

Література

1. Crucial Trends Driving the Future of the Telecom Industry. URL: <https://www.netsuite.com/portal/resource/articles/erp/future-of-telecom-industry.shtml>

2. М'ячин В. Г. та Мирошниченко О. В. Дослідження сучасного ринку телекомунікаційних послуг в Україні. Економіка та суспільство. 2025. № 72. URL: <https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/download/5807/5746/>

Чернецький Я.С., здобувач PhD
Власюк Т. М., науковий керівник, к.е.н., доц.
Київський національний університет
технологій та дизайну

ІНТЕГРОВАНІ БІЗНЕС-ПРОЦЕСИ У ПАРАДИГМІ ГЛОБАЛЬНИХ ТРАНСФОРМАЦІЙ ТА МІЖНАРОДНОЇ БІОЕКОНОМІЧНОЇ ІНТЕГРАЦІЇ

Сучасний етап розвитку світового господарства характеризується докорінною зміною фундаментальних економічних парадигм – системним переходом від традиційної лінійної моделі до концепції сталого розвитку та циркулярної біоекономіки.

Як зазначають Белова І. М. та Ярошук О. В. «з моменту ухвалення першої стратегії біоекономіки у 2012 році ЄС значно розширив рамки цього напрямку, інтегрувавши його у стратегії сталого розвитку, науково-дослідні програми та політики регіонального розвитку» [1]. «Перехід до сучасної, ресурсоефективної, процвітаючої та конкурентоспроможної економіки, в якій навколишнє середовище, здоров'я та добробут є пріоритетами, вимагає глибоких та широкомасштабних дій у всіх секторах економіки» [2].

Наразі основні бізнес-процес у сфері біоекономіки у парадигмі глобальних трансформацій направлені на ресурсоефективність та екологічну стійкість у сферах: 1) сільського господарства – перехід до інтелектуально-інноваційних моделей (органічне землеробство, цифрові технології моніторингу ґрунтів, автоматизовані системи управління врожайністю, використання біопрепаратів замість хімічних засобів захисту рослин; карбонове фермерство); 2) лісове господарство та відновлення екосистем – запобігання вирубці та деградації лісів, відновлення біорізноманіття, розвиток «розумного лісівництва»; 3) біоенергетика – виробництво енергії з біомаси, відходів сільського господарства, органічних залишків та спеціально вирощених енергетичних культур, тобто розвиток біогазових і біоетанольних технологій, інтеграції біоенергетики в енергетичні системи регіонів;

4) біотехнології – використання живих організмів і біологічних процесів у промисловості, медицині, харчовій та фармацевтичній галузях, а саме створення нових лікарських препаратів, ферментів, біоматеріалів, генетичні технології для підвищення продуктивності організмів, очищення довкілля (біоремедіація) та переробка відходів; 5) морської біоекономіки та використання океанічних ресурсів – раціональне використання біоресурсів морів і океанів, розвиток аквакультури, морських фермерських господарств, видобуток біологічно активних речовин із морських організмів, розвиток технологій сталого рибальства та збереження морських екосистем; 6) циркулярна економіка та мінімізація відходів – розвиток технологій переробки біовідходів, компостування, виробництво біопластику та повторне використання ресурсів.

Тобто, інтеграція бізнес-процесів у сфері біоекономіки перестала бути опціональним напрямком розвитку і перетворилася на імператив виживання та конкурентоспроможності. Успішна адаптація до глобальних трансформацій вимагає від підприємств переходу до створення транскордонних екосистем. Для України цей процес має стратегічне значення, оскільки він закладає фундамент для стійкого відновлення та повноцінної інтеграції національного бізнесу у глобальні ланцюги створення високої доданої вартості.

Література

1. Белова І. М., Ярошук О. В. Розвиток біоекономіки в Україні: адаптація європейського досвіду для інтеграції в європейський економічний простір. Інноваційна економіка. 2024. № 3. С. 221-231. URL: <https://inneco.org/index.php/innecoou/article/view/1377>

2. Будякова О. Ю. Інвестиції в біоекономіку для повоєнного відновлення України. Трансформаційна економіка. 2023. № 4. С. 9-13. URL: <https://transformations.in.ua/index.php/journal/article/view/40>

УДК 330.322:330.15:338.2:620.9

Лісняк С. І., здобувач PhD
Київський національний університет
технологій та дизайну

ІНВЕСТИЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СТАЛОГО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ В КОНТЕКСТІ БІОЕКОНОМІЧНИХ ТРАНСФОРМАЦІЙ

Ключовим чинником реалізації біоекономічних трансформацій виступає ефективно інвестиційне забезпечення, яке формує фінансову основу для впровадження інновацій, розвитку «зелених» технологій, модернізації виробничої інфраструктури та стимулювання сталого підприємництва. Інвестиційна діяльність у цьому контексті набуває нових характеристик,