

- улучшение условий содержания, создание оптимальных условий микроклимата. Так, содержание животных в холодных, сырых, плохо вентилируемых или со сквозняками помещениях приводит к снижению продуктивности на 10—40 %, увеличению расхода кормов на 12—35 %, росту заболеваемости молодняка в 2—3 раза.

*Д.В. Толочко  
ГрГУ (Гродно)*

## **РОЛЬ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В ПОВЫШЕНИИ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ**

На сегодняшний день в условиях перехода Республики Беларусь на новый этап становления рыночной экономики, предполагающий открытие новых горизонтов развития для накопленного экономического потенциала через повышение открытости национальной экономики и интенсивную интеграцию в мировое хозяйство, основным приоритетом остается повышение конкурентоспособности национальной продукции, что безусловно требует технологического переоснащения промышленности и подъема наукоемких отраслей производства. Активизировать масштабное инновационное развитие экономики невозможно без грамотного использования объектов интеллектуальной собственности (ОИС), ключевой характеристикой которой также является новизна.

У предприятий всегда имеется острая потребность в использовании передовых технологий производства. Здесь возможны два пути: 1) наращивание технологического потенциала через приобретение зарубежных патентов и лицензий и 2) упор на собственный научно-технический потенциал. Однако последнее является труднодостижимым, учитывая достаточно большой разрыв между уровнем научно-технического развития ведущих промышленных стран и Республики Беларусь. В некоторой степени, в первом подходе также имеется проблема технологического разрыва, так как интеллектуальный продукт зачастую появляется на рынке только тогда, когда уже существуют более прогрессивные технологические решения. В связи с этим перспектива превращения Беларуси в одну из стран — экспортеров интеллектуального продукта пока, к сожалению, является весьма долгосрочной. Тем не менее, наблюдается устойчивая тенденция к росту числа использующихся передовых производственных технологий (таблица), следовательно, стоит вопрос об ускорении внедрения новых технологий и преодолении сложившегося технологического разрыва.

**Динамика числа использовавшихся  
передовых производственных технологий**

Параметр	2003 г.	2004 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.
Число организаций, использовавших передовые производственные технологии	735	804	1009	1281	1250	1292
Число изобретений в использовавшихся передовых производственных технологиях	404	536	554	452	560	629

Источник: [1].

Сегодня существует необходимость оптимизировать систему управления и охраны ОИС посредством обеспечения наиболее полного решения задач, к которым можно отнести следующие: определение реального владельца этих объектов и обеспечение правовой защиты при их использовании; разработка экономически обоснованных цен на ОИС; определение стратегии и тактики по приобретению и созданию ОИС; коммерческая реализация прав на продукты интеллектуальной деятельности; расширение государственной поддержки разработки наиболее важных объектов; стимулирование процесса интенсивного их внедрения в производственную и коммерческую сферы. Следует также отметить, что действующее законодательство в области охраны ОИС вполне отвечает современным требованиям в данной сфере, однако в то же время, в большинстве министерств и концернов Республики Беларусь отсутствуют подразделения, занимающиеся вопросами охраны и управления интеллектуальной собственности.

Таким образом, важной задачей по повышению инновационной активности предприятий в Республике Беларусь является устранение сложившегося дисбаланса между отвечающим международным стандартам законодательством в области охраны интеллектуальной собственности и недостаточной эффективностью его практического применения национальными субъектами.

*Литература*

1. Наука, инновации и технологии в Республике Беларусь 2008: стат. сб. — Минск: ГУ «БелИСА», 2009.