

ЗАВИСИМОСТЬ СФЕРЫ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ОТ СТРАТЕГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ

А. В. Швец

Международный университет бизнеса и права, г. Херсон, Украина

Рассмотрены выделенные современной наукой модели развития экономики: индустриальная, постиндустриальная и информационная (сервисная), а также их основные особенности в контексте формирования занятости и развития экономической активности населения. Обоснованы специфические черты инновационной модели развития страны, которая непосредственно основывается на получении новых научных результатов и их технологическом внедрении в производство.

Глобализация мирового экономического пространства обуславливает усиление роли человеческого фактора в повышении конкурентных возможностей национальной экономики. В условиях настоящего место страны в мировом рейтинге конкуренции определяется образовательным уровнем наций, развитием ключевых производственно-технологических систем новейшего технического уклада и информационной среды,

появлением новейших информационных технологий в условиях усиления глобализационных процессов, возможностями экономики к генерации высокой инновационной активности. Современная наука выделяет следующие модели развития экономики: индустриальную, постиндустриальную и информационную (сервисную).

Индустриальная модель экономики характеризуется такими структурными сдвигами на рынке труда и в современной структуре занятости: повышением спроса на квалифицированных рабочих с инструментом в условиях усиления автоматизации производства, специализации; усилением трудовой мобильности населения; повышением роли образования и квалификации; урбанизацией; формированием учреждений и культурных ценностей (образования); регулированием отношений с помощью контракта найма; сохранением значительной доли низко квалифицированной работы; неэффективной структурой экономики; низкой инновационной активностью предприятий и населения; чрезмерной дифференциацией населения по доходам; слабой мотивацией к работе; тенезацией доходов.

На смену индустриальной модели экономики пришла постиндустриальная модель, которой присущи следующие черты: повышение спроса на профессионалов и специалистов; усиление интеллектуализации производства и информатизации общества; сужение демографического базиса; усиление роли интеллектуальной работы; потребность в обновлении знаний; развитие информационной инфраструктуры; взаимодействие между государственными и частными учреждениями; развитие социального партнерства; усиление индивидуализации.

Постиндустриальная модель характеризуется повышением спроса на профессионалов и специалистов; усилением интеллектуализации производства и информатизации общества; сужением демографического базиса; усилением роли интеллектуальной работы; возрастающей потребностью в обновлении знаний; развитием информационной инфраструктуры; взаимодействием между государственными и частными учреждениями; развитием социального партнерства; усилением индивидуализации; повышением уровня адаптивности кадров к инновационным изменениям (особенно в IT-секторе, науке); распространением информационных технологий в условиях глобализации.

Современную модель развития экономики – информационную (сервисную) – характеризуют такие признаки: увеличение спроса на высококвалифицированные кадры с высоким уровнем адаптивности, инновационности, мобильности в контексте постоянного развития информационных технологий; усиление роли непрерывного образования; внедрение инновационных технологий предоставления образовательных услуг; осуществление социальных реформ для развития высокотехнологических учреждений и культуры; активизация процесса эффективного перераспределения функций между государственными и негосударственными учреждениями; развитие публично-частного партнерства; распространение социальной ответственности бизнеса; развитие инновационных принципов социально-трудовых отношений.

Трансформация производства в Украине пока не вызывает адекватного сокращения занятости, процессы, которые происходят в социально-экономической сфере, приводят к углублению структурных диспропорций между спросом на работу и ее предложением. В сдвигах, которые произошли на рынке труда, тяжело выделить влияние разных факторов: глубоких кризисных процессов в экономике, политике, духовной сфере, на фоне которых осуществляются реформы; мер экономической политики правительства и др. Целиком обоснованно можно лишь указать на усиление взаимосвязи и взаимозависимости экономических, демографических и социальных процессов, которое оказывается, в частности, в том, что в современных условиях

экономические процессы все более четко приобретают социальную и демографическую форму. Взаимодействие разных факторов влияния на рынок труда в значительной мере объясняет иррациональные, с точки зрения теории рынка, мотивы, которые формируют предложение работы и спрос на нее.

Обеспечить существенный рост конкурентоспособности украинской экономики может переход к модели инновационного развития, провозглашенный на уровне государственной стратегии. Источником экономического роста должны стать научные знания, технологические инновации и информация, которая обеспечит утверждение Украины как высокоразвитого государства, способного достойно интегрироваться в европейское и мировое пространство.

В современной литературе инновационный тип развития экономики связывают с созданием и использованием информационных ресурсов с целью создания новых продуктов, внедрением новых и усовершенствованием существующих технологий. Одной из основных отличительных черт инновационной экономики есть направленность системы государственных расходов непосредственно на развитие образовательного и творческого потенциала личности. В широком понимании инновационную деятельность определяют как процесс накопления и реализации научных знаний и опережающего роста научного, профессионально-квалификационного и культурно-технического уровня населения.

Инновационное развитие – это непрерывный процесс качественных изменений в структуре производства и социальной сферы, которые обусловлены созданием и распространением новых знаний, технологий, повышением уровня образования и квалификации работников, основной целью которого являются достижения эффективности развития экономики и повышения уровня и качества жизни населения. То есть это трансформация новых знаний в высокие жизненные стандарты. Инновационное развитие характеризуется новаторскими целями, инновационными средствами их достижения и инновационными результатами. Инновация в социально-экономической системе является образцом более качественного и эффективного использования ресурсов.

Инновационным фактором экономического развития становится формирование нового типа работника, который имеет достаточный уровень образования, квалификации, способностей, трудовых привычек и умений и способен обеспечить функционирование и дальнейшее его развитие на основе достижений науки и техники. Таким образом, необходимой предпосылкой и составляющей развития в Украине инновационной модели развития является высокая конкурентоспособность и эффективное использование имеющегося трудового потенциала.

Формирование инновационной модели занятости и экономической активности населения предусматривает повышение интеллектуализации труда, увеличение его творческой составляющей, наращивание многопрофильности труда, а также увеличение количества работы, израсходованной на создание и обработку информации и возникновение нового вида работы – информационной. Результаты труда становятся все более неотчуждаемыми от ее владельца. И именно эта черта, с точки зрения общественного отношения, является ключевым отличием социально-трудовых отношений инновационного общества от всех предыдущих, которые были накоплены за тысячелетия развития общества.

Развитие инновационной модели развития национальной экономики может быть обеспечено на основе расширения спектра действия инновационно-ориентированных форм предпринимательской деятельности, внедрения соответствующей инновационной инфраструктуры, усиления материальной и нематериальной мотивации к сложной, креативной работе. Инновационной выступает такая модель разви-

тия страны, которая непосредственно основывается на получении новых научных результатов и их технологическом внедрении в производство, обеспечивая прирост ВВП за счет производства и реализации наукоемкой продукции и услуг, которой присущие следующие черты:

- направленность государственной политики и нормативно-правового обеспечения на стимулирование инновационной деятельности;

- приоритетное развитие таких сфер, как электронная промышленность, производство компьютеров и программного обеспечения, информационных услуг, нанотехнологий и биотехнологий;

- переход к интеллектуальному характеру труда;

- приоритетность государственной поддержки образования, науки и саморазвития и др.