

- заключение долгосрочных контрактов с надежными поставщиками для получения скидок и гарантии стабильных поставок;
- использование программного обеспечения для автоматизации закупочного процесса (ERP-системы, специализированные программы);
- переход на электронный документооборот для ускорения процесса закупок и снижения затрат на бумажную работу;
- внедрение системы контроля качества на всех этапах, от приемки товара до выкладки его на полку.

### **Источник**

1. *Котченко, А. С.* Оптимизация деятельности по закупке товаров / А. С. Котченко // Современный механизм функционирования торгового бизнеса и туристической индустрии: реальность и перспективы : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Минск, 2–3 дек. 2021 г. / Белорус. гос. экон. ун-т ; редкол.: Г. А. Короленок (пред.) [и др.]. — Минск, 2022. — С. 176–177.

**Ю. П. Грицкова, А. А. Корень**  
БГЭУ (Минск)

*Научный руководитель — И. В. Уриш, канд. экон. наук, доцент*

## **ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА КАК ФАКТОР ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ**

Зеленая экономика — экономическая политика, при которой создается более устойчивая экономическая система с минимальным ущербом окружающей среде, повышается уровень благосостояния людей.

Страны эффективно внедряют зеленую экономику на практике. Австрия является лидером в области экологического строительства и экологических технологий. Завод по переработке мусора в Вене каждый год уничтожает 250 тыс. т бытовых отходов. При этом тепло, выделяемое при сжигании мусора, идет на отопление более 60 тыс. квартир. Финляндия акцентирует внимание на внедрении в производство технологии по повторному использованию ресурсов. Повышение эффективности использования ресурсов всего в нескольких секторах обеспечит национальной экономике Финляндии потенциал роста в 2–3 млрд евро к 2030 г. [1].

Созданная в Беларуси система управления окружающей средой за последние 20 лет позволила в 2,5 раза уменьшить объем выбросов загрязняющих веществ, сточных вод на единицу продукции ВВП,

в 2 раза снизить энергоемкость ВВП. Также с помощью зеленых подходов успешно решается вопрос использования твердых коммунальных отходов (ТКО). В Беларуси в 2021 г. образовалось около 4 млн т таких отходов. Так, согласно Национальной стратегии по обращению с твердыми коммунальными отходами и вторичными материальными ресурсами уровень использования ТКО в 2025 г. должен составить 50 %, в 2030 г. — 70 % [2].

В зеленой экономике рост доходов и занятости обусловлен государственными и частными инвестициями, которые направлены на повышение энергоэффективности, снижение негативных последствий экономической деятельности в интересах всего населения, особенно самых бедных. Концепция зеленой экономики не заменяет концепцию устойчивого развития, а развивает ее и является средством ее реализации на практике. Зеленое развитие может быть обеспечено только в том случае, если экологическая и экономическая политика будут интегрированы таким образом, чтобы социальный прогресс, экономический рост и улучшение качества жизни населения происходили на фоне снижения угроз окружающей природной среде [3].

Зеленая экономика нужна для того, чтобы сохранить природу, снизить загрязнение окружающей среды, эффективно использовать ресурсы, создавать новые рабочие места и улучшать здоровье людей. Она помогает развиваться, не нанося вреда экосистемам, и обеспечивает устойчивое будущее для следующих поколений. Поэтому необходимо международное сотрудничество, которое будет содействовать обмену знаниями, информацией и передовым опытом и обеспечит доступ к новым источникам экономического роста.

### Источники

1. *Груздова, П.* Зазеленела: как экономика становится зеленой в разных странах мира/ П. Груздова, К. Котова // МЕЖДУНАРОДНИК. — URL: [https://gazeta.mgimo.ru/journal/Economic\\_reset/green\\_economy?utm\\_source=google.com&utm\\_medium=organic&utm\\_campaign=google.com&utm\\_referrer=google.com](https://gazeta.mgimo.ru/journal/Economic_reset/green_economy?utm_source=google.com&utm_medium=organic&utm_campaign=google.com&utm_referrer=google.com) (дата обращения: 24.11.2024).

2. Зеленые принципы в действии // Новости Беларуси. — URL: <https://www.sb.by/articles/zelenye-printsipy-v-deystvii.html> (дата обращения: 24.11.2024).

3. *Tomashuk, I.* Green economy as a factor of sustainable development / I. Tomashuk, L. Boltovska, V. Baldynyuk // Baltic Journal of Economic Studies. — 2023. — № 9(3). — P. 194–206. — URL: <https://www.researchgate.net/publication/376684022> (date of access: 24.11.2024).