

гоприятных для демографического развития брачно-репродуктивных ориентаций у подрастающего поколения. Для решения поставленных задач необходимы следующие мероприятия: разъяснение действительных причин нынешних демографических тенденций, их вероятных социально-экономических, политических, культурно-исторических последствий; формирование общественного мнения, благоприятствующего проведению мероприятий, направленных на стимулирование рождаемости; организация научной экспертизы всех государственных законопроектов с точки зрения их влияния на благосостояние и прочность брака и семьи; распространение демографического образования; повышение уровня освещения демографических проблем в средствах массовой информации, переориентация их на пропаганду положительных образов жизни в семье, кругу детей, родных и близких людей.

*А.М. Филипов, канд. экон. наук, доцент
БГЭУ (Минск)*

ВЕРТИКАЛЬНАЯ И ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА СТИМУЛИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА

Государственная политика стимулирования экономического роста и связанная с ней инновационная политика являются важным условием успешного развития экономики страны.

Необходимость проведения неизбирательной (горизонтальной) стимулирующей политики поддерживается многими исследователями, однако по поводу целесообразности проведения селективной (вертикальной) политики единодушия нет. Возникают проблемы по поводу выбора приоритетов поддержки, степени и инструментов государственного вмешательства. Необходимо исследовать вопросы типа: насколько широко (в отраслевом аспекте) ставить цели технологического развития; стремиться ли к развитию приоритетных отраслей или стараться выравнивать уровень технологий во всех сферах экономики? Например, в условиях Беларуси, находящейся на этапе завершения цикла индустриализации и перехода к ресурсосберегающим технологиям производства, стоит ли концентрировать ресурсы в высокотехнологичных отраслях, отвлекая их из традиционных? Здесь прежде всего следует учитывать необходимость интеграции высокотехнологичных отраслей в систему мирохозяйственных связей. Предприятия данных отраслей являются не только (и, возможно, не столько) частью национальной экономики, но и мировой. Они связаны с иностранными партнерами, зачастую являются частью транснациональных корпораций и формируют важную долю экспортного потенциала страны. Однако для оценки их благоприятного влияния на национальную экономику необходимо исследовать величины положительных и отрицательных экстерналий, создаваемых высокотехнологичными отраслями. С одной стороны, возможен вариант относительной замкнутости таких отраслей на связях с иностранными партнерами, в результате чего положительный эффект для страны базирования ограничивается лишь фискальными доходами государства и относительно высокими доходами работников, занятых в этих отраслях. С другой стороны, возможен вариант, когда продвинутые отрасли экономики тесно связаны с национальными инновационными структурами и создают положительные внешние эффекты в виде

ускорения темпов НТП. Второй вариант является более предпочтительным для экономического развития, и правительству целесообразно прилагать усилия по направлению траектории развития именно по такому варианту.

Если экономика страны является разнородной по технологическому уровню, то эта разнородность может негативно сказываться на возможностях успешного развития. Следует ли стремиться к технологическим прорывам в передовых отраслях или лучше подтягивать отстающие? Существуют примеры стран со скачками и с плавным прохождением технологических циклов, однако до сих пор нет единого мнения, какой вариант актуален для Беларуси. Предпочтение отдельных отраслей и производств в течение длительного периода может вызвать отставание технического уровня других сфер экономики, а затем и разрыв между этими звеньями. С другой стороны, последовательное развитие финансовой инфраструктуры и совершенствование инвестиционного климата хотя и сопряжены с меньшими рисками и более эффективны в долгосрочном периоде, однако не могут обеспечить радикального ускорения темпов экономического роста.

Наша точка зрения по данному вопросу такова: необходимо стимулировать ускорение общих темпов НТП, но при этом необязательно за счет гипертрофии высокотехнологичных отраслей. Традиционные отрасли могут быть не менее прибыльными и конкурентоспособными, и при этом их можно считать высокотехнологичными, если они будут использовать передовые технологии. Целесообразно учитывать уровень научно-технического развития страны не только (и не столько) по доле продукции передовых отраслей в экспорте или ВВП, но прежде всего по доле использования в национальной экономике технологий наивысших укладов. Таким образом, научно-техническое развитие может осуществляться и в рамках стимулирования традиционных отраслей.

*Н.В. Черченко, канд. экон. наук, доцент
РИВШ (Минск)*

ВЫСШАЯ ШКОЛА В РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Важной стратегической задачей государственной экономической политики является ориентация Республики Беларусь на инновационный путь развития. Формирование в стране благоприятного инновационного климата предполагает наличие специалистов, способных к разработке, адекватному восприятию, поддержанию, технологическому сопровождению и внедрению в практику инновационных идей и разработок. В связи с этим высшая школа представляет собой одну из перспективных инновационных отраслей, определяющих успешную реализацию инновационной экономической модели.

Инновацию можно рассматривать как процесс реализации новой идеи в любой сфере жизни и деятельности человека, способствующей удовлетворению существующих и прогнозируемых потребностей человека, экономики, общества и приносящей экономический эффект.

Инновационный цикл — это период от поиска новых идей до их использования в реальном секторе экономики и сфере услуг на коммерческой основе, а образование по своей сути (в том числе и высшее) — это процесс продвижения идеи, цели к их пра-