие в работах по согласованию проекта нормативного правового акта, регламентирующего уплату патентных пошлин, составило одно из важнейших направлений деятельности ФИПС в 2013 г. Особо следует отметить проделанную в 2013 г. работу по формированию практики рассмотрения жалоб на решения и действия (бездействие) должностных лиц, связанные с предоставлением государственных услуг, в условиях действия Закона №210-ФЗ и постановления Правительства Российской Федерации от 16 августа 2012 г. № 840.

В соответствии с Комплексным планом развития системы Роспатента до 2015г. взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти является одной из составляющих стратегического направления деятельности Роспатента по обеспечению правовой охраны объектов интеллектуальной собственности и регистрации прав на них.

В целях оптимизации межведомственного взаимодействия в течение 2013 года ФИПС проводился мониторинг работы системы межведомственного электронного взаимодействия. Осуществлялось взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти, являющимися поставщиками сведений, необходимых Роспатенту для предоставления государственных услуг, направленное на решение проблем, выявленных при мониторинге.

В 2013 г. ФИПС было исполнено в общей сложности 5581 обращений и запросов федеральных органов исполнительной власти, а также органов прокуратуры и судов, что приблизительно соответствует количеству обращений исполненных в 2012 году.

В 2013 году ФИПС провёл большой объем работы по актуализации информации в отношении государственных услуг на Едином портале государственных и муниципальных услуг. Эти работы осуществляются теперь уже на постоянной основе и направлены на повышение информированности граждан о предоставляемых Роспатентом государственных услугах.

Развитие информационных технологий проводится по пяти основным направлениям, в рамках которых выполняется большая часть мероприятий по развитию информационных технологий в период до 2020 года:

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

Мероприятия этих направлений зависят друг от друга, приоритетность направлений меняется в зависимости от временного периода. До 2014 года основным направлением развития было обеспечение возможности ведения электронного делопроизводства.

В 2013 году электронный документооборот был обеспечен для экспертизы по существу для решений о выдаче патентов (с декабря 2013), для экспертизы заявок на регистрацию ПрЭВМ, БД и ТИМС (с января 2013 года), для экспертизы международных заявок и регистраций товарных знаков (с мая 2013), для контроля исполнения поручений (СЭДКП, с мая 2013). Внедрение перечисленных выше информационных систем позволило выйти к концу 2013 года на следующие показатели: более 63% всех поступающих документов переводится в электронный вид; около 35% всех созданных в ФИПС документов готовятся в электронном виде и подписываются электронной подписью; более 60% сотрудников экспертных отделов имеют возможность готовить и подписывать электронные документы. Кроме этого в 2013 году были разработаны и внедрены в промышленную эксплуатацию в январе 2014 года системы электронного документооборота для регистрации договоров по всем объектам интеллектуальной собственности, для ведения делопроизводства после выдачи патента, автоматизированные системы ведения Государственных реестров по изобретениям, полезным моделям.

В целях подготовки массивов информации и бюллетеней на электронных носителях строго по графику и улучшения качества выполняемых работ в течение 2013 года созданы базы данных:

- по ИЗ (108 баз данных для обеспечения выпуска 36 бюллетеней «Изобретения. Полезные модели»), ПМ (72 базы данных для обеспечения выпуска 36 бюллетеней «Изобретения. Полезные модели»), в бюллетенях опубликованы сведения о 26720 заявках на изобретения, о 31913 патентах на изобретения, о 12655 патентах на полезные модели;

- по ТЗ (48 баз данных для обеспечения выпуска 24 бюллетеней «Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров»), в бюллетенях опубликованы сведения о 25329 регистрациях товарных знаков и о праве пользования наименованием места происхождения товара;

- по ПО (36 баз данных для обеспечения выпуска 12 бюллетеней «Промышленные образцы»), в бюллетенях опубликованы сведения о 3461 патенте на промышленный образец;

- по программам для ЭВМ, базам данных и топологиям интегральных микросхем (8 баз данных для обеспечения выпуска 12 бюллетеней «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем»), в бюллетенях опубликовано 16029 рефератов к зарегистрированным программам для ЭВМ, базам данных и топологиям интегральных микросхем.

Другой группой мероприятий в рамках направления оптимизации является развитие электронного взаимодействия с заявителями. За 2013 год в электронном виде подано около 6,5 тысяч заявок на товарные знаки (~14% от общего числа), более 600 заявок на изобретения (~1,5% от общего числа).

В целях сокращения сроков переписки по заявкам, а также повышения уровня комфортности заявителей при оказании им государственных услуг разработан и введен в действие с 27 февраля 2013 года сервис «Личный кабинет» на сайте ФИПС. За отчетный период в разделе «Личный кабинет» на

сайте ФИПС открыто около двух тысяч объектов делопроизводства для ведения переписки в электронном виде.

Для достижения целевых показателей в 25% заявок подаваемых в электронном виде к 2015 году, в 2013 году проводились мероприятия, направленные на расширение круга лиц, использующих электронную подачу за счет подключения ЦПТИ и обеспечения возможности интеграции информационных систем других организаций с системами электронной подачи ФИПС.

В 2013 г. продолжались работы по развитию аппаратно-программного комплекса для обеспечения работы экспертов отраслевых и сотрудников функциональных отделов в защищенном удаленном режиме. В настоящее время в защищенном удаленном режиме работают 73 эксперта, 11 сотрудников функциональных отделов. Предоставлен РГАИС и ФАПРИД доступ к системе PatSearch.

Важным направлением являются также работы, проводимые в рамках международного и регионального сотрудничества.

В 2013 году получило дальнейшее развитие сотрудничество с зарубежными патентными ведомствами в рамках программы РРН «Ускоренное патентное делопроизводство».

По состоянию на 31.12.2013 всего за время действия программы РРН в Роспатент было подано 251 заявление с просьбой об ускорении делопроизводства, из них 123 заявления из Японии, 110 – из США, 10 – из Кореи, 5 – из КНР, 2 - из Финляндии, 1- из Испании. Число заявок, рассматриваемых по разным видам программы РРН, ежегодно растет. Так в 2013 году было подано почти столько же заявлений об участии в РРН (119), сколько за весь предыдущий период.

С 1 июня 2013 года было начато действие нового двустороннего соглашения по РСТ-РРН с патентным Ведомством Японии. В развитие сотрудничества в области патентной экспертизы были проведены переговоры с патентными ведомствами Португалии и Кореи в отношении заключения соглашений по РРН-Mottainai и РСТ-РРН.

В 2013 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. В настоящее время Роспатент выбран в качестве компетентного Международного поискового органа тридцатью получающими ведомствами Договаривающихся государств РСТ.

Количество международных заявок, поступивших в 2013 году на проведение международного поиска, значительно выросло и составило 3588, из них: 1008 заявок, поданных в Роспатент как получающее ведомство, 2292 заявки, поданные в получающее ведомство США, и 288 заявок, поданных в ведомства Азербайджана, Беларуси, Болгарии, Венгрии, Вьетнама, Грузии, ЕАПО, Казахстана, Киргизии, Латвии, Литвы, Украины, Узбекистана и МБ ВОИС. Для сравнения можно отметить, что в 2012 году на проведение поиска

поступило 2342 международных заявки. Количество подготовленных отчетов о международном поиске также существенно выросло. Так в 2012 году было подготовлено 1905 отчетов, а в 2013 году – 2980.

По 85 международным заявкам поступили требования на проведение международной предварительной экспертизы, при этом 59 требований поступило по заявкам, поданным в Роспатент как получающее ведомство.

В 2013 году ФИПС продолжил сотрудничество с евразийской патентной организацией (ЕАПО) в соответствии с двусторонним договором, по 891 евразийской заявке были направлены в ЕАПО отчеты о поиске международного типа и 25 заключений экспертизы. Также на основании действующего Соглашения между ФИПС и Турецким патентным институтом (ТПИ) в 2013 году по 588 заявкам были подготовлены и отправлены в ТПИ отчеты о поиске международного типа и заключения экспертизы.

В 2013 году проведены работы в рамках проекта «Модернизация системы интеллектуальной собственности в Российской Федерации», который был запущен в январе 2013 г. и реализуется Ведомством по гармонизации на внутреннем рынке (товарные знаки и промышленные образцы) Европейского Союза (ОНИМ). С 18 декабря 2013 г. в поисковой системе TMview представляет собой систему, позволяющую осуществлять поиск данных по товарным знакам всех участвующих в данном проекте ведомств в режиме он-лайн. Доступ к информации предоставляется бесплатно более чем на 24 языках. Заработал русскоязычный интерфейс и был предоставлен доступ к информации Роспатента по 400 тыс. российским товарным знакам.

По итогам 2013 года Роспатент взаимодействует в рамках Соглашений о сотрудничестве с 36 Правительствами (Администрациями) регионов Российской Федерации, а ФИПС сотрудничает на основании заключенных Договоров с 34 региональными опорными (уполномоченными) организациями из 33 регионов России.

В 2013 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). По состоянию на конец 2013 года ЦПТИ созданы на базе 84 хозяйствующих субъектов из 57 регионов в 8 федеральных округах Российской Федерации. ФИПС была разработана и утверждена приказом Роспатента от 27.12.2013 № 161 Концепция развития сети ЦПТИ в Российской Федерации.

В 2013 году ФИПС, в рамках Программы информационного обеспечения регионов, предоставил 12 новых бесплатных доступов хозяйствующим субъектам регионов России к полнотекстовым базам данных ФИПС (далее – БД) описаний отечественных изобретений и полезных моделей, в том числе, 8 доступов для ЦПТИ с дополнительной возможностью проведения поиска по промышленным образцам.

Всего возможность бесплатного доступа через Интернет на сайте ФИПС к БД по состоянию на конец 2013 года предоставлена 272 организациям в 8 федеральных округах Российской Федерации. Доступ предоставлен: 49

опорным организациям; 8 наукоградам; 40 государственным научным центрам (ГНЦ), 35 научным центрам Российской академии наук (НЦ РАН), 40 организациям в рамках выполнения федеральной целевой программы «Развитие инфраструктуры наноиндустрии в Российской Федерации на 2008 – 2011 годы» (ФЦП), 84 ЦПТИ и 16-и другим организациям.

С целью пропаганды роли и значения интеллектуальной собственности и ее правовой охраны в 2013 году ФИПС участвовал в организации и проведении 33 конференций, семинаров и круглых столов в 16 регионах Российской Федерации.

В отчетном году был осуществлен переход с бумажного на электронный вид издания официального бюллетеня Роспатента «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем». В 2013 г. было подготовлено и выпущено 4 номера бюллетеня на электронном носителе с поисковой системой (4 диска).

В 2013 году ФГБУ «ФАПРИД» в рамках своих уставных задач и в соответствии с приказом Роспатента от 29.12.2012 № 175 успешно выполнил установленное ему государственное задание по 3 видам государственных работ, а именно:

- техническому и информационно-аналитическому обеспечению ведения Единого реестра результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения, права на которые принадлежат Российской Федерации, и реестра лицензий, переданных иностранным государствам на производство продукции военного назначения;

- проведению подготовительных работ и участию в проверках деятельности государственных заказчиков и организаций - исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения, созданных за счет средств федерального бюджета;

- проведению работ по урегулированию правовой защиты интересов государства в отношении результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения.

Так, по состоянию на 31.12.2013 в Едином реестре учтено 20 111 объектов учета (из них, в 2013 году в Единый реестр внесено 2490 объектов учета), на которые выданы регистрационные свидетельства. На основании приказа Роспатента от 25.11.2013 № 139 и реализуя функции оператора федеральной государственной информационной системы «АИС учета РИД» ФГБУ «ФАПРИД» своевременно приняты меры по регистрации необходимых изменений в системе в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

С учетом требований Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 603 (в части создания Единой информационной базы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, результатов интеллектуальной деятельности и технологий военного, специального и

двойного назначения, конструкторской документации на продукцию военного назначения для их использования при создании инновационной продукции двойного и гражданского назначения) по согласованию с Роспатентом и главным исполнителем НИР «База-УИС» - МГТУ им. Н.Э. Баумана в 2013 году было обеспечено участие в этой работе ФГБУ «ФАПРИД» (в качестве соисполнителя). За прошедший период ФГБУ «ФАПРИД» подготовило и направило главному исполнителю информационно-аналитические материалы по правовой защите результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения, проект регламента информационного обмена НИР. Предусматривается дальнейшее участие ФГБУ «ФАПРИД» в этих работах.

В соответствии с утвержденным Роспатентом Планом проверок юридических лиц на 2013 год, обеспечено участие работников ФГБУ «ФАПРИД» в работе 20 комиссий по проведению контрольно-надзорных мероприятий (из них, в 2-х комиссиях - по проверке деятельности государственных заказчиков и в 18-ти комиссиях – по проверке деятельности организаций-исполнителей). За истекший период ФГБУ «ФАПРИД» было подготовлено свыше 25 различных аналитических материалов, которые были учтены и использованы при подготовке Роспатентом сводных отчетов по результатам проведенных проверок, а также при проведении 11.02.2014 года совещания с государственными заказчиками по вопросам реализации Роспатентом своих контрольно-надзорных функций.

В рамках выполнения государственного задания по урегулированию правовой защиты интересов государства и в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 14.01.2002 № 7 в 2013 году представители ФГБУ «ФАПРИД» приняли участие в работе 11 комиссий по проведению инициативных инвентаризаций и 4 обязательных инвентаризаций на 13 предприятиях оборонно-промышленного комплекса страны. Одновременно, ФГБУ «ФАПРИД» продолжал осуществлять свою функцию по сопровождению 1578 ранее заключенных лицензионных договоров по использованию прав Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности при реализации внешнеторговых контрактов на поставку продукции военного назначения и продукции, подпадающей под экспортный контроль.

В результате проведенной работы в 2013 году в доход федерального бюджета (код 318 11109011010000120) от распоряжения правами Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения было перечислено 2 898 745 100 рублей.

Учитывая, что по состоянию на 31.12.2013 сохраняются обязательства предприятий-лицензиатов по 1448 действующим лицензионным договорам, ФГБУ «ФАПРИД» во взаимодействии с Роспатентом и предприятиями-лицензиатами будут продолжены работы по снижению существующей дебиторской задолженности предприятий-лицензиатов, в т.ч. используя механизмы судебной работы.

В рамках реализации установленного государственного задания ФГБУ «ФАПРИД» получил 14 патентов на изобретения и 2 положительных решения о выдаче патентов. По состоянию на 31.12.2013 г. совместно с предприятиями оборонно-промышленного комплекса ФГБУ «ФАПРИД» является обладателем 118 патентов (из которых: 86 – зарубежных и 32 – российских). По 39 ранее поданным международным заявкам продолжают работы по патентованию высокотехнологичных разработок.

В целях дальнейшего совершенствования международно-правовой работы в 2013 году продолжалось активное взаимодействие ФГБУ «ФАПРИД» и Роспатента по подготовке к подписанию, а также реализации уже подписанных Соглашений о взаимной охране прав на результаты интеллектуальной деятельности, используемые и полученные в ходе военно-экономического сотрудничества.

В рамках мероприятий, предусмотренных Комплексным планом развития системы Роспатента, и в соответствии с утвержденным Планом деятельности РГАИС в 2013 году были осуществлены работы, направленные на совершенствование организации учебного процесса, повышение качества образования в сфере интеллектуальной собственности.

По итогам Государственной аккредитации РГАИС, проведенной Рособрнадзором в августе 2013 года, академии выдано Свидетельство о государственной аккредитации №0840 от 18 ноября 2013 г. (Серия 90А01 №0000899).

Институтом повышения квалификации и профессиональной переподготовки РГАИС проведена работа по обновлению существующих учебных программ. В 2013 г. было обновлено и вновь создано 10 учебных программ, а также 9 программ по дистанционному обучению. Разработана и согласована со специалистами Роспатента программа повышения квалификации «Подготовка кандидатов в патентные поверенные». Общее количество разработанных и утвержденных программ по состоянию на конец 2013 г. составило более 30.

НТС Роспатента и ФИПС ПОСТАНОВИЛ:

1. Принять к сведению информацию о выполнении организациями, подведомственными Роспатенту, основных запланированных на 2013 год показателей.

2. Рекомендовать руководству ФИПС:

- повысить качество оказания государственных услуг по основным видам деятельности физическим и юридическим лицам в соответствии с государственным заданием, с учетом необходимости соблюдения установленных сроков выполнения подготовительных работ для осуществления Роспатентом юридически значимых действий;

- разработать пакет документов, включающий проекты подзаконных актов и организационно-технологических документов в связи с предполагаемым введением в действие федерального закона о внесении изменений в Гражданский кодекс Российской Федерации;

- осуществлять дальнейшее развитие и совершенствование информационных технологий, в том числе:

 - практически полный переход к электронному документообороту в ФИПС,

 - переход на ведение Государственных реестров изобретений и полезных моделей в электронном виде,

 - повышение эффективности процесса обработки пошлин,

 - совершенствование технологии подготовки к регистрации и публикации сведений о выдаче патентов Российской Федерации на изобретения и полезные модели,

 - полная автоматизация большей части формальных проверок экспертизы, разработка единой концепции ведомственного и архивного хранения бумажных и электронных документов в ФИПС, повышение привлекательности электронных сервисов ФИПС,

 - повышение привлекательности электронных сервисов ФИПС для заявителей,

 - совершенствование процессов межведомственного электронного взаимодействия

 - модернизация аппаратно-программной инфраструктуры.

- осуществлять дальнейшее развитие региональной политики ФИПС через сеть ЦПТИ, в том числе:

 - заключение трехсторонних соглашений о создании ЦПТИ между ФИПС, базовыми ЦПТИ регионов и рекомендуемых хозяйствующих субъектов для создания ЦПТИ второго уровня,

 - установление эффективного сотрудничества с российскими и зарубежными инновационными инфраструктурами.

3. Рекомендовать ФГБУ «ФАПРИД» подготовить предложения:

- по повышению эффективности работы по снижению существующей дебиторской задолженности предприятий-лицензиатов. Срок – 30 апреля 2014 г.;

- по формированию в ходе 2-го этапа НИР «База-УИС» необходимых условий для последующей реализации на базе формируемой информационной системы компетенций Роспатента по контролю и надзору в установленной сфере деятельности, а также по правовой защите интересов государства в процессе экономического и гражданско-правового оборота результатов НИОКТР военного, специального и двойного назначения. Срок – 30 мая 2014 г.

4. Рекомендовать руководству РГАИС:

- в 2014 году продолжить работу по совершенствованию инновационных образовательных технологий в РГАИС в интересах повышения эффективности

управления образовательной организацией, учебным процессом, научной и методической работой;

– расширить перечень образовательных услуг профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов, в т.ч. организаций оборонно-промышленного комплекса, в сфере интеллектуальной собственности, путем разработки и внедрения современных программ; шире привлекать специалистов ведомства и организаций – работодателей для разработки учебных планов, программ, для участия в учебном процессе, итоговой аттестации выпускников;

– активизировать работу по повышению квалификации специалистов из регионов России и из стран СНГ;

– продолжить работу по пропаганде знаний в области интеллектуальной собственности в рамках довузовской подготовки, Международной олимпиады школьников по интеллектуальной собственности, проведения открытых лекций, консультаций, реализации дистанционных образовательных программ;

– продолжить работу по интеграции РГАИС в системе Роспатента на всех уровнях подготовки специалистов, в том числе практики, участие в промежуточной и итоговой аттестации, планирование и проведение научных исследований, проведение конференций, семинаров и др. До начала 2014-2015 учебного года совместно со специалистами Роспатента разработать и внедрить систему стажировки профессорско-преподавательского состава РГАИС в Роспатенте и подведомственных организациях.

Заместитель председателя
НТС Роспатента и ФИПС

М.В. Жамойдик