

DOI: <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-081-0-3>

**ПЕРСПЕКТИВИ СТАЛОГО РОЗВИТКУ СВІТОВОГО
ГОСПОДАРСТВА В УМОВАХ ГЛОБАЛЬНИХ ВИКЛИКІВ**

Головко Л. С.

*викладач кафедри міжнародної економіки і світових фінансів
Дніпровського національного університету
імені Олеся Гончара
м. Дніпро, Україна*

Трансформаційні процеси світової економіки, що відбуваються, зміна напрямів та інтенсивності міжнародних фінансових потоків, розподіл світових ринків між традиційними та новими центрами економічного зростання обумовлюють суттєві зміни глобальних

викликів, з якими стикаються відкриті економіки країн світу як на зовнішніх, так і на внутрішньому ринках.

Особливо актуальними є глобальні виклики у сфері соціального, економічного та екологічного розвитку, а також державної політики для стимулювання «зеленої економіки». За методологією оцінювання сталого розвитку в контексті безпеки життя людей компонента безпеки життя – інтегрована оцінка, яка враховує сумарний вплив сукупності глобальних загроз на сталий розвиток країн світу [1].

Зміна парадигми функціонування глобальної економіки на основі принципів сталого розвитку, що акцентують увагу на єдності економічного, екологічного та соціального компонентів у поступальному гармонізованому розвитку людства, вимагає підвищення прозорості умов ведення бізнесу суб'єктами господарювання та практичного втілення новітньої концепції інтегрованої звітності, що всебічно і комплексно висвітлює не тільки виробничо-фінансову діяльність суб'єктів господарювання, а й характеризує ресурси (фінансові, природні, соціальні, інтелектуальні), що використовуються й створюються ними, для внутрішніх і зовнішніх користувачів та забезпечують ефективність бізнесу й сталий розвиток країн світу [2].

Глобальні тенденції в тій чи іншій формі проявляють себе в різних країнах та регіонах світу і їх подальший розвиток впливає на нові глобальні виклики та загрози. Систематизація основних тенденцій глобальної еволюції економічних трансформацій з огляду на економічний розвиток країн світу та проблеми дисбалансів сучасного сталого розвитку, глобальних викликів сталого розвитку світового господарства, особливостей соціально-економічної сфери в аспекті інноваційного розвитку економіки визначає шляхи розвитку інноваційних систем.

Цілі сталого розвитку окреслюють глобальні пріоритети та прагнення країн світу на період до 2030 року. Вони мають на меті мобілізувати зусилля світової спільноти довкола ряду спільних цілей та завдань. Цілі сталого розвитку на відміну від попередніх Цілей Розвитку Тисячоліття, закликають бізнес застосовувати свій творчий та інноваційний потенціал для протидії викликам сталого розвитку,

пропонують можливості для бізнес-рішень та технологій. Цілі сталого розвитку дозволяють провідним компаніям країн світу демонструвати дружнє ставлення та сприяння бізнесу сталому розвитку, як шляхом мінімізації негативних факторів впливу, так і максимізації позитивних факторів впливу на соціально-економічний розвиток країн світу. Цілі сталого розвитку охоплюють широке коло питань зі сталого розвитку, котрі є важливими для компаній, а саме охорона здоров'я, освіта, зміна клімату та занепад довкілля. Цілі сталого розвитку здатні поєднати бізнес-стратегії з глобальними пріоритетами. Компанії можуть використовувати Цілі сталого розвитку як основу для формування, посилення, інформування та звітування про свої стратегії, цілі та діяльність, що в свою чергу дозволить отримати стратегічні переваги [3].

Проблема, пов'язана з формуванням інноваційної системи для сталого розвитку, далекоглядно вирішується і вимагає подальших теоретичних та практичних зусиль. Систематизація знань і пріоритетних факторів, її організація з метою досягнення узгоджених дій для стимулювання процесів сталого розвитку все ще залишається відсутньою частиною, ймовірно, є найважливішою.

У процесі глобалізації економічної системи дуже важливим стає інноваційний аспект економічного розвитку. Країни, що розвиваються, які характеризуються великою економічною та соціальною нерівністю, а також несправедливим доступом до безпечної, харчової та якісної медичної допомоги, потребують інновацій для задоволення постійно зростаючого попиту на продукти харчування та підтримки його зростання в сільському господарстві.

Вимірювання та аналіз ключових чинників підвищення ефективності розвитку економічної системи в контексті інновацій для сталого розвитку країн в умовах глобалізації спонукає систематизувати основні виклики у сфері соціального, економічного, інноваційного та екологічного розвитку з урахуванням їх особливостей та надання рекомендацій, що стосуються керівних принципів державної політики щодо впливу економічної діяльності на сталий розвиток в контексті глобалізації. Система залежностей встановлю-

ються для коефіцієнтів та показників сталого розвитку у виборі ключових аспектів в підвищенні економічного розвитку країн світу.

З інституційної точки зору відмінні риси постіндустріальної економіки для досягнення цілей сталого розвитку повинні проявитися в зміні цінностей і норм поведінки господарюючих суб'єктів, в зміні індивідуальних стратегій їх економічної поведінки в різних сферах, які забезпечують господарюючому суб'єкту вільну можливість вибору серед різних країн найбільш сприятливих господарських умов для своєї діяльності.

Важливість інноваційних стратегій сталого розвитку світового господарства підкріплюється необхідністю нівелювання наслідків глобальної економічної кризи та, якщо можливо, отримання принципово нових можливостей для національної економіки країни по закінченню кризового стану та посідання лідерських позицій на світовій арені, які є суттєвими саме для якісних перетворень у національних економіках.

Література:

1. Світ на порозі змін : моногр. / кол. авт.; кер. авт. кол., канд. екон. наук Н.О. Краснікова. Дніпро : Видавець Біла К.О., 2021. 278 с.
2. Нестеренко О.О. Індикатори оцінки рівня сталого розвитку та їх вплив на показники інтегрованої звітності. *Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Міжнародні економічні відносини та світове господарство*. 2017. Вип. 15. Ч. 2. С. 44–50.
3. SDG Compass. URL: <https://sdgcompass.org>.