

М. М. ШУПЕНЬКО

(г. Минск, Научно-исследовательский институт экономики
Министерства экономики Республики Беларусь)

Науч. рук. **В. Ф. Иванов,**

канд. экон. наук, доц.

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ КАК ФАКТОР ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОНКУРЕНТНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВ

В условиях мирового экономического кризиса основными приоритетными задачами Республики Беларусь являются сохранение темпов экономического роста, обеспечение инновационного развития экономики страны, ее конкурентных преимуществ. Только высокотехнологичные и наукоемкие производства и предприятия могут выжить в сложных экономических условиях. Территориями концентрации таких производств являются свободные экономические зоны, исторической целью создания которых являлось тестирование государственной инновационной политики.

На 1 октября 2014 года в СЭЗ работает 475 резидентов свободных экономических зон, на которых занято свыше 141 тыс. человек (около 1,4% населения Республики Беларусь) [1]. В сравнении с мартом 2014 г. количество резидентов снизилось на 4%.

Для развития и расширения производств необходимы вложения инвестиций. Наиболее активна СЭЗ «Гомель-Ратон», вложившая больше всех инвестиций из зон, за ней следует СЭЗ «Минск», затем СЭЗ «Могилев» (рисунок 1). Скачками наращивают свои инвестиции СЭЗ «Гродно-инвест» (в 2011 г. в 3,8 раза, в 2013 г. в 2,2 раза), СЭЗ «Витебск» (в 2012 г. в 5,3 раза) [4, с. 8], [5, с. 9], [6, с. 10]. Иностранные инвестиции составляют в среднем 7% всех вложенных инвестиций зон. Свободные экономические зоны «Минск», «Могилев», «Гомель-Ратон» наиболее привлекательны для привлечения иностранных инвестиций (рисунок 2). Их доля в общем объеме иностранных инвестиций СЭЗ составляет более 80%. В среднем по зонам накапливается 0,1% иностранных инвестиций от общего количества иностранных инвестиций. Лидерами по накопленным иностранным инвестициям являются СЭЗ «Могилев», СЭЗ «Минск» и СЭЗ «Брест». СЭЗ «Гомель-Ратон» за 2012 г. накопила иностранных инвестиций, превышающих уровень 2011 г. в 3,1 раза.

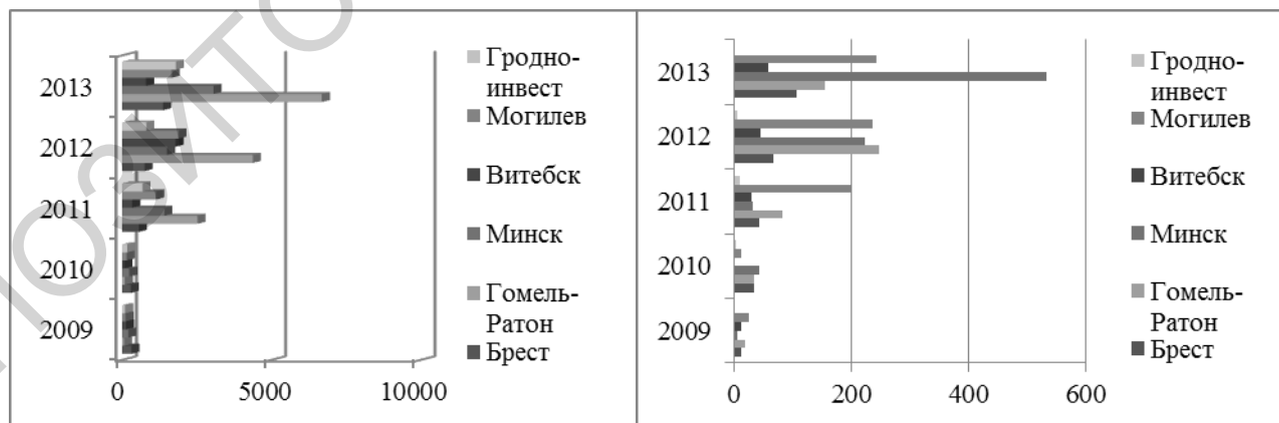


Рисунок 1 – Инвестиции вложенные свободными экономическими зонами, млрд. руб.

Рисунок 2 – Иностранные инвестиции, млрд. руб.

В инновационной сфере число организаций, выполнявших научные исследования и разработки, сократилось в 2013 г. на 9^о% в сравнении с предыдущим годом. Численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками сократилась на 4,9^о% в рассматриваемый период. Инвестиции в основной капитал в сфере «Наука и научное обслуживание» увеличились на 28,5^о%, а ввод в эксплуатацию основных средств в сфере «Наука и научное обслуживание» сократился на 30,7^о% [7, с. 14], что свидетельствует о замораживании средств, вкладываемые инвестиции не дают реального дохода, а просто числятся на балансе предприятия. Удельный вес организаций, осуществлявших затраты на технологические инновации, в общем числе обследованных организаций в 2013 г. сравнялся по уровню с 2011 г. Больше всех на технологические инновации тратят организации промышленности, организации сферы услуг после снижения в 2011 г. увеличивают свои затраты, но меньшими темпами (в 2012 г. на 80^о%, в 2013 г. на 59^о% в сравнении с 2011 г.)

Удельный вес отгруженной инновационной продукции (работ, услуг), в общем объеме отгруженной продукции (работ, услуг) организаций промышленности после скачка с 14,4^о% в 2011 г. на 17,8^о% в 2012 г. остается на уровне 17,8^о% и в 2013 г. [7, с. 56]. Постоянный удельный вес отгруженной инновационной продукции в 2012-2013г.г. при снижении количества организаций, осуществлявших затраты на технологические инновации свидетельствует об эффективном использовании уже вложенных ресурсов.

В 2011 г. был отмечен наибольший удельный вес отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) новой для внутреннего рынка (60^о%) в общем объеме отгруженной продукции (работ, услуг) организаций промышленности и удельный вес отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) новой для мирового рынка (1,1^о%) в общем объеме отгруженной продукции (работ, услуг) организаций промышленности. Такая инновационная активность может быть связана с началом действия в 2011 г. Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 годы, одной из целей которой является продолжение работы по созданию инновационной экономики [8]. Ее разработка осуществлялась с учетом Проекта перечня и структуры приоритетных направлений научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2011-2015 годы. По результатам реализации проектов Государственной программы инновационного развития в 2011 году выполнялись 414 проекта, в том числе важнейших – 209. В международном рейтинге The Global Innovation Index – 2014 (ГИИ) Беларусь заняла 50 место, Украина – 46, Россия 45 [9]. Рейтинг в очередной раз возглавила Швейцария, второе и третье место у Нидерландов и Швеции



Рисунок 3 – Индикаторы инноваций

Таким образом, для обеспечения проведения инновационной политики важным остается привлечение иностранных инвестиций, стимулирование инновационной инициативы. Для поддержания спроса отечественного потребителя первостепенным является создание инновационной продукции (работ, услуг) новой для внутреннего рынка, а для привлечения иностранного потребителя – инновационной продукции новой для мирового рынка.

Список используемой литературы

- 1Свободные экономические зоны (СЭЗы) / Министерство экономики Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – 2015. – URL: <http://economy.gov.by> (дата обращения:30.01.2015).
- 2Основные показатели деятельности резидентов свободных экономических зон за 2009 год: бюллетень / Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Минск, 2010. – 104 с.
- 3Основные показатели деятельности резидентов свободных экономических зон за 2010 год: бюллетень / Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Минск, 2011. – 272 с.
- 4Основные показатели деятельности резидентов свободных экономических зон за 2011 год: бюллетень / Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Минск, 2012. – 315 с.
- 5Основные показатели деятельности резидентов свободных экономических зон за 2012 год: бюллетень / Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Минск, 2013. – 391 с.
- 6Основные показатели деятельности резидентов свободных экономических зон за 2013 год: бюллетень / Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Минск, 2014. –417 с.
- 7Наука и инновационная деятельность в Республике Беларусь: стат. сб. / Нац. стат. ком-т Респ. Беларусь; редкол.: В.И. Зиновский[и др.]. – Минск, 2014. – 121 с.
- 8 Государственная программа инновационного развития / Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь [Электронный ресурс .– 2015. – URL: <http://gknt.org.by> (дата обращения: 30.01.2015).
- 9Country Ranking / The Global Innovation Index. The Human Factor in Innovation [Electronic resource]. – 2015. – URL: <https://www.globalinnovationindex.org> com (data of reference: 30.01.2015).