

И.В. Новикова, проф., д-р экон. наук;  
А.В. Равино, доц., канд. экон. наук (БГТУ, г. Минск)

## **МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ**

Одной из проблем цифровизации является проблема эффективности механизмов государственного регулирования, которому предъявляются новые требования по обеспечению регуляторной среды, создающей благоприятные условия как для развития инновационных технологий, так и для их использования в цифровой экономике [1].

Оценить действенность механизмов государственного регулирования цифрового развития можно на нескольких уровнях – мировом, страновом, на уровне отрасли, а также на уровне отдельно взятой организации.

На сегодняшний день отечественными и зарубежными учеными, международными институтами предложен ряд концепций для определения уровня цифровизации экономики. Существующие подходы оценки цифровизации на макроуровне экономики базируются на анализе статистических данных, связанных с оценкой инфраструктуры электронного бизнеса (e-business infrastructure); рабочей силы, занятой в цифровой экономике (demographic and worker characteristics); добавленной стоимости (price behavior) и ВВП информационно-коммуникационных технологий и пр. [2, 3].

Методологические подходы оценки цифровизации на микроуровне экономики основываются на оценке ключевых областей цифровой трансформации процессов деятельности организации (бизнес-процессов, обеспечивающих процессов, управления и пр.), которые уточнены рядом подпроцессов (управление персоналом, производство, маркетинг, логистика, финансы, общехозяйственная деятельность и т.д.). Одной из задач Государственной программы «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы является: развитие инструментов цифровой экономики в различных отраслях национальной экономики, применение передовых технологий в производстве, во внешнеэкономической деятельности, формирование условий для повышения конкурентоспособности белорусских предприятий на мировом рынке [4]. Именно организация (предприятие) как первичное звено экономики выступает катализатором эффективности механизмов государственного регулирования становления и развития цифровой экономики, поэтому важно оценить уровень цифрового развития организаций страны.

Под руководством доктора экономических наук, профессора

Новиковой И.В. в рамках ГПНИ «Общество и гуманитарная безопасность белорусского государства» (2021-2025 гг.) на кафедре менеджмента, технологий бизнеса и устойчивого развития БГТУ выполняется научно-исследовательский проект «Разработать институциональные механизмы и инструментарий государственного регулирования для становления и развития цифровой экономики, обеспечивающие национальную безопасность и создающие условия для развития интеграционных процессов в ЕАЭС».

Цель этапа НИР 2024 года – оценка эффективности механизмов государственного регулирования в некоторых странах и наднационального регулирования, становления и развития цифровой экономики в интеграционных группировках. Одна из задач этапа научно-исследовательской работы 2024 г. – обоснование и апробация методики оценки цифрового развития организации (на примере организаций Республики Беларусь) для оценки эффективности механизмов государственного регулирования развития цифровой экономики. Решение задачи позволит продолжить дальнейшие научные исследования по разработке инфраструктурных механизмов и инструментов, обеспечивающих создание адекватной институциональной среды для создания и развития цифровой экономики при предотвращении реальных и потенциальных угроз в национальной экономике и в интеграционных процессах (этап НИР 2025 года).

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Цифровая экономика: особенности и принципы правового регулирования / Манкевич И.П. // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. URL: <https://pravo.by/pravovaya-informatsiya/pravo-sovremennoy-belarusi-istoki-uroki-dostizheniya-i-perspektivy/2021/tsifrovaya-ekonomika-osobennosti-i-printsipy-pravovogo-regulirovaniya/>. – Дата доступа: 20.01.2024.

2. Новикова, И.В. Определение страновых особенностей цифровизации в государствах ЕАЭС / И.В. Новикова, А.В. Равино // Труды БГТУ. Сер. 5, Экономика и управление. – 2022. – № 1. – С. 5–12.

3. Новикова, И.В. Оценка уровня цифровизации в государствах ЕАЭС по показателям достижения Целей устойчивого развития / И.В. Новикова, А.В. Равино // Труды БГТУ. Сер. 5, Экономика и управление. – 2023. – № 1(268). – С. 5–15.

4. Государственная программа «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы / Министерство связи и информатизации Республики Беларусь. URL: <https://www.mpt.gov.by/ru/bannerpage-gosprogramma-cifrovое-razvitie-belarusi-na-2021-2025>. – Дата доступа: 20.01.2024.