

потенциал. В свою очередь уровень создания этого потенциала частично зависит от способности ассимиляции западных технологий.

Названный внешний фактор тесно связан с двумя предыдущими, поскольку будущий импорт технологий будет всегда зависеть главным образом от валютных ресурсов и способности «молодых рыночных экономик» получать как можно большие кредиты на Западе.

Четвертый важный фактор, влияющий на ход трансформации, — это *внешний долг*. Он представляет собой своего рода барьер трансформации, поскольку достаточно высок, а за этим следует высокая стоимость обслуживания, которая ограничивает резерв средств на инвестиции и развитие, сдерживая одновременно экономический рост и скорость реформ.

Для достижения трансформацией своей цели ей необходимо получить гарантированную общественную поддержку в стране. Она была бы затруднена без значительного участия и финансовой поддержки международных организаций и институтов. Поэтому большинство стран, проводящих трансформацию, с самого начала своей целью считали также вступление в ВТО, ОБСЕ или ЕС. Ведь членство в этих организациях является первым этапом на пути к желаемой интеграции с мировой экономикой. Членство, например, в ВТО связано с рядом положительных моментов хотя бы потому, что гарантирует свободный выход на международный рынок.

М.Н. Нагорская, д-р экон. наук, профессор

Таврический национальный университет

им. В.И. Вернадского (Симферополь, Украина)

НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ В ИННОВАЦИОННОМ РАЗВИТИИ СТРАНЫ

Наиболее важным фактором развития инновационно-инвестиционных процессов в Украине, как и в любой стране, является ее научный потенциал. Во всем мире затраты на высшее образование, научные исследования рассматриваются как инвестиции в знания, которые являются решающим фактором в обеспечении социально-экономического прогресса.

Экономический кризис 1990-х гг., связанный с переходом от одной общественно-экономической формации к другой, отрицательно сказался и на положении науки. Следует отметить, что в переходный период наблюдался большой отток научных кадров в другие отрасли или другие страны. Причиной этому послужило значительное сокращение финансирования и соответственно ухудшение материально-технического обеспечения научных исследований. Произошло существенное сокращение численности работников высшей квалификации (докторов и кандидатов наук) в научной сфере. Эти негативные последствия до сих пор не нивелированы.

Согласно Закону Украины «О научной и научно-технической деятельности» предусматривается бюджетное финансирование научной сферы в размере 1,7 % объема ВВП. Однако финансирование науки было в пределах 0,41—0,48 % ВВП. Начиная с 2000 г. ситуация несколько стабилизировалась, но до сих пор финансирование науки остается недостаточным, особенно по сравнению с развитыми странами.

Оптимальный уровень затрат на НИОКР в развитых странах, обеспечивающий самодостаточное развитие науки, составляет 2 % ВВП. Следует учитывать, что на объем финансирования науки влияет также величина ВВП. Если страна имеет высокие показатели роста его объемов, то даже небольшой процент от ВВП, направленный на финансирование науки, позволит обеспечить ее дальнейшее развитие, причем достаточными темпами.

В Украине в течение 1990-х гг. объем ВВП непрерывно сокращался и в настоящее время остается на недостаточно высоком уровне. Этот фактор и относительно низкая доля затрат в науку обусловили значительное сокращение ее общего финансирования.

Объемы вложения средств в науку во многом определяют ее результативность. С другой стороны, важным стимулирующим фактором результативности науки является уровень спроса на научные разработки. В настоящее время невысокий финансовый уровень (недостаток средств) промышленного сектора оказывает негативное влияние на научную (инновационную) деятельность, обуславливает низкий спрос на новые научные разработки со стороны субъектов хозяйствования. Происходит разрыв связей науки и производства, снижается уровень практического освоения научных исследований. Кроме того, заметно несоответствие тематики разработок и практических потребностей реальной экономики.

Проведенное исследование позволяет сделать выводы о том, что инновационный путь развития национальной экономики Украины возможен только при условии активной инновационной деятельности, внедрении инновационных разработок, прежде всего в промышленном секторе, постоянном наращивании научного потенциала. Это должно обеспечиваться прогрессивной и стабильной государственной инвестиционной политикой, в основе которой будет перспективная, научно обоснованная программа действий, соизмеримая по финансовому обеспечению с передовыми странами.

*И.И. Полещук, д-р экон. наук, профессор
БГЭУ (Минск)*

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЦЕНОВАЯ РЕГЛАМЕНТАЦИЯ В УСЛОВИЯХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ

Мировой опыт свидетельствует о том, что управление ценообразованием может происходить на основе сочетания форм административной регламентации и косвенного регулирования. Степени регулирования и соотношения этих форм зависят от уровня экономического развития страны, национальных традиций, политических условий, обеспеченности сырьевыми ресурсами, местом страны в мировом разделении труда и других факторов.

Продолжают оставаться под контролем государства целые отрасли, имеющие особую экономическую и социальную значимость. Речь идет о ценах в топливно-энергетическом комплексе, на медикаменты, железнодорожных, почтово-телеграфных тарифах и другие, цены на основные продовольственные товары, которые регулируются путем регламентирования закупочных (фермерских) цен на сельско-