

Официальный бюллетень сведения о выдаче патента

включает:

- имя автора
- патентообладателя
- название и формулу изобретения или полезной модели
- перечень существенных признаков промышленного образца и его изображение.

Регистрация объектов промышленной собственности осуществляется Федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности (Роспатентом) путем внесения данных о них в Государственный реестр изобретений, Государственный реестр полезных моделей, Государственный реестр промышленных образцов РФ.

***Прекращение и
восстановление действия
патента***

Патент может быть признан недействительным полностью или частично в случае:

- несоответствия запатентованных изобретения, полезной модели, промышленного образца условиям патентоспособности, установленных патентным законом РФ;
- наличие в формуле изобретения, полезной модели, либо перечне существенных признаков промышленного образца признаков, отсутствовавших на дату подачи заявки;
- выдачи патента при наличии нескольких заявок на идентичные объекты промышленной собственности, имеющих одну и ту же дату приоритета;
- выдачи патента с указанием в нем в качестве автора или патентообладателя лица, не

Досрочное прекращение действия патента

- На основании заявления, поданного патентообладателем в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности (с даты поступления заявления в Роспатент);
- При неуплате в установленный срок патентной пошлины за поддержание патента в силе.

***Защита прав
патентообладателя и
автора***

В судебном порядке подлежат рассмотрению следующие споры:

- Об авторстве объекта промышленной собственности
- Об установлении патентообладания
- О нарушении исключительного права
- О заключении и об использовании лицензионных договоров
- О праве преждепользования
- О праве после использования
- О размере, сроках и порядке выплаты вознаграждений автору
- О размере, сроке и порядке выплаты компенсаций, предусмотренных патентным законом РФ
- другие споры

Ответственность за нарушение патентного закона

РФ:

- Гражданско-правовая;
- Административная;
- Уголовная.

Зарубежное патентование

**Всемирная организация
интеллектуальной собственности
(ВОИС)**

World Intellectual Property Organization
Стокгольмская конференция 1967 г.
(WIPO)
положила начало созданию ВОИС.

Конвенция вступила в действие в 1970
г.

С 1974 г. ВОИС – специализированный
отдел ООН.

Штаб-квартира в г. Женеве (Швейцария)

Направления деятельности ВОИС:

- разработка новых международных соглашений и проектов в области гармонизации национальных законодательств;
- обеспечение международной регистрации объектов интеллектуальной собственности;
- сбор и распространение патентной информации.

Основные Международные соглашения в рамках ВОИС:

- Программные
- Классификационные
- Регистрационные

Программные соглашения

Фундаментальное программное соглашение - **Парижская конвенция** - было подписано

20 марта 1883 г. в г. Париже одиннадцатью странами.

Основные положениями:

- 1) Национальный режим***
- 2) Конвенционный приоритет***
- 3) Общие правила в области материального права***
- 4) Правила, касающиеся административных, финансовых и организационных вопросов***

1. Национальный режим

Граждане каждой страны-участницы Конвенции пользуются во всех других странах-участницах Конвенции теми же преимуществами, которые предоставляются собственным гражданам.

2. Конвенционный приоритет

Заявитель на основании первой заявки, поданной в одном из договаривающихся государств, имеет право в течение определенного времени испрашивать охрану в любом другом государстве-участнике Конвенции.

Приоритет исчисляется по дате подачи первой заявки.

3. Общие правила в области материального права

Положение регламентирует действия государств-участников Конвенции по обеспечению эффективной защиты объектов промышленной собственности (прав патентообладателей).

Выданные в разных странах-участницах патенты на одно и тоже изобретение являются независимыми друг от друга.

Регулируются вопросы антимонопольного характера.

4. Правила, касающиеся административных, финансовых и организационных вопросов Страны-участницы Парижской Конвенции образовали **Союз по охране промышленной собственности** (юридическое лицо).

Административные органы:

- *Ассамблея*
- *Исполнительный комитет*
- *Международное бюро ВОИС*

Классификационные соглашения.

- Соглашение о создании Международной патентной классификации (Страсбургское соглашение, 1971 г.).
- Соглашение о международной классификации товаров и услуг (Ниццское соглашение, 1957 г.).

Регистрационные соглашения.

- Договор о патентной кооперации (Вашингтонское соглашение, 1970 г.)
- Соглашение о международной регистрации товарных знаков.
(Мадридское соглашение, 1891 г.).

Договор о патентной кооперации

Patent Cooperation Treaty (PCT).

Это многосторонне соглашение подписано в **1970 г.** в г. **Вашингтоне.**

Договор не предусматривает выдачу международного патента.

РСТ установил международную систему, которая позволяет заявителю подавать единственную заявку (**«международную заявку»**) в единственное патентное ведомство (**«получающее ведомство»**) на одном языке. Регламентирована процедура подачи «международной заявки».

Процедура подачи «международной заявки»

I. Международная стадия.

Этапы	Действия заявителя	Патентное ведомство	Комментарии
<p>1. Подача международной заявки в «получающее ведомство» (любое патентное ведомство страны-участницы РСТ, в котором испрашивается патент).</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Оформление заявки •Оплата патентной пошлины за подачу заявки. 	<p>Проведение формальной экспертизы.</p>	<p>Получающее ведомство направляет один экземпляр заявки в Международное бюро ВОИС и ещё один экземпляр в Международный поисковый патентный орган – МППО (International Search Authority)*</p> <p>* в качестве МППО Ассамблея Союза РСТ наделила полномочиями патентные ведомства Австралии, Австрии, Испании, Китая, РФ, США, Швеции, Японии, Кореи, Европейское патентное ведомство).</p>

Этапы	Действия заявителя	Патентное ведомство	Комментарии
<p>2. Проведение международного патентного поиска.</p>	<p>Анализ результатов патентного поиска. Внесение изменений в формулу изобретения.</p>	<p>Направляет отчет о патентном поиске заявителю и в ВОИС.</p>	<p>Международный поисковый орган направляет отчет о поиске в «получающее ведомство».</p>
<p>3. Проведение предварительной международной экспертизы.</p>	<p>Ходатайство о проведении предварительной патентной экспертизы в «указанном государстве»</p>	<p>Заключение предварительной международной экспертизы 1 экз. - в ВОИС, 1 экз. - в «получающее ведомство».</p>	<p>Орган предварительной международной патентной экспертизы (патентные ведомства МППО, кроме Испании).</p>

Процедура подачи «международной заявки»

II. Национальная стадия.

Этапы	Действия заявителя	Патентное ведомство	Комментарии
<p>1. Рассмотрение заявки в патентных ведомствах «указанных государств» в соответствии с их патентным законодательством.</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Подача заявки. •Переписка с патентными ведомствами «указанных государств». 	<p>Рассмотрение международной заявки в национальных патентных ведомствах и принятие решения.</p>	<p>Национальные патентные ведомства «указанных государств» рассматривают материалы международной заявки, включая отчет о предварительной экспертизе.</p>

Региональные соглашения

Цель создания региональных соглашений -
устранение правовых барьеров
распространения новых технологий для
группы государств-участников с целью их
экономической интеграции.

Региональные системы по охране
изобретений:

- Европейская
- Африканские:
 - англоговорящие страны
 - франкоговорящие страны;
- Евразийская

Конвенция о выдаче европейского патента

Европейская патентная конвенция (ЕПК), подписана в г. Мюнхене в 1973г. и вступила в силу в 1977г.

Участниками Конвенции стали государства Европейского региона, пописавшие Парижскую конвенцию и Договор о патентной кооперации (РСТ).

Рабочим органом Конвенции является - **Европейское патентное ведомство (ЕПВ)**.

В 1978 г. оно было объединено с Международным патентным институтом в Гааге.

Цели ЕПК:

1. Более экономичная процедура получения патента в ряде стран.
2. Возможность стран с небольшими патентными ведомствами и ограниченными патентными фондами проводить поиск и экспертизу с помощью более оснащенных ведомств.
3. Стандартизация в области проведения патентного поиска и экспертизы.
4. Унификация национальных патентных законодательств.

Процедура выдачи европейского патента

1. Формальная экспертиза
2. Экспертиза по существу
3. Решение о выдаче Европейского патента (ЕП).

***Процедура получения
Европейского
патента***

Этапы	Действия заявителя	Действия патентного ведомства
I. Стадия 1. Подача заявки на ЕП.	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка заявки на ЕП. • Уплата патентных пошлин. 	Проверка соответствия заявки требованиям по установлению приоритета.
2. Формальная экспертиза.	Устранение недостатков (претензий).	Проверка соответствия заявки формальным требованиям (перечень необходимых документов и их содержание).
3. Отчет о европейском поиске.	Анализ результатов поиска, при необходимости вносятся изменения в формулу изобретения.	<ul style="list-style-type: none"> • Исследуется уровень техники. • Составляется отчет о поиске.
4. Публикация сведений о поданной заявке.	Публикация влечет за собой временную охрану заявленного изобретения.	Публикует сведения о заявке на ЕП, которые включают: <ul style="list-style-type: none"> - описание, - формулу, - отчет о европейском поиске, - реферат.

Этапы	Действия заявителя	Действия патентного ведомства
II. Стадия 1. Подача заявки о проведении экспертизы по существу.	Подача ходатайства. Уплата патентной пошлины.	Рассмотрение ходатайства о проведении экспертизы по существу
2. Проведение экспертизы по существу.	Согласие с отрицательным решением и отзыв заявки, либо оспаривание замечаний и переписка с патентным ведомством.	Проверка соответствия требованиям патентоспособности.
III. Стадия 1. Решение о выдаче патента.	Согласие или несогласие с редакцией формулы и описания изобретения. В случае несогласия, заявка отзывается. Согласие пред-полагает уплату патентной пошлины за	Публикация в Европейском Патентном бюллетене (European Patent Bulletin) решения о выдаче патента.

Региональное патентное соглашение франкоговорящих африканских стран

Первое соглашение 12 франкоговорящих африканских стран привело к заключению **Либервильского соглашения (1962 г.)** и созданию на его основе **Афро-Малагасийского ведомства интеллектуальной собственности (ОАМПИ)**.

В **1982г.** оно было преобразовано в **Африканскую организацию интеллектуальной собственности (ОАПИ)** со штаб-квартирой в Камеруне. Сегодня оно объединяет 15 стран континента.

Заявки могут быть поданы как в центральное ведомство, так и в национальные органы.

Выданные ОАПИ патенты имеют силу национальных. Особенностью патентов ОАПИ является более короткий срок действия — 10 лет.

Соглашение о создании африканской региональной организации промышленной собственности (АРИПО) (соглашение англоговорящих африканских стран).

1973 г. ВОИС и Экономическая Комиссия ООН по Африке разрабатывали соглашение **АРИПО**, первоначально известное как «Соглашение о создании Организации промышленной собственности для англоговорящей Африки».

Соглашение подписано в **1976 г.** (вступило в силу в 1978 г.), объединяет 13 англоговорящих стран, а также Судан (арабский язык) и Мозамбик (португальский).

ОАПИ и АРИПО работают над созданием единой патентной системы с целью образования **Ассоциации африканского единства**.

Евразийская патентная конвенция.

***Подписана в Москве в 1994 г.
Государства-участники ЕАПК:***

- Азербайджан;
- Армения;
- Белоруссия;
- Казахстан;
- Киргизия;
- Молдавия;
- РФ;
- Таджикистан;
- Туркмения.

Принцип, положенный в основу ЕАПК, - *сохранение независимости национальных патентных систем.*

В структуру ЕАПК входит *представительный орган* (**Административный совет**) и *исполнительный орган* (**Евразийское патентное ведомство**).

Официальный язык ЕАПК - русский.

Процедура рассмотрения заявки по выдаче евразийского патента:

1. Формальная экспертиза.
2. Экспертиза по существу.
3. Выдача патента.

Цели зарубежного патентования

1. Предотвращение возможности безвозмездного использования объектов интеллектуальной собственности (ОПС) и предотвращение недобросовестной конкуренции.
2. Обеспечение правовой базы продажи лицензий за рубеж.
3. Обеспечение конкурентоспособности патентообладателя на рынке.
4. Для обеспечения промышленного экспорта.
5. Для защиты экономических интересов государства.

Экспертиза на патентную

чистоту

Патентная чистота - юридическое свойство объекта техники заключающееся в том, что он может свободно использоваться в стране патентования без опасности нарушения действующих на её территории патентов.

Экспертиза осуществляется на основе проведения патентных исследований в следующих случаях:

- при проведении научно-исследовательских работ;
- при освоении объектов техники;
- при продаже лицензий;
- в случае экспонирования объектов;
- в случае зарубежных поставок и др.

Экспертиза на патентную чистоту

заключается в отыскании всех действующих в стране патентов, имеющих отношение к техническому решению, используемому в данном объекте техники, а также в их анализе и в изучении обстоятельств, способствующих беспрепятственной реализации данного объекта в стране патентования.

Экспертиза на патентную чистоту **предполагает**:

1. Формирование программы (изучение объекта, целей патентования, выявление стран патентования, изучение особенностей их патентных законодательств).
2. Поиск патентов, их изучение и анализ (выявление «мешающих» патентов).
3. Выводы и рекомендации.