

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЦИФРОВИЗАЦИИ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ УГРОЗ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ НА УРОВНЕ ИНТЕГРАЦИОННОЙ ГРУППИРОВКИ ЕАЭС

Республика Беларусь является членом Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Евразийская интеграция выступает не только фактором успешного развития экономики Беларуси и укрепления ее позиций в мировом хозяйстве, но и фактором динамичного развития стран-членов Союза [1].

От активизации регионального взаимодействия зависит цифровизация как экономики Республики Беларусь, так и евразийской экономики. Эксперты Всемирного банка прогнозируют, что экономический эффект от реализации единого цифрового пространства и цифровой политики ЕАЭС к 2025 г. увеличит ВВП Союза минимум на 10,6% от общего ожидаемого роста совокупного ВВП государств-членов, что в 2 раза превышает возможный размер роста ВВП стран ЕАЭС без общей цифровой повестки [1, 2].

Во всех странах-членах ЕАЭС ведется работа по цифровизации экономики: созданы ответственные государственные органы, формируются национальные механизмы цифровой трансформации, приняты стратегические документы, отражающие направления и мероприятия в области развития цифровой экономики государств-членов группировки («Повестка дня цифровой трансформации Армении на 2018-2030 гг.», 2018 г., Государственная программа «Цифровое развитие Беларуси» на 2021-2025 гг., 2021 г., Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации», 2019 г., Государственная программа «Цифровой Казахстан», 2019 г.; Государственная программа «Цифровой Кыргызстан», 2017 г.) [3].

Помимо национальных инициатив, осуществляется наднациональное взаимодействие с целью формирования единого цифрового пространства ЕАЭС. В 2016 году был принят программный документ «Цифровая повестка ЕАЭС» для создания условий устойчивого цифрового развития стран-участниц, активного вовлечения граждан и хозяйствующих субъектов в цифровую экономику.

Основными направлениями реализации Цифровой повестки ЕАЭС являются:

- цифровая трансформация бизнеса;

- цифровая трансформация рынков;
- цифровая трансформация «правительства»;
- цифровая инфраструктура;
- обеспечение защищенности цифровых процессов.

Для реализации региональной цифровой политики, использования механизмов цифрового взаимодействия стран и формирования единого надгосударственного регулирования целесообразным является сравнительный анализ уровня цифровизации во всех государствах ЕАЭС [1, 4].

В рамках НИР «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» (ГПНИ «Общество и гуманитарная безопасность белорусского государства», 2021-2025 гг., руководитель доктор экономических наук, профессор Новикова И.В.) нами проведено исследование по определению страновых особенностей цифровизации в странах – членах ЕАЭС: по международным рейтингам цифрового развития – этап 2021 года НИР, по показателям достижения Целей устойчивого развития – этап 2022 года НИР.

Одной из задач исследования в рамках этапа НИР 2023 года выступал анализ статистических показателей цифровизации для прогнозирования потенциальных угроз развития цифровой экономики на уровне интеграционной группировки ЕАЭС [3].

Анализ действующих страновых статистических показателей цифровизации в каждом государстве ЕАЭС [3] показал, что статистическими комитетами Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Российской Федерации разработаны и регулярно публикуются собственные показатели оценки развития цифровизации экономики, но статистическим комитетом Республики Армения не приводятся данные по таким показателям.

В свободном доступе из всех стран-участниц ЕАЭС наиболее полная статистическая информация о цифровизации представлена в Российской Федерации. Действующие практики статистических наблюдений стран-членов ЕАЭС различаются набором показателей, в некоторых странах Союза ограничены только сферой ИКТ, включают не так много общих показателей, которые сопоставимы концептуально и методически.

В связи с этим возникает сложность в сопоставлении показателей и оценке развития цифровизационных процессов в экономике на уровне всей группировки.

В рамках выполнения НИР «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», ГПНИ «Общество и гуманитарная безопасность белорусского государства» (2021-2025 гг.) нами проанализирован уровень цифровизации в странах ЕАЭС (в том числе Беларуси) по национальным показателям ЦУР и определены страновые особенности цифровизации в ЕАЭС [1].

Одним из направлений цифровой повестки ЕАЭС выступает разработка системы статистических показателей цифровой экономики для получения интегральных показателей по ЕАЭС [2].

Странам-членам предложена для обсуждения система показателей цифровой экономики, которая не является окончательной – рисунок [5].

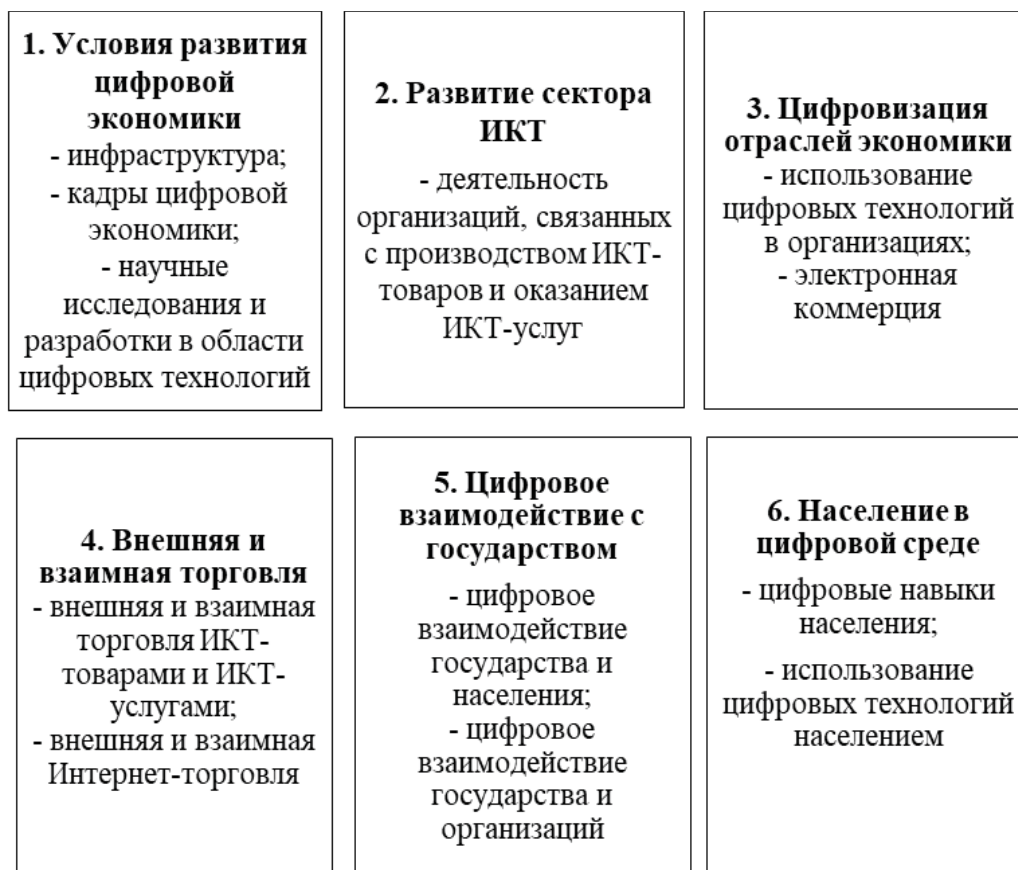


Рисунок – Проект системы показателей оценки цифровой экономики государств-членов ЕАЭС [5]

Далее ЕЭК предлагается [2, 5]:

– оценить готовность национальных статистических служб государств-членов ЕАЭС предоставлять данные по показателям цифровой экономики, провести отбор наиболее релевантных показателей

цифровой экономики государств-членов ЕАЭС с учетом готовности национальных статистических служб предоставлять данные;

– сформировать систему статистических показателей цифровой экономики государств-членов ЕАЭС;

– создать методические рекомендации по сбору данных, необходимых для расчета статистических показателей цифровой экономики государств-членов ЕАЭС.

По состоянию на 2023 год общих статистических показателей оценки развития цифровой экономики на уровне ЕАЭС не сформировано, поэтому в рамках НИР для проведения сравнительной оценки уровня развития цифровой экономики стран ЕАЭС с целью прогнозирования потенциальных угроз развития цифровой экономики по единым цифровым статистическим показателям нами выбраны общие, принятые и действующие в каждой стране ЕАЭС, концептуально сопоставимые показатели [3].

В условиях глобальной цифровой конкуренции, где важен масштаб, страны ЕАЭС имеют возможность развиваться совместно по единой программе цифровой трансформации и при этом сохранить цифровую суверенность и самостоятельность.

ЛИТЕРАТУРА

1. 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(261). – С. 5–12.

2. Цифровая повестка ЕАЭС [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://digital.eaeunion.org/extranet/>. – Дата доступа: 20.01.2024.

3. Выявление и осуществление прогноза возникающих и потенциальных угроз при становлении и развитии цифровой экономики, как на макроуровне, так и на уровне интеграционной группировки ЕАЭС: отчет о НИР (промежут.) / Бел. гос. технол. ун-т (БГТУ); Рук. И.В. Новикова; №ГР 20211617. – Минск, 2023. – 213 с.

4. 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.

5. Формирование системы статистических показателей цифровой экономики государств-членов ЕАЭС [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/info/Pages/activity/2019/Seminar_13-14_06_19/Presentations_13-14_06_19.aspx. – Дата доступа: 20.01.2024.