

### Список использованных источников

1. Мамедов, О. Ю. Тайна инновационной экономики – в ее инновационной организации / О. Ю. Мамедов // TERRA ECONOMICUS (Экономический вестник Ростовского государственного университета). – 2009. – Т. 7, № 2. – С. 5–8 .
2. Инновационное развитие: экономика, интеллектуальные ресурсы, управление знаниями / под ред. Б. З. Мильнера – М.: ИНФРА-М, 2009. – 624 с.

*А. С. Сологуб*

Научный руководитель – ассистент Д. И. Жигунов  
БГЭУ (Минск)

## **ИННОВАЦИИ КАК ИСТОЧНИК ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПРИБЫЛИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Для каждого государства очень важно выбрать правильное направление для развития национальной экономики. В долгосрочной перспективе уверенного роста экономики можно достичь при политике активизации развития НТП и повсеместного внедрения инноваций. Главным стимулом для проведения инновационной деятельности выступает прибыль как от применения экономически более выгодных технологий производства, так и от реализации новой продукции. В современном мире сложно переоценить роль инноваций в экономике и их значение для всего общества.

Острой остается проблема отсталости многих белорусских предприятий, вследствие морального и физического износа оборудования, стремительного устаревания технологий производств, методов организации производственных процессов. При этом мы живем в то время, когда скорость жизни постоянно растет, набирает обороты. Поэтому Беларусь работает в направлении улучшения привлекательности страны для бизнеса, инвестиций. И, не глядя на кризисные явления в экономике, достигнут определенный успех.

В 2013 г. в рейтинге благоприятности деловой среды, составленном Всемирным банком, Беларусь заняла 58-е место, намного опередив Украину и Россию, вплотную приблизившись к Польше. При этом с 2011 г. наблюдается прирост на 11 пунктов, что, несомненно, говорит об улучшении условий. И этот рост обусловлен следующим: по легкости регистрации предприятий Беларусь заняла в 2012 г. 9-е место в мире, по регистрации собственности – 3-е место. Наблюдается сокращение количества налоговых платежей, постепенно снижается ставка налоговой нагрузки на фирмы. Результатом этих событий можно считать то, что если в 2011 г. в Беларуси было зарегистрировано 5,6 тыс. новых субъектов хозяйствования, то в 2012 г. – их было зарегистрировано уже более 15 тыс. [1].

Однако вместе с видимыми успехами существуют и некоторые проблемы. Острой остается проблема финансирования, что для инновационных предприятий является жизненно важным. В 2012 г. наукоемкость ВВП Беларуси составила 1 %, или 610 млн долл., в то время как в западноевропейских странах этот показатель уже достигает в среднем 2,4–2,7 %.

Расходы на материально-техническую базу в 2012 г. составили 11,4 % от всех отчислений на науку, что, конечно же, недостаточно для быстрого обновления материально-технической базы. В 2012 г. Беларусь заняла 40-е место в рейтинге стран мира по количеству поданных патентных заявок. Число заявок – 1871 [2]. Так доля инновационно активных организаций за 2012 г. составила порядка 25 %, что позволило в 2012 г. занять Беларуси 49-е место среди самых инновационных государств мира. Экспорт высокотехнологичной продукции Беларуси составил за 2012 г. свыше 4 млрд долл.

Многие фирмы испытывают нехватку собственных средств, что влечет необходимость финансирования новаторских проектов со стороны как государства, так и частных лиц. Поэтому стоит обратить внимание на развитие венчурных инвестиций, которые в Беларуси, в отличие от развитых стран Запада, имеют скорее единичный характер. Поддержка перспективных новаторских проектов должна стать приоритетным направлением в современной экономической политике Беларуси. Ведь обеспечить уверенный рост эффективности производства и получение стабильной прибыли предприятиями можно только в условиях инновационной деятельности.

#### **Список использованных источников**

1. РБК-рейтинг, Рейтинг благоприятности деловой среды [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://rating.rbc.ru/articles/2012/10/23/33799113\\_tbl.shtml?2012/10/23/33799098](http://rating.rbc.ru/articles/2012/10/23/33799113_tbl.shtml?2012/10/23/33799098). – Дата доступа: 15.04.2013.

2. Беларусь заняла 40-е место в мире по количеству патентных заявок – стоит ли нам ожидать инновационного бума? [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://stroyka.by/news/2012/12/21/intellectual-property>. – Дата доступа: 15.04.2013.

*Р. О. Тихомиров*

Научный руководитель – кандидат экономических наук,  
доцент Е. Е. Лебедько  
БГЭУ (Минск)

## **КЕЙНСИАНСТВО И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КРИЗИС**

Современная макроэкономическая теория немыслима без того вклада, который внес в ее основание Дж. М. Кейнс. Главный вывод, который