

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования
«Белорусский государственный экономический университет»

**ЭКОНОМИКА БЕЛАРУСИ:
РОСТ, ИННОВАЦИИ, БЕЗОПАСНОСТЬ**

Материалы
Международной научно-практической конференции

(Минск, 15 мая 2025 года)

Минск 2025

УДК 338.2(476)
ББК 65(4Бел)
Э40

Редакционная коллегия:

А. А. Быков (ответственный редактор),
Э. М. Аксень, А. О. Буева, Т. В. Буховец, Л. Г. Васильева,
Т. А. Вerezубова, С. Ю. Высоцкий, Е. А. Гаращенко, В. С. Голик,
А. И. Ерчак, А. В. Королев, С. Н. Лапина, Н. А. Лесневская,
С. В. Майоровская, С. К. Матальцкая, С. О. Наумчик, Л. Н. Нехорошева,
Д. А. Панков, Е. В. Петриченко, М. М. Петухов, Ю. Л. Ратушева,
Т. С. Таранова, А. М. Филипцов, А. Н. Шкляревский

Экономика Беларуси: рост, инновации, безопасность : материалы
Э40 Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 15 мая 2025 г. / Бел. гос. эконом.
ун-т ; редкол.: А. А. Быков (отв. ред.) [и др.]. – Минск : БГУИР, 2025. –
550 с.

ISBN 978-985-543-819-0.

УДК 338.2(476)
ББК 65(4Бел)

ISBN 978-985-543-819-0

© Оформление. УО «Белорусский
государственный университет информатики
и радиоэлектроники», 2025

СОДЕРЖАНИЕ

Дискуссионная панель 1. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ.....	3
<i>Амурская М. А.</i> «Зеленая» трансформация национальной экономики: опыт Китая	3
<i>Бажина А. А.</i> Демографические тенденции и их влияние на рынок труда.....	4
<i>Базылева М. Н.</i> Демографическая безопасность и ее современные особенности	5
<i>Безменов И. А.</i> Международные и национальные правила регулирования реэкспорта	6
<i>Вашкевич Ю. Б., Косько А. Г.</i> Международный опыт использования искусственного интеллекта в работе инвестиционных агентств	7
<i>Вашкевич Ю. Б., Панич К. Г.</i> Роль международных инициатив в снижении гендерного разрыва в интернационализации малого и среднего бизнеса.....	8
<i>Воробьева И. И.</i> Международная мобильность студентов как форма интернационализации высшего образования.....	9
<i>Бондарь А. В., Воронцова В. В.</i> Управление человеческим капиталом в условиях цифровизации экономики	10
<i>Гаращенко Е. А., Бурак А. О.</i> Региональные торговые соглашения в мировой экономике.....	11
<i>Гиткович Л. А.</i> Конкурентные стратегии акционерных форм хозяйствования на внешних рынках.....	12
<i>Бондарь Т. Е., Гоа Я.</i> О состоянии и перспективах китайско-белорусского сотрудничества.....	13
<i>Горбатенко И. В.</i> Динамика и факторы финансовой долларизации в Республике Беларусь.....	14
<i>Гордейчик С. В.</i> Взаимодействие человеческого и природного капитала в национальной экономике	16
<i>Демидчик А. А.</i> Интеллектуальный потенциал Республики Беларусь	17
<i>Ефимова Е. Г.</i> Логистические хабы международного коридора «Север – Юг»: сотрудничество или противостояние деловых интересов (на примере Астраханского транспортного узла)	18
<i>Жигунов Д. И.</i> Развитие шеринговой экономики в Республике Беларусь: проблемы и перспективы	19
<i>Игнатова О. В.</i> Внешнеторговая политика в условиях санкционных ограничений.....	20
<i>Казначеева Ю. В.</i> Применение патентных ландшафтов при экспорте наукоемкой продукции.....	21
<i>Кожарская Н. В.</i> Состояние и вызовы мировой экономики: роль международной производственной кооперации в развитии и преодолении кризисов	22
<i>Козловская В. Н.</i> Государственные меры поддержки по вовлечению субъектов малого и среднего предпринимательства в кооперационные связи	23
<i>Корнеевец И. В.</i> Проблемы реализации современной концепции человеческого развития....	24
<i>Кричевский С. Ю.</i> Стратегия конкурентного развития предприятия в условиях цифровизации экономики.....	25
<i>Лагун М. А.</i> Роль общества в регулировании отрицательных внешних эффектов.....	26
<i>Левкович А. П.</i> Альтернативные модели трансграничных расчетов.....	27
<i>Леонович А. Н.</i> Современные направления развития мировой военной экономики.....	29

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

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