

розничной торговле, но сохраняется в системе общественного питания.

Разрешив более либеральную схему установления торговых надбавок, Минэкономики не прописало никаких механизмов для сдерживания роста цен в секторах рынка, в которых доминируют отдельные предприятия-монополисты. А ведь в таких случаях регулирующая роль рынка будет сведена к минимуму.

Эксперты отмечают, что если бы в Беларуси была полноценная конкурентная среда, ограничивать торговые надбавки на импортные товары не понадобилось бы. От ее отсутствия страдают не только производители, но и потребители, т.к. вынуждены переплачивать за товары. Ведь в то время как цены в мире из-за кризиса снижаются, у нас они растут. Такую ситуацию считают не нормальной и в Минэкономики.

«В условиях падения цен на внешних рынках производители стали увеличивать цены на внутреннем. Мы уже дошли до того, что разрешаем продавать продукцию ниже себестоимости на белорусском рынке и на экспорт», — отметил замдиректора департамента ценовой политики Минэкономики А. Курильчик. По его мнению, предприятиям надо «не повышать цены, а снижать издержки». Этот упрек стоит отнести, прежде всего, на счет госпредприятий.

Свободное ценообразование в Беларуси возможно лишь тогда, когда в Беларуси сложится конкуренция на рынках. Она-то и приведет к снижению цен. А пока ее нет, то отпускать цены на все товары опасно.

УДК 330

Инновационное развитие экономики

Бибик Т.Б.

Академия управления при Президенте Республики Беларусь

Обеспечение долговременного экономического роста, выход из глобального мирового финансового кризиса, рост ВВП требуют корректировки экономической политики и механизмов

ее реализации в целях повышения эффективности производства и конкурентоспособности экономики.

В основе экономического роста лежат два процесса - это смена технологических укладов, способствующая созданию производств новых товаров или повышению эффективности производства ранее освоенных товаров и рост масштабов производства на основе потенциалов уже сложившихся в стране технологических укладов.

При этом экономический рост экономики непосредственно связан с социально-экономическим развитием общества. Экстенсивные факторы экономического роста жестко лимитированы, исчерпаны источники высоких темпов. В конце XX века в ведущих государствах мира складывается постиндустриальная «новая экономика», новый хозяйственно-технологический уклад, в котором главным производственным ресурсом выступают знания и информация, отвечающие за конкурентоспособность национальных экономик.

Глобальные экономические изменения в мировой экономике в значительной мере связаны с переходом к инновационной стадии развития. Рост экономики все в большей мере становится возможным за счет инноваций и их быстрого распространения, значительного увеличения инвестиционной активности, развития человеческого потенциала. Инновационный путь развития экономики стал насущной необходимостью для всех стран мира. Мировой опыт показывает, что наибольших успехов в экономическом развитии в последнее десятилетие добиваются инновационно ориентированные предприятия.

Кризис – это и период обновления экономики. В условиях мирового финансово-экономического кризиса многие страны не снижают, а увеличивают затраты на науку, образование, инновации, поскольку эти сферы деятельности являются наиболее значимыми для модернизации экономики.

Переход Республики Беларусь на инновационный путь развития является одним из национальных приоритетов. Курс на построение инновационной экономики (экономики, основанной на знаниях) закреплён в основополагающих документах социально-экономического развития республики: Программа социально-экономического развития Республики

Беларусь на период 2006-2010 г., Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2020 г., Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2007 – 2010 г.

Стратегическая цель Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2007 – 2010 годы - создание инновационной, конкурентоспособной на мировом рынке, наукоемкой, ресурсосберегающей, экологозащитной, социально ориентированной экономики Беларуси, обеспечивающей устойчивое социально-экономическое развитие и повышение качества жизни белорусского народа.

В качестве наиболее значимых направлений научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2006-2010 г. определены: ресурсосберегающие и энергоэффективные технологии производства конкурентоспособной продукции; новые материалы и новые источники энергии; медицина и фармацевтика; информационные и телекоммуникационные технологии; технологии производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции; промышленные биотехнологии; экология и рациональное природопользование. Инновационная деятельность распространяется и на образование, здравоохранение, социальную сферу, культуру. Все это создает условия для формирования принципиально нового типа хозяйствования, где основная роль принадлежит знаниям, и прирост ВВП обеспечивается в основном за счет выпуска и реализации наукоемкой продукции и услуг.

Проблема диверсификации производства и его технологического обновления является одной из важнейших, без решения которой невозможно повысить национальную конкурентоспособность. Переход к инновационному развитию предполагает создание новой технологической базы, формирование комплекса высокотехнологичных отраслей и расширение позиций на мировых рынках наукоемкой продукции, модернизацию традиционных отраслей экономики.

Целесообразно выделить производства, которые необходимо модернизировать и развивать. Государственную поддержку должны получать, прежде всего, предприятия, которые имеют

рынок сбыта, определяют экономическую безопасность страны и являются важнейшими звеньями модернизации белорусской экономики. Программой инновационного развития Республики Беларусь предусматривается создание новых предприятий и важнейших производств, создание новых производств на действующих предприятиях, модернизация действующих производств на основе внедрения новых и высоких технологий.

Эффективность современной экономики и ее конкурентоспособность зависят от ее способности рационально использовать научные знания. Инновационный путь развития существенно опирается на научный и образовательный уровень общества, являющихся предпосылками производства инноваций.

Качественные и количественные характеристики рабочей силы определяют возможности экономики для перехода к инновационному типу общественного воспроизводства. Изменяются место и роль человека в общественном производстве. Растет творческая составляющая способности человека к труду

Возрастает значение государственного регулирования в связи с интеграцией науки – образования – производства – рынка. Высокая инновационная активность экономики может быть обеспечена ведущей ролью государства на научно-техническом рынке в определении национальных приоритетов и активном его воздействии на процесс инновационного развития через систему экономического стимулирования. Государственная политика на данном этапе развития страны способна активизировать инновационные процессы, интенсифицировать структурные сдвиги в направлении высокотехнологичного научно-производственного сектора.

Финансирование инноваций не должно ограничиваться бюджетом. Надо активнее продвигать идею создания венчурных компаний, привлекать средства зарубежных и отечественных инвесторов, разрабатывать условия страхования инновационной деятельности. Необходимо ускорить процесс модернизации (обновления) экономики страны с целью повышения ее конкурентоспособности.

Наиболее важными направлениями повышения конкурентоспособности, связанными с инновационной

составляющей, являются: рост притока инвестиций в экономику, включая венчурные инвестиции, на основе формирования национальной венчурной системы, развитие инновационной инфраструктуры, использование технологий, таких как инвестиционный лизинг, приобретение патентов и лицензий, сопутствующих инновационному процессу; усиление международного инновационного взаимодействия и многостороннего сотрудничества в научно-технической сфере.

Республика Беларусь обладает рядом конкурентных преимуществ. Особенность Республики Беларусь заключается в том, что у нее имеется достаточно мощный научно-технический потенциал, значительные достижения в различных отраслях науки и техники, заделы в фундаментальных исследованиях. Республика Беларусь имеет уникальную научно-производственную базу. Все этапы единого цикла «научные идеи – новые технологии – производство новой продукции» призваны обеспечить продвижение экономики по приоритетным направлениям.

Формирование инновационной модели развития экономики предполагает:

- создание системы комплексной поддержки инновационной деятельности, развития производства, повышения конкурентоспособности и экспорта наукоемкой продукции;
- развитие инфраструктуры инновационного процесса;
- развитие малого инновационного предпринимательства;
- выбор относительно небольшого числа важнейших базовых технологий, оказывающих решающее влияние на повышение эффективности производства и конкурентоспособности продукции в отраслях экономики и обеспечивающих переход к новому технологическому укладу;
- кадровое обеспечение инновационной деятельности.