

Тема 6. Введение объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот

- 1. Нематериальные активы предприятия**
- 2. Основные способы введения объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот**
- 3. Формы использования и методы оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности**
- 4. Постановка объектов интеллектуальной собственности на бухгалтерский учет в составе нематериальных активов предприятия**
- 5. Использование объектов нематериальных активов**
- 6. Экономическая эффективность использования объектов нематериальных активов**

Лекция 8
Тема 6. Введение объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот

1. Нематериальные активы предприятия

Нематериальные активы - особые средства, не обладающие физическим содержанием, но представляющие для предприятия определенную ценность и способны приносить доход в хозяйственном обороте

Нематериальные активы :

- лицензии на осуществление различных видов деятельности,
- права на пользование природными ресурсами, землей,
- имущественные права на ОИС:
 - объекты промышленной собственности, охраняемые правом,
 - произведения науки, литературы, искусства,
 - программы для ЭВМ и компьютерные базы данных,
 - объекты смежных прав, охраняемые авторским правом,
 - права на ОИС, являющиеся предметом лицензирования и авторских договоров,
 - результаты НИОКР, если их результат может быть использован разработчиком путем освоения его промышленного производства и (или) продажи объекта по лицензии или авторскому договору

В состав нематериальных активов не включаются:

- интеллектуальные, деловые качества, квалификация сотрудников, так как они неотделимы от своих носителей и не могут быть использованы без них,
- не законченные и (или) не оформленные НИОКР,
- стоимость деловой репутации организации (гудвилл*),
- экземпляры произведений науки, культуры, искусства для собственного потребления

*Гудвилл - разность между покупной ценой фирмы и стоимостью по бухгалтерскому балансу.

Положительная разность - надбавка к цене, уплачиваемая покупателем в ожидании будущих выгод, отрицательная разность - скидка с цены, предоставляемая покупателю в связи с нестабильностью фирмы на рынке, низкой ее репутацией

Лекция 8

Тема 6. Введение объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот

1. Нематериальные активы предприятия

В мировой практике промышленно развитых стран наблюдается постоянно возрастающий удельный вес нематериальных активов в общей сумме активов фирм и организаций. Удельный вес нематериальных активов фирмы Microsoft в составе всех активов составляет более **90 %**



Каждый десятый ОИС может дать в 5 раз больше прибыли, чем было вложено денег во все 10 объектов. Истинная стоимость коммерчески выгодного ОИС оказывается в 50 раз больше затрат на его создание

Методики оценки коммерческого результата проектов НИОКР отсутствуют

2. Основные способы введения объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот



Способы получения ОИС как нематериальных активов

1. Создание в результате выполнения НИОКР
2. Приобретение у правообладателей или авторов
3. Безвозмездная передача правообладателями или авторами
4. Внесение в уставной фонд вновь создаваемых субъектов хозяйствования, а также при слиянии и поглощении предприятий

*Общая стоимость нематериальных активов в России составляет около **1 трлн. долларов**
В Беларуси такие оценки не производились*

3. Формы использования и методы оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности

1. **Продажа** юридическим и физическим лицам (полностью или частично) **своих прав** на объекты нематериальных активов.
2. **Применение объектов** нематериальных активов в финансово-хозяйственной **деятельности собственного предприятия**.

В обоих случаях эти объекты, выступающие в качестве реализуемых товаров на рынке интеллектуальной продукции и услуг, приобретают определенные потребительские свойства

1. **Доходный** - вложение средств на приобретение объекта нематериального актива, если гарантированно можно получить расчетный доход. Никто не вложит средства на приобретение данного продукта, если такой же доход можно получить другим путем и в такой же предполагаемый период времени.
2. **Маркетинговый** - сравнение недавних продаж данного объекта с ситуацией, сложившейся после проведения соответствующих корректировок. Данный метод оценки требует обширной информации (фактор времени, динамика спроса и предложения на данный объект нематериальных активов, финансовые возможности организации).
3. **Затратный** - определение затрат на производство первоначальной стоимости объекта нематериальных активов с учетом последующих улучшений. Полученная сумма уменьшается на величину амортизации за период использования данного объекта.

4. Постановка объектов интеллектуальной собственности на бухгалтерский учет в составе нематериальных активов предприятия

Как всякий другой вид имущества, нематериальные активы связаны с операциями поступления, использования, выбытия. Поэтому их перемещение оформляется через бухгалтерские проводки. Принятие нематериальных активов на баланс предприятия подтверждается первичной учетной документацией (акт о внедрении изобретения, лицензия на патенты, договоры на использование).

На бухгалтерский учет 04 «Нематериальные активы» следует включать и заносить следующие права собственности:

- **оборотоспособные** (которые уже побывали в экономическом обороте и получили оценку в реальных условиях),
- **идентифицируемые** (которые могут быть проданы отдельно от юридического лица),
- **неидентифицируемые** (которые являются особыми учетными единицами; пример - гудвилл)

Критерий целесообразности постановки ОИС на бухгалтерский учет - способность данного объекта приносить предприятию прибыль. Если ОИС не приносит прибыли, то даже при сверхвысоких технологиях принимать на баланс не нужно. В США такие ОИС ставят без стоимостной оценки на бухгалтерский учет по символической цене 1 доллар, в России - отдельным списком

«Инструкция об особенностях проведения инвентаризации, оценки и постановки на бухгалтерский учет объектов интеллектуальной собственности»

1. Проверка фактического состояния ОИС по документам:

- для изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений, товарных знаков:
 - оригинал охранного документа;
 - зарегистрированный в центре интеллектуальной собственности договор уступки;
 - зарегистрированный лицензионный договор;
- для служебных компьютерных программ:
 - приказ, план работ и другие документы, предписывающие конкретному работнику или подразделению выполнение данной работы по созданию компьютерной программы;
 - акт приемки-сдачи, акт выполненных работ, акт ввода в эксплуатацию, отчет о проделанной работе, другие документы, подтверждающие выполнение задания по созданию компьютерной программы

2. Факт использования ОИС по документам:

- оригинал охранного документа;
- копия описания ОИС;
- акт об использовании ОИС;
- заключение патентной службы предприятия об использовании каждого признака ОИС, включенного в пункт формулы

Лекция 8

Тема 6. Введение объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот

6. Экономическая эффективность использования объектов нематериальных активов

Эффект от приобретения права использования запатентованных знаний определяется по результатам реализации продукции, произведенной с использованием объектов нематериальных активов

Экономическая эффективность использования лицензий и ноу-хау можно вычислить по формуле

$$\mathcal{E} = \frac{R_t - S_t}{(1+r)^t}$$

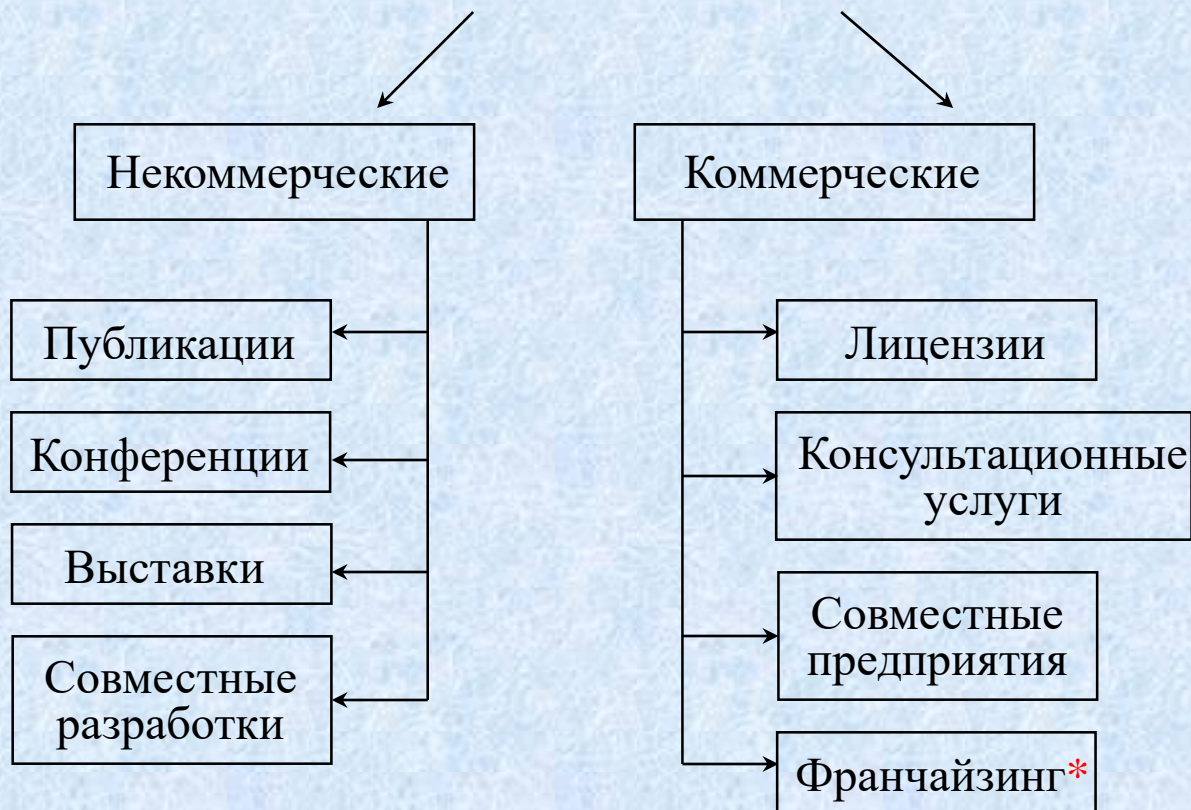
t - период использования объектов нематериальных активов,
 R_t - стоимостная оценка результата использования лицензионной технологии в t -м году,
 S_t - затраты, связанные с использованием лицензионной технологии в t -м году,
 r - ставка дисконтирования (приведение разновременных затрат к одному моменту времени. В качестве r используется средняя годовая ставка банковского процента, средняя годовая норма прибыли, средний норматив эффективности капитальных вложений)

Конечный эффект от использования нематериальных активов выражается в общих результатах хозяйственной деятельности (снижение затрат на производство продукции, оказание услуг, выполнение работ; увеличение объема продаж или сбыта; повышение ликвидности; устойчивость финансового состояния).

Темпы роста прибыли должны опережать темпы роста нематериальных активов

- 1. Основные формы передачи прав на объекты интеллектуальной собственности**
- 2. Классификация договоров, их структура и содержание**
- 3. Виды авторских договоров**
- 4. Формы авторских договоров**
- 5. Элементы авторского договора**
- 6. Содержание авторского договора**
- 7. Лицензионный договор**
- 8. Организация работ по продаже лицензий**
- 9. Трансфер объектов интеллектуальной собственности**
- 10. Договор уступки**
- 11. Расчет стоимости гудвилла**
- 12. Расчет роялти**

1. Основные формы передачи прав на объекты интеллектуальной собственности



* Франчайзинг - льгота, предоставляемая другим фирмам (MCDonalds)

2. Классификация договоров, их структура и содержание

Авторский договор – договор, по которому автор обязан создать и передать заказанное произведение для использования, а пользователь обязан использовать или начать использование произведения в обусловленном объеме и в определенный срок и уплатить автору установленное договором вознаграждение. По авторскому договору автор передает или обязуется передать приобретателю свои права на использование произведения в пределах и на условиях, согласованных сторонами. Авторский договор носит консенсуальный, взаимный и возмездный характер. Следует разграничивать авторский договор и договор подряда. Объем прав автора и подрядчика не совпадают. Подрядчик выполняет работу, результаты которой передаются в собственность заказчика, который не несет перед исполнителем никаких дополнительных обязательств в связи с дальнейшим использованием полученного результата.

Классификация авторских договоров:

- на создание и использование произведений;
- заказа;
- на готовое произведение;
- использование еще не обнародованного произведения

После присоединения СССР в 1973 году к Всемирной конвенции об авторском праве авторские договоры делятся на два основных типа: авторский договор о передаче произведения для использования и авторский лицензионный договор

- **издательский**, (издание и переиздание произведений),
- **постановочный** (публичное исполнение как основной способ использования произведения – балет, оперетта, музыкальная комедия),
- **сценарный** (по которому снимается кинофильм, телефильм, готовится теле- и радиопередача, проводится массово-зрелищное мероприятие),
- **о депонировании рукописи** (порядок обнародования и дальнейшего использования произведения, которое помещается на хранение в специальных информационный орган – научные произведения),
- **художественного заказа** (создание произведения изобразительного искусства, изготавливаемые авторами по заказам организаций и частных лиц и переходят в собственность последних),
- **об использовании в промышленности произведения декоративно-прикладного искусства** (урегулирование вопросов в связи с тиражированием в промышленности оригинальных произведений декоративно-прикладного искусства),
- **о публичном исполнении или сообщении для всеобщего сведения** (разрешает использование произведений путем их исполнения и передачи для всеобщего сведения в эфир как непосредственно так и с помощью технических средств.)

Лекция 9

Тема 7. Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности

4. Формы авторских договоров



***Для доказательства факта заключения устного договора могут привлекаться свидетели**

Технология заключения авторского договора

5. Элементы авторского договора

1. Стороны авторского договора

Автор произведения
(правопреемник)

Соавторы
коллективного
произведения

Пользователь
произведения

2. Предмет авторского договора

Имущественные права, переуступаемые автором пользователю

3. Объект авторского договора

Конкретное произведение с определенными условиями использования

Существующее
произведение

Наличный
объект права

Объект права,
достигаемый
в будущем

Будущее
произведение

4. Срок авторского договора

Сроки выполнения сторонами принятых обязательств

5. Цена авторского договора

Авторский гонорар, уплачиваемый автору за приобретение права использования произведения

Лекция 9

Тема 7. Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности

6. Содержание авторского договора

Обязанности автора



Обязанности пользователя



Договор заказа

Договор на использование произведения

Договор заказа

Договор на использование произведения

Создание произведения

Личное использование заказа

Предоставление заказа в определенных срок

Доработка произведения по требованию заказчика

Передача организации заказчику произведения

Предоставление заказа в определенных срок

Принятие к рассмотрению произведения

Соблюдение всех неимущественных прав автора

Выплата автору гонорара

Предоставление автору определенного числа бесплатных экземпляров произведения

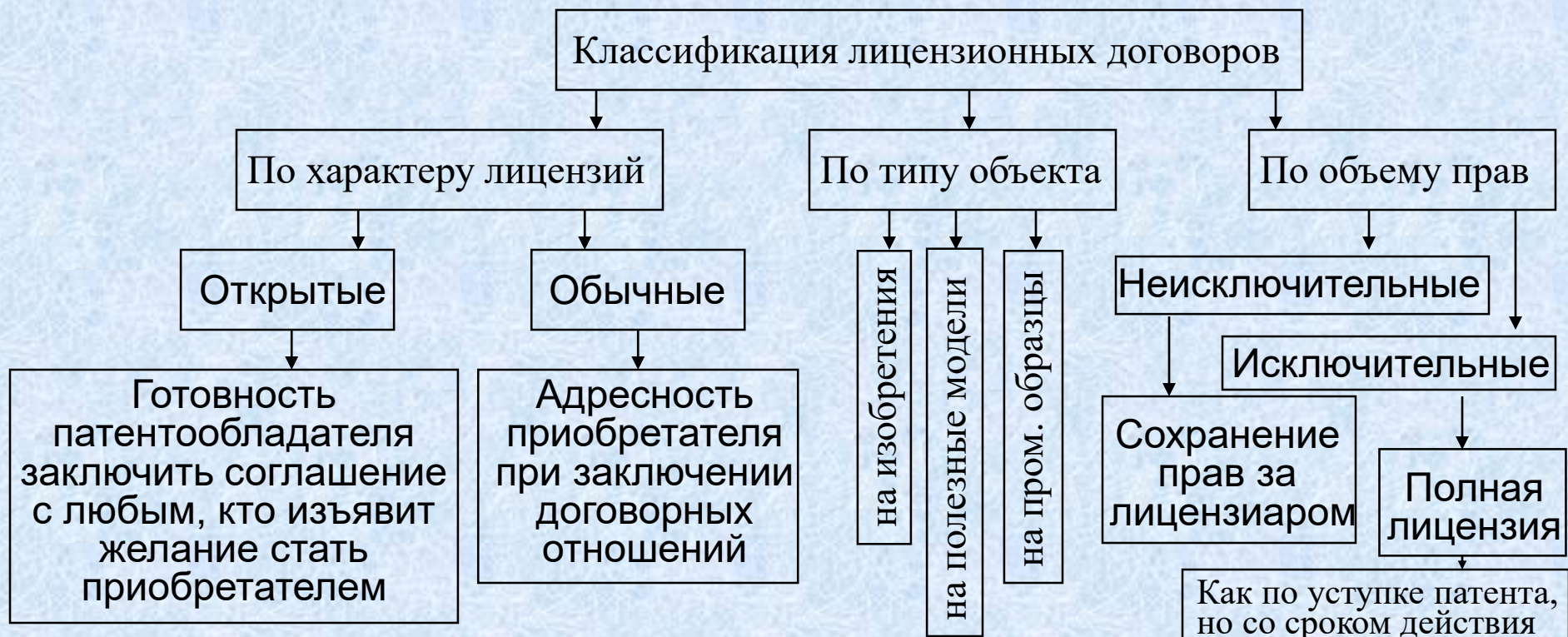


7. Лицензионный договор

Лекция 9 Тема 7. Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности

Лицензионное соглашение разрешает публичное исполнение звукозаписей, фонограмм с имущественными правами соответствующих организаций. В лицензии указываются разрешенные способы использования произведений, размер вознаграждения за использование, порядок и периодичность представления отчетности об использовании произведения, условия досрочного прекращения действия соглашения, ответственность за нарушение лицензии

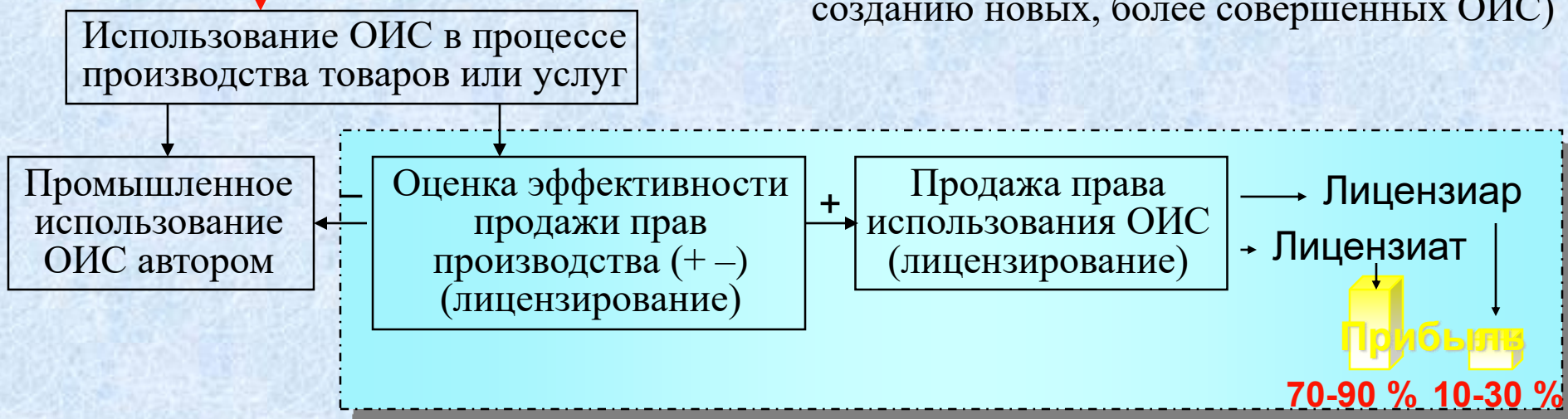
Лицензиар - предоставляющий право использования лицензии, **лицензиат** - получающий права на использование объекта интеллектуальной собственности по лицензии



8. Организация работ по продаже лицензий

Этапы жизненного цикла объектов интеллектуальной собственности

- этап предшествования (синтез нового знания - учеба, повышение квалификации автора будущего ОИС),
- этап создания (автор определяет ОИС в результате длительной работы либо мгновенного «озарения»),
- этап объективизации (перевод зрительного образа в одну из форм существования объекта. Может объединяться с предыдущим этапом),
- этап возникновения права (момент создания объекта авторского права или смежных прав),
- **этап коммерциализации** (использование ОИС),
- этап морального старения (насыщение рынка, падение спроса),
- этап замены ОИС новым (морально устаревший ОИС является носителем новых знаний, способствующим созданию новых, более совершенных ОИС)



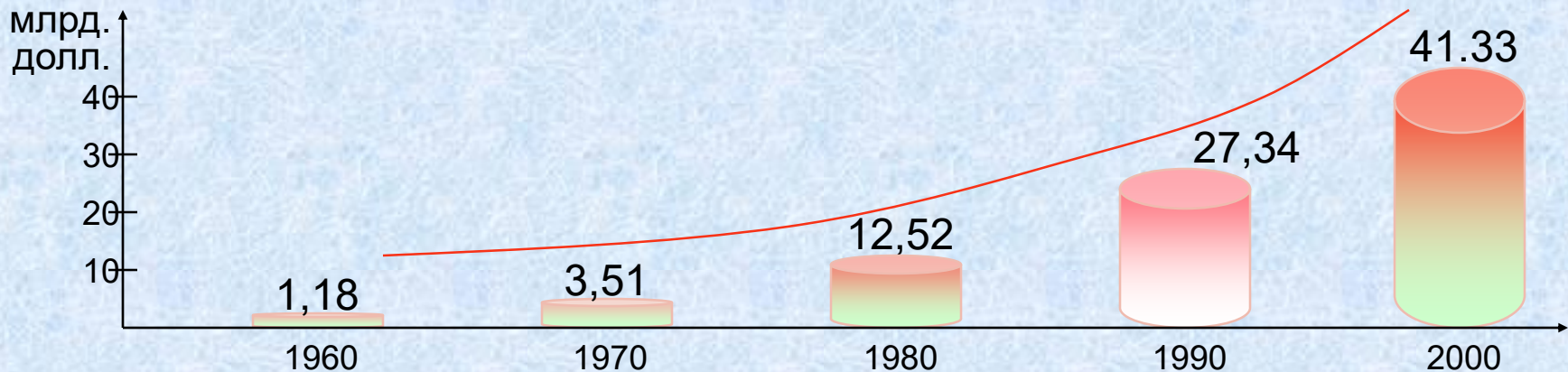
9. Трансфер объектов интеллектуальной собственности

Трансфер ОИС - передача прав на объекты промышленной собственности

Механизмы трансфера:

- через персонал (перемещение персонала между отраслями в науке, в технике, экономике и управленческих структурах),
- между разработчиками, изготовителями и потребителями через взаимодействие фирм с поставщиками и клиентами,
- консалтинг и договорные исследования,
- образовательные программы,
- научно-техническая литература,
- патенты, ноу-хау,
- конференции, семинары

Объем и динамика торговли лицензиями в странах Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)



Договор уступки - передача имущественных прав другому лицу. Заключается при **передаче исключительных прав на использование** изобретения, полезной модели, промышленного образца или селекционного достижения, удостоверенных патентом, на весь срок действия последнего **приобретателю** от патентообладателя

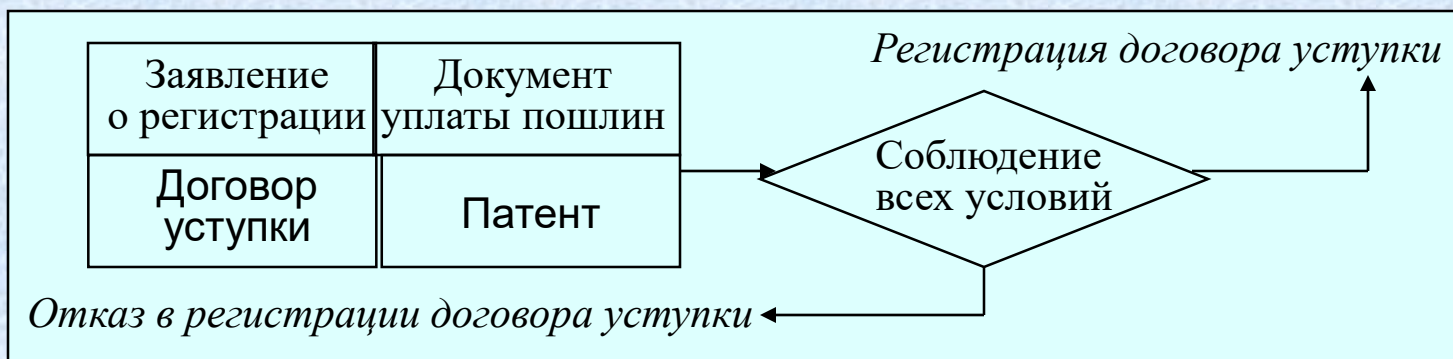
Уступка патента выступает в виде возмездного или безвозмездного соглашения. В предмет договора уступки не включаются право приоритета и право авторства, так как они неотчуждаемы по своей природе.

Цена договора об уступки патента выступает как продукт соглашения сторон.

Формы устанавливаемой цены договора уступки:

- твердо фиксированная единовременная денежная сумма (**паушальные платежи**),
- текущие (периодические) вознаграждения в зависимости от результативности, выплачиваемые как часть прибыли, полученной приобретателем от использования переданного ОИС (**роялти**)

Паушальные платежи и роялти являются формами выплат и по лицензионным договорам



11. Расчет стоимости гудвилла

$$V_0 = \frac{\Pi_{\text{ф}} - \Pi_0}{r}$$

$\Pi_{\text{ф}}$ – фактическая чистая прибыль оцениваемого предприятия,
 Π_0 – ожидаемая чистая прибыль,

$$\Pi_0 = R \cdot S_a$$

R – среднеотраслевая рентабельность собственного капитала,
 S_a – рыночная стоимость чистых активов предприятия,
 r – коэффициент капитализации,

$$r = \frac{1}{t}$$

t – количество лет, приносящих избыточную прибыль

Задача. Рыночная стоимость чистых активов химического концерна «Аргон» составляет 40 000 \$. Среднеотраслевая рентабельность собственного капитала 15 %. Избыточные прибыли предполагается получать в течение 5 лет. Оценить стоимость гудвилла предприятия.

Решение. Ожидаемая прибыль $40\,000 \cdot 0,15 = 6000$ \$
Избыточная прибыль $16000 - 6000 = 10000$ \$
Ставка капитализации $1/5 = 20$ %
Стоимость гудвилла $10000/0,2 = 50000$ \$

Лекция 9

Тема 7. Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности

12. Расчет роялти

$$Rl = \frac{P \cdot d}{1 + d}$$

P – рентабельность производства и реализации продукции по лицензии,

d – доля прибыли лицензиара в общем объеме прибыли лицензиата от производства и реализации продукции по лицензии (10-50 %)



Стандартные ставки роялти 20 – 25 % от дополнительной прибыли лицензиара или 0,5 – 14 % от объема продаж, себестоимости или цены продукции

**Тема 8. Защита прав авторов
и правообладателей.
Разрешение споров
в области интеллектуальной собственности**

- 1. Досудебное урегулирование споров по вопросам охраноспособности объектов промышленной собственности в патентном органе**
- 2. Правовая охрана изобретений**
- 3. Правовая охрана полезных моделей**
- 4. Правовая охрана промышленных образцов**
- 5. Правовая охрана топологий интегральных микросхем**
- 6. Правовая охрана товарных знаков и знаков обслуживания**
- 7. Нарушения прав интеллектуальной собственности**
- 8. Гражданско-правовые способы защиты прав авторов и правообладателей, административная и уголовная ответственность за нарушение авторских, смежных и патентных прав**
- 9. Судебный порядок рассмотрения споров в области интеллектуальной собственности**

Лекция 10

Тема 8. Защита прав авторов и правообладателей. Разрешение споров в области интеллектуальной собственности

1. Досудебное урегулирование споров по вопросам охраноспособности объектов промышленной собственности в патентном органе

Защита патентных прав может осуществляться досудебным урегулированием спорных вопросов в административном порядке.

Предусматривается **административная форма защиты авторских прав**

Возможные **спорные вопросы**:

- возражения на решение об отказе в выдаче патента,
- возражение на решение в выдаче патента другому лицу,
- возражение против действия ранее выданных патента или свидетельства

Возражения подаются в патентный орган в установленном порядке с обоснованием неправомерности обжалуемого решения. Возражение должно относиться к одной заявке на выдачу патента или к одному охраняемому объекту

3 июня 2005 года вступило в силу Соглашение между Правительством Республики Беларусь и Правительством Республики Молдова о сотрудничестве в области охраны промышленной собственности, подписанное в г. Кишиневе 6 апреля 2004 года

Лекция 10
**Тема 8. Защита прав авторов
и правообладателей.
Разрешение споров
в области интеллектуальной
собственности**

2. Правовая охрана изобретений

Обеспечение правовой охраны на основе
«**Закона о патентах на изобретения**»

Условия **патентоспособности** изобретения:

- 1) не является частью уровня техники
(**признается новым**);
- 2) для специалиста не следует из уровня техники
(**имеет изобретательский уровень**);
- 3) может быть использовано в различных сферах
деятельности (**промышленно применимо**)

Объектами изобретения могут быть:

- устройство;
- способ;
- вещество;
- биотехнологический продукт;
- применение устройства, способа, вещества, биотехнологического продукта по определенному назначению

Не признаются патентоспособными изобретениями:

- научные теории;
- математические методы;
- решения по внешнему виду изделия, направленные на удовлетворение эстетических потребностей;
- алгоритмы и программы для ЭВМ;
- новые сорта растений и породы животных;
- топологии интегральных микросхем;
- противоречащие общественным интересам, принципам гуманности и морали

2. Правовая охрана изобретений

Лекция 10
Тема 8. Защита прав авторов
и правообладателей.
Разрешение споров
в области интеллектуальной
собственности

Оформление заявки на выдачу патента
в Национальный центр
интеллектуальной собственности

Самостоятельно

Через патентного
поверенного

Содержание заявки на выдачу патента

1. Заявление на бланке установленного образца
2. Описание изобретения, раскрывающее его с полнотой, достаточной для подтверждения патентоспособности
3. Формула изобретения, выражающая его сущность и полностью основанная на описании
4. Чертежи и другие материалы (при необходимости)
5. Реферат
6. Документ, подтверждающий уплату пошлины

Название, класс международной классификации, область техники, к которой относится изобретение, область техники преимущественного использования, уровень техники, сущность изобретения, сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения с достижением конкретного результата

Краткое и четкое выражение технической сущности изобретения (**техническое назначение**), определение границ прав владельца изобретения (**правовое назначение**), средство отличия объекта изобретения от других объектов, информация другим специалистам о прогрессе, достигнутом изобретением в данной области (**информационное значение**)

2. Правовая охрана изобретений

Лекция 10

Тема 8. Защита прав авторов
и правообладателей.
Разрешение споров
в области интеллектуальной
собственности

Объект промышленной собственности считается служебным, при его создании автор использовал опыт и (или) средства нанимателя

Автор служебного изобретения имеет право на подачу заявки и получение патента на свое имя в случаях:

- отсутствия между работником и нанимателем договора,
- отказа нанимателя от притязаний на патент,
- неподачи нанимателем заявки на изобретение в течение трех месяцев

В случае получения патента автором служебного изобретения

Использование данного изобретения нанимателем возможно только на условиях лицензионного договора, заключенного между ним и автором изобретения

Лекция 10
**Тема 8. Защита прав авторов
и правообладателей.
Разрешение споров
в области интеллектуальной
собственности**

3. Правовая охрана полезных моделей

Полезная модель должна представлять собой новое и промышленно применимое устройство

↓
Содержание заявки на выдачу патента

- ↓
1. Заявление на бланке установленного образца
 2. Описание полезной модели
 3. Формула полезной модели
 4. Чертежи и другие материалы (при необходимости)
 5. Реферат
 6. Документ, подтверждающий уплату пошлины

↓
Рассмотрение заявки на полезную модель ограничивается формальными требованиями. Проверка соответствия заявленной модели условиям патентоспособности не осуществляется

←
Производится **экспертиза**:

1. Правильности уплаты установленных пошлин
2. Поддачи заявки на предложение, уже охраняемое как полезная модель
3. Наличия и правильности оформления документов заявки
4. Правильности классификации по Международной патентной классификации

Лекция 10
**Тема 8. Защита прав авторов
и правообладателей.
Разрешение споров
в области интеллектуальной
собственности**

4. Правовая охрана промышленных образцов

Промышленные образцы - результат художественного конструирования - дизайна.

Промышленным образцом признается художественное или художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид и являющееся новым и оригинальным.

Промышленные образцы реализуются в станках, приборах, транспортной технике

Промышленный образец признается новым, если совокупность существенных его признаков неизвестна из общедоступных в мире сведений

Промышленный образец признается оригинальным, если совокупность существенных его признаков обуславливают творческий характер особенностей изделия. Существенные признаки определяют эстетические и (или) эргономические особенности внешнего вида изделия, его формы, конфигурации, орнамента, сочетания цветов

Не предоставляется правовая охрана:

1. Решениям, обусловленным исключительно технической функцией изделия;
2. Объектам архитектуры (кроме малых архитектурных форм);
3. Печатной продукции;
4. Объектам неустойчивой формы из жидких, газообразных, сыпучих и др. подобных веществ;
5. Решениям. Противоречащим общественным интересам, принципам гуманности и морали

Лекция 10
Тема 8. Защита прав авторов
и правообладателей.
Разрешение споров
в области интеллектуальной
собственности

5. Правовая охрана топологий интегральных микросхем

Интегральная микросхема - принципиально новый базовый элемент электроники окончательной или промежуточной формы с элементами и связями, неразрывно сформированы в объеме и (или) на поверхности материала

Законом охраняется только оригинальная топология, созданная в результате творческой деятельности автора и является неизвестной автору и (или) специалистам на момент ее создания

Право авторства на топологию является неотчуждаемым личным правом и охраняется бессрочно. Правовая охрана топологии осуществляется на основе регистрации и удостоверяется свидетельством, которое доказывает авторство и исключительное право на ее использование. Исключительное право действует в течение 10 лет

Лекция 10
**Тема 8. Защита прав авторов
и правообладателей.
Разрешение споров
в области интеллектуальной
собственности**

6. Правовая охрана товарных знаков и знаков обслуживания

Товарные знаки и знаки обслуживания (ТЗ и ЗО) способствуют завоеванию репутации производителя товара, стимулирует спрос, позволяет конкурировать с аналогичными товарами других производителей, дает возможность быстрее ориентироваться потребителям на рынке товаров, способствует защите потребителей от недобросовестной торговли

На зарегистрированный ТЗ выдается свидетельство, которое удостоверяет приоритет знака и исключительное право владельца на товарный знак (знак обслуживания) в отношении товаров (услуг)

Не допускается регистрация ТЗ и ЗО:

- не имеющих признаков различия;
- вошедших во всеобщее употребление и являющиеся общепринятыми символами и терминами;
- состоящих только из обозначений, представляющих собой гербы, флаги, эмблемы, официальные названия стран, флаги и эмблемы организаций, контрольные и гарантийные клейма, награды, и другие знаки отличия или сходные с ними до степени смешения;
- обозначений, являющихся ложными или способными ввести в заблуждение потребителя относительно товара или места его происхождения;
- противоречащих установленным нормам, принципам гуманности и морали;
- названия известных произведений науки, литературы и искусства, цитаты или их персонажи без согласия обладателей авторских прав

Лекция 10
Тема 8. Защита прав авторов
и правообладателей.
Разрешение споров
в области интеллектуальной
собственности

7. Нарушения прав интеллектуальной собственности

Глава 68, ст. 1029, 1030 ГК РБ

Защита авторских и смежных прав – совокупность мер, направленных на восстановление или признание авторских и смежных прав и защиту интересов их обладателей при нарушении или оспаривании этих прав). Предмет защиты – субъективные авторские и смежные права. Субъект права на защиту – авторы произведений, их наследники правопреемники, обладатели смежных прав. Нарушитель авторских и смежных прав физическое или юридическое лицо, не выполняющее требований Закона “Об авторском праве и смежных правах”

Защита против недобросовестной конкуренции относится к определенному специфическому праву, которое не имеет результата интеллектуальной деятельности в качестве объекта правовой охраны. Однако в Конвенции, учреждающей ВОИС и Парижской конвенции по охране промышленной собственности записано, что интересы ВОИС лежат в плоскости ОИС

Лекция 10

Тема 8. Защита прав авторов и правообладателей. Разрешение споров в области интеллектуальной собственности

8. Гражданско-правовые способы защиты прав авторов и правообладателей, административная и уголовная ответственность за нарушение авторских, смежных и патентных прав

Формы защиты прав:

– **юрисдикционная** (деятельность уполномоченных государством органов по защите нарушенных или оспариваемых прав).

Выделяют общий и специальный порядки защиты. По общему правилу защита осуществляется в судебном порядке с рассмотрением соответствующих **исковых заявлений**. Специальной формой защиты признается административный порядок с обращением потерпевшего в вышестоящий орган ответчика. Средством защиты в этом случае является **жалоба**;

- **неюрисдикционная** (самостоятельные действия граждан и организаций по защите своих прав с использованием законных средств (отказ от изменений в произведение в соответствии с договором, расторжение договора, отказ от выплаты гонорара).

Способы гражданско-правовой защиты (как закрепленные законом материально-правовые меры принудительного характера, посредством которых производится восстановление (признание) нарушенных (оспариваемых) прав.

Способы защиты:

- признания прав,
- восстановление положения, существовавшего до нарушения прав,
- прекращение действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения,
- возмещение убытков,
- взыскание доходов, полученных нарушителем вследствие нарушения прав,
- выплаты компенсации в определенных законом размерах,
- дополнительные санкции (помимо компенсации взыскивается соответствующая сумма штрафа, направляемая в бюджет).

Лекция 10

Тема 8. Защита прав авторов и правообладателей. Разрешение споров в области интеллектуальной собственности

8. Гражданско-правовые способы защиты прав авторов и правообладателей, административная и уголовная ответственность за нарушение авторских, смежных и патентных прав

Способы защиты нарушенных прав (ст. 40 Закона об авторском праве).

Правообладатель имеет возможность выбора способа защиты своих прав

Взыскание компенсации

Компенсация - способ защиты нарушенных исключительных прав. Не связана с причиненными убытками или незаконно полученным доходом. Правообладатель может требовать выплаты компенсации даже в случае отсутствия у него убытков, а у нарушителя - доходов

Неоднородность способов защиты:

- меры защиты (применяются к любым лицам),
- меры ответственности (применяются только к виновным нарушителям),
- специальные меры (арест и изъятие контрафактной продукции, а также материалов и оборудования, предназначенных для их производства)

1. **Гражданско-правовая** ответственность (ст. 11 Гражданский кодекс РБ)
2. **Административная** ответственность (ст. 167⁹ Кодекса об административных правонарушениях РБ)
3. **Уголовная** ответственность (ст. 201 Уголовного кодекса РБ)

Экспертиза  Апелляционный совет  Суд

Лекция 10
Тема 8. Защита прав авторов
и правообладателей.
Разрешение споров
в области интеллектуальной
собственности

9. Судебный порядок рассмотрения споров в области интеллектуальной собственности

Формы недобросовестной конкуренции:

- **незаконное использование фирменного наименования, товарного знака или знака обслуживания, наименования места происхождения товара,**
- **введение в гражданский оборот товаров с незаконным использованием результатов интеллектуального труда,**
- **незаконное копирование внешнего вида товара,**
- **распространение в СМИ, рекламных, электронных или иных изданиях ложных, недостоверных сведений о предпринимательской деятельности, финансовом состоянии, научно-технических и производственных возможностях, товарах конкурента,**
- **распространение информации, порочащей деловую репутацию конкурента,** которая может подорвать доверие к производителю товара,
- **распространение информации, которая может ввести в заблуждение относительно характера, свойств, способа и места изготовления товаров конкурента,**
- **призывы и обращения к другим хозяйствующим субъектам в целях бойкотирования или препятствования деятельности конкурента,**
- **распространение ложных сведений о собственном товаре в целях сокрытия несоответствия его своему назначению или предъявляемым к нему требованиям в отношении качества, потребительских или иных свойств**

Тема 9. Государственное управление интеллектуальной собственностью

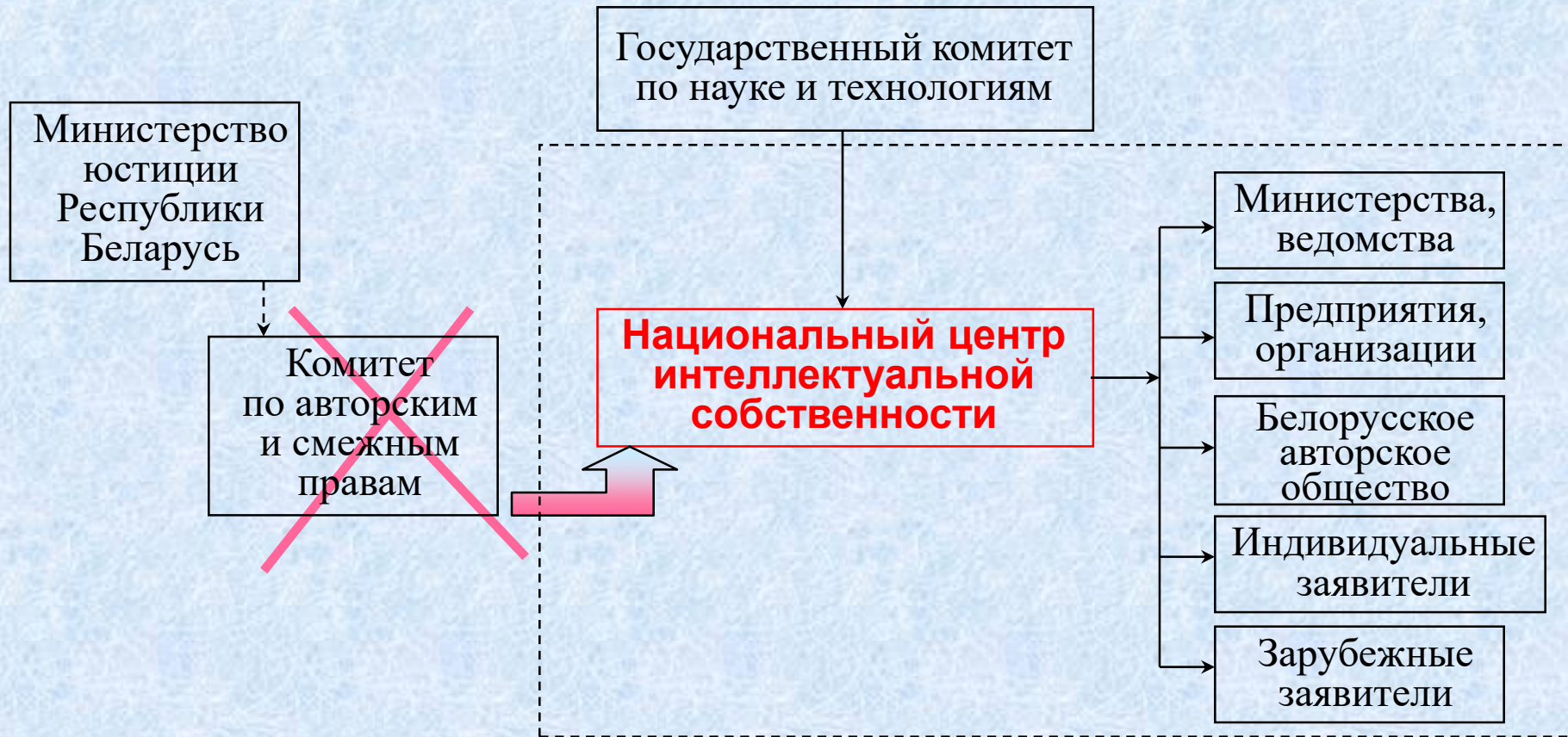
- 1. Система государственного управления интеллектуальной собственностью в Республике Беларусь**
- 2. Государственная программа охраны интеллектуальной собственности**
- 3. Государственное стимулирование организаций и предприятий, создающих и использующих объекты интеллектуальной собственности**
- 4. Стимулирование авторов и лиц, содействующих созданию и использованию объектов интеллектуальной собственности, созданных в порядке выполнения служебного задания**
- 5. Рационализаторская деятельность на предприятиях и в организациях**

Лекция 11
Тема 9.

**Государственное управление
интеллектуальной собственностью**

1. Система государственного управления интеллектуальной собственностью в Республике Беларусь

1992 г. - создание **Государственного патентного ведомства** при Совете Министров Республики Беларусь
1997 г. - преобразование в **Государственный патентный комитет (Белгоспатент)**
2001 г. - преобразование в Государственное учреждение **«Национальный центр интеллектуальной собственности»**



Лекция 11

Тема 9.

**Государственное управление
интеллектуальной собственностью**

2. Государственная программа охраны интеллектуальной собственности

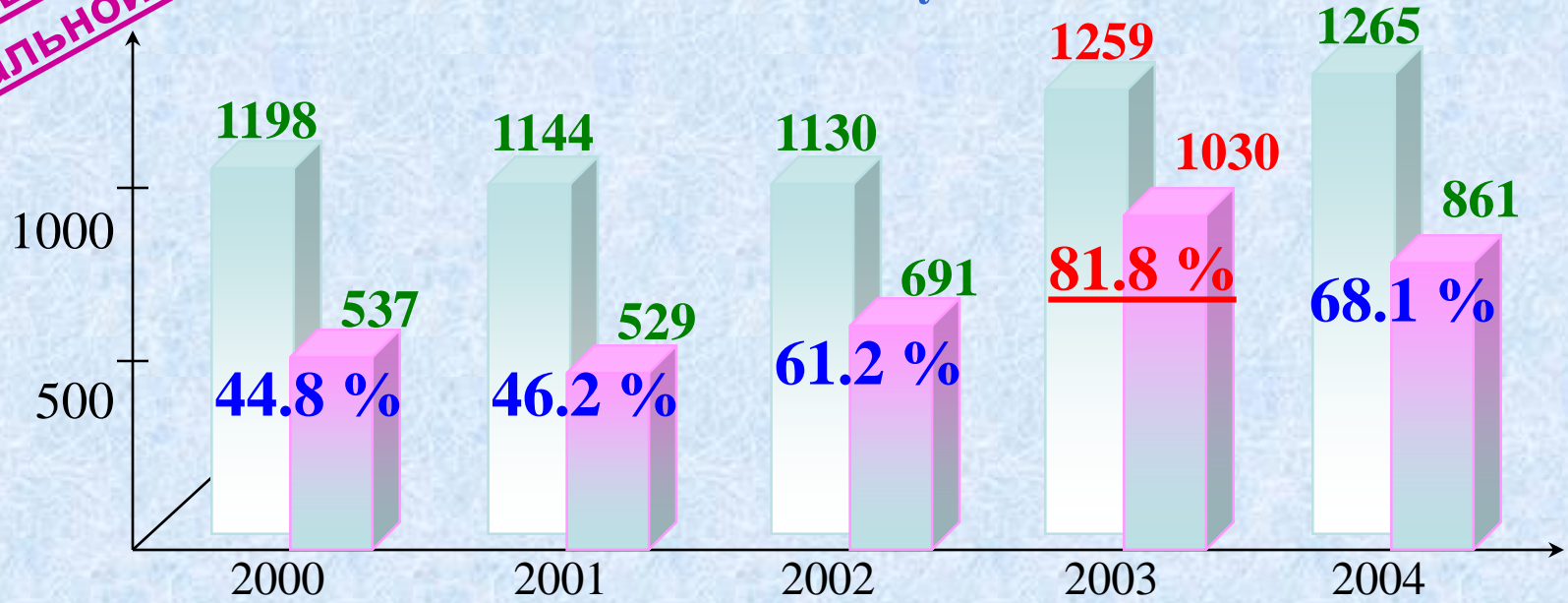
2 сентября 2006 г. на заседании коллегии Государственного комитета по науке и технологиям с участием представителей НЦИС был рассмотрен проект Государственной программы охраны и управления интеллектуальной собственностью Республики Беларусь на 2007-2010 годы

Государственная программа охраны и управления интеллектуальной собственностью Республики Беларусь на 2007-2010 годы направлена на повышение конкурентоспособности национальной экономики путем эффективной охраны в Республике Беларусь и за ее пределами результатов интеллектуальной деятельности, закрепления приоритета национальных технических достижений, стимулирования развития творчества, защиты белорусских товаропроизводителей. Реализацию названной цели государственной программы планируется осуществлять на основе дальнейшего совершенствования системы охраны и управления интеллектуальной собственностью

Лекция 11
Тема 9.



**Государственное управление
интеллектуальной собственностью**

**3. Государственное стимулирование
организаций и предприятий,
создающих и использующих объекты
интеллектуальной собственности**



**Максимальные размеры вознаграждения
авторам и содействующим внедрению
объектов интеллектуальной собственности, %**

Чистая прибыль, долл.	Автору	Содействующим
до 1000	50	20
1000 - 10000	45	17
10000 - 100000	35	15
100000 - 1000000	30	12
более 1 000 000	25	10

 - подано заявок на изобретения
 - зарегистрировано патентов на изобретения

Выплаты также производятся из средств организаций, использующих объекты интеллектуальной собственности

Лекция 11

Тема 9.

**Государственное управление
интеллектуальной собственностью**

3. Стоимость регистрации товарного знака

Услуги	Стоимость, руб.
1. Проведение поиска предполагаемой к регистрации торговой марки на тождество и сходство с зарегистрированными товарными знаками	500
2. Оформление документов на проведение поиска и заказ поиска товарных знаков (зарегистрированных и по которым поданы заявки на регистрацию), тождественных и сходных до степени смешения с предполагаемым к регистрации товарным знаком	500
3. Ведение переписки с Патентным ведомством по заявке на регистрацию	500
4. Оформление документов на регистрацию товарного знака в РФ и ведение делопроизводства по заявке, включая: - оценку охраноспособности заявляемого обозначения по абсолютным основаниям; - составление описания товарного знака; - составление перечня товаров и услуг - оформление бланка заявки на регистрацию товарного знака; - подачу заявки в Роспатент с предоставлением адреса для переписки; - получение решения о принятии заявки к рассмотрению; - подготовку и отправку ответов на поступающие из Роспатента запросы формальной экспертизы заявки; - получение решения ФИПС о регистрации или об отказе в регистрации; - получение Свидетельства о регистрации товарного знака.	3000
5. Оформление документов на международную регистрацию товарного знака по процедуре Мадридского соглашения и Протокола	7000
6. Составление лицензионного договора (договора уступки) на товарный знак	2000
Итого	12500

↓
1 млн. бел. руб.

3. Стоимость патента

Лекция 11

Тема 9.

**Государственное управление
интеллектуальной собственностью**

Услуги

Стоимость,
руб.

1. Проведение поиска на новизну по изобретениям, промышленным образцам и полезным моделям.	2000
2. Оформление заявочной документации на получение патента на изобретение	8000-10000
3. Оформление заявочной документации на получение патента на полезную модель	6000-8000
4. Оформление заявочной документации на получение патента на промышленный образец.	6000-9000
Итого	22000-27000
	1,8-2,2 млн. бел. руб.

5. Рационализаторская деятельность на предприятиях и в организациях

Рационализаторским предложением признается техническое решение, предусматривающее создание или изменение конструкции изделия, технологии производства, состава материала (вещества), являющееся новым и полезным для предприятия, которому оно подано, а также новое для предприятия организационное решение, дающее экономию трудовых, сырьевых, топливно-энергетических и других материальных, финансовых ресурсов или улучшение условий труда и экологии. Рационализаторским предложением признается также предложение, содержащее новые для предприятия алгоритм, программу для ЭВМ, если его использование приводит к экономии собственного машинного времени ЭВМ на решение конкретной задачи, а также к повышению производительности оборудования, работающего в комплексе с ЭВМ

Размер вознаграждения за рационализаторское предложение, переданное другим предприятиям в составе технической документации на хозрасчетной основе, не должен быть менее 10 процентов от суммы, приходящейся на рационализаторское предложение

Для выплаты вознаграждения лицам, содействующим рационализаторской деятельности, на предприятии формируется фонд содействия за счет отчисления **10% от суммы экономического эффекта**, полученного в первом году использования рацпредложения и **35% суммы вознаграждения, выплаченного одновременно за использование рацпредложений**, не создающих экономию, после выплаты авторского вознаграждения

Права автора-рационализатора, действуют в пределах предприятия