

Наибольшей привлекательностью для инвестирования будет обладать проект с наибольшим итоговым вектором.

Апробация результатов исследований в работе концерна «Беллесбумпром» и ОАО «Ивацевичдрев» показала, что методика способствует принятию эффективных решений на разных уровнях управления при оценке и отборе инновационных проектов, обладающих комплексным (нефинансовым) эффектом, к которым относятся проекты социальной направленности.

И.С. Пыл

Белорусский государственный экономический университет (Минск)

ИНВЕСТИЦИИ КАК СОСТАВЛЯЮЩАЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА

Согласно теориям регионального роста, внутренними детерминантами, оказывающими прямое влияние на темп роста экономики, являются скорость накопления капитала, частота технических инноваций, предложение и уровень квалификации рабочей силы.

Сравнительно невысокую цену квалифицированной и образованной рабочей силы традиционно относят к конкурентным преимуществам национальной экономики. Высокий уровень развития человеческого потенциала и низкий уровень безработицы положительно влияют на инвестиционный имидж страны. В то же время негибкий рынок труда, для которого характерна трудоизбыточная конъюнктура, нивелирует это важное преимущество.

По К. Майеру, доминирующими мотивами прямого иностранного инвестирования для инвесторов, ориентированных на снижение издержек, являются низкая цена квалифицированной рабочей силы (86 % и 60 % соответственно). На иностранное инвестирование средств в белорусские предприятия негативно влияет сохранение рабочих мест. Белорусские предприятия уступают своим конкурентам (главным образом, Китаю) по привлечению капитала, поскольку перенос производства обусловлен мотивом снижения затрат труда. Причем рынок стран СНГ рассматривается транснациональными компаниями (ТНК) как единый, т.е. производимая продукция поставляется в соседние страны.

Уровень квалификации рабочей силы различается по отраслям экономики. В экспортно ориентированных отраслях в стране с моделью «догоняющего развития» конкурентным преимуществом является наличие квалифицированных кадров.

При переходе к «экономике знаний» конкурентным преимуществом в «точках роста» является наличие соответствующих научных кадров.

Для обеспечения устойчивого экономического роста Концепцией создания Национальной инновационной системы Республики Беларусь предусмотрен перевод экономики Беларуси на инновационный путь развития.

Преодоление технического отставания наиболее успешно при использовании экспортно ориентированной модели «догоняющего развития». Страны Юго-Восточной Азии (ЮВА) в 80-е гг. XX в. и страны Центрально-Восточной Европы (ЦВЕ) в 90-е гг. XX в. провели ускоренную модернизацию экономики на основе заимствованных технологий, направленных на развитие базовых отраслей, выпускающих стандартизованную продукцию. Следует отметить, что проведению модернизации предшествовало обеспечение доступа на соответствующие рынки сбыта: стран ЮВА на американский рынок (при заимствовании американских технологий) и стран ЦВЕ на западноевропейский рынок (при заимствовании европейских технологий). Из сказанного следует, что при заимствовании технологий белорусским предприятиям особое внимание следует уделять перспективным рынкам сбыта производимой в последующем продукции.

При инвестировании в производство для экспорта доминирующим мотивом является снижение издержек. Экспортно ориентированная модель «догоняющего развития» национальной экономики предполагает меры по стимулированию внешнеторговой деятельности для обеспечения устойчивого и динамичного развития.

Вместе с тем успехи «догоняющего» развития ограничены рамками индустриального производственного уклада. По мнению российского ученого В.Л. Иноземцева, методы мобилизации внутренних ресурсов, на которых основано такое развитие, становятся неконкурентоспособными в новых условиях, способствуют прогрессирующему отставанию.

Переход к стратегии прорыва возможен путем выделения точек роста, изменения инвестиционных приоритетов, активной государственной поддержки отраслей, составляющих ядро нового технологического уклада.

Международная практика показала, что интересы ТНК ограничиваются стремлением реализовывать в отстающих странах относительно устаревшее оборудование и технологии.

Таковыми для различных ТНК являются технологии различных технологических укладов. Ядром шестого технологического уклада являются нанотехнологии. Учеными также определены перспективные отрасли и лидеры становления нового технологического уклада. Таким образом, освоение нанотехнологий и формирование технологических совокупностей ядра нового технологического уклада (нанозлектроники, биотехнологий, лазерных технологий, нанотехнологий и др.) возможны при кооперации с ТНК важных отраслей (здравоохранения, телекоммуникаций, сельского хозяйства, авиа-, судо- и приборостроения и др.) таких стран, как США, Германия, Япония, Южная Корея, Израиль, Нидерланды, Швеция, Швейцария и Сингапур.

Разработка мер по активизации инвестиционной деятельности предполагает рост инвестиционного импорта. Для отдельных отраслей белорусской промышленности технологическое оборудование закупается только за рубежом. Одним из способов продвижения современных

передовых технологий на внутренний рынок может быть активное использование лизинга. Поставки продукции следующего технологического уклада на условиях лизинга в Республику Беларусь обеспечивают увеличение темпов развития экономики путем перехода на инновационный путь развития.

И.Н. Русак

Белорусский государственный экономический университет (Минск)

ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ БЕЛОРУССКИХ РЕГИОНОВ

Повышение конкурентоспособности национальной экономики во многом зависит от государства, его целенаправленной экономической политики, характера конкурентной борьбы на внутреннем и внешнем рынках, что особо актуально в настоящее время, когда заметны сложившиеся в структуре экономики Республики Беларусь диспропорции, низкий уровень ее конкурентоспособности и эффективности. Особое внимание в связи с этим следует уделять региональной конкурентоспособности как одной из составляющих национальной конкурентоспособности, оценке ее уровня.

Определение уровня конкурентоспособности регионов Республики Беларусь является действенным механизмом оценки их конкурентного потенциала, разработки направлений региональной экономической политики, позволяет не только изучить конкурентное состояние регионов на определенный момент времени, но и с учетом имеющихся особенностей прогнозировать изменение конкурентных позиций регионов в краткосрочной и долгосрочной перспективе.

Проведенный анализ уровня конкурентоспособности регионов Республики Беларусь при помощи методики, основанной на сочетании математического анализа и экспертных оценок, показал, что структура рейтинга конкурентоспособности регионов за период с 1995 по 2010 г. практически не изменилась, что объясняется отсутствием дифференцированного подхода к проблеме развития регионов, государственной поддержкой регионов и стремлением сгладить существующие различия для выравнивания уровней социально-экономического развития отдельных территорий.

Лидирующую позицию занимает Минская область, что обусловлено не только ее близостью к столице как республиканскому центру, но и мощным трудовым, производственным и природным потенциалом, формирующим устойчивую конкурентную среду для данного региона и обеспечивающим прочную конкурентную позицию данного региона.

Вторым по уровню конкурентоспособности региональным центром республики является Гомельская область, занявшая по результатам расчетов второе место. Немаловажное значение имеет государственная дотационная политика для данной области, что и обуславливает ее вы-