

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-

допользование: рациональное использование, воспроизводство и управление ресурсами растительного и животного мира, лесными и водными ресурсами; биологическое и ландшафтное разнообразие; особо охраняемые природные территории; окружающая среда и климатология».

Научная новизна исследований заключается в разработке комплексной системы национальных индикаторов устойчивого природопользования, адаптированной к целям устойчивого развития Республики Беларусь и позволяющей получать новые знания о состоянии, динамике и эффективности использования природных ресурсов и экологических систем.

Основными задачами исследования являются:

- разработать классификацию национальных индикаторов устойчивого природопользования для реализации целей устойчивого развития Республики Беларусь и повышения эффективности использования природных, в том числе экологических, ресурсов;

- предложить научно обоснованный подход к построению системы индикаторов устойчивого природопользования Республики Беларусь для имплементации в практику управления природопользованием;

- осуществить структуризацию национальной системы индикаторов устойчивого природопользования по таким основным направлениям, как «Воспроизводство природного капитала» и «Ресурсоэффективность»;

- разработать подсистемы индикаторов устойчивого природопользования «Земельные ресурсы», «Минеральные ресурсы», «Лесные экосистемы», «Водные и болотные экосистемы», «Биоразнообразие».

В результате выполнения исследований планируется разработать методологическую схему построения национальной системы индикаторов устойчивого природопользования для реализации целей устойчивого развития Республики Беларусь; систему ключевых индикаторов устойчивого природопользования по направлениям «Воспроизводство природного капитала» и «Ресурсоэффективность» для реализации целей устойчивого развития Республики Беларусь; комплексную систему национальных индикаторов устойчивого природопользования, адаптированную к целям устойчивого развития Республики Беларусь [2].

ЛИТЕРАТУРА

1 Концепция Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2035 года. – Минск. 2018. – 82 с.

[Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.economy.gov.by/uploads/files/ObsugdaemNPA/Kontseptsija-na-sajt.pdf>. Дата доступа: 23.01.2021.

2 Неверов, А. В. Воспроизводство экологического капитала: концепция и стоимостные инструменты реализации / А. В. Неверов, Н. А. Масилевич, А. В. Равино // Труды БГТУ. Сер. 5. – Экономика и управление. – Минск : БГТУ, 2020. – № 1 (232). – С. 48–56.

УДК 332.142.6

А.В. Неверов, проф., д-р экон. наук;
Н.А. Масилевич, доц., канд. биол. наук;
А.В. Равино, доц., канд. экон. наук (БГТУ, г. Минск)

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ИНДИКАТОРЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ: НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ

Резолюция A/RES/70/1 Генеральной Ассамблеи ООН (25.09.2015 г.) утвердила мировую стратегию устойчивого развития на период 2016-2030 гг. – «Преобразование нашего мира: повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года» (Повестка-2030) и 17 целей в области устойчивого развития (ЦУР). В Беларуси проводится масштабная работа по выполнению обязательств Повестки-2030 [1]. Одним из приоритетных направлений данного процесса выступает формирование системы национальных индикаторов, позволяющих проводить мониторинг выполнения ЦУР. Координация работ по формированию такой системы закреплена за Национальным статистическим комитетом Республики Беларусь – <http://www.belstat.gov.by>. Процесс создания национальной системы индикаторов ЦУР является динамичным: экспертные организации проводят работу с показателями, методология и методика расчета по которым пока не определена.

Так, эксперты УО «БГТУ» принимали участие (2019-2020 гг.) в выполнении НИР в рамках проекта Всемирного банка «Развитие лесного сектора Республики Беларусь», инициированном Министерством лесного хозяйства Республики Беларусь. Целью проекта выступало совершенствование национальной политики в области лесного хозяйства с учетом международного опыта и имплементации ЦУР в систему целей государственной программы развития лесной отрасли. Задачи проекта: анализ национальных показателей ЦУР, касающихся лесохозяйственной отрасли для разработки национальных показателей и индикаторов, отражающих вклад лесов республики в их выполнение.

Исследователи Республиканского унитарного предприятия