

АНАЛИЗ ИННОВАЦИОННО-ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

А.В. Наумик

НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь, naumik.n@mail.ru

Инвестиционная политика в Беларуси направлена на модернизацию и повышение эффективности экономики, совершенствование ее структуры, реализацию соцпрограмм и общегосударственных приоритетов, повышение экономической безопасности.

Государственное регулирование инвестиционной деятельности осуществляется в целях стимулирования деятельности инвесторов, привлечения в республику иностранных инвестиций и защиты прав инвесторов на территории Республики Беларусь и предусматривает прямое участие государства в инвестиционной деятельности и создание благоприятных условий для ее развития [1].

По данным национальной статистики с 2003 по 2008 годы инвестиции в основной капитал росли темпами, превышающими 15 - процентный рубеж, и были значительно выше прироста ВВП за эти годы. Прирост инвестиций в основной капитал за 2003-2008 гг. составил 232,5 % (в то время как прирост ВВП только 71,7 %), а их доля в ВВП составляла 17 – 30 %.

В кризисном 2009 году темп роста инвестиций значительно снизился до 104,7 % со 123,5 % в 2008 году, объем инвестиций в основной капитал составил 43 378 млрд. руб. в фактически действовавших ценах (доля в ВВП – 31,7 %, темп роста ВВП – 100,2 %) [2].

В 2010 году темп роста инвестиций в основной капитал составил 116,9 %, объем инвестиций – 54 218 млрд. руб. в фактически действовавших ценах (доля в ВВП – 33,3 %, темп роста ВВП – 107,6 %) [2].

Исходя из мировой практики, минимально необходимая доля инвестиций в основной капитал (показатель устойчивости экономики) должна быть не менее 20 % от уровня ВВП, а расширенное воспроизводство на новой технологической основе возможно в случае, если эта доля составляет 25 – 28 %. По данным Евростат отношение валового накопления основного капитала (ВНОК) к ВВП за 2009 год составляет: Англия – 14,7 %, США – 15,7 %, Германия – 17,6 %, Франция – 20,6 %, Япония – 20,7 %, Польша – 21 %. По данным национальной статистики в Республике Беларусь доля валового накопления основного капитала в ВВП в 2009 году составила 36,9 %. Можно предположить, что эффективность инвестиций в Республике Беларусь значительно ниже уровня развитых стран, но ввиду структурных диспропорций и значительного технического отставания белорусских предприятий, любые грамотные инвестиции должны приносить больший эффект, нежели инвестиции на аналогичную сумму в какой-либо из развитых стран.

Таким образом, высокий уровень инвестиций в основной капитал еще не гарантирует достижение и поддержание высоких темпов экономического роста, важен не только количественный аспект инвестиций, но и качественный.

Деятельность по привлечению инвестиций, в т. ч. иностранных, является приоритетом государства. Доля иностранных источников (без кредитов) в общем объеме инвестиций в основной капитал Беларуси составила в 2009 г. 2,0 % [2]. Наибольший интерес для республики представляют прямые инвестиции. Они не обременяют государственный долг и позволяют мобилизовать и реализовать весь потенциал зарубежного инвестора в Беларуси – финансовый, производственный, интеллектуальный.

В Республике Беларусь за 2005-2009 годы произошел рост прямых иностранных инвестиций (ПИИ) в реальный сектор экономики с 451,3 до 4821,1 млн. долларов США [2].

За 2010 год в экономику республики поступило более 5 млрд. долларов США прямых иностранных инвестиций, что на 15 % больше, чем в 2009 году. Валовой приток зарубежного капитала составил порядка 9,0 млрд. долларов США. Происходит постепенное увеличение доли прямых иностранных инвестиций, поступающих в Республику Беларусь, в общемировом объеме привлекаемых прямых иностранных инвестиций (с 0,13 процента в 2008 году до 0,47 процента в 2010 году) [3].

Сегодня основные инвесторы в республике – это Россия, на долю которой приходится значительная доля привлекаемых инвестиций, и ряд европейских стран (Швейцария, Австрия, Германия, Кипр, Нидерланды, Соединённое Королевство). Также большой интерес представляют инвестиции из ближневосточного и азиатского регионов, в том числе сотрудничество с Китаем, Ливаном, Ираном, Сирией, Саудовской Аравией.

Положительное воздействие прямых иностранных инвестиций на экономику страны-реципиента инвестиций на макроэкономическом уровне включает:

- увеличение финансовых ресурсов для развития реального сектора и инвестиций в основной капитал;
- трансфер технологий и модернизацию экономики;
- рост конкурентоспособности экспорта страны;
- увеличение занятости и повышение квалификации работников;
- прочие прямые и косвенные эффекты (например, сотрудничество с университетами и научными центрами, социальная ответственность компаний) [4].

Повышение эффективности инвестиций в различных отраслях народного хозяйства является важным условием преодоления кризисных явлений в белорусской экономике.

Производительность труда и валовое накопление основного капитала относят к важнейшим показателям эффективности инвестиций. Данные об уровне этих показателей в разных странах за 2008 год приведены в таблице.

Как следует из таблицы, по производительности труда Беларусь имеет сопоставимый уровень с Литвой и Латвией, опережает по данному показателю другие страны СНГ и имеет значительно ниже уровень в сравнении с развитыми странами. Прямые иностранные инвестиции могут сыграть роль достаточно сильного катализатора в стимулировании экономических процессов, но их привлечение и эффективное использование остается острой проблемой для Республики Беларусь.

Инновация – это внедренное новшество, обеспечивающее качественный рост эффективности процессов или продукции, востребованное рынком. Является конечным результатом интеллектуальной деятельности человека, его фантазии, творческого процесса, открытий, изобретений и рационализации.

По сравнению с глобальной тенденцией роста внимания к научно-инновационной сфере в экономически развитых странах мира и выражающейся, в конечном итоге, в увеличении объемов финансирования исследований и разработок, в Беларуси наблюдается устойчивое снижение расходов на эти цели. В 2009 г. внутренние затраты на исследования и разработки составили 0,65% к валовому внутреннему продукту (пороговое значение - 3%). Для сравнения, по данным Всемирного банка в 2007 году доля затрат на исследования и разработки в ВВП составила в Германии 2,6%, в США – 2,7%, в Японии – 3,45%, в Швеции – 3,68%, в Израиле – 4,74% [5].

Таблица – Межстрановое сопоставление производительности труда, валового накопления основного капитала, притока прямых иностранных инвестиций в 2008 году, по ППС долл. США

	ВВП на 1 занятого	ВНОК на 1 занятого	ПИИ на 1 занятого	ПИИ, % ВВП
Беларусь	27 547	9 090,5	1 101,9	4
Бельгия	55 448	12 198,6	11 644,1	21
Китай	10 378	4 255,0	311,3	3
Эстония	42 689	12 379,8	2 988,2	7
Казахстан	21 988	5 936,8	2 638,6	12
Латвия	28 883	8 664,9	1 155,3	4
Литва	27 441	6 860,3	1 097,6	4
Польша	24 553	5 401,7	736,6	3
РФ	18 702	4 114,4	748,1	4
Швеция	48 987	9 797,4	3 919,0	8
Украина	11 134	2 894,8	668,0	6
Англия	51 697	8 788,5	2 067,9	4
США	65 480	11 786,4	1 309,6	2
Узбекистан	13 124	3 281,0	393,7	3

Источник: Составлено автором на основе данных Всемирного банка [5].

В промышленности республики затраты на технологические инновации составляют незначительную величину, несоизмеримую с реальными потребностями экономики в обновлении основных средств и организации выпуска новой конкурентоспособной продукции. В 2008 г. они находились на уровне 2,3% по отношению к объему произведенной продукции, из них только 0,5% расходовались на исследования и разработки. Инновационную деятельность осуществляло 17,6% предприятий, тогда как в развитых странах доля инновационно активных предприятий достигает 70% [6]. В Беларуси в 2008 г. затраты на исследования и разработки за счет собственных средств организаций составили 36% от затрат на исследования и разработки, в 2009г. показатель снизился до 29%; в то время как в развитых странах этот показатель не ниже 60%. Это позволяет сделать вывод о неэффективности исследовательской работы на предприятиях.

Увеличение нормы валового накопления является не единственным условием, обеспечивающим устойчивый экономический рост; существуют и другие факторы, наличие которых является необходимым для обеспечения роста объемов производства в перспективе.

Для обеспечения устойчивого экономического роста национальной экономики и улучшения ее качественных показателей необходимо, чтобы ориентированная на инновации инвестиционная политика занимала центральное место в государственной политике в средне- и долгосрочной перспективе. Эффективное государственное регулирование инновационно-инвестиционного процесса, селективная инвестиционная политика, создание условий для притока в сферу инвестиций отечественного частного капитала и сбережений населения, единство инвестиционной и инновационной политик, обеспечивающих освоение V и VI технологических укладов, обеспечат преодоление отставания экономики Республики Беларусь и сокращение разрыва уровня технологического и инновационного развития с зарубежными странами.

Список использованных источников:

1. Инвестиционный кодекс Республики Беларусь / Национальный правовой интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://pravo.by/webnpa/text.asp?RN=НК0100037>. – Дата доступа: 09.03.2011.
2. Статистический ежегодник Республики Беларусь, 2010: Стат. сб. / Нацстаткомитет РБ. – Минск, 2010. – 584 с.
3. Результаты инвестиционной политики / Министерство экономики Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.economy.gov.by/ru/invpolicy/invest-klimat/pezzultat>. – Дата доступа: 09.03.2011.
4. Петрушкевич, Е.Н. Влияние прямых иностранных инвестиций на развитие экономики Республики Беларусь / Е.Н. Петрушкевич // Банковский вестник. – 2009. – №4 [441]. – С. 30-35.
5. База данных Всемирного банка [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://data.worldbank.org/indicator>. – Дата доступа: 09.03.2011.
6. Зиновский, В.И. В зеркале статистики – только новое / В.И. Зиновский // Экономика Беларуси. – 2007. – №4. – С. 50-54.