

- адаптация системы профессионально-технического образования под потребности современного рынка труда, повышение качества подготовки квалифицированных рабочих и в целом привлекательности системы профессионального обучения в стране;

- использование инструментов World Skills в формировании и развитии устойчивой системы профессионального образования и прикладных компетенций, создании и развитии цифровых решений и платформ, развитии и продвижении новых технологических разработок;

- разработка национальной стратегии развития обучения в течение всей жизни, образовательных программ дополнительного образования взрослых.

На рынке труда:

- преодоление сформировавшегося дисбаланса профессионального и квалификационного спроса и предложения, вызванные сложившимися пропорциями в подготовке и выпуске системой образования специалистов с высшим, средним специальным и профессионально-техническим образованием;

- разработка прогнозного баланса трудовых ресурсов и потребности экономики в кадрах по профессионально-квалификационным группам на 5-летний период, детализированного по видам экономической деятельности, по стране в целом и регионам;

- проведение исследований по научному обоснованию и научно-методическому обеспечению работ по построению Национальной системы квалификаций Республики Беларусь;

- разработка единых принципов построения профессиональных стандартов государств — участников единого экономического пространства;

- разработка методики исследования рынка труда по выявлению и прогнозированию спроса на профессиональные умения, в основе которой — количественные прогнозы, основанные на моделировании будущего, отраслевые исследования, опросы работодателей, микроуровневое прогнозирование.

*Л. Г. Тригубович, канд. экон. наук, доцент
tlg@list.ru*

Институт экономики НАН Беларуси (Минск)

О РОЛИ ВОСПРИИМЧИВОСТИ К ИННОВАЦИЯМ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

На протяжении многих лет правительства разных стран разрабатывают инновационные модели и инструменты политики, рассматривая инновации как ключевой фактор экономического роста. При этом реализация стратегии инновационного развития экономики неизбежно сопровождается существенными преобразованиями как в производственных процессах, так и в социальной действительности, политических решениях, повседневной жизнедеятельности граждан. В данной связи актуальной задачей является исследование характера восприимчивости к инновациям различных субъектов экономики и общества в целом. Именно это базовое свойство определяет готовность экономики к освоению и использованию инноваций для социально-экономического развития. От него зависят и инновационная активность организаций, и заинтересованность общества в широком применении инноваций, и готовность инвесторов к вложению средств в инновационные процессы, имеющие высокую степень риска.

В зависимости от собственных представлений о значимости потенциала использования инноваций для конкретной экономической деятельности, субъекты хозяйствования используют новые возможности и компетенции, выстраивают модели своего конкурентного поведения. Соответственно от инновационной восприимчивости зависит выбор це-

левых ориентиров деятельности субъекта экономики, стратегических факторов влияния, определение конкурентных преимуществ, целевых аудиторий и партнеров.

Субъективная основа инновационной восприимчивости предопределяет в том числе и избирательность инвестиционных потоков, сопровождающих инновационные решения. Инвестиции обуславливают сосредоточение инновационного потенциала на отдельных направлениях, что в свою очередь приводит к структурной трансформации производств и прямо влияет на рынок труда.

Так, мировая пандемия коронавируса COVID-19, обнажив ключевые риски и критические задачи экономического развития, существенно изменила направленность инвестиционных вложений в инновационные проекты. Введение карантина в странах привело к замедлению уже начатых инвестиционных проектов и переоценке значимости новых разработок. Исследование показывает, что финансирование инноваций и стартапов в настоящее время в странах мира не входит в пакеты мер по стимулированию экономики, за исключением проектов в области фармакологии, здравоохранения и ИКТ. Резко сократилось количество сделок с участием венчурного капитала. Наметилась тенденция падения интереса венчурных компаний к новаторским идеям и разноплановым стартапам в пользу их участия в исследованиях и разработках, проводимых крупными предприятиями. В явном виде выделились ключевые направления технологических интересов инвесторов: автоматизация производств с использованием робототехники, цифровизация цепочек поставок и технологии послышной печати.

Одновременно 2020 г. наглядно продемонстрировал зависимость экономического благополучия стран и их граждан от готовности к новым технологическим вызовам и от характера использования современных технологий. В частности, самоизоляция и ограниченность физического общения в условиях пандемии увеличили сферу применения IT-технологий и интернета, в том числе online-общения и продаж. Кроме того, ИКТ в условиях пандемии коронавируса COVID-19 коренным образом изменили потребительские предпочтения и в таких традиционных отраслях, как образование, общественное питание, туризм.

***В. В. Чигирь**, главный экономист
sabina0660@mail.ru
ОАО «Белреставрация» (Минск)*

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК «ВЕЛИКИЙ КАМЕНЬ»: СИНЕРГИЯ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА СТРАН-УЧАСТНИЦ

Разнообразие глобальных вызовов и угроз, необходимость обеспечения защищенности и реализации национальных интересов определили стратегию развития Республики Беларусь на 2021–2025 гг., одним из ключевых моментов которой является повышение конкурентоспособности и инновационности национальной экономики. Формирование институциональной среды посредством концентрации предприятий на одной территории, позволяющее снизить издержки на содержание капиталоемкой инфраструктуры, основанной на принципах государственно-частного партнерства, является одним из перспективных способов привлечения инвестиций в Республику Беларусь. Примером может служить китайско-белорусский индустриальный парк «Великий Камень».

Индустриальный парк «Великий Камень» является межгосударственным проектом, реализация которого обеспечивает максимально комфортные условия для развития высокотехнологичных, инновационных, наукоемких, экспортоориентированных и экологически чистых производств за счет развития его территории и применения льготных режимов ведения деятельности.