

КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ СТОИМОСТНОЙ ОЦЕНКИ БИЗНЕСА

Впервые термин «цифровая экономика – Digital Economy» был использован Доном Топскотом в его бестселлере более 20 лет назад [1, 2]. На сегодняшний день цифровизация экономики – общемировой тренд развития всех сфер жизни общества. «Цифровая экономика ломает привычные модели отраслевых рынков, повышая конкурентоспособность их участников. Тем самым цифровизация экономики определяет перспективы роста компаний» [3, с. 29].

В условиях негативной ценовой конъюнктуры на рынке оценочных услуг Республики Беларусь драйвером роста стоимостной оценки могут стать технологии цифровой экономики. Именно цифровые технологии позволят оценочной отрасли ответить на вопросы, которые на сегодняшний момент тормозят ее развитие. Уже сегодня можно ощутить запрос оценочного сообщества на внедрение инновационных решений в отрасль, поскольку потребитель оценочных услуг ожидает непрерывный рост уровня консалтинга при постоянно снижающихся затратах. Под инновациями имеется в виду не только цифровизация оценочного инструментария, но и цифровизация бизнес-процессов оценочных компаний. Именно трансформация оценочных организаций в IT-компании, которые будут заниматься не только оценкой, а также и самообеспечивать себя инновационными продуктами, может являться итогом полной цифровой трансформации оценочной отрасли. Поэтому органичное вписание технологий цифровой экономики в стоимостную оценку – является важнейшей задачей, которая стоит на сегодняшний день перед оценочным сообществом.

Концепцию цифровой трансформации стоимостной оценки бизнеса в общем виде можно описать тремя этапами: развитие цифровых технологий, внедрение цифровых технологий, развитие рынка труда. Причем названные этапы являются продолжением друг друга и образуют замкнутый цикл до полной цифровой трансформации отрасли. Цикличность этапов обусловлена довольно значительными объемами научных изысканий, работами по их внедрению, уровнем инвестиций и временными затратами. Поэтому, для эффективного запуска процесса цифровой трансформации стоимостной оценки бизнеса логично рассмотреть технологии цифровой экономики с точки зрения оптимальности их внедрения. То есть в основу концепции цифровизации стоимостной оценки бизнеса должен лечь принцип получения макси-

мального эффекта от внедрения цифровых технологий за минимальные временные и финансовые затраты. Первая итерация цикла цифровой трансформации внедрит оптимальные цифровые технологии в основные бизнес-процессы оценочных компаний, что значительно сократит трудовые ресурсы, необходимые непосредственно для оценки, и направит их на дальнейшее развитие и внедрение цифровых технологий в отрасль. Таким образом, каждая последующая итерация цикла цифровой трансформации стоимостной оценки бизнеса будет все в большей степени способствовать цифровизации оценочной отрасли.

Этап развития цифровых технологий является базой для цифровой трансформации стоимостной оценки бизнеса. В рамках данного этапа будет производиться разработка методологического обеспечения цифровой трансформации, а также методик, позволяющих оптимизировать технологии цифровой для целей стоимостной оценки бизнеса. Этап развития цифровых технологий невозможен без подробного изучения существующих технологий цифровой экономики. Поэтому на первом витке цикла цифровой трансформации этап развития позволит провести трансформацию оптимальных цифровых технологий под особенности стоимостной оценки. При последующих итерациях цикла цифровой трансформации этап развития цифровых технологий позволит методологически обеспечить полную цифровую трансформацию стоимостной оценки бизнеса. Итогом данного этапа станут научные исследования, позволяющие разработать методики цифровизации стоимостной оценки бизнеса, рекомендации по внедрению цифровых технологий, технические задания на создание IT-продуктов.

Внедрение цифровых технологий в стоимостную оценку бизнеса будет опираться на первый этап цикла цифровой трансформации. Поскольку именно оптимизация цифровых технологий под нужды стоимостной оценки бизнеса сделает возможным их практическое использование. На основе методического обеспечения и технических заданий первого этапа будут разработаны и внедрены IT-продукты, что неизбежно приведет к сокращению потребности в трудовых ресурсах, непосредственно занимающихся стоимостной оценкой. Таким образом, цифровизация оценочного инструментария запустит изменение существующих бизнес-процессов оценочных компаний.

Очевидно, что уже на первой итерации цикла цифровой трансформации произойдет значительное сокращение необходимых трудовых ресурсов для проведения стоимостной оценки. Внедрение цифровых технологий в инструментарий стоимостной оценки бизнеса неизменно привнесет более прогрессивные подходы к труду, то есть произойдет постепенное уменьшение «ручной» составляющей в нем. При

этом следует отметить, что оптимизация трудовых ресурсов в целях сокращения издержек приведет к нарушению процесса цифровой трансформации стоимостной оценки бизнеса. Поэтому необходимо отказаться от оптимизации рынка труда в пользу его развития, то есть перенаправить поток высвобождающихся специалистов оценочной отрасли на дальнейшее развитие и внедрение технологий цифровой экономики в стоимостную оценку бизнеса. Таким образом, внедрение цифровых технологий в оценочную отрасль позволит повысить творческую составляющую в труде, будет способствовать саморазвитию и науке в области стоимостной оценки бизнеса.

ЛИТЕРАТУРА

1. Топскотт Д., Топскотт А. Технология блокчейн, то, что движет финансовой революцией сегодня. М.: Эксмо, 2017. 448 с.
2. Tapscott D. The digital Economy: promise and peril in the age of networked intelligence. New York: McGraw-Hill, 1997. 374 p.
3. Ковалев М. М., Головенчик Г. Г. Цифровая экономика – шанс для Беларуси: монография. Минск: Изд. Центр БГУ, 2018. 327 с.

УДК 502.15

А.В. Неверов, д-р экон. наук, проф.;

Н.А. Масилевич, канд. биол. наук, доц. (БГТУ, г. Минск)

О СИСТЕМЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ ИНДИКАТОРОВ УСТОЙЧИВОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

В Концепции Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2035 года отмечается, что стратегическая цель в области сохранения и рационального использования природного потенциала, биологического и ландшафтного разнообразия состоит в эффективном использовании природных ресурсов, предотвращении сокращения количества видов дикой флоры и фауны, воспроизводстве и рациональном использовании ресурсов животного и растительного мира, поверхностных и подземных вод, земель (включая почвы), восстановлении нарушенных и обеспечении устойчивого функционирования естественных экологических систем [1].

Необходимость реализации стратегии устойчивого развития Республикой Беларусь обуславливает актуальность решения такой важной задачи, как разработка системы национальных индикаторов устойчивого природопользования. Проведение данных научных исследований соответствует приоритетному направлению научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021–2025 годы: №3 «Энергетика, строительство, экология и рациональное приро-