

С.А. Пелих, д-р экон. наук,
Белорусский государственный экономический университет, г. Минск

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПЕРЕХОДНОЙ ЭКОНОМИКИ

При отсутствии перехода на новый технологический уклад инвестирование в устаревшие в своей основе поколения техники и технологий приводит к неэффективному использованию ресурсов. Каждая технология развивается по закону S-образной (логистической) кривой: фаза латентного (скрытого) развития, фаза резкого взлета, приносящая значительную прибыль при сравнительно небольших затратах, и, наконец, фаза отмирания, когда технология становится неэффективным объектом инвестирования. Отмирающие технологии, находящиеся в последней фазе своего жизненного цикла и приближающиеся к своим технологическим пределам, подобны “черным дырам”: они способны “поглотить” любой объем инвестиций, от которых ни страна, ни отдельное предприятие никогда не получают адекватной отдачи.

Новая экономика (экономика знаний) кардинально изменила процесс и механизм создания добавленной стоимости (ДС). Если раньше новые продукты давали увеличение ДС в несколько раз, то теперь это выражается величиной ДС в сотни раз большей. Например, производителю спутника спутник создает ДС 20 000 %, реактивный самолет, современная военная техника – 2 500 % ДС; компьютеры, программные продукты – 1 700 % ДС, цветные телевизоры – 16 % ДС; тракторы, грузовые автомобили – 7 % ДС.

Объясняется это разностью потребительских свойств новых продуктов в XXI веке. Действительно, телевизоры выпускают сотни стран, а спутники, самолеты – 3-5 стран.

К счастью, Республика Беларусь обладает необходимым запасом интеллекта, который позволяет участвовать в производстве изделий нового поколения. В мире существует 50 мегатехнологий, из них в 12-ти Беларусь имеет задел, позволяющий ей участвовать в их реализации. Это оптические и вакуумные технологии, мобильная связь, ЖКИ-экраны, цифровая фото- и видеотехника, лазеры, персональные компьютеры и программирование, биотехнологии и генетика. Надо просто правильно расставить приоритеты, определить “точки роста” и дать им достаточное инвестирование в десятки и сотни млрд. долл. США. Таких объектов в нашем обществе пока не создано.

Западное сообщество создало такие возможности для своих производителей. Сначала было создано банковское дело и соответствующие кредитно-денежные отношения, которые до начала XIX столетия вполне удовлетворяли потребности в инвестиционных ресурсах, сумма которых обычно равнялась ВВП этих стран. По мере развития производительных сил, роста числа мелких вкладчиков, возникла необходимость в развитии акционерных обществ, которые и дали развитие рынку ценных бумаг,

капитализация которого в современных условиях достигает 100 % ВВП и более.

Развитие социальных программ, страхование рисков в инновационных процессах способствовало созданию так называемых институциональных инвесторов страховых компаний, пенсионных фондов, венчурных компаний, хедж-фондов и т.д.

Суммарная капитализация институциональных инвесторов в развитых странах составляет сумму, равную 100 % ВВП и более.

С 50 годов. XX ст. в США, а потом в других странах возник вторичный рынок ценных бумаг: фьючерсы и опционы, которые позволили с какой-то погрешностью прогнозировать динамику делового цикла. Капитализация вторичного рынка ценных бумаг достигает в развитых странах суммы 100 % ВВП.

Таким образом, сложился “пирог” инвестиционных возможностей развитых стран в сумме, равной четырем ВВП (рис. 1).

В странах с трансформирующейся экономикой инвестиционные возможности гораздо скромнее, что изображено на рис. 2, для России, Украины, Республики Беларусь.

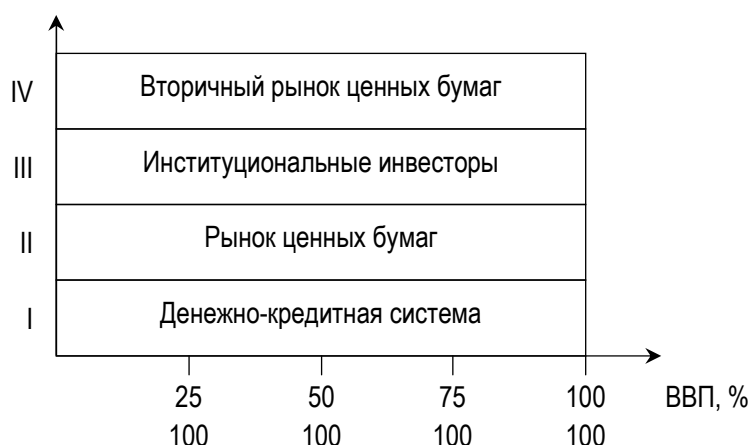


Рис. 1. Инвестиционные возможности развитых стран

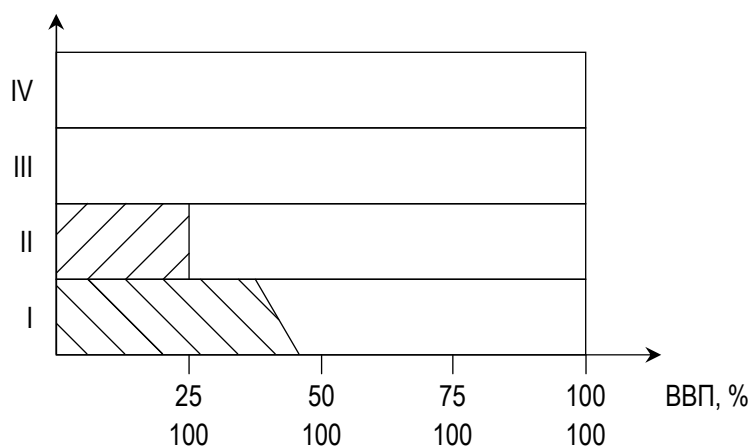


Рис. 2. Инвестиционные возможности стран с трансформирующейся экономикой

Таким образом, из этого можно сделать ряд выводов:

1. Нужно увеличить темп трансформации наших экономик, для этого выработать конкретные программы действий по наращиванию инвестиционного потенциала.
2. Сконцентрировать внимание экономической науки на этих фундаментальных, первоочередных проблемах.
3. Пересмотреть учебные программы вузов по экономическим специальностям с целью подготовки специалистов по проблеме “Финансы инвестиций”.
4. Ввести обязательный к изучению курс “Государственное регулирование переходной экономики”, который системно, всеобъемлюще изучает построение экономических основ инвестиционных и инновационных экономик.

Пелих, С. А. Инвестиционные возможности переходной экономики [Текст] / С. А. Пелих // Проблеми і перспективи розвитку банківської системи України: збірник тез доповідей XI Всеукраїнської науково-практичної конференції (30 - 31 жовтня 2008 р.) : у 2-х т. / Державний вищий навчальний заклад “Українська академія банківської справи Національного банку України”. – Суми, 2008. – Т. 2.– С. 55-57.