

венно облегчить процесс администрирования как для плательщиков налогов, так и для государства.

Литература

Администрирование косвенных налогов в ЕАЭС: полный контроль и взаимодействие с плательщиком [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.gb.by/novosti/nalogi/administrirovanie-kosvennykh-nalogo-v-e>. — Дата доступа: 14.04.2016.

Филиппович, Е. С. Налоговый контроль : учеб. пособие / Е. С. Филиппович, М. А. Шклярова. — Минск : БГЭУ, 2014. — 399 с.

А.А. Байко

БГЭУ (Минск)

Научный руководитель — А.В. Сидорова

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПРОБЛЕМЫ ЕЕ ФИНАНСИРОВАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Инновации занимают важнейшее место в экономике любой страны. Для того чтобы Республика Беларусь заняла достойное место в мировом сообществе, необходимо осуществить переход к инновационной модели развития экономики страны. В соответствии с законодательством инновационная деятельность — деятельность по преобразованию новшества в инновацию [1].

Беларусь имеет большой научно-технический потенциал, значительные достижения в различных отраслях науки и техники, однако существует ряд препятствий в переходе к инновационной модели развития страны.

Проведем анализ результатов реализации Государственной программы инновационного развития на 2011–2015 гг. Программой были определены 4 основных макроэкономических показателя.

Первый из них — это удельный вес отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции организаций промышленности. Его рост наблюдался только до 17,8 % в 2013 г., но уже в 2014 г. произошел спад до 13,9 %, хотя плановый уровень показателя был 19 %.

В соответствии с Государственной программой инновационного развития на 2010–2015 гг. доля организаций промышленности, осуществляющих инновационную деятельность, должна достигнуть уровня не менее 40 %. Данный показатель отставал от плановых значений. В 2014 г. удельный вес организаций промышленности, осуществляющих инновационную деятельность, составил 20,9 % при плановом показателе в 27 %.

Объем экспорта высокотехнологичной и наукоемкой продукции имел тенденцию к росту. За исследуемый период фактическое зна-

чение всегда опережало план, так в 2014 г. было экспортировано продукции (товаров, работ, услуг) на 8,3 млрд дол. при плановом уровне в 5,6 млрд дол.

Внутренние затраты на научные исследования и разработки к ВВП с 2011 по 2014 г. всегда отставали от планового показателя, и средний уровень установился в районе 0,6 %. К 2015 г. данный показатель установился на уровне 0,54 %, что в 5 раз меньше планового.

Таким образом, среди основных причин, сдерживающих инновационную деятельность в нашей стране, можно выделить:

- низкий уровень инвестирования в инновационные проекты, что связано с низким уровнем собственных средств и недостаточностью государственного финансирования;
- неэффективность проведенных НИОКР, связанная с ошибками на этапах разработки проекта, маркетинга и его внедрения;
- отсутствие в стране единого института, который должен координировать все действия по разработке и внедрению инновационных решений.

Решение проблемы финансирования инновационной деятельности в Беларуси возможно путем реализации мер по следующим направлениям:

- развитие финансового рынка с целью привлечения дополнительных финансовых ресурсов;
- повышение эффективности управления инновационной деятельностью;
- пересмотр государственной политики финансирования инновационных проектов с целью перехода к рыночным механизмам;
- создание единого института, который обеспечит координацию всех субъектов инновационной деятельности.

Литература

1. О государственной инновационной политике и инновационной деятельности [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь, 10 июля 2012 г., № 425-З // КонсультантПлюс: Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2016.

2. Концепция государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы / Гос. ком. по науке и технологиям Респ. Беларусь — Минск, 2015. — 45 с.