

Міністерство освіти і науки України
Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України
Національна академія наук України
Одеський державний екологічний університет
Національний ботанічний сад імені М. М. Гришка

МАТЕРІАЛИ

**П'ятої Всеукраїнської науково-практичної конференції
«Євроінтеграція екологічної політики
України»**

25-26 жовтня 2023 р.

м. Одеса

Одеса

Одеський державний екологічний університет

2023

УДК 502.34:327

М 34

Матеріали П'ятої Всеукраїнської науково-практичної конференції «Євроінтеграція екологічної політики України». Одеса: Одеський державний екологічний університет, 2023. 552 с.

ISBN 978-966-186-277-6

Видаються за рішенням оргкомітету конференції.

П'ята Всеукраїнська науково-практична конференція «Євроінтеграція екологічної політики України» проведена кафедрою екологічного права і контролю Одеського державного екологічного університету та Національного ботанічного саду імені М.М. Гришка НАН України. В роботі конференції прийняли участь представники Міністерства екології та природних ресурсів України, Державної екологічної інспекції України, органів місцевого самоврядування, Національної Академії наук України, вищих та загальноосвітніх навчальних закладів, установ природно-заповідного фонду України, суб'єкти господарювання.

В збірнику наведені матеріали, які висвітлюють головні екологічні питання України і їх вирішення шляхом Євроінтеграційного процесу збереження довкілля.

УДК 502.34:327

Відповідальний за випуск:

кандидат географічних наук, доцент

Бургаз О.А.

Матеріали видаються у авторській редакції і відповідальність за їх зміст несуть автори. Оргкомітет конференції претензії з цього приводу не приймає.

ISBN 978-966-186-277-6

© Одеський державний
екологічний університет, 2023

Тимощук М.О., Тимощук М.О. ДУАЛІЗМ ЕКОНОМІКИ СПІЛЬНОГО СПОЖИВАННЯ: ЕКОЛОГІЧНИЙ АСПЕКТ	374
Тимощук М.О., Корольов О.Ю. ПРОБЛЕМИ РЕАЛІЗАЦІЇ ВИМОГ ЗАКОНУ УКРАЇНИ «ПРО УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ»	377
Шевченко А.А., Фірса Д.Р. КОНЦЕПЦІЯ «НУЛЬОВИХ ВІДХОДІВ» ТА РЕЗУЛЬТАТИ ЇХ ЗАСТОСУВАННЯ В РОЗВИНЕНИХ КРАЇНАХ СВІТУ	383
Височанська М.Я., Ше В.В. СУЧАСНІ ПІДХОДИ І МЕТОДИ ОЦІНЮВАННЯ ЕКОЛОГО- ЕКОНОМІЧНОГО СТАНУ СІЛЬСЬКИХ ТЕРИТОРІЙ	387

**Секція ІМПЛЕМЕНТАЦІЯ ЄВРОПЕЙСЬКОГО ЕКОЛОГІЧНОГО
ПРАВА**

Sharovalov Ye., Sharovalov V. SYSTEMATIZING EUROPEAN ENVIRONMENTAL LAW: INSIGHTS FROM AN INNOVATIVE ONTOLOGICAL FRAMEWORK	389
Владимирова О.Г. ЩОДО РЕАЛІЗАЦІЇ ДЕРЖАВНОЇ ПОЛІТИКИ У СФЕРІ ПРОМИСЛОВОГО ЗАБРУДНЕННЯ	392
Красник В.М., Невара Л.М. ПІДХІД ЄС ДО КЛІМАТИЧНИХ ЗМІН	396
Чеболда І.Ю., Кузик І.Р. ВІДПОВІДНІСТЬ ПАРАМЕТРІВ ЯКОСТІ ПИТНОЇ ВОДИ ЄВРОПЕЙСЬКИМ ТА НАЦІОНАЛЬНИМ СТАНДАРТАМ (НА ПРИКЛАДІ СМТ. ПІДВОЛОЧИСЬК ТЕРНОПІЛЬСЬКОЇ ОБЛАСТІ)	401
Кришталь Г.О., Брюховецька І.О. ІМПЛЕМЕНТАЦІЯ ЄВРОПЕЙСЬКОГО ЕКОЛОГІЧНОГО ПРАВА В УКРАЇНІ	404
Гуцалюк В.В. ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ІНСРУМЕНТІВ НОРМАТИВНОЇ СИЛИ ЄС ДЛЯ ПРИСКОРЕННЯ «ЗЕЛЕНОГО ПЕРЕХОДУ» УКРАЇНИ	407

ДУАЛІЗМ ЕКОНОМІКИ СПІЛЬНОГО СПОЖИВАННЯ: ЕКОЛОГІЧНИЙ АСПЕКТ

Тимощук М.О., Тимощук М.О.

Одеський державний екологічний університет

Шерингова економіка, відома також як спільне використання, є сучасним явищем, що набуває все більшої популярності. Вона включає в себе різні форми спільного використання товарів та послуг, від автомобілів до житла, що дозволяє людям ефективніше використовувати ресурси. За прогнозами, загальна вартість глобальної шерингової економіки збільшиться до 600 мільярдів доларів США до 2027 року, починаючи з 113 мільярдів доларів США у 2021 році, з річним складеним темпом зростання приблизно 32 відсотки [1].

Однак, наряду з численними перевагами шерингової економіки, важливо також розглянути її екологічну сторону. У контексті глобальних екологічних викликів, таких як зміна клімату та втрата біорізноманіття, необхідно з'ясувати, чи сприяє шерингова економіка сталому розвитку, чи навпаки, поглиблює ці проблеми. Шерингова економіка може мати позитивний вплив на довкілля шляхом покращення ефективності ресурсів і сприяння сталому зростанню шляхом пом'якшення надмірного споживання, що призводить до меншого марнування ресурсів.

Плюси шерингової економіки з екологічної точки зору:

А. Ефективність ресурсів

1. Повторне використання та оптимізація використання ресурсів: Шерингова економіка дозволяє людям ефективніше використовувати ресурси. Це стосується різних форм спільного використання товарів та послуг, від автомобілів до житла. Наприклад, сервіси, такі як Uber та Airbnb, досягають більшої ефективності, ніж традиційні бізнеси. Автомобілі та кімнати можуть використовуватися їх власниками, коли вони не здаються в оренду [2].

2. Зменшення відходів і забруднення:

Одним з головних переваг спільного використання речей є зменшення кількості відходів. Серце концепції циркулярної економіки полягає в тому, щоб забезпечити оптимальне використання ресурсів і утримувати матеріали в замкнутому циклі якомога довше.

В. Зменшення видобування природних ресурсів:

Циркулярна економічна модель має на меті повторно використовувати, ремонтувати та переробляти продукти замість видобутку первинних матеріалів. Це допомагає зменшити видобуток природних ресурсів і пов'язане з цим забруднення навколишнього середовища [3].

С. Сприяння зеленому переходу:

1. Інноваційні технології та платформи:

Технологічним компаніям, таким як Uber і Airbnb, вдалося створити концепцію «економіки споживання». Цифрова технологія значно спрощує участь у транзакціях економіки спільного користування і може привести до появи нових учасників на ринках.

2. Зелені ініціативи у спільному використанні ресурсів:

Є численні приклади інноваційних проектів, які допомагають покращити планету і зробити світ кращим місцем. Наприклад, компанія Cubex Global має намір скоротити глобальні випуски вуглецю шляхом надання бізнесам можливості легко купувати і продавати невикористане місце у контейнерах на існуючих маршрутах перевезень [3].

III. Мінуси шерингової економіки з екологічної точки зору:

A. Підвищення загального споживання:

Шерингова економіка може призвести до підвищення загального споживання, оскільки вона знижує пороги споживання. Це може призвести до збільшення попиту та використання ресурсів.

В. Відмова від довгострокового володіння та можливий негативний вплив на відновлення продуктів:

Одним з основних недоліків шерингової економіки є те, що зарплати часто низькі та нестабільні. Багато людей, які працюють у сфері шерингової економіки, є незалежними підрядниками, що означає, що вони не отримують певних переваг або гарантій роботи, що може ускладнити планування їх майбутнього [4].

С. Недостатнє регулювання і стандартизація екологічної відповідальності: Критика шерингової економіки часто пов'язана з нестабільним регулюванням. Бізнес, який пропонує послуги оренди, часто регулюється федеральними, державними або місцевими органами; неліцензовані особи, які пропонують послуги оренди, можуть не дотримуватися цих правил або не сплачувати пов'язані з цим витрати. Критика шерингової економіки також включає питання про те, як вона може порушувати встановлені моральні норми та уподобання.

Є численні приклади платформ шерингової економіки, які зосереджуються на сталому розвитку. Наприклад, Airbnb і Homeaway надають короткостроковий доступ до властивостей, Peerby дозволяє користувачам ділитися продуктами, Turo і Getaround пропонують послуги автомобільного каршерингу, Lyft пропонує послуги таксі, Piggybee займається краудшипінгом, а SuperProf і TaskRabbit надають різноманітні послуги. Ці платформи використовують технологію для покращення ефективності використання ресурсів і зменшення впливу на довкілля [5].

Хоча шерингова економіка має потенціал до позитивного впливу на довкілля, є і негативні сторони. Наприклад, шерингова економіка може призвести до збільшення загального споживання, оскільки вона знижує пороги споживання. Це може призвести до збільшення попиту та використання ресурсів. Критика шерингової економіки також включає питання про те, як вона може порушувати встановлені моральні норми та уподобання.

Шерингова економіка має потенціал до позитивного впливу на довкілля, але це потребує відповідного регулювання і стандартизації. ISO 42500, Sharing economy – General principles, надає керівництво, спрямоване на забезпечення безпечних і надійних транзакцій, заохочуючи оптимальне використання ресурсів [6]. Коли це виконується відповідно до законодавства і принципів, викладених у стандартах, ця оптимізація також може допомогти підтримати екологічні цілі.

Хоча шерингова економіка може мати позитивний вплив на довкілля через зменшення загального споживання ресурсів, необхідно провести більше досліджень для кращого розуміння цього впливу. Наприклад, необхідно дослідити, як шерингова економіка може вплинути на зміну клімату та біорізноманіття.

Висновки.

Шерингова економіка, яка включає в себе різні форми спільного використання товарів та послуг, від автомобілів до житла, дозволяє людям ефективніше використовувати ресурси. Це може призвести до зменшення загального споживання ресурсів, але це потребує відповідного регулювання і стандартизації. Однак, шерингова економіка може призвести до збільшення загального споживання, оскільки вона знижує пороги споживання. З огляду на це, необхідно провести більше досліджень для кращого розуміння цього впливу. Зростання шерингової економіки показує, що продажні доходи компаній у сфері шерингової економіки зростуть з приблизно 15 мільярдів доларів США у 2013 році до майже 320 мільярдів доларів США до 2025 року. Це свідчить про те, що шерингова економіка буде продовжувати розвиватися і матиме значний вплив на глобальну економіку.

Перелік посилань

1. Цінність глобальної економіки спільного споживання <https://www.statista.com/statistics/830986/value-of-the-global-sharing-economy>.
2. How the sharing economy can transform asset-heavy industries. <https://www.weforum.org/agenda/2021/05/here-s-how-industries-can-decarbonise-value-chains-while-improving-economics>.
3. Resource use and materials. <https://anderson-review.ucla.edu/sharing-economy-platforms-who-gets-the-value-created>.
4. What is the sharing economy? <https://theimpactinvestor.com/sharing-economy>.
5. The sharing economy: Definition, examples and advantages. <https://climate.selectra.com/en/environment/sharing-economy>
6. ISO 42500:2021 Sharing economy. General principles. <https://www.iso.org/news/ref2774.html>