

СЕКЦІЯ 4
РОЗВИТОК БУХГАЛТЕРСЬКОЇ ПРОФЕСІЇ
ТА ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ
З ОБЛІКУ ТА ОПОДАТКУВАННЯ

SECTION 4
THE DEVELOPMENT THE ACCOUNTING PROFESSION
AND INNOVATIVE TECHNOLOGIES OF TRAINING
IN ACCOUNTING AND TAXATION

Гончар Анастасія

студент

Научный руководитель: Жук В., старший преподаватель

Полесский государственный университет

г. Пинск, Республика Беларусь

ИННОВАЦИИ В ЭКОНОМИКЕ БЕЛАРУСИ И ПРИЧИНЫ ИХ СДЕРЖИВАЮЩИЕ

В современном мире инновации становятся ведущим фактором дальнейшего роста эффективности экономики. Инновации являются формой реализации научных открытий и изобретений, накопления и расширения знаний, а также основой научно-технического прогресса.

Формирование инновационной экономики является приоритетным направлением развития для Беларуси, основной задачей при этом становится преодоление факторов, которые сдерживают разработку и внедрение инновационных проектов, создание подходящего инвестиционного климата.

Актуальность изучения инноваций для Республики Беларусь обусловлена необходимостью внедрения инноваций как в экономику страны, так и в социальную сферу. Инновационная система включает в себя различные сферы жизнедеятельности общества, целью которой является внедрение новшеств, позволяющих усовершенствовать производственный процесс создания продукции, создание новых рабочих мест в развивающейся сфере услуг, усилить экономический рост государства [1].

Проследив динамику основных показателей инновационной деятельности Республики Беларусь и её областей за 2010-2014 года, можно сделать вывод, что за период с 2010 по 2012 гг. имела место тенденция роста количества организаций, выполняющих научные исследования и разработки, но в 2013-2014 годах деятельность предприятий по внедрению нововведений начала сокращаться, достигнув своего минимума в 2014 году (457 организаций), что является

негативным моментом на пути продвижения к инновационной экономике. Изучив структуру расходов на исследования и разработки, можно сделать вывод, что основной стороной, заинтересованной в проведении научных исследований и разработок является государство, т.к. удельный вес средств на финансирование инновационной деятельности от всего объёма финансирования затрат на науку составил 48%. Соотношение расходов на научные исследования и разработки в процентах к ВВП в 2015 году по сравнению с 2014 годом показывает положительную динамику рассматриваемого показателя (2015 г.- 0,54 %; 2014 г.- 0,52 %). Также необходимо отметить увеличение затрат на технологические инновации. Так, в 2014 году этот показатель достиг своего максимума (10 281 9 млрд. руб.), затраты на исследования и разработки новых продуктов, услуг и методов их производства, новых производственных процессов – 693,5 млрд. руб. [2].

Основной задачей, приобретающей решающее значение на протяжении исследуемого периода является финансирование НИОКР и НИР. Однако негативная тенденция, выявленная в процессе анализа, свидетельствует о недооценке обозначенного фактора, который становится тормозом проводимой в стране инновационной политики. Суммарные затраты на НИР и НИОКР в 2014 году сократились на 299 186 млн. руб. по сравнению с 2013 годом (2013 г.- 4 372 305; 2014 г. - 4 073 119).

Также можно затронуть региональное инновационное развитие экономики страны. Центром инновационного развития является г. Минск, где количество организаций, выполнявших научные исследования и разработки к 2014 г. составило 307 единиц. Кроме того, в столице сосредоточена основная доля инфраструктурных звеньев Национальной инновационной системы – Парк высоких технологий, научно-исследовательские центры и лаборатории и технопарки. Однако развитие только центрального звена может привести к дисбалансу во всей цепочке инновационного пути, поэтому внимание должно уделяться и стимулированию инновационной активности областей.

Оценка инновационного развития регионов Беларуси не может быть полной без рассмотрения экономических показателей инновационной деятельности. Интересным является тот факт, что, несмотря на большой отрыв по количеству инновационных структур, г. Минск по объёму затрат на технологические инновации уступил первенство Гомельской (4 107 198) и Витебской (1 917 604) областям.

Затраты не могут объективно отразить результативность, поэтому целесообразно рассмотреть один из наиболее важных показателей инновационной активности – объём отгруженной инновационной продукции. Так, в 2014 году удельный вес отгруженной инновационной продукции составил 13,9 % в общем объёме отгруженной продукции.

Анализ состояния системы подготовки специалистов в области инновационной деятельности в Республике Беларусь показывает, что в данной сфере имеется ряд проблем, требующих немедленного решения. На сегодняшний день образовательные стандарты подготовки специалистов по инновационным

специальностям в Республике Беларусь не приспособлены к реальному спросу современной экономики. Существует необходимость в организации системы прогнозирования и планирования подготовки персонала для инновационных и научных организаций республики на среднесрочную и долгосрочную перспективу.

Для решения проблемы объединения науки и производства в нашей стране создаются научно-практические центры. В целях сокращения негативных последствий мирового финансового кризиса на экономику Беларуси необходимо сохранить и развивать достигнутый уровень объединения науки и производства, а также не допустить разрыва кооперационных связей ученых и производителей. Для того, чтобы обеспечить взаимодействия научно-исследовательских институтов, научных подразделений системы высшего образования и организаций по разработке и производству новых конкурентоспособных товаров следует оживить работу в рамках научно-технических программ и развития науки в стране.

На будущее, с целью улучшения инновационной деятельности Республики Беларусь, будут приниматься следующие меры:

- повышение эффективности инновационной деятельности;
- повышение конкурентоспособности и роста экспорта секторов экономики на основе разработки и внедрения передовых технологий;
- вовлечение в инновационный процесс малых и средних предприятий;
- формирование и развитие научно-технических и инновационных кластеров;
- введение стимулирующих механизмов мотивации научной и инновационной деятельности [1].

Таким образом, при изучении функционирования инноваций в национальной экономике были выявлены очевидные преграды на пути инновационной деятельности: недостаток собственных денежных средств; высокая стоимость нововведений; длительные сроки окупаемости нововведений; низкий инновационный потенциал организаций, нехватка квалифицированного персонала, неразвитость рынка технологий. Несмотря на существующие ограничения, Беларусь располагает достаточными возможностями для преодоления негативных явлений и развития инновационной экономики, а также имеет существенный производственный и научно-технический потенциал, поэтому быстрое развитие науки и инновационной деятельности приобретают стратегическое значение. Этим обусловлен выбор инновационного пути развития экономики - это создание условий, механизмов и подходов, которые обеспечивают ускорение создания и передачи в промышленность новых технологий и техники.

Список использованных источников

1. Закон об инновационной политике и инновационной деятельности.
2. Национальный Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Национальный стат. комитет Респ. Беларусь. – Минск, 2015. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by>. – Дата доступа: 09.11.2015.