

Подсекция «ЭКОНОМИКА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
И ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА»

УДК 339.186:502.1(476)

О.В. Верниковская, доц., канд. экон. наук  
(БГЭУ, г. Минск)

**РАЗВИТИЕ «ЗЕЛЕННЫХ» ЗАКУПОК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ РЕАЛИЗАЦИИ ЦЕЛЕЙ  
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ**

Социально-экономическое развитие Республики Беларусь планомерно и поступательно привержено Целям устойчивого развития (ЦУР). В 2024 г. Беларусь заняла 30 место среди 166 стран в рейтинге достижения Целей устойчивого развития (далее – Цели). Полученный рейтинг отражает прогресс страны в целом в имплементации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Прогресс достижения ЦУР находится на уровне 90 %, что является очень высоким результатом. По 7 Целям из 17 достигнута стопроцентная доступность данных и по 6 – свыше 92 %. По оценке прогресса достижения ЦУР около 80 % показателей продемонстрировали значительный рост, в том числе наибольший – для 8 Целей [1].

«Зеленые» закупки вносят значительный вклад в достижение ЦУР страны. В Национальном плане действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь до 2020 года, утвержденном постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21.12.2016, № 1061, термин «зеленые закупки» был определен, как система закупок (процесс), в которой потребности в товарах, работах, услугах рассматриваются с учетом соотношения цены и качества на протяжении всего их жизненного цикла и влияния на окружающую среду.

Принципами «зеленых» закупок являются: снижение вредного воздействия на окружающую среду, стимулирование инноваций на рынке, использование энергоэффективного оборудования и альтернативных источников энергии, оценка всего жизненного цикла продукции, товаров (работ, услуг). Ввиду снижения затрат на экологическое сопровождение деятельности, повышения конкурентоспособности продукции и услуг, улучшения имиджа компании на рынке, «зеленые» закупки становятся привлекательными для предприятий.

В области «зеленых» закупок в Республике Беларусь предприятия активно осуществляют внедрение энергоэффективных технологий; использование альтернативных источников энергии; применение экологически чистых материалов и технологий; проведение мероприятий по охране окружающей среды и сохранению биоразнообразия. И это далеко не весь список достижений в рамках ЦУР. В Националь-

ный перечень показателей ЦУР входит 246 показателей, уровень доступности к ним составляет 94 %.

На территории страны реализованы успешные проекты в области «зеленой» экономики с использованием принципов «зеленых» закупок. Как пример можно привести реализацию Цели 11 «Устойчивые города и населенные пункты». В рамках Программы развития ООН в партнерстве с Минприроды Республики Беларусь и при финансовой поддержке Глобального экологического фонда реализован проект «Беларусь: поддержка зеленого градостроительства в малых и средних городах Беларуси». Важно, что реализация проекта направлена не только на развитие центральной части страны, а, прежде всего, регионов. Например, в Полоцке, Новополоцке и Новогрудке созданы лучшие условия для развития велодвижения (новые велодорожки, 10 велопарковок со станциями для самостоятельного ремонта велосипедов, 13 велогаражей). Усовершенствована инфраструктура для общественного транспорта: цифровизированы системы информирования пассажиров; обустроены выделенные полосы для общественного транспорта; установлены 10 современных и комфортных остановочных павильонов. Результаты проекта положительным образом повлияли как на жителей этих городов, так и окружающую среду, что привело к сокращению выбросов углекислого газа на 3,8 тыс. т. в год.

Отличительной особенностью плана зеленого градостроительства для Новогрудка стало пилотирование интеллектуальной системы управления уличным освещением. Энергоэффективные технологии и «умное» регулирование освещением позволили снизить выбросы углекислого газа на 90 т. в год, что привело к сокращению расходов городского бюджета на освещение улиц более чем на 30 тыс. руб. в год.

В Пинске, Полоцке и Новополоцке была внедрена цифровая система управления сбором бытовых отходов. На мусорных контейнерах были установлены 66 датчиков, подключенных к облачной системе. Данная система помогает повысить качество и оптимизировать вывоз отходов, сделать его своевременным и экономным [2].

Значительного прогресса страна достигла при реализации Цели 12 «Ответственное потребление и производство». По индексу экологической эффективности Беларусь находится на 32 месте среди 180 стран. Примерами успешной реализации данной Цели могут служить производство стеклянной тары с использованием инновационных энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий в ОАО «Гродненский стекольный завод», производство офисной бумаги из вторичных ресурсов на УП «Бумажная фабрика Борисов» [3].

В целом мониторинг реализации ЦУР позволяет утверждать, что Республика Беларусь достигает целевых показателей, в том числе с

использованием принципов «зеленых» закупок. При этом по отдельным Целям демонстрирует высокие результаты наряду с экономически развитыми странами мира. Исследования зарубежного опыта развития «зеленых» закупок выделяют наиболее прогрессивные страны, такие как Австрия, Финляндия, Швеция, Великобритания [4]. На первый план в данных странах ставят осуществление закупок, сокращающих негативное воздействие на окружающую среду, а именно: сохранение лесных массивов; уменьшение уровня парниковых загрязнений; противодействие загрязнению окружающей среды; бесперебойное снабжение чистой водой; переработка вторичного сырья; эффективный контроль использования упаковочных материалов; развитие системы экологичной утилизации отходов. Обеспечение этих направлений осуществляется через систему государственных закупок.

Под «зелеными» государственными закупками понимают «процесс, посредством которого государственные органы стремятся приобрести товары, услуги и работы с наименьшим воздействием на окружающую среду в течение всего их жизненного цикла по сравнению с товарами, услугами и работами с такими же основными функциями, которые могли быть приобретены» [5]. «Зеленые» государственные закупки предполагают включение экологических требований в технические характеристики продукции; использование экологической маркировки; включение в контракты экологических и социальных условий; предоставление предприятиями доказательств выполнения своих экологических обязательств; применение критериев оценки, основанных на экологических характеристиках.

В зарубежной практике отметим положительные примеры. В Лондоне, благодаря государственным закупкам экологичных светодиодных систем освещения для транспортной системы, позволило снизить стоимость жизненного цикла технического обеспечения более чем на 25 %, расходы на обслуживание инфраструктуры – на 76 %. В Вене в рамках реализации национальной программы государственных «зеленых» закупок достигнута экономия при закупке средств дезинфекции в 40 % за счет активного использования экологичных химикатов. В Барселоне активно закупаются услуги по экологическому клинингу, содержанию зеленых зон и парковых пространств.

Развитию «зеленых» государственных закупок в Республике Беларусь способствует закрепление в законодательстве принципов экологизации госзакупок и стимулирования инноваций в национальной экономике страны. Это ведет к переходу к «зеленой» экономике, основанной на устойчивом развитии и учету экологического воздействия на протяжении всего жизненного цикла товаров и услуг [6].

Внедрение данной концепции, как за рубежом, так и в Беларуси позволило добиться более эффективного расходования бюджетных средств. При закупке энергоэффективного оборудования снизились платежи за электроэнергию, стало проще утилизировать или повторно использовать товар в конце срока эксплуатации. Дальнейшее развитие «зеленых» закупок в Беларуси предполагает расширение применения экологических требований, стандартов и маркировки, а также активное внедрение инновационных технологий и оборудования, способствующих снижению вредного воздействия на окружающую среду.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Делегация Белстата во главе с заместителем Председателя Тарасюк Натальей Валентиновной 19 июня 2024 г. принимает участие во Втором Национальном форуме по устойчивому развитию [Электронный ресурс]. – 2024. – Режим доступа: [https://www.belstat.gov.by/obelstate\\_2/novosti-i-meropriyatiya/meropriyatiya/meropriyatiya-2024/delegatsiya-belstata-vo-glave-s-zamestitelem-predsdatelya-tarasyuk-nataley-valentinovnoy-19-iyunya/](https://www.belstat.gov.by/obelstate_2/novosti-i-meropriyatiya/meropriyatiya/meropriyatiya-2024/delegatsiya-belstata-vo-glave-s-zamestitelem-predsdatelya-tarasyuk-nataley-valentinovnoy-19-iyunya/). – Дата доступа: 20.01.2025.

2. Как цифровизация, «зеленая» экономика и инклюзия могут изменить к лучшему малые города Беларуси? / United Nations Development Programme [Электронный ресурс]. – 2023. – Режим доступа: <https://www.undp.org/ru/belarus/blog/kak-cifrovizaciya-zelenaya-ekonomika-i-inklyuziya-mogut-izmenit-k-luchshemu-malye-goroda-belarusi>. – Дата доступа: 19.01.2025.

3. Первые результаты реализации программы зеленой экономики можно назвать успешными [Электронный ресурс] – 2023. – Режим доступа: <https://minpriroda.gov.by/printv/ru/news-ru/view/pervye-rezultaty-realizatsii-programmy-zelenoj-ekonomiki-mozhno-nazvat-uspeshnymi-ivan-prihodko-4940/>. – Дата доступа: 19.01.2025.

4. Анчишкина, О. Государственные «зеленые» закупки: опыт правового регулирования и предложения по внедрению в России / О. Анчишкина [и др.]. – М., 2020. – 64 с.

5. Kunzlik, P. Green Public Procurement – European Law, Environmental Standards and «What To Buy»Decisions / P. Kunzlik // Journal of Environmental Law. – 2013.

6. Верниковская, О.В. Устойчивые государственные закупки как инструмент «зеленой» экономики в Беларуси / О.В. Верниковская // Проблемы прогнозирования и государственного регулирования социально-экономического развития: материалы XVII Междунар. науч. конф., Минск, 20-21 окт. 2016 г. В 3 т. Т. 2 / редкол.: А.В. Червяков [и др.]. – Минск: НИЭИ М-ва экономики Респ. Беларусь, 2016. – С. 215-216.