

Анализ показывает, что автоматическая динамика является более волатильным фактором главным образом из-за значительных колебаний валютного курса. В свою очередь, структурные изменения характеризуются большей устойчивостью. Можно выделить одну волну усиления долларизации (2007–2015 гг.) и две волны ее ослабления (до 2006 г. и с 2016 г.). Вторая волна демонстрирует устойчивую тенденцию к снижению уровня долларизации в последние годы.

Важно принять во внимание, что в анализе не учитываются сбережения населения, хранящиеся в наличной форме. Во многих случаях изменение уровня долларизации происходило не за счет перевода средств, хранящихся в банках, из одной валюты в другую, а за счет изменения валютной структуры потоков, направленных в банковскую систему и из нее. Эти потоки во многом определяются ожиданиями.

С. В. Гордейчик,  
аспирант,  
БГЭУ (г. Минск)  
e-mail: snezhana-kcherga@mail.ru

## **ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО И ПРИРОДНОГО КАПИТАЛА В НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКЕ**

Исследование различных аспектов взаимодействия человеческого и природного капитала является достаточно актуальным в наше время. Человеческий капитал – это знания, навыки и способности, которые используются индивидами в процессе расширенного воспроизводства и приносят доход. В то же время природный капитал – это ресурсы окружающей среды, такие как земля, вода, леса, полезные ископаемые и биологическое разнообразие, которые включены в хозяйственный оборот и приносят своему собственнику доход. Последние являются основой для производства товаров и услуг, а также обеспечивают экологическую устойчивость и качество жизни населения [1].

Взаимодействие человеческого и природного капитала в национальной экономике представляет собой ключевую концепцию, позволяющую понять, как их синергия определяет экономическое развитие и конкурентоспособность страны на мировом рынке. Расширенное воспроизводство природного капитала на интенсивной основе предполагает его сопряженность с таким же типом воспроизводства человеческого капитала, и на этой основе создаются высокотехнологичные производства, производится инновационная продукция и открываются довольно неплохие возможности увеличения предельной нормы замещения природного капитала человеческим, что оказывает положительное влияние на сохранение природных ресурсов и окружающей среды [2].

Инвестирование в развитие человеческого капитала помогает достигать более высоких темпов экономического роста, однако игнорирование проблем, связанных с истощением природных ресурсов и ухудшением экологии, может привести к негативным последствиям, замедляющим экономическое развитие в долгосрочной перспективе. Например, страны с высоким уровнем образования, такие как Финляндия или Япония, демонстрируют успешные модели, где вложения в обучение и развитие навыков носителей знаний ведут к значительному увеличению валового внутреннего продукта, а также разработка стратегий органического земледелия позволяет учитывать не только максимизацию урожайности, но и сохранение почвенных ресурсов, биоразнообразия и водных ресурсов.

В Нидерландах, например, внедрение технологий точного земледелия позволяет агрономам оптимизировать использование удобрений и воды, что приводит к повышению экологической устойчивости и экономической эффективности. Эффективная агрегация человеческого и природного капитала подразумевает их гармоничное взаимодействие в системе общественного производства. На уровне национальной экономики это требует

интеграции образовательной политики, направленной на повышение квалификации носителей знаний с одной стороны и экологической политики с рациональным использованием природных ресурсов с другой стороны.

Таким образом, комплементарное взаимодействие природного и человеческого капитала создает синергетические эффекты, которые способствуют устойчивому экономическому росту. Рациональное использование природных ресурсов в сочетании с высоким уровнем человеческого капитала позволяет достигать высоких показателей производительности и инновационного развития.

### **Список использованных источников**

1. Бондарь, А. В., Гордейчик, С. В. Природный капитал в системе зеленой экономики [Электронный ресурс]. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/prirodnyy-kapital-v-sisteme-zelenoy-ekonomiki> (дата обращения: 30.05.2024).

2. Гордейчик, С. В. Взаимодействие природного и человеческого капитала как фактор ресурсосбережения / А. В. Бондарь, С. В. Гордейчик // Науч. тр. Белорус. гос. экон. ун-та. Выпуск 16 / М-во образования Респ. Беларусь, БГЭУ ; ред. колл.: А. В. Егоров (гл. ред.) [и др.]. – Минск : Колорград, 2023. – С. 31–38.

А. А. Демидчик,  
соискатель,  
БГЭУ (г. Минск)  
e-mail: [aleksandr-dk@bk.ru](mailto:aleksandr-dk@bk.ru)

### **ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

В постиндустриальном обществе интеллектуальный потенциал в значительной степени определяет социально-экономическое развитие государства. Не вызывает сомнения, что достижение эффективности инновационного производства предопределяет инвестиционную привлекательность и конкурентоспособность национальной экономики. В связи с этим актуализируется объективная потребность глубокого рассмотрения сущности, а также совершенствования процессов формирования, укрепления и государственного управления интеллектуальным потенциалом страны. С точки зрения Е. Э. Головчанской, интеллектуальный потенциал представляет собой совокупность новейших знаний, интеллектуальных способностей и опыта в интеллектуальной деятельности индивида (компании, общества), которые могут быть полностью или частично вовлечены в процесс производства инноваций [1]. По мнению исследователей, интеллектуальные ресурсы общества однозначно выступают в роли стратегических ресурсов экономического развития. На уровне национальной экономики интеллектуальные ресурсы можно определить в виде совокупности элементов интеллектуального потенциала государства [2].

Высшее образование, наука и инновационная деятельность являются основными факторами развития интеллектуальных ресурсов в современной национальной экономике. В Республике Беларусь реализуется концепция предпринимательского университета (The Entrepreneurial University Concept) в целях повышения эффективности функционирования системы высшего образования. В условиях информатизации и цифровизации действенным способом влияния учреждений высшего образования на изменения конъюнктуры рынка труда правомерно считать обучение студентов по новым специальностям. Так, в Белорусском государственном экономическом университете в 2019 г. создан факультет цифровой экономики для подготовки высококвалифицированных специалистов в сфере информационных технологий. В свою очередь, НАН Беларуси