

УДК 330

Лісняк С. І., здобувач,
Київський національний університет
технологій та дизайну, м. Київ, Україна

Халіляєва О. В., здобувачка,
Державний науково-дослідний інститут інформатизації
та моделювання економіки, м. Київ, Україна

Коваль В.Г., здобувач,
Київський кооперативний інститут
бізнесу і права, м. Київ, Україна

ІНВЕСТИЦІЙНИЙ ПОТЕНЦІАЛ СТАЛОГО РОЗВИТКУ В УМОВАХ СМАРТ-ЕКОНОМКИ

У сучасних умовах поняття сталого розвитку стає все більш актуальним, особливо в контексті стрімкого технологічного прогресу. Зростаюча увага до екології, соціальної відповідальності та інноваційних рішень визначає необхідність перегляду підходів до інвестування та економічного розвитку. У цьому контексті концепція смарт-економіки виявляється ключовою, пропонуючи новий підхід до організації бізнесу, управління ресурсами та взаємодії між людьми та технологіями [1-7].

Поняття «смарт-економіки» набуває актуальності, відображаючи зміни у способах виробництва, споживання та управління ресурсами. В цьому контексті, інвестиційний потенціал сталого розвитку виступає як ключовий домінант для досягнення ефективного та екологічно збалансованого економічного зростання [1; 3; 6].

Неможна переоцінити значення смарт-економіки для сталого розвитку, а саме [2; 4; 7]:

1. Смарт-економіка базується на використанні передових технологій, таких як штучний інтелект, Інтернет речей, блокчейн тощо, для оптимізації процесів у всіх сферах життя, що спрямована на забезпечення ефективного використання ресурсів, зменшення відходів та покращення якості життя.

2. Сталість розвитку є одним із головних принципів смарт-економіки, яка означає, що розвиток має відбуватися таким чином, щоб задовольняти потреби сьогодення, не позбавляючи змоги майбутніх поколінь задовольняти свої потреби. Інвестування в сталий розвиток в умовах смарт-економіки спрямоване на забезпечення цього принципу.

Інвестиційний потенціал для сталого розвитку проявляється в таких аспектах [5; 6; 7]:

1. Енергетика – одним із ключових напрямків інвестування є розвиток відновлювальних джерел енергії. Використання сонячної, вітрової та гідроенергетики дозволяє зменшити викиди вуглецю та залежність від нестабільних ресурсів.

2. Транспорт – інвестиції в розвиток електромобілів та громадського транспорту на базі альтернативних джерел енергії допомагають знизити забруднення повітря та покращити якість середовища.

3. Управління водними ресурсами – використання IoT технологій для моніторингу та оптимізації використання водних ресурсів сприяє збереженню води та зменшенню втрат.

4. Будівництво – застосування зелених технологій у будівництві та реконструкції будівель сприяє зниженню споживання енергії та викидів CO₂.

Хоча інвестиції в сталий розвиток є перспективними, їх реалізація зустрічає певні перепони, серед яких – високі початкові витрати на впровадження нових технологій, недостатня правова база та невпевненість в політичних стратегіях.

Таким чином, умови смарт-економіки відкривають широкі можливості для ефективного використання ресурсів, де інтеграція розумних технологій у всі сфери життя дозволяє оптимізувати виробництво, зменшувати відходи та споживання енергії. Це, у свою чергу, створює сприятливі умови для інвестування у проекти, спрямовані на створення екологічно чистих технологій,

відновлювані джерела енергії та ефективне використання ресурсів. Також, смарт-економіка передбачає активний розвиток інноваційних технологій та інфраструктури, де інвестиції в дослідження та розвиток нових рішень стають критичними для забезпечення конкурентоспроможності в умовах швидкозмінного ринку [1-7; 8-10].

Отже, інвестиційний потенціал для сталого розвитку в умовах смарт-економіки є важливим інструментом для досягнення екологічно збалансованого економічного зростання, де забезпечення ефективного використання ресурсів та зменшення негативного впливу на навколишнє середовище є ключовим завданням для сучасного бізнесу та держави. Шляхом інтеграції розумних технологій, розвитку інноваційних рішень та сприяння соціальному розвитку можна досягти балансу між економічними, екологічними та соціальними аспектами розвитку, де розвиток інвестиційних стратегій відіграє важливу роль у створенні майбутнього, яке буде економічно процвітаючим і екологічно стійким.

Література

1. Заяць В. В. Інструменти залучення іноземних інвестицій та фінансування інвестиційних проектів в Україні / В. В. Заяць, П. В. Пузирьова // Інноватика в освіті, науці та бізнесі: виклики та можливості : матеріали II Всеукраїнської конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених, м. Київ, 18 листопада 2021 року. – Т. 2. – Київ : КНУТД, 2021. – С. 106-114.

2. Ольшанська О. В. Концепція віртуального підприємства та його особливості в умовах смарт-економіки / О. В. Ольшанська, П. В. Пузирьова // Проблеми інтеграції освіти, науки та бізнесу в умовах глобалізації : тези доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції, м. Київ, 6 жовтня 2023 року / ред. О. В. Ольшанська. – Київ : КНУТД, 2023. – С. 204-205.

3. Пузирьова П. В. Актуалізація інформаційних технологій як чинника розвитку та підтримки смарт-економічних процесів в інноваційній сфері / П. В. Пузирьова, С. Синиця // Проблеми інтеграції освіти, науки та бізнесу в умовах глобалізації : тези доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції,

м. Київ, 6 жовтня 2023 року / ред. О. В. Ольшанська. – Київ : КНУТД, 2023. – С. 76-78.

4. Пузирьова П. В. Засади використання штучного інтелекту в інвестиційно-фінансовій сфері / П. В. Пузирьова, Д. Ірнazarов, О. Халіляєва // Управління бізнес-процесами та технологічними інноваціями в сучасних умовах та в післявоєнний період = Management of business processes and technological innovations in the current context and in the post-war period : збірник тез доповідей Міжнародної наукової конференції, м. Київ, 10-11 жовтня 2023 року. – Ч. 2. – Київ : НТУ, 2023. – С. 136-139.

5. Пузирьова П. В. Смарт-економіка: невід’ємна складова у відновленні та реалізації промислового потенціалу України в післявоєнний період / П. В. Пузирьова // Імперативи економічного зростання в контексті реалізації глобальних цілей сталого розвитку : тези доповідей III Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції, м. Київ, 10 червня 2022 року. – В 2-х т. – Т. 1. – Київ : КНУТД, 2022. – С. 205-208.

6. Рудик Ю. В. Управління інвестиційною діяльністю на підприємстві / Ю. В. Рудик ; наук. кер. П. В. Пузирьова // Освітньо-інноваційна інтерактивна платформа «Підприємницькі ініціативи» : матеріали IV Всеукраїнської наукової Інтернет-конференції (5 грудня 2019 р., м. Київ). – Київ : КНУТД, 2019. – С. 313-320.

7. Шацька З. Я. Галузі креативної економіки: економічна політика та інвестиційна привабливість / З. Я. Шацька, О. В. Халіляєва // Інтеграція науки і освіти: розвиток культурних і креативних індустрій : збірник наукових праць за результатами Всеукраїнської конференції, м. Київ, 10 травня 2022 р. / за ред. А. М. Вергун та ін. – Київ : КНУТД, 2022. – С. 240-242.

8. Чернявська О.В., Міщенко С.Г., Педченко Н.С. та інші (2012). Фінансово-інвестиційні детермінанти регіонального розвитку. Полтава: РВВ ПУЕТ, 80/386 с.

9. Чернявська О.В. Фінансово-інвестиційні детермінанти регіонального розвитку: Монографія [О.В. Чернявська, С.Г. Міщенко, Н.С. Педченко та ін. За науковою редакцією проф. Чернявської О.В.] – Полтава: РВВ ПУЕТ, 2012. – 386 с.

10. Чернявська О.В., Гнипа-Черневецька Л.В. Стартап як об’єкт інвестиційного процесу: сутність та життєвий цикл існування друк // Науковий вісник Полтавського університету економіки і торгівлі. – 2017. - №5 (83).