



# Интеллектуальная собственность Объекты патентного права (технические решения)

Беликов Роман  
Ведущий патентовед ООО «ИНКО»

# Объекты ИС

- 1) произведения науки, литературы и искусства;
- 2) программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ);
- 3) базы данных;
- 4) исполнения;
- 5) фонограммы;
- 6) сообщение в эфир или по кабелю радио- или телепередач (вещание организаций эфирного или кабельного вещания);
- 7) изобретения;
- 8) полезные модели;
- 9) промышленные образцы;
- 10) селекционные достижения;
- 11) топологии интегральных микросхем;
- 12) секреты производства (ноу-хау);
- 13) фирменные наименования;
- 14) товарные знаки и знаки обслуживания;
- 15) наименования мест происхождения товаров;
- 16) коммерческие обозначения.

# Разделение ОИС по видам

- - Объекты авторских прав:

Произведения науки, литературы и искусства; фотографические произведения и произведения, полученные способами, аналогичными фотографии; программы для ЭВМ.

- - Объекты смежных прав:

Исполнения артистов-исполнителей и дирижеров, постановки режиссеров - постановщиков спектаклей (исполнения); фонограммы; сообщения передач организаций эфирного или кабельного вещания, в том числе передач, созданных самой организацией эфирного или кабельного вещания либо по ее заказу за счет ее средств другой организацией; базы данных; произведения науки, литературы и искусства, обнародованные после их перехода в общественное достояние, в части охраны прав публикаторов таких произведений.

- - Объекты патентных прав:

Изобретения, полезные модели, промышленные образцы; селекционные достижения.

- - Топологии интегральных микросхем

- - Секреты производства (ноу-хау)

- - Средства индивидуализации:

Фирменные наименования; товарные знаки и знаки обслуживания; коммерческие обозначения; наименования мест происхождения товаров.

# Объекты патентных прав

- результаты интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере (изобретения и полезные модели)
- результаты интеллектуальной деятельности в сфере дизайна (промышленные образцы)
- селекционные достижения (сорта растений и породы животных)

# 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.

- новое: не известно из уровня техники;
- наличие изобретательского уровня: если для специалиста изобретение явным образом не следует из уровня техники;
- Промышленная применимость: изобретение может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, других отраслях экономики или в социальной сфере

# Изобретениями не являются

- 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.

Список не исчерпывающий

# Полезная модель

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

Полезной модели предоставляется правовая охрана, если она является новой и промышленно применимой.

- новая: совокупность ее существенных признаков не известна из уровня техники.
- промышленная применимость: полезная модель может быть использована в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, других отраслях экономики или в социальной сфере.

Перечень объектов не являющихся ПМ аналогичен списку по изобретениям.

# В чем различия между ИЗО и ПМ

1. Требования к патентоспособности
2. Требования к объекту
3. Длительность охраны
4. Отсутствие ПМ, как объектов охраны в англосаксонской системе права

**ВАЖНО:** объем охраны для ИЗО и ПМ абсолютно одинаков



# Зачем может быть нужен патент

1. Запрещать использование другим (монополия)
2. Обезопасить себя от претензий других (троллинг)
3. Патент имеет стоимость (залог, продажа, основные средства и т.д.)
4. Реклама
5. Просто для красоты

# Автор и патентообладатель

Автор - гражданин, творческим трудом которого создан соответствующий результат интеллектуальной деятельности.

Изначально автору принадлежат:

- 1) исключительное право на ОИС;
- 2) право авторства.

После получения патента обладателем исключительного права является патентообладатель.

Право на получение патента может перейти к другому лицу (правопреемнику) или быть ему передано в случаях и по основаниям, которые установлены законом, в том числе в порядке универсального правопреемства, или по договору, в том числе по трудовому договору.

# Сроки охраны, территория охраны

Полезная модель: 10 лет

Изобретение: 20 лет

Датой начала патентной охраны является дата приоритета, то есть дата подачи первой патентной заявки.

Охрана предоставляется государством на всей его территории.

**НЕ БЫВАЕТ** международных патентов!!!

Патенты бывают национальными.

Существует два региональных патента: Европейский и Евразийский.

Законодательства практически всех государств в области патентного права максимально унифицированы.

# Патентная заявка

Материалы заявки:

- заявление;
- описание;
- формула;
- чертежи;
- реферат;
- документ об оплате пошлины.

# Делопроизводство

Этапы:

1. Формальная экспертиза
2. Экспертиза по существу
3. Запросы и уведомления
4. Решения по заявке

Сроки переписки с ведомством регламентированы!!! Их пропуск может привести к отказу в выдаче патента.

# Зарубежное патентование через систему РСТ

1. Сроки подачи заявки РСТ (не позднее 12 месяцев от даты приоритета)
2. Сроки перехода на национальные фазы в интересующих странах (не позднее 30 месяцев с даты приоритета)

Основным преимуществом подачи международной заявки по системе РСТ является растяжение сроков возможной подачи заявок в других странах.



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

info@incosib.ru

(383)291-34-51

**ИНКО**

АГЕНТСТВО ЗАЩИТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ПРАВ

