

*Список использованных источников*

1. Гаджинский, А. М. Логистика: учебник / А. М. Гаджинский. – Москва: Дашков и К, 2013. – 420 с.
2. Караваев Р. К. Определение понятия услуги - Режим доступа: <http://economic.narod.ru/nbene/market/fmarket16.htm> - Дата доступа: 12.04.2015.
3. Коноплева Н.А. К вопросу о содержании и интерпретации понятий «Сервис» и «Сервисная деятельность» - Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/k-voprosu-o-soderzhanii-i-interpretatsii-ponyatiy-servis-i-servisnaya-deyatelnost> - Дата доступа: 12.04.2015.
4. Логистика: учеб. пособие / И.И. Полещук, И.М. Баско, В.А. Бороденя, О.И. Карпеко [и др.]; Под ред. И.И. Полещук. – Минск: БГЭУ, 2007. – 431 с.
5. Шеховцов, Р.В. Сервисная логистика / Р.В. Шеховцов. – Ростов-на-Дону: Изд-во АПСН СКНЦ, 2003. – 240 с.

**К ВОПРОСУ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ  
РЕГИОНОВ БЕЛАРУСИ**

*СОВЕТНИКОВА О.П.*

*Витебск, Витебский государственный технологический университет*

Проблемы, связанные с инновационным развитием регионов, постоянно находятся в центре внимания многих исследователей. Это объясняется тем, что в условиях информационной экономики ключевым конкурентным преимуществом региона является его инновационная активность. Инновации и научно-технические разработки становятся неотъемлемыми составляющими устойчивого экономического роста не только государств, но и отдельных их регионов, в особенности обладающих значительными интеллектуальными и промышленными ресурсами.

Эффективность инновационной деятельности во многом определяется инновационной инфраструктурой. Поэтому она является базовой составляющей инновационной экономики, инновационного потенциала общества.

Инновационная инфраструктура – совокупность взаимосвязанных, взаимодополняющих производственно-технических систем, организаций, фирм и соответствующих организационно-управляющих систем, необходимых и достаточных для эффективного осуществления инновационной деятельности и

реализации инноваций. Она предопределяет темпы (скорость) развития экономики страны и рост благосостояния ее населения.

С инновационным процессом тесно связана проводимая государством инновационная политика, которая представляет собой часть социально-экономической политики и определяет цели и приоритеты инновационной стратегии, и механизм ее реализации органами государственной власти. Таким образом, инновационная политика – это комплекс организационных мероприятий, направленных на создание благоприятных условий возникновения и функционирования инновационной инфраструктуры.

Инновационное развитие организаций неразрывно связано с привлекаемыми инвестициями в различные виды экономической деятельности. Согласно данным Национального статистического комитета Республики Беларусь, в январе-сентябре 2015 г. использовано 145,9 трлн. рублей инвестиций в основной капитал, что в сопоставимых ценах составляет 86,1 % к уровню января-сентября 2014 г. В январе-сентябре 2015 г. строительно-монтажные работы выполнены на 80 трлн. рублей, что в сопоставимых ценах составляет 92,4% к уровню января-сентября 2014 г. Удельный вес строительно-монтажных работ составил 54,9% от общего объема инвестиций в основной капитал.

За этот период инвестиции на приобретение машин, оборудования, транспортных средств составили 49 трлн. рублей (33,5% общего объема инвестиций), или 74,9% к уровню января-сентября 2014 г. На долю импортных машин, оборудования, транспортных средств приходится 67,1% этих инвестиций. Из импортного оборудования 27,5% приобретено на территории Республики Беларусь.

Основной объем инвестиций вложен в январе-сентябре 2015 г. в обрабатывающую промышленность (28%), сельское хозяйство, охоту и лесное хозяйство (11,1%), транспорт и связь (10,4%), производство и распределение электроэнергии, газа и воды (7,9%) [1].

Рациональное и стабильное инвестирование сфер деятельности территорий должно активизировать развитие всех видов их экономической деятельности как в сфере производства, так и в сфере услуг.

Следует отметить, что важными факторами в оценке инвестиционной отдачи территорий являются:

– доля инновационной продукции в объёме продукции, отгруженной территорией,

– доля отгруженной продукции в общем объеме продукции, отгруженной областью.

Согласно данным Национального статистического комитета Республики Беларусь, наибольший удельный вес отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции за 2012-2014 годы и согласно оперативным данным в январе 2016 года отмечен по Витебской области (по официальным данным в январе 2016 года он составил 34,4 %), наименьший удельный вес инновационной продукции в анализируемом периоде наблюдается в Брестской области (по официальным данным в январе 2016 года он составил 0,8 %) [1]. В целом по Республике Беларусь удельный вес инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции в январе 2016 года составил 10,0 %.

Согласно Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь до 2030 года, развитие научной сферы будет направлено на усиление взаимодействия академической, отраслевой и вузовской науки, повышение эффективности деятельности научных организаций, создание условий для осуществления научных исследований и разработок, соответствующих европейскому уровню, расширение международного научно-технического сотрудничества, углубление интеграции науки и производства, коммерциализацию результатов научно-технической деятельности и трансфер технологий.

Не менее важные задачи – привлечение к инвестированию научных исследований и разработок средств венчурных фондов, бизнеса, в том числе путем формирования научно-исследовательской инфраструктуры на принципах государственно-частного партнерства, обеспечения роста финансирования прикладных исследований и разработок за счет средств производителей создаваемой продукции (за исключением социально значимой и связанной с национальной безопасностью).

К 2030 г. предусматривается увеличить долю внутренних затрат на научные исследования и разработки до 2,5% к ВВП. При этом доля внебюджетных источников финансирования в общих затратах должна составлять не менее 70%.

Из всего вышеизложенного можно предложить следующие направления, которые будут способствовать инновационному развитию регионов Беларуси:

– рационально использовать инвестиционный капитал при формировании программы развития конкретного региона Беларуси и

её территорий путём направления его на техническое перевооружение и модернизацию основных средств;

– расширить международное сотрудничество на основе привлечения иностранного капитала для увеличения выпуска высокотехнологичной продукции и оказания конкурентоспособных услуг;

– активизировать работу по организации совместных и иностранных предприятий, компаний и региональных групп;

– укрепить авторитет Витебской области на внутреннем рынке страны и на международном путём увеличения поставок инновационной продукции и конкурентоспособных услуг.

#### *Список использованных источников*

1. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – 2016. - Режим доступа: <http://belstat.gov.by/homep/ru/regions/14a.php>. – Дата доступа: 21.02.2016.

2. Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь до 2030 года // Экономический бюллетень НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь.- 2015.- № 4. –С. 32-62

## **ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ И ЭФФЕКТЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ**

*ТАРАСЕВИЧ С.Б., ПОЛЯКОВА И.А.*

*Витебск, Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия  
ветеринарной медицины*

Теория экономической интеграции исходит из того, что такие группировки стран создаются в целях использования преимуществ объединенного рынка, создания благоприятных внешних условий для национального развития, укрепления международных переговорных позиций участвующих стран по экономическим вопросам [3,с.364]. Следовательно, важнейшей целью экономической интеграции является обеспечение устойчивого экономического развития и роста благосостояния наций, формирующих интеграционное объединение. Вместе с тем, экономическая интеграция может преследовать не только чисто экономические цели.

Классические работы по теории экономической интеграции подчеркивают, что такие объединения всегда имеют и