

ЗАЩИТА ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**Лекция
ПРАВОВАЯ ЗАЩИТА**

УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВОВОЙ ЗАЩИТЫ

- ПРАВОВАЯ ОХРАНА ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ:
- ИЗОБРЕТЕНИЯМ;
- ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ
- ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ

Патентование

- Патент – документ, который дает исключительное право его владельцу на изобретение, промышленный образец, полезную модель или селекционное достижение. Основная функция патента – правовая охрана интеллектуальной собственности. За любое несанкционированное использование изобретения и другой запатентованной интеллектуальной собственности предусмотрена гражданско-правовая или уголовная ответственность.
- В России за отрасль интеллектуальной собственности отвечают Роспатент и Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС). Организации регистрируют, поддерживают и охраняют права на интеллектуальную собственность.

Изобретение

- В качестве изобретения охраняется техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению.
- Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.
- Изобретение является новым, если оно не известно из уровня техники.
- Уровень техники для изобретения включает любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения.
- Изобретение является промышленно применимым, если оно может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, других отраслях экономики или в социальной сфере.

ИЗОБРЕТЕНИЕ

Не являются изобретениями, в частности:

- 1) открытия;
- 2) научные теории и математические методы;
- 3) решения, касающиеся только внешнего вида изделий и направленные на удовлетворение эстетических потребностей;
- 4) правила и методы игр, интеллектуальной или хозяйственной деятельности;
- 5) программы для ЭВМ;
- 6) решения, заключающиеся только в представлении информации.

Не предоставляется правовая охрана в качестве изобретения:

- 1) сортам растений, породам животных и биологическим способам их получения, то есть способам, полностью состоящим из скрещивания и отбора, за исключением микробиологических способов и полученных такими способами продуктов;
- 2) топологиям интегральных микросхем.

Полезная модель

- В качестве полезной модели охраняется техническое решение, относящееся к устройству.

Это может быть конструкции, узлы, изделия в едином корпусе. Полезная модель не может быть сложным техническим устройством или установкой.

- Не предоставляется правовая охрана в качестве полезной модели:

- 1) решениям, касающимся только внешнего вида изделий и направленным на удовлетворение эстетических потребностей;
- 2) топологиям интегральных микросхем.

Полезная модель

- Запатентовать полезную модель можно в течение 2 — 4 месяцев. Это намного быстрее, чем патентование изобретения — ждать придется от 1 до 3 лет.
- Полезная модель прекрасно подходит для сфер, где часто обновляются продуктовые линейки и не всегда экономически целесообразно патентовать изобретение, ежегодно оплачивая за него пошлины в течение 20 лет. Например, в таких отраслях, как легкая промышленность или электроника.

Промышленные образцы

- В качестве промышленного образца охраняется художественно-конструкторское решение изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства, определяющее его внешний вид.
- Промышленному образцу предоставляется правовая охрана, если по своим существенным признакам он является новым и оригинальным.
- К существенным признакам промышленного образца относятся признаки, определяющие эстетические и (или) эргономические особенности внешнего вида изделия, в частности форма, конфигурация, орнамент и сочетание цветов.
- 2. Промышленный образец является новым, если совокупность его существенных признаков, нашедших отражение на изображениях изделия и приведенных в перечне существенных признаков промышленного образца (пункт 2 статьи 1377), не известна из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета промышленного образца.

Срок действия правовой защиты

- Срок действия исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец и удостоверяющего это право патента исчисляется со дня подачи первоначальной заявки на выдачу патента в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности и при условии соблюдения требований, установленных настоящим Кодексом, составляет:
 - двадцать лет - для изобретений;
 - десять лет - для полезных моделей;
 - пятнадцать лет - для промышленных образцов.
- Статья 1364 ГК РФ предусматривает переход изобретения, промышленного образца, полезной модели в общественное достояние после истечения срока действия исключительных прав.

Принудительная лицензия на изобретение, полезную модель или промышленный образец

- Если изобретение или промышленный образец не используется либо недостаточно используется патентообладателем в течение четырех лет со дня выдачи патента, а полезная модель - в течение трех лет со дня выдачи патента, что приводит к недостаточному предложению соответствующих товаров, работ или услуг на рынке, любое лицо, желающее и готовое использовать такие изобретение, полезную модель или промышленный образец, при отказе патентообладателя от заключения с этим лицом лицензионного договора на условиях, соответствующих установившейся практике, вправе обратиться в суд с иском к патентообладателю о предоставлении принудительной простой (неисключительной) лицензии на использование на территории Российской Федерации изобретения, полезной модели или промышленного образца. В исковом требовании это лицо должно указать предлагаемые им условия предоставления ему такой лицензии, в том числе объем использования изобретения, полезной модели или промышленного образца, размер, порядок и сроки платежей.

Стоимость патентования

№	ЮРИДИЧЕСКИ ЗНАЧИМОЕ ДЕЙСТВИЕ	РАЗМЕР ПОШЛИНЫ, РУБ.
1	Регистрация заявки на выдачу патента Российской Федерации на полезную модель	1400 + 700 за каждый пункт формулы полезной модели свыше 10
2	Принятие решения по результатам экспертизы заявки на полезную модель по существу	2500 руб.
3	Регистрация полезной модели и публикация сведений о выдаче патента	3000 руб.
4	Выдача патента	1500 руб.

Парижская конвенция по охране промышленной собственности

- Статья 4 Конвенции определяет, что любое лицо, надлежащим образом подавшее заявку на патент на изобретение, полезную модель, промышленный образец или товарный знак (промышленную собственность) в одной из стран Союза, или правопреемник этого лица пользуется для подачи заявки в других странах, подписавших Конвенцию, правом приоритета.

Соглашение о торговых аспектах прав интеллектуальной собственности (ВТО)

- Соглашение содержит нормы и правила, которые уже содержатся во многих принятых международных соглашениях и делает основной акцент на правоприменение, которое подразумевает неотвратимость жесткого и эффективного судебного преследования правонарушителей.
- Соглашение не допускает каких-либо необоснованных задержек и усложнений процедур регистрации прав на интеллектуальную собственность не только для резидентов данного государства, но и для иностранцев.
- Все административные и судебные процедуры не должны быть дорогостоящими.

Евразийская патентная организация

Евразийская патентная организация (ЕАПО) — международная организация, учреждённая для выполнения административных задач, связанных с функционированием Евразийской патентной системы и выдачей евразийских патентов. Членами организации являются государства, ранее входившие как республики в состав СССР.

Членами организации являются 8 государств, ратифицировавших Евразийскую патентную конвенцию: Азербайджан, Армения, Белоруссия, Казахстан, Киргизия, Россия, Таджикистан и Туркменистан.

Евразийская патентная система предоставляет возможность защитить права на изобретения на основе единого евразийского патента, действующего на территории 9 государств-участников

Европейская патентная организация

Европейская патентная организация (ЕПО), начала свою деятельность в 1978 г. участниками которой сперва стали государства – члены ЕС. Европейская патентная организация имеет два органа: Европейское патентное ведомство, которое выполняет функции ее исполнительного органа, и Административный совет, который выступает в качестве надзорного органа, а также, в ограниченной степени, ее законодательного органа. Полномочия по пересмотру Европейской патентной конвенции (ЕПК), лежат на самих договаривающихся государствах. Такой пересмотр может происходить во время заседаний конференции Договаривающихся государств. Европейское патентное ведомство (ЕПВ) рассматривает заявки и выдает европейский патент в соответствии с Европейской патентной конвенцией. Штаб-квартира ЕПВ расположена в Мюнхене с отделением в Рейсвейке, а также подразделениями в Берлине, Вене, и «Бюро по вопросам связи» в Брюсселе (ЕРО).

Лицензионные соглашения

- Коммерциализация результатов научной деятельности подразумевает получение дохода, который мог бы компенсировать изобретателю затраты на проведение исследований и давали бы возможность дальше заниматься наукой и изобретательством.
- В международной практике, договор, по которому права на интеллектуальную собственность переходят к другому лицу, называется лицензионным соглашением, в котором предусматривается способ передачи прав, срок, стоимость и другие условия.

Виды лицензионных соглашений

- Лицензионные соглашения принято разделять на простые, исключительные и полные.
- Простая лицензия. В соответствии с этим типом соглашения, собственник объекта интеллектуальной (промышленной) собственности (лицензиар) обязуется за обусловленную договором плату предоставить право на использование новой технологии, продукта, материала, программы в определенном объеме, лицензиату. При этом собственник лицензии сохраняет за собой все права на срок действия патента, включая и право предоставлять лицензии третьим лицам.
- Исключительная лицензия. По этому соглашению, покупателю лицензии предоставляется право использовать объект интеллектуальной собственности только на ограниченной территории, ограниченной данным договором. Лицензиар уже не в праве разрешить третьим лицам использовать данный объект интеллектуальной собственности на этой территории. Лицензиат получает гарантию того, что никто не может использовать данный объект интеллектуальной собственности на оговоренной в договоре территории. Это позволяет ему наладить сеть пунктов обслуживания новой техники, оптимально спланировать рекламную кампанию, вести самостоятельно ценовую политику.
- Полная лицензия. В этом случае владелец объекта интеллектуальной собственности отказывается от всех прав на данный объект за определенную плату. Все права переходят к покупателю, который уже сам может выдавать разрешения на производство и обслуживание данного вида продукта.

Лицензионные платежи

- В мировой практике применяются следующие основные виды:
 - роялти — периодические отчисления от дохода покупателя в течение периода действия соглашения. Рассчитываются как процент с продаж, производства или в виде фиксированной суммы с единицы проданной или произведенной продукции.
 - паушальный платеж – как правило фиксированный единовременный платеж, который покупатель перечисляет в пользу владельца лицензии. В некоторых случаях выплаты могут быть растянуты во времени, например, паушальный платеж может выплачиваться в течении года равными суммами ежемесячно или ежеквартально.
 - комбинированный лицензионный платеж представляет собой сочетание единовременной выплаты (паушальный платеж) и периодических отчислений от дохода покупателя лицензии (роялти).