

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ – КАК ФАКТОР ГЛОБАЛИЗАЦИИ

О.О. Дмитриева

*Гомельский государственный технический
университет имени П.О. Сухого, Республика Беларусь*

В глобальных и национальных экономиках система прав интеллектуальной собственности непосредственно воздействует на инновации и конкуренцию – две важнейшие силы, которые генерируют научно-технический прогресс и обеспечивают экономический рост.

Экономический рост в настоящее время характеризуется, как правило, ведущей ролью технологического развития производства, интеллектуализацией основных производственных факторов. На долю новых знаний, воплощаемых в технологии, оборудовании, образовании кадров, организации производства в развитых странах, приходится большая часть прироста валового внутреннего продукта. Стабильный экономический рост развитых стран – итог стремительного научно-технического прогресса.

Современная оценка информации была достаточно точно дана в докладе Р.Б. Сейфуль-Мулюкова на международном форуме информации и документации: «Любой продукт современного общества создается на основе сырьевых ресурсов, энергии, информации. При этом количество сырья и энергии, расходуемое в производственном процессе, обратно пропорционально количеству использованной информации, то есть чем больше информационная емкость товара, или продукта, тем меньше их энерго- и материалоемкость, тем более они технологичны, тем выше их качество и конкурентноспособность на мировом рынке»¹.

Сегодня потенциальные возможности каждого государства определяются не столько его обеспеченностью сырьем, энергией, трудовыми и финансовыми ресурсами, но и всеобъемлющими информационными ресурсами, их грамотным использованием. Основным экономическим ресурсом 3-го тысячелетия станут знания.

Интеллектуальной собственности и управлению ей в современной стратегии развитых государств отводится все большая роль. Так, в 1998 году расходы США на НИОКР составили около 150 миллиардов долларов, половина суммы – бюджетные средства. Торговля интеллектуальной собственностью является приоритетной частью внешней торговли США, а поступления в американскую казну от экспорта патентов и лицензий достигают гигантских сумм (в 1997 году доходы составили около 30 миллиардов долларов)².

Вложения ряда фирм в научные исследования и конструкторские разработки достигают сумм, сопоставимых с валовым внутренним продуктом отдельных государств. Например, затраты на указанные цели «General Motors» составляют около 7 миллиардов долларов, «Ford motors» – 5,2, «IBM» – 3,4 миллиардов долларов². Большое значение уделяется коммерциализации интеллектуальной собственности. Рост торговли лицензиями превышает в несколько раз ежегодный прирост международной торговли в целом, кроме того из международных нормативно-правовых актов вытекают возможности, которые позволяют субъектам, располагающим значительным научно-техническим потенциалом, обеспечивать эффективную защиту прав на объекты интеллектуальной промышленной собственности, повышать конкурентноспособность своей продукции.

¹ Береснев А.Н. На современной основе //Интеллектуальная собственность в Беларуси. - 1999. - № 3 - С. 33.

² Воронецкий Л.И. Интеллектуальная собственность и ее роль в конкурентной политике //Интеллектуальная собственность в Беларуси. - 1999. - № 1. - С. 21.

В конкуренции между государствами лидируют уже не те, кому удалось успешно реализовать отдельные инновации, а те, кто сумел выработать и реализовать активную политику в области управления интеллектуальной собственностью.

Индустриальные страны осуществляют не только государственную поддержку научно-исследовательского сектора экономики, но и применяют весь спектр стимулирования, создания и использования в производственно-торговой деятельности объектов интеллектуальной собственности.

Распад Советского Союза, разрыв сложившихся экономических и научных связей, потеря военных заказов негативно сказались на положении научных организаций республики. Наукоёмкость валового внутреннего продукта уменьшилась в 3 раза. Существенно сократились затраты на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, снизилась оплата труда научных работников, произошел существенный отток научных кадров за границу и в другие сферы деятельности. Кроме того, распад СССР привел к распаду централизованной инфраструктуры обеспечения научно-технической информацией, а так же сложившейся системы защиты прав интеллектуальной собственности.

Возникла острая необходимость формирования информационных банков и включения в глобальную компьютерную сеть, формирования и развития рынка прав интеллектуальной собственности, как элемента инфраструктуры, который будет обеспечивать управление инновационными процессами, защищать интеллектуальную собственность, создаст условия для прогрессивного технического творчества.

Немаловажно указать на тот факт, что Беларусь бедна сырьем и ресурсами. Экономия основных материальных фондов и топливных ресурсов, которую демонстрируют самые экономически развитые страны Запада, становится актуальной задачей для Республики Беларусь. Здесь огромное значение придается интеллектуализации производства, достижению его нового качественного уровня.

В нашей республике созданы основы национального законодательства в области науки и инновационной деятельности, защиты интеллектуальной собственности, учитывающие исторические традиции и современную экономическую ситуацию. Установлены и активно развиваются связи с международными экономическими организациями, зарубежными странами, позволившие ряду научных организаций выйти на международный рынок технологий.

Однако рынок интеллектуальной собственности находится все еще в стадии формирования. Осуществляется поиск путей внебюджетного стимулирования научно-технических разработок и выпуск наукоёмкой продукции, механизмов для развития восприимчивой инновационной сферы, при этом важно придти к сбалансированному учету интересов государства, разработчиков и предприятий. Реалией нашего времени становится активная государственная политика в сфере защиты, сохранения, использования и наращивания интеллектуального потенциала нашей страны.

Интеллектуальная собственность – важнейший экономический ресурс, который при создании определенных условий может и должен стать реальным фактором развития инновационных процессов и экономического роста республики, фактором интеграции.