

ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ КАК ОСНОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Л. П. Шацкова

Одесский национальный политехнический университет

В трудах современных украинских и зарубежных авторов, таких как Э.Е. Лебедевой, А. П. Орлюка, Г. А. Андрощука, А. Б. Бутник-Сиверского, П.Н. Цибулева та др., можно найти немало исследований по проблемам инновационной деятельности и интеллектуальной собственности. Однако в данных работах эти процессы иногда рассматриваются самостоятельно, вне связи друг с другом, в то время как их экономическая сущность имеет одну основу. При таком подходе характер и механизм взаимосвязи инноваций и процесса создания, правовой охраны и использования интеллектуальной собственности в инновационной деятельности остаются нераскрытыми. Между тем решение этой задачи имеет не только научное, но и практическое значение [1,2,3].

Не только ученые, но и менеджеры предприятий понимают, что права на интеллектуальную собственность упрочивают финансовые и рыночные позиции предприятия, а надежная охрана и эффективное использование этих прав обеспечивают условия их дальнейшего развития. Необходимо выделить «эффективное использование» интеллектуальной собственности, поскольку эффективный результат инновационной деятельности зависит от необходимых ресурсов, которыми располагает предприятие, от эффективности применения организационно-управленческих механизмов, от уровня развития инновационной инфраструктуры. От степени развития или обеспеченности компонентов инновационной деятельности зависит конкурентоспособность предприятия, что обусловило актуальность исследования объектов интеллектуальной собственности как правового результата инновационной деятельности.

Под инновационной деятельностью следует понимать деятельность, направленную на использование результатов научных исследований и технических решений для расширения и обновления номенклатуры и улучшения качества выпускаемой продукции (товаров, услуг), совершенствования технологии их изготовления с последующим внедрением и эффективной реализацией на внутренних и зарубежных рынках.

Перечень объектов инновационной деятельности закреплен в статье 4 Закона Украины «Об инновационной деятельности». Указанный перечень содержит совсем разные объекты, которые условно можно поделить на две группы:

1 группа – в качестве объекта рассматривается предмет, на который направлены новые решения и активность субъекта - производственное оборудование и процессы; инфраструктура производства и предпринимательства; сырьевые ресурсы, средства их добычи и переработки; товарная продукция; механизмы формирования потребительского рынка и сбыта товарной продукции;

2 группа – в качестве объекта рассматривается результат, указывается форма, в которой воплощаются новые решения - интеллектуальные продукты; организационно-технические решения; инновационные программы и проекты [4].

Такой подход к определению объектов инновационной деятельности достаточно широк. Но именно результаты инновационной деятельности выступают основным объектом инновационной деятельности. Для признания новых идей, решений инновациями они должны получить законодательно установленную форму и отвечать закрепленным в нормативно-правовых актах требованиям. Физическое или юридическое лицо, осуществляющее инновационную деятельность и имеющее готовую инновацию, должно закрепить инновацию в качестве объекта интеллектуальной собственности – путем фиксирования исключительных прав на этот объект. Инновационный продукт, инновационная продукция как результат инновационной деятельности является объектом права интеллектуальной собственности.

Объекты интеллектуальной собственности выступают основанием инновационной деятельности. Различают объекты интеллектуальной собственности гуманитарной сферы и объекты интеллектуальной собственности научно-технической и производственной сфер. На

основании общих признаков объектов интеллектуальной собственности научно-технической и производственной сфер предлагается выделить следующие четыре группы:

1 группа – объекты авторского права и смежных прав - научные произведения, компьютерные программы, базы данных;

2 группа - объекты патентного права – изобретения, промышленные образцы, полезные модели, сорта растений и породы животных;

3 группа – средства индивидуализации гражданского оборота, товаров, работ, услуг – фирменное (коммерческое) название, торговая марка (знак для товаров и услуг), географическое указание;

4 группа – специфические объекты интеллектуальной деятельности - коммерческая тайна (ноу-хау), рационализаторские предложения, компоновка интегральных микросхем, научные открытия [5,6].

Инновационная деятельность направлена на получение конечного результата – инновационного продукта и инновационной продукции. Фундаментом этого является трансформация объектов интеллектуальной собственности в конечный продукт.

Инновационная система предприятия – это факторы, оказывающие влияние на разработку, распространение и использование инноваций, т.е. на реализацию инновационной деятельности. Основой для появления инноваций является наличие инновационно-ориентированных ресурсов. Инновационная инфраструктура обеспечивает условия для последовательного прохождения новшеством всех этапов инновационной деятельности, в том числе и до превращения его в конечный продукт. Каждый субъект инфраструктуры отвечает за развитие соответствующего ресурса инновационной деятельности. Основание - это организационно-управленческие механизмы, которые способствуют наиболее эффективному использованию научно-технических, Игнорирование какой-либо функции управления делает менее устойчивым систему, отсутствие какого-либо субъекта инфраструктуры приводит к ограниченности ресурсов.

Таким образом, на основе изложенного можно сделать вывод, что трансформация объектов интеллектуальной собственности в инновационный продукт как эффективный результат инновационной деятельности зависит от объема и доступности необходимых ресурсов, которыми располагает предприятие, от эффективности применения организационно-управленческих механизмов, реализующих инновационные процедуры, и от уровня развития инновационной инфраструктуры, которая поддерживает деятельность предприятий этой сферы.

Литература:

1. Право інтелектуальної власності / О. П. Орлюк, Г. О. Андрощук, О. В. Бутнік-Сіверський та ін.– К.: Видавничий Дім «Ін Юре».–2007. – 696 с.
2. Оцінка прав на об'єкти інтелектуальної власності / П.М. Цибульов, Г.Н. Сердюк, С. М. Болелій. – К.: Інститут інтелектуальної власності і права – 2005. – 328с.
3. Лебедева Э.Е. Особенности инновационной деятельности предприятий малого бизнеса / Человек. Сообщество. Управление.–2008 – №3–С.43-48.
4. Закон України «Про інноваційну діяльність» // Відомості Верховної Ради України. – 2002. – № 36. – 266 с.
5. Цивільний кодекс України // Відомості Верховної Ради України. – 2003. – № 40-44. – 356 с.
6. Закон України «Про авторське право і суміжні права» // Відомості Верховної Ради України – 1994.–N 13.–64.