

Современное состояние международной лицензионной торговли

Выполнила : студентка 3 курса группа 6071
Швейдель Яна

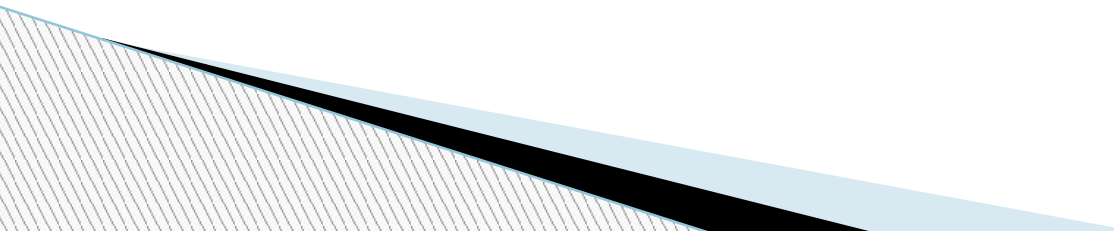
Лицензионная торговля :

это форма международной торговли технологией, включающая сделку с «ноу-хау» патентами и лицензиями на изобретение.

Предметом лицензионной торговли являются лицензии на использование технологического опыта, изобретений, промышленных секретов, товарных знаков и т.д.

Ноу-хау :

Это знание практический опыт технического, коммерческого, управленческого, финансового и иного характера, которые предоставляют коммерческую ценность, применимы в производстве и профессиональной практике и не обеспечены патентной защитой. Включает в себя техническую документацию (чертежи, проекты, схемы), образцы изделий, сведения коммерческого характера, данные об организации производства, подготовке персонала и использовании информации в производстве.



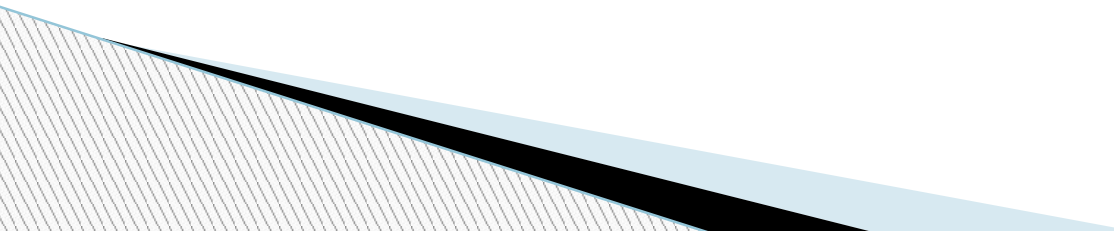
Лицензионное соглашение:

- a) разрешают они экспорт лицензионной продукции, полностью исключают его или частично ограничивают;
- b) наличием или отсутствием в них обязательства лицензиара в течение срока действия соглашения предоставлять лицензиату (покупателю лицензии) информацию о новых усовершенствованиях лицензионной техники;
- c) по способу передачи технологии, т.е. лицензия предоставляется независимо или одновременно с заключением контракта на строительство объекта, поставку комплектного оборудования и оказание инжиниринговых услуг (самостоятельные или сопутствующие лицензионные соглашения).

Лицензионный договор

- договор, по которому одна сторона (лицензиар) предоставляет право на использование изобретения или иного технического достижения (лицензию), а другая сторона (лицензиат) выплачивает за это определенное вознаграждение.

Условия лицензионного договора могут устанавливаться:

- ▣ а) территорию применения лицензии (часть государства, одно или несколько государств),
 - ▣ б) форму использования объекта лицензии (производство изделий и (или) их продажа, применение технологии и т.д.),
 - ▣ с) его объем в количественном отношении,
 - ▣ д) срок применения (обычно от пяти до десяти лет) и т.д.
- 

□ СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !!!

