

определить стратегические направления развития систем безналичных расчетов в Республике Беларусь.

Список использованных источников

1. Об одобрении Стратегии развития цифрового банкинга в Республике Беларусь на 2016-2020 годы: постановление Правления Национального банка Респ. Беларусь, 18 марта 2016 г., № 108 // Эталон – Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2017. – Дата доступа: 20.04.2017.

2. Стратегия развития финансового рынка Республики Беларусь до 2020 года: Постановление Совета Министров Республики Беларусь и Национального банка Республики Беларусь, 29 марта 2017 г., № 229 // Эталон – Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2017. – Дата доступа: 20.04.2017.

3. Основные показатели развития рынка банковских платежных карточек в Республике Беларусь [Электронный ресурс] // Официальный сайт Национального банка Республики Беларусь. – Режим доступа: <http://www.nbrb.by/payment/PlasticCards/MainIndices.xlsx>. – Дата доступа: 21.04.2017.

4. Электронные деньги [Электронный ресурс] // Официальный сайт Национального банка Республики Беларусь. – Режим доступа: <http://www.nbrb.by/payment/e-money>. – Дата доступа: 21.04.2017.

Мосько Р.А.

УО «Белорусский государственный экономический университет»

Инновационное сотрудничество Беларуси и России в рамках Союзного государства

Любое современное государство стремится повысить инновационную активность всех субъектов хозяйствования. Внедрение инноваций повышает конкурентоспособность товара или услуги на международном рынке: снижаются издержки, используется альтернативное сырье, создаются новые рынки. На макроуровне это влияет на увеличение экспорта, что в свою очередь ведет к росту конкурентоспособности национальной экономики на мировой арене. Влияние инноваций на ВВП крупнейших стран мира увеличивается из года в год.

Что же принято считать инновацией? С одной стороны инновация – это результат научных исследований, который имеет свою

стоимость и выступает самостоятельным товаром на рынке. Результат научной деятельности регистрируется, и его автор получает патент.

С другой стороны под инновацией понимают внедрение новой технологии, которая позволит снизить издержки на уже существующий товар (услугу), либо представить на рынок абсолютно новый уникальный товар (услугу).

Существует особый тип экономики, который называется инновационной экономикой. При использовании такой модели, страна создает и экспортирует большие объемы высокоинновационной продукции, а также сами технологии (патенты на них). Таким образом, получается, что рост экономики обеспечивает интеллект и информационная сфера, а не производство, как это принято. Примерами таких стран могут быть США, Япония, Сингапур, Израиль.

Беларусь понимает важность и значимость инноваций для экономики. Инновационную деятельность страны регулирует Закон Республики Беларусь от 10 июля 2012 года «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь» и, разработанная на его основе, Государственная Программа инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы, утвержденная Указом Президента Республики Беларусь 31.01.2017 № 31.

Целью Государственной программы является обеспечение качественного роста и конкурентоспособности национальной экономики с концентрацией ресурсов на формировании ее высокотехнологичных секторов, базирующихся на производствах V и VI технологических укладов [1].

Несмотря на значительные нормативные усилия, отмечается отрицательная тенденция основных показателей, отражающих уровень инновационности экономики. Так, например удельный вес организаций, осуществлявших затраты на технологические инновации после подъема в 2012 году, снова снижается и постепенно опускается до показателей 2010 года (таблица 1).

Таб. 1 - Удельный вес организаций, осуществлявших затраты на технологические инновации, от общего числа организаций в Республике Беларусь

Год	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Значение	15,2%	21,7%	22,7%	21,5%	20,1%	18,9%

Примечание – Источник: разработка автора на основе [2]

Снижается также доля в ВВП расходов на проведение научной деятельности и исследований (таблица 2).

Таб. 2 - Затраты на проведение научной деятельности и исследований в Республике Беларусь в 2010-2015 годах.

Год	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Доля от ВВП на проведение научной деятельности и исследований, %	0,69	0,7	0,67	0,67	0,52	0,52
Затрачено средств на проведение научной деятельности и исследований, млн \$	380,1	411,6	425,2	487,8	394,8	285,7

Примечание – Источник: разработка автора на основе [3], [4]

Затраты на проведение научной деятельности и исследований в денежном эквиваленте стремительными темпами падает. Аналогичный показатель мировых экономических лидеров значительно превышает показатель в Республике Беларусь. Например, ближайший экономический партнер – Российская Федерация – в 2015 году затратила на научную деятельность и исследования 14977,4 млн. долларов.

Осознавая всю важность инноваций, но, не имея для их самостоятельного развития достаточных ресурсов, Беларусь прибегла к объединению своих усилий с Российской Федерацией в рамках Союзного государства Беларуси и России.

Постановление №9 «Об основных направлениях единого научно-технического пространства Союзного государства» было принято Советом Министров Союзного государства 4 апреля 2006 года.

Данное соглашение ставило перед собой целью создание единого научно-технического пространства, предполагающего объединение и развитие потенциала России и Беларуси, использование достижений науки и технологий в инновационной деятельности, и последовательного роста на этой основе конкурентоспособности экономики России и Беларуси.

Приоритетность такого сотрудничества отмечается и в Государственной Программе инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы. Данное Постановление выступает в качестве инструмента для достижения следующих целей:

- организация разработки и реализации инновационных проектов, имеющих государственное значение;
- развитие международного научно-технического и инновационного сотрудничества;
- активизация участия белорусских учреждений высшего образования, научных и научно-производственных организаций в международных научно-технических программах многостороннего сотрудничества;
- реализация потенциала сотрудничества научных и научно-производственных организаций [1].

Кроме того, согласно постановлению, были определены направления совместной деятельности, базирующиеся на приоритетах и интересах научно-технического развития Беларуси и России. Среди направлений развития науки технологий и техники основными являются:

- информационно-телекоммуникационные системы и технологии;
- индустрия наносистем и материалов;
- новые материалы;
- медицина и фармацевтика;
- живые системы;
- рациональное природопользование;
- энергетика и энергосбережение, новые источники энергии;
- безопасность и противодействие терроризму.

А также следующие технологии:

- ресурсосберегающие и энергоэффективные технологии производства конкурентоспособной продукции;
- производство и переработка сельскохозяйственного сырья;
- безопасность и контроль качества сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов;
- промышленные биотехнологии [5].

На данном этапе в рамках Союзного государства реализуется **восемь** научно-технических программ: «Разработка космических и наземных средств обеспечения потребителей России и Беларуси информацией дистанционного зондирования Земли» («Мониторинг-СГ»), «Исследования и разработка высокопроизводительных информационно-вычислительных технологий для увеличения и эффективного использования ресурсного потенциала углеводородного сырья Союзного государства» («СКИФ-Недра»), «Разработка нового поколения электронных компонентов для систем управления и

безопасности автотранспортных средств специального и двойного назначения» («Автоэлектроника»), «Разработка критических стандартных технологий проектирования и изготовления изделий наноструктурной микро- и оптоэлектроники, приборов и систем на их основе и оборудования для их производства и испытаний» («Луч»). Кроме того, ведется разработка концепций еще **34** новых союзных программ [6].

Таким образом, сотрудничество в области инноваций имеет много положительных моментов:

- объединение ресурсов (финансовых, информационных, технических) позволяет реализовывать сложные проекты, которые нет возможности осуществлять по отдельности;
- возрастает лояльность партнеров, которые потенциально заинтересованы в сотрудничестве: у союзного государства ниже риски, чем у государств-участниц по отдельности;
- формируется единое информационное пространство, площадка для обмена опытом и знаниями;
- положения и иные документы, регулирующие совместную деятельность, основываются на реальных интересах Беларуси и России.

Стоит отметить и слабые стороны такого взаимодействия:

- регламентирующее положение о сотрудничестве было подписано в 2006 году. С тех пор реалии, интересы, перспективы значительным образом изменились. Данное соглашение требует корректировок и дополнений;
- внутренние стратегии инновационной политики Беларуси и России не согласованы друг с другом, что отрицательно влияет на эффективность сотрудничества;
- отсутствие единого рынка инноваций, патентов, разработок;
- союзное государство имеет скорее формальное содержание, чем реальный работающий инструмент.

Список использованных источников

1. О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы: Указ Президента Республики Беларусь от 31 января 2017 г. №31 : текст по состоянию на 30.04.17 : Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.02.2017, 1/16888.

2. Национальный Статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Индикаторы, характеризующие

инновационную деятельность. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/>. – Дата доступа : 30.04.2017.

3. Myfin.by [Электронный ресурс] / ВВП Беларуси 2014-2017 гг. – Режим доступа: <https://myfin.by/>. – Дата доступа : 30.04.2017.

4. Национальный Статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Внутренние затраты на научные исследования и разработки. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/>. – Дата доступа: 30.04.2017.

5. Об Основных направлениях формирования единого научно-технического пространства Союзного государства: постановление Совета Министров Союзного государства от 4 апр. 2006 . № 9 [Электронный ресурс] // Инновационное предпринимательство: гранты, технологии, патенты. - Режим доступа: http://www.innovbusiness.ru/pravo/DocumShow_DocumID_113163.html. - Дата доступа: 30.04.2017.

6. Инновации — основной стратегический ресурс развития экономики / А. Шумилин // Экономические стратегии. – 2017 – №2.

Норва Д.В.

Российский государственный университет правосудия

Управление трудовыми ресурсами и занятостью в СЗАО г. Москвы

Любой рынок – это продукт сложного взаимодействия специфических регулятивных факторов. И все те специфические задачи, которые решает рынок, представляют собой достаточно сложную социально-экономическую систему. Благодаря рынку трудовых ресурсов функционирует социально-экономическая система, основываясь, прежде всего на том, что спрос на трудовые ресурсы зависит от совокупности социальных и экономических факторов, которые представляют собой сложный комплекс социально-экономических процессов, воздействующих на спрос и предложение рабочей силы и так же на показатели занятости и безработицы, и поэтому они оказывают влияние на результативность функционирования рынка трудовых ресурсов.

В меры социально-экономического регулирования рынка трудовых ресурсов, а также занятости населения по району СЗАО г. Москвы, имеющих первостепенное значение, входит 2 блока:

1. активные направления (помощь в трудоустройстве, обучении, поддержка рабочих мест, организации рабочих мест, регулировании