

ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Делиева А.П.

ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет»

В статье рассмотрены основные подходы к понятию инновация, современные проблемы и перспективы развития экономики Донецкой Народной Республики.

Современное состояние мировой экономики показывает, что уровень развития инновационной сферы – науки, новых технологий, наукоемких отраслей и компаний – обеспечивает основу стабильного экономического роста и определяет границу между богатыми и бедными странами. Именно поэтому в данных условиях актуальной становится проблема эффективного и устойчивого развития субъектов хозяйственной деятельности в различных сферах бизнеса за счет использования инноваций, обеспечивающих стратегические конкурентные преимущества на рынке.

В современной литературе инновациям уделяется много внимания, что обусловлено их рассмотрением в качестве фактора повышения эффективности производства, также развитие экономики страны должно быть основано на непрерывном инновационном процессе [1, с. 125].

На этапе перехода современной экономики на инновационное развитие возникает необходимость пересмотра в целом всей системы ведения хозяйствования. Это связано с тем, что возникают новые требования и как к ресурсной базе, так и непосредственно к системе управления.

Предпосылками возникновения инновационной экономики были исследования таких экономистов как Н. Кондратьев, Й. Шумпетер, Г. Менша, А. Кляйкнет и др [2, с. 10].

На сегодняшний день проблема заключается в отсутствии работоспособной системы, которая поддерживала особую заинтересованность в инновациях. Необходимо создать отлаженную систему отношений между такими экономическими субъектами как государственные органы, коммерческие структуры, научные учреждения, венчурные фонды, которая бы инициировала создание и

внедрение новых технологий [3, с. 11]. Современный этап развития экономических отношений предполагает большую значимость в экономической сфере инноваций, поскольку без них становится невозможным сильный и долгосрочный экономический рост как у отдельного предприятия, так и у всего государства в целом.

Про Донецкую область можно сказать, то регион имеет все возможности для выхода на инновационный путь развития. Донбасс традиционно характеризуется мощной промышленной базой. Регион обладает опытом формирования научных центров. Разработками в сфере машиностроения, металлургии, информационных технологий занимались специалисты технопарков «Углемаш», «УНИТЕХ». В 2013 году на территории региона работало 63 научных учреждения с общей численностью сотрудников более 7 тысяч человек. По данному показателю регион занимал четвертое место в Украине. Выдающиеся достижения были достигнуты учеными ДонНАСА, Донецкого Ботанического Сада, Донецкого Медуниверситета.

Отдельно следует отметить, что объем расходов на осуществление научных работ в довоенное время составлял полмиллиарда грн, что составляет 0,3% Валового Регионального Продукта области. Это сопоставимо с аналогичными расходами таких стран, как Армения или Чили. По мнению экспертов для выхода на инновационный путь необходимо повысить данный показатель до 2,5%.

Как прокомментировал Артем Крамаренко член Экспертного Совета комитета НС ДНР: «Инновации являются важнейшей составляющей в стимулировании роста национальной экономики. Здесь существует плотная связь между инновациями, экономическим ростом и инвестициями. Ведущие мировые новаторы, такие как Южная Корея или же Нидерланды расходуют от 7 до 12 % внутреннего валового продукта. Довоенная Украина расходовала порядка 0,7 внутреннего валового продукта. В условиях таких государственных расходов мы можем говорить, исключительно о догоняющей модели развития, и то на ограниченных условиях. Ни о какой модернизации, экономическом росте без стимулирования инновационного развития и речи быть не может» [5].

На современном этапе развития Республики достижение таких показателей является скорее долгосрочной перспективой. Сейчас трудно говорить о масштабных инновационных программах. Не смотря ни на что, определенные шаги в данном направлении уже сделаны.

Формируется необходимая инфраструктура. Возобновили работу центральная научно-техническая библиотека и патентный фонд. В проекте – создание центра передовых технологий. Осуществляются практические инновации в сфере энергосбережения, экологии, коммуникационных систем. Учеными ДНР разработаны стратегия перехода к водородной энергетике и эффективные методы существенного повышения урожая.

В то же время в Республике отсутствует комплексная стратегия инновационного развития. Как считают Аналитики, первоочередной задачей должна стать разработка соответствующей «дорожной» карты. Необходимо обеспечивать льготные условия работы для предприятий, которые занимаются внедрением инноваций. Особое внимание нужно уделять привлечению в сектор инвестиций, в том числе иностранных. И, конечно, результата можно будет добиться только при условии расширения научного сотрудничества с зарубежными партнерами. Инновации — движущая сила экономического и социального развития. Внедрение новейших разработок в различных сферах общественной жизни – залог возрождения Донбасса.

Список используемых источников:

1. Минцберг Г. Школа стратегий/ Г. Минцберг, Б. Альстрэнд, Д. Лэмпел. – СПб.: Питер, 2001. – 336 с.

2. Моргунов Е.В., Национальная (государственная) инновационная система: сущность и со-8. держание/ Е.В. Моргунов, Г.В. Снегирев// Собственность и рынок. – №7. – 2004. – С.10-21.

3. Григорьева О.В. Некоторые аспекты институциональных изменений, необходимых для 5. развития инноваций в экономике России/ О.В. Григорьева, Н.С. Григорьева, Е.Я. Балашова // Актуальные проблемы экономики и права. – № 1. – 2011. – С.11-13.

4. Актуальные вопросы развития экономики: Материалы международной научно-практической конференции. / Под ред. д.э.н., проф. В.В. Карпова и д.э.н., проф. А.И. Ко-валева. – Омск. 2015 – 356 с.

5. <http://www.expert-dnr.ru/innovatsii-i-ekonomika-dnr-po-dannyim-aen/>