

ЕМіністерство освіти і науки України
Сумський державний університет
Навчально-науковий інститут фінансів, економіки та менеджменту
імені Олега Балацького
Кафедра економічної теорії

**INTERNATIONAL ECONOMIC RELATIONS
AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT**

**МІЖНАРОДНІ ЕКОНОМІЧНІ ВІДНОСИНИ
ТА СТАЛИЙ РОЗВИТОК**

**MIEDZYNARODOWE STOSUNKI GOSPODARCZE
I ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ**

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ
И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ**

Матеріали

Міжнародної науково-практичної конференції
(Суми, Україна, 5–6 травня 2017 року)



Суми
Сумський державний університет
2017

ПОДХОДЫ К УПРАВЛЕНИЮ АКТИВАМИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО КАПИТАЛА НА ЭПАТАХ ИХ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА*

Щербаченко В.А., к.э.н.

Сумский государственный университет (Украина)

Одной из составляющих интеллектуального капитала предприятия является интеллектуальная собственность (ИС). Под управлением ИС, следует понимать интегрированную систему подготовки и обеспечения различных уровней управления для эффективного планирования, контроля и принятия управленческих решений относительно объектов ИС. Главной целью управления объектами ИС является обеспечение возможности системного формирования и развития уникальных отношений, знаний и способностей производить уникальную продукцию с ее уникальными свойствами для максимально полного удовлетворения рыночного спроса [2, 3].

Выделим основные задачи управления ИС предприятия:

- анализ использования объектов ИС;
- выявление избыточных и необходимых объектов ИС;
- определение форм и методов правовой охраны объектов ИС;
- определение ключевого объекта ИС;
- реализация процедур правовой охраны ИС;
- коммерциализация (монетизация) ИС;
- пресечение нарушений интеллектуальных прав;
- взыскание компенсаций и штрафов за незаконное использование объектов ИС.

На сегодня в мире наблюдаются следующие закономерности технологического развития: новая технология появляется не одна, а в связке с другими; каждый набор технологий состоит из ряда взаимодополняющих технологий; каждая базовая технология является ядром многих прикладных; прикладные технологии используются для модернизации существующих производств; направление исследовательских усилий на создание и внедрение энергосберегающих технологий; сворачивание энергоемких и быстрое развитие высокотехнологичных отраслей; повышение значения постоянного обновления производства; снижение роли экономии на изменении масштабов производства и возрастание роли способности компаний к разработке, внедрению и быстрому обновлению товаров и т. п.

*Работа выполнялась за счет бюджетных средств МОН Украины, выделенных на выполнение научно-исследовательской работы № 53.15.01-01.15 / 17.3Ф «Методология формирования механизма инновационного развития национальной экономики на основе альтернативной энергетики».

При управлении правами на ИС следует учитывать этап жизненного цикла объекта ИС. Выделяют пять этапов жизненного цикла объектов ИС: создание, приобретение прав, использование, защита, утилизация [1] (табл. 1).

Таблица 1 – Этапы управления ИС

Название этапа	Характеристика
Оценка объектов ИС	Сопоставление издержек и выгод при эксплуатации объектов ИС. Целесообразность патентования определяется целями использования ИС: продажа продукции собственного производства или продажа технологии.
Защита объектов ИС	Развитием и защитой ИС во всем мире занимается Всемирная организация интеллектуальной собственности, основанная в 1967 году, и с 1974 года являющаяся специализированным учреждением ООН по вопросам творчества и интеллектуальной собственности. Законодательство Украины по вопросам ИС.
Оценка потенциала коммерциализации объектов ИС	Организации, которые занимаются оценкой ИС Украине могут входить в такие всеукраинские общественные организации, как «Всеукраинская Ассоциация Специалистов Оценки», «Украинское общество оценщиков», «Федерация оценщиков бизнеса и интеллектуальной собственности».
Коммерциализация объектов ИС	Формы коммерциализации ИС: инжиниринг, промышленная кооперация, передача технологий в рамках совместных предприятий, техническая помощь, франчайзинг, лизинг.

Таким образом, на предприятии необходимо создавать мощную систему управления интеллектуальной (в т.ч. промышленной) собственностью, способствующую интеллектуальному и экономическому развитию компании, систему, учитывающую вышеизложенные особенности управления объектами ИС на каждом из этапов их жизненного цикла [1,3].

1. Грицуленко С. И., Потапова-Синько Н. Е. Основы интеллектуальной собственности / Конспект лекций. – Одесса: ОНАС им. А.С. Попова, 2006. – 100 с.

2. Управление интеллектуальной собственностью // Сайт «Патентный поверенный». – Режим доступа: http://www.tm24.com.ua/ru/details/page_161/

3. Цибульов П. М., Чеботарев В. П., Зинювий В. Г., Суини Ю. Управление интеллектуальной собственностью / Под ред. П.М. Цибулева: монография. - К.: «К.І.С.», 2005. – 448 с.