

Итоги деятельности Роспатента в 2015 году и задачи на 2016 год

(СЛАЙД 1) - заставка

В соответствии с положением о Федеральной службе по интеллектуальной собственности Роспатент осуществляет функции по предоставлению государственных услуг в сфере правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, а также контролю, надзору и правовой защите интересов государства в установленной сфере деятельности.

Роспатент предоставляет физическим и юридическим лицам 26 государственных услуг, связанных с правовой охраной результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации. Изменения и дополнения, внесенные в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации (далее - Кодекс) Федеральным законом от 12 марта 2014 г. № 35-ФЗ «О внесении изменений в части первую, вторую и четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», стали новациями в сфере правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации и существенно повлияли на деятельность Роспатента в 2015 году. Большая работа была проведена по подготовке и согласованию с Минэкономразвития России проектов нормативных актов, регламентирующих деятельность Роспатента по предоставлению государственных услуг.

В 2015 году приняты нормативные правовые акты, относящиеся к 21 государственной услуге, предоставляемой Роспатентом. Таким образом,

нормативная правовая база предоставления Роспатентом государственных услуг в сфере интеллектуальной собственности была существенно обновлена.

Говоря о количественных показателях деятельности Роспатента по оказанию государственных услуг в 2015 году необходимо отметить следующее.

За 2015 год в Роспатент подано **62 352 заявки** на выдачу патентов Российской Федерации.

Из них: на изобретения – 45 517, на полезные модели – 11 906, на промышленные образцы – 4 929, а также 950 международных заявок на получение патента за рубежом.

Рассмотрено на стадии экспертизы **58 683 заявки**.

Из них: на изобретения – 42 459 (в том числе проведено 2447 международных поисков), на полезные модели – 11 215, на промышленные образцы – 5009.

За год Роспатентом выданы **49 173 патента** Российской Федерации.

Из них: на изобретения – 34 706, на полезные модели – 9008, на промышленные образцы – 5 459.

(СЛАЙД 2) изобретательская активность

Отрадно отметить, что в 2015 году изобретательская активность в нашей стране выросла.

Так, по сравнению с предыдущим годом коэффициент изобретательской активности, рассчитываемый как число заявок на изобретения и полезные модели, поданных российскими заявителями, в расчете на 10 тыс. человек, вырос почти на 10 % и составил 2,78.

К сожалению, это ниже значений, достигнутых в 2012 и 2013 годах (2,94 и 2,95 соответственно), но, тем не менее, в определенной степени отражает адаптацию

российских изобретателей и разработчиков новых технологий к складывающимся экономическим условиям.

(Слайд 3) динамика по ИЗОБРЕТЕНИЯМ

По сравнению с 2014 годом количество поданных в 2015 году в Роспатент заявок на изобретения возросло на 12,92% за счет увеличения количества заявок российских заявителей.

Количество выданных патентов также несколько выросло - на 2,23 %.

Количество заявок иностранных заявителей, в определенной мере отражающее привлекательность для них российского рынка, за период 2010 – 2015 годов выросло на 18% и составляет 36% от общего числа поданных заявок. Однако темп роста данного показателя от года к году уменьшался и в 2015 году составил менее 0,1%.

К сожалению, продолжает оставаться низкой активность российских заявителей при патентовании своих разработок за рубежом. Если за период с 2009 по 2013 год количество российских заявок, поданных по системе РСТ, плавно возрастало (с 763 до 1190), то в 2014 году их число сократилось до 994, а в 2015 году – до 950 (на 20 % меньше по отношению к 2013 году).

При этом даже в 2013 году число российских заявок было в 10 раз меньше, чем количество таких заявок, поданных заявителями из Республики Кореи, и почти в 50 раз меньше - чем из США.

(Слайд 4) динамика по полезным моделям

В 2015 году произошло прогнозируемое уменьшение количества поступивших заявок на полезные модели (на 14,7%) и количества выданных на них патентов (на 31,1%).

Такой спад связан, прежде всего, с введением с 1 октября 2014 года *полной проверочной экспертизы заявок на полезную модель*, предусматривающей проведение информационного поиска и проверку полезной модели на соответствие условиям патентоспособности. Внесенные изменения сделали менее привлекательным патентование полезных моделей для недобросовестных участников рынка, что и привело к снижению количества заявок.

(Слайд 5) динамика по ПРОМ ОБРАЗЦАМ

Поступление заявок на выдачу патента на промышленный образец в 2015 году, по сравнению с предыдущим годом, снизилось на 5%, в большей степени - за счет уменьшения поступления заявок отечественных заявителей. За отчетный период отечественными заявителями подано 40,9% от общего числа поданных заявок, в то время как в 2014 году число заявок от отечественных заявителей составило 42,4% от числа всех поданных заявок.

Значительно – на 46% по сравнению с 2014 годом выросло количество выданных патентов на промышленный образец, что отражает усилия Роспатента по сокращению сроков рассмотрения заявок на ПО.

Средняя продолжительность рассмотрения заявок на выдачу патента на промышленный образец на стадии экспертизы по существу составила 6,7 месяцев.

В 2014 году это значение составляло 6,97 месяцев.

Всего на 31 декабря 2015 года действовало 305 119 патентов Российской Федерации, из них: 218 974 – на изобретения, 57 448 – на полезные модели, 28 697 – на промышленные образцы.

(Слайд 6) динамика по ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

За 2015 год в Роспатент подано 61477 заявок на регистрацию товарных знаков и знаков обслуживания по национальной и международной процедуре, что не намного больше (0,5%), чем в 2014 году.

В 2015 году была предоставлена правовая охрана 43042 товарным знакам, что на 1,76% больше, чем в предыдущем отчетном периоде.

Количество действовавших на 31 декабря 2015 года зарегистрированных по национальной процедуре товарных знаков и знаков обслуживания составило 340 441.

(СЛАЙД 7) регистрация ПрЭВМ, БД и ТИМС

За отчетный период зарегистрированы 15 547 программ для ЭВМ и баз данных, 144 топологии интегральных микросхем. Количество зарегистрированных программ для ЭВМ и БД неуклонно растет. Всего на конец 2015 года действовало 122 310 регистраций.

(Слайд 8) доля российских заявителей

Доля заявок на получение охранного документа, поданных российскими заявителями, составила: для изобретений – 64 %, для полезных моделей - 96 %, для промышленных образцов – 41 %, для товарных знаков - 56 %, для программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем – 99 %.

(Слайд 9) доля электронных заявок

В 2015 году **в электронном виде** по всем видам объектов через сервисы на сайте ФИПС и Единый портал государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ) подано **15325** заявок (из них 15141 подано через сайт ФИПС и 184 - через ЕПГУ), из них по товарным знакам и знакам обслуживания - 11868 (около 27% от общего числа заявок на товарные знаки, без учета заявок, поданных по процедуре международной регистрации товарных знаков в рамках Мадридской системы), по изобретениям – 2694 (около 6% от общего числа заявок на изобретения), по полезным моделям – 629 (примерно 5,3% от общего числа заявок на полезные модели), по промышленным образцам – 68 (1,4% от общего числа заявок на промышленные образцы), по программам для ЭВМ, базам данных и топологиям интегральных микросхем – 66 (0,4% от общего числа заявок на ПрЭВМ). Прирост доли электронных заявок по товарным знакам, изобретениям и полезным моделям практически удвоился по сравнению с 2014 годом.

Основными факторами, повлиявшими на почти двукратный рост подачи заявок в электронном виде в 2015 году, стали **популяризация электронного взаимодействия с Роспатентом и реализация ряда проектов** по интеграции систем электронной подачи с системами делопроизводства заявителей и их представителей.

Перед Роспатентом стоит очень серьезная и сложная задача - обеспечить в 2018 году долю заявок, подаваемых в электронном виде, не менее 70%, в связи с чем в ближайшие годы предстоит также ежегодно удваивать значение данного показателя.

(Слайд 10) договоры по объектам патентного права

В 2015 году Роспатентом зарегистрированы распоряжения исключительным правом по договору в отношении 6806 объектов патентного права (на 6,8% больше чем в 2014 году) *(доля иностранных фирм, как передающей стороны – 13%)*. Количество вовлеченных в 2015 году в хозяйственный оборот объектов патентного права является самым высоким за последние семь лет.

Однако это менее 14% от количества объектов патентного права, получивших в этом году правовую охрану (49 173).

Приведенные на слайде данные показывают заинтересованность патентообладателей в предоставлении лицензий на РИД, а не в отчуждении исключительного права на эти результаты.

(Слайд 11) договоры по товарным знакам

Следует отметить, что, как и в предыдущие годы, количество товарных знаков, права на которые вовлечены в хозяйственный оборот, в несколько раз превышает количество объектов патентного права.

Такое соотношение отражает состояние российской экономики с преобладанием торговли над производством товаров, содержащих результаты интеллектуальной деятельности.

В 2015 году суммарное количество товарных знаков (24 138), по которым зарегистрированы распоряжения исключительным правом по договору об отчуждении исключительного права, лицензионному договору и договору

коммерческой концессии, увеличилось на 0,8 % по сравнению с 2014 годом и составило 56% от числа зарегистрированных в 2015 году товарных знаков.

(Слайд 12) рассмотрение споров

В 2015 году количество поступивших в Роспатент возражений и заявлений в рамках рассмотрения в административном порядке споров, связанных с правовой охраной результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации в целом составило 1793, что примерно на 11% меньше чем в 2014 году.

В целом следует отметить, что одним из основных направлений работы Роспатента в сфере административного рассмотрения споров является сокращение сроков.

Так, в начале 2015 года при поступлении заявлений и возражений в палату по патентным спорам в отношении объектов патентного права срок назначения заседания коллегии составлял около 12 месяцев с даты принятия заявления или возражения к рассмотрению. Благодаря мерам, принятым в 2015 году, срок проведения первого заседания коллегии в настоящее время сократился до 8 месяцев. В 2016 году данный срок будет сокращен до 6 месяцев.

(Слайд 13) рассмотрение возражений и заявлений

За 2015 год было рассмотрено 1660 возражений и заявлений, связанных с оспариванием правовой охраны объектов промышленной собственности.

Количество возражений на решения экспертизы в 2 с лишним раза превышают количество возражений против предоставления правовой охраны объектам промышленной собственности.

Как уже было сказано, с целью сокращения сроков рассмотрения споров в Роспатенте приняты меры, связанные не столько с увеличением штатной численности подразделений, рассматривающих споры, сколько с привлечением к рассмотрению споров опытных экспертов из отраслевых экспертных отделов. Это позволит уменьшить «портфель» поданных возражений без снижения качества принимаемых решений.

В отношении товарных знаков прослеживается общая тенденция увеличения количества принятых решений по результатам рассмотрения возражений на решения Роспатента, принятые по результатам экспертизы (в 2014 году принято 893 решения, а в 2015 году – 985 решений). Также увеличилось количество принятых решений по возражениям против предоставления правовой охраны товарным знакам (в 2014 году – 262 решения, в 2015 году – 320 решений).

В отношении изобретений также увеличилось количество решений по возражениям на решения по результатам экспертизы (с 94 в 2014 году до 126 в 2015 году). Вместе с тем уменьшилось количество решений по возражениям против предоставления правовой охраны изобретению (с 99 до 67).

В отношении полезных моделей, наоборот, количество решений по возражениям на решения по результатам экспертизы уменьшилось (с 41 до 34). В то же время количество решений по возражениям против предоставления правовой охраны объектам интеллектуальной собственности увеличилось (с 63 до 90).

Количество решений в отношении промышленных образцов не изменилось по отношению к 2014 году (9 решений по возражениям на решения Роспатента по результатам экспертизы, 14 решений по возражениям против предоставления правовой охраны).

Деятельность Роспатента по взаимодействию с федеральными органами исполнительной власти, судебными и иными органами власти, а также по реализации региональной политики.

В 2015 году Роспатентом рассмотрено в общей сложности 5655 обращений и запросов органов исполнительной власти, а также органов прокуратуры и судов.

При этом наблюдалась тенденция увеличения количества запросов, поступающих из Министерства внутренних дел (МВД России), службы судебных приставов и судов, несмотря на то, что Роспатентом предоставлен доступ сотрудникам этих органов к информационным системам, содержащим сведения о зарегистрированных объектах интеллектуальной собственности.

(Слайд 14) судебные разбирательства

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

Как следует из представленных на слайде данных, в судах, находящихся в городе Москве, за период с января по декабрь 2015 года принят 621 судебный акт по делам, в рамках которых обжаловались решения (действия) Роспатента.

При этом в 90% случаев требования не были удовлетворены.

(Слайд 15) ЦПТИ

Региональная политика Роспатента в сфере интеллектуальной собственности реализуется в нескольких направлениях.

По итогам 2015 года в рамках соглашений о сотрудничестве Роспатент взаимодействует с 45 правительствами (администрациями) регионов Российской Федерации, а ФИПС сотрудничает на основании заключенных договоров с 50 организациями из 36 субъектов Российской Федерации, определенными

региональными правительствами (администрациями) в качестве опорных (уполномоченных) организаций.

В 2015 году Роспатент продолжил реализацию положений Меморандума между Роспатентом и Всемирной организацией интеллектуальной собственности о взаимопонимании по созданию Центров поддержки технологий и инноваций в Российской Федерации.

В течение года заключены договоры о сотрудничестве, включающие основные положения по организации деятельности базовых ЦПТИ (ЦПТИ 1-го уровня), с 5-ю организациями. Кроме того, на основании трехсторонних соглашений созданы 15 ЦПТИ 2-го уровня.

По состоянию на 31 декабря 2015 года создано 135 ЦПТИ в 64 регионах России во всех девяти федеральных округах, из которых 103 – ЦПТИ 1-го уровня (имеющие региональный статус), 32 – ЦПТИ 2-го уровня.

Деятельность Роспатента по контролю и надзору в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета

(Слайд 16) распределение проверок

В 2015 году Роспатентом в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, **проведено 60 проверок** в отношении 6 государственных заказчиков и 51

организации-исполнителя государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКТР).

По итогам проверок государственных заказчиков и организаций-исполнителей выдано **57 предписаний** об устранении нарушений.

В 2015 году за непредставление документов о выполнении предписаний Роспатента либо за их неисполнение в установленный срок **к административной ответственности** привлечены 3 государственных заказчика и 2 организации-исполнителя.

Сотрудники Роспатента также приняли участие в 7 комплексных проверках организаций-исполнителей, проведённых Генеральной прокуратурой Российской Федерации.

В результате проверок, проведенных в 2015 году, проанализировано 618 государственных контрактов, 44 договора субсидий и 16 Технических заданий .

Выявлено 826 фактов нарушений законодательства Российской Федерации в установленной сфере и положений заключенных государственных контрактов.

Усилия Роспатента в 2015 году были сосредоточены не только на устранении выявленных нарушений, но и на **повышении эффективности контрольно-надзорной деятельности**, рассматриваемой **во взаимосвязи с результативностью НИОКТР** в части создания охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности, объема их правовой охраны, учета и вовлечения прав на них в экономический и гражданско-правовой оборот.

Количество обеспеченных правовой охраной результатов интеллектуальной деятельности, которые были получены в рамках проверенных

государственных контрактов, в 2015 году увеличилось до 1692 против 1200 – в 2014 году и 958 – в 2013 году.

В рамках проверенных НИОКТР приняты меры по осуществлению государственного учета в отношении 1276 РИД, против 954 в 2014 и 837 в 2013 годах.

Наметившиеся положительные тенденции можно увязать с тем, что в ряде организаций-исполнителей реорганизованы, восстановлены или созданы патентные службы. В структурах государственных заказчиков назначены ответственные должностные лица, в обязанности которых входит обеспечение работ в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности.

Вместе с тем вызывает озабоченность низкий уровень практического использования результатов интеллектуальной деятельности, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.

Так, по итогам проведенных в 2015 году проверок установлено, что в гражданско-правовой оборот вовлечены права в отношении лишь 1% результатов интеллектуальной деятельности, полученных в рамках проверенных государственных контрактов.

В целях решения данной проблемы по инициативе Роспатента в План содействия импортозамещению в промышленности было включено мероприятие по подготовке предложений в Правительство Российской Федерации о включении в типовые государственные контракты на выполнение НИОКТР требований по обеспечению правовой охраны и защиты полученных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе на зарубежных рынках.

К сожалению, не все предложенные Роспатентом положения включены в новые типовые государственные контракты (типовые условия). Работа над данной проблемой продолжается.

В целях повышения эффективности контроля и надзора в установленной сфере утвержден новый Административный регламент исполнения Роспатентом контрольно-надзорной функции в сфере гражданского назначения.

Деятельность Роспатента по правовой защите интересов государства в процессе экономического и гражданско-правового оборота результатов НИОКТР военного, специального и двойного назначения

(Слайд 17) единый реестр

В 2015 году Роспатентом продолжались работы по ведению **Единого реестра результатов НИОКТР военного, специального и двойного назначения** (далее – Единый реестр).

За год зарегистрировано 3158 результатов, что на 15,3% больше, чем за 2014 год.

Всего по состоянию на 31 декабря 2015 года в Едином реестре учтено 26 007 объектов учета.

Также в разделе Единого реестра Роспатента за отчетный период зарегистрировано 23 результата интеллектуальной деятельности, **передаваемых иностранным заказчикам** и используемых для целей, не связанных с государственными нуждами. Всего в данном разделе по состоянию на 31 декабря 2015 года зарегистрировано 702 объекта учета.

В течение 2015 года продолжалось юридическое сопровождение исполнения обязательств по 1216 ранее заключенным **лицензионным договорам** по использованию прав государства на результаты интеллектуальной деятельности.

В доход Федерального бюджета от распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения в 2015 г. перечислено **1,9 млрд. рублей**.

В 2015 году заключены Соглашения о взаимной охране РИД и защите интеллектуальной собственности в ходе ВТС с Правительствами 5 государств (*ОАЭ, Сербией, Египтом, Лаосом, Азербайджаном*).

Основные направления международной деятельности Роспатента

Несмотря на продолжающиеся попытки экономической изоляции России в 2015 году Роспатент продолжил развивать **международное сотрудничество** в рамках взаимодействия с международными организациями и зарубежными патентными ведомствами.

К значимым мероприятиям в **международной нормотворческой сфере** можно отнести **Дипломатическую конференцию по принятию нового акта Лиссабонского соглашения по охране наименований мест происхождения товаров и их международной регистрации** (11-21 мая 2015 г., Женева), по итогам которой был принят Женевский акт Лиссабонского соглашения и Инструкция к нему.

В течение 2015 г. Роспатент принимал активное участие в работе основных комитетов и рабочих групп **ВОИС**.

Делегация Российской Федерации приняла активное участие в 55-й серии заседаний Ассамблей государств – членов Всемирной организации интеллектуальной собственности.

В ходе визита в г. Женеву состоялись переговоры с руководством ВОИС, а также с делегациями стран-членов БРИКС, руководителями Европейского патентного ведомства и Ведомства ЕС по гармонизации на внутреннем рынке. Российская делегация провела ряд двусторонних встреч с коллегами из патентных ведомств Китая, Швейцарии, Вьетнама и других стран, что стало важным шагом на пути укрепления международного сотрудничества и утверждения позиций нашей страны по множеству рабочих вопросов, связанных с охраной и регулированием интеллектуальной собственности.

В рамках взаимодействия с Представительством ВОИС в Российской Федерации был проведен целый ряд мероприятий, среди которых региональные семинары по различным тематикам.

В отчетном году представители Роспатента приняли участие в работе Группы по правам интеллектуальной собственности Комитета по торговле и инвестициям АТЭС в Филиппинах.

Активное развитие в минувшем году получило одно из направлений деятельности Роспатента и ЕПВ в рамках Соглашения о Совместной патентной классификации, подписанного 25 сентября 2013 г., согласно которому Роспатент будет вводить Совместную патентную классификацию как свою внутреннюю классификацию наряду с Международной патентной классификацией.

В ходе реализации совместного проекта Роспатента и Ведомства по гармонизации на внутреннем рынке «Модернизация системы интеллектуальной собственности в Российской Федерации» в 2015 г. проведены работы, направленные на оптимизацию процедур по товарным знакам и промышленным образцам, а также – по рассмотрению споров.

Роспатент продолжил сотрудничество с Евразийским патентным ведомством (ЕАПВ) Евразийской патентной организации. В соответствии с Договором между Евразийской патентной организацией и Федеральным институтом промышленной собственности традиционно выполнялось проведение патентных поисков, а также подготовка заключений экспертизы на их основе.

1 января 2015 г. вступил в силу Договор о Евразийском экономическом союзе (ЕАЭС) от 29 мая 2014 г.

Специалисты Роспатента в течение года принимали участие в доработке и согласовании проектов международных договоров в рамках ЕАЭС, таких как Договор о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза, Договор о координации действий по защите прав на объекты интеллектуальной собственности (подписан 8 сентября 2015 г.), Соглашение о порядке управления авторскими и смежными правами на коллективной основе, Договор о товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров Евразийского экономического союза.

В течение года продолжалось активное сотрудничество с государствами-участниками СНГ, Грузией и Евразийским патентным ведомством Евразийской патентной организации (ЕАПВ ЕАПО) по обмену информацией об охранных

документах на изобретения стран СНГ и евразийских патентах в соответствии с Соглашением по промышленному выпуску **регионального патентно-информационного продукта стран СНГ** на CD-ROM от 22 мая 2001 г. (**CISPATENT**).

Роспатент активно работает в Межгосударственном совете по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности (**МГСИС**) стран СНГ. Подготовлены проект Концепции формирования и развития рынка интеллектуальной собственности государств-участников СНГ, План первоочередных мероприятий по реализации Концепции формирования и развития межгосударственной системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров в сфере интеллектуальной собственности.

Получило свое развитие в 2015 году и двустороннее сотрудничество Роспатента с патентными ведомствами Абхазии, Сербии, Объединенных Арабских Эмиратов, Китая, Монголии, Франции и ряда других стран.

(Слайд 18) Роспатент как Международный поисковый орган

В 2015 году продолжалась работа Роспатента в качестве **Международного поискового органа и Органа международной предварительной экспертизы**.

В течение года на проведение международного поиска поступило **2345** международных заявок. Требования на проведение международной предварительной экспертизы поступили по **77** международным заявкам, из них 56 по заявкам, поданным в Роспатент как получающее ведомство.

Всего в Роспатент как получающее ведомство в 2015 году поступило **950** международных заявок. При этом в подавляющем большинстве случаев заявители выбрали Роспатент как Международный поисковый орган.

Деятельность Роспатента по подготовке профессиональных кадров в сфере интеллектуальной собственности осуществляется по следующим направлениям.

(Слайд 19) патентные поверенные

1) Динамика **регистрации патентных поверенных** отражена на слайде.

В отчетном году Роспатентом продолжалась работа по аттестации и регистрации патентных поверенных, выдаче им регистрационных свидетельств, а также контролю выполнения патентными поверенными требований законодательства Российской Федерации.

В 2015 году участие в экзаменах приняли **183 человека** (195 специализаций).

По результатам экзаменов **79 человек получили статус** патентного поверенного Российской Федерации, 35 патентных поверенных Российской Федерации расширили свою профессиональную деятельность по 40 специализациям.

По состоянию на 31 декабря 2015 года в Реестре патентных поверенных Российской Федерации зарегистрирован **1791 патентный поверенный**.

2) **Подготовка квалифицированных кадров в РГАИС.**

В РГАИС в 2015 году завершили обучение по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) 205 человек. Выпуск аспирантуры в 2015 году составил 33 человека.

В диссертационном совете при Академии 12 человек защитили диссертации на соискание ученой степени кандидата юридических наук, 1 человек защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора юридических наук.

Продолжает оставаться острым вопрос низкой государственной поддержки образовательного процесса.

На 2015-2016 учебный год план набора на бюджетные места составлял для студентов по всем факультетам и программам обучения лишь 50 человек, а для аспирантов - 8 человек, что явно недостаточно.

По ряду оценок, только в краткосрочной перспективе для российских предприятий, научных и учебных заведений ежегодно необходима подготовка свыше 500 специалистов по направлению «интеллектуальная собственность» уровня «бакалавриат/магистратура».

Частично проблема квалифицированных кадров решалась путем развития института дополнительного образования как за счет профессиональной переподготовки специалистов, так за счет повышения их квалификации.

Всего за 2015 год в Академии обучение по программам дополнительного профессионального образования прошли 1420 специалистов, что на 34% больше, чем в 2014 году

(Слайд 21) олимпиада

В 2015 году Академия организовала и провела седьмую Международную олимпиаду по интеллектуальной собственности для старшеклассников. Это способствует вовлечению детей и юношей в сферу интеллектуальной собственности.

(Слайд 22) доходы и расходы

Деятельность Роспатента по администрированию доходов Федерального бюджета

В 2015 году в Федеральный бюджет Российской Федерации Роспатентом обеспечено по администрируемым доходам Федерального бюджета перечисление более 5 млрд рублей, включая 3,2 млрд рублей от уплаты государственных, патентных и иных пошлин.

При этом общая сумма расходов составила 2,2 млрд рублей за счет бюджетных ассигнований.

В настоящее время сложившаяся финансовая ситуация не позволяет выполнить многие стоящие перед ведомством задачи. Например, обновление технической и технологической базы: многие компьютеры, компьютерные программы и базы данных Роспатента уже устарели или требуют серьезной модернизации. Эти обстоятельства не только тормозят работы по повышению эффективности деятельности Роспатента, но и ограничивают возможности предоставления свободного доступа обществу к информационным ресурсам.

Вместе с тем, следует отметить, что Роспатентом разработана долгосрочная Программа информатизации, которая будет обсуждаться на **Правительственной**

комиссии по использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности и в случае ее одобрения получит финансирование уже в следующем году.

Отсутствие достаточного финансирования также не позволяет Роспатенту привлекать и закреплять в системе Роспатента в необходимом количестве высококвалифицированных специалистов, в том числе из регионов. Однако в прошлом году принято решение о старте пилотного проекта по созданию филиала ФИПС в одном из регионов России. Таким регионом определен Новосибирск, располагающий большим количеством научных кадров в широком диапазоне отраслей науки и техники. Рассматриваются предложения из других регионов, заинтересованных в открытии филиалов ФИПС и готовых оказать поддержку Роспатенту в этой деятельности.

(Слайд 23) Основные направления деятельности

Задачи Роспатента на 2016 год

В 2016 году Роспатенту предстоит решать широкий круг задач по следующим основным направлениям:

- **формирование «единого регулятора»** в сфере интеллектуальной собственности для развития гражданско-правового оборота прав на результаты интеллектуальной деятельности;

- повышение качества предоставления **государственных услуг** в сфере правовой охраны изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программ для электронно-вычислительных машин, баз данных и топологий

интегральных микросхем, в том числе входящих в состав единой технологии, товарных знаков, знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров;

- обеспечение **правовой защиты интересов государства** в процессе экономического и гражданско-правового оборота результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения;

- повышение **результативности научно-исследовательских**, опытно-конструкторских и технологических работ в части создания новых технических решений, соответствующих мировому уровню, обеспечения их правовой охраны (в том числе за рубежом) и **вовлечения прав на них в экономический и гражданско-правовой оборот;**

(Слайд 24) Основные направления деятельности – 2.

- расширение и упрощение **доступа к патентно-информационным ресурсам;**
- обеспечение интересов Российской Федерации, российских правообладателей на основе **взаимодействия** в сфере интеллектуальной собственности с уполномоченными органами **иностраных государств и международными организациями** на национальном, региональном и глобальном уровнях;
- **пропаганда роли и значения** интеллектуальной собственности и ее правовой охраны;

- повышение эффективности информационно-технологического ресурса

системы Роспатента;

- повышение качества системы подготовки, профессиональной

переподготовки и повышения квалификации специалистов в области

управления интеллектуальной собственностью за счет внедрения новых программ,

технологий и методов обучения.