

- рост конкуренции между институциональными инвесторами;
- рост пассивных стратегий управления портфелем ценных бумаг при преобладании активных стратегий;
- рост спроса на новые инвестиционные инструменты в целях формирования портфеля ценных бумаг. Тенденция связана с проблемой дефицита инвестиционных инструментов на фондовом рынке.

Для учреждений, входящих в группу институциональных инвесторов, характерны специфические тенденции. Специфические тенденции, характерные для каждого вида институционального инвестора обусловлены особенностями функционирования страховых компаний, негосударственных пенсионных фондов, а также институтов коллективных инвестиций [2].

Несмотря на специфичную деятельность институциональных инвесторов можно выделить ряд проблем, которые сдерживают их развитие, а именно:

- несовершенство законодательства и судебной системы;
- низкая привлекательность государственных ценных бумаг;
- дефицит надежных фондовых инструментов (акций, облигаций, ипотечных ценных бумаг, государственных ценных бумаг);
- нерешенные вопросы в управлении пенсионными активами;
- сложности в инвестировании в ценные бумаги иностранных эмитентов.

Однако институциональные инвесторы выполняют важные функции, трансформируя свободные средства бизнеса и сбережения домохозяйств в инвестиции. При этом изменения ситуации на финансовом рынке становятся одним из главных показателей роста или спада в экономике.

Литература

1. *Варган, С.* Институциональные инвесторы: катализатор экономических процессов / С. Варган [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.luxurynet.ru/finances-theory/2840.html>.
2. *Корнев, В.С.* Тенденции развития институциональных инвесторов на российском рынке ценных бумаг / В.С. Корнев [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.mirkin.ru/docs/dis_korneev.pdf.

П.И. Деревяга, канд. экон. наук, доцент
ЕНУИм. Л.Н. Гумилева (Астана, Казахстан)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА

Роль информационных технологий (ИТ) в экономике сегодня является предметом государственной политики в разных странах мира, и почти еженедельно организуются новые исследования, посвященные

созданию ИТ, их распространению и влиянию. Многие на практике используют ИТ в различных сферах деятельности и согласны с тем, что они способствуют повышению производительности и экономическому росту. Те, кто считают, что информационным технологиям уготована ключевая роль в развитии экономики, ставят в пример США.

Влияние ИТ на экономическое развитие большинства европейских стран пока менее очевидно, чем в США. В более крупных странах Европы показатели роста выпуска продукции и производительности не повысились, а с середины 90-х гг. XX в. разрыв с уровнем производительности в США фактически стал увеличиваться. Это произошло после длительного периода, когда казалось, что Европа сможет достичь таких же показателей.

В экономике Казахстана в среднем производительность труда на одного человека составляет 30 тыс. дол. США в год, в то время как в США этот показатель равен 400—450 тыс. дол. США.

Отсюда возникает вопрос: почему в одних странах ИТ дают позитивный эффект, а в других — нет? Одна из важных причин, по всей видимости, состоит в том, что информационные технологии оказывают позитивное влияние на рост ВВП на душу населения только после достижения некоторого минимального порога развития ИТ. Другими словами, распространенность и использование ИТ должны достичь некой критической массы, прежде чем они начнут оказывать существенное позитивное воздействие на экономику страны.

Как только страны достигают этого порога, повышение развития ИТ начинает оказывать позитивный эффект на рост ВВП на душу населения.

Департамент по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций опубликовал новый рейтинг готовности стран к использованию технологий электронного правительства (Global e-Government Survey 2010). В нем приведены данные о состоянии развития электронного правительства в 192 странах.

Согласно опубликованной информации, Казахстан в 2010 г. по развитию «электронного правительства» занял 46-е место, поднявшись на 35 позиций по сравнению с 2008 г. (81-е место). По предоставлению онлайн-услуг Казахстан заметно опережает средний мировой уровень с индексом 0,5270 (24-е место) при среднем мировом уровне 0,286, а по готовности к нововведениям находится на 22-м месте. В классификации по показателю «электронное участие» (e-participation) граждан в электронных государственных проектах в 2010 г. Казахстан находится на 18-м месте по сравнению с 2008 г. (106-е место).

На повышение рейтингов повлияли такие факторы, как запуск портала Электронных государственных закупок, запуск 59 электронных услуг государственных органов, запуск в опытную эксплуатацию Государственной базы данных «Е-лицензирование», информационной системы «Е-нотариат».

Важное значение в повышении показателей по электронному участию граждан имеет проведение Прямой линии с Главой государства на портале «электронного правительства», в рамках которой Главе госу-

дарства было задано около 44 452 вопросов, создание блог-платформы первых руководителей государственных органов, проведение интернет-конференций с первыми руководителями государственных органов на портале «электронного правительства» и на портале bnews.kz. Основной целью развития отрасли в предстоящие 5 лет является достижение доли инфокоммуникационной отрасли в ВВП страны до уровня 5 % для перехода к инновационной экономике и обеспечения экономического роста.

А.И. Евтушенко, канд. экон. наук, доцент

Н.Э. Кошарская, ст. преподаватель

НУГНСУ (Ирпень, Украина)

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ В КОНТЕКСТЕ ИННОВАЦИОННОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Каждая страна заинтересована в обеспечении устойчивого экономического развития. Последнее базируется на требовании неубывания суммы капиталов: природного, искусственного и нематериальных активов. Главным среди нематериальных активов является человеческий капитал, т.е. совокупность знаний, здоровья, навыков, опыта, культуры, которые используются индивидом для получения дохода. Человеческий капитал влияет на развитие экономики. Исследования свидетельствуют, что увеличение затрат ресурса вещественного капитала на 1 % соответствует увеличению выпуска продукции на 0,18 %, а увеличение затрат ресурса человеческого капитала на 1 % увеличивает выпуск на 0,82 %. При этом отношение эластичности составляет 0,22. Особенно влияет человеческий капитал на формирование инновационной экономики. И человеческий капитал, и темпы развития инновационной экономики зависят от финансирования образования, культуры, науки, здравоохранения. От этого зависит качественный состав рабочей силы. Инвестиции в образование способствуют формированию высококвалифицированных специалистов, труд которых оказывает наибольшее влияние на темпы экономического развития. Инвестиции в здравоохранение приводят к сокращению заболеваний, смертности, увеличению продолжительности жизни. Капитальные вложения в культуру снижают уровень криминализации, повышают творческий потенциал личности, формируют нравственные ценности человека.

В Украине переход экономики на инновационный путь развития, как и формирование человеческого капитала, сталкивается с большими трудностями. Сдерживается этот процесс отсутствием достаточного количества квалифицированных (технологических) менеджеров, владеющих знаниями и навыками коммерциализации результатов научно-технической деятельности, управления инновационными (технологическими) процессами, недофинансированием отраслей, которые влияют на формирование и человеческого капитала, и инновационной эко-

14 Беларускі дзяржаўны эканамічны ўніверсітэт. Бібліятэка.

Белорусский государственный экономический университет. Библиотека.

Belarus State Economic University. Library.

<http://www.bseu.by>