

**ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ:
РЕАЛИИ И ПОТЕНЦИАЛ ЭФФЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ**

Н.В. Герасимчик

Гомельский государственный университет имени Ф.Скорины, elena@gsu.by

В правоприменительной практике и в научной литературе сформировалось понимание интеллектуальной собственности как права на конкретные результаты интеллектуальной творческой деятельности человека в любой области (производственной, научной, литературной, художественной и пр.), а также права на средства индивидуализации юридического лица, продукции, выполненные работы или услуги [1, с.12].

Развитые страны защищают свою интеллектуальную собственность через международные соглашения, патентование, высокоэффективное стимулирование творчества талантливых разработчиков, инвестирование фундаментальной науки, защиту торговых знаков, марок, «ноу-хау».

В Республике Беларусь разработана нормативная база и сформирована инфраструктура для создания объектов интеллектуальной собственности, ее охраны и защиты от незаконного использования. Республика является участницей международных договоров под эгидой Всемирной организации интеллектуальной собственности и международных договоров в рамках СНГ. Подготовлен ряд нормативных актов по защите интеллектуальной собственности Единого экономического пространства. Стратегия в сфере интеллектуальной собственности утверждена в Беларуси на 2012–2020 годы.

К объектам интеллектуальной собственности в Республике Беларусь относятся:

- произведения науки, литературы и искусства;
- исполнения, фонограммы и передачи организаций вещания;
- изобретения, полезные модели, промышленные образцы;
- селекционные достижения;
- топологии интегральных микросхем;
- нераскрытая информация, в том числе секреты производства (ноу-хау);
- фирменные наименования;
- товарные знаки и знаки обслуживания;
- географические указания и другие объекты [2, с.440].

Органом государственного управления интеллектуальной собственностью является Государственный комитет по науке и технологиям с подведомственным ему Национальным центром интеллектуальной собственности, специализированным подразделением которого является Апелляционный совет при патентном органе, осуществляющий досудебное урегулирование споров по вопросам охраноспособности объектов промышленной собственности в Республике Беларусь.

Рассмотрение споров в связи с созданием, правовой охраной и использованием объектов интеллектуальной собственности осуществляет судебная коллегия по патентным делам Верховного Суда Республики Беларусь [3].

Материальной и интеллектуальной площадкой сегмента интеллектуальной собственности является инновационное развитие экономики, ее кадрового потенциала, повышение уровня научных исследований и разработок.

В 2012 году на научно–техническую деятельность в Республике Беларусь будет направлено 1,3 триллиона рублей бюджетных средств (0,3% ВВП) против 793 миллиардов рублей в 2011 году. Из бюджета Союзного государства в 4,9 млрд. российских рублей более половины предусматривается направить на совместные научно–технические разработки и проекты, что позволит профинансировать 39 союзных программ инновационного развития промышленности, сельского хозяйства, энергетики, связи, транспорта и информационной базы [4].

По данным Национального центра интеллектуальной собственности, за 2006–2010 годы в Беларуси в 2 раза увеличилось количество отечественных заявок на выдачу евразийских патентов на изобретения, которые подлежат охране на территории СНГ. В 2,5 раза – количество заявок на регистрацию товарных знаков, поданных в Российскую Федерацию. В 4 раза – количество международных заявок на регистрацию товарных знаков. И более чем в 2,5 раза – количество зарегистрированных сделок с объектами промышленной собственности.

Эффективно управляют интеллектуальной собственностью МТЗ, «Амкор», БелАЗ, ГСКБ по зерноуборочной и кормоуборочной технике (г. Гомель), НПО «Центр», ОАО «Пеленг», «Милавица», Институт порошковой металлургии Национальной академии наук, Белорусский национальный технический университет, Институт физико–органической химии БГУ, Институт физики им. Б.И.Степанова, Институт механики металлополимерных систем им. В.А.Белого (г. Гомель), «Белмедпрепараты», «Белкард», «Савушкин продукт», «Бабушкина крынка», «Спартак», что позволяет им обеспечить конкурентные преимущества на рынках и высокую отдачу от объектов интеллектуальной собственности.

В целом же, на один вложенный в науку рубль в Беларуси получают на 18 рублей новой продукции.

Однако, по мнению генерального директора Национального центра интеллектуальной собственности Л.Воронцового, на многих предприятиях вопросам изобретательства, грамотного управления интеллектуальной собственностью уделяется недостаточно внимания. Из–за несоблюдения прав других субъектов на изобретения, промышленные образцы, товарные знаки отечественные товаропроизводители теряют рынки сбыта, несут существенные экономические потери [5].

Мониторинг факторов, препятствовавших инновациям в промышленности в 2010 году, представлен в таблице.

В современных рыночных условиях, жесткой конкуренции предстоит существенно повысить эффективность оборота результатов научно–технической деятельности и коммерциализации объектов интеллектуальной собственности, так как они подвергаются амортизации и сроки их полезного использования ограничены.

В целях повышения эффективности коммерциализации объектов интеллектуальной собственности (ОИС) Управление науки и инновационной политики Министерства экономики Республики Беларусь иницирует внедрение новых инструментов финансовой поддержки обладателей объектов интеллектуальной собственности. Инновационные ваучеры и гранты на условиях отбора и с учетом экспертизы ОИС могут быть использованы на:

- маркетинговые исследования по коммерциализации ОИС;
- патентование за рубежом;
- информационное продвижение ОИС на рынок;
- инжиниринговые услуги;
- привлечение инвестора для производства конкурентоспособной продукции с использованием ОИС;
- выплату роялти за результаты научной деятельности и другое.

В организационном плане инициативы Министерства экономики Республики Беларусь направлены на создание двух новых институтов развития рынка научно–технических услуг и инновационной продукции:

1. Национального агентства по коммерциализации интеллектуальной собственности.
2. Биржи интеллектуальной собственности – специализированной организации по торговле правами на объекты интеллектуальной собственности и ценными бумагами высокотехнологичных компаний Республики Беларусь [7, с.51–52].

Таблица – Оценка факторов, препятствующие инновациям, организациями промышленности по значимости в 2010 году [6, с.132–133]

	Число организаций промышленности, оценивших отдельные факторы, препятствующие инновациям, как		
	основные или решающие	значительные	незначительные
Экономические факторы:			
недостаток собственных денежных средств	872	618	292
недостаток финансовой поддержки со стороны государства	243	602	463
низкий платежеспособный спрос на новые продукты	136	379	614
высокая стоимость нововведений	468	755	236
высокий экономический риск	284	615	414
длительные сроки окупаемости нововведений	271	670	409
Производственные факторы:			
низкий инновационный потенциал организации	340	464	615
недостаток квалифицированного персонала	168	465	811
недостаток информации о новых технологиях	84	384	908
недостаток информации о рынках сбыта	74	318	934
невосприимчивость организаций к нововведениям	60	190	857
недостаток возможностей для кооперирования с другими организациями	73	229	736
Другие факторы:			
низкий спрос потребителей на инновационную продукцию (работы, услуги)	117	315	613
несовершенство законодательства по вопросам регулирования и стимулирования инновационной деятельности	87	257	512
неопределенность сроков инновационного процесса	77	313	528
неразвитость инновационной инфраструктуры (посреднические, информационные, юридические, банковские, прочие услуги)	95	319	585
неразвитость рынка технологий	126	376	507

Реальным резервом активизации интеллектуальной собственности является включенность в этот процесс самого работника – носителя совокупности творческих способностей, способностей выполнять квалифицированный труд, а в современном контексте – создавать инновационный продукт.

Список использованных источников

1. Зинов, В.Г. Управление интеллектуальной собственностью/ В.Г.Зинов.–М.: Дело, 2003. – 512 с.
2. Гражданский кодекс Республики Беларусь. – Мн.: Нац.центр правовой информ.Респ.Беларусь, 2011. – 640 с.
3. Охрана интеллектуальной собственности. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.invest.belarus.by/ru/advantages/investclimate/property/>. Дата доступа: 06.02.2012.
4. В направлении прогресса. – Советская Белоруссия. 26 января 2012г.
5. Надо смотреть за горизонт. – Советская Белоруссия. 25 июня 2011г.
6. Наука и инновационная деятельность в Республике Беларусь, 2011. – Мн., 2011. – 146 с.
7. Инновации как продукт и инструмент предпринимательства. Предложения и технологии коммерциализации: материалы Междунар. науч.–практ.конф. Гомель, 21–22 июня 2011г. – Гомель: ГГТУ им.П.О.Сухого, 2011. – 102 с.