

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПЛАТФОРМЕННОЙ ЭКОНОМИКИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Снетков Я.А., Головач Б.А.

Научный руководитель – Сымук Е.П., старший преподаватель
Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий
г. Могилев, Республика Беларусь

На современном этапе по мере развития экономических отношений и увеличения объемов данных, обрабатываемых ежедневно в огромных количествах по всему миру, перед бизнесом возникли задачи качественно изменить подход к хранению, обработке и использованию информации [2]. К 2026 году платформенная экономика стала неотъемлемой частью национального хозяйства Республики Беларусь, играя ключевую роль цифрового посредника, который организует и оптимизирует взаимодействие между потребителями и поставщиками, обеспечивая высокий уровень цифровизации общества. В основе этих процессов лежат технологии Big Data. Важной составляющей рассмотрения Big Data является использование различных аналитических подходов для извлечения значительной информации из массивов данных. Big Data обладает тремя характеристиками: большим объемом данных, скоростью формирования информации и широким разнообразием типов содержания. Возможности анализа Big Data должны использоваться для оптимизации экономических процессов. Различные методы анализа данных позволяют предсказать тенденции во многих секторах экономики, что открывает возможности для внедрения инноваций в производственную и потребительскую сферы [1].

Одной из ключевых проблем является зависимость от внешних технологий. Белорусский рынок платформенных решений тесно интегрирован с трансграничными сервисами, а нехватка собственного программного обеспечения для аналитики создает уязвимость в условиях кибератак. Еще одна проблема – цифровое неравенство и нехватка кадров: наблюдается разрыв в доступе к платформенным услугам между столицей и регионами. Совершенствование системы образования в области работы с Big Data и распространение опыта Парка высоких технологий (ПВТ) могли бы нивелировать этот дисбаланс. Важным аспектом является также несовершенство регулирования платформенной занятости. Введение налога на профессиональный доход легализовало фрилансеров, однако вопросы пенсионного обеспечения и социальных гарантий остаются открытыми.

Для обеспечения устойчивого развития платформенной экономики в Республике Беларусь необходимо развивать инфраструктуру ПВТ, принимать меры по защите данных и преодолению цифрового неравенства. Требуется активнее инвестировать в человеческий капитал и интегрировать национальные платформы в рамки ЕАЭС.

Список использованных источников

1 BIG DATA как аспект инновационного развития социально-экономической системы общества [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rep.bntu.by/bitstream/handle/data/140294/201.pdf> – Дата доступа: 22.02.2025

2 Применение технологий BIG DATA в бизнесе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://elib.bsu.by/bitstream/123456789/294397/1/775-778.pdf> – Дата доступа: 22.02.2025.