

По показателю внутренних затрат на исследования и разработки среди анализируемых стран в 2010 г лидировала Россия (1,16 % ВВП), затем шла Беларусь — 0,7 % ВВП, и наконец, Казахстан (0,15 % ВВП). В Беларуси снижается и удельный вес отгруженной инновационной продукции (с 15,2 % в общем объеме отгруженной продукции промышленности в 2005 г. до 14,4 % в 2011 г.) при небольшом росте количества инновационно-активных организаций (с 318 в 2005 г. до 443 в 2011 г.), следовательно, снижается эффективность их деятельности. В России снижается как удельный вес отгруженной инновационной продукции (с 9,7 % в 2005 г. до 7,9 % в 2010 г.), так и количество инновационно-активных организаций.

В то же время объем экспорта высокотехнологичных товаров у Беларуси практически стоит на месте (358 219,8 тыс. дол. США в 2007 г., 407 585,6 тыс. дол. США — в 2010 г.), в то время как у России и Казахстана растет (4 108 627,5 тыс. дол. США и 1 463 022,2 тыс. дол. США в 2007 г.; 5 193 355,1 тыс. дол. США и 2 109 658,2 тыс. дол. США в 2010 г. соответственно).

В международном обмене нематериальной научно-технической продукцией и услугами страны Таможенного союза больше импортируют, чем экспортируют, причем доля импорта услуг, приходящаяся на научно-техническую продукцию растет. В балансе услуг России научно-технические услуги имеют больший удельный вес (роялти и лицензионные платежи — 13 %, компьютерные и информационные технологии — 2 %, всего 15 %), чем в балансе услуг Беларуси и Казахстана (9 % и 3 % соответственно). Таким образом, Россия в большей степени вовлечена в международный обмен научно-техническими услугами

Внутри Таможенного союза Россия выступает экспортером технологий, а Беларусь и Казахстан реципиентами. Также можно отметить увеличение объема торговли научно-техническими услугами между странами Таможенного союза. Казахстан по отношению к Беларуси является импортером, в частности по биопродуктам и биотехнологиям, нанопродуктам, информационным технологиям, фармацевтическим технологиям, лесопродукции. Россия же экспортирует в Беларусь фармацевтические технологии, космические технологии, продукцию машиностроения и станкостроения, нанотехнологии и биотехнологии.

В целом можно отметить постепенный рост международной торговли высокотехнологичными товарами и услугами стран Таможенного союза и между собой, и с другими странами, причем активность России выше, чем Беларуси и Казахстана. Качественные же показатели инновационности экономик стран Таможенного союза (доля затрат в ВВП, доля отгруженной инновационной продукции) почти не растут. Возможно, слабый внутренний спрос на инновации подтолкнет часть инновационных фирм на международный рынок. Вместе с тем, существенным препятствием для выхода на международные рынки наукоемких и высокотехнологичных предприятий является слабое развитие внутрифирменных исследований.

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПОЛИТИКА БЕЛАРУСИ В РАМКАХ ЕДИНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА

Сивоха К. В., Гаврилко Г. Н., Белорусский государственный университет

На современном этапе прямые иностранные инвестиции (ПИИ), как форма международной деловой активности, приобретают стратегически важное значение для обеспечения устойчивого роста отдельных экономических субъектов, стран, регионов и мировой экономики в целом. В качестве значимого фактора увеличения притока ПИИ

в национальную экономику Беларуси, рассматривается ее участие в процессах региональной экономической интеграции, примером которой является Единое экономическое пространство (ЕЭП).

Объем инвестиций в основной капитал за последние 5 лет вырос во всех странах ЕЭП. За период с 2008 по 2012 гг. он увеличился: в России — с 353,9 до 404,5 млн дол. США, в Казахстане — с 35 до 36,6 млн дол. США в Беларуси — с 17,4 до 18,2 млн дол. США. Лидирует по объему инвестиций в основной капитал среди стран ЕЭП Россия. Ее доля в общем объеме инвестиций государств — членов ЕЭП выросла с 84,4 % в 2009 г. до 88,1 % в 2012 г. [Анализ инвестиций в основной капитал в республике Казахстан и странах — членах ЕЭП / АО «Казахстанский институт развития индустрии», Астана, 2013, 16 с.].

Наиболее высокие темпы реального прироста инвестиций в основной капитал в 2008—2012 гг. демонстрирует Беларусь (123 % к уровню 2008 г.), среднюю позицию занимает Казахстан (108 %), наименьший рост — в России (103,3 %). Тем не менее, наша страна отстает от своих партнеров в разнообразии применяемых форм инвестирования и инструментов стимулирования инвестиционной деятельности.

Основными источниками финансирования во всех странах — участниках ЕЭП являются собственные средства предприятий. Причем, последние 3 года их доля во всех странах растет: в Казахстане — на 13 п.п. (с 40,7 % до 53,7 %), в Беларуси — на 7,5 п.п. (с 40,5 % до 48 %), в России — на 4,4 п.п. (с 41 % до 45,4 %) [Анализ инвестиций в основной капитал в республике Казахстан и странах-членах ЕЭП / АО «Казахстанский институт развития индустрии», Астана, 2013, 16 с.].

В России стабильный ежегодный прирост инвестиций в основной капитал в реальном выражении наблюдается, начиная с 2010 г., в Казахстане — с 2011 г. При устойчивых темпах ежегодного роста инвестиций в 2008—2011 гг. в Беларуси, в 2012 г. они сократились до 86,2 %. Сокращение, по оценке Министерства экономики Республики Беларусь, в определенной мере обусловлено осуществлением политики сжатия внутреннего спроса, оптимизацией финансирования государственных программ и сокращением собственных средств организаций и кредитования экономики.

На 2012 г. были предусмотрены меры по снижению налогового давления на экономику Беларуси путем снижения государственных капитальных вложений (с 3,7 % до 3,1 % в удельном весе в ВВП). 52 % общих расходов бюджета в 2012 г. составили затраты на заработную плату, обслуживание и погашение государственного долга и субсидирование процентных ставок.

В первом квартале 2013 г. объем инвестиций в основной капитал увеличился во всех странах ЕЭП: в Беларуси на 12,5 %, в Казахстане — на 8,5 %, в России — на 0,1 %. При этом, на долю России приходится 86,2 % от инвестиций государств — членов ЕЭП, Казахстана — 7,9%, Беларуси — 5,8%.

В числе наиболее важных задач социально-экономического развития Беларуси в 2011—2015 гг. определено совершенствованием структуры экономики на основе приоритетного развития ресурсосберегающих, наукоемких и высокотехнологичных производств с высокой долей добавленной стоимости и прогрессивных видов услуг. Структурной модернизации экономики должны способствовать планируемая активизация инвестиционных процессов и стимулирование притока в страну ПИИ. В частности, ожидается, что объем инвестиций в основной потенциал в 2015 г. возрастет в 1,9—1,97 раза относительно 2010 г., а его удельный вес достигнет 37,5 % от ВВП (в 2010 г. — 33,3 %). Планируемый объем прямых иностранных инвестиций на чистой основе в 2015 г. должен составить не менее 7—7,5 млрд дол. США [http://economics.basnet.by/files/Analit_10.pdf].

При этом согласно Программе деятельности Правительства Республики Беларусь на 2011—2015 годы в сфере инвестиционной политики ставится задача «кардинально изменить структуру инвестиционного портфеля в пользу средств производства» (в 2010 г. их удельный вес составил только 38 %), а также поддерживать долю иностранных источников в ежегодной структуре инвестиций в основной капитал на уровне не менее 21 % (в 2010 г. — 4,4 %) [http://economics.-basnet.by/files/Analit_10.pdf].

Спецификой инвестиционной стратегии Беларуси является превалирование не столько отраслевого подхода к определению приоритетов инвестирования, сколько ориентация на ресурсное инвестиционное обеспечение экспортоориентированных и импортозамещающих проектов.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО БЕЛАРУСИ В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

Субцельная Е. В., Белорусский государственный университет

Высокий уровень жизни людей в обществе любого государства, как известно, во многом зависит от развития национальной строительной отрасли. За последние несколько лет в Республике Беларусь в данной сфере удалось достичь некоторых положительных результатов. Обеспечение граждан Беларуси доступным и комфортным жильем, а также улучшение инфраструктуры населенных пунктов — одно из приоритетных направлений социально-экономической политики нашего государства.

За последние годы в Республике Беларусь отмечен стабильный ежегодный рост объемов производства строительной отрасли. Одним из наиболее значимых направлений в работе всего строительного комплекса стало кардинальное обновление основных фондов промышленности строительных материалов. Активное развитие отрасли стало доступным благодаря опережающему росту объемов строительного-монтажных работ в составе показателя инвестиций в основной капитал.

До 2015 г. в организациях Минстройархитектуры запланировано воплощение восьми крупных инвестиционных проектов: производство стекловатного утеплителя (ОАО «Стеклозавод "Неман"»), выпуск высококачественного полированного стекла; энергосберегающего, ламинированного, зеркального, гнутого закаленного стекла (ОАО «Гомельстекло»); строительство нового завода по производству кальцинированной и пищевой соды в Мозырском районе. Также, в этот период планируется ввести в эксплуатацию новые производства: муфт для стыковки арматуры, штукатурных станций, кабельно-проводниковой продукции, сварочной проволоки и электродов, несущих и распределительных балок для опалубочных систем, цементно-стружечных плит для несъемной опалубки, керамической плитки и керамогранита, дымоулавливающих клапанов, пигментных наполнителей, ламинированных полов, паркетной доски, виниловых обоев, клапанов с термоэлектрическим приводом для систем отопления, терморегуляторов прямого действия для отопительных приборов и пр. Большое внимание уделяется повышению уровня конкурентоспособности продукции строительного комплекса республики, энерго- и ресурсосбережению. Хочется отметить, что в строительных организациях Минстройархитектуры идет процесс внедрения современной технологии несъемной композитной опалубки «*VST*», что свою очередь, позволит значительно сократить сроки строительства жилых зданий КПД, а также снизить стоимость квадратного метра жилья за счет сокращения расходов на отделочные работы. В Беларуси осваиваются новые опалубочные технологии, которые совместно с всепогодными малоэнергоемкими технологиями интенсивного бетонирования позволяют возводить здания с тем-