

## **Макроструктурные тенденции инновационно-инвестиционного развития экономики Украины**

О.Ю. ЕГОРОВА, канд. экон. наук

*Харьковская национальная академия городского хозяйства  
61002 Украина, г.Харьков, ул.Революции, 12  
yuli-egorova@mail.ru*

Ю.В. ЕГОРОВА, канд. экон. наук

*Харьковский государственный технический университет  
строительства и архитектуры  
61002 Украина, г.Харьков, ул. Сумская, 40*

В условиях рыночной экономики функционирование и развитие хозяйственных комплексов во многом обусловлены эффективностью их инновационного механизма. Украинская экономика находится в состоянии острой нехватки инновационно-инвестиционных ресурсов, что неблагоприятно сказывается на её макроэкономических параметрах развития.

В современных условиях украинские предприятия не только не увеличивают, а даже снижают инновационную активность: если в 2000 году инновации внедряли 18% предприятий, то в 2009 году – только 12,8%.

По данным исследований, проведенным Госкомстатом Украины, инновационную деятельность отечественных предприятий сдерживают: отсутствие финансирования (ответ 86% респондентов), высокие затраты (40%), отсутствие средств у заказчика (40%), высокие кредитные ставки (39%), несовершенство законодательства (32%), трудности с сырьём и материалами (29%), высокий экономический риск (24%), отсутствие спроса на продукцию (15%), недостаточная информация о рынках сбыта (11%). В связи с чем, актуальным является поиск реальных источников накопления и путей эффективного использования инвестиционных ресурсов с целью обеспечения активизации инновационных процессов.

Анализ динамических и структурных показателей формирования и использования валового выпуска, промежуточного потребления, дохода, валового внутреннего продукта, валового

накопления капитала, а также соответствующих соотношений между отраслями экономики позволяет сделать определённые выводы. В Украине традиционно значительный вклад в валовой выпуск принадлежит сельскому хозяйству, металлургии и обработке металла, производству машин и оборудования, торговле, пищевой промышленности, транспорту, строительству, электроэнергетике. Среди них ведущую роль играют торговля, транспорт, пищевая промышленность, сельское хозяйство, т.е. не капиталоемкие и инфраструктурные отрасли.

Ещё одной особенностью межотраслевых макроструктурных тенденций, которая непосредственно влияет на формирование инвестиционного ресурса и эффективность его использования является неравномерное соотношение промежуточного потребления и валовой добавленной стоимости в отдельных видах экономической деятельности. Так, сравнительно невысокий уровень промежуточного потребления в структуре валового выпуска демонстрируют сельское хозяйство, торговля, транспорт, связь, финансовое посредничество, деятельность в сфере информатизации, исследований и разработок, образование, государственное управление.

Названные деформации вызваны не только разной капиталоемкостью отраслей, которая влияет на показатели потребления основного капитала и валового выпуска, но и несправедливым механизмом «присвоения» инфраструктурными отраслями основной части дохода.

Кроме того, макроструктурной особенностью является наличие деформаций в структуре самого валового продукта. Так, в некоторых отраслях доля валовой прибыли и смешанного дохода в структуре валового продукта превышает 50% (сельское хозяйство, электроэнергетика, торговля, операции с недвижимостью, деятельность в сфере информатизации, финансовое посредничество и другие).

Общий сравнительный анализ в разрезе отдельных отраслей следует, по нашему мнению, дополнить оценкой соответствующих результатов в контексте технологических приоритетов. Поскольку эффективность инвестиционного процесса в постиндустриальной фазе развития определяется не только положительными изменениями

макроэкономических показателей динамики и структуры, а прежде всего, активизацией использования инновационных и научно-технических факторов с усилением принципа соединения инвестиций и инноваций. С этой целью все отрасли группируются в так называемые технологические комплексы, каждый из которых объединяет несколько отраслей по критериям технико-технологических особенностей влияния на произведенный продукт (ресурсы, энергоносители и энергетика; обрабатывающая промышленность; инвестиционные отрасли; конечная продукция, услуги и производственная инфраструктура).

Активное развитие инновационной деятельности возможно только при активной государственной поддержке. Для этого необходимо активизировать разработку инновационных проектов и их государственное финансирование, используя методiku межотраслевых балансов, рассчитывать инвестиционную емкость направлений разработки таких проектов. Затем на основе критерия эффективности необходимо дать оценку приоритетности инновационно-инвестиционных проектов и направлений экономического развития (инновационное, наукоемкое и высокотехнологичное производство, защита интеллектуальной собственности и т. п.), что позволит наладить воспроизводство фонда накопления и обеспечить экономику надежным внутренним инновационно-инвестиционным потенциалом.

Важным фактором ускорения инновационного развития является повышение роли регионов в формировании инновационной среды, что стимулирует реализацию инновационно-интеллектуальной модели и нивелирование социально-экономической дифференциации регионов Украины. Использование научного, производственного и инновационного потенциала регионов является обязательной составляющей государственной инновационной политики и одним из основных факторов экономического роста и конкурентоспособности отраслей экономики на основе рационального использования научно-технического потенциала.

Что касается характеристики развития регионов, анализ статистических данных свидетельствует о стабильном состоянии инновационной активности предприятий регионов и соответствии его

общим тенденциям научно-технического развития в целом по Украине.

На основе проведенного исследования можно утверждать, что к основным макроструктурным тенденциям в инновационно-инвестиционном развитии экономики Украины относятся: сокращение сферы инновационно-инвестиционной деятельности и одновременный рост масштабности, сложности и эффективности отдельных инновационных проектов; изменение структуры реализованной инновационной продукции в пользу более конкурентоспособной; увеличение доли инновационной продукции предприятий Украины, поставляемой на экспорт, укрепление роли отдельных отраслей (сельского хозяйства, металлургии, машиностроения, торговли и других) в формировании инновационно-инвестиционного потенциала национальной экономики. Также следует отметить важную роль в ускорении инновационного развития экономики Украины, которую играет инновационная среда отдельных регионов.