И.В.Горбатенко

кандидат экономических наук БГЭУ (Минск)

ИМПОРТИРУЕМАЯ ИНФЛЯЦИЯ: РОЛЬ РОССИИ В ФОРМИРОВАНИИ ИНФЛЯЦИОННОЙ ДИНАМИКИ В БЕЛАРУСИ

Основным внешнеторговым партнером Республики Беларусь является Россия. В последние годы эта зависимость усиливается (рис. 1).

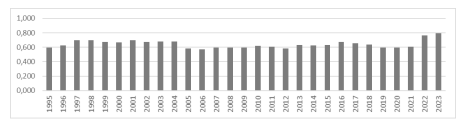


Рисунок 1. Доля России во внешнеторговом обороте Республики Беларусь Примечание – Источник: собственная разработка [1].

Торговые взаимосвязи порождают взаимозависимость в других сферах. В частности, инфляция в обеих странах уже длительное время изменяется синхронно (рис. 2).

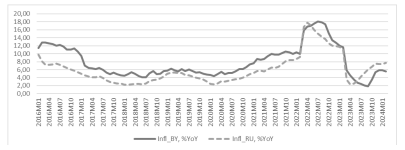


Рисунок 2. Инфляция в годовом выражении Беларуси и России Примечание – Источник: собственная разработка [2].

Есть основания полагать, что эта взаимосвязь является главным образом односторонней: инфляция в Российской Федерации определяет инфляцию в Республике Беларусь. Для этого утверждения есть ряд оснований. Во-первых, большие различия в масштабах экономик. Во-вторых, поворотные точки инфляционных трендов в России предшествуют аналогичным событиям в Беларуси (см. рисунок). Наконец, направленность связи подтверждается эконометрическими методами. Российская инфляция является причиной по Грейнджеру для белорусской. Обратная зависимость не находит статистического подтверждения.

Рассматриваемая зависимость может быть описана с помощью коинтеграционного уравнения:

$$Infl_{BY} = 2.21 + 0.95 Infl_{RU}, R^2 = 0.77.$$

Тест Энгла — Грейнджера свидетельствует о стационарности остатков модели при уровне значимости 5% и подтверждает наличие коинтеграционных связей. Увеличение инфляции в России на 1 п. п. ведет к росту инфляции в Беларуси приблизительно на ту же величину.

Наличие описанной зависимости порождает ряд следствий. Преимущественно немонетарный характер белорусской инфляции в последние годы. Целесообразность уточнения подходов к прогнозированию инфляции в белорусской экономике. Объективную необходимость синхронизации монетарной политики обеих стран в связи со схожим поведением провозглашаемой конечной цели.

Список использованных источников

- 1. Весовые коэффициенты стран основных торговых партнеров Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Национальный банк Республики Беларусь. 2024. Режим доступа: https://www.nbrb.by/statistics/Rates/Indices/weights.xlsx. Дата доступа: 20.03.2024.
- 2. Consumer Prices [Electronic resource] / International Monetary Fund. 2024. Mode of access: https://data.imf.org/regular.aspx?key=63087884. Date of access: 20.03.2024.

С. В. Гордейчик аспирант БГЭУ (Минск)

ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА В МОДЕЛИ ПРИРОДОПОЗИТИВНОГО РАЗВИТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ

Роль деятельности человека в преобразовании экосферы значительно увеличилась в современных реалиях. За последние два столетия выросла численность населения планеты, а также произошел рост промышленного производства. В процессе своего развития, используя природные ресурсы, общество накопило значительный капитал, не только в материальной форме (например, городов, дорог и промышленных предприятий и др.), но и в виде высокообразованных, здоровых и способных к предпринимательской деятельности членов общества.

Для экстенсивного типа экономического роста характерно стремление к увеличению объемов производства и потреблению товаров и услуг без учета экологических ограничений, что приводит к истощению природных ресурсов, масштабному загрязнению природной среды. Увеличивающееся использование человеком природных ресурсов формирует противоречие между постоянно растущей антропогенной нагрузкой и ограниченностью природных ресурсов. В XXI веке пришло осознание того, что общество стоит на пороге экологического кризиса, и важной задачей человечества стало недопущение возникновения дефицита природных ресурсов и загрязнения окружающей среды. Смена приоритетов в экономическом развитии приводит к тому, что необходимо сохранять и рационально использовать природный капитал, а также накапливать и приумножать человеческий капитал. Выступая в функции фактора производства, человеческий капитал теснейшим образом взаимодействует с природным капиталом, образуя с ним агрегированную систему.

С увеличением роли знаний в национальной экономике ее инновационность определяется интеллектуальным потенциалом. Превращение его в человеческий интеллектуальный капитал в рамках системы экономических отношений позволяет трансформировать потенциал в ключевой фактор общественного производства. Именно на основе человеческого интеллектуального капитала создаются новые, высокие технологии, это влечет за собой рост эффективности и экономичности использования природного капитала. При этом истощение природных ресурсов предполагает не только экономное расходование, но и смещение приоритетов в направлении глубокой и безотходной переработки ресурсов. Несмотря на наращивание безотходности переработки и выгодный экономический эффект от потребления природного капитала, при его использовании следует ориентироваться на максимальное задействование технологий, позволяющих сократить загрязнение окружающей среды. В контексте устойчивого развития данные процессы вызывают радикальные изменения как в формировании и агрегированном использовании человеческого и природного капитала, так и в общественном производстве в технико-технологическом плане [1]. В целом агрегированное потребление человеческого и природного капитала позволяет наращивать синергетические эффекты в экономической динамике и сохранять природные ресурсы для будущих поколений.

Список использованных источников

1. Бондарь А. В. Агрегация природного и человеческого капитала в национальной экономике / А. В. Бондарь, С. В. Гордейчик, А. П. Ярошик // Науч. тр. БГЭУ. – Минск, 2023. – Вып. 16. – С. 25–32.