

Стоит отметить, что при увеличении ставки рефинансирования на 1%, денежная масса возрастет на 5,27% (в этом выражается наибольшее влияние переменной). Далее реальный ВВП, при увеличении которого на 1%, приведет к тому, что денежная масса МЗ возрастет на 1,06%. Таким образом еще раз можно убедиться в том, что значительное влияние на МЗ оказывает ставка рефинансирования, остальные переменные влияют незначительно.

Исследование проводилось с помощью специализированного пакета Eviews. На основании исследования получены следующие выводы и результаты. Все переменные имеют влияние на МЗ, но наибольшее влияние имеет ставка рефинансирования, остальные переменные влияют незначительно и с задержкой.

Литература

1. Интернет-адрес: <http://www.nbrb.by>.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ИРАНЕ И БЕЛАРУСИ

Камали Самира Мохаммадреза

Актуальность и острота проблемы инвестиций для Беларуси и Ирана с каждым годом возрастают, так как без вложения в необходимых объемах средств в воспроизводственный процесс не создать новых технологий, новых эффективных рабочих мест, не добиться стабильного и долгосрочного экономического роста, заметного повышения жизненного уровня населения, не модернизировать техническую базу.

Основными задачами инвестиционной деятельности на 2016–2020 гг. являются:

- улучшение инвестиционного климата по всем его составляющим;
- восстановление инвестиционного потенциала и дальнейшее развитие собственных инвестиционных возможностей организаций республики;
- усиление инвестиционной ориентации банковской системы;
- увеличение объемов привлекаемого капитала.

Воспроизводство основных средств, изыскание для этого источников инвестирования и возможностей их обновления являются первостепенной задачей развития и стабилизации экономики Беларуси и Ирана.

В 2010–2015 гг. инвестиции в основной капитал имеют тенденцию роста. Большой удельный вес в инвестициях занимают обрабатывающая промышленность, сельское хозяйство, транспорт и связь, производство и распределение электроэнергии, газа и воды. Малый удельный вес зани-

мают рыболовство и рыбоводство, горнодобывающая промышленность, гостиницы и рестораны, финансовая деятельность, государственное управление и образование.

На рис. 1 приведены инвестиции в основной капитал в период с 2010 по 2015 годы по Республике Беларусь.

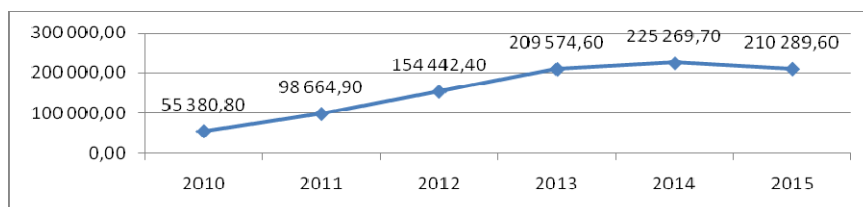


Рис. 1 Инвестиции в основной капитал, млрд. руб.

Примечание – собственная разработка на основании данных источника [3]

Технологическая структура инвестиций в основной капитал отражает направление большей части инвестиционных ресурсов (52,7 %) на строительные-монтажные работы. Доля инвестиций в активную часть основных средств (машины, оборудование, транспортные средства) составила 34,4 % общего объёма инвестиций. На основании приведенных в табл. 1 и рис. 2 данных можно рассмотреть некоторые общие тенденции инвестиционного процесса в Республике Беларусь.

Таблица 1

Удельный вес инвестиций в основной капитал и строительство в ВВП за 2006–2015 гг. в Республике Беларусь

| Год | ВВП в текущих ценах, млрд. руб. | Инвестиции в основной капитал и строительство в фактически действовавших ценах, млрд. руб. | Удельный вес инвестиций в основной капитал и строительство в ВВП, % |
|------|---------------------------------|--|---|
| 2006 | 79537,9 | 20374,1 | 25,6 |
| 2007 | 96899,2 | 26053,3 | 26,9 |
| 2008 | 129790,8 | 37202,3 | 28,7 |
| 2009 | 137442,2 | 43377,6 | 31,6 |
| 2010 | 164476,1 | 55380,8 | 33,7 |
| 2011 | 297157,7 | 98664,9 | 33,2 |
| 2012 | 530355,5 | 154442,4 | 29,1 |
| 2013 | 649110,7 | 209574,6 | 32,3 |
| 2014 | 778455,5 | 225658,9 | 29,0 |
| 2015 | 652120,1 | 210289,6 | 32,2 |

Примечание–Источник: собственная разработка

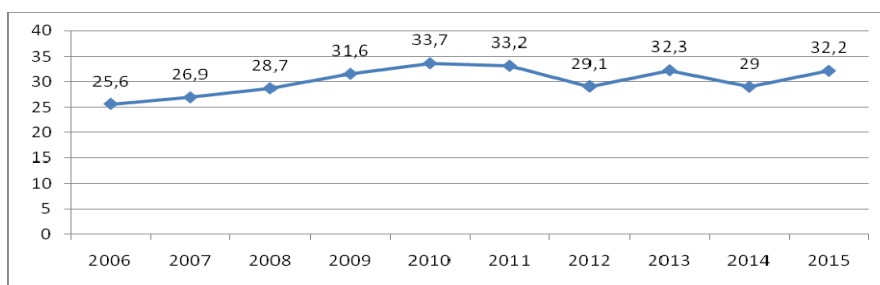


Рис.2 Удельный вес инвестиций в основной капитал и строительство в ВВП за 2006–2015 гг.

Примечание – собственная разработка

По данным табл.1 и рис.2 видно, что наибольший вес инвестиций в основной капитал и строительство в ВВП за 2006 – 2015 гг. составляет 33,7 % в 2010 году. В 2015 году по сравнению с 2014 годом наблюдалось увеличение данного показателя на 3,2 п.п., и он составил 32,2 %. Анализ прямых иностранных инвестиций по отношению к ВВП по ППС на душу населения отдельных стран приведен в табл. 2.

Табл. 2

Отношение прямых иностранных инвестиций к ВВП по ППС на душу населения стран мира в 2010–2015 гг., %

| Страна | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Беларусь | 0,065 | 0,126 | 0,092 | 0,085 | 0,082 | 0,054 |
| Россия | 0,152 | 0,164 | 0,128 | 0,205 | 0,109 | 0,038 |
| Германия | 0,125 | 0,102 | 0,097 | 0,060 | 0,041 | 0,023 |
| США | 0,425 | 0,472 | 0,292 | 0,357 | 0,431 | 0,686 |
| Бразилия | 0,434 | 0,573 | 0,548 | 0,398 | 0,388 | 0,358 |
| Индия | 0,698 | 0,851 | 0,704 | 0,523 | 0,451 | 0,954 |
| Китай | 1,300 | 1,139 | 0,954 | 1,011 | 0,953 | 0,948 |

Примечание–Источник: собственная разработка

По данным табл. 2 видно, что наибольший удельный вес ПИИ в ВВП на душу населения в 2015 году приходился на Индию (0,954 %), второе место занимает Китай (0,948 %) и на третьем месте США – 0,686 %. Хотя в 2014 году первое место занимал Китай, второе – Индия и на третьем месте были США. Приведенные данные свидетельствуют о том, что для экономики страны пока не удалось создать приемлемую модель инвестиционного развития. Причины такой ситуации – общие для многих стран с переходной экономикой:

- трудности долгосрочного кредитования (инвестирования основных средств в производственные фонды) в условиях нехватки оборотных средств и платёжного кризиса;
- слабость рыночных механизмов, способствующих конкурентности производства;

- несовершенство инвестиционных механизмов: инвестиционных фондов, страхования внутренних и внешних инвесторов, предоставления информационных услуг, а также кредитных и налоговых льгот;
- перенакопление основных производственных фондов III–IV технологических укладов. Чем выше технологический уровень, тем более развито и эффективно национальное производство, тем больше прямых иностранных инвестиций приходит в экономику страны. Эта закономерность помогает понять логику и ситуацию недостатка ПИИ в Беларуси. В республике доля новых технологий составляет 10 %, высоких – менее 1 %, в то время как традиционных – 89 %. Показатель ежегодного роста наукоёмкости ВВП в развитых странах доходит до 11 %, в Беларуси роста нет. Анализируя структуру инвестиций в основной капитал за 2014–2015 гг. по источникам финансирования (табл. 3), можно констатировать, что многие организации по-прежнему рассчитывают на получение капиталовложений из госбюджета. Крайне мало привлекается иностранных инвестиций.

Табл. 3

Структура инвестиций в основной капитал по источникам финансирования в Республике Беларусь, %

| Год | Республиканский бюджет | Местные бюджеты | Внебюджетные фонды | Собственные средства организаций | Заёмные средства организаций |
|------|------------------------|--------------------------------------|--------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 2014 | 7,4 | 12,2 | 6,4 | 45,2 | 0,7 |
| 2015 | 13,2 | 12,6 | 0,2 | 44,0 | 2,0 |
| Год | Средства населения | Иностранные источники (без кредитов) | Кредиты банков | Прочие источники | |
| 2014 | 8,3 | 2,7 | 14,3 | 2,8 | |
| 2015 | 7,9 | 1,6 | 15,0 | 3,5 | |

Примечание – Источник: собственная разработка

Важным резервом обеспечения устойчивого экономического роста служит для предприятий привлечение не только собственных инвестиционных ресурсов, но и внешних инвестиций, так как они смогут принести в страну и необходимые денежные средства, и новые технологии. Республика располагает множеством преимуществ, делающих экономику притягательной для инвесторов, для их реализации экономика должна иметь достаточное количество объектов, способных обеспечить инвесторам привлекательную норму прибыли.

Литература:

1. Инвестиции: анализ, прогноз, управление / С.С. Полоник – Минск: НИЭИ Минва экономики Респ. Беларусь, 2007. – 376 с.

2. Комплексный прогноз научно-технического прогресса Республики Беларусь на 2001–2020 гг. Т. 1–4. Мн., 2000.
3. Статистический ежегодник 2016 / Статистический сборник Министерства статистики и анализа Республики Беларусь. – Минск, 2016. – 519 с.

ПАРАДИГМА РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПЕНСИОННОГО СТРАХОВАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ В КОНТЕКСТЕ МИРОВОГО ОПЫТА

Е. А. Колесник

В современном мире пенсионная система является незаменимым компонентом в организации общегосударственной системы социальной защиты населения, и поэтому остается центральным политическим вопросом как для развитых, так и для развивающихся стран. Наряду с тем являясь достаточно противоречивой и проблемной сферой, требует со стороны правительства предпринимать решения долговременного планирования, при этом подвергаясь постоянному давлению актуальных проблем.

Современная социальная политика берет свое начало формирования примерно с XIX - нач XXI в. Выделяют в данном периоде три основных этапа, сопряженных с определенными историческими событиями, которые и являлись основными стимуляторами ее преобразования, и которые выражаются в трех типах (таблица 1).

Таблица 1

Этапы формирования современной социальной политики

| Этап | Наименование | Значение |
|------|----------------------------|--|
| I | <i>регулятивный</i> | приобретение социальных функций, регулирование социальных процессов |
| II | <i>интервенционистский</i> | расширение социальных функций, регулирование социальных процессов |
| III | <i>универсалистский</i> | оптимизация социальных функций, повышение социальной ответственности индивида, разгосударствление социальной сферы |

Примечание: [1].

Явно выраженными преобразованиями социальной политики в контексте теоретико-методологической основы распределения нагрузки социального обеспечения между государством, работодателем и работником выражают, условно, в двух обобщающих пенсионных моделях (Табл.2.):