

от хозяйственной деятельности, в первую очередь плюсовой рентабельности, а с другой — сохранить коллектив и не увеличить безработицу в стране.

Необходимо предложить выгодные объекты для вложения (привлечения) средств как национальных, так и иностранных инвесторов, в том числе объекты недвижимости, акции и облигации. Это работа должна способствовать эффективному использованию как бюджетных средств, так и объектов государственной собственности. Примером для изучения может служить Грузия, где есть единая электронная площадка по покупке и продаже любого имущества.

В условиях, когда у белорусского государства нет свободных денег, необходимо менять подходы к их распределению, в частности инвестиций. На первое место выходят принципы рыночной эффективности, а не патернализма — помощи всем и каждому. Мы должны осознать, что живем в новой экономической реальности: когда лишних денег нет, придется использовать только имеющиеся ресурсы. Не будет больше инвестиций, направленных в целые отрасли, будут инвестиции только в отдельные производства, т.е. точечные. Нужно менять экономическое мышление, стимулировать частные инвестиции. Это не просто, но другого пути нет.

*М. А. Протасова, аспирантка
БГЭУ (Минск)*

ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ЭКОНОМИКЕ ЗНАНИЙ

Настоящее и будущее стран неотделимы от развития науки, от мощи их инновационного потенциала, интенсивности его развития и использования в интересах всего общества. Это предполагает создание инновационной экономики, основанной на знаниях.

На уровень создания и внедрения инноваций в стране оказывает влияние развитие инновационного потенциала, который представляет собой процесс перехода накопленного инновационного потенциала в достижение инновационных результатов от его эффективного использования, переход на более высокий уровень инновационного развития, характеризуемый экономическим ростом, ростом конкурентоспособности страны и благосостояния нации.

Эффективность инновационной деятельности во многом определяется инновационной инфраструктурой, являющейся базовой составляющей, основным инструментарием и механизмом инновационной деятельности. Она определяет темпы (скорость) развития экономики страны и рост благосостояния ее населения, поэтому для эффективного функционирования инновационной экономики страны

инновационная инфраструктура должна быть функционально исчерпывающей.

Особая роль в генерации инноваций принадлежит высококачественному и креативному человеческому капиталу, который является главным драйвером создания инновационной экономики. В то же время повышение уровня профессионального образования, научный потенциал и инновационная сфера в целом являются факторами, которые формируют благоприятную социально-экономическую среду для роста запаса знаний, что также способствует повышению образовательного и культурного уровня человека [1, с. 86].

Ключевыми институциональными структурами инновационного процесса являются государство и бизнес.

Государство финансирует фундаментальную науку через научные гранты, вложения в инновационную инфраструктуру, оказывает содействие производству фундаментальных знаний, формирует технологическую инфраструктуру (финансовую, производственную, информационную, консультационную и др.) и централизованную систему управления патентными институтами, аккумулирует функции контроля и финансирования системы научно-технической информации, создает благоприятный климат для инновационной деятельности.

Роль бизнеса — привлечение различных научных коллективов (научных центров крупных корпораций, малых наукоемких фирм), конкурирующих между собой за финансирование всевозможных исследований и разработок, создание технологий на основе собственных разработок и исследований, а также освоение инноваций.

Таким образом, важным аспектом, который определяет специфику инновационного развития государства, является выбор ориентира его политики в области науки и инноваций, стимулирование производства новых научных знаний, их распространение и применение. При этом необходимо учитывать, что инновационная экономика строится через образование новых рынков идей, разработок, интеллектуальной собственности, инновационных продуктов, заменяя при этом старые структуры экономики качественно новыми. Благодаря этому страны, которые не входили в число высокоразвитых, могут войти в него путем наращивания потенциала инновационной сферы и эффективности ее функционирования.

Литература

1. Сакович, В. А. Инновационная безопасность: отдельные аспекты методологии, теории, практики / В. А. Сакович, Г. М. Бровка. — Минск : РИВШ, 2016. — 320 с.