

Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент)

Зарубежное патентование

[Общая информация](#)

[Охрана и защита интеллектуальной собственности за рубежом](#)

[Региональные системы регистрации](#)

[Международные системы регистрации](#)

Общая информация

Потребности развития инновационной экономики в Российской Федерации определяют необходимость оказания российским инновационным предприятиям всесторонней поддержки в обеспечении охраны и защиты прав на создаваемые ими объекты интеллектуальной собственности (ИС) в зарубежных странах. [Приказом Минэкономразвития России от 27.08.2014 № 514](#) утвержден план по внедрению комплексного механизма поддержки обеспечения охраны и защиты на внешних рынках созданных в России объектов интеллектуальной собственности на период 2014-2016 гг. Настоящий раздел разработан во исполнение пункта 1 указанного плана.

При продвижении своих разработок на зарубежные рынки правообладателю следует принимать во внимание следующую информацию:

1. Правовая охрана объектов ИС, как правило, носит строго территориальный характер. Это означает, что объект ИС, охраняемый в одном государстве, не будет охраняться в другом государстве, пока не будут совершены необходимые для этого действия.
2. В большинстве стран мира правовая охрана объектов ИС предоставляется на основании их государственной регистрации в национальном патентном ведомстве. Решение о необходимости обеспечения охраны того или иного объекта ИС за рубежом принимает правообладатель с учетом возможностей, предусмотренных международными договорами.

3. В большинстве юрисдикций нерезидент не может взаимодействовать с национальным патентным ведомством напрямую. Функции посредника, как правило, выполняют патентные поверенные. Обращение к патентному поверенному соответствующего государства рекомендуется в большинстве случаев не только потому, что это может быть предусмотрено законом, но и потому, что только патентный поверенный обладает квалификацией, позволяющей предотвратить возникновение излишних затруднений при взаимодействии с национальным патентным ведомством.

4. Действия, направленные на обеспечение охраны за рубежом объектов ИС, созданных в Российской Федерации, должны осуществляться правообладателем с соблюдением норм российского законодательства. В частности, определенные условия для подачи заявок на изобретения и полезные модели, созданные в России, в зарубежные патентные ведомства и международные организации, устанавливает статья 1395 [Гражданского кодекса Российской Федерации](#), положения которой основываются на необходимости проверки содержания патентных заявок на наличие в них сведений, составляющих государственную тайну.

Основными источниками информации об охране и защите прав на объекты ИС в зарубежных странах являются официальные сайты [Всемирной организации интеллектуальной собственности \(ВОИС\)](#) и национальных патентных ведомств. Общую информацию и ссылки на сайты национальных патентных ведомств можно найти в разделе "[Ссылки](#)", а также на [сайте ВОИС](#) (на английском языке). Важным источником регулирования охраны и защиты прав на объекты ИС являются международные договоры. Законодательство большинства стран мира приведено в соответствии с минимальными стандартами охраны, установленными основными международными договорами в сфере ИС. Информацию о данных договорах можно найти в разделе [«Международные документы»](#) настоящего сайта, а также [на сайте ВОИС](#).

Дополнительную информацию об охране и защите прав на объекты ИС за рубежом можно найти в разделе [«Поддержка инноваций»](#) Единого информационно-аналитического портала государственной поддержки инновационного развития бизнеса innovation.gov.ru.

Помимо подачи заявки напрямую в национальное патентное ведомство, правовая охрана объектов ИС в том или ином государстве может быть получена на основании заявки, поданной по одной из **региональных** или **международных** систем охраны ИС. Информация о региональных и международных системах охраны, а также о национальных системах охраны по отдельным странам приведена в следующей части настоящего раздела.

Охрана и защита интеллектуальной собственности за рубежом

Системы регистрации

НАЦИОНАЛЬНЫЕ	РЕГИОНАЛЬНЫЕ	МЕЖДУНАРОДНЫЕ
<ul style="list-style-type: none"> •НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА предусматривает подачу заявки непосредственно в национальное патентное ведомство того государства, на территории которого заявитель заинтересован в получении охранного документа. В этом случае заявители используют права, которые им могут быть предоставлены в соответствии с Парижской конвенцией. Такая процедура оправдывает себя в тех случаях, когда заявители заинтересованы в охране своих объектов интеллектуальной собственности на территории государств, число которых, как правило, не превышает трех-четырех, и в которых для заявителя уже определена перспектива реализации таких объектов. 	<ul style="list-style-type: none"> •РЕГИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, в соответствии с которыми зарубежное патентование осуществляется посредством подачи заявки в региональное патентное ведомство. В этом случае заявители используют те права, которые им могут быть предоставлены в соответствии с той или иной региональной конвенцией. Такая процедура оправдывает себя в тех случаях, когда заявители заинтересованы в охране своей промышленной собственности на территории нескольких государств, являющихся участниками одного и того же регионального договора или соглашения. 	<ul style="list-style-type: none"> •МЕЖДУНАРОДНЫЕ СИСТЕМЫ оправдывают себя при заинтересованности заявителя в охране своих объектов промышленной собственности на территории максимально возможного числа государств, в том числе на территории государств, не являющихся участниками какой-либо региональной конвенции или соглашения. В таком случае имеет смысл воспользоваться теми преимуществами, которые дают международные договоры.

[Наверх](#)

Региональные системы регистрации

Евразийская патентная система

Евразийская патентная система предоставляет возможность физическим и юридическим лицам защитить права на свои изобретения на основе единого евразийского патента, действующего на территории 8 государств-участников Евразийской патентной конвенции (ЕАПК) – Туркменистана, Республики Беларусь, Республики Таджикистан, Российской Федерации, Республики Казахстан, Азербайджанской Республики, Кыргызской Республики и Республики Армения. Евразийские патенты выдаются на изобретения, создаваемые во всех сферах научно-технической и экономической деятельности.

Для получения евразийского патента, действующего на территории одной или нескольких стран-участниц ЕАПК, подается одна евразийская заявка.

Евразийская заявка может быть подана на любом языке с последующим предоставлением перевода на рабочий язык (русский).

Евразийский патент может быть получен на основе международной заявки, поданной по процедуре [Договора о патентной кооперации \(РСТ\)](#).

Условия патентоспособности изобретения по евразийскому законодательству соответствуют положениям РСТ, Европейской патентной конвенции и законодательств развитых стран мира.

Подробную информацию о евразийской патентной системе можно найти в разделе ["Сотрудничество в рамках Евразийской патентной организации"](#).

На сайте [Евразийского патентного ведомства](#) размещена информация, включающая тексты нормативных документов, бланки заявлений, а также практические рекомендации по осуществлению патентования изобретений в рамках евразийской системы, которые представлены на русском языке.

Региональные системы охраны изобретений, товарных знаков и промышленных образцов на территории Европы

Правовая охрана изобретений в Европейском патентном ведомстве (ЕПВ)

Европейское патентное ведомство (ЕПВ) является межправительственной организацией, которая была образована в 1977 г. на основе Европейской патентной конвенции (ЕПК). Ведомство проводит прием, рассмотрение, публикацию заявок и выдачу патентов на изобретения. Основная задача ЕПВ – выдача Европейских патентов, действующих на территории 38 государств-участников конвенции.

Получение Европейского патента состоит из следующих этапов:

- подачи заявки;
- проведения патентного поиска;
- экспертизы;
- выдачи патента;
- валидации.

Важным условием для заявителя является своевременная (на протяжении 31 месяца после подачи заявки) оплата необходимых пошлин и предоставление в ЕПВ качественного и грамотного перевода на один из официальных языков ЕПВ (английский, французский, немецкий).

Особенность Европейских патентов состоит в том, что, будучи выданными, они приобретают национальное значение в странах, для которых они были испрашены.

Правовые документы:

- Европейская патентная конвенция (ЕПК), [на английском](#), [на русском](#).
- Лондонское соглашение, [на английском](#).
- Руководство по экспертизе, [на английском](#).

Европейский союз:

Единый европейский патент

Правовая база Единого европейского патента установлена постановлениями Европарламента и Совета Европы от 17.12.2012 г. и конвенцией о создании Единого патентного суда, подписанной 19.02.2013 г. Под Единым европейским патентом понимается Европейский патент, который выдается в соответствии с правилами и процедурами Европейской патентной конвенции (ЕПК). После выдачи Европейского патента патентообладателем может быть подан запрос на получение Единого европейского патента, который будет действовать на территории 25 стран-членов ЕС (за исключением Испании и Италии).

Запрос на Единый европейский патент в Европейское патентное ведомство (ЕПВ) подается на бесплатной основе в письменной форме на языке делопроизводства и не позднее, чем за месяц после отметки о выдаче Европейского патента в Европейском патентном бюллетене. К запросу необходимо также приложить перевод описания изобретения.

Единый европейский патент будет также предусматривать оплату единой пошлины в ЕПВ. Размер пошлины и процедура её уплаты ещё не оглашены.

Преимущества Единого европейского патента:

- более простой языковой режим;
- единое осуществление патентных прав;
- введение единой судебной инстанции, решение которой будет признаваться всеми странами, в которых действует Единый европейский патент.

Правовые документы:

- Регламент Европейского парламента и Совета № 1257/2012 от 17.12.2012 г. «О реализации механизма продвинутого сотрудничества в области охраны изобретений на основе единого патента», [на английском языке](#).
- Конвенция о создании Единого патентного суда, [на английском языке](#).

Товарный знак Сообщества (СТМ) и Промышленный образец Сообщества (RCD)

Регистрация как СТМ, так и RCD осуществляется на основании подачи одной заявки на соответствующий объект на одном языке в одно ведомство и предполагает уплату единой

пошлины, при этом действие правовой охраны зарегистрированных СТМ и RCD автоматически распространяется на всю территорию ЕС, в состав которого на данный момент входит 28 государств-членов.

Важной особенностью данных механизмов является то, что регистрация указанных объектов промышленной собственности не ставится в зависимость от национального регулирования государств-членов ЕС.

Функции по экспертизе, регистрации СТМ и RCD и дальнейшему администрированию прав на данные объекты интеллектуальной собственности осуществляются централизованным агентством ЕС – Ведомством по гармонизации на внутреннем рынке (товарные знаки и промышленные образцы) (ОНИМ).

Основными правоустанавливающими документами, в которых содержатся положения в отношении указанных механизмов, являются соответствующие директивы и регламенты, принятые институтами ЕС, в частности: Директива 2008/95/ЕС от 22.10.2008 г. о сближении законодательства стран-членов о товарных знаках, Регламент Совета № 207/2009 от 26.02.2009 г. о Товарных знаках Сообщества, Директива 98/71/ЕС от 13.10.1988 г. о правовой охране промышленных образцов, Регламент Совета № 6/2002 от 12.12.2001 г. о Промышленных образцах Сообщества и др.

Доступ к нормативно-правовым актам ЕС, регулирующим системы СТМ и RCD, и практике по экспертизе заявок на них может быть получен на официальном сайте ОНИМ:

Нормативные акты:

- СТМ, [на английском](#)
- RCD, [на английском](#)

Руководства по экспертизе:

- СТМ, [на английском](#)
- RCD, [на английском](#)

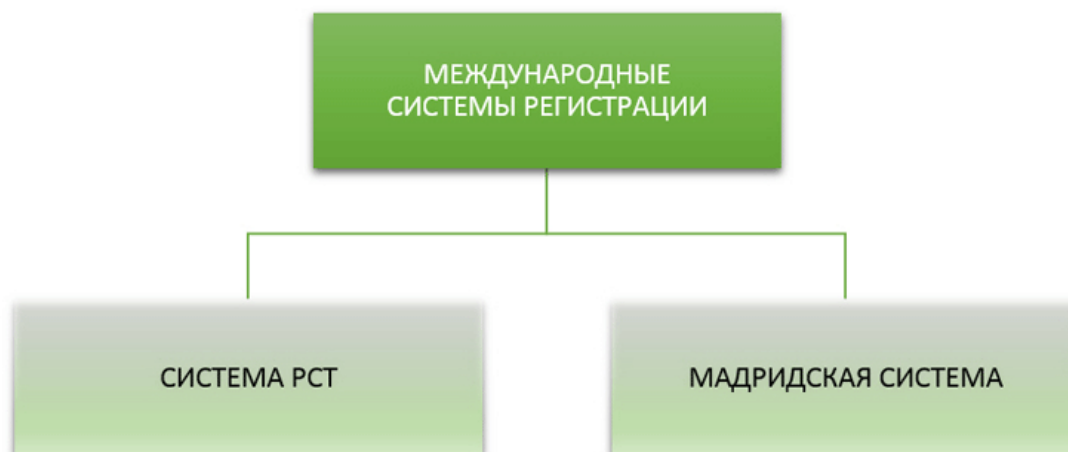
Иные полезные ссылки:

Товарные знаки	Промышленные образцы
TMview	Designview
TMclass	EuroLocarno
Электронная подача заявки на СТМ	Электронная подача заявки на RCD
Калькулятор пошлин	Калькулятор пошлин

Международные системы регистрации

В рамках международной системы интеллектуальной собственности действует несколько международных договоров, устанавливающих глобальные системы охраны тех или иных объектов интеллектуальной собственности. Это, в частности, Мадридское соглашение о международной регистрации знаков от 14.04.1891 г. и Протокол к нему от 28.06.1989 г., Договор о патентной кооперации от 19.06.1970 г. (РСТ), Гаагское соглашение о международном депонировании промышленных образцов от 06.11.1925 г., а также Лиссабонское соглашение об охране наименований мест происхождения и их международной регистрации от 31.10.1958 г.

По состоянию на 2014 г. Российская Федерация является участником [Системы РСТ](#) и [Мадридской системы международной регистрации знаков](#). Тексты международных документов, в сфере интеллектуальной собственности, включая международные соглашения, участницей которых является Российская Федерация, представлены в разделе [«Международные документы»](#). Подробная информация о данных международных системах регистрации может быть найдена по ссылкам, приведенным ниже.



Информация о национальных системах охраны результатов интеллектуальной деятельности, которой российские заявители могут воспользоваться, например, для получения правовой охраны в рамках Парижской конвенции по охране промышленной собственности, может быть получена на [официальных сайтах национальных патентных ведомств](#).

Большое практическое значение для российских заявителей представляет информация о Программе ускоренного производства по заявка на изобретение, поданным в ведомства иностранных государств, участвующих в Международном пилотном проекте по Программе Patent Prosecution Highway (Программа РРН).

Перечень государств, участвующих в Программе РРН, информация о преимуществах зарубежного патентования изобретений в рамках Программы РРН разъяснения о порядке подачи заявления об ускоренном производстве по заявке на изобретение в ведомстве иностранного государства представлена в разделе [«Международный пилотный проект по Программе Patent Prosecution Highway \(Программа РРН\)»](#).

Сведения о российских и зарубежных базах данных, которые могут быть использованы для поиска информации, относящейся к изобретениям, товарным знакам, необходимой при составлении заявок, размещены по адресам:

[«Российские БД»](#) - ссылки на Интернет-БД российских организаций, представлены на сайте ФИПС.

[«Зарубежные БД»](#) - ссылки на зарубежные Интернет-БД (в том числе БД зарубежных патентных ведомств) представлены на сайте ФИПС.

[Наверх](#)

Дата последнего обновления: 20.11.2014 13:2