

в зарубежных университетах; в Школе обсуждалась разница в системах образования Европы, США, Канады, предоставлялась информация о том, какие документы и сертификаты необходимы при зачислении, уделено внимание экзаменам TOEFL и GRE. Как результат обучения в студенческой летней школе слушателям были вручены сертификаты участников.

Таким образом, обозначенные направления развития изыскательских способностей студентов кафедры и получаемый первый серьезный опыт научно-исследовательской работы участники СНИЛ смогут направить на совершенствование собственной практики и активного научного мышления.

СНИЛ «Кристалл»

И. В. Гребенчук, К. И. Шмыгул

Научный руководитель – О. Н. Логвиненко

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КАПИТАЛ КАК ФАКТОР ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ БЕЛАРУСИ И ЕГО ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Ключевые слова: «новая экономика», интеллектуальный капитал, инвестиционная и инновационная политика государства, национальное богатство. **Объект исследования:** интеллектуальный капитал как явление постиндустриальной стадии развития мировой экономики. **Предмет исследования:** интеллектуальный капитал как фактор развития национальной экономики Республики Беларусь и его правовое обеспечение. **Возможная сфера применения результатов исследования:** совершенствование нормативной правовой базы по охране инноваций для развития интеллектуального капитала и накопления национального богатства.

В период перехода от индустриального типа производства к постиндустриальному формируется так называемая «новая экономика», т. е. экономика, основанная на знаниях. Для обеспечения своего роста и конкурентоспособности она создает, распространяет и применяет знания в виде высокотехнологичной продукции и услуг. В условиях «новой экономики» особое значение приобретает правовое обеспечение развития интеллектуального потенциала и интеллектуального капитала страны, а также их инновационной составляющей.

Правовая основа развития интеллектуального капитала обеспечивается через функционирование института интеллектуальной собственности. В основе возникновения интеллектуальной собственности находится интеллектуальный труд – творческий, нестандартный, умственный труд, требующий от человека развитого инновационного мышления, широких научных знаний и высокого уровня квалификации.

Динамика численности кадров высшей квалификации в Беларуси на рубеже XX–XXI вв. представлена в таблице.

Налицо значительное сокращение численности работников, выполняющих научные исследования и разработки и создающих объекты интеллектуальной собственности. Среди причин такого явления традиционно называются низкий уровень реальной заработной платы в науке, падение социального статуса

Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, по категориям персонала (человек)

Год	Работники, выполнявшие научные исследования и разработки	В том числе					
		Исследователи			Техники	Вспомогательный персонал	Прочие
		Доктора наук	Кандидаты наук	Всего			
1990	107 296	538	5872	59 400	9630	26 078	12 188
1991	90 999	590	5798	50 963	8306	18 710	13 020
1995	39 300	712	4403	23 771	3131	8956	3442
2000	32 926	819	3847	19 707	2574	6751	3894
2005	30 222	780	3232	18 267	2112	5763	4080
2006	30544	–	– *	18494	2263	5715	4072
2007	31 294	743	3144	18 995	2312	5880	4107
2008	31 473	725	3112	18 455	2278	6466	4274
2009	33 516	737	3184	20 571	2322	10 623	–

Источники: [2, с. 64; 3, с. 224–225; 4, с. 200–201]

*Примечание. Официальная статистика по количеству докторов и кандидатов наук по Республике Беларусь за 2006 г. отсутствует.

ученого и престижности научного труда, отсутствие должного обновления материально-технической базы и информационного обеспечения научно-технической деятельности.

Одним из направлений преодоления данных негативных тенденций является совершенствование законодательства Республики Беларусь в сфере интеллектуальной собственности. С 3 февраля 2011 г. вступил в силу Закон Республики Беларусь от 15 июля 2010 г. № 167-З «О внесении изменений и дополнений в некоторые законы Республики Беларусь по вопросам правовой охраны изобретений, полезных моделей, промышленных образцов». Данным законом предусматривается: совершенствование процедур получения правовой охраны изобретений, полезных моделей, промышленных образцов; сокращение, упрощение административных процедур, осуществляемых патентным органом, а также приведение сроков и порядка осуществления административных процедур в соответствие с законодательством об административных процедурах. Практическая реализация этих правовых мероприятий будет способствовать улучшению правового статуса научных работников в нашей стране, увеличению интеллектуального капитала и совершенствованию национальной инновационной системы.

По срокам окупаемости инвестиции в интеллектуальный и человеческий капитал сходны с инвестициями в основной капитал, но не получают достаточ-

ного отражения в соответствующих финансовых документах. Решение данной проблемы в правовой области – основа активизации внутренних инвестиций фирм в интеллектуальный капитал. Например, в тексте Декрета Президента Республики Беларусь № 10 от 6 августа 2009 г. [1] детальная дифференциация видов инвестиций не проводится. С другой стороны, нужно не забывать, что в правовом определении инвестиций в качестве их цели указывается достижение прибыли и/или иного значимого социального результата. Очевидно, что социальный результат, который может быть достигнут в результате развития инвестиций в интеллектуальный капитал, еще в должной мере не оценен и поэтому требует особого внимания отечественного законодателя.

Устойчивое снижение количества защит диссертаций после завершения обучения в аспирантуре и докторантуре является еще одной проблемой, требующей оперативного разрешения. Возможно, следует организовать «круглый стол» с участием ученых, представителей государственной власти, средств массовой информации для выяснения причин этого явления. Результаты дискуссии нужно учесть при совершенствовании нормативных документов, определяющих требования для кандидатских и докторских диссертаций. Они также будут важны для студентов старших курсов и магистрантов, планирующих заниматься научной работой. По нашему мнению, это один из возможных вариантов разрешения проблемы преемственности между поколениями исследователей.

Таким образом, правовое обеспечение интеллектуального капитала оказывает серьезное влияние на развитие инноваций, которые являются результатом инвестирования в разработку и получение нового знания, ранее не применявшейся идеи по обновлению всех сфер жизни людей. Последующий процесс внедрения инноваций позволяет получить дополнительную ценность (прибыль, лидерство, приоритет, коренное улучшение, качественное превосходство, креативность, прогресс).

Список литературы

1. Декрет Президента Республики Беларусь от 06 августа 2009 г. № 10 «О создании дополнительных условий для инвестиционной деятельности в Республике Беларусь». – Режим доступа: <http://pravo.by/webnpa/text.asp?RN=Pd0900010>. – Дата доступа: 25.02.2011.
2. Ивакина, Т. Динамика интеллектуального потенциала Республики Беларусь / Т. Ивакина // Наука и инновации. – 2007. – № 1. – С. 63–65.
3. Республика Беларусь. Статистический ежегодник. – Минск: М-во стат. и анализа Респ. Беларусь, 2008. – 598 с.
4. Статистический ежегодник Республики Беларусь, 2010: статист. сб.. – Минск: Нац. стат. комитет Респ. Беларусь, 2010. – 582 с.

СНИЛ «Парадигма»

*А. С. Козлова, И. А. Малмыго, С. В. Кишко, А. Н. Гудова
Научный руководитель – кандидат экономических наук Л. Н. Маркусенко*

ИНОСТРАННЫЕ ИНВЕСТИЦИИ В СИСТЕМЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ

Источником экономического развития и структурных преобразований экономики являются инвестиции, которые позволяют осуществить накопление