

ЛИТЕРАТУРА

1. Гетьман, В.Г. Успехи и резервы в реформировании бухгалтерского учета в России на основе МСФО // Международный бухгалтерский учет. – 2008. – №3. – С. 4–15.
2. Остренко, Е.В. Новые поправки в МСФО // Бухгалтерский учет. – 2013. – №7. – С. 13–19.
3. Применение МСФО : в 3 ч. : пер. с англ. – 2-е стер. изд. – Москва : Альпина Бизнес Букс, 2008.
4. Пятов, М.Л., Карзаева, Н.Н. Новый Закон о бухгалтерском учете и и перспективы развития учетной политики в России // Бухгалтерский учет. – 2013. – №6. – С. 79–84.
5. Рыбак, Т.Н. Реформирование бухгалтерского учета в Республике Беларусь // Бухгалтерский учет и аудит. – 2012. м №9. – С. 30–33.
6. Терехова, В.А. Международные и национальные стандарты учета и финансовой отчетности. : – СПб. : Питер, 2003. – 272 с.
7. Фомичева, Л.П. Трансформация финансовой отчетности в соответствии с требованиями МСФО // Бухгалтерский учет. – 2013. – №2. – С. 13–22

Иванов В.Ф., к.э.н., доцент
ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь»
г. Минск, Республика Беларусь
iceminsk@gmail.com

ФОРМИРОВАНИЕ БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ НАУЧНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В БЕЛАРУСИ

Основная цель развития научной и инновационной деятельности связана с увеличением объема знаний, повышения их качества и эффективности использования для создания наукоемкой, высокотехнологичной экономики, конкурентоспособной на мировом рынке. Главные задачи по достижению поставленной цели - научное обеспечение инновационного развития экономики и построение эффективной национальной инновационной системы, включая:

- формирование условий для повышения творческой активности организаций, обеспечивающих научное сопровождение инновационного развития экономики;
- создание научно-инновационной инфраструктуры и развитие отраслевой и «фирменной» науки;
- коммерциализацию результатов научно-технической деятельности и развитие инновационного предпринимательства;
- совершенствование механизмов мотивации и стимулирования научной деятельности;
- повышение уровня подготовки кадров для сферы научных исследований и инновационной деятельности;
- совершенствование законодательства, регулирующего научно-техническую и инновационную деятельность в Республике Беларусь, механизмов правовой охраны и коммерческого использования интеллектуальной собственности.

Определяющим фактором инновационного развития экономики по-прежнему остается наращивание уже созданного в республике научно-технического потенциала. Выполнение фундаментальных и поисковых исследований, формирующих долговременный научный задел – основа для активизации инновационной деятельности. Приоритетное развитие получают биотехнологический, химический, информационно-коммуникационный, электронно-оптический и др. сектора экономики, производящие продукцию с высокой добавленной стоимостью и низкой энерго- и материалоемкостью.

Вместе с тем, особое внимание следует уделить стимулированию инновационного процесса с ориентацией на его заключительную стадию, прежде всего на создание новых наукоемких, высокотехнологичных производств.

Для этого необходимо приступить к формированию технологических платформ как нового для Республики Беларусь механизма государственно-частного партнерства в области инновационного, научно-технологического, социально-экономического развития страны, направленного на улучшение взаимодействия и развитие кооперации между представителями науки, промышленности, органов власти, гражданского общества в наиболее перспективных крупных направлениях инновационного развития. Формирование технологических платформ целесообразно осуществлять путем присоединения в рамках Единого экономического пространства к уже сформированным в России технологическим платформам «Технология экологического развития», «Биоэнергетика», «Медицина будущего», «Биоиндустрия и биоресурсы – Биотех 2030», а также путем формирования собственных технологических платформ, основой которых могут стать реализуемые государственные научно-технические программы «Машиностроение», «CALS – ERP технологии», «Микроэлектроника», «Фармацевтические субстанции и лекарственные средства», «Новые материалы и технологии», «Промышленные биотехнологии», «Химические технологии и производства».

Важно обеспечить создание системы стимулов и условий для практического внедрения перспективных научно-технических разработок в производство и их продвижения на рынок.

Согласно правил ВТО (п. 8.2 ст. 8 ч. IV Соглашения по субсидиям и компенсационным мерам), в числе разрешенных субсидий рассматривается помощь (поддержка) исследовательской деятельности, осуществляемой предприятиями, а также высшими учебными заведениями и научными организациями на контрактной основе с предприятиями, при условии, что такая помощь покрывает не более 75% стоимости промышленных исследований или 50% стоимости разработок на доконкурентной стадии и предоставляется исключительно на покрытие расходов на исследования и разработки (ИР).

Существуют различные схемы компенсации этим организациям затрат на ИР через налоговые льготы. Наиболее часто используемые инструменты налогового стимулирования исследований и разработок:

- налоговый кредит (tax credit) по налогу на прибыль (корпоративному подоходному налогу);
- вычеты затрат на ИР из налоговой базы по налогу на прибыль с повышающим коэффициентом;
- ускоренная амортизация научного оборудования;
- пониженные налоговые ставки для предприятий при некоторых условиях (например, для вновь созданных инновационных предприятий);
- уменьшение налогов на заработную плату для персонала занятого ИР.

Самой распространенной в мировой экономике налоговой льготой является вычет затрат на научные ИР из налоговой базы по налогу на прибыль с повышающим коэффициентом. Например, такая мера поддержки как вычеты затрат на ИР из налоговой базы по налогу на прибыль с повышающим коэффициентом 1,5 применяется в России, в Китае и других странах.

Законом Республики Беларусь от 31.12.2013 № 96-З «О внесении изменений и дополнений в некоторые законы Республики Беларусь по вопросам предпринимательской деятельности и налогообложения» внесены изменения в статью 130 (подп. 2.7 п. 2) Особенной части Налогового Кодекса. С 1 января 2014 года разрешено включать в состав затрат, учитываемых при налогообложении, расходы на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытно-технологические работы с применением повышающего коэффициента до 1,5 включительно. Право на применение такого коэффициента распространяется на работы, результатом которых не стало создание нематериального актива и которые зарегистрированы в установленном порядке в государственном реестре. В этой связи, следует информировать заинтересованных о введении данной стимулирующей меры (сайт ГКНТ, через государственных заказчиков и исполнителей научно-технических программ разного уровня и др.), а также проводить мониторинг данной меры, которая в настоящий момент введена практически без всяких ограничений, и в дальнейшем может потребовать корректировки действующих нормативных правовых актов или разработки новых. Очень важно, чтобы этой льготой смогли воспользоваться именно производственные компании, которые проводят как собственные исследования, так и заказывают их на стороне.

Для поддержания инновационного предпринимательства необходимо предусматривать резервирование средств при формировании бюджета Республики Беларусь на очередной год: для субъектов малого и среднего предпринимательства, являющихся исполнителями (соисполнителями) инновационных проектов, финансируемых за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов в размере 10% от общего объема финансирования этих проектов; для возмещения расходов субъектам инновационной деятельности по патентованию объектов интеллектуальной собственности за рубежом (0,5% – 1% от общего объема финансирования), что предусмотрено ст. 35 Закона Республики Беларусь от 10.07.2012 № 425-З «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь».

Важным фактором активизации научно-инновационной деятельности должно стать расширение международного научно-технического сотрудничества через участие белорусских ученых в международных проектах, прежде всего Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств-участников СНГ на период до 2020 года и научно-технических мероприятий Союзного государства, обеспечение в ходе выполнения международных программ и проектов баланса интересов отечественных организаций-разработчиков и их зарубежных партнеров в вопросах закрепления прав на результаты исследований. Будут внедряться венчурные механизмы финансирования совместных инновационных проектов посредством создания Белорусским инновационным фондом, российской компанией «Инфраструктурные инвестиции РВК» и Национальным агентством по технологическому развитию Казахстана венчурной компании «Центр инновационных технологий ЕвразЭС».

С целью создания высокотехнологичных экспортно-ориентированных производств в области электроники, биомедицины, тонкой химии и машиностроения предстоит реализация подписанных соглашений о создании Китайско-белорусского индустриального парка. Развитие отраслевой науки будет идти в основном через формирование в Беларуси инновационно-промышленных кластеров и холдингов. Одним из наиболее динамично развивающихся кластеров может стать нанотехнологический.

Для обеспечения формирования кадрового потенциала научной сферы, отвечающего по своим количественным и качественным параметрам новым потребностям общества необходимо учредить систему государственных грантов для зарубежной аспирантской подготовки молодых ученых – кандидатов наук по новым, перспективным и дефицитным в республике направлениям науки и технологий.

Карпейчик С. В., заведующий сектором

ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси», г. Минск

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА НАУЧНЫХ ФОНДОВ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ

В условиях глобализации мировой экономики актуализируется международное сотрудничество научных фондов различных стран с целью концентрации финансовых средств для решения наиболее значимых научных проблем.

Основным направлением научной политики экономически развитых стран является оптимизация системы управления