

УДК 330.341.1:336



---

**О.В. Солдатенко**

*Директор НИИ финансового права Национального университета государственной налоговой службы Украины и Национальной академии правовых наук Украины, доктор юридических наук, доцент, старший научный сотрудник, г. Ирпень*

---

## ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА МЕЖДУ СТРАНАМИ СНГ В ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЕ

Рассматриваются основные перспективные направления сотрудничества между странами СНГ в инновационной сфере, которые определены по результатам проведенного НИИ финансового права Национального университета ГНС Украины и НАПрН Украины научного исследования на тему “Финансово-правовое обеспечение внедрения специального режима инвестиционной и инновационной деятельности технологических парков”.

***Ключевые слова:** инновационная деятельность, технопарки, налоговое законодательство, Налоговый кодекс Украины, инновационная среда, венчурные фонды, льготное налогообложение, законодательство в сфере инноваций*

Одной из целей Содружества Независимых Государств является сохранение экономического пространства для координации действий не только в валютно-финансовой, внешнеэкономической, но и в инновационной, научно-технической сферах. Поскольку предприятия стран СНГ имели очень разветвленные экономические связи, у этих государств и сейчас есть все возможности для интеграции в мировую экономику через создание региональных рынков и особенно благодаря сотрудничеству в научно-технической сфере, привлечению инвестиций в прорывные наукоемкие сектора экономики, расширению рынков сбыта высокотехнологичной продукции.

Предпосылками для этого являются максимальное использование специализации хозяйства, координация усилий в сфере инноваций и научно-технического сотрудничества с учетом ресурсного и социально-экономического потенциала каждой страны.

По заказу Государственной налоговой администрации Украины в Научно-исследовательском институте финансового права Национально-

го университета государственной налоговой службы Украины и Национальной академии правовых наук Украины проводилось научное исследование на тему “Финансово-правовое обеспечение внедрения специального режима инвестиционной и инновационной деятельности технологических парков”, по итогам которого предложены основные направления сотрудничества между странами СНГ в инновационной сфере. Кроме того, результаты исследования стали базой для разработки нового налогового законодательства и были учтены в Налоговом кодексе Украины, а также отражены в монографии “Инновационная модель экономики: правовые и методологические принципы проведения экспертизы инновационных проектов”.

Если под инновациями подразумевать внедренные новшества, обеспечивающие качественный рост эффективности процессов или продукции и востребованные рынком, то проведенное институтом исследование позволяет предложить такой перечень основных направлений сотрудничества между странами СНГ:

1. Химия и развитие химических технологий. В этом направлении рациональным является сотрудничество России, Туркменистана, Казахстана, Беларуси, Армении и Таджикистана.

2. Интеллектуальные информационные и информационно-аналитические технологии; интегрированные системы баз данных и знаний; национальные информационные ресурсы; новые аппаратные решения для перспективных средств вычислительной техники, информационных и коммуникационных технологий; суперкомпьютерные программно-технические средства, телекоммуникационные сети и системы; технологии и средства защиты информации.

3. Технологии и средства математического моделирования, оптимизации и системного анализа решения сверхсложных задач государственного значения; технологии и инструментальные средства электронного управления; информационно-аналитические системы, системы поддержки принятия решений. Следует особо отметить, что значительное внимание развитию именно этой сферы уделяет Министерство финансов Украины (правда, преимущественно изучается и учитывается опыт западных стран). По результатам исследования института целесообразным в данном направлении является обмен опытом между Россией, Беларусью и Украиной.

4. Технологии эффективного энергообеспечения зданий и сооружений; технологии электроэнергетики, атомной энергетики, энергетического машиностроения, обеспечения энергетической безопасности; технологии использования новых видов топлива, возобновляемых и альтернативных источников энергии.

5. Нанотехнологии создания нового поколения смазочных материалов для промышленности. В этой области преуспевают Россия и Казахстан, а также частично Азербайджан, Туркменистан и Узбекистан; именно упомянутые страны могут сотрудничать с Украиной для развития данного направления.

6. Рациональное природопользование; технологии утилизации и уничтожения бытовых и промышленных отходов; технологии предотвращения загрязнения водных объектов и атмосферы; технологии раци-

онального использования почвы, экологически безопасной добычи полезных ископаемых.

7. Перспективные технологии агропромышленного комплекса и перерабатывающей промышленности (здесь необходимо учитывать природные и агроклиматические ресурсы России и Республики Беларусь); молекулярные биотехнологии создания новых организмов и продуктов для сельского хозяйства.

8. Новые технологии лечения самых распространенных заболеваний, создания новых лекарственных средств на основе биологически активных веществ и использования наноматериалов, а также улучшения качества жизни человека, повышения качества и безопасности продуктов питания.

9. Создание и применение технологий получения, сварки, соединения и обработки конструкционных, функциональных и композиционных материалов.

10. Создание и применение нанотехнологий и технологий наноматериалов.

Сотрудничество между странами СНГ по указанным направлениям позволит реализовать процесс “инвестиции — разработка — процесс внедрения — получение качественного улучшения”.

Поскольку инновациями являются результаты инвестирования интеллектуального решения в разработку и получение нового знания, ранее не применявшейся идеи по обновлению сфер жизни людей (речь идет не только о технологиях и изделиях, но и об организационных формах существования социума, таких как образование, управление, организация труда, обслуживание, наука, информатизация), то высшие учебные заведения и школы должны способствовать подготовке не только ученых и инженеров, но и предпринимателей, способных к продвижению инновационных проектов.

Исходя из того, что целью нововведений является повышение эффективности и экономичности, сотрудничество стран СНГ в указанных направлениях будет способствовать выпуску товаров и услуг, качество которых соответствует мировому уровню или даже превосходит его. Но при этом обязательно нужно придерживаться принципа экономической свободы, обеспечить должный уровень развития образования и науки (поскольку очень важным фактором является качество человеческого капитала), высокий спрос на инновации, наличие конкуренции. Доля инновационных предприятий должна составлять хотя бы 50—70 % (сейчас Украина стремится достичь показателя 14 %).

Для развития инновационной среды и стимулирования процесса формирования новых рынков необходимо проводить независимую экспертизу исследовательских проектов, направлений исследований, а также работы научных и инженерных коллективов. Очень важно не допускать реализации за счет государственной поддержки, средств государственного бюджета тех проектов, которые не предусматривают быстрой и эффективной отдачи, не окупятся в кратчайшие сроки (на нынешнем этапе развития Украина просто не может себе это позволить).

Безусловно, важную роль в продвижении инновационных проектов играет государство, которое может использовать для этого льготное налогообложение, предоставление кредитов, организацию венчурных фон-

дов и содействие их деятельности, в том числе и через законодательство, регулирующее отношения в сфере инноваций. С принятием Налогового кодекса Украины улучшились условия для осуществления инновационной деятельности, поскольку в нем предусмотрены нормы, направленные на стимулирование реализации предприятиями энергосберегающих мероприятий и энергоэффективных проектов, а также нулевая ставка налога на биоэтанол, который используется для производства биологических видов топлива (п. 19.1 ст. 19), установлены преференции в налогообложении земли объектов энергетики, которые производят электроэнергию из возобновляемых источников энергии (п. 9.4. ст. 9, п. 11.1 ст. 11), и др.

Президент Российской Федерации Дмитрий Медведев на одном из инновационных форумов предложил российскому Министерству образования и науки увеличить количество специальностей, поскольку развитие нанотехнологий требует квалифицированных кадров, а также сформировать государственный заказ на инновации и открыть “зеленый коридор” для экспорта высокотехнологичных товаров. Украина должна пойти таким же путем и в плане развития науки и образования, и в плане поддержки экспорта национальной продукции (включая страхование рисков и кредитование), поэтому данные направления являются предметом дальнейших исследований НИИ финансового права.

*Надійшла до редакції 10.01.2012*

**Солдатенко О.В.** *Основні напрями співпраці між країнами СНД в інноваційній сфері.*

Розглянуто основні перспективні напрями співпраці між країнами СНД в інноваційній сфері, визначені за результатами проведеного НДІ фінансового права Національного університету ДПС України та НАПрН України наукового дослідження на тему “Фінансово-правове забезпечення запровадження спеціального режиму інвестиційної та інноваційної діяльності технологічних парків”.

*Ключові слова:* інноваційна діяльність, технопарки, податкове законодавство, Податковий кодекс України, інноваційне середовище, венчурні фонди, пільгове оподаткування, законодавство у сфері інновації

**Soldatenko O.V.** *The main directions of cooperation between CIS countries in the sphere of innovation.*

In performance theses the attention is concentrated to the basic perspective directions of cooperation between the countries in innovative sphere which are defined by results of carrying out of scientific work by Scientific- Research Institute of Finance Law “Financially-legal maintenance of introduction of a special mode of investment and innovative activity of technoparks”.

*Keywords:* innovative activities, technoparks, tax legislation, Tax code, innovative environment, venture companies, preferential taxation, legislation in the field of innovations.