

---

# ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ



---

***ИНЫЕ ОБЪЕКТЫ  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
СОБСТВЕННОСТИ***

Помимо традиционных объектов, охраняемых авторским и патентным правом, а также законодательством о средствах индивидуализации участников гражданского оборота (фирменные наименования, товарные знаки, наименования мест происхождения товаров), российское законодательство предоставляет охрану:

- **топологиям интегральных микросхем,**
- **информации, составляющей служебную и коммерческую тайну,**
- **селекционным достижениям.**



## Ноу-хау

**Секрет производства (ноу-хау) – это сведения любого характера, которые:**

- имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам;
- у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании;
- в отношении которых обладателем таких сведений введен режим коммерческой тайны.



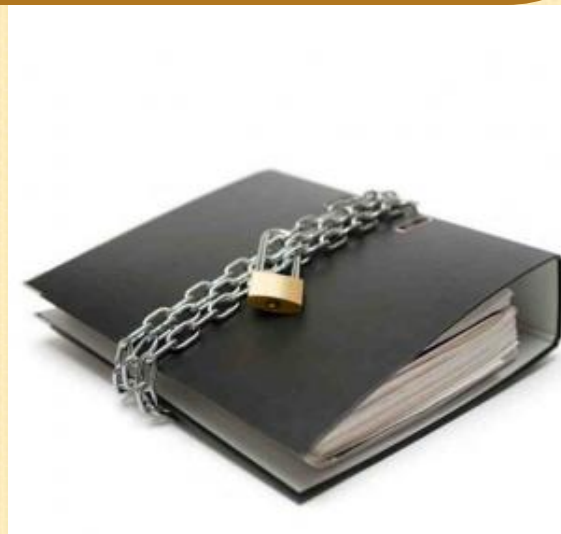
## Ноу-хау

**Коммерческая тайна** - режим конфиденциальности информации, позволяющий ее обладателю при существующих или возможных обстоятельствах увеличить доходы, избежать неоправданных расходов, сохранить положение на рынке товаров, работ, услуг или получить иную коммерческую выгоду (ст. 3 ФЗ «О коммерческой тайне» от 29.07.2004 N 98-ФЗ)



Секретом производства не могут быть признаны сведения, обязательность раскрытия которых либо недопустимость ограничения доступа к которым установлена законом или иным правовым актом.

Коммерческую тайну не могут составлять сведения о загрязнении окружающей среды, состоянии противопожарной безопасности, санитарно-эпидемиологической и радиационной обстановке, качестве пищевых продуктов и других факторах, связанных с обеспечением безопасности населения.





**Сведения, составляющие коммерческую тайну и подлежащие охране, должны удовлетворять следующим пяти критериям:**

их открытое  
использование связано с  
ущербом для предприятия

они не являются  
общеизвестными и  
общедоступными на законных  
основаниях

сокрытие этих сведений не  
наносит ущерба обществу

эти сведения нуждаются в  
защите

предприятие сможет  
осуществить надлежащие  
меры по сохранению  
конфиденциальности

# Ноу-хау

## Сведения, составляющие коммерческую тайну

### 1) научно-технического характера:

- идеи, открытия, патенты, лицензии, новые методы организации производства;
- содержание рационализаторских предложений;
- планы внедрения новых технологий и новых видов продукции;
- анализ конкурентоспособности продукции;
- программное обеспечение, коды, пароли доступа к конфиденциальной информации и др.



# Ноу-хау

## Сведения, составляющие коммерческую тайну

- 2) производственного (технологического) характера:**
- способы производства и технология;
  - конструкторская документация, чертежи, схемы;
  - сведения о материалах;
  - рецептура товаров;
  - система организации труда;
  - время выхода на рынок и планы выпуска продукции; планы инвестиции в производство.

# Ноу-хау

## Сведения, составляющие коммерческую тайну

### 3) финансового характера:

- размер прибыли и уровень себестоимости продукции;
- механизм формирования цен;
- банковские и торговые операции;
- уровень платежеспособности фирмы.



# Ноу-хау

## Сведения, составляющие коммерческую тайну

### 4) делового характера:

- характер и условия заключенных контрактов;
- система организации труда;
- планы рекламных акций;
- сведения о поставщиках, посредниках, конкурентах, контрагентах;
- о персонале фирмы;
- о деловых переговорах;
- о коммерческой переписке.

# Ноу-хау

## Меры по обеспечению конфиденциальности коммерческой тайны

**Внутренние**

**Внешние**





## Ноу-хау

### Меры по обеспечению конфиденциальности коммерческой тайны

#### **Правовые:**

- 1) Принятие положения по обеспечению сохранности коммерческой тайны.
- 2) Заключение договоров о полной материальной ответственности.
- 3) Принятие расписок о неразглашении коммерческой тайны и о предупреждении об ответственности за разглашение коммерческой тайны.
- 4) Включение положений о коммерческой тайне в коммерческие договора.

# Ноу-хау

## Меры по обеспечению конфиденциальности коммерческой тайны

### **Организационные:**

- 1) Создание специальных режимно-секретных подразделений.
- 2) Разработка разрешительной системы доступа к информации.
- 3) Введение соответствующей маркировки документов и иных носителей информации.
- 4) Организация секретного делопроизводства.
- 5) Назначение ответственного за обеспечение конфиденциальности.



# Ноу-хау

## Меры по обеспечению конфиденциальности коммерческой тайны

### Технические:

- 1) Выявление возможных источников утечки информации.
- 2) Приобретение и монтаж специализированной аппаратуры и программных продуктов для защиты информации.
- 3) Проведение регулярных оперативных мероприятий по технической защите и поиску каналов утечки информации.

# Ноу-хау

## Меры по обеспечению конфиденциальности коммерческой тайны

### Психологические:

- 1) Проведение разъяснительной работы с персоналом, партнерами, клиентами.
- 2) Создание благоприятной атмосферы в коллективе.
- 3) Проведение регулярных проверок (гласных и негласных) с выявлением неблагонадежных лиц.





# Ноу-хау

## Субъекты прав

1) Работодатель – обладатель информации, составляющий секрет производства, полученной в рамках трудовых отношений.

2) Лицо, ставшее добросовестно и независимо от других обладателей секрета производства, обладателем сведений, составляющим содержание охраняемого секрета производства.

# Ноу-хау

## Субъекты прав

- 1) лицо, которое владеет информацией, составляющей секрет производства, на законном основании, ограничило доступ к этой информации и установило в отношении её режим коммерческой тайны;
- 2) юридические лица – коммерческие организации и ИП;
- 3) юридические лица- некоммерческие организации, если дело касается сведений, относящийся к разрешенной им предпринимательской деятельности.



## Ноу-хау

### Исключительное право (ст. 1466 ГК РФ)

- 1) Использовать** любым не противоречащим законом способом, в т.ч. при изготовлении изделий и реализации экономических и организационных решений.
- 2) Распоряжаться** исключительным правом.



## Ноу-хау

Исключительное право на секрет производства действует до тех пор, пока сохраняется конфиденциальность сведений, составляющих его содержание.

С момента утраты конфиденциальности соответствующих сведений исключительное право на секрет производства прекращается у всех правообладателей.



## Служебный секрет производства

Исключительное право на секрет производства, созданный работником в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя (служебный секрет производства), **принадлежит работодателю.**

Гражданин, которому в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя стал известен секрет производства, **обязан сохранять конфиденциальность полученных сведений до прекращения действия исключительного права на секрет производства.**

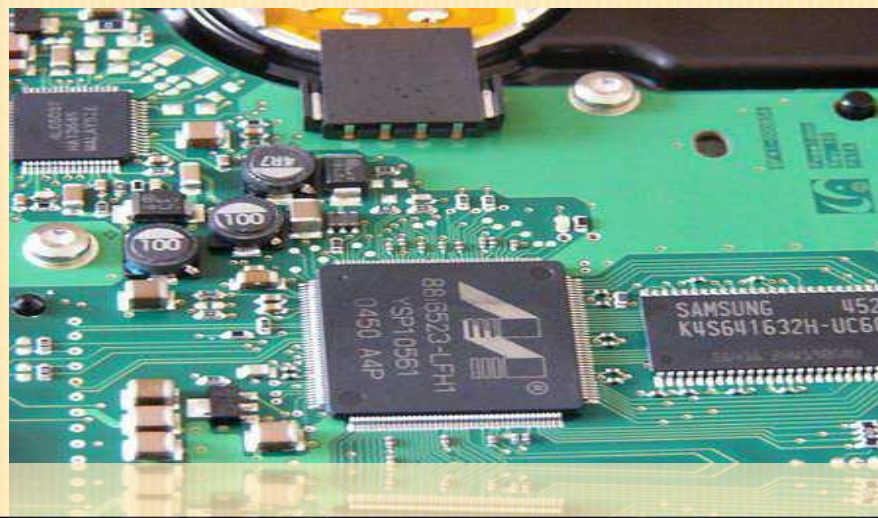
## Служебный секрет производства

В случае, когда секрет производства получен при выполнении договора подряда, договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ либо по государственному или муниципальному контракту для государственных или муниципальных нужд, исключительное право на такой секрет производства принадлежит подрядчику (исполнителю), если соответствующим договором (государственным или муниципальным контрактом) не предусмотрено иное.



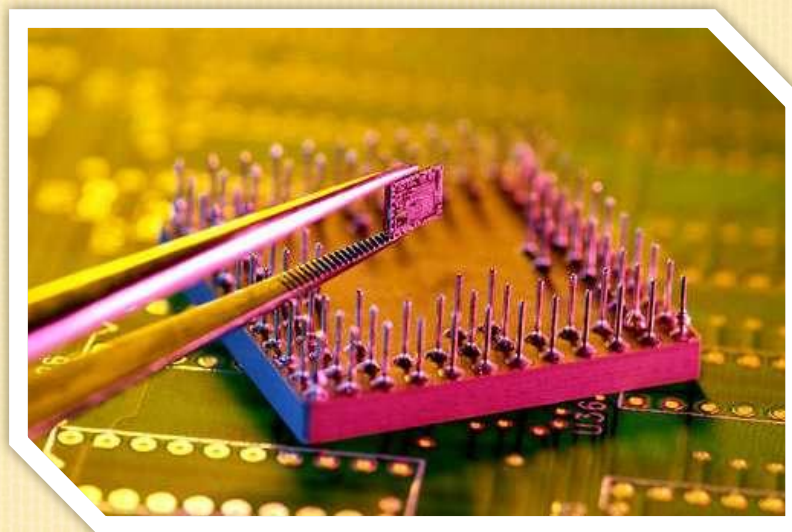
## Топология интегральной микросхемы

**Интегральная микросхема** - это микроэлектронное изделие окончательной или промежуточной формы, которое предназначено для выполнения функций электронной схемы, элементы и связи которого нераздельно сформированы в объеме и (или) на поверхности материала, на основе которого изготовлено такое изделие.



## Топология интегральной микросхемы

Топология интегральной микросхемы - зафиксированное на материальном носителе пространственно - геометрическое расположение совокупности элементов интегральной микросхемы и связей между ними.

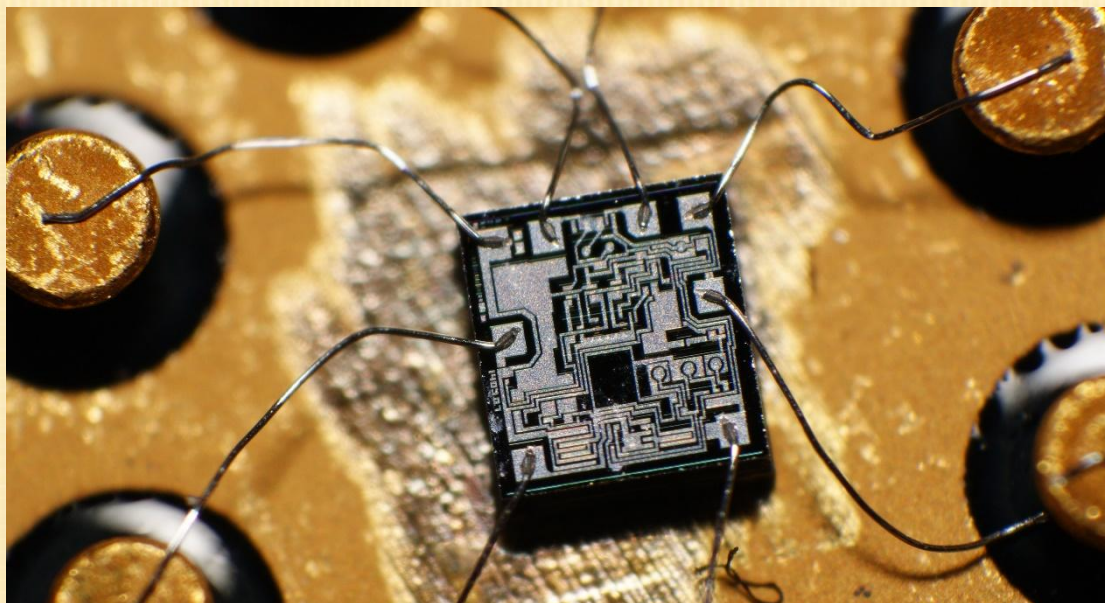




# Топология интегральной микросхемы

## Условия охраны:

- оригинальность, т.е. результат творческой деятельности;
- неизвестность автору и (или) специалистам в области разработки топологий интегральных микросхем на дату ее создания.

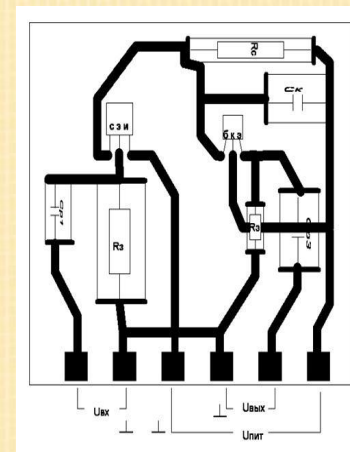




# Топология интегральной микросхемы

## Интеллектуальные права:

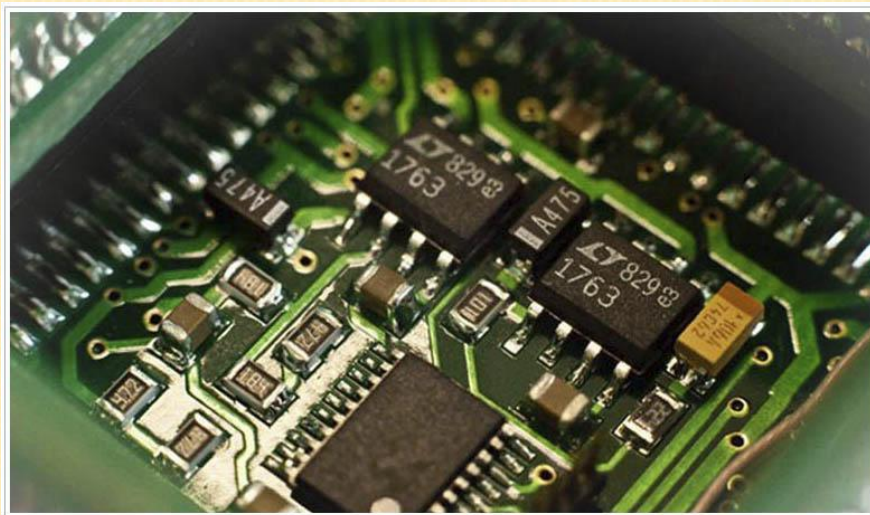
- 1) Право авторства (ст. 1453 ГК РФ);
- 2) Исключительное право (1454 ГК РФ);
- 3) Право на государственную регистрацию (1452 ГК РФ);
- 4) Право на вознаграждение за использование служебной топологии (1461 ГК РФ).



## Топология интегральной микросхемы

Регистрация в патентном органе не обязательна, но допускается по желанию в течение срока действия исключительного права.

Если до подачи заявки топология была использована, то заявка может быть подана в течение 2 лет со дня первого использования (ст. 1452 ГК РФ).



## Исключительное право

- 1) **Воспроизведение топологии**, например, на самой микросхеме. При этом закон разрешает воспроизводить лишь ту часть топологии, которая оригинальная.
- 2) **Ввоз на территорию России**, а также вывоз с нее;
- 3) **Введение в гражданский оборот** как самой топологии, так и микросхемы или другого изделия, где она воспроизведена. Чаще всего основанием будет какая-то сделка, например, купля-продажа.



## Свободное использование

**Использование в личных целях, а также в рамках исследования, анализа.**

Распространение микросхем, на которых воспроизведена топология, если они были законно введены в гражданский оборот. Например, если состоялась покупка этой микросхемы.

## Знак охраны топологии интегральной микросхемы

Правообладатель для оповещения о своем исключительном праве на топологию вправе использовать знак охраны, который помещается на топологии, а также на изделиях, содержащих такую топологию, и состоит из выделенной прописной буквы "Т" ("Т", [Т], Т <\*>, Т\* или Т <\*\*\*>), даты начала срока действия исключительного права на топологию и информации, позволяющей идентифицировать правообладателя.

## Топология интегральной микросхемы

Исключительное право действует в течение 10 лет (ст. 1457 ГК РФ). После прекращения действия исключительного права топология переходит в общественное достояние, то есть может свободно использоваться любым лицом без чье-либо согласия или разрешения и без выплаты вознаграждения.





## Топология интегральной микросхемы

Срок действия исключительного права исчисляется **со дня первого использования топологии**, под которым подразумевается наиболее ранняя документально зафиксированная дата введения в гражданский оборот в РФ или любом иностранном государстве этой топологии, или интегральной микросхемы, в которую включена эта топология, или изделия, включающего в себя такую интегральную микросхему,

**либо со дня регистрации топологии в Роспатенте в зависимости от того, какое из указанных событий наступило ранее.**

В случае появления идентичной оригинальной топологии, независимо созданной другим автором, исключительные права на обе топологии прекращаются по истечении десяти лет со дня возникновения исключительного права на первую из них.

# Топология интегральной микросхемы

## Особенности:

- Допускаются самостоятельные исключительные права на идентичную топологию, самостоятельно созданную третьим лицом.
- Охрана не распространяется на идеи, способы, системы, технологию или закодированную информацию, которые могут быть воплощены в топологии.
- Не применяется право приоритета.
- Требования к материальному носителю не устанавливаются.

# Топология интегральной микросхемы

## Особенности:

- Допускаются самостоятельные исключительные права на идентичную топологию, самостоятельно созданную третьим лицом.
- Охрана не распространяется на идеи, способы, системы, технологию или закодированную информацию, которые могут быть воплощены в топологии.
- Не применяется право приоритета.
- Требования к материальному носителю не устанавливаются.



# Топология интегральной микросхемы

## Особенности:

- Допускаются самостоятельные исключительные права на идентичную топологию, самостоятельно созданную третьим лицом.
- Охрана не распространяется на идеи, способы, системы, технологию или закодированную информацию, которые могут быть воплощены в топологии.
- Не применяется право приоритета.
- Требования к материальному носителю не устанавливаются.

# Топология интегральной микросхемы

## Особенности:

- Допускаются самостоятельные исключительные права на идентичную топологию, самостоятельно созданную третьим лицом.
- Охрана не распространяется на идеи, способы, системы, технологию или закодированную информацию, которые могут быть воплощены в топологии.
- Не применяется право приоритета.
- Требования к материальному носителю не устанавливаются.

## Единая технология

**Единой технологией** признается выраженный в объективной форме результат научно-технической деятельности, который включает в том или ином сочетании изобретения, полезные модели, промышленные образцы, программы для ЭВМ или другие результаты интеллектуальной деятельности, подлежащие правовой охране, и может служить технологической основой определенной практической деятельности в гражданской или военной сфере.

Результаты интеллектуальной деятельности **могут входить** в состав единой технологии на основании договоров об отчуждении или передаче прав.



**Право лица, организовавшего создание единой технологии, на использование входящих в ее состав результатов интеллектуальной деятельности**

1) Лицу, организовавшему создание единой технологии за счет или с привлечением средств федерального бюджета или бюджета субъекта Российской Федерации (исполнителю), **принадлежит право на созданную технологию.**

## Право лица, организовавшего создание единой технологии, на использование входящих в ее состав результатов интеллектуальной деятельности

2) Лицо, которому принадлежит право на технологию, обязано незамедлительно принимать предусмотренные законодательством РФ меры для признания за ним и получения прав на РИД, входящие в состав единой технологии (подавать заявки на выдачу патентов, на государственную регистрацию РИД, вводить в отношении соответствующей информации режим сохранения тайны, заключать договоры об отчуждении исключительных прав и лицензионные договоры с обладателями исключительных прав на соответствующие результаты интеллектуальной деятельности, входящие в состав единой технологии, и принимать иные подобные меры), если такие меры не были приняты до или в процессе создания технологии.

**Право лица, организовавшего создание единой технологии, на использование входящих в ее состав результатов интеллектуальной деятельности**

3) В случаях, когда различные способы правовой охраны РИД, входящих в состав единой технологии, лицу, которому принадлежит право на технологию, **выбирает тот способ правовой охраны**, который в наибольшей степени соответствует его интересам и обеспечивает практическое применение единой технологии.



## Обязанность практического применения единой технологии

Лицо, принадлежит право на технологию, обязано осуществлять ее практическое применение (внедрение).

Такую же обязанность несет любое лицо, которому передается или к которому переходит это право.

Содержание обязанности внедрения технологии, сроки, другие условия и порядок исполнения этой обязанности, последствия ее неисполнения и условия прекращения **определяются Правительством Российской Федерации.**

## Права РФ и субъектов РФ на технологию

1

- 1) Единая технология непосредственно связана с обеспечением обороны и безопасности Российской Федерации;
- 2) Российская Федерация до создания единой технологии или в последующем приняла на себя финансирование работ по доведению единой технологии до стадии практического применения;
- 3) Исполнитель не обеспечил до истечения шести месяцев после окончания работ по созданию единой технологии совершение всех действий, необходимых для признания за ним или приобретения исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности, которые входят в состав технологии.

## Права РФ и субъектов РФ на технологию

2

- 1) субъект Российской Федерации до создания единой технологии или в последующем принял на себя финансирование работ по доведению технологии до стадии практического применения;
- 2) исполнитель не обеспечил до истечения шести месяцев после окончания работ по созданию единой технологии совершение всех действий, необходимых для признания за ним или приобретения исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности, которые входят в состав технологии.



## Права РФ и субъектов РФ на технологию

3

В случаях, когда право на технологию принадлежит РФ или субъекту РФ, исполнитель обязан принять меры для признания за ним и получения прав на соответствующие результаты интеллектуальной деятельности для последующей передачи этих прав соответственно РФ и субъекту РФ.

## Права РФ и субъектов РФ на технологию

4

Управление правом на технологию, принадлежащим Российской Федерации, осуществляется в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации.

# Отчуждение прав на технологию



1) Право на технологию предоставляется безвозмездно в случаях.

2) В случаях, когда право на технологию отчуждается по договору, в том числе по результатам конкурса или аукциона, размер, условия и порядок выплаты вознаграждения за это право определяются соглашением сторон.

3) В случаях, когда внедрение технологии имеет важное социально-экономическое значение либо важное значение для обороны или безопасности Российской Федерации, а размер затрат на ее внедрение делает экономически неэффективным возмездное приобретение права на технологию, передача права на такую технологию Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или иным правообладателем, получившими соответствующее право безвозмездно, также может осуществляться безвозмездно.



# Общие условия передачи права на технологию

Лицо, обладающее правом на технологию, может по своему усмотрению распоряжаться этим правом путем передачи его полностью или частично другим лицам по договору или по иной сделке, в том числе по договору об отчуждении этого права, по лицензионному договору либо по иному договору, содержащему элементы договора об отчуждении права или лицензионного договора.

Право на технологию **передается одновременно в отношении всех результатов интеллектуальной деятельности**, входящих в состав единой технологии как единое целое. Передача прав на отдельные результаты из числа указанных результатов (на часть технологии) допускается лишь в случаях, когда часть единой технологии может иметь самостоятельное значение

## Условия экспорта единой технологии

1. Единая технология должна иметь практическое применение (внедрение) преимущественно на территории РФ.

Право на технологию может передаваться для использования единой технологии на территориях иностранных государств с согласия государственного заказчика или распорядителя бюджетных средств в соответствии с законодательством о внешнеэкономической деятельности.

2. Сделки, предусматривающие использование единой технологии за пределами РФ, подлежат государственной регистрации в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

Несоблюдение требования о государственной регистрации сделки влечет ее недействительность.

# Единая технология

## Требования:

- 1) Объективная форма
- 2) Единство
- 3) Практическая применимость

**Лицу**, организовавшему создание единой технологии за счет или с привлечением средств бюджета, принадлежит право на созданную технологию, за исключением случаев, когда это право принадлежит РФ или субъекту РФ.

Единая технология **должна иметь применение преимущественно на территории РФ.**



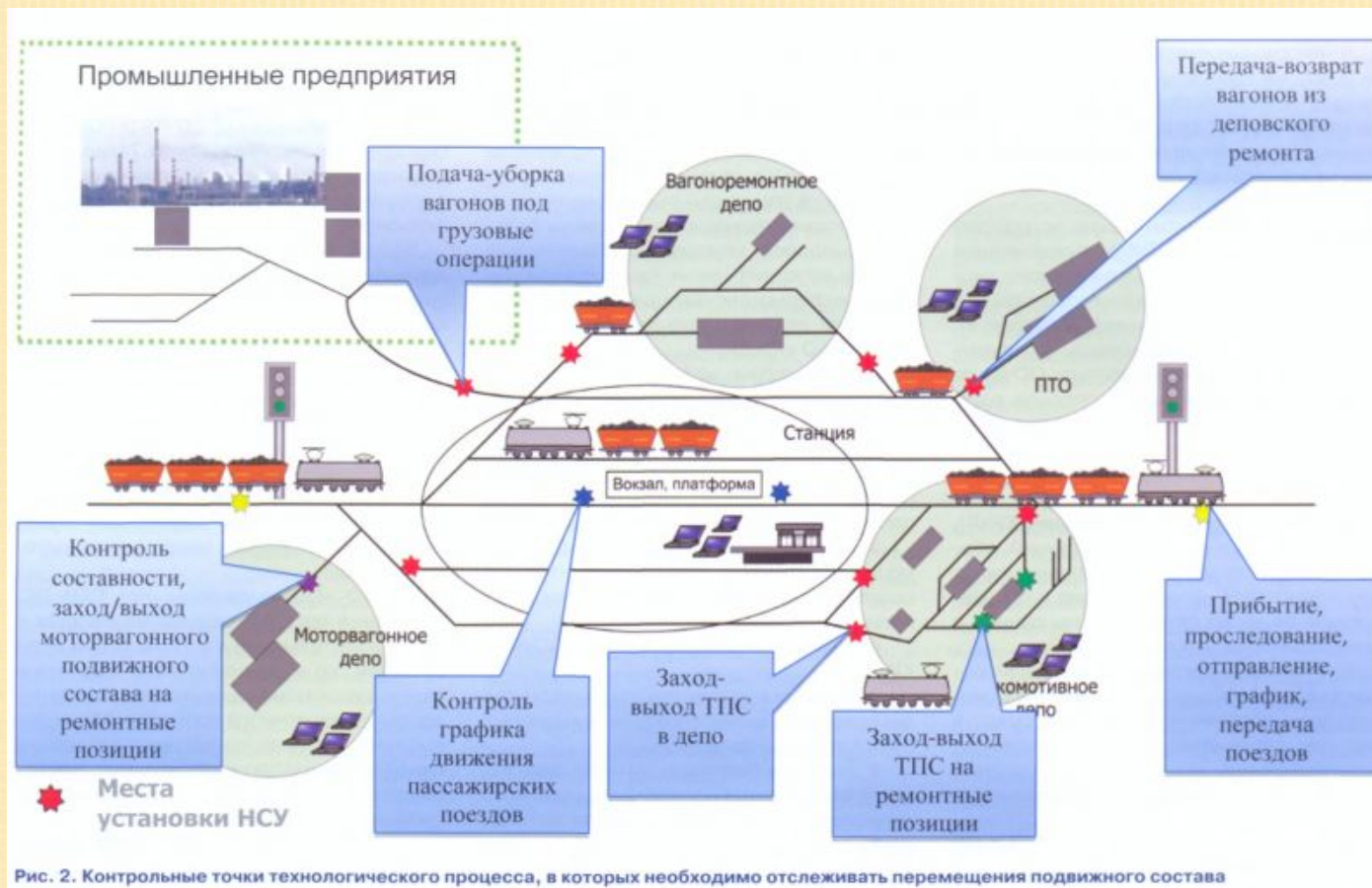
# Единая технология

Нормы применяются только к отношениям с объектами, созданными за счет привлечения средств бюджета.



# Единая технология

## Единая технология технического обслуживания составов грузовых поездов



## Селекционное достижение

*Селекционное достижение* — это результат творческой деятельности в области создания биологически новых объектов с определенными свойствами.

*Селекция* - выведение новых и улучшение существующих сортов растений, пород животных и штаммов микроорганизмов путем применения научных методов отбора, гибридизации, оценки потомства и т.п.

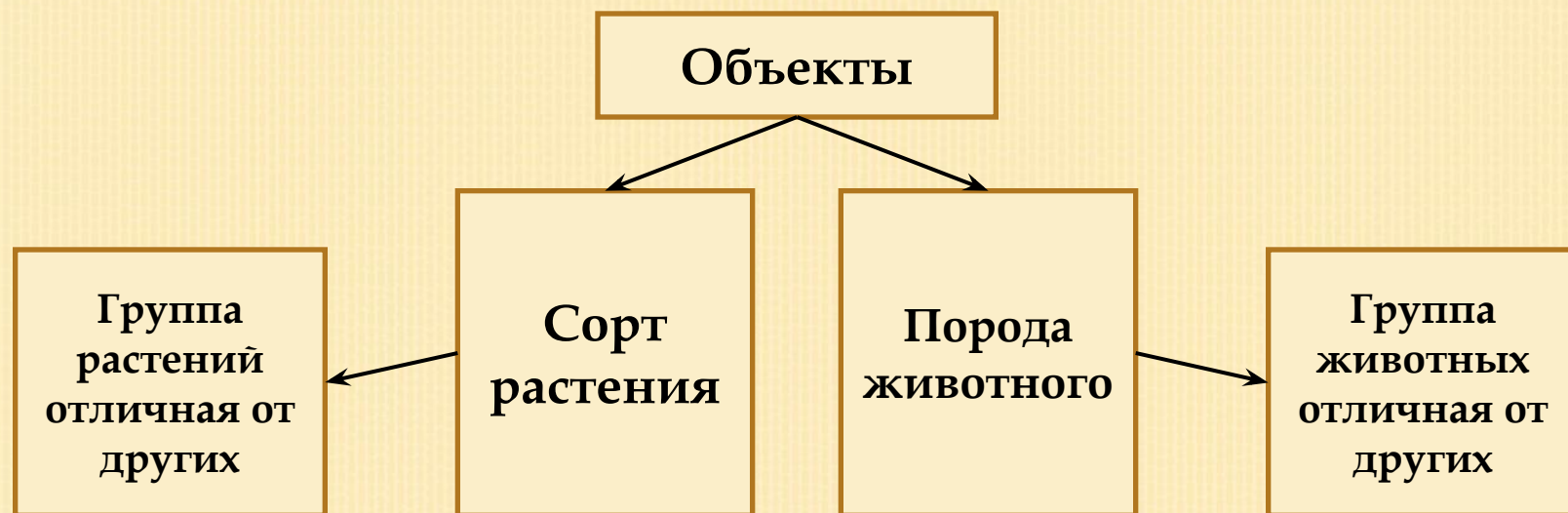


## Селекционное достижение

**Существенные признаки селекционных достижений:**

- это биологические объекты;
- они обладают генетически обусловленными признаками, отличающими данные объекты от других;
- они получены в результате целенаправленного отбора, произведенного человеком (селекции).

В п.2 ст. 1412 Гражданского кодекса РФ объектами охраны селекционных достижений признаны **сорта растений и породы ЖИВОТНЫХ.**



## Селекционное достижение

*Сорт растений* - это группа растений, которая независимо от охраноспособности определяется по признакам, характеризующим данный генотип или комбинацию генотипов, и отличается от других групп растений того же ботанического таксона одним или несколькими признаками.



## Принцип охраны

**Сорт** может быть представлен одним или несколькими растениями, частью или несколькими частями растения при условии, что такая часть или такие части могут быть использованы для воспроизводства целых растений сорта.

**Охраняемыми категориями сорта растений являются:**

- клон,
- линия,
- гибрид первого поколения,
- популяция.



## Селекционное достижение

**Порода животных** - это группа животных, которая обладает генетически обусловленными биологическими и морфологическими свойствами и признаками, причем некоторые из них специфичны для данной группы и отличают ее от других групп животных.



*Лисица породы Арктический  
мрамор*



## Селекционное достижение

**Порода** может быть представлена женской или мужской особью либо племенным материалом, т.е. предназначенными для воспроизводства породами животных (племенными животными), их гаметам или зиготами (эмбрионами).

**Охраняемыми категориями породы животных являются:**

тип,  
кросс линий.



*Лошадь Орловский Рысак*



# Условия охраноспособности (ст. 1413 ГК РФ)

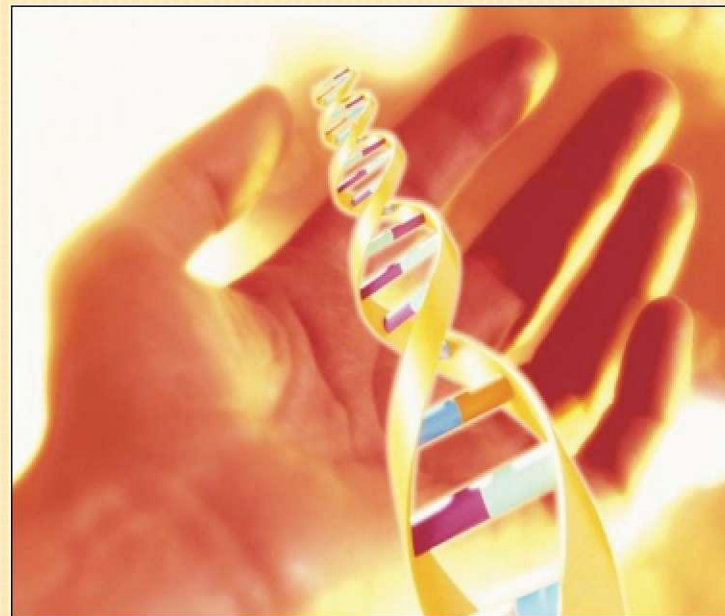


**Новизна**

**Отличимость**

**Однородность**

**Стабильность**



## Условия охраноспособности

Селекционное достижение считается **новым**, если на дату подачи заявки семена или племенной материал не продавался или не передавались иным образом селекционером, его правопреемником или с их согласия другими лицами для использования:

- на территории Российской Федерации ранее чем за 1 год до указанной даты;
- на территории другого государства ранее чем за 4 года;
- или, если это касается сортов винограда, древесных декоративных, древесных плодовых культур и древесных лесных пород, ранее чем за 6 лет до указанной даты.

## Условия охраноспособности

Селекционное достижение должно **явно** отличаться от любого другого общеизвестного селекционного достижения, существующего к моменту подачи заявки на выдачу патента.



## Условия охранныхоспособности

Растения одного сорта, животные одной породы должны быть достаточно **однородны** по своим признакам с учетом отдельных отклонений, которые могут иметь место в связи с особенностями размножения.



*Тюльпаны «День  
Победы»*

## Условия охраноспособности

Селекционное достижение **считается стабильным**, если его основные признаки остаются неизменными после неоднократного размножения или в случае особого цикла размножения – в конце каждого цикла размножения.



*Западно-сибирская лайка*

## Субъекты прав на селекционное достижение

1) **Автором** селекционного достижения признается **селекционер** - гражданин, творческим трудом которого создано, выведено или выявлено селекционное достижение (ст. 1410 ГК РФ).

По общему правилу, в случае отсутствия у автора необходимой степени дееспособности осуществление авторских прав будет производиться его представителями.

2) **Соавторы** (ст. 1411 ГК РФ).



## Субъекты прав на селекционное достижение

### 3) Патентообладатель:

- автор (соавтор);
- **оригинатор сорта сельскохозяйственного растения** (лицо, которое создало, вывело, выявило сорт и данные о котором внесены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию);
- **федеральный орган исполнительной власти по селекционным достижениям** – Министерство сельского хозяйства РФ;
- **работодатель** (ст. 1430 ГК РФ) или **заказчик** (ст. 1431-1432 ГК РФ).

## **Патентные права**

### **Личное неимущественное право**

**Право авторства** – право признаваться автором селекционного достижения (ст. 1418 ГК РФ), неотчуждаемо и непередаваемо.

**Право на наименование селекционного достижения** (ст. 1419 ГК РФ) .

## Право на наименование селекционного достижения

1. Наименование селекционного достижения должно позволять идентифицировать селекционное достижение.

2. Наименование селекционного достижения должно быть одобрено федеральным органом исполнительной власти по селекционным достижениям.

Если предложенное наименование не отвечает требованиям, заявитель обязан в тридцатидневный срок предложить иное наименование.

*Если в течение 30 дней заявитель не предложит другого наименования, соответствующего указанным требованиям, или не оспорит отказ в одобрении наименования селекционного достижения в судебном порядке, федеральный орган исполнительной власти по селекционным достижениям вправе отказать в регистрации селекционного достижения.*



# Патентные права

## Иные права

### 1) Право на получение патента (ст. 1420 ГК РФ)

Первоначально принадлежит автору, кроме случаев указанных в законе.

*Может перейти другому лицу.*

### 2) Право на получение авторского свидетельства (ст.1416).



## Патентные права

**Исключительное право** на использование объекта селекционного достижения **любым не противоречащим закону способом**, а также **право распоряжения** исключительным правом (п.1 ст.1421 ГК РФ).

## Исключительное право

Исключительное право на селекционное достижение распространяется также на **растительный материал**, то есть на растение или его часть, используемые в целях, отличных от целей воспроизводства сорта, на **товарных животных**, то есть на животных, используемых в целях, отличных от целей воспроизводства породы, которые были получены соответственно из семян или от племенных животных, если такие семена или племенные животные были введены в гражданский оборот без разрешения патентообладателя.



## Исключительное право

### **Использование селекционного достижения:**

- ❖ производство и воспроизводство;
- ❖ доведение до посевных кондиций для последующего размножения;
- ❖ предложение к продаже и хранению;
- ❖ продажа и иные способы введения в гражданский оборот;
- ❖ вывоз с и на территории Российской Федерации.

## Исключительное право

Исключительное право на селекционное достижение распространяется также на семена:

- ❖ существенным образом наследуют признаки других охраняемых (исходных) сорта растений или породы животных, если эти охраняемые сорт или порода сами не являются селекционными достижениями, существенным образом наследующими признаки других селекционных достижений;
- ❖ отличаются от охраняемых сорта растений или породы животных;
- ❖ неоднократного использования охраняемого сорта растений для производства семян.

# Действия, не являющиеся нарушением исключительного права

1) Совершаемые для удовлетворения личных, семейных, домашних или иных не связанных с предпринимательской деятельностью нужд, если целью таких действий не является получение прибыли или дохода

2) Совершаемые в научно-исследовательских или экспериментальных целях

3) Воспроизводство товарных животных для их использования в данном хозяйстве

4) Использование охраняемого селекционного достижения в качестве исходного материала для создания других сортов растений и пород животных, а также действия в отношении этих созданных сортов и пород

5) Использование растительного материала, полученного в хозяйстве, в течение двух лет в качестве семян для выращивания на территории этого хозяйства сорта растений из числа растений

6) Любые действия с семенами, растительным материалом, племенным материалом и товарными животными, которые были введены в гражданский оборот патентообладателем или с его согласия другим лицом, кроме:

- ◆ последующего размножения сорта растений и породы животных;
- ◆ вывоза с территории Российской Федерации растительного материала или товарных животных, позволяющих размножить сорт растений или породу животных.



# Исключительное право

Права на использование селекционного достижения подтверждаются **патентом**.

Объем правовой охраны определяется совокупностью существенных признаков, зафиксированных в описании селекционного достижения.

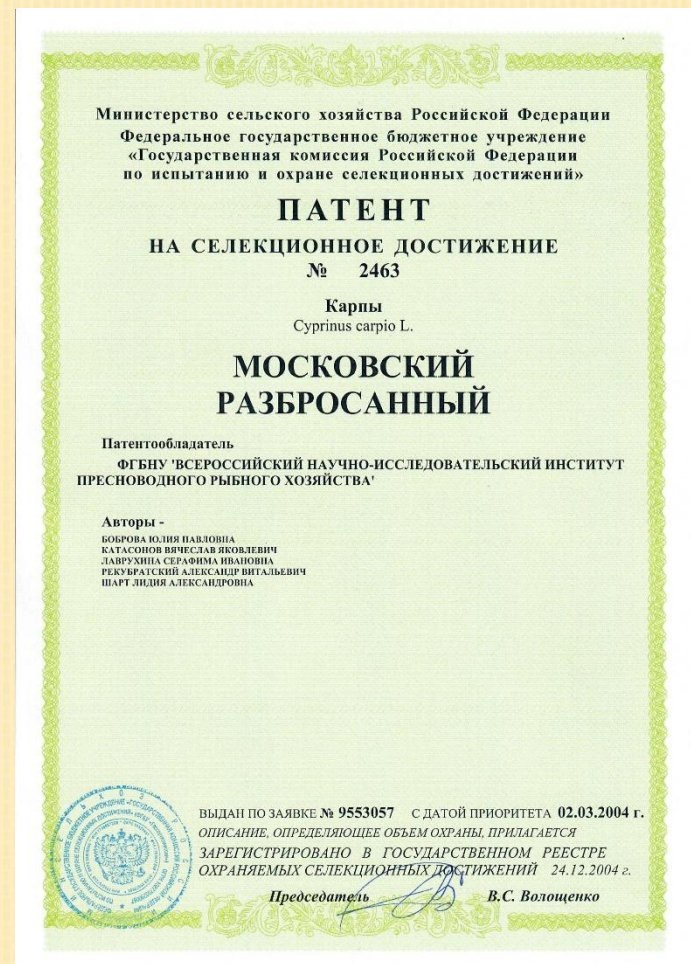
Патент выдается Государственной комиссией РФ по испытанию селекционных достижений при Министерстве сельского хозяйства РФ.



# Исключительное право

Срок действия патента составляет **30 лет** со дня регистрации,

а на сорта винограда, древесных, декоративных, плодовых культур и лесных пород – **35 лет**.





## Исключительное право

В ст. 1440 ГК РФ содержится правило, согласно которому патентообладатель **обязан поддерживать сорт растений или породу животных в течение срока действия патента на селекционное достижение** таким образом, чтобы сохранялись признаки, указанные в описании сорта растений или породы животных, составленном на дату включения селекционного достижения в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений.



## Исключительное право

Чтобы селекционное достижение **могло использоваться**, оно должно пройти государственные испытания на хозяйственную полезность с регистрацией в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию.

Для реализации семян и племенного материала **необходимо получить сертификат**, удостоверяющий их сортовую, породную принадлежность, происхождение и качество. Действует в определенном регионе.

## Исключительное право

### **Принудительная лицензия на селекционное достижение (ст. 1423 ГК РФ).**

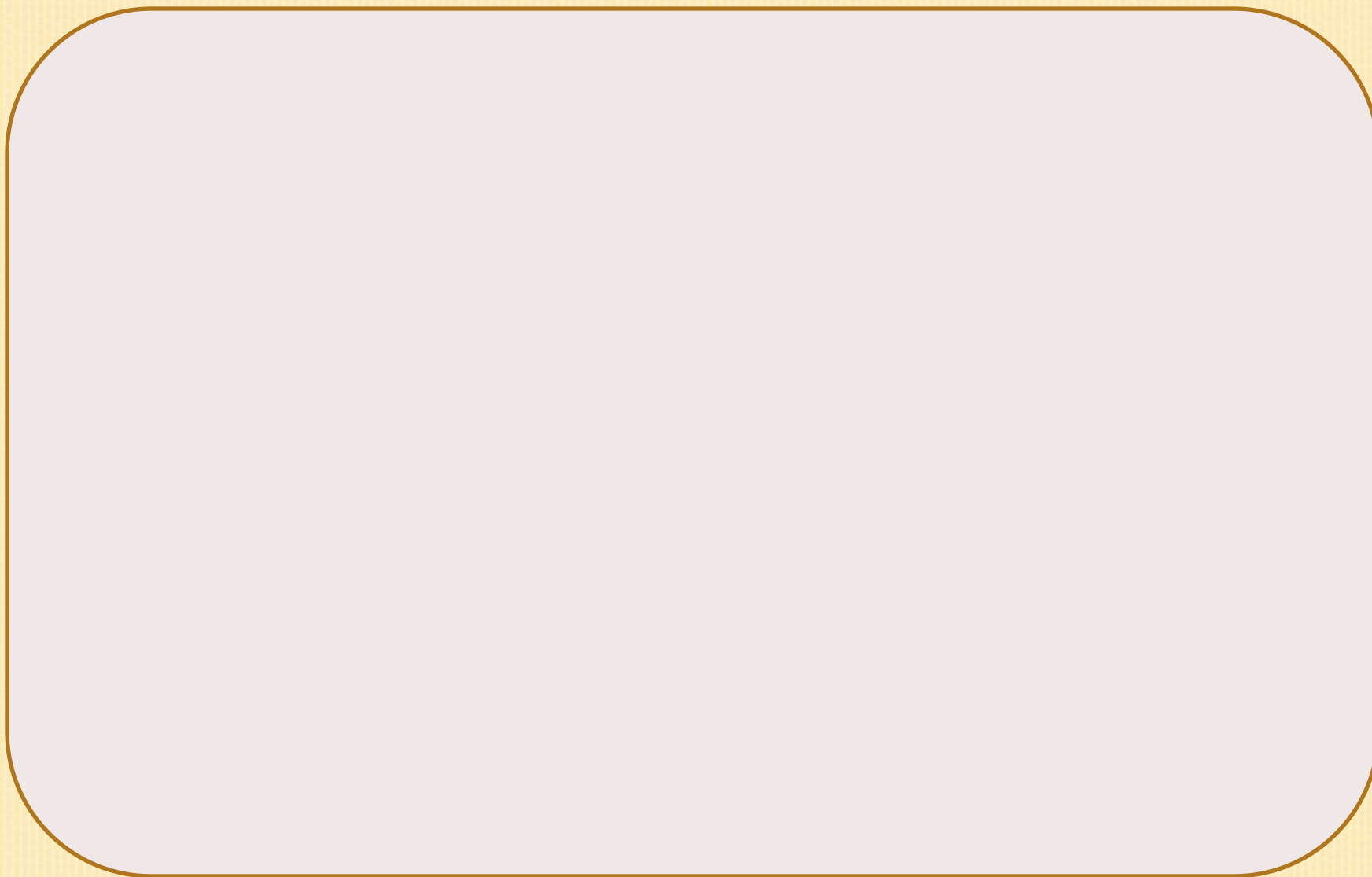
**По истечении 3 лет со дня выдачи патента любое лицо, желающее и готовое использовать селекционное достижение, при отказе патентообладателя от заключения лицензионного договора имеет право обратиться в суд.**

## Порядок оформления прав на селекционное достижение

- 1) **Заявка на выдачу патента** подается в ФГБУ «Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений». Конвенционный приоритет – 12 месяцев.
- 2) Уплата пошлин.
- 3) **Предварительная (формальная) экспертиза** (1 месяц).
- 4) Публикация сведений о принятой заявке в официальном бюллетене.
- 5) **Экспертиза на новизну** (не является обязательной и проводится только при получении ходатайства).  
В течение 6 месяцев с даты опубликования заявки любое заинтересованное лицо может направить претензию, заявитель имеет право в течение 3 месяцев направить мотивированный ответ.
- 6) **Испытания на отличимость, однородность и стабильность** (если ранее не проводились).
- 7) Принятие решения о выдаче патента, внесении в Государственный реестр, выдача патента.



# Обязанности патентообладателя



---

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ.