

ВЛИЯНИЕ ГЛОБАЛЬНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО КРИЗИСА НА ИННОВАЦИОННУЮ АКТИВНОСТЬ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Д.М. Степаненко

Белорусско–Российский университет, erstesieger@mail.ru

Глобальный экономический кризис, разразившийся в 2008 году, существенно актуализировал необходимость перехода на инновационный путь развития национальной экономики. Именно с активизацией инновационной деятельности связываются и будут связываться перспективы развития экономики любой страны мира в посткризисный период, ее конкурентоспособность в рамках мирового хозяйства.

Вместе с тем, в современных условиях представляет интерес исследовать непосредственное влияние всемирного кризиса на состояние инновационной активности в промышленности Республики Беларусь.

Национальная статистическая отчетность свидетельствует о том, что в 2008 – 2009 годах в промышленности Беларуси наблюдалось значительное снижение количества инновационно активных предприятий. Если в 2007 году таковых было 380, то в 2008 году – 371, а в 2009 году – 289. Таким образом, в 2008 году численность инновационно активных белорусских предприятий сократилась по сравнению с 2007 годом на 2,4%, а в 2009 году по сравнению с 2008 годом – еще на 22,1%. [1; 2; 3]

Именно воздействием на белорусскую экономику глобального экономического кризиса и может быть объяснено указанное значительное снижение инновационной активности в промышленности Республики Беларусь в 2008 – 2009 годах.

В 2010 году инновационную активность проявляли 324 белорусских промышленных предприятия, что на 12,1% больше по сравнению с 2009 годом. Тем не менее, число инновационно активных субъектов хозяйствования в отечественной промышленности в 2010 году было на 14,7% меньше, чем в 2007 году. [3; 4]

Анализируя динамику затрат на технологические инновации, следует обратить внимание на то, что в 2003 – 2008 годах имела место тенденция их увеличения (с 1060934 млн. рублей в 2003 году до 2947572 млн. рублей в 2008 году). В частности, в 2008 году по сравнению с 2007 годом сумма указанных затрат возросла на 5,8%.

В то же время в 2009 году затраты на технологические инновации сократились на 7,4% по сравнению с 2008 годом, что также может быть объяснено воздействием глобального экономического кризиса. По результатам 2010 года сумма затрат на технологические инновации в промышленности Беларуси увеличилась на 2,4% по сравнению с предыдущим годом.

Объем отгруженной белорусскими предприятиями инновационной продукции в 2008 году был равен 13410197 млн. рублей, в 2009 году – 10189957 млн. рублей, а в 2010 году – 18609492 млн. рублей. [2; 3; 4]

Таким образом, одним из проявлений воздействия глобального кризиса на состояние инновационной деятельности в промышленности Беларуси явилось имевшее место в 2009 году снижение на 24% объемов реализации субъектами хозяйствования производимой ими инновационной продукции. В то же время 83%-й рост объемов реализации указанной продукции, наблюдавшийся в 2010 году по отношению к уровню 2009 года, позволяет говорить о преодолении в существенной степени соответствующих кризисных явлений.

Вместе с тем, не самой лучшей является ситуация в промышленности республики при рассмотрении ее с позиции новизны производимой и реализуемой субъектами хозяйствования инновационной продукции.

Анализ статистических данных свидетельствует о том, что 36,1% инновационной продукции, отгруженной в 2009 году, составила продукция, вновь внедренная или подвергавшаяся значительным технологическим изменениям в течение последних трех лет, 63,9% – продукция, подвергавшаяся усовершенствованию в течение последних трех лет. [3]

В 2010 году доля продукции, новой для мирового рынка, составила лишь 0,8% в общем объеме реализованной инновационной продукции, а доля продукции, новой для внутреннего рынка, – 53,2% в указанном объеме. Таким образом, 46% в общем объеме отгруженной инновационной продукции составила продукция, не обладающая качеством новизны ни для мирового, ни для внутреннего рынка, а обладающая таковым качеством лишь применительно к предприятию, начавшему ее производство. [4]

Данные национальной статистической отчетности свидетельствуют о том, что глобальный экономический кризис оказал существенное влияние и на экспорт инновационной продукции предприятиями промышленности Беларуси. Если в 2008 году экспорт инновационной продукции отечественными субъектами хозяйствования составлял 7928211 млн. рублей, то в 2009 году – всего 5227712 млн. рублей, что на 34,1% меньше. По итогам 2010 года экспорт инновационной продукции предприятиями промышленности Беларуси составил 9433617 млн. рублей, увеличившись по отношению к 2009 году на 80,5%, что позволяет говорить о преодолении негативных явлений. [2; 3; 4]

По итогам проведенного исследования могут быть сделаны два основных вывода.

Во–первых, следует констатировать, что глобальный экономический кризис оказал влияние практически на все параметры, характеризующие состояние инновационной активности в промышленности Республики Беларусь. В целом, можно говорить о значительном снижении инновационной активности в отечественной промышленности по итогам 2009 года.

Вместе с тем, во–вторых, статистические данные о состоянии инновационной активности в промышленности Беларуси по результатам 2010 года свидетельствуют о преодолении в большей части последствий глобального кризиса. В пользу данного утверждения говорит значительный рост по итогам 2010 года объемов реализации инновационной продукции, взрывной рост экспорта указанной продукции в 2010 году, рост по результатам 2010 года затрат на технологические инновации.

Список использованных источников

1. Отчет об инновационной деятельности в Республике Беларусь в 2007 году. – Минск: Министерство статистики и анализа Республики Беларусь, 2008. – 108 с.
2. Отчет об инновационной деятельности в Республике Беларусь в 2008 году. – Минск: Национальный статистический комитет Республики Беларусь, 2009. – 54 с.
3. Отчет об инновационной деятельности в Республике Беларусь в 2009 году. – Минск: Национальный статистический комитет Республики Беларусь, 2010. – 65 с.
4. Отчет об инновационной деятельности в Республике Беларусь в 2010 году. – Минск: Национальный статистический комитет Республики Беларусь, 2011. – 99 с.