

ЦИФРОВОЕ НЕРАВЕНСТВО КАК СТРУКТУРНАЯ УГРОЗА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Д. И. Дашук

аспирант, Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь, dashyk_dasha@mail.ru

Научный руководитель Е. Г. Господарик

кандидат экономических наук, доцент, Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь, gospodarik@bsu.by

В статье рассматривается цифровое неравенство как структурная угроза экономической безопасности. Анализируются формы цифрового разрыва и их влияние на устойчивость социально-экономических систем. Особое внимание уделяется механизмам, через которые цифровое неравенство ограничивает и снижает инвестиционный потенциал регионов и усиливает территориальные диспропорции. Обосновывается необходимость государственной политики, направленной на преодоление цифрового разрыва.

Ключевые слова: экономическая безопасность; цифровое неравенство; региональные диспропорции; структурные угрозы; социально-экономическая устойчивость.

DIGITAL INEQUALITY AS A STRUCTURAL THREAT TO ECONOMIC SECURITY

D. I. Dashuk

PhD student, Belarusian State University, Minsk, Belarus, dashyk_dasha@mail.ru

Supervisor C. G. Gospodarik

PhD in economics, associate professor, Belarusian State University, Minsk, Belarus, gospodarik@bsu.by

The article examines digital inequality as a structural threat to economic security. The forms of the digital divide and their impact on the sustainability of socio-economic systems are analyzed. Particular attention is paid to the mechanisms through which digital inequality limits and reduces the investment potential of regions and increases territorial disparities. The necessity of a state policy aimed at bridging the digital divide is substantiated.

Keywords: economic security; digital inequality; regional imbalances; structural threats; socio-economic sustainability.

Цифровизация стала ключевым фактором трансформации современных экономических систем, формируя новые модели производства, управления и взаимодействия. В условиях стремительного внедрения цифровых технологий возрастает значимость равного доступа к цифровым ресурсам, поскольку он напрямую влияет на устойчивость и адаптивность национальной экономики. Однако в ряде стран, включая Республику Беларусь, сохраняется выраженное цифровое неравенство, проявляющееся как на межрегиональном уровне, так и внутри отдельных социальных групп. Это неравенство представляет собой не просто технологическую или социальную проблему, но и структурную угрозу экономической безопасности государства.

Экономическая безопасность определяется как состояние устойчивости национальной экономики, при котором обеспечивается защита от внутренних и внешних угроз, сохранение потенциала развития и социальная стабильность [1]. В условиях цифровой трансформации одним из таких вызовов становится цифровое неравенство – различие в доступе к цифровым технологиям, инфраструктуре, информации и навыкам их использования. Согласно данным Национального статистического комитета Республики Беларусь, в 2024 доля домашних хозяйств с доступом к интернету в Минске превышала 95 %, тогда как в отдельных сельских районах этот показатель не достигал и 65 % [2]. Это свидетельствует о наличии устойчивого технологического разрыва, который ограничивает возможности населения в получении государственных услуг, дистанционном образовании и участии в цифровой экономике.

Цифровое неравенство проявляется не только в различиях инфраструктурного характера, но и в уровне цифровой грамотности населения. В регионах с низким уровнем цифровых компетенций наблюдается ограниченная трудовая мобильность, снижение конкурентоспособности на рынке труда и дефицит кадров, способных работать в условиях цифровой экономики. Это, в свою очередь, негативно отражается на инвестиционной привлекательности территорий и их способности к инновационному развитию. Как отмечается в исследовании М. А. Скороходова, регионы с низким уровнем цифровизации демонстрируют отставание в производительности труда, уровне занятости и темпах модернизации производств [3].

Стоит также отметить наличие институциональных барьеров, таких как слабая интеграция цифровых решений в систему государственного управления, которые ограничивают прозрачность и эффективность институтов. Недоступность электронных услуг, отсутствие локальных цифровых инициатив и недостаточная вовлеченность населения в цифровое взаимодействие с органами власти формируют предпосылки недоверия к государственным структурам и снижения качества администрирования. Это особенно опасно в условиях внешнеэкономической нестабильности, когда устойчивость институтов становится критически важной для сохранения экономической безопасности.

Цифровое неравенство также усиливает территориальные диспропорции, способствуя экономической поляризации между центром и периферией. В условиях, когда цифровые технологии становятся основой доступа к образованию, здравоохранению, трудоустройству и предпринимательству, регионы с ограниченной цифровой инфраструктурой теряют конкурентные преимущества. Это приводит к миграции трудоспособного населения в более развитые территории, снижению налоговой базы и росту социальной напряженности. В долгосрочной перспективе такие процессы могут подорвать устойчивость национальной экономики, особенно в периоды внешних шоков и кризисов.

Анализ цифрового развития в Беларуси показывает, что наиболее уязвимыми являются сельские районы, где уровень проникновения широкополосного интернета, доступ к цифровым государственным услугам и участие населения в цифровых платформах остаются низкими [2]. При этом государственные программы цифровизации зачастую ориентированы на крупные города, что усиливает дисбаланс и требует пересмотра стратегических приоритетов. Как отмечает В.Б. Криштаносов, эффективное регулирование цифровой экономики должно учитывать региональные особенности и обеспечивать равный доступ к цифровым ресурсам для всех категорий населения [1].

Для минимизации рисков, связанных с цифровым неравенством, необходимо реализовать комплекс мер, включающих развитие цифровой инфраструктуры в отстающих регионах, внедрение образовательных программ по цифровым навыкам, поддержку локальных IT-проектов и расширение доступа к электронным государственным сервисам. Особое внимание следует уделить цифровой инклюзии социально уязвимых групп (пожилых людей, малообеспеченных

семей, лиц с ограниченными возможностями). Только при условии системного подхода к цифровой инклюзии возможно формирование устойчивой, конкурентоспособной и социально сбалансированной экономики, способной эффективно функционировать в условиях цифровой эпохи.

Таким образом, цифровое неравенство оказывает многоуровневое воздействие на экономическую безопасность. Оно ограничивает доступ к экономическим ресурсам, снижает инновационный потенциал регионов, усиливает территориальные диспропорции и подрывает институциональную устойчивость. Преодоление цифрового разрыва должно рассматриваться как стратегический приоритет государственной политики, направленной на обеспечение равных возможностей, укрепление социально-экономической целостности и повышение адаптивности национальной экономики к внешним вызовам.

Библиографические ссылки

1. *Криштаносов В. Б.* Регулирование цифровой экономики: опыт Республики Беларусь // Бизнес. Инновации. Экономика : сб. науч. ст. / Инт бизнеса БГУ. Минск, 2022. Вып. 6. С. 60–70.
2. Национальный статистический комитет Республики Беларусь. Информационное общество в Республике Беларусь, 2025 // URL: https://www.belstat.gov.by/ofitsialnayastatistika/publications/izdania/public_compilation/index_152032/ (дата обращения: 26.09.2025).
3. *Скорыходов М. А.* Развитие цифровой экономики в Республике Беларусь // Путь в науку. Экономические науки. 2024. № 51. С. 71–73.