

**ОСОБЕННОСТИ ПРАВОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
МЕЖДУНАРОДНЫХ КОМЕРЧЕСКИХ СОГЛАШЕНИЙ
ПО ТОРГОВЛЕ НАУКОЕМКОЙ ПРОДУКЦИЕЙ**

*Варяниченко Е.В., к.э.н, доцент кафедры менеджмента
производственной сферы ГВУЗ «НГУ»,*

Швец О.С., студентка, ГВУЗ «НГУ», г. Днепрпетровск, Украина

На современном этапе наукоемкие производства в решающей мере определяют уровень благосостояния общества, международная торговля технологически прогрессивными товарами и услугами выступает необходимым условием экономического развития. Глобализация экономики сопровождается усилением конкуренции на наукоемких рынках и, как следствие наукоемкая продукция занимает важное место в мировом внешнеторговом обороте [1].

В отличие от обычных товаров продукты творческой деятельности, если они не обеспечиваются специальной правовой охраной со стороны государства, не в состоянии приносить их владельцам сколько-нибудь гарантируемые прибыли, поэтому средством предотвращения такой ситуации служит институт исключительного права на продукты творческой деятельности [2].

Передача прав на использование объектов интеллектуальной собственности (ИС) на лицензионной основе является основным легальным способом трансфера технологий в международной торговле и довольно сложным процессом. Это накладывает на украинских участников обмена технологиями определенные обязательства, связанные со знанием норм и правил обращения с объектами ИС, а также с практическими навыками их применения в конкретных ситуациях.

Основной формой передачи имущественных прав в сфере ИС является договор. Договором признается соглашение двух или нескольких лиц об установлении, изменении или прекращении гражданских прав и обязанностей. Договор должен: содержать предмет договора, фиксировать участников договора, определять их права и обязанности, сроки действия, ответственность за нарушение условий договора. Мировая практика выработала и систему охраны (защиты) коммерческой тайны – комплекс правовых, организационных,

технических, финансовых и иных мер, проводимых организацией с целью предотвращения хищения, умышленной передачи, уничтожения и несанкционированного доступа либо утечки этих сведений к конкуренту [3].

При осуществлении международных коммерческих сделок по торговле наукоемкой продукцией целесообразно включать в структуру контракта такие пункты, как «Права на интеллектуальную собственность» и «Конфиденциальность», которые дают уверенность, что товар (технологии) не будут разглашены или перепроданы кому-либо. Статья «Права на интеллектуальную собственность» позволяет исполнителю оставлять за собой исключительное право полной собственности на объекты ИС, включая любые и все изобретения, открытия или усовершенствования вместе со всеми заявками на патент и патентными свидетельствами, как существовавшие ранее, так и созданные в рамках контракта. Исполнитель на безотзывной основе наделяет заказчика и конечного пользователя неэксклюзивным правом использовать ИС исполнителя, содержащуюся в документации, поставляемой в рамках контракта. Статья «Конфиденциальность» позволяет вплоть до завершения срока действия контракта каждой стороне использовать конфиденциальную информацию, полученную от другой стороны, исключительно с целью выполнения своих обязательств по контракту и воздерживаться от разглашения конфиденциальной информации.

Следует принять во внимание, что ИС представляет собой не только один из наиболее значимых правовых институтов, но и является достаточно острой проблемой современной международной торговли в связи с высоким уровнем незаконного использования охраняемых правом результатов интеллектуальной деятельности.

Список литературы:

1. Емельянов Е. В. Роль наукоемкой продукции во внешней торговле США [Электронный ресурс] / Е. В. Емельянов. – Режим доступа: <http://www.dissercat.com/content/rol-naukoemkoi-produktsii-vo-vneshnei-torgovle-ssha>
2. Развитие человеческих ресурсов и права на интеллектуальную собственность в современном обществе [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.patent.uz/document/simp/Klefortov.htm>
3. Нечепуренко Ю.В. Коммерциализация объектов интеллектуальной собственности / [Электронный ресурс] / Ю.В Нечепуренко. – Режим доступа: [http:// innovation-mogilev.by/data/pages/4.2.1.1.1/002.doc](http://innovation-mogilev.by/data/pages/4.2.1.1.1/002.doc)