

Технологический трансфер

Технология

- Законодательного определения технологии в российском законодательстве нет
 - **«Единая технология»** - 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 (ст. 1542 ГК РФ)
-



Технологический трансфер

- система экономических отношений, посредством которой осуществляется передача объектов НМА, связанных с результатами различных инновационных разработок, от одного субъекта рынка к другому



Субъекты технологического о трансфера

компании

НИИ

университеты

общественные организации

государственные органы

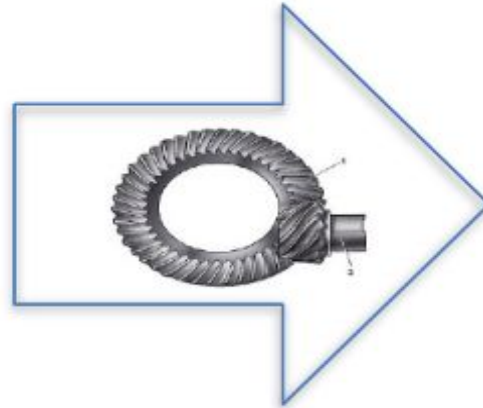
физические лица

Объекты технологического о трансфера

формализованные НМА

неформализованные НМА

Участники рынка трансфера технологий



- **Держатели портфеля технологий**
ВУЗы и научные учреждения

- **Потребители технологий**
Промышленные предприятия,
организации



Договор о передаче технологии

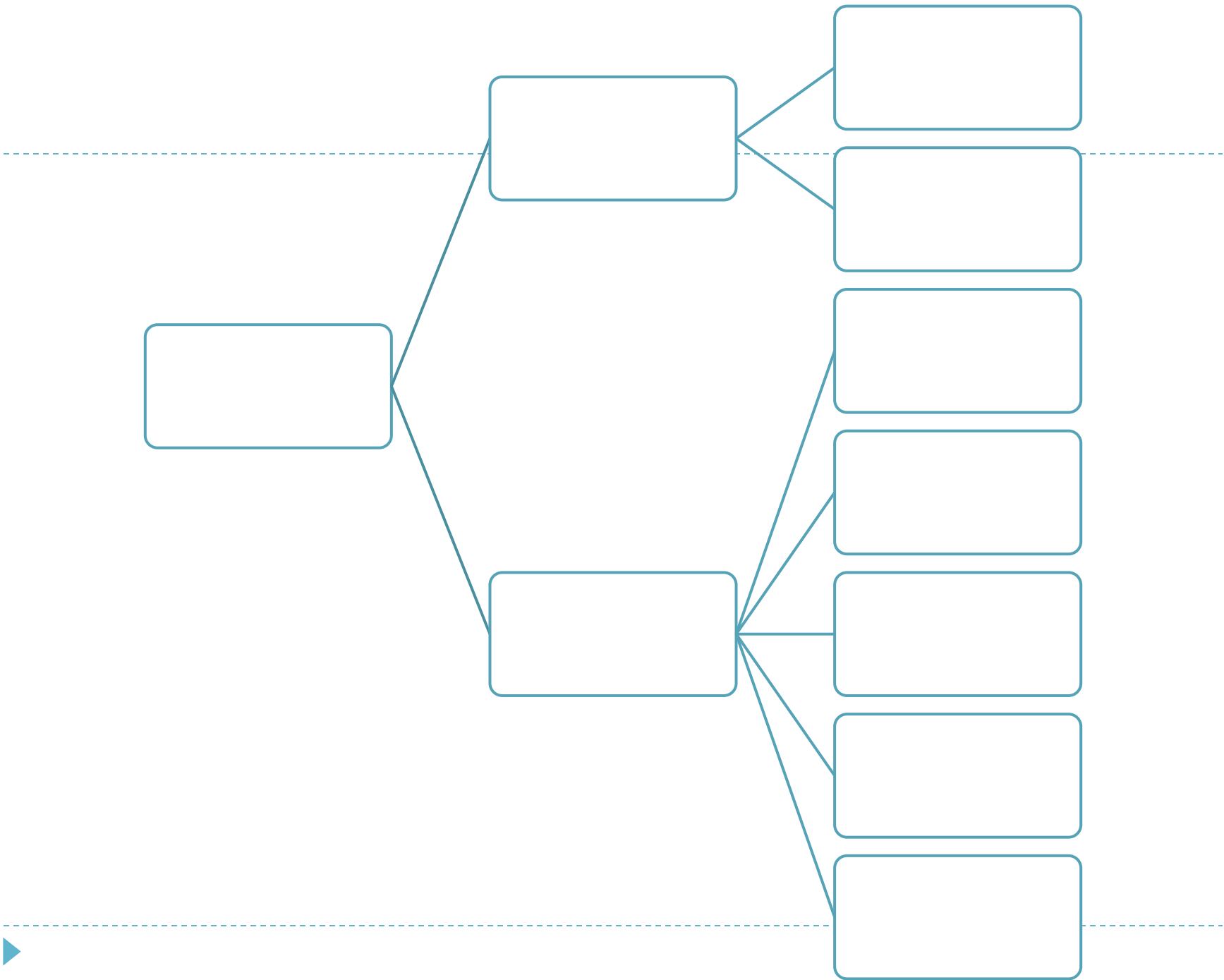
- Отчуждение исключительных прав на РИДы
- Предоставление лицензии на использование РИДов
- Передача информации / технологической документации, не имеющей статуса РИД
- Сопутствующие работы / услуги, связанные с инжинирингом
- Поставка, аренда устройств, оборудования, материалов, в
- которых выражена технология
- Услуги по обучению работников компании-реципиента



Источники информации для технологического трансфера

- специализированные посредники (технологические брокеры), профессионально обслуживающие рынок интеллектуальной собственности;
 - торгово-промышленные палаты;
 - национальные представительства международных ассоциаций по обмену интеллектуальной собственностью;
 - специализированные отраслевые журналы и бизнес - справочники;
 - электронные базы данных;
 - центры национальных систем научно-технической информации.
-





Договор

- Объекты, термины, предмет соглашения
- Объем прав, территория, право сублицензии, срок, способы использования
- Механизм возможного перехода прав в будущем
- Гарантия чистоты прав
- Момент перехода/возникновения прав
- Обязательство не пытаться регистрировать новые «конкурирующие» РИДы



Защита прав реципиента технологий

- Трансфер технологии обычно предусматривает наряду с лицензией сопутствующие услуги (например, инжиниринг, внедрение, обновление ПО и устранение ошибок в его работе)
- Лицензиату лучше «застраховать» себя на случай крайних ситуаций: уход лицензиара с российского рынка, прекращение его деятельности вообще



Защита прав реципиента технологий

ПРИМЕР:

В договоре, включающем в себя лицензирование ПО, были предусмотрены случаи дефолта – невозможности в течение определенного периода времени исполнять отдельные обязанности по договору, ликвидации или банкротства. В случае дефолта у лицензиата возникала так называемая Лицензия на случай дефолта, с доступом к исходному коду ПО, возможностью его дальнейшей самостоятельной модификации. До дефолта исходный код должен был храниться у специального эскроу-агента.



Договор условного депонирования (эскроу)

- депонент обязуется передать на депонирование эскроу-агенту имущество в целях исполнения обязательства депонента по его передаче другому лицу, в пользу которого осуществляется депонирование имущества (бенефициару), а эскроу-агент обязуется обеспечить сохранность этого имущества и передать его бенефициару при возникновении указанных в договоре оснований
 - не может превышать 5 лет
 - подлежит нотариальному удостоверению, за исключением случаев депонирования безналичных денежных средств и (или) бездокументарных ценных бумаг
-

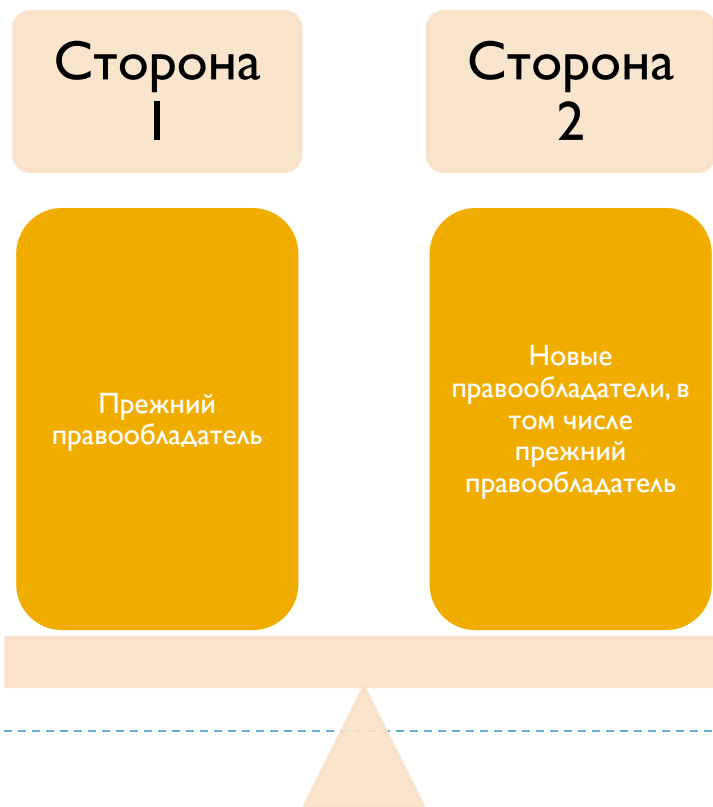


Совместное обладание РИД



Совместное обладание РИД

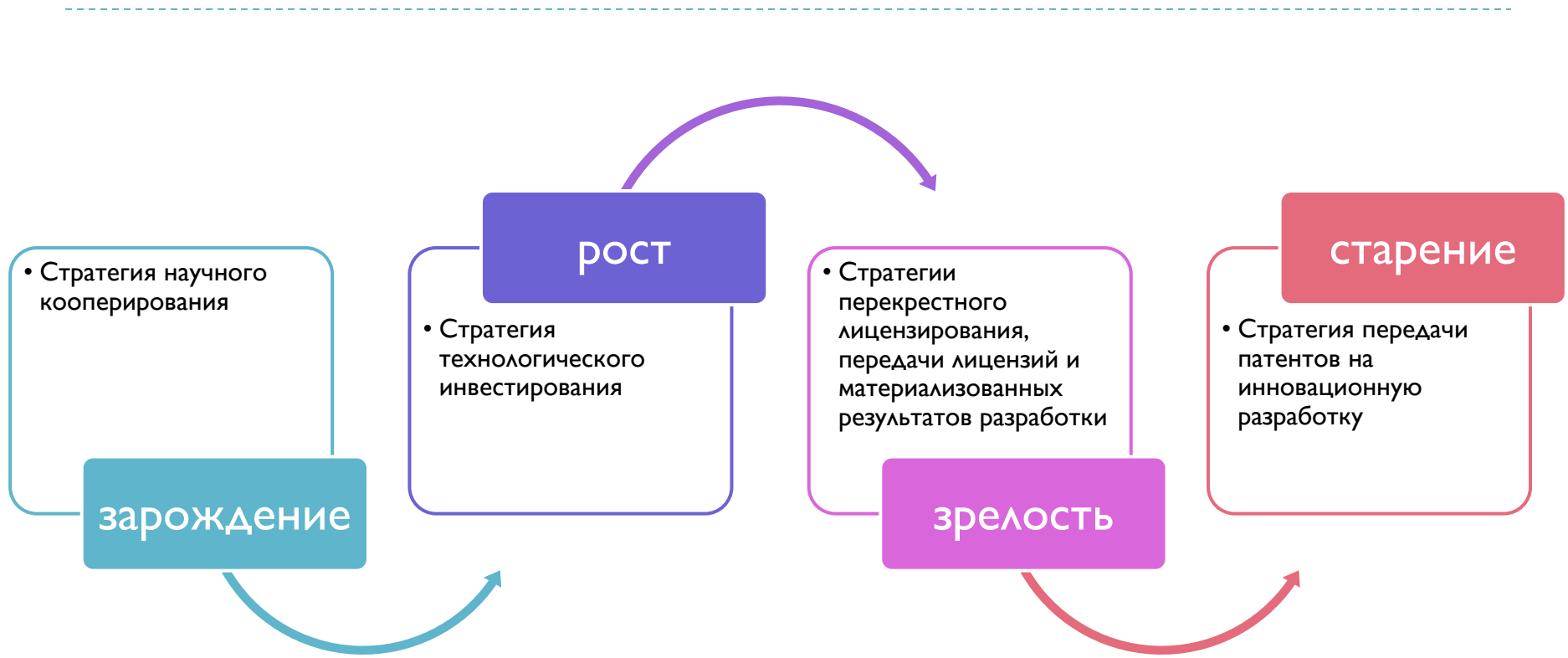
- Избавляет стороны от неравного положения и зависимости лицензиата от действий лицензиара
- Необходимо учитывать механизмы регистрации фактов совместного правообладания (например, договор отчуждения исключительного права)



Стратегии технологического трансфера

- стратегия передачи/получения патентов на инновационную разработку
 - стратегия передачи/получения лицензий на объект интеллектуальной собственности
 - стратегия передачи/получения технологий в материализованном виде
 - стратегия перекрестного лицензирования
 - стратегия технологического инвестирования
 - стратегия научно-производственного кооперирования
-





Методология
управления

Оптимальная
организационная
структура

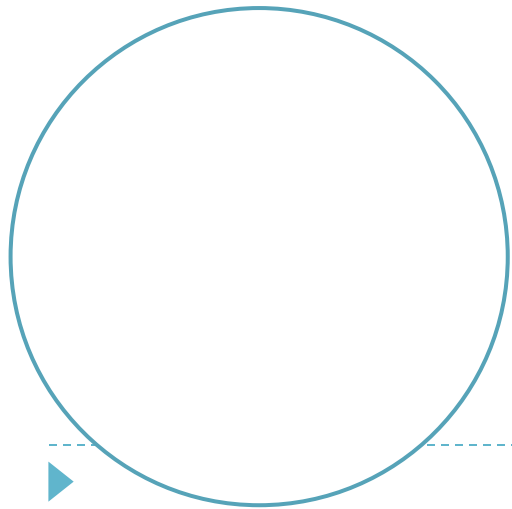
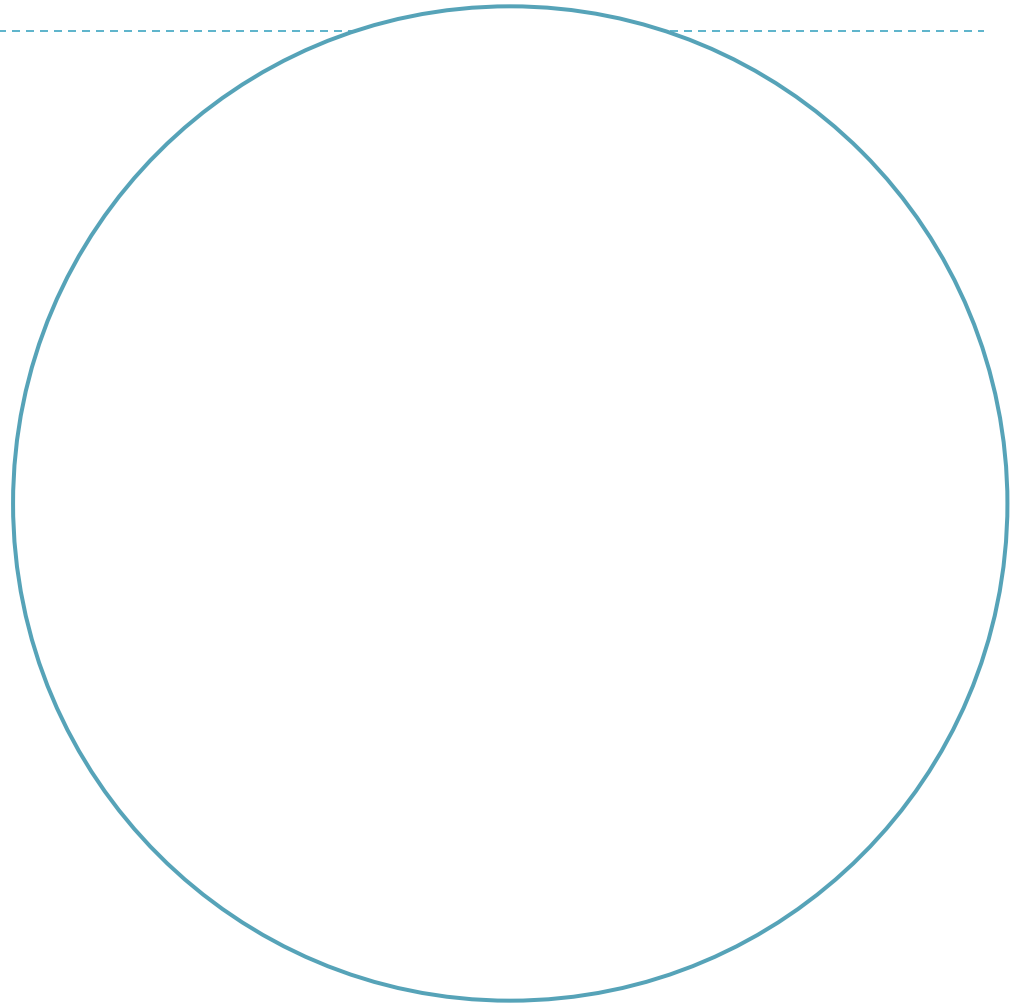
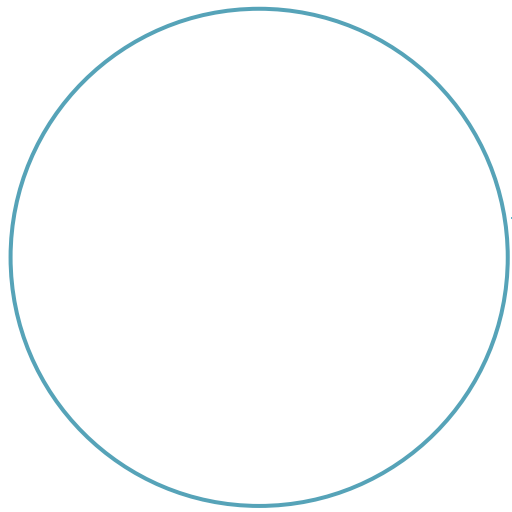
Эффективна
я система
управления
НМА

Регулярный
мониторинг и
контроль

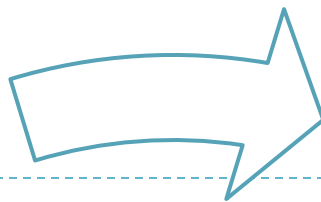
Использование
современных
средств
информатизации

Четкое
распределение
ответственности
и полномочий





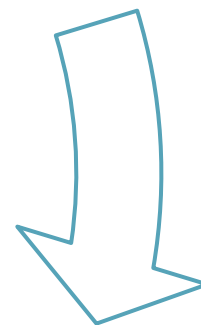
Трансфер
технологий



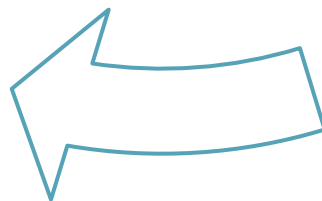
Выявление
знаний



Идентификация
и защита
объектов



Формализация
знаний



Задачи IP-оператора

- Разработка и внедрение методологии управления правами на ОИС
- Охрана и поддержка в актуальном состоянии прав на ОИС
- Маркетинговые и патентные исследования потенциальных рисков для выхода ОИС
- Идентификация ОИС с потенциальной возможностью выхода на внешние рынки
- Консолидация прав на ОИС
- Стоимостная оценка прав на ОИС
- Поиск и установление контактов с потенциальными покупателями и лицензиарами
- ▶ □ Мониторинг реализации инновационной деятельности