

Таким образом, можно констатировать следующее:

1. Одним из характерных признаков современных систем образования Беларуси и Китая является их всесторонняя интеграция, реализуемая в русле доминирующих тенденций развития мирового образовательного пространства.

2. Сотрудничество в сфере образования между Беларусью и Китаем способствует усилению международной академической и профессиональной мобильности студентов, преподавателей и учёных двух стран, развитию рыночных отношений в образовательной сфере и, как следствие, укреплению финансовой и материальной базы университетов.

3. Динамичное сотрудничество между Беларусью и Китаем в области образования развивается по различным направлениям: на 1-й и 2-й ступенях высшего образования, в русле взаимобмена студентами, преподавателями и научно-педагогическими кадрами, в сфере подготовки научных кадров через аспирантуру / докторантуру, а также в плане проведения различных совместных образовательных проектов и программ.

4. Межгосударственное сотрудничество в области образования между Беларусью и Китаем носит закономерно обусловленный характер и протекает в русле единой стратегии становления нового мирового мышления, развивающегося в рамках современной глобального масштаба образовательной парадигмы, которую характеризуют такие признаки, как «целостность, становление-развитие, диалог, комплексное знание, системный подход, гуманизация сознания и практики...» [1, с. 66].

Литература

1. Бражник Е. И. Становление и развитие интеграционных процессов в современном европейском образовании: дис. д-ра пед. наук: 13.00.01 / Е. И. Бражник. – СПб, 2002. – 354 с.

2. В августе 2017 г. БГПУ посетили представители Хэнаньского университета (КНР) // Преподаватель. – 2017. – 1 сент. – С. 3.

3. Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://za4etka.by/zavedenia_gomel_ggu.html. – Дата доступа: 10.09.2017.

4. Директива Президента Республики Беларусь № 5 «О развитии двусторонних отношений Республики Беларусь с Китайской Народной Республикой» от 31.08.2015 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://president.gov.by/uploads/documents/5dir>. – Дата доступа: 11.10.2017.

5. Кодекс Республики Беларусь об образовании [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://kodeksy-by.com>. – Дата доступа: 11.10.2017.

6. Сотрудничество в области образования [Электронный ресурс] / Посольство Республики Беларусь в Китайской Народной Республике. – Режим доступа: http://china.mfa.gov.by/ru/bilateral_relations/education/. – Дата доступа: 10.09.2017.

УДК 37.013

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЦЕССОВ СОЗДАНИЯ И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Войтешонок М.А., Дудко Н.А.

Республиканское инновационное унитарное предприятие
«Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»

Abstract. The article provides insight into the basic forms of government support and regulations for innovative activities in the Republic of Belarus. It describes main instruments

of legislation that regulate and stimulate the processes of creation and commercialization of scientific and technological products.

Основными формами государственной поддержки и регулирования инновационной деятельности в Республике Беларусь являются: бюджетно-финансовая и денежно-кредитная поддержка, налоговое стимулирование, организационно-инфраструктурная поддержка и таможенное регулирование. основополагающими законодательными актами, регламентирующими различные аспекты создания и коммерциализации научно-технической (инновационной) продукции, являются: Закон Республики Беларусь от 19.01.1993 г. № 2105-ХІІ (ред. от 10.07.2012) «Об основах государственной научно-технической политики»; Закон Республики Беларусь от 21.10.1996 N 708-ХІІІ (ред. От 10.07.2012) «О научной деятельности»; Закон Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. № 425-З «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь»; Указ Президента Республики Беларусь от 4 февраля 2013 г. № 59 «О коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, созданных за счет государственных средств» и др.

Государственное финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республики Беларусь осуществляется на основании статьи 14 Закона Республики Беларусь от 19.01.1993 N 2105-ХІІ (ред. от 10.07.2012) «Об основах государственной научно-технической политики». В соответствии с ней в целях реализации государственной научно-технической политики республиканским органам государственного управления и иным государственными организациями, подчиненным Правительству Республики Беларусь, другим государственными органами и иным государственными организациями, подчиненным Президенту Республики Беларусь, предусматриваются бюджетные средства на научную, научно-техническую и инновационную деятельность. Так, в рамках бюджетно-финансовой и денежно-кредитной поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности выделяются такие направления как:

- финансирование на конкурсной возвратной или безвозвратной основе проектов и работ за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов, в том числе инновационных фондов;
- финансирование расходов научных организаций на организацию деятельности и развитие материально-технической базы, включая капитальные расходы;
- финансирование участия научных организаций, субъектов инновационной инфраструктуры в международных выставках, ярмарках, конференциях, семинарах;
- финансовое стимулирование создания и использования объектов права промышленной собственности;
- возмещение расходов субъектам инновационной деятельности по патентованию объектов интеллектуальной собственности за рубежом;
- предоставление специализированными организациями на льготных условиях заемных средств (кредитов) для выполнения научно-исследовательских и опытно конструкторских работ (Белинфонд).

Все основные аспекты *государственного налогового стимулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности* из различных законодательных актов систематизированы в Налоговом кодексе Республики Беларусь. При этом предполагается: предоставление налоговых льгот научным организациям в рамках осуществляемой научно-исследовательской деятельности; предоставление налоговых льгот субъектам инновационной деятельности, производящим и реализующим инновационные товары, и субъектам инновационной инфраструктуры.

В рамках *организационно-инфраструктурной поддержки и регулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности* выделяются следующие направления:

- определение актуальных направлений научно-исследовательских работ в рамках законодательных актов различного уровня;
- создание и развитие инновационной инфраструктуры;
- предоставление права пользования государственным имуществом, права использования объектов интеллектуальной собственности для осуществления инновационной деятельности.

На государственном уровне приоритетные направления научно-исследовательских и научно-технических работ устанавливаются постановлениями Совета Министров Республики Беларусь и Указами президента Республики Беларусь. В частности, в рамках ближайших 5-ти лет можно отметить следующие документы: Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 12 марта 2015 г. № 190 «О приоритетных направлениях научных исследований Республики Беларусь на 2016-2020 годы», Указ Президента Республики Беларусь от 22 апреля 2015 г. № 166 «О приоритетных направлениях научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2016–2020 годы», Указ Президента Республики Беларусь от 31 января 2017 г. № 31. Вместе с тем, отдельные организации и ведомства, в зависимости от специфики своей деятельности, могут иметь внутренними акты, определяющие приоритетные направления их научно-исследовательской деятельности. Как правило, в основной части они совпадают с существующими государственными приоритетами.

Основные положения по созданию, развитию и поддержке инновационной инфраструктуры закреплены в уже отмеченных выше законодательных актах. Здесь необходимо отметить Закон Республики Беларусь от 10.07.2012 № 425-З «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь», в котором отражены организации, относящиеся к субъектам инновационной инфраструктуры, основные моменты процедура их регистрации и поддержки. Кроме этого, в статье 35 данного законодательного акта закреплено предоставление права пользования научным и инновационным организациям государственным имуществом, права использования объектов интеллектуальной собственности для осуществления инновационной деятельности.

В рамках *таможенного регулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности* выделяются следующие основные направления: таможенное регулирование импорта сырья, оборудования, комплектующих, необходимых для научно-исследовательской деятельности; таможенное регулирование экспорта продукции и технологий, созданных на основе новшеств. *В частности, в целях создания благоприятных условий для развития научной, научно-исследовательской и инновационной деятельности, укрепления материально-технической базы науки научных организаций страны Указом Президента Республики Беларусь от 04.04.2006 N 202 (ред. от 13.09.2010) освобождены от обложения ввозными таможенными пошлинами и налогом на добавленную стоимость ввозимые резидентами Республики Беларусь на территорию Республики Беларусь оборудование, приборы, материалы и комплектующие изделия, предназначенные для выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ.* В статье 35 Закона Республики Беларусь от 10.07.2012 № 425-З «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь» закреплена также еще такая форма поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности как таможенное регулирование экспорта продукции и технологий, созданных на основе новшеств.