

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

**ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МІСЬКОГО
ГОСПОДАРСТВА імені О. М. БЕКЕТОВА**



*МАТЕРІАЛИ VII МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ І
МОЛОДИХ УЧЕНИХ*

**ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ТЕРИТОРІЙ:
ТЕОРІЯ І ПРАКТИКА.
ПОСТВОЄННЕ ВІДНОВЛЕННЯ**

16-17 листопада 2023 року

Харків – 2023

УДК 378 (06)

П27

Редакційна колегія: Сухонос М. К., д-р техн. наук, проф., проректор з наукової роботи ХНУМГ ім. О. М. Бекетова; Старостіна А. Ю., канд. техн. наук, проф., начальник науково-дослідної частини ХНУМГ ім. О. М. Бекетова; Вершиніна Д. М., д-р філософії, голова ради молодих учених ХНУМГ ім. О. М. Бекетова; Говорова К. В., аспірант ХНУМГ ім. О. М. Бекетова

Перспективи розвитку територій: теорія і практика. поствоєнне відновлення: матеріали VII міжнародної науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених, Харків, 16–17 листопада 2023 р. / Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова, Рада молодих вчених при МОН України, Рада молодих вчених при Харківській обласній військовій адміністрації, Varna free university «Chernorizets hrabar», Slovak technical university in Bratislava, Czestochowa university of technology, Одеський національний економічний університет [та ін.] – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2023 – 580 с.

Розглядаються проблемні аспекти розвитку територій та актуальні шляхи їх вирішення. Освітлюються актуальні питання поствоєнного відновлення, міського та регіонального розвитку у системі державного управління та місцевого самоврядування; економічні, інформаційні, екологічні та соціальні аспекти розвитку територій; сучасні напрями розвитку архітектури та містобудування; альтернативні джерела енергії; транспортні системи та технології; управління проектами та програмами розвитку територій.

УДК 378 (06)

© Харківський національний університет
міського господарства імені О. М. Бекетова, 2023

<i>Сас А. І., Мамонова В. В. Теоретичні аспекти інформаційно-комунікаційного забезпечення організації</i>	39
<i>Таратіна К. С., Осадчий М.Л. Державне регулювання темпів економічного зростання</i>	41
<i>Терьошина А., Непочатов Р., Міненко С. Інструменти економічного стимулювання регіональних ініціатив та інновацій у нормотворчій сфері</i>	43
<i>Тиханська Д. В., Радіонова Л. О. Міське озеленення</i>	44
<i>Федотов В.М., Гіржева О. Інструменти економічного стимулювання регіональних ініціатив та інновацій у нормотворчій сфері</i>	46
<i>Філонова А.О., Глазунов В.В. Впровадження демократичної регуляції інструменту закупівель для органів місцевого самоврядування</i>	48
<i>Хомич Т. Л., Юричина І. А. Окремі питання щодо ефективності прийняття державно – управлінських рішень</i>	50
<i>Хохуляк О.О., Шкуратов О.І. Комплексне оцінювання рівня сталого розвитку територіальних громад</i>	52
<i>Шмаков А.А., Лях Ю.І. Формування та реалізація стратегічного планування розвитку територіальних громад у післявоєнний період</i>	54
<i>Юсковець І.М., Капленко Г.В. Функціонування територіальних громад в умовах військового конфлікту</i>	56

Секція №2

<i>Економічні, інформаційні, екологічні та соціальні аспекти розвитку територій</i>	59
--	-----------

<i>Stryhul M.V. Environmental problems in times of war</i>	59
<i>Багін М.Л., Радзінська Ю.Б. Багаторівневість системи обмежень та її вплив на планування використання земель населених пунктів</i>	61
<i>Бічев М. С., Нестеренко С. В. Проблеми корозії обладнання на сучасному коксохімічному підприємстві</i>	63
<i>Бубела С.Ю., Антонюк К.Г. Система екологічного управління в Україні</i>	65
<i>Вовк О.М., Антонюк К.Г. Характеристика сучасних проблем екології в Україні</i>	67
<i>Гаврилюк О.В., Антонюк К.Г. Стратегії управління підприємствами щодо зменшення шкідливого впливу на клімат</i>	69
<i>Гамаюн І. В., В'яткін Р. С. Роль цифрової трансформації в аграрному секторі України: проєкт «Vkursi zemli Ukraine»</i>	71
<i>Гамуляк Н. М., Галюк І. Б. Стратегія сталого розвитку та система цінностей бізнес-структур</i>	73

СТРАТЕГІЇ УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВАМИ ЩОДО ЗМЕНШЕННЯ ШКІДЛИВОГО ВПЛИВУ НА КЛІМАТ

О.В. Гаврилюк, студентка 4 курсу факультету Торгівлі, маркетингу та сфери обслуговування

К.Г. Антонюк, д-р філософії, доцент кафедри Туризму та готельно-ресторанної справи

Вінницький торговельно-економічний інститут Державного торговельно-економічного університету

Кліматичні зміни стали однією з найбільших глобальних викликів для сучасного світу. Підприємства, будучи великими виробниками парникових газів та інших забруднюючих речовин, мають велику відповідальність у цьому питанні. Управління підприємством в умовах зростаючих кліматичних загроз вимагає розробки та впровадження стратегій, спрямованих на зменшення впливу на клімат.

Для просування системних змін необхідно взаємодіяти один з одним, а також з урядом. Боротьба зі зміною клімату набирає обертів і потребує більш рішучих заходів, більш достовірної оцінки прогресу та більш прозорої звітності, і бізнес має бути готовий до цього.

Проаналізуємо суть кліматичних стратегій, серед яких необхідно виділити такі:

1. *стратегія достатності*, що полягає в добровільному обмеженні споживання та відповідній зміні стилю життя;

2. *стратегія чистого виробництва*, що забезпечує мінімізацію негативного впливу на навколишнє природне середовище окремого підприємства шляхом радикальної зміни технології, номенклатури продукції, вихідної сировини тощо;

3. *стратегія коефективності*, що полягає в істотному підвищенні коефіцієнта використання сировинних ресурсів і коефіцієнта корисної дії всіх технологічних процесів;

4. *стратегія циркулярності*, що реалізується мінімізацією відходів і скороченням навантаження на клімат шляхом формування підприємствами індустріальних постачальницьких ланцюгів, які реалізують кругообіг потоків сировини і відходів, поставлених у відповідність до асимілюючого потенціалу клімату;

5. *стратегія кооперування* передбачає спільне скорочення негативного впливу на довкілля від кількох підприємств у вирішенні екологічних проблем та збереженні ресурсів;

6. *стратегія «чистого» виробництва* ґрунтується на ідеї уникнення забруднення довкілля та поліпшенні екологічних показників виробництва через інноваційний підхід до розв'язання кліматичних проблем на підприємстві.

Реалізація цієї стратегії включає в себе наступні аспекти:

- оптимізацію виробництва для зменшення споживання природних ресурсів та енергетичних ресурсів;
- зменшення обсягів виробництва відходів та їх подальше використання;
- модернізацію параметрів кінцевої продукції з урахуванням умов її зберігання.

Обрання стратегії «чистого» виробництва на початкових стадіях інвестиційного проекту дозволяє вирішувати питання оптимізації виробничого процесу [1, с 74].

У разі, якщо під час впровадження інвестиційного проекту спостерігається збільшений екодеструктивний вплив на водні ресурси, пропонується вжити такі заходи:

1. запобігання забрудненню підземних водних джерел;
2. створення системи стічних колекторів для збору господарсько-побутових та промислових стічних вод;
3. розроблення та впровадження локальних та мережевих очисних споруд;
4. реалізація системи очисних фільтрів для вторинного та безвідходного використання води.

До комплексу заходів з охорони атмосферного повітря можна віднести наступне:

1. використання систем вентиляції та газовловлювальних пристроїв;
2. нейтралізацію вихлопів двигунів внутрішнього згорання;
3. проведення постійного моніторингу ступеня забруднення атмосферного повітря;
4. модернізацію механізмів та пристроїв для зменшення кількості виділень шкідливих речовин [2, с 138].

Під час розробки стратегії управління підприємством з метою зменшення впливу на клімат, необхідно враховувати всі ці аспекти. Сучасні підприємства повинні розглядати зменшення впливу на клімат як не лише моральну відповідальність, а й можливість підвищити свою конкурентоспроможність та стабільність у довгостроковій перспективі. Всі зацікавлені сторони, включаючи підприємства, споживачів і суспільство в цілому, мають спільно працювати для досягнення спільних цілей щодо зменшення впливу на клімат та створення сталого майбутнього.

Література

1. Ілляшенко О. В., Будрик О. І. Еколого-економічна безпека підприємства: теоретичні аспекти. *Економічна стратегія і перспективи розвитку сфери торгівлі та послуг*. 2022. Вип. 1 (25). С. 72–82.
2. Якимчук О. Ф. Державне управління еколого-економічною безпекою в умовах кліматичних змін: аспекти інформатизації. *Інвестиції: практика та досвід*. 2019. № 8. С. 136–140