



Федеральная служба по интеллектуальной собственности

Отчет о выполнении Публичной декларации целей и задач Федеральной службы по интеллектуальной собственности за 2016 год

Задачи, предусмотренные Публичной декларацией	<i>Мероприятия, осуществляемые в рамках решения задачи</i>
Цель 1. Формирование «единого регулятора» в сфере интеллектуальной собственности для развития гражданско-правового оборота прав на результаты интеллектуальной деятельности	
- получение функций по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере интеллектуальной собственности, включая авторские права	<p><i>Доработанный проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения о Федеральной службе по интеллектуальной собственности и об изменениях, которые вносятся в акты правительства Российской Федерации» письмом Минэкономразвития России от 05.07.2016 внесён в Правительство Российской Федерации</i></p> <p><i>Подготовлен проект Указа Президента Российской Федерации «О признании утратившими силу некоторых положений Указа Президента Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 314 «О системе и структуре федеральных органов исполнительной власти» и пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 27 июня 2012 г. № 906 «О функциях Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Министерства экономического развития Российской Федерации» (далее - проект Указа).</i></p> <p><i>Проект Указа письмом Минэкономразвития России от 19.12.2016 в установленном порядке внесен в Правительство Российской Федерации</i></p>
- получение полномочий по организации предоставления государственных услуг через подведомственные Роспатенту	<p><i>Проект 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</i></p>

Задачи, предусмотренные Публичной декларацией	Мероприятия, осуществляемые в рамках решения задачи
организации	<i>собственности» письмом Минэкономразвития России от 26.12.2016 в установленном порядке внесён в Правительство Российской Федерации</i>
- изменение финансирования системы Роспатента путем формирования бюджетных ассигнований с учетом сумм собранных пошлин	<i>Осуществление мероприятий в рамках решения указанной задачи запланировано после решения задачи «получение функций по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере интеллектуальной собственности, включая авторские права»</i>
- создание центра компетенций по осуществлению работ, связанных с обязательной оценкой прав на результаты интеллектуальной деятельности, принадлежащих Российской Федерации (в соответствии с законодательством об оценочной деятельности)	<p><i>В структуре подведомственного Роспатенту ФГБУ «ФАПРИД» создан и начал свою работу Отдел по оценке.</i></p> <p><i>На официальном сайте ФГБУ «ФАПРИД» размещены сведения о вакансии для оценщиков и требования к ним.</i></p> <p><i>Прорабатываются вопросы по финансовому, организационному и методическому обеспечению оценочной деятельности ФГБУ «ФАПРИД» (включая определение источников и размеров финансирования деятельности, в т.ч. по страхованию гражданской ответственности как самих оценщиков, так и ФГБУ «ФАПРИД», обеспечение соблюдения требований статьи 15 Федерального закона «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»).</i></p> <p><i>Проводится изучение и анализ практики применения известных методик по оценке нематериальных активов и интеллектуальной собственности (включая методики, касающиеся проведения обязательной оценки прав на результаты интеллектуальной деятельности, принадлежащих Российской Федерации).</i></p> <p><i>Во взаимодействии с Советом по оценочной деятельности при Минэкономразвития России прорабатывается вопрос о подготовке отдельных Методических рекомендаций по обязательной оценке прав на результаты интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения, принадлежащих Российской Федерации и используемых при реализации внешнеторговых контрактов.</i></p> <p><i>На базе Отдела по оценке ФГБУ «ФАПРИД» формируется организационная модель Центра компетенций, основной задачей которого будет являться оказание экономико-правовой и методической помощи субъектам военно-технического сотрудничества и субъектам, осуществляющим внешнеторговую деятельность с продукцией, подпадающей под экспортный контроль, в вопросах обязательной оценки прав на результаты интеллектуальной деятельности и проведению инвентаризаций результатов научно-технической деятельности</i></p>
Цель 2. Повышение качества предоставления государственных услуг в сфере правовой охраны изобретений, полезных	

Задачи, предусмотренные Публичной декларацией	Мероприятия, осуществляемые в рамках решения задачи
<p>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</p>	<p>наименований мест происхождения товаров</p>
<p>- осуществление комплекса работ, направленных на внедрение в практику предоставления государственных услуг новых подзаконных актов, регламентирующих порядок и правила их предоставления, разработка новых технологических документов, соответствующих положениям новых подзаконных нормативных актов, подготовка проектов руководств по экспертизе товарных знаков, промышленных образцов, полезных моделей</p>	<p><i>По всем 26 государственным услугам, относящимся к компетенции Роспатента, утверждены пакеты нормативных правовых актов (НПА), регламентирующих их предоставление.</i></p> <p><i>По 25 государственным услугам разработан и утвержден План-график внедрения соответствующих административных регламентов. План график охватывает различные направления деятельности по внедрению регламента, включая доработку ведомственных нормативных документов, технологических документов, доработку программного обеспечения, мониторинг применения регламента, а также устанавливает сроки выполнения мероприятий и ответственного исполнителя.</i></p> <p><i>В части внедрения регламентов ряд запланированных мероприятий выполнен по результатам 2015 года и первой половины 2016 года.</i></p> <p><i>В связи с принятием новых НПА проведены 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.</i></p> <p><i>Разработано Руководство по проведению информационного поиска по заявкам на полезные модели (приказ ФИПС от 13.09.2016 № 184/32).</i></p> <p><i>Проведены тематические встречи с заинтересованными лицами по обсуждению и разъяснению положений регламентов и других подзаконных актов по каждой государственной услуге:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- «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»;</i> <i>- «Государственная услуга по государственной регистрации промышленного образца и выдаче патента на промышленный образец, его дубликата: обзор новых подзаконных актов»;</i> <i>- «Государственная услуга по государственной регистрации полезной модели и выдаче патента на полезную модель, его дубликата: обзор новых подзаконных актов»;</i> <i>- «Обзор положений Административного регламента по предоставлению Роспатентом</i>

Задачи, предусмотренные Публичной декларацией	Мероприятия, осуществляемые в рамках решения задачи
	<p>государственной услуги по признанию товарного знака общеизвестным в Российской Федерации»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - «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»; - «Продление патента на лекарственные средства, пестициды и агрохимикаты с учетом принятых в 2015 г. новых нормативных документов»; - «Восстановление действия патентов на объекты патентного права, предоставление открытой лицензии и продление срока действия охраняемых документов на объекты патентного права и средства индивидуализации с учетом принятых в 2015 г. новых нормативных документов»; - «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»; - «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»; - «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»; - «Проверка заявленного в качестве товарного знака обозначения по абсолютным и относительным основаниям»; - «Предоставление государственных услуг по государственной регистрации распоряжения исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для электронных вычислительных машин, базу данных по договору и перехода исключительного

Задачи, предусмотренные Публичной декларацией	Мероприятия, осуществляемые в рамках решения задачи
	<p>права на указанные результаты интеллектуальной деятельности без договора. Государственная регистрация сделок, предусматривающих использование единой технологии за пределами Российской Федерации»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Особенности оформления заявок на регистрацию программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем в соответствии с новыми нормативно-правовыми актами (Административный регламент, Правила, Порядок)»; - «Проблемные вопросы взимания пошлин, связанных с предоставлением государственных услуг, касающихся средств индивидуализации»; - «Государственная услуга по государственной регистрации изобретения и выдаче патента на изобретение, его дубликата: обзор новых подзаконных актов». <p>В 2016 году также проведено 11 тематических встреч по обучению работе с сервисами электронной подачи заявок.</p> <p>Всего в тематических встречах приняли участие 2982 человека, из них 589 человек - в режиме видеоконференций, организованных 16 хозяйствующими субъектами, имеющими статус Центра поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ).</p> <p>Проведены проверки полноты и качества предоставления четырех государственных услуг (приказ Роспатента от 04.07.2016 № 100).</p> <p>Подготовлены замечания и предложения по проекту федерального закона «О внесении изменений в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации в связи с ратификацией Женевского акта Гаагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов и совершенствованием национальной процедуры государственной регистрации» (письмо Роспатента от 13.12.2016 № 02/19-18347/08)</p>
- проведение обучения экспертного состава	<p>Проведены занятия для экспертного состава по вопросам применения положений новых нормативно-правовых актов, регулирующих предоставление государственных услуг Роспатента, по следующим темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Государственная регистрация топологии интегральной микросхемы и выдача свидетельства о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы, его дубликата; - Ознакомление с документами заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец и выдача копий таких документов; - Государственная регистрация промышленного образца и выдача патента на промышленный

Задачи, предусмотренные Публичной декларацией	Мероприятия, осуществляемые в рамках решения задачи
	<p>образец, его дубликата;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Досрочное прекращение правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, общеизвестного товарного знака, действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара по заявлению любого лица, кроме правообладателя, в связи с прекращением юридического лица – правообладателя или регистрацией прекращения гражданином деятельности в качестве индивидуального предпринимателя – правообладателя, а также в случае смерти гражданина – обладателя свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара; - Внесение изменений в государственные реестры товарных знаков и знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров Российской Федерации, в Перечень общеизвестных в Российской Федерации товарных знаков, а также в свидетельства; - Внесение изменений в государственные реестры изобретений, полезных моделей, промышленных образцов Российской Федерации, а также в патенты; - Досрочное прекращение действия патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, общеизвестного товарного знака, действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара по заявлению правообладателя; - Внесение изменений в реестры программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, а также в свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральной микросхемы. <p>Кроме этого в 2016 году:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проведено обучение 1181 человека. использованию различных поисковых баз данных (БД) и автоматизированных систем (АС); - Выполнено 1284 сложных поиска с использованием различных поисковых инструментов по требованию экспертов; - Дано 1670 индивидуальных консультаций экспертам по работе с информационно-поисковой системой PatSearch и другими БД, а также по классифицированию и поиску релевантных технических решений; - Актуализированы и размещены на сетевом диске Compton for all методические материалы по поиску в различных БД; - При обращении экспертов давались разъяснения содержания англоязычных рубрик СПК,

Задачи, предусмотренные Публичной декларацией	Мероприятия, осуществляемые в рамках решения задачи
	<p><i>развивающих существующие рубрики МПК, с целью более глубокого понимания МПК, а также для простановки более точных рубрик СПК на текущих патентных заявках</i></p>
<p>- снижение сроков предоставления государственных услуг по государственной регистрации товарных знаков и знаков обслуживания</p>	<p><i>В 2016 году реализован комплекс мер, направленных на сокращение до 10 месяцев срока рассмотрения заявок на товарные знаки по национальной процедуре.</i></p> <p><i>Завершены все работы, предусмотренные приказом ФИПС от 02.12.2015 № 257/98 «Об утверждении плана работ по доработке программного обеспечения с целью сокращения сроков проведения экспертизы заявок на товарные знаки».</i></p> <p><i>По итогам года наметилась устойчивая тенденция снижения сроков рассмотрения заявок – в среднем с 12 месяцев в 2015 году до 11,5 месяцев в 2016 году. При этом в 4 квартале 2016 года срок рассмотрения заявок составил 10,5 месяцев</i></p>
<p>- сокращение сроков рассмотрения возражений и заявлений в Палате по патентным спорам</p>	<p><i>По результатам работы за 2016 год отмечается выполнение плановых заданий по рассмотрению возражений в Отделении «Палата по патентным спорам» ФИПС.</i></p> <p><i>Всего по объектам патентного права утверждено и отправлено 644 решения, по средствам индивидуализации -1368 решений.</i></p> <p><i>Портфель нерассмотренных дел по всем объектам по состоянию на конец 2016 года значительно уменьшился. Так, по сравнению с 01.01.2016 портфель нерассмотренных дел сократился почти вдвое - с 1410 дел до 721 дела, а именно: по объектам патентного права с 644 до 369 дел, а по средствам индивидуализации с 766 до 352 дел.</i></p> <p><i>Имеет место сокращение сроков рассмотрения возражений. Средний срок рассмотрения от даты подачи возражения до даты отправки решения в отношении объектов патентного права за 2016 год составил около 10,3 месяцев, в отношении средств индивидуализации – 5 месяцев.</i></p> <p><i>Подготовлен и направлен в Минобрнауки России проект приказа Минобрнауки России «Об утверждении Правил рассмотрения и разрешения Федеральной службой по интеллектуальной собственности споров в административном порядке»</i></p>
<p>- сокращение портфеля нерассмотренных заявок с целью соблюдения установленных сроков предоставления государственных услуг по государственной регистрации</p>	<p><i>Осуществлено перераспределение заявок на изобретения и полезные модели между отраслевыми экспертными отделами, повышена интенсивность работы.</i></p> <p><i>Средняя длительность экспертизы по существу заявок на изобретения снизилась с 10,5 месяцев по итогам 2015 года до 9,32 месяцев в 2016 году, средние длительности рассмотрения заявок на</i></p>

Задачи, предусмотренные Публичной декларацией	Мероприятия, осуществляемые в рамках решения задачи
объектов патентного права	<p><i>полезные модели и промышленные образцы остались на уровне 2015 года и не превышают нормативно установленные сроки.</i></p> <p><i>В результате принятых мер количество заявок на изобретения, по которым не завершено рассмотрение, по итогам работы за 2016 год снизилось с 43869 до 40950 (на 6,7%), на полезные модели – с 3898 до 3433 (на 11,9%), на промышленные образцы – с 4330 до 4131 (на 4,6%).</i></p> <p><i>Принятые меры по интенсификации труда на стадиях формальной и сущностной экспертизы в 2016 году, а также увеличение государственного задания на 2017 год по сравнению с 2016 и 2015 годами по количеству проведенных экспертиз заявок и принятых решений, окажут положительное влияние на сокращения сроков рассмотрения заявок и снижение портфеля нерассмотренных заявок в течение 2017 года</i></p>
<p>- повышение уровня доступности государственных услуг посредством внедрения современных информационно-телекоммуникационных технологий в деятельности Роспатента, развития систем электронной подачи и популяризации использования электронной подачи и электронного взаимодействия среди заявителей и патентных поверенных</p>	<p><i>По состоянию на конец 2016 года в Федеральном реестре государственных услуг (ФРГУ) и на Едином портале государственных услуг (ЕПГУ) размещена актуальная информация обо всех государственных услугах Роспатента. Из них по 8 государственным услугам обеспечена возможность подачи запроса (заявки, заявления и т.д.) о предоставлении государственной услуги в электронном виде (7 государственных услуг по регистрации объектов интеллектуальной собственности и 1 услуга по регистрации сделок, связанных с едиными технологиями). Данные услуги предоставляются через ЕПГУ. Кроме того, 3 государственные услуги (по регистрации изобретений, полезных моделей и товарных знаков предоставляются также через сайт ФИПС.</i></p> <p><i>Во взаимодействии с Минкомсвязью России ведётся работа по переводу в электронный вид 18 государственных услуг. Минкомсвязью России согласовано 12 форм подачи запросов о предоставлении государственных услуг в электронном виде. Завершается их тестирование. Остальные формы находятся на согласовании в Минкомсвязи России.</i></p> <p><i>Помимо вывода форм подачи заявлений на ЕПГУ проводятся работы по совершенствованию электронного взаимодействия с заявителями через сайт ФИПС. В 2016 году обновлен сервис «Электронная подача заявки на ТЗ», разработаны обновленные версии сервиса электронной подачи заявок на ИЗ и ПМ, начато тестирование модуля взаимодействия с внешними информационными системами, обеспечивающего синхронизацию с системами делопроизводства заявителей – юридических лиц.</i></p> <p><i>В целях информирования заявителей по вопросам электронного взаимодействия проводятся мероприятия информационного характера. На сайте ФИПС обновлены методические материалы, размещенные в разделе «Электронное взаимодействие с заявителями», проведено 12 семинаров по</i></p>

Задачи, предусмотренные Публичной декларацией	Мероприятия, осуществляемые в рамках решения задачи
	<p>электронной подаче заявок, подготовлены обучающие видеоролики по установке ключа электронной подписи, а также по подаче заявки на ТЗ и дополнительных документов и материалов. В компьютерном зале ВПТБ организованы практические занятия по оформлению документов заявки на ТЗ.</p> <p>В целях упрощения оплаты государственных услуг в 2016 году обеспечена возможность уплаты ряда пошлин, которые взимаются за совершение юридически значимых действий в рамках предоставления государственных услуг, через систему «Сбербанк Онлайн».</p> <p>В 2016 года Минкомсвязью России согласована Программа внедрения современных информационно-телекоммуникационных технологий в деятельность Федеральной службы по интеллектуальной собственности на 2017 – 2021 годы, задачами которой являются, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение надежности работы и удобства использования систем электронной подачи заявок; - расширение практики электронной подачи заявок через центры ЦПТИ; - интеграция информационных систем Роспатента с информационными системами заинтересованных организаций; - создание центра удаленной поддержки пользователей систем электронной подачи заявок
<p>- исследование целесообразности сертификации деятельности Роспатента, связанной с предоставлением государственных услуг по международному стандарту ISO 9001</p>	<p>На 2016-2017 год запланирована и начала в прошлом году реализовываться двухлетняя программа сотрудничества Роспатента и Европейского патентного ведомства (ЕПВ). Один из проектов программы посвящен процессам управления качеством. Цель проекта – обмен опытом в вопросах сертификации деятельности ведомства в соответствии с международным стандартом ISO 9001.</p> <p>В 2016 году состоялись три видеоконференции, на которых специалисты Роспатента и ЕПВ обменялись мнениями по данному направлению. Исследование опыта ЕПВ, прошедшего сертификацию по международному стандарту ISO, продиктовано заинтересованностью Роспатента в повышении эффективности управления качеством предоставления государственных услуг. Система управления качеством нацелена на обеспечение анализа качества и непрерывной оценки производительности системы, определение перспектив ее развития. Обмен опытом позволит принять взвешенное решение относительно целесообразности сертификации деятельности Роспатента по стандарту ISO и определить мероприятия по ее реализации.</p> <p>13 октября 2016 г. состоялось обсуждение со специалистами ЕПВ вопросов сертификации деятельности ведомства по стандарту ISO в рамках видеоконференции (в том числе вопросы, касающиеся метрик качества, рабочего плана, подготовки вопросника)</p>

Задачи, предусмотренные Публичной декларацией	Мероприятия, осуществляемые в рамках решения задачи
Цель 3. 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	
<p>- совершенствование нормативной правовой базы в области правовой защиты интересов государства, в том числе определение порядка урегулирования государственными заказчиками с Роспатентом вопросов такой защиты</p>	<p><i>Издано Постановление Правительства РФ от 02.06.2016 N 498 "О внесении изменения в пункт 16 Правил осуществления государственными заказчиками управления правами Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения". Постановлением определен порядок урегулирования государственными заказчиками с Роспатентом вопросов правовой защиты интересов государства в отношении результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения.</i></p> <p><i>Издан и находится на регистрации в Минюсте России приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности «Об утверждении формы уведомления о результатах интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат Российской Федерации, которые выражены (содержатся) в поставляемой иностранному заказчику продукции, а также в передаваемых технологиях ее производства (ремонта), в отношении которых обеспечена правовая охрана (принято решение об обеспечении правовой охраны), в том числе правовая охрана в странах поставки продукции».</i></p> <p><i>Подготовлен и находится на согласовании в Минэкономразвития России проект приказа Федеральной службы по интеллектуальной собственности «Об утверждении порядка предоставления сведений, содержащихся в едином реестре результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения»</i></p>
<p>- заключение с правительствами иностранных государств, с которыми Российская Федерация осуществляет военно-техническое сотрудничество, соглашений о взаимной охране прав на результаты интеллектуальной деятельности (интеллектуальной собственности) в ходе такого сотрудничества и формирование механизмов их реализации, в том числе на</p>	<p><i>В 2016 году подготовлены к подписанию в установленном порядке с Правительствами иностранных государств 4 проекта Соглашений о взаимной охране результатов интеллектуальной деятельности и защите интеллектуальной собственности в ходе военно-технического сотрудничества.</i></p> <p><i>Подготовлен и направлен в МИД России 21 проект таких соглашений.</i></p> <p><i>Подписано Положение о совместной рабочей подгруппе по реализации Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Чешской Республики о взаимной охране интеллектуальной собственности в ходе двустороннего военно-технического сотрудничества.</i></p>

Задачи, предусмотренные Публичной декларацией	Мероприятия, осуществляемые в рамках решения задачи
<p>основе создания совместных рабочих групп (подписания соответствующих положений с уполномоченными органами государств)</p>	<p><i>В рамках семнадцатого заседания Российско-Белорусской межправительственной комиссии по военно-техническому сотрудничеству утвержден «Регламент рассмотрения обращений участников договоров (контрактов) по фактам возможного нарушения прав на результаты интеллектуальной деятельности, используемые и (или) полученные в ходе двустороннего военно-технического сотрудничества».</i></p> <p><i>В рамках 2 заседания совместной Рабочей группы по реализации Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики об охране интеллектуальной собственности в ходе выполнения Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики о военно-техническом сотрудничестве от 24 ноября 1992 г. утвержден порядок рассмотрения указанной группой заявлений уполномоченных организаций по спорным вопросам в отношении интеллектуальной собственности</i></p>
<p>- контроль включения в контракты, заключаемые в 2016 году субъектами военно-технического сотрудничества с уполномоченными организациями иностранных государств положений, касающихся вопросов обеспечения правовой охраны и порядка использования результатов интеллектуальной деятельности, содержащихся в поставляемой продукции военного назначения, в соответствии с утвержденными Роспатентом методическими рекомендациями</p>	<p><i>Проведены 154 экспертизы контрактов (проектов контрактов) на поставку продукции военного назначения, заключаемых ОАО «Рособоронэкспорт» и субъектами военно-технического сотрудничества с иностранными заказчиками, на наличие в них положений, определяющих условия использования передаваемых результатов интеллектуальной деятельности</i></p>
<p>- обеспечение методической поддержки и контроля соблюдения законодательства в ходе проведения инвентаризации прав на результаты научно-технической деятельности</p>	<p><i>В целях обеспечения методической поддержки и контроля соблюдения законодательства в ходе проведения инвентаризаций прав на результаты научно-технической деятельности в организациях оборонно-промышленного комплекса и организациях, выполнявших работы, связанные с обеспечением федеральных государственных нужд в области поддержания обороноспособности и безопасности Российской Федерации, представителями Роспатента завершены работы по 17 инвентаризациям с подписанием соответствующих актов.</i></p>

Задачи, предусмотренные Публичной декларацией	Мероприятия, осуществляемые в рамках решения задачи
	<i>Еще на 36 предприятиях в 2016 году с участием представителей Роспатента начаты работы по инвентаризации прав на результаты научно-технической деятельности</i>
Цель 4. 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	
<p>- разработка проекта нормативного правового акта Правительства Российской Федерации, устанавливающего обязанность государственных заказчиков включать в государственные контракты на выполнение НИОКТР, предусматривающих разработку новой продукции, новых технологий, а также направленных на создание научно-технического задела в конкретных областях науки и техники, требований к создаваемым в рамках этих работ результатам интеллектуальной деятельности, проработка соответствующего нормативно-методического документа</p>	<p><i>Подготовлен и находится на рассмотрении в Минэкономразвития России проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении положений в части интеллектуальной собственности, обязательных для включения в государственные контракты (договоры) на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ»</i></p>
<p>- разработка и утверждение приказом Роспатента методических рекомендаций по организации государственного учета результатов НИОКТР военного, специального и двойного назначения и форм документов, необходимых для осуществления такого учета</p>	<p><i>Подготовлен проект приказа Роспатента «Об утверждении форм документов, необходимых для ведения единого реестра результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения, и методических рекомендаций по организации государственного учета указанных результатов» (далее – проект приказа).</i></p> <p><i>Осуществлена процедура рассмотрения проекта приказа с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и организациями на предмет замечаний и предложений.</i></p> <p><i>Проект приказа доработан с учетом поступивших замечаний и предложений, а также решений НТС ВПК РФ и коллегии ВПК РФ, касающихся роли и места Единого реестра в системе формируемой Единой информационной базы в сфере государственного оборонного заказа.</i></p> <p><i>Доработанный проект приказа в декабре 2016 года повторно направлен на согласование, по</i></p>

Задачи, предусмотренные Публичной декларацией	Мероприятия, осуществляемые в рамках решения задачи
	<i>результатам которого методические рекомендации и формы документов будут утверждены в установленном порядке</i>
<p>- разработка и внедрение новой схемы организации проведения Роспатентом контроля и надзора в установленной сфере деятельности в отношении государственных заказчиков и организаций-исполнителей государственных контрактов на выполнение НИОКТР, позволяющая в том числе, обеспечить в ходе проверки охват контролем всех выполняемых (выполненных) организацией за рассматриваемый период государственных контрактов (договоров)</p>	<p><i>В рамках разработки и внедрения новой схемы организации проведения контроля и надзора в установленной сфере деятельности Роспатентом:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>изменен подход к организации процедуры проверки;</i> - <i>изменены требования к представлению проверяемой организацией необходимой документации;</i> - <i>изменены формат итоговой документации по результатам проверки, форма акта проверки.</i> <p><i>Эффективность внесенных изменений проходит оценку в ходе текущей контрольно-надзорной деятельности Роспатента.</i></p> <p><i>Применение новой схемы организации позволило в 2016 году увеличить охват контролем государственных контрактов почти в 3 раза по сравнению с 2015 годом (соответственно 678 и 2008 контрактов).</i></p> <p><i>ФИПС совместно с Роспатентом и РГАИС начата научно-исследовательская работа на тему: «Исследование негативных экономических эффектов (общественно опасных последствий), возникновение которых возможно в связи с нарушением законодательства в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, и связанных с этим рисков причинения вреда»</i></p>
<p>- подготовка ежегодного доклада в Правительство Российской Федерации о результативности НИОКТР военного, специального и двойного назначения в части создания охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности, обеспечения их правовой охраны и вовлечения прав на них в экономический и гражданско-правовой оборот, по итогам контрольно-надзорной деятельности Роспатента и данным, представляемым в Роспатент государственными заказчиками</p>	<p><i>Роспатентом организован сбор, обобщение и анализ информации о показателях, касающихся результатов интеллектуальной деятельности, полученных в ходе выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения в 2010 - 2015 годах.</i></p> <p><i>Доклад, содержащий результаты анализа, выводы и предложения Роспатента, представлен в коллегию Военно-промышленной комиссии Российской Федерации письмом от 29.02.2016 № 01/17-139/09</i></p>
Цель 5. Расширение и упрощение доступа к патентно-информационным ресурсам	

Задачи, предусмотренные Публичной декларацией	Мероприятия, осуществляемые в рамках решения задачи
<p>- подготовка новой редакции Положения о Государственном патентном фонде</p>	<p><i>Подготовлен проект актуализированного Положения о Государственном патентном фонде (ГПФ): переработана структура Положения, унифицировано описание составных частей ГПФ; внесены изменения и дополнения в текст действующего Положения, включен перечень терминов и определений и законодательных актов.</i></p> <p><i>Подготовлен и проходит стадию согласования проект приказа об утверждении актуализированного Положения о Государственном патентном фонде</i></p>
<p>- формирование, развитие и совершенствование государственного патентного фонда в электронном виде посредством улучшения качества и обеспечения полноты массивов отечественного фонда и фонда стран, патентные документы которых входят в минимум документации, определенный Договором РСТ</p>	<p><i>Актуализирован перечень периодических изданий, включенных в «минимум документации» по Правилу 34.1 (b) (iii) Инструкции к РСТ.</i></p> <p><i>Подготовлена и направлена в Минобрнауки России заявка на участие в открытом конкурсе на право получения бесплатного лицензионного доступа к БД Scopus, проводимом Минобрнауки России.</i></p> <p><i>Подготовлены предложения по обеспечению подписки на электронный ресурс по международному законодательству в сфере интеллектуальной собственности Kluwer IP Law издательства Kluwer Law and Business.</i></p> <p><i>Получен тестовый доступ к электронному ресурсу Global eJournals Library.</i></p> <p><i>Исследованы ресурсы научно-технической литературы на сайтах зарубежных издательств, библиотек, центров на их пригодность для экспертного поиска.</i></p> <p><i>На постоянной основе проводится работа по контролю полноты и качества наполнения системы PatSearch, а также работа по выявлению дефектных документов фонда отечественной документации на оптических дисках и в системе PatSearch. Проведена работа по проверке отсутствующих в системе PatSearch документов Франции (проверено 669413 документов, выявлен 13301 отсутствующий документ) и Великобритании (проверено 521332 документа, выявлен 2181 отсутствующий документ).</i></p> <p><i>Осуществляется работа по выгрузке зарубежной патентной документации с оптических дисков и сайтов патентных ведомств для последующей загрузки в PatSearch. В 2016 г. выгружена документация следующих стран и международных организаций: Австралии, Австрии, Германии, Канады, Китая, Украины, Франции, Южной Кореи, Японии, ВОИС, ЕПВ, СНГ (всего 4956261 документ)</i></p>
<p>- обеспечение более широкого доступа хозяйствующим субъектам инновационной</p>	<p><i>В соответствии с Приложением 1 к Соглашению о создании Центров поддержки технологий и инноваций в 139 центров направлены комплекты российской патентной документации на DVD.</i></p>

Задачи, предусмотренные Публичной декларацией	Мероприятия, осуществляемые в рамках решения задачи
<p>деятельности к патентно-информационным ресурсам путем развития сети центров поддержки технологий и инноваций</p>	<p><i>В 2016 году направлено 1092 шт. дисков, содержащих данные за 4 квартал 2015 года и 2016 год: справочно-поисковый аппарат (СПА) за 1994-2016 годы на русском и английском языках и титульные листы описаний полезных моделей к охраняемым документам РФ за 1994 -2016 годы.</i></p> <p><i>В соответствии с Меморандумом между ЕАПВ и Роспатентом о предоставлении доступа к БД ЕАПАТИС в 2016 году доступ к БД ЕАПАТИС получили 6 вузов Российской Федерации, 3 из которых имеют статус ЦПТИ, а 3 являются активно патентующими организациями в регионе; направлены предложения об организации доступа еще в 6 вузов, имеющих статус ЦПТИ. Всего в 2016 году доступ к базам данных имеют 77 организаций</i></p>
<p>- совершенствование патентно-информационного обеспечения широкого круга пользователей патентной информации на основе взаимодействия с другими библиотеками</p>	<p><i>В 2016 году осуществлялось взаимодействие с крупнейшими библиотеками Москвы в рамках заключенных договоров.</i></p> <p><i>В рамках договора с Российской государственной библиотекой ВПТБ участвует в проекте «Национальная электронная библиотека» (НЭБ), предоставляет доступ к ресурсам НЭБ, ссылки на издания НЭБ по интеллектуальной собственности включаются в электронный каталог патентно-правовой литературы.</i></p> <p><i>В соответствии с договорами на оказание информационных услуг с 8 библиотеками Москвы в рамках межбиблиотечного абонемента (МБА) отделение ВПТБ обеспечивает потребности экспертных подразделений ФИПС в непатентной литературе.</i></p> <p><i>Начата работа по приобретению у Государственной публичной научно-технической библиотеки (ГПНТБ) системы автоматизации библиотек ИРБИС, отвечающей всем международным требованиям, предъявляемым к современным библиотечным системам, взамен действующей в настоящее время автоматизированной библиотечной системы (АБС) ВПТБ, не поддерживаемой разработчиком. Проведены совещания с ведущими программистами и технологом системы ИРБИС, подготовлены выходные формы по модулям системы, проведен анализ соответствия полей MARC и информации, которая вводится в эти поля в АБС ВПТБ, выгружен и передан разработчикам системы ИРБИС фрагмент АБС ВПТБ для подготовки тестовой версии.</i></p> <p><i>В рамках договора о взаимном сотрудничестве осуществляется взаимодействие с ГПНТБ, обсуждены вопросы сотрудничества на условиях взаимозачётов.</i></p> <p><i>Подписан договор на обеспечение доступа в 2017 года к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (ЭБД РГБ)</i></p> <p><i>В течение года осуществлялась работа по совершенствованию системы доступа к непатентной литературе с использованием современных информационных продуктов. Итоги работы</i></p>

Задачи, предусмотренные Публичной декларацией	Мероприятия, осуществляемые в рамках решения задачи
	<i>представлены в справке от 20.12.2016</i>
- совершенствование архивного хранения документов	<i>Совершенствование архивного хранения документов в 2016 году осуществлялось за счет оптимизации объемов хранящихся заявок-подлинников на бумажном носителе и их копий на микрофишах. Указанная цель достигалась путем передачи заявок-подлинников постоянного хранения в государственный архив, а временного хранения – на уничтожение с приобретением их копиями статуса подлинника. Всего в 2016 году в филиал Российского государственного архива научно-технической документации (г. Самара) было передано 10000 заявок, на основании чего было уничтожено 44793 заявки</i>
Цель 6. Обеспечение интересов Российской Федерации, российских правообладателей на основе взаимодействия в сфере интеллектуальной собственности с уполномоченными органами иностранных государств и международными организациями на национальном, региональном и глобальном уровнях	
- содействие развитию международной системы интеллектуальной собственности и обеспечению интересов Российской Федерации в сфере интеллектуальной собственности в глобальных международных организациях, таких как Всемирная организация интеллектуальной собственности и Всемирная торговая организация	<p><i>В рамках взаимодействия с ВОИС в 2016 году проведены следующие мероприятия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - организация визита делегации Российской Федерации в Швейцарию для участия в международной семинаре «Глобальный рынок цифрового контента», организованном ВОИС (20-22 апреля 2016 г., г. Женева, Швейцария); - встреча руководителя Роспатента с Генеральным директором ВОИС Ф. Гарри (20 апреля 2016 г., г. Женева, Швейцария); - участие Генерального директора ВОИС Ф.Гарри в Санкт-Петербургском международном юридическом форуме, встреча руководителя Роспатента с Генеральным директором ВОИС, проведение круглого стола «Развитие институциональной среды интеллектуальной собственности» в рамках Санкт-Петербургского международного юридического форума (18-21 мая 2016 г., г. Санкт-Петербург); - организация проведения Летней школы ВОИС (4-15 июля 2016 г., г. Казань); - организация и проведение совместно с ВОИС и другими заинтересованными организациями семинаров по интеллектуальной собственности (в том числе Новосибирск, Абакан, Йошкар-Ола, Москва, Воронеж, Белгород, Иркутск, Самара, Уфа, Астрахань, Томск, Оренбург, Архангельск); - встреча руководства Роспатента с Представительством ВОИС в Российской Федерации, в том числе с целью разработки «Стратегических направлений взаимодействия Российской Федерации и ВОИС»; - организация и проведение серии видеоконференций с ВОИС для обсуждения технических вопросов

Задачи, предусмотренные Публичной декларацией	Мероприятия, осуществляемые в рамках решения задачи
	<p>в рамках работы Рабочей группы по присоединению Российской Федерации к Женевскому акту 1999 года (21 апреля 2016 г., 29 сентября 2016 г. и 25 октября 2016 г., г. Москва);</p> <ul style="list-style-type: none"> - встреча руководителя Роспатента с Директором Академии ВОИС Ш. Саддаллахом и проведение в Роспатенте круглого стола, посвященного программам обучения и повышения квалификации в сфере интеллектуальной собственности (26 сентября 2016 г., г. Москва); - встреча с представителем ВОИС Питером Варингом для обсуждения технических вопросов в рамках работы по подаче электронных заявок по системе ePCT (4 октября 2016 г., Москва); - участие российской делегации в 56 серии заседаний Ассамблей государств-членов ВОИС (3-11 октября 2016 г., г. Женева); - участие в Субрегиональном семинаре по регламенту в области интеллектуальной собственности в университетах и научно-исследовательских учреждениях (9-10 ноября 2016 г., Москва); - организация посещения штаб-квартиры ВОИС победителями Международной олимпиады по интеллектуальной собственности для старшеклассников (6-10 декабря 2016 г.); - проработка проекта Меморандума о взаимопонимании по процедуре альтернативного урегулирования споров между Роспатентом и ВОИС; - проработка вопросов, связанных с внесением изменений в Стандарты ВОИС ST. 25, 96; - подготовка к проведению V Съезда ЦПТИ (8-9 февраля 2017 г., г. Казань). <p><i>В рамках взаимодействия с ВТО в 2016 году проведены следующие мероприятия :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в подготовке проекта доклада Российской Федерации по вопросам практики преподавания интеллектуальной собственности в Российской Федерации в рамках Совета ВТО по ТРИПС (февраль-март 2016 г.); - участие в подготовке проекта Доклада Секретариата ВТО к обзору торговой политики России (апрель-июль 2016 г.); - участие в составе экспертов во встрече с представителями секретариата ВТО (23 мая 2016 г., г. Москва); - участие в подготовке проекта доклада Российской Федерации по вопросам рационального использования ресурсов и продвижения технологий по снижению выбросов в атмосферу в рамках Совета ВТО по ТРИПС (май-июнь 2016 г.); - осуществление работ по участию в сессии по обзору торговой политики России в ВТО (сентябрь 2016 г.); - участие в подготовке доклада Российской Федерации на тему «Региональные инновационные

Задачи, предусмотренные Публичной декларацией	Мероприятия, осуществляемые в рамках решения задачи
	<p>модели» в рамках Совета ВТО по ТРИПС (октябрь 2016 г.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в согласовании документов, необходимых для принятия Протокола об изменении Соглашения ТРИПС (ноябрь 2016 г.); - предоставление вопросов и комментариев к Обзору торговой политики США в рамках ВТО за 2014-2016 гг. (ноябрь 2016 г.)
<p>- наращивание взаимодействия с иными международными и региональными организациями и объединениями, в том числе с Европейской патентной организацией, Ведомством ЕС по интеллектуальной собственности, Евразийской патентной организацией, БРИКС, форумом «Азиатско-Тихоокеанское экономическое сотрудничество» и др.</p>	<p><i>В рамках взаимодействия с Европейской патентной организацией (ЕПВ) в 2016 году проведены следующие мероприятия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - визит руководителя Роспатента в ЕПВ, по результатам которого продлен Меморандум о взаимопонимании по двустороннему сотрудничеству между Роспатентом и ЕПВ (16 февраля 2016 г., г. Мюнхен); - подписание Двухлетней программы сотрудничества на период 2016-2017 гг.; - проведение ряда видеоконференций по различным направлениям сотрудничества: <ul style="list-style-type: none"> ➤ разработка Руководства по изобретениям (14 апреля 2016 г.); ➤ система управления качеством (9 и 16 июня 2016 г. и 6 июля 2016 г.); ➤ сертификация по международному стандарту ISO 9001 (13 октября 2016 г.); - организация и проведение в рамках Соглашения в отношении Совместной патентной классификации (СПК) восьмой встречи Рабочей группы по СПК (12-13 апреля 2016 г.); - подписание Меморандума по Пилотной программе «Ускоренное патентное делопроизводство» (РРН) между Роспатентом и ЕПВ (4 октября 2016 г., г. Женева); - обмен письмами о продлении Соглашения в отношении СПК (4 октября 2016 г., Женева). <p><i>В рамках взаимодействия с Ведомством ЕС по интеллектуальной собственности в 2016 году проведены следующие мероприятия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - организация и проведение заключительного заседания Руководящего комитета по реализации совместного проекта Роспатента и Ведомства по гармонизации на внутреннем рынке (ОНИМ) «Модернизация системы интеллектуальной собственности в Российской Федерации» (14 марта 2016 г., г. Москва); - организация и проведение мероприятия по завершению совместного проекта Роспатента и Ведомства по гармонизации на внутреннем рынке (ОНИМ) «Модернизация системы интеллектуальной собственности в Российской Федерации» (14 марта 2016 г., г. Москва); - визит руководителя Роспатента в Ведомство по интеллектуальной собственности Европейского союза (EUIPO, бывш. ОНИМ) с целью участия в Конференции по прецедентному

Задачи, предусмотренные Публичной декларацией	Мероприятия, осуществляемые в рамках решения задачи
	<p>праву в сфере интеллектуальной собственности, а также встречи руководителя Роспатента с Президентом EUIPO (5-6 мая 2016 г., г. Аликанте, Испания).</p> <p>В рамках взаимодействия с Евразийским патентным ведомством Евразийской патентной организации (ЕАПВ ЕАПО) проведены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка и участие в тридцать первом (девятом внеочередном) заседании Административного совета ЕАПО (11 февраля 2016 г.) и тридцать втором (двадцать третьем очередном) заседании Административного совета ЕАПО (1-3 ноября 2016 г.); - участие в первом заседании Рабочей группы по выработке принципов кадровой политики ЕАПВ (5-6 апреля 2016 г.); - подготовка и участие в двадцать первом заседании Бюджетной рабочей группы Административного совета ЕАПО (22-23 сентября 2016 г.); - подготовка и участие в пяти Рабочих встречах представителей Роспатента, ФИПС и ЕАПВ по вопросам развития сотрудничества в области информационных технологий (18 февраля, 26 февраля, 19 апреля, 15 июня и 15 декабря 2016 г.). <p>В рамках БРИКС проведены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организация и проведение стажировки экспертов ведомств по интеллектуальной собственности стран БРИКС (29 февраля - 4 марта 2016 г., г. Москва); - участие в подготовке проекта механизма по развитию сотрудничества в сфере интеллектуальной собственности в рамках БРИКС к очередному заседанию Контактной группы БРИКС по торгово-экономическим вопросам (11-12 апреля 2016 г., г. Нью-Дели, Индия); - организация и проведение первой встречи Координационной группы БРИКС по интеллектуальной собственности в рамках сотрудничества ведомств по интеллектуальной собственности стран БРИКС (20 июня 2016 г., г. Москва); - организация и проведение шестой встречи глав ведомств по интеллектуальной собственности стран БРИКС (21-22 июня 2016 г., г. Москва); - обмен информацией с ведомствами по интеллектуальной собственности стран БРИКС о практике ведомств в области патентной классификации (июль-декабрь 2016 г.); - представление комментариев к отредактированной версии проекта Положения о механизме по развитию сотрудничества в сфере ИС в рамках БРИКС, а также к проекту совместного министерского заявления (в рамках работы Контактной группы БРИКС по торгово-

Задачи, предусмотренные Публичной декларацией	Мероприятия, осуществляемые в рамках решения задачи
	<p>экономическим вопросам) (август-сентябрь 2016 г.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие во встрече Координационной группы БРИКС по интеллектуальной собственности в рамках сотрудничества ведомств по интеллектуальной собственности стран БРИКС (3 октября 2016 г., Женева); - участие в седьмой встрече глав ведомств по интеллектуальной собственности стран БРИКС (4 октября 2016 г., г. Женева); - представление общей позиции ведомств по интеллектуальной собственности стран БРИКС в рамках пятьдесят шестой серии заседаний Ассамблей государств-членов ВОИС в поддержку включения статьи, содержащей положения об оказании технической помощи, в текст проекта Договора по законам о промышленных образцах (4 октября 2016 г., г. Женева). <p><i>В рамках АТЭС Роспатент представил проектное предложение «Коммерциализация интеллектуальной собственности для малых и средних предприятий». Проект разработан Роспатентом в рамках реализации «Инициативы по содействию использованию интеллектуальной собственности и инноваций малыми и средними предприятиями (МСП)». Проект предполагает проведение в 2017 году в России семинара по обмену опытом и лучшими практиками управления и коммерциализации интеллектуальной собственности для МСП</i></p>
<p>- координация работы органов исполнительной власти и представление интересов Российской Федерации в рамках органов отраслевого сотрудничества Содружества Независимых Государств, в том числе Межгосударственного совета по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности</p>	<p><i>В рамках выполнения задачи осуществлялись следующие мероприятия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти пакета документов, необходимых для подписания Протокола о внесении изменений в Соглашение о выпуске совместного регионального патентно-информационного продукта от 22 мая 2001 г., а также выработка позиции в отношении определения компетентного органа в Российской Федерации, которому будет предоставлено право подписания указанного Протокола; - участие в составе экспертов в заседании Экономического совета СНГ (18 марта 2016 г.) и в согласительном совещании экспертов государств-участников СНГ в Исполнительном комитете СНГ (17 марта 2016 г.); - организация и проведение заседания Координационного совета Проекта по промышленному выпуску совместного регионального патентно-информационного продукта стран СНГ (29-30 марта 2016 г.). В заседании приняли участие представители пяти патентных ведомств
<p>- отстаивание интересов Российской Федерации при разработке и реализации</p>	<p><i>В рамках выполнения задачи осуществлялись следующие мероприятия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в разработке и согласовании проекта Концепции формирования и развития рынка

Задачи, предусмотренные Публичной декларацией	Мероприятия, осуществляемые в рамках решения задачи
<p>планов, стратегий и концепций в сфере сотрудничества в области интеллектуальной собственности в соответствии с утвержденными планами Исполкома СНГ</p>	<p><i>интеллектуальной собственности государств-участников СНГ и Плана мероприятий по ее реализации, а также выработке позиции Российской Федерации при обсуждении указанных документов в органах Исполнительного комитета СНГ;</i></p> <p><i>- участие в выполнении Плана мероприятий по реализации третьего этапа (2016–2020 гг.) Стратегии экономического развития Содружества Независимых Государств на период до 2020 года, утвержденного Решением Совета глав правительств СНГ от 30 октября 2015 г.;</i></p> <p><i>- участие в разработке проекта Соглашения о сотрудничестве в сфере противодействия производству и распространению контрафактной продукции;</i></p> <p><i>- участие в 71-м заседании Экономического совета СНГ (9 сентября 2016 г.), в рамках которого согласован проект Концепции формирования и развития рынка интеллектуальной собственности государств-участников СНГ и Плана мероприятий по ее реализации, и выработке позиции Российской Федерации при обсуждении указанных документов в органах Исполнительного комитета СНГ, а также проекта Протокола о внесении изменений в Соглашение о сотрудничестве в области правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности и создании Межгосударственного совета по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности от 19 ноября 2010 г.;</i></p> <p><i>- участие в пятом заседании Межгосударственного совета по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности (16 декабря 2016 г.)</i></p>
<p>- обеспечение учета интересов Российской Федерации, российских правообладателей в сфере интеллектуальной собственности при осуществлении интеграционных процессов на евразийском пространстве, в том числе в ходе работы регулирующих и совещательных органов Евразийского экономического союза, при разработке и согласовании международных договоров и актов, составляющих право Союза, при проведении переговоров о заключении торговых соглашений с третьими странами</p>	<p><i>В рамках выполнения задачи осуществлялись следующие мероприятия:</i></p> <p><i>- проработка вопроса о целесообразности подписания Меморандума о взаимопонимании в области обмена информацией между Роспатентом и Евразийской экономической комиссией;</i></p> <p><i>- представление на регулярной основе позиции по материалам заседаний Евразийского межправительственного совета, Совета ЕЭК, Коллегии ЕЭК;</i></p> <p><i>- участие в седьмом заседании и подготовка позиции к восьмому заседанию Консультативного комитета по интеллектуальной собственности при Коллегии ЕЭК;</i></p> <p><i>- участие в разработке и согласовании проекта Договора о товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров Евразийского экономического союза, в проведении внутригосударственных процедур, необходимых для его подписания;</i></p> <p><i>- участие в проведении внутригосударственных процедур, необходимых для подписания Соглашения о порядке управления авторскими и смежными правами на коллективной основе;</i></p> <p><i>- участие в подготовке и проведении внутригосударственного согласования проекта Договора о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза;</i></p>

Задачи, предусмотренные Публичной декларацией	Мероприятия, осуществляемые в рамках решения задачи
	<ul style="list-style-type: none"> - участие в согласовании проекта Протокола о внесении изменений в Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., касающихся применения принципа исчерпания исключительного права на товарный знак; - участие в согласовании проекта Протокола о внесении изменений в Соглашение о едином таможенном реестре объектов интеллектуальной собственности государств – членов Таможенного союза от 21 мая 2010 г.; - участие в подготовке докладов и работе совместных исследовательских групп по изучению целесообразности заключения торговых соглашений с Индией, Египтом, Ираном; в согласовании директив на переговоры с Китаем, Израилем; в подготовке к переговорам с Китаем, Израилем, Сербией; в переговорах по главе «Интеллектуальная собственность» торгового соглашения с Китаем; в имплементации торгового соглашения с Вьетнамом; - участие в деятельности Рабочей группы по выполнению плана мероприятий по реализации Основных направлений развития механизма «единого окна» в системе регулирования внешнеэкономической деятельности, Рабочей группы по созданию и развитию национального сегмента Российской Федерации международных информационных систем развития цифровой экономики; - участие в деятельности экспертной подгруппы сводной рабочей группы по совершенствованию положений Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года
<p>- поддержание, развитие и углубление двустороннего и многостороннего сотрудничества в сфере интеллектуальной собственности с уполномоченными органами иностранных государств, в том числе в рамках межведомственных соглашений и меморандумов</p>	<p><i>В рамках выполнения задачи осуществлялись следующие мероприятия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - согласование и подписание Меморандума о взаимодействии между Роспатентом и Государственной службой интеллектуальной собственности и инноваций Киргизской Республики (Бишкек, 6 июня 2016 г.); - участие в трехстороннем семинаре «Охрана и коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности: Центры по поддержке технологий и инноваций (ЦПТИ), малые и средние предприятия» (6-7 сентября 2016 г., Улан-Батор, Монголия), по итогам которого руководителями патентных ведомств России, Китая и Монголии подписан План действий по сотрудничеству в сфере интеллектуальной собственности на 2016-2017 годы; - проведение девятого заседания Российско-Китайской Рабочей группы по сотрудничеству в защите прав интеллектуальной собственности в рамках Подкомиссии по торгово-экономическому сотрудничеству Российско-Китайской Комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительств (26-28 сентября 2016 г.);

Задачи, предусмотренные Публичной декларацией	Мероприятия, осуществляемые в рамках решения задачи
	<ul style="list-style-type: none"> - организация проведения второго заседания совместной рабочей группы по реализации Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики об охране интеллектуальной собственности в ходе выполнения Соглашения между Правительствами России и Китая о военно-техническом сотрудничестве от 24 ноября 1992 г. (26-28 сентября 2016 г., г. Москва); - согласование и подписание Меморандума о взаимопонимании между Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Российская Федерация) и Испанским ведомством по патентам и товарным знакам, а также Меморандума о взаимопонимании по Программе ускоренного патентного делопроизводства между Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Российская Федерация) и Испанским ведомством по патентам и товарным знакам (5 октября 2016 г., Женева); - согласование и подписание Меморандума о взаимопонимании по обмену данными в сфере интеллектуальной собственности между Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Российская Федерация) и Корейским ведомством по интеллектуальной собственности (Республика Корея) (18 октября 2016 г., г. Москва); - участие в подготовке и проведении XX научно-практической конференции Роспатента «Развитие системы интеллектуальной собственности в России» и организация в рамках конференции встреч с иностранными делегациями (19-20 октября 2016 г.); - согласование и подписание Меморандума о сотрудничестве между Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Российская Федерация) и Японским патентным ведомством (16 декабря 2016 г., г. Токио); - подготовка Планов мероприятий по сотрудничеству между Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент) и Государственной службой интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Киргизской Республики (Киргизпатент) на 2016 год и на 2017-2018 годы; - разработка предложений по Плану мероприятий между Роспатентом и Госстандартом Республики Абхазия на 2016-2018 годы; - разработка предложений по внесению изменений в Соглашение об обмене информацией между Роспатентом и Государственным ведомством по интеллектуальной собственности КНР от 1 октября 2012 г.; - установление диалога с Государственным ведомством по интеллектуальной собственности КНР в целях изучения Облачной Системы Патентной Экспертизы и предоставляемых ею

Задачи, предусмотренные Публичной декларацией	Мероприятия, осуществляемые в рамках решения задачи
	<p>возможностей;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение встреч руководителей/заместителей руководителей российского, китайского и монгольского патентных ведомств с целью взаимного обмена информацией о современных тенденциях по сотрудничеству в области интеллектуальной собственности, а также иных вопросов совместного интереса; - участие в согласовании проектов межправительственных соглашений о научно-техническом сотрудничестве с Белоруссией, Боснией и Герцеговиной, Грецией, Норвегией, Республикой Корея, Таиландом, проекта Соглашения по укреплению международного арктического научного сотрудничества, проекта Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Арабской Республики Египет о создании и обеспечении условий деятельности Российской промышленной зоны в Арабской Республике Египет; - подготовка и согласование Меморандума о взаимопонимании между Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Российская Федерация) и Бельгийским ведомством по интеллектуальной собственности; - подготовка и согласование Протокола о внесении изменений в Соглашение между Федеральным институтом промышленной собственности (ФИПС) и Турецким патентным институтом (ТПИ) в отношении выполнения патентных поисков и экспертизы заявок на изобретения; - подготовка и согласование Меморандума о взаимопонимании между Федеральной службой по интеллектуальной собственности и Турецким патентным институтом; - согласование проекта Соглашения о предоставлении доступа к Цифровой библиотеке традиционных знаний Индии
Цель 7. Пропаганда роли и значения интеллектуальной собственности и ее правовой охраны	
<p>- информирование бизнес-сообщества о новом законодательстве</p>	<p>Опубликованы в официальных бюллетенях Роспатента и размещены на сайте Роспатента в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в разделе «Нормативно-правовые акты, регулирующие предоставление государственных услуг Роспатента» приказы Минэкономразвития России об утверждении административных регламентов предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственных услуг и об изменениях к ним. На сайте Роспатента создан раздел «Государственные услуги Роспатента», призванный способствовать лучшему пониманию заявителями принятых нормативных правовых актов и их использования в работе.</p> <p>На официальном сайте Роспатента проводится ежеквартальная актуализация сведений в сборнике нормативных правовых актов, соблюдение требований которых подлежит контролю</p>

Задачи, предусмотренные Публичной декларацией	Мероприятия, осуществляемые в рамках решения задачи
	<p>при осуществлении контрольных и надзорных мероприятий в сфере гражданского и в сфере военного, специального и двойного назначения.</p> <p>Проведен круглый стол, посвященный разработке и дальнейшему запуску Национального реестра интеллектуальной собственности</p>
<p>- продолжение работы по выявлению перспективных изобретений, в том числе ведение по ним базы данных, а также базы данных «100 лучших изобретений», размещение оперативной информации о них на сайтах Роспатента и ФИПС в соответствии с перспективными технологиями</p>	<p>На сайте Роспатента в сети «Интернет» открыта рубрика «Патент недели» в которой еженедельно публикуется информация о наиболее интересных и полезных изобретениях.</p> <p>В 2016 году в данной рубрике опубликована информация о 31 наиболее интересном и полезном изобретении.</p> <p>Продолжена работа по отбору 100 лучших изобретений года.</p> <p>Эксперты отраслевых экспертных отделов ФИПС в течение года выявляют потенциальные изобретения из рекомендуемых ими в базу данных «Перспективные изобретения», отмечая их наивысшим баллом. Список лучших изобретений утверждается и публикуется на сайте Роспатента по итогам года. Патентообладатели лучших изобретений представляются к награждению Дипломами Роспатента.</p> <p>На сайте Роспатента опубликован список изобретений, вошедших в базу «Перспективные изобретения» за 2015 год.</p> <p>За 2016 год экспертами отраслевых отделов ФИПС было рекомендовано для включения в базу данных «Перспективные изобретения» 393 изобретения, в том числе 144 с оценкой «5». В результате с учетом ранее отобранных изобретений база «Перспективные изобретения» была пополнена 361 изобретением, из них 139 с оценкой «5», которыми пополнена база данных «100 лучших изобретений».</p> <p>В ходе заседания НТС Роспатента и ФИПС 25 апреля 2016 года, а также торжественного заседания НТС Роспатента и ФИПС и расширенного Президиума Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов, посвященного Дню изобретателя и рационализатора, 23 июня 2016 года состоялись награждения Дипломами Роспатента 28 патентообладателей изобретений, вошедших в 100 лучших изобретений России в 2015 году</p>
<p>- формирование в ФИПС аналитического центра по анализу сферы интеллектуальной собственности введением в эксплуатацию аналитических баз данных, аналогов PatStat, с предоставлением доступа</p>	<p>Работы по созданию в ФИПС информационно-аналитической системы по патентной статистике начаты на основании п. 1 протокола совещания у руководителя Роспатента от 10 мая 2016 года.</p> <p>Разработана и утверждена концепция «О формировании в Роспатенте системы информационного обеспечения принятия решений по выработке государственной политики в</p>

Задачи, предусмотренные Публичной декларацией	Мероприятия, осуществляемые в рамках решения задачи
заинтересованным специалистам к их использованию	<p><i>сфере интеллектуальной собственности» (далее – Концепция), подготовлена дорожная карта по созданию информационно-аналитической системы.</i></p> <p><i>Издан приказ ФИПС от 31.08.2016 № 177/35 «О создании информационно-аналитической системы по патентной статистике» и План-график реализации мероприятий («дорожная карта») по созданию информационно-аналитической системы по патентной статистике. Работа по информационно-аналитической системе по патентной статистике проводится на основании утвержденной «Дорожной карты».</i></p> <p><i>В ФИПС развернута база данных PATSTAT (релиз - весна 2016), полученная из Европейского Патентного Ведомства в августе 2016 г.</i></p> <p><i>В развернутую в ФИПС базу данных PATSTAT проводится тестовая загрузка российских патентов для обеспечения поиска русскоязычных названий изобретений, русскоязычных рефератов, русскоязычных авторов/заявителей/патентообладателей.</i></p> <p><i>С целью формирования в ФИПС аналитического центра по анализу сферы интеллектуальной собственности осуществлялись организационные и маркетинговые мероприятия и проводились аналитические патентные исследования, направленные на стимулирование развития рынка интеллектуальной собственности в стране, в т.ч.:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- работы по взаимодействию с организациями, реализующими программы инновационного развития, в результате чего выявлялись потенциальные пользователи продуктов и услуг ФИПС по патентной аналитике;</i> <i>- участие в разработке Методических рекомендаций по подготовке отчетов о патентном обзоре (патентном ландшафте) в рамках НИР 9–ЭП-2014 -2016;</i> <i>- участие в исследованиях и разработке патентных ландшафтов в рамках Рабочей группы (распоряжение ФИПС от 19.07.2016 № 16/16)</i>
- проведение научно-практических конференций, обучающих семинаров и тематических встреч по актуальным вопросам теории и практики правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности	<p><i>В 2016 году представители Роспатента приняли участие в организации и проведении следующих мероприятий:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– круглый стол «Обсуждение вопросов, связанных с реализацией основных направлений развития механизма «единого окна» в системе регулирования внешнеэкономической деятельности» (г. Москва, Евразийская экономическая комиссия);</i> <i>- тематическая встреча «Зарубежное патентование» (г. Москва);</i> <i>– круглый стол «На перекрестке науки, образования и промышленности» (г. Москва, ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ);</i>

Задачи, предусмотренные Публичной декларацией	Мероприятия, осуществляемые в рамках решения задачи
	<ul style="list-style-type: none"> - семинар по проектной деятельности в рамках Диалогового партнерства Россия-АСЕАН (г. Москва); - круглый стол: «Патентование лекарственных средств и способов лечения: соблюден ли баланс интересов?» (г. Москва); - 1-ый открытый международный фестиваль логотипов и товарных знаков Евразии «LOGOSPACE» (г. Москва); - организованный ВОИС совместно с Роспатентом Национальный семинар по политике в сфере интеллектуальной собственности для университетов и научно-исследовательских организаций (г. Воронеж); - заседание Совета по вопросам интеллектуальной собственности при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации на тему «Повышение качества и доступности услуг в сфере интеллектуальной собственности как важнейшее условие развития рынка интеллектуальных прав» (г. Москва); - IV Международный юридический форум «Правовая защита интеллектуальной собственности: проблемы теории и практики» (г. Москва, МГЮА); - XVI Форум по интеллектуальной собственности (г. Москва, Компания Infor-media Russia); - научно-практическая конференция «Актуальные проблемы права интеллектуальной собственности» (г. Санкт-Петербург, СПбГУ); - заседание Комитета по интеллектуальной собственности АНО «Координационный центр национального домена сети Интернет» (г. Москва); - Межрегиональный семинар по развитию авторского права, организованный Всемирной организацией интеллектуальной собственности совместно с Министерством культуры, спорта и туризма Республики Корея при поддержке Комитета по авторскому праву Республики Корея (г. Сеул); - тематическая встреча «Вопросы открытия доступа к новейшим технологиям и снижение барьеров входа на рынок для российских компаний» (Цикл лекций по интеллектуальной собственности «Стимулирование конкуренции и инноваций в фармацевтике») (г. Москва); - организованный ВОИС совместно с Роспатентом, ФИПС, Новосибирской городской ТПП и ГПНТБ СО РАН Национальный семинар «Интеллектуальная собственность для малых и средних предприятий (МСП)» (г. Новосибирск, ГПНТБ СО РАН); - круглый стол на тему: «Судебная защита прав на результаты интеллектуальной собственности: законодательное регулирование и практика» (г. Москва, Комитет Совета

Задачи, предусмотренные Публичной декларацией	Мероприятия, осуществляемые в рамках решения задачи
	<p>Федерации по конституционному законодательству и государственному строительству Федерального Собрания Российской Федерации);</p> <ul style="list-style-type: none"> – региональная научно-практическая конференция для специалистов Южного Федерального округа «Актуальные вопросы правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности» (г. Ростов-на-Дону, ФГОУ ВПО «Донской государственный технический университет»); – XIX Московский международный Салон изобретений и инновационных технологий «Архимед - 2016» (г. Москва); - научно-практическая конференция Роспатента «Нормативное правовое регулирование охраны объектов интеллектуальной собственности в соответствии с частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации», проводимая в рамках XIX Московского международного Салона изобретений и инновационных технологий «Архимед - 2016» (г. Москва); – конференция «Интеллектуальная собственность. Интеллектуальные споры: ключевые изменения, основные кейсы» (г. Москва); - конференция «Влияние римского права на формирование концепции доктрины «право интеллектуальной собственности» в романо-германской и англо-саксонской правовых семьях в XIX-XX вв.» (г. Москва, РГАИС); – организованная ВОИС, ЕАПО, Центром интеллектуальной собственности «Сколково» и Роспатентом Дальневосточная Патентная Школа Сколково (г. Владивосток, ДВФУ); – семинар «Правовая охрана и защита программ для ЭВМ, баз данных, изобретений и полезных моделей» (г. Санкт-Петербург, СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»); - круглый стол «Право собственности и исключительное право: общее и различия» (г. Москва, РГАИС); – Слет молодых инноваторов, изобретателей и рационализаторов регионов России (г. Казань); – международная конференция «Совершенствование законодательства в сфере интеллектуальной собственности» в рамках мероприятий городского праздника «Дни интеллектуальной собственности в СЗФО» (г. Санкт-Петербург); – круглый стол «Патентное право» в рамках мероприятий городского праздника «Дни интеллектуальной собственности в СЗФО» (г. Санкт-Петербург); - всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Региональные программы и проекты в области интеллектуальной собственности глазами молодежи» (г. Москва);

Задачи, предусмотренные Публичной декларацией	Мероприятия, осуществляемые в рамках решения задачи
	<ul style="list-style-type: none"> - круглый стол «Актуальные вопросы интеллектуальной собственности в сфере международного частного права» (г. Москва, РГАИС); – деловая игра «Спор по патентным правам» в рамках мероприятий городского праздника «Дни интеллектуальной собственности в СЗФО» (г. Санкт-Петербург); – встреча российских и немецких экспертов «Проблемы и перспективы совершенствования защиты прав интеллектуальной собственности» (г. Санкт-Петербург); – круглый стол «Товарные знаки» в рамках мероприятий городского праздника «Дни интеллектуальной собственности в СЗФО» (г. Санкт-Петербург); – круглый стол «Наименования мест происхождения товаров, географические указания» в рамках мероприятий городского праздника «Дни интеллектуальной собственности в СЗФО» (г. Санкт-Петербург); - научно-практический семинар «Реформа гражданского и арбитражного процессуального законодательства: концептуальные основы» (г. Москва, РГАИС); – круглый стол «Электронное взаимодействие заявителей с ФИПС» в рамках мероприятий городского праздника «Дни интеллектуальной собственности в СЗФО» (г. Санкт-Петербург); - деловая игра «Судебный спор о нарушении патента» (г. Москва, РГАИС); – обучающий семинар для сотрудников ЦПТИ РФ «Базовые ресурсы патентного поиска в Интернете» (г. Москва, ФИПС); - IX Международный форум «Интеллектуальная собственность — XXI век» (г. Москва); – научно-практическая конференция Роспатента «Интеллектуальная собственность – инновационный потенциал России» в рамках VIII Международного форума по интеллектуальной собственности EXOPRIORITY'2016 (г. Москва, ЦВК «Экспоцентр»); – организованный ВОИС совместно с Роспатентом и ФИПС обучающий семинар для сотрудников ЦПТИ «Зарубежное патентование» (г. Москва, Роспатент); - круглый стол «Актуальные вопросы защиты ИС в доменных именах и роль регистраторов и регистратур доменов при решении споров о доменах» (г. Москва, РГАИС); – региональное научно-конгрессное мероприятие «Неделя инноваций Сахалинской области» (г. Южно-Сахалинск, ФГБУ ВПО «Сахалинский государственный университет»); – XIV Приволжская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы охраны интеллектуальной собственности» (г. Нижний Новгород, ГБУ ДПО «Нижегородский научно-информационный центр»); – VIII Международный Форум «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной

Задачи, предусмотренные Публичной декларацией	Мероприятия, осуществляемые в рамках решения задачи
	<p>собственности» (г. Москва, РЭУ им. Г.В. Плеханова);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Второй международный профессиональный форум «Книга. Культура. Образование. Инновации» («Крым-2016») (г. Судак); - организованный ВОИС совместно с Роспатентом Национальный семинар по международной патентной системе (г. Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова); - встреча руководителей ведомств по интеллектуальной собственности стран БРИКС (г. Москва); - Всероссийская конференция «Развитие интеллектуальной собственности – мощный потенциал развития морского, речного транспорта, судостроения, военного флота, рыбопромыслового флота, морской науки России» (г. Москва, Роспатент); - круглый стол «Перезагрузка. Роспатент как единый регулятор в сфере интеллектуальной собственности. Грядущие изменения в целях улучшения гражданско-правового оборота результатов интеллектуальной деятельности», организованный некоммерческим партнерством «Объединение корпоративных юристов» совместно с юридической фирмой «ЮСТ» (г. Москва, Федеральная палата адвокатов Российской Федерации); - Летняя школа патентной экспертизы, организованная Межрегиональной общественной организацией содействия деятельности патентных поверенных «Палата патентных поверенных» (г. Псков); - Национальный семинар по Договору о патентной кооперации (РСТ), организованный ВОИС совместно с Роспатентом, ФИПС и ФГАОУ ВПО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (г. Белгород, ФГАОУ ВПО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»); - обучающий семинар «Патентование решений в области IT-технологий в России и за рубежом: вопросы и ответы» (г. Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова); - Российско-голландский круглый стол «Защита прав интеллектуальной собственности голландских селекционеров в России» (г. Москва); - Национальный семинар «Наименования мест происхождения товаров: анализ ситуации и последние события на международной арене», организованный ВОИС совместно с Роспатентом и ФГБОУ ВПО «Иркутский государственный технический университет» (г. Иркутск, ФГБОУ ВПО «Иркутский государственный технический университет»); - Национальный семинар по Договору о патентной кооперации (РСТ), организованный ВОИС совместно с Роспатентом и ГБУК «Самарская областная универсальная научная библиотека» (г.

Задачи, предусмотренные Публичной декларацией	Мероприятия, осуществляемые в рамках решения задачи
	<p>Самара, ГБУК «Самарская областная универсальная научная библиотека»);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Национальный семинар по Договору о патентной кооперации (РСТ), организованный ВОИС совместно с Роспатентом и ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный университет» (г. Уфа, ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный университет»); - XII Международный салон изобретений и новых технологий «Новое Время» (г. Севастополь); - научно-практический семинар «Инновационные разработки в энергетике. Коммерциализация. Опыт, проблемы, потенциал развития» в рамках конгрессно-деловой программы объединенного IX Петербургского Международного Инновационного форума и Форума «Российский промышленник» (г. Санкт-Петербург); - семинар «Служебные РИД и ноу-хау» (г. Москва, РГАИС); - организованная 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» (г. Курск); - Конференция комитета АЕБ (Ассоциация Европейского Бизнеса) «Интеллектуальная собственность: тенденции развития, судебная практика, проблемы и пути решения» (г. Москва); - VII научно-практическая конференция «Культурное наследие: интеграция ресурсов в цифровом пространстве» (г. Санкт-Петербург, Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина); - организованный ВОИС совместно с Роспатентом и ГБОУ ВПО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России Обучающий семинар для сотрудников ЦПТИ РФ (г. Астрахань); - XVII практическая конференции «Патентование и защита инноваций – 2016» (г. Москва); - Патентная школа Сколково (г. Москва, Инновационный центр «Сколково»); - организованный ВОИС совместно с Роспатентом 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» (г. Томск); - организованный ВОИС совместно с Роспатентом и Торгово-промышленной палатой Оренбургской области Национальный семинар «Содействие эффективному использованию Мадридской системы международной регистрации знаков и Гаагской системы международной регистрации промышленных образцов» (г. Оренбург); - общественное обсуждение «Реформирование национальной системы сертификации в Российской

Задачи, предусмотренные Публичной декларацией	Мероприятия, осуществляемые в рамках решения задачи
	<p>Федерации» (г. Москва);</p> <ul style="list-style-type: none"> - XX научно-практическая конференция Роспатента (г. Москва, Роспатент); - региональный семинар: «Современные тенденции в патентном праве» (г. Баку, Азербайджан); - научно-практическая конференция «Проблемы правовой охраны и эффективного использования объектов интеллектуальной собственности» (г. Калуга, Калужский ЦНТИ – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России); - круглый стол «Актуальные вопросы обеспечения защиты прав интеллектуальной собственности таможенными органами Российской Федерации» в рамках XXVII Международной выставки «Таможенная служба – 2016» (г. Москва, ФТС России); - специализированный семинар, посвященный правовой охране и государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных (г. Санкт-Петербург, ООО «АРМС»); - организованный Росстандартом круглый стол «Реформа национальной системы стандартизации. Экономика в новой системе координат» (г. Москва); - организованный университетом Данкук Республики Кореи Глобальный симпозиум по интеллектуальной собственности (г. Сеул); - II научно-практическая конференция «Экономический потенциал промышленности на службе оборонно-промышленного комплекса» (г. Москва, Финансовый университет при Правительстве РФ); - организованный ВОИС, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Минобрнауки России, Роспатентом субрегиональный семинар на тему: «Регламент по интеллектуальной собственности в университетах и научно-исследовательских институтах» (г. Москва); - XX Международная конференция «Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек» («ЛИБКОМ – 2016») (г. Суздаль); - организованный ВОИС совместно с Роспатентом 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)» (г. Архангельск); - организованная совместно с ФГАОУ ВО «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» (г. Екатеринбург);

Задачи, предусмотренные Публичной декларацией	Мероприятия, осуществляемые в рамках решения задачи
	<ul style="list-style-type: none"> - республиканский семинар «Развитие рынка интеллектуальной собственности в Республике Коми» (г. Сыктывкар, ГБУ РК «Национальная библиотека Республики Коми»); - 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» (г. Москва, МГУ имени М.В. Ломоносова); - IV Международный форум «Антиконтрафакт-2016» (г. Ереван); - Техническая конференция в рамках XII Стратегического конгресса «Нефтебазы и нефтяные терминалы: от современного проектирования до эффективной эксплуатации» (г. Стрельня); - XXII ежегодная научно-практическая конференция МОО «Палата патентных поверенных» (г. Пушкин Ленинградской обл.); <ul style="list-style-type: none"> - XI Национальный Конгресс «Модернизация промышленности России: приоритеты развития» (г. Москва, Центр международной торговли); - Санкт-Петербургский международный культурный форум (г. Санкт-Петербург); - семинар с участием представительства Японской организации по развитию внешней торговли ДЖЕТРО «Деятельность патентных ведомств в России и практика в отношении мер по предотвращению нарушений прав интеллектуальной собственности» (г. Москва); - организованный ВОИС и Роспатентом 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» (г. Москва, ФИПС); - III Конгресс «Инновационная практика: наука плюс бизнес» (г. Москва); - IV Международная конференция «Внешнеэкономическая деятельность как фактор эффективного развития малых и средних предприятий в субъектах Российской Федерации» (г. Москва); - 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?» (г. Москва, ИПЭИ РАНХиГС); - обучающий семинар для субъектов малого и среднего предпринимательства «Актуальные вопросы оформления, защиты и использования прав на объекты интеллектуальной

Задачи, предусмотренные Публичной декларацией	Мероприятия, осуществляемые в рамках решения задачи
	<i>собственности» (г. Йошкар-Ола, АНО «Агентство инвестиционного развития Республики Марий Эл»)</i>
<p>- продолжение работы по развитию сети Центров поддержки технологий и инноваций и организации подачи заявок на изобретения, полезные модели и товарные знаки, а также документов, прилагаемых к указанным заявкам в электронном виде через указанные центры</p>	<p><i>За 2016 года перезаключено 4 договора о сотрудничестве между ФИПС и организациями, на базе которых созданы ЦПТИ. Заключено 2 Договора о создании ЦПТИ 1-го уровня. Заключено 5 трехсторонних Соглашений о создании ЦПТИ 2-го уровня. Подписано 3 Положения о создании ЦПТИ.</i></p> <p><i>Всего по состоянию на 26 декабря 2016 года создано 140 ЦПТИ, из них:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- 104 ЦПТИ 1-го уровня;</i> <i>- 36 ЦПТИ 2-го уровня.</i> <p><i>Заключено 4 дополнительных Соглашения, касающихся порядка взаимодействия между ФИПС и ЦПТИ при предоставлении услуги заявителям по оказанию помощи по подаче заявок на изобретения, товарные знаки и знаки обслуживания.</i></p> <p><i>На сайте ФИПС в сети «Интернет» обновлен список хозяйствующих субъектов, оказывающих услуги по направлениям деятельности Центров поддержки технологий и инноваций в России.</i></p> <p><i>Организовано участие сотрудников ЦПТИ в прохождении дистанционного обучения по программам Академии ВОИС (весенняя, осенняя сессии).</i></p> <p><i>Обновлен справочник ЦПТИ и опубликован на сайте ФИПС в сети «Интернет».</i></p> <p><i>Подписано 2 соглашения о сотрудничестве между Роспатентом и Правительствами Ямало-Ненецкого автономного округа и Ульяновской области.</i></p>
Цель 8. Повышение эффективности информационно-технологического ресурса системы Роспатента	
<p>- подготовка организационно-технологических документов, обеспечивающих разработку и внедрение в промышленную эксплуатацию новых или доработку имеющихся автоматизированных систем</p>	<p><i>В рамках актуализации организационно-распорядительных документов в связи с вступлением в силу новых нормативных правовых актов, а также в целях доработки имеющихся автоматизированных систем за 2016 год утверждено 43 документа. По состоянию на конец 2016 года в разработке и на этапе согласования находятся 12 документов.</i></p> <p><i>В 2016 году была проведена опытная эксплуатация новой автоматизированной системы подготовки бюллетеней АС «Публикация». Составлены отчеты, включающие журналы ошибок, проведен сравнительный анализ бюллетеней, подготовленных в разных системах. Подготовлены списки названий (сокращенных и полных) публикуемых документов с указанием сетевых папок для выгрузки (по ИЗ, ПМ, ПО, ТЗ, НМПТ) в соответствии с утвержденными новыми Положениями о бюллетенях.</i></p>

Задачи, предусмотренные Публичной декларацией	Мероприятия, осуществляемые в рамках решения задачи
	<i>Разработан График перехода на новую систему АС Публикация с 10 января 2017 года</i>
Цель 9. Повышение качества системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов в области управления интеллектуальной собственностью за счет внедрения новых программ, технологий и методов обучения	
<p>- расширение государственной поддержки образовательного процесса в Российской государственной академии интеллектуальной собственности</p>	<p><i>Разработаны материалы с обоснованием целесообразности выделения РГАИС дополнительных бюджетных мест по основным образовательным программам бакалавриата и магистратуры, а также выделения дополнительных бюджетных ассигнований для организации на базе РГАИС переподготовки и повышения квалификации работников государственных органов, организаций, государственных корпораций, университетов по направлению «Интеллектуальная собственность».</i></p> <p><i>Материалы представлены в Министерство образования и науки Российской Федерации и Управление Президента Российской Федерации по научно-образовательной политике</i></p>
<p>- расширение номенклатуры программ подготовки, переподготовки и повышения квалификации, в том числе специалистов организаций оборонно-промышленного комплекса и государственных заказчиков, по вопросам управления правами на результаты интеллектуальной деятельности, включая вопросы зарубежного патентования этих результатов</p>	<p><i>Разработан перечень программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки по различным аспектам управления правами на результаты интеллектуальной деятельности с учетом специфики правовой охраны и защиты таких прав в Российской Федерации и за рубежом, в том числе в ходе военно-технического сотрудничества и внешнеэкономической деятельности в отношении контролируемой продукции.</i></p> <p><i>Подготовлены аннотации к предложенным программам, а также определены параметры ценообразования по программам.</i></p> <p><i>Дополнительно предложена тематика проблемных семинаров, ориентированных на рассмотрение узкого круга проблем управления интеллектуальной собственностью, включая вопросы правовой охраны и защиты прав на них в Российской Федерации и за рубежом, в том числе в ходе военно-технического сотрудничества.</i></p> <p><i>Информация о проделанной работе представлена в Коллегию Военно-промышленной комиссии Российской Федерации.</i></p> <p><i>В адрес 16 федеральных органов исполнительной власти направлены письма с просьбой представить в Роспатент сведения о количестве специалистов, планируемых к обучению в РГАИС (отдельно по каждому направлению профессиональной переподготовки и повышения квалификации), а также предложения по источникам финансирования такого обучения.</i></p> <p><i>По результатам анализа ответов подготовлены и направлены обращения:</i></p>

Задачи, предусмотренные Публичной декларацией	Мероприятия, осуществляемые в рамках решения задачи
	<p>- в Минпромторг России, касающиеся выделения целевых субсидий организациям ОПК и бюджетных ассигнований в бюджеты государственных заказчиков для организации на базе РГАИС системы повышения квалификации и переподготовки по вопросам управления правами на результаты интеллектуальной деятельности;</p> <p>- в Минобрнауки России, касающиеся текущей потребности государственных заказчиков в освоении разработанных РГАИС программ обучения, а также выделения в 2017 году РГАИС бюджетных мест в количестве 140 единиц для организации системы повышения квалификации и переподготовки специалистов государственных заказчиков по вопросам управления правами на результаты интеллектуальной деятельности</p>
<p>- популяризация программ дополнительного образования, вовлечение в образовательный процесс, в различных его формах, специалистов предприятий, научных и учебных заведений, государственных заказчиков</p>	<p>Для специалистов Ассоциации «Некоммерческое партнерство «Камский инновационный территориально-производственный кластер» проведено обучение по программе повышения квалификации «Управление правами на интеллектуальную собственность и их коммерциализация».</p> <p>Для специалистов АО «Вертолеты России» проведено обучение по программе повышения квалификации «Интеллектуальная собственность: правовая охрана и управление правами на результаты интеллектуальной деятельности (РИД)».</p> <p>В рамках договоров на обучение с Республиканским государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерства юстиции Республики Казахстан проведено обучение по программам повышения квалификации «Экспертиза товарных знаков и наименований мест происхождения товаров» и «Экспертиза изобретений и полезных моделей».</p> <p>Письма с предложением о проведении в РГАИС обучения сотрудников по программам профессиональной переподготовки и повышении квалификации направлены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - председателю Следственного комитета Российской Федерации; - руководителю Федеральной таможенной службы; - Министру внутренних дел Российской Федерации; - Генеральному прокурору Российской Федерации
<p>- расширение доступа к получению образовательных услуг в установленной сфере за счет внедрения в образовательный процесс дистанционных технологий обучения</p>	<p>С применением дистанционных образовательных технологий в 2016 году организовано и проведено обучение по следующим программам повышения квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Объекты патентного права, средства индивидуализации и их экспертиза»; - «Правовая охрана авторских и смежных прав»; - «Правовая охрана и защита интеллектуальной собственности»;

Задачи, предусмотренные Публичной декларацией	<i>Мероприятия, осуществляемые в рамках решения задачи</i>
	<ul style="list-style-type: none"> - «Основы патентных исследований»; - «Зарубежное патентование объектов промышленной собственности»; - «Управление знаниями: основы инновационной экономики»; - «Патентное право»; - «Правовая охрана и защита кинематографических произведений». <p><i>Разработаны и утверждены новые программы повышения квалификации с применением дистанционно-образовательных технологий:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Патентное право; - Зарубежное патентование объектов промышленной собственности; - Основы патентных исследований; - Международные соглашения в области охраны промышленной собственности; - Правовая охрана авторских и смежных прав; - Правовая охрана и защита кинематографических произведений - Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных. Факультативная регистрация программ для ЭВМ и баз данных; - Подача заявок на выдачу патентов на объекты патентного права и свидетельств на товарные знаки. Ведение делопроизводства по заявкам; - Коммерциализация объектов в сфере интеллектуальной собственности