

СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ БЕЛАРУСИ

С. С. Полоник¹⁾, М. А. Смолярова²⁾

¹⁾ доктор экономических наук, профессор, кафедра экономики и управления инновационными проектами в промышленности, Белорусский национальный технический университет, г. Минск, Республика Беларусь, e-mail: econauka@bsu.by

²⁾ кандидат экономических наук, доцент, кафедра экономики и управления инновационными проектами в промышленности, Белорусский национальный технический университет, г. Минск, Республика Беларусь, e-mail: alice_2700@mail.ru

Главным приоритетом государственной экономической политики в Республике Беларусь является экономический рост на основе внедрения инноваций. Однако показатель инновационной активности страны ежегодно снижается. В новой экономике экономический рост обеспечивается за счет накопления знаний. Для Республики Беларусь очень важно создать такую систему, которая бы обеспечивала полное использование созданного потенциала знаний и инновационных навыков в устойчивом экономическом развитии. Авторами предлагается использовать методiku развития интеллектуального капитала, основанную на использовании мультипликатора Тобина.

Ключевые слова: стратегия развития; экономический рост; инновации; интеллектуальный капитал.

DEVELOPMENT STRATEGY OF THE NATIONAL ECONOMY OF BELARUS

S. A. Polonik¹⁾, M. A. Smolyarova²⁾

¹⁾ Doctor of Economics, Professor, Department of Economics and Management of Innovative Projects in Industry, Belarusian National Technical University, Minsk, Republic of Belarus, e-mail: econauka@bsu.by

²⁾ PhD in Economics, Associate Professor, Department of Economics and Management of Innovative Projects in Industry, Belarusian National Technical University, Minsk, Republic of Belarus, e-mail: alice_2700@mail.ru

The main priority of the state economic policy in the Republic of Belarus is economic growth based on the introduction of innovations. However, the indicator of the country's innovative activity is declining every year. In the new economy, economic growth is driven by the accumulation of knowledge. It is very important for the Republic of Belarus to create a system that would ensure the full use of the created potential of knowledge and innovative skills in sustainable economic development. The authors propose to use the methodology for the development of intellectual capital based on the use of the Tobin multiplier.

Keywords: development strategy; economic growth; innovation; intellectual capital.

Главным приоритетом государственной экономической политики в настоящее время является устойчивый экономический рост на основе разработки и внедрения в производство инновационных проектов. Вместе с тем, анализ показывает, что в республике медленно формируются основы инновационного развития, в результате чего Республика Беларусь в последние пять лет по показателю «Инновационная активность» ухудшает свои позиции среди стран, входящих в ООН.

В Республике Беларусь имеется хорошая материальная, техническая, научная, образовательная база. Национальная экономика имеет тенденцию стабильного устойчивого социального и экономического развития. Так, по рейтингу конкурентоспособности СР-2020 республика занимает 47 место, при этом Китай – 2 место, Россия – 32 место, Казахстан – 68 место, Армения – 103 место, Кыргызстан – 122 место. Показатель добавленной стоимости обрабатывающей промышленности на душу населения в 2018 г. в Беларуси составил 1383 долл. США, в Китае – 2726 долл., России – 1222 долл., Казахстане – 1144 долл., Армении – 409 долл., Кыргызстане – 172 долл. США. По показателю экспорта промышленной продукции на душу населения Республика Беларусь опережает выше анализируемые страны. В 2018 году он составил 3028 долл. США, в Китае – 1685 долл., в России – 1352 долл., в Казахстане – 749 долл., в Армении – 559 долл., в Кыргызстане – 148 долл. США. Показатель доли средне- и высокотехнологичного экспорта в промышленном экспорте, который характеризует инновационный потенциал страны, в 2018 году в Беларуси составил 39 %, Китае – 61 %, России – 26 %, Казахстане – 35 %, Кыргызстане – 17 %, Армении – 15 %.

Углубленный анализ показывает, что в новой экономике экономический рост обеспечивается за счет накопления знаний. Связь инвестиций в человека с экономическим ростом очень высокая и составляет более 60 %.

Поэтому для Республики Беларусь очень важно создать такую систему, которая бы обеспечивала полное использование созданного потенциала знаний и инновационных навыков в устойчивом экономическом развитии. О низкой степени использования инновационного потенциала в Республике Беларусь свидетельствуют следующие показатели. Процентная разница показателей инновационного развития Беларуси в сравнении со странами Ев-

ропейского союза следующая: доля высоких технологий в промышленном экспорте – минус 85 %, доля новой продукции в выручке – минус 64 %, доля инновационных предприятий в промышленности – минус 70 %, патенты на 1 млн населения – минус 65 %, доля затрат на НИОКР, финансируемые корпоративным сектором, – минус 90 %, доля затрат на НИОКР, финансируемая из бюджета, – минус 50 %. Такие диспропорции в инновационной сфере негативно сказываются на экспортном потенциале страны. Выход из создавшегося положения необходимо обеспечить через развитие системы непрерывного образования, рост знаний, повышение способностей и профессионализма человека, развитие интеллектуального капитала.

Авторами предлагается использовать методику развития интеллектуального капитала, основанную на использовании мультипликатора Тобина. Он основан на следующих значениях: рыночная стоимость – MV , стоимость значения – RC . Он помогает произвести оценку качества интеллектуализации. В эконометрике имеется ряд разработок, которые позволяют сделать оценку качества интеллектуализации другим методом. Так, суммируются человеческий капитал (HC) и структурный капитал (SC), и данная сумма делится на полные активы (TA). Такая оценка позволяет ранжировать предприятия по качеству интеллектуального уровня трудовых ресурсов предприятия, которые обладают информационными ресурсами, знаниями, уровнем интеллекта.

Реализация стратегических направлений развития национальной экономики с учётом предлагаемой методики позволит в 2021–2025 гг. создать условия для перехода на V-VI технологические уклады, снизить влияние структурного кризиса, выработать эффективную бюджетно-налоговую, кредитно-денежную и ценовую политику.

Библиографические ссылки

1. Полоник С. С., Смолярова М. А. Прогнозирование национальной экономики. Краткий курс лекций. – Минск: Право и экономика, 2019. 154 с.
2. Полоник С. С., Смолярова М. А. Реальный сектор экономики Беларуси: трансформация на основе конкурентных преимуществ // Новая экономика. 2018. № 2. С. 5–11.
3. Полоник С. С., Смолярова М. А. Тенденции инновационного социально-экономического развития Республика Беларусь // Новая экономика. 2020. № 2. С. 21–36.
4. Полоник С. С., Смолярова М. А. Прогнозирование экономического роста стран ЕАЭС и мировых лидеров до 2050 года // Экономика, моделирование, прогнозирование: сб. науч. тр. – Минск : НИЭИ Мин-ва экономики Республики Беларусь, 2020. Вып. 14. С. 213–223.
5. Полоник С. С., Смолярова М. А. Концепция структурной перестройки реального сектора экономики на основе интеллектуализации индустриального производства // Новая экономика. 2020. № 1. С. 5–16.