

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

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ЭКОНОМИКИ И ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Определяющим направлением стратегического мирового развития является устойчивое развитие, представляющее собой процесс преобразований, в котором экономическое, экологическое и социальное развитие согласованы друг с другом и укрепляют нынешний и будущий потенциал для поддержки общественных устремлений.

Резолюция A/RES/70/1 (2015 г.) Генеральной Ассамблеи ООН утвердила документ «Преобразование нашего мира: повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года» (Повестка-2030), представляющий стратегию действий для 193 государств – членов ООН, которые взяли обязательства обеспечивать устойчивый и поступательный экономический рост, социальную интеграцию, защиту окружающей среды и глобальное партнерство в целях устойчивого развития. Повестка-2030 содержит набор 17 Целей в области устойчивого развития (ЦУР) [1]. ЦУР учитывают взаимосвязанность общественных проблем и сосредоточены на средствах их решения, мобилизации денежных ресурсов, наряду с наращиванием потенциала и развитием.

К основным вопросам цифрового развития применительно к ЦУР относятся:

- влияние цифровой трансформации экономики на достижение ЦУР (возможности и угрозы цифровизации в контексте реализации ЦУР);
- отражение вопросов достижения цифровой трансформации в ЦУР (какие задачи, показатели, индикаторы ЦУР отражают уровень цифровизации).

Влияние цифровой трансформации экономики на достижение ЦУР. Цифровизация выступает важнейшим средством достижения ЦУР, а цифровые технологии – инструментом содействия устойчивому развитию. Анализ целей и показателей устойчивого развития показал, что внедрение цифровых технологий поможет ускорить прогресс достижения ЦУР на 22% [2, 3]. Вот только несколько направлений цифровизации, способствующих решению задач ЦУР [2, 3]:

- цифровизация для перехода к циркулярной экономике. Помимо снижения экологических рисков, цифровая трансформация экономики должна привести к созданию рабочих мест в новых «зеленых»

отраслях экономики;

– цифровизация для социального развития, снижения неравенства, повышения образовательной и финансовой инклюзии, что связано с дальнейшим распространением Интернета в развивающемся мире;

– цифровизация для становления низкоуглеродной экономики глобального хозяйства. Вклад цифровых технологий в сокращение глобальной эмиссии парниковых газов к 2025 г. прогнозируется в размере 8% против 2,5% в 2013 г.;

– другие задачи.

Помимо содействия достижению ЦУР процессы цифровизации несут и угрозы [3]: риск усиления социальной разобщенности; угроза информационной безопасности и рост киберпреступности; усиление цифрового неравенства; социальный риск, связанный с трансформацией рынка труда, сопровождающейся ростом безработицы в связи с цифровизацией управленческих процессов и рабочих мест; риск снижения влияния государства на цифровой бизнес; прочие.

Отражение вопросов достижения цифровой трансформации в ЦУР. Система ЦУР имеет методический подход «цель-задачи-показатели». Достижение 17 ЦУР опирается на решение 169 задач (от 2 до 20 в рамках каждой ЦУР). Для сопоставимой оценки прогресса достижения, в рамках каждой из задач ЦУР определена система глобальных показателей и вырабатываются национальные оценочные показатели. С вопросами цифровой трансформации связаны пять ЦУР, в которых поставлены задачи, направленные на развитие цифровизации, и приведены глобальные показатели оценки их достижения:

– ЦУР 4 «Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех», задача 4.4 «К 2030 году увеличить число молодых и взрослых людей, обладающих востребованными навыками, в том числе профессионально-техническими навыками, для трудоустройства, получения достойной работы и занятий предпринимательской деятельностью» (глобальный показатель 4.4.1 «Доля молодежи/взрослых, обладающей/обладающих навыками в области ИКТ, в разбивке по видам навыков»);

– ЦУР 5 «Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек», задача 5.b «Активнее использовать высокоэффективные технологии, в частности ИКТ, для содействия расширению прав и возможностей женщин» (глобальный показатель 5.b.1 «Доля людей, имеющих мобильный телефон, в разбивке по полу»);

– ЦУР 8 «Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех», задача 8.10 «Укреплять способность национальных финансовых учреждений поощрять и расширять доступ к банковским, страховым и финансовым услугам для всех» (глобальный показатель 8.10.1 «Число а) филиалов коммерческих банков и б) банкоматов на 100 000 взрослых», в том числе доля клиентов банков, подключенных к системе дистанционного банковского обслуживания (процент));

– ЦУР 9 «Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям», задача 9.с «Существенно расширить доступ к ИКТ и стремиться к обеспечению всеобщего и недорогого доступа к Интернету в наименее развитых странах» (глобальный показатель 9.с.1 «Доля населения, охваченного мобильными сетями, в разбивке по технологиям»);

– ЦУР 17 «Укрепление средств осуществления и активизации работы в рамках глобального партнерства в интересах устойчивого развития», задача 17.8 «Обеспечить полномасштабное функционирование банка технологий и механизма развития науки, технологий и инноваций в интересах наименее развитых стран и расширить использование высокоэффективных технологий, в частности ИКТ» (глобальный показатель 17.8.1 «Доля населения, пользующегося Интернетом»).

Как показал анализ целей и задач устойчивого развития, несмотря на то, что цифровая трансформация выступает инструментом достижения устойчивого развития и драйвером изменений мировой экономики XXI века, вопросы цифровизации практически не получили отражения в 17 ЦУР. За время, прошедшее с момента принятия ЦУР, мир совершил скачок в цифровой трансформации, поэтому возникла необходимость включения компонентов цифровизации в ЦУР, то есть дополнения ЦУР показателями и индикаторами цифровизации.

ЛИТЕРАТУРА

1 Устойчивое развитие / 17 целей // ООН [Электронный ресурс]. URL: <https://sdgs.un.org/ru/goals> (дата обращения: 10.01.2022).

2 Digital with a purpose - delivering a smarter 2030 / GeSI [Электронный ресурс]. URL: <https://gesi.org/platforms/digital-with-a-purpose-delivering-a-smarter2030>(дата обращения: 11.01.2022).

3 Мальцев, А.А. Цифровизация экономики в контексте реализации целей устойчивого развития: обзор ключевых экспертных докладов 2019 г. // Вестник междунар. организаций: образование, наука, новая экономика. 2020. Т. 15. № 4. С. 189-195.