



Федеральная служба по интеллектуальной собственности

РЕШЕНИЕ КОЛЛЕГИИ

от 14 декабря 2016 г.

1. По вопросу «Определение научно-технологических приоритетов на основе патентной информации»

1.1. Подготовить и в установленном порядке направить в Минэкономразвития России, Минобрнауки России, Минобороны России, Минэнерго России, Минпромторг России, Минсельхоз России, Минздрав России предложения по практическому применению разрабатываемых ФИПС патентных ландшафтов в интересах оценки программ импортозамещения и портфелей НИОТКР акционерных обществ с государственным участием, государственных корпораций, государственных компаний и федеральных государственных унитарных предприятий.

Срок: январь-февраль 2017 г.

Исполнитель: Управление организации предоставления государственных услуг Роспатента (Д.В. Травников), ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» (Ю.С.Зубов).

1.2. Направить в Минэкономразвития России предложения по включению в План реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2030 года (утв. Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642), разработку рекомендаций по использованию поиска и анализа патентных

данных(патентных ландшафтов) для принятия управленческих решений по определению приоритетных направлений научно-технологического развития.

Срок: декабрь 2016 г.

Исполнитель: Управление организации предоставления государственных услуг Роспатента (Д.В. Травников), ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» (Ю.С. Зубов).

1.3. В целях повышения эффективности деятельности рекомендовать акционерным обществам с государственным участием, государственным корпорациям, государственным компаниям и федеральным государственным унитарным предприятиям использовать разработку патентных ландшафтов при определении приоритетных направлений научно-технологического развития и формировании плана НИОКР.

1.4. Организовать серию методических семинаров по ознакомлению органов управления институтов развития, отраслевых ассоциаций, инновационных территориальных кластеров с методическими подходами и инструментами ФИПС по определению научно-технологических приоритетов на основе патентной информации.

Срок: I-IV кварталы 2017 г.

Исполнитель: Управление организации предоставления государственных услуг Роспатента (Д.В. Травников), ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» (Ю.С. Зубов), ФГБОУ ВО «Российская академия интеллектуальной собственности» (И.А. Близнец).

2. По вопросу «Механизм осуществления правовой защиты интересов государства»

2.1. Подготовить и в установленном порядке направить в Правительство Российской Федерации предложения с обоснованием необходимости установления нормативными правовыми актами перечня

мероприятий по правовой защите интересов государства в процессе экономического и гражданско-правового оборота результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения, а также субъектов, участвующих в реализации таких мероприятий.

Срок: I квартал 2017 года.

Исполнители: Управление контроля, надзора и правовой защиты интересов государства Роспатента (Солонович А.В.), ФГБУ «ФАПРИД» (Новиков А.Н.).

2.2. Разработать и утвердить методические рекомендации по реализации порядка урегулирования государственным заказчиком с Роспатентом вопросов правовой защиты интересов государства, установленного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 498.

Срок: III квартал 2017 года.

Исполнители: Управление контроля, надзора и правовой защиты интересов государства Роспатента (Солонович А.В.), ФГБУ «ФАПРИД» (Новиков А.Н.).

2.3. Осуществить доработку раздела единого реестра результатов НИОКТР военного, специального и двойного назначения в целях осуществления учета сведений о результатах интеллектуальной деятельности, направляемых государственным заказчиком в рамках урегулирования вопросов правовой защиты интересов государства по формам, утверждаемым приказом Роспатента.

Срок: IV квартал 2017 года.

Исполнители: Управление контроля, надзора и правовой защиты интересов государства Роспатента (Солонович А.В.), ФГБУ «ФАПРИД» (Новиков А.Н.).

2.4. Подготовить предложения о внесении изменений в нормативные правовые акты Правительства Российской Федерации, касающихся

обеспечения правомерного использования результатов интеллектуальной деятельности при осуществлении внешнеэкономической деятельности в отношении контролируемой продукции и технологий ее производства.

Срок: II квартал 2017 года.

Исполнители: Управление контроля, надзора и правовой защиты интересов государства Роспатента (Солонович А.В.), ФГБУ «ФАПРИД» (Новиков А.Н.).

2.5. Согласовать с государственными заказчиками порядок заключения дополнительных соглашений к лицензионным договорам, ранее подписанным ФГБУ «ФАПРИД», и приступить к его реализации.

Срок: I квартал 2017 года.

Исполнители: Управление контроля, надзора и правовой защиты интересов государства Роспатента (Солонович А.В.), ФГБУ «ФАПРИД» (Новиков А.Н.).

2.6. Предусмотреть в Тематическом плане научно-исследовательских работ ФИПС в 2017 год выполнение НИР на тему «Механизмы защиты прав Российской Федерации и российских организаций на результаты интеллектуальной деятельности при осуществлении военно-технического сотрудничества, а также внешнеэкономической деятельности в отношении контролируемой продукции».

Срок: январь – октябрь 2017 года.

Исполнители: Управление контроля, надзора и правовой защиты интересов государства Роспатента (Солонович А.В.), ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» (Ю.С. Зубов), ФГБУ «ФАПРИД» (Новиков А.Н.), ФГБОУ ВО «Российская академия интеллектуальной собственности» (И.А. Близнец).

3. По вопросу «Обсуждение проекта плана работы Коллегии Федеральной службы по интеллектуальной собственности на 2017 год»

3.1. Рекомендовать Роспатенту утвердить план работы Коллегии Федеральной службы по интеллектуальной собственности на 2017 год.

4. Разное

4.1. Принять к сведению рекомендации Геральдического совета при Президенте РФ по геральдическим решениям для Роспатента.

Председатель Коллегии
(Руководитель Роспатента)

Г.П. Ивлиев