

Эффективная инвестиционная деятельность также может выступать инструментом покрытия прочих расходов страховой компании.

В то же время инвестиционная активность в экономике в целом находится на недостаточном уровне. За 2016 г. объем инвестиций в основной капитал в сопоставимых ценах уменьшился на 17,9 % (в 2015 г. — на 17,5%) [2]. В этой связи существенно повышается значимость активизации инвестиционной деятельности страховых компаний.

Таким образом, использование инвестиционного потенциала страхового рынка позволит сформировать условия для устойчивого экономического роста, а также будет способствовать повышению эффективности функционирования финансовой системы.

Литература

1. Стратегия развития финансового рынка Республики Беларусь до 2020 года [Электронный ресурс]: постановление Совета Министров Респ. Беларусь и Национального банка Респ. Беларусь, 29 марта 2017 г., № 229/6 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2018.

2. Основные показатели деятельности страховых организаций Республики Беларусь за январь — декабрь 2017 года [Электронный ресурс] // Министерство финансов Республики Беларусь. — Режим доступа: <http://www.minfin.gov.by/supervision/stat/2017> — Дата доступа: 15.02.2018.

*Е. А. Бородаевко, аспирант
НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь (Минск)*

ОЦЕНКА УРОВНЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ В КОНТЕКСТЕ ПОСТРОЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ И ЭКОНОМИКИ ЗНАНИЙ

Знания становятся решающим фактором социально-экономического прогресса всех стран мира и все государства стремятся в рамках общеэкономической политики разработать такую скоординированную политику, которая послужит неоспоримым средством построения инновационной экономики и экономики знаний. На современном этапе страны постоянно совершенствуют существующую систему показателей оценки уровня экономического развития.

В связи с этим значимость приобретает вопрос количественного измерения экономики знаний и здесь условно можно выделить три подхода. Во-первых, могут использоваться различные индексы, такие как Индекс экономики знаний, Индекс знаний. Во-вторых, для оценки уровня и динамики развития экономики знаний странами-участницами ОЭСР используется система индикаторов, которая включает такие показатели, как расходы на НИОКР, долю услуг в ВВП, доля высокотехнологичного сектора экономики в ВВП и экспорте, уровень инновационной активности, размер инвестиций в сектор знаний и др.

В-третьих, может использоваться подход, основанный на принципе «вход — выход». Со стороны входа — общий объем затрат, направленный на развитие знаний (в % от ВВП), другими словами, суммарные «инвестиции в знания», которые определяются как сумма расходов на исследования и разработки, расходов на образование и расходов на программное обеспечение.

Со стороны выхода — вклад отраслей (в % от ВВП), которые в основном потребляют новые знания. Данный показатель, именуемый «доля экономики знаний», рассматривается с учетом расширенной трактовки сектора повышенного спроса на новые зна-

ния и технологии, где дополнительно учитываются образование и здравоохранение, а иногда — культура и управление. Далее, сопоставив затраты с вкладом этих отраслей, можно оценить сбалансированность развития экономики знаний. При этом показатель сбалансированности не должен быть чрезмерно низким (в этом случае затраты на производство и распространение знаний неэффективны) или слишком высоким (что свидетельствует о неразвитости сфера НИОКР и образования, либо о недостаточном объеме средств и эксплуатацию ранее накопленного научного потенциала).

Однако наибольшая сложность заключается в вычислении показателя «доля экономики знаний», так как нет четко сформированного мнения, что в него включать. Например, в Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации до 2020 г. использован показатель «доля экономики знаний и высокотехнологичного сектора в ВВП», а в Прогнозе долгосрочного социально-экономического развития до 2030 г. утверждается, что под сектором экономики знаний и высоких технологий понимается инновационный сектор. К слову, его доля в ВВП составит к 2030 г. около 15 % (согласно консервативному сценарию развития), около 17 % (согласно инновационному сценарию развития) и около 20 % (согласно форсированному сценарию развития).

Поэтому по аналогии с Российской Федерацией при расчете показателя «доля экономики знаний» в Республике Беларусь предлагается включать высокотехнологичный сектор промышленности, профессиональную, научную и техническую деятельность, образование, здравоохранение, сектор связи и ИКТ. Таким образом, согласно приведенному подходу, «доля экономики знаний» в ВВП в Республике Беларусь составляет около 15 % (более уточненное значение на 2015 г. — 15,34 %), что сопоставимо с аналогичным показателем в Российской Федерации.

Все это позволяет сделать вывод о том, что существующее разнообразие показателей и подходов к оценке уровня развития экономики знаний свидетельствует о ее значимости как экономики, позволяющей вывести страну на новый, более высокий уровень, а также укрепить международные позиции в качестве лидирующей в инновационной сфере.

*А. А. Бородуля, канд. филос. наук, доцент
БГЭУ (Минск)*

ПРОЕКТ «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ БЕЛАРУСЬ»: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ

Нынешняя динамичная эпоха предъявляет к ученым, политикам и экспертам повышенные требования. Она обязывает их не только системно анализировать положение реальных дел в экономической сфере, но и более ответственно подходить к проектированию нашего будущего. Одним из таких социальных проектов, разработанных белорусскими учеными в последнее время, является проект «Интеллектуальная Беларусь» (далее — Стратегия). Он определяет перспективы развития Республики Беларусь на ближайшие 20 лет по всем основным направлениям социально-экономического развития: экономическое производство, роботизация, наноиндустрия, биоиндустрия, социокультурный контур интеллектуальной экономики и др. [1].

Перспективными, на наш взгляд, являются выделенные в качестве ключевых следующие компоненты Стратегии: сквозная цифровизация экономики, создание IT-страны, современный неиндустриальный комплекс, который отвечает вызовам четвертой промышленной революции, высокоинтеллектуальное общество.