

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

ХАРАКТЕРИСТИКА СУЧАСНИХ ПРОБЛЕМ ЕКОЛОГІЇ В УКРАЇНІ

О.М. Вовк, 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

Сучасні екологічні проблеми в Україні включають різноманітні проблеми, що впливають на довкілля та здоров'я населення. Сьогодні Україна переживає глибоку екологічну кризу, спричинену високою концентрацією промислового та аграрного комплексу, нераціональною екологічною політикою державних структур та найбільшою у світі техногенною аварією на Чорнобильській АЕС, а також уже зараз присутні негативні наслідки впливу російсько-української війни на екологію країни.

Війна в Україні найбільше вплинула на атмосферу, бо військові дії супроводжувалися постійними пожежами та вибухами. Обидві сторони знищували позиції один одного, склади боєприпасів і техніки. В атмосферу потрапляють мільйони тонн викидів — дрібнодисперсний пил, оксиди азоту, оксиди сірки, альдегіди, ангідриди кислот тощо. За даними Держекоінспекції, збитки атмосфері внаслідок війни оцінюють у 1 трильйон гривень [2].

«Згідно з даними Держекоінспекції, станом на квітень 2023 року сума збитків, завданих екосистемам України повномасштабною війною, становить понад 1,9 трильйона гривень, зокрема понад 0,68 трильйона — це забруднення ґрунтів небезпечними речовинами... І поки триває війна, на жаль, обсяг руйнувань продовжує збільшуватися, — зауважує старший науковий співробітник відділу алелопатії Національного ботанічного саду імені М.М. Гришка НАН України кандидат біологічних наук Оксана Дзюба. — Щороку в лісах і луках по всьому світу спалахують пожежі через посуху та погане боротьбу з пожежами. Вони стали звичним явищем, але суттєво відрізняються від пожеж, спричинених війною. По-перше, сезонні пожежі зазвичай можна швидко локалізувати. По-друге, через військові дії була введена велика кількість зовнішніх чинників. По-третє, пожежі, спричинені військовими діями, можуть горіти при значно вищих температурах, ніж сезонні пожежі.» [2].

Нестача питної води, забруднення повітря та відходи – ці проблеми є найбільш нагальними для українців згідно з результатами роботи Держекоінспекції та згідно з опитуванням Інституту Горшеніна та Представництва Фонду ім. Фрідріха Еберта в Україні. Про це повідомив голова Державної екологічної інспекції Андрій Мальований [3].

В Україні більше 80 видів тварин перебувають під загрозою зникнення і можуть повністю припинити своє існування через російську агресію.

Загарбники атакували природні парки, зоопарки та заповідники та вбили понад 10 000 000 тварин під час війни [1].

Україна має один із найнижчих показників водозабезпеченості в Європі. Водокористування є нерозумним, невиробниче споживання води зростає, а кількість доступних водних ресурсів продовжує зменшуватися через забруднення та виснаження. Майже 80% питної води надходить з поверхневих джерел і 20% – з підземних. Серед них водні ресурси природно дефіцитні; вони нерівномірно розподілені в часі та географії; виснаження внаслідок великого водозабору через господарські потреби; велика кількість забруднюючих речовин потрапляє в поверхневі водойми; надмірне зарегулювання річкового стоку призводить до додаткових втрат на випаровування. Значна частина водойм України характеризується сильним забрудненням і низькою якістю води [1].

До сучасної екологічної проблеми варто додати руйнацію Каховської ГЕС — масштабна екологічна катастрофа, що завдала найбільших екологічних збитків довкіллю, які ми трактуємо як екоцид. Повністю зникли деякі види риб, тварин та рослин, занесених до Червоної книги України [3].

Отже, вищевказані проблеми потребують сучасних комплексних механізмів їх вирішення: від будівництва сміттєпереробних заводів до пошуку альтернативи використання водних ресурсів на підприємствах та перехід підприємств до екологічного виробництва. Звісно, громадянам, підприємцям і державі потрібно об'єднатися і діяти спільно задля їх вирішення, адже майбутнє екології нашої держави є в наших руках.

Література

1. Глобальні екологічні проблеми 2023 року URL: <https://www.savednipro.org/globalni-ekologichni-problemi-2023/> (дата звернення: 28.10.2023)
2. Козар О. Відновлення екосистем після пожеж URL: <https://kunsht.com.ua/articles/vidnovlennya-ekosistem-pislya-pozhezh> (дата звернення: 28.10.2023)
3. Листопад О. Підрив Каховської ГЕС — катастрофа планетарного масштабу URL: <https://svit.kpi.ua/2023/06/29/%d0%bf%d1%96%d0%b4%d1%80%d0%b8%d0%b2-%d0%ba%d0%b0%d1%85%d0%be%d0%b2%d1%81%d1%8c%d0%ba%d0%be%d1%97-%d0%b3%d0%b5%d1%81-%d0%ba%d0%b0%d1%82%d0%b0%d1%81%d1%82%d1%80%d0%be%d1%84%d0%b0-%d0%bf%d0%bb/> (дата звернення: 28.10.2023)
4. У Держекоінспекції назвали топ-3 екологічні проблеми в Україні URL: <https://www.kmu.gov.ua/news/u-derzhekoinspekciyi-nazvali-top-3-ekologichni-problemi-v-ukrayini> (дата звернення: 28.10.2023)