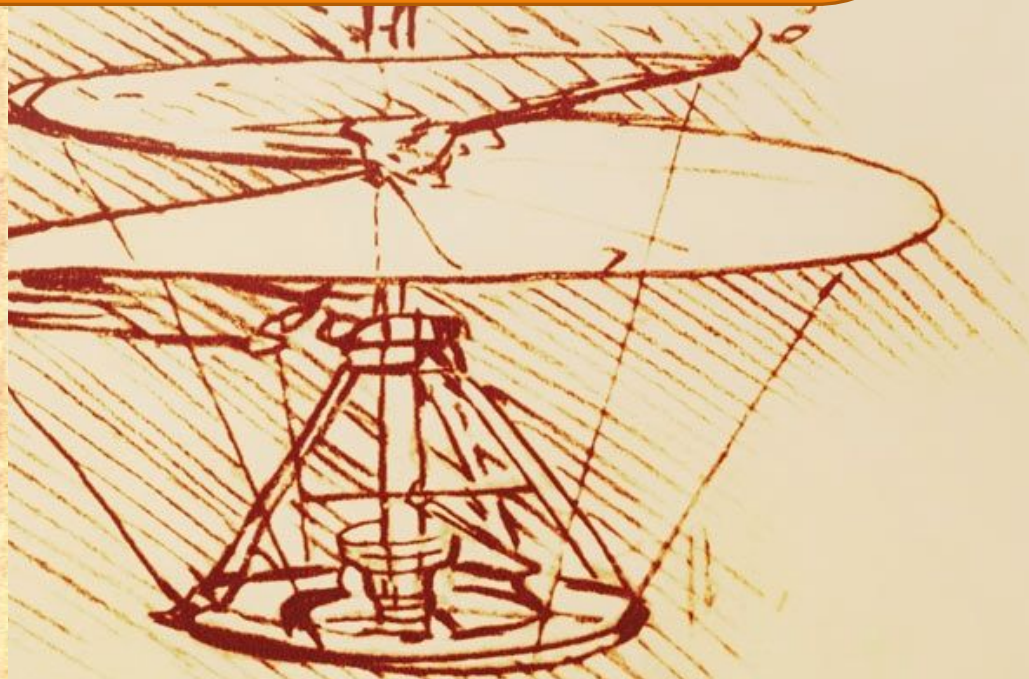
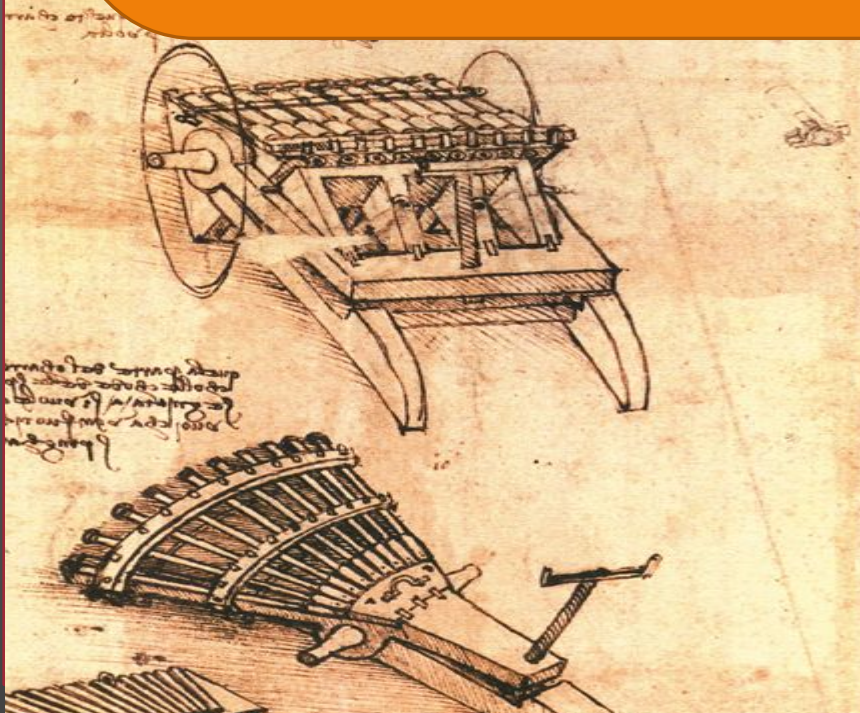


Правовая охрана изобретений

Федина Юля

• **Изобретение** — решение технической задачи, относящееся к материальному объекту — продукту, или процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств — способу (в отличие от законодательств промышленно развитых государств, в российском законодательстве этому понятию дано правовое определение).



Нормативные правовые акты Российской Федерации:

- 1) Конституция Российской Федерации, статья 44
- 2) Гражданский кодекс Российской Федерации, глава 72
- 3) Уголовный кодекс Российской Федерации, статья 147
- 4) Кодекс об административных правонарушениях Российской Федерации, статья 7.12
- 5) Федеральный закон «О защите конкуренции» № 135-ФЗ от 26.07.2006 года
- 6) Закон СССР от 31.05.91 N 2213-1 «Об изобретениях в СССР», пункты 1, 3 и 5 статьи 32, статей 33 и 34 (порядок исчисления и уплаты авторского вознаграждения)
- 7) Приложение к Приказу Министерства финансов Российской Федерации от 27.12.2007 № 53н «Учет нематериальных активов» (ПБУ 14/2007)
- 8) Налоговый кодекс Российской Федерации, ст.ст. 40, 257, 258, 322, п. 8 ст. 250
- 9) Актуальный список нормативных актов имеется на сайте Роспатента.

Актуальный список международных договоров по интеллектуальной собственности имеется на сайте Всемирной организации интеллектуальной собственности и на сайте Роспатента.

Название документа	Дата вступления в силу	Область регулирования
Paris Convention for the Protection of Industrial Property, Stockholm Act	01.07.1965	Основополагающие нормы права промышленной собственности
Convention Establishing the World Intellectual Property Organization (WIPO)	26.04.1970	Компетенция и административные функции Всемирной организации интеллектуальной собственности
Strasbourg Agreement Concerning the International Patent Classification (March 24, 1971)	10.03.1976	Применение международной патентной классификации
Patent Cooperation Treaty (PCT) (June 19, 1970)	29.03.1978	Материальные и процедурные нормы, связанные с подачей и рассмотрением международных заявок
Budapest Treaty on the International Recognition of the Deposit of Microorganisms for the Purposes of Patent Procedure (April 28, 1977)	22.04.1981	Депонирования культур клеток и штаммов микроорганизмов в целях патентной процедуры
The Hague Convention Abolishing the Requirement of Legalization for Foreign Public Documents (Apostille)	31.05.1992	Требования к апостилированию и легализации документов (доверенностей, копий первых заявок для испрашивания приоритета)
Eurasian Patent Convention	09.09.1994	Материальные и процедурные нормы Евразийской патентной системы
Patent Law Treaty	12.08.2009	Совокупность норм, упрощающих и гармонизирующих отдельные процедуры, относящиеся к установлению даты подачи заявки и к распоряжению исключительными правами

Объекты прав на изобретение

Не любой результат интеллектуальной деятельности подлежит правовой охране и считается изобретением по определению и в силу изъятий, установленных законодательством.

Решение в любой области человеческой деятельности считается техническим, если при его осуществлении или применении объективно (в онтологическом аспекте) достигается какой-либо эффект (наблюдается какое-либо явление или обнаруживается какое-либо свойство).

<p>Не являются объектами имущественных прав (и даже объектами личных неимущественных прав), в частности^[6]</p>	<p>Не являются объектами изобретения (являются объектами других видов интеллектуальной собственности), в частности</p>	<p>Не охраняются решения, противоречащие общественным интересам, принципам гуманности и морали, в частности</p>
<ul style="list-style-type: none"> • идеи, концепции, принципы; • явления природы, факты; • открытия, научные теории; • процессы и методы, не подпадающие под определение способа, установленное законом; • алгоритмы, правила и методы игр, языки программирования, математические методы, способы осуществления мыслительных операций; • решения организационных задач, способы ведения хозяйственной деятельности^[7]; • решения, заключающиеся только в представлении информации^[8]; • биологические способы получения живых организмов (за исключением микроорганизмов) 	<ul style="list-style-type: none"> • сорта растений; • породы животных; • топологии интегральных микросхем; • решения, касающиеся только внешнего вида изделий и направленные на удовлетворение эстетических потребностей^[9]; • программы для электронных вычислительных машин^[10] 	<ul style="list-style-type: none"> • способы клонирования человека; • способы модификации генетической целостности клеток зародышевой линии человека; • использование человеческих эмбрионов в промышленных и коммерческих целях

Сроки действия патентных прав

Права на изобретение возникают с момента публикации сведений о выдаче патента в официальном бюллетене (одновременно с регистрацией в Государственном реестре изобретений Российской Федерации).

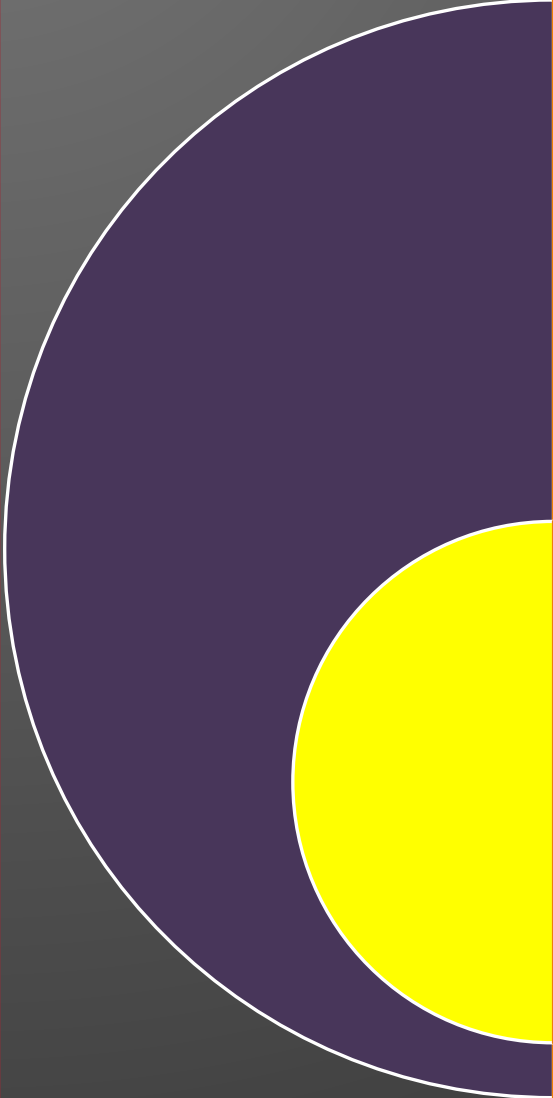
Срок действия патента на изобретение составляет двадцать лет с даты подачи первоначальной заявки в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

Срок действия патента на изобретение, на применение которого требуется получение разрешения, может быть продлен на срок, потребовавшийся для получения первого такого разрешения за вычетом 5 лет, но не более чем на 5 лет.

По истечении срока действия патента изобретение переходит в общественное достояние, то есть может быть использовано любым лицом без согласия патентообладателя и без выплаты авторского вознаграждения.

Действие патента прекращается досрочно в случае неуплаты пошлин за его поддержание в силе, либо на основании ходатайства патентообладателя

Территория действия патентных прав



Патент Российской Федерации на изобретение имеет силу только на её территории. За пределами охраняемой территории любое лицо вправе на законных основаниях использовать изобретение без выплаты вознаграждения. Зарубежные патенты не имеют силы на территории Российской Федерации, за исключением случаев, установленных международным договором (единственным подобным договором является Евразийская патентная конвенция).

Патенты и авторские свидетельства СССР могут быть преобразованы в патент на изобретение Российской Федерации на оставшийся срок действия (эта возможность утратит свою актуальность после 2013 года).

Объект охраны

Объектом охраны является исключительное право использования изобретения — право по своему усмотрению разрешать или запрещать другим лицам использование изобретения. Запрет презюмируется. Суть исключительных прав состоит лишь в правомочии отстранения других лиц от использования изобретения, а не в разрешении на использование изобретения самим правообладателем.

Исключительное право использования изобретения принадлежит правообладателю (патентообладателю, либо обладателю полной исключительной лицензии).

Использование изобретения без согласия правообладателя влечёт ответственность, установленную нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Субъекты патентных прав

Автор изобретения
(изобретатель)

Право на
получение
патента

Заявитель

право авторства

Патентообладате
ль

право на
получение
вознаграждения

Техническое решение способно к правовой охране (патентоспособно) в качестве изобретения, если оно соответствует следующим условиям патентоспособности:

новизна — до даты подачи заявки (приоритета) заявленное техническое решение не было частью уровня техники;

изобретательский уровень — сведения о влиянии особенностей технического решения на достигаемый с их помощью технический результат не были частью уровня техники;

промышленная применимость — техническое решение осуществимо на практике и пригодно по заявленному назначению.

Использование изобретения

Изобретение считается

использованным при:

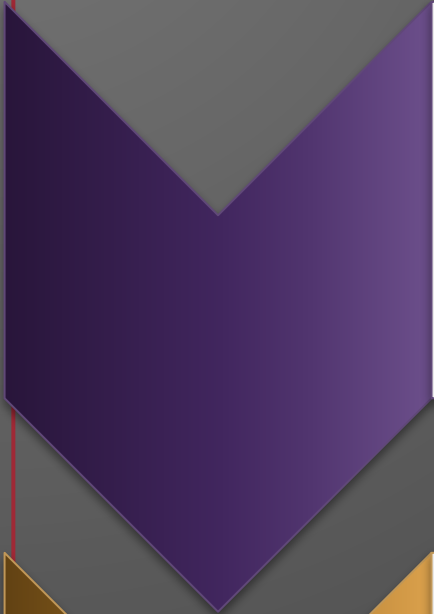
введении в гражданский оборот или хранении с этой целью продукта, отвечающего критерию использования в нём охраняемого изобретения, или изготовленного запатентованным способом, либо представляющего собой устройство, при функционировании (эксплуатации) которого в соответствии с его назначением автоматически осуществляется запатентованный способ;

осуществлении способа, отвечающего критерию использования в нём охраняемого изобретения, в частности, путём его (способа) применения.


Хотя изобретение и не считается использованным в случае предложения о применении способа, отвечающего критерию использования в нём охраняемого изобретения, однако такие действия могут квалифицироваться как угроза нарушения прав.

Любое использование продукта, изготовленного охраняемым способом за пределами Российской Федерации, не считается использованием изобретения.

Пределы осуществления патентных прав



- Патентообладатель или владелец лицензии может осуществлять свои патентные права в установленных законом пределах без ограничения прав и законных интересов третьих лиц, если иное прямо не предусмотрено законодательством.



- Лицо, которое приобрело товар непосредственно у патентообладателя или с его согласия, вправе распоряжаться этим товаром по своему усмотрению без каких-либо ограничений и без выплаты вознаграждения (принцип исчерпания прав). В России установлен национальный принцип исчерпания прав — приобретение товара непосредственно у патентообладателя за рубежом или с его согласия не влечёт исчерпание прав, удостоверенных российским патентом на изобретение.

Цели патентования

К основным целям патентования технических решений можно отнести:

защиту от конкуренции;

профилактику споров между лицами, имеющими допуск к коммерческой тайне;

защиту от патентных исков, патентных троллей (оборонительное патентование);

трансфер технологий;

увеличение капитализации предприятия;

защиту от рейдерских атак;

Патентование в России

Затраты на патентование складываются, в основном, из следующих составляющих:

- оплата услуг квалифицированных профессионалов (патентных поверенных, патентоведов);**
- оплата вспомогательных услуг (эскизирование, перевод);**
- оплата патентных пошлин;**
- непредвиденные расходы (оплата профессиональных услуг в связи с ведением делопроизводства по заявке).**

Сравнение российского и зарубежного права на изобретение

Злоупотребление патентными правами

- Российское патентное право принадлежит к романо-германской правовой семье и в части материальных норм патентного права имеет много общего с патентным законодательством Германии и Европейским патентным законодательством.
- Среди недостаточно урегулированных в российском патентном праве вопросов могут быть отмечены вопросы о границах применения

Злоупотребление патентными правами ещё не получило в России столь широкого распространения, как в промышленно развитых странах. До настоящего времени не известно о деятельности крупных патентных холдингов в России, а попытки отдельных групп граждан, предпринятые против крупного бизнеса, не увенчались серьёзным успехом.

Обычными видами злоупотребления является патентование известных технических решений в качестве полезных моделей с целью последующего предъявления патентного иска. Более изощрённые виды злоупотреблений основаны на патентовании известных изделий при выявлении в них малозначительных особенностей, которые по

Распространённые заблуждения

- Патентное право — разновидность авторского.
- Идею можно запатентовать.
- Предмет охраны определяется названием изобретения.
- Существует мировой патент.
- Я могу получить патент за рубежом, когда захочу, тем более, что российский патент уже имеется.
- Патентуется все, что придумано человеком.
- Патент доказывает первенство в изобретении чего-либо.
- Патент разрешает использовать изобретение, доказывает патентную чистоту.
- Патент охраняет изобретение везде.
- Действие патента бессрочно.
- Любое использование изобретения является нарушением.
- Изобретение — это что-то сложное, изощрённое или технически совершенное.
- Автор всегда может претендовать на часть выгоды от изобретения.
- Защита патентных прав — обязанность государства.
- Права патентообладателей есть безусловное благо для общества.
- Российские изобретения охраняются хуже американских, вьетнамских или сомалийских.
- Если плагиат является присвоением авторства, то использование изделия, в котором воплощено изобретение, является кражей

Спасибо за внимание!

