



Маріупольський
університет

**«Сучасний розвиток
державотворення та
правотворення в Україні:
проблеми теорії та практики»**

**Збірник матеріалів
XIV Міжнародної науково-практичної
конференції**

15 травня 2026

Київ 2026

Організаційний комітет:

Голова	Тетяна МАРЕНА, в.о. ректор МДУ, кандидат юридичних наук, доцент;
Заступник голови	Юлія ДЕМИДОВА, проректор з науково-педагогічної роботи та молодіжної політики МДУ, кандидат педагогічних наук, доцент;
Члени оргкомітету:	Світлана КАЛІНІНА, декан економіко-правового факультету, доктор економічних наук, професор; Вікторія ГРИГОР'ЄВА, завідувач кафедри права, кандидат юридичних наук, доцент; Юлія КАМАРДІНА, доцент кафедри права, кандидат юридичних наук, доцент; Анна ПОЛІТОВА, доцент кафедри права, кандидат юридичних наук, доцент; Юлія КОВЕЙНО, доцент кафедри права, доктор філософії; Галина ТИХОМИРОВА, доцент кафедри права, кандидат юридичних наук, доцент

Рекомендовано до друку та поширення через мережу Інтернет вченою радою економіко-правового факультету Маріупольського державного університету (протокол № 10 від 20.05.2026).

С 91 Сучасний розвиток державотворення та правотворення в Україні: проблеми теорії та практики : зб. матеріалів XIV міжнар. наук.-практ. конф., м. Київ, 15 трав. 2026 р. / за заг. ред. Т.В.Марени. Київ: МДУ, 2026. 221 с.

Збірник містить матеріали XIV міжнародної науково-практичної конференції «Сучасний розвиток державотворення та правотворення в Україні: проблеми теорії та практики», яка відбулася 15 травня 2026 року в Маріупольському державному університеті. У матеріалах висвітлені актуальні проблеми теорії та практики сучасного державотворення та правотворення в Україні за напрямками: виклики та перспективи; права людини крізь призму сучасних викликів і загроз; Україна на шляху повоєнного відновлення: правовий аспект; кримінальна юстиція під час війни та у повоєнний період; кліматична справедливість: право, політика та безпека. Видання адресоване науковцям, викладачам, аспірантам та здобувачам вищої освіти, а також усім, хто цікавиться проблемами теорії та практики сучасного розвитку державотворення та правотворення в Україні.

Редакція не несе відповідальності за авторський стиль тез, опублікованих у збірнику.

DOI: <https://doi.org/10.34079/msu.conf.statebuilding.2026>

4. Lan, X., Tans, P. and K.W. Thoning: Trends in globally-averaged CO₂ determined from NOAA Global Monitoring Laboratory measurements. Version Tuesday, 05-May-2026 05:42:49 MDT <https://doi.org/10.15138/9N0H-ZH07>

5. Lan, X., KW Thoning та EJ Dlugokenski: Тенденції глобально усереднених значень CH₄, N₂O та SF₆, визначені за допомогою вимірювань Глобальної лабораторії моніторингу NOAA. Версія 2026-05, <https://doi.org/10.15138/P8XG-AA10>

Петрик І.В.

*PhD з економіки, доцентка кафедри раціонального природокористування та охорони навколишнього середовища, Маріупольський державний університет, Україна
ORCID 0000-0002-8429-5859*

Назар І.Б.

здобувач 4 курсу ОПП «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування», Маріупольський державний університет, Україна

РОЗВИТОК ВІДНОВЛЮВАЛЬНИХ ДЖЕРЕЛ ЕНЕРГІЇ ЯК ЧИННИК ДЕКАРБОНІЗАЦІЇ ЕКОНОМІКИ ТА ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ

Ключові слова: відновлювальні джерела енергії, декарбонізація, екологічна безпека, сталий розвиток

У сучасних умовах розвитку світової економіки та загострення кліматичних проблем особливої актуальності набуває питання переходу до використання відновлюваних джерел енергії (ВДЕ). Розвиток «зеленої» енергетики розглядається як один із ключових напрямів забезпечення сталого розвитку, оскільки сприяє зменшенню негативного впливу на довкілля, підвищенню енергетичної безпеки та формуванню низьковуглецевої економіки.

Питання розвитку відновлювальних джерел енергії, декарбонізації економіки та забезпечення екологічної безпеки є предметом досліджень багатьох вітчизняних і зарубіжних науковців [1; 2; 3; 4; 5; 6]. У їхніх працях обґрунтовано економічні, екологічні та соціальні переваги впровадження ВДЕ, а також визначено роль відновлювальної енергетики й доцільність розвитку даного сектору в Україні.

Використання ВДЕ дозволяє суттєво скоротити викиди парникових газів, насамперед діоксиду вуглецю, який є основним чинником глобального потепління. У цьому контексті розвиток ВДЕ виступає важливим інструментом реалізації міжнародних кліматичних зобов'язань, зокрема Паризької угоди [7] та Європейського зеленого курсу [8]. Перехід до відновлюваної енергетики також сприяє зменшенню залежності від викопних паливних ресурсів та імпорتنих енергоносіїв, що має важливе значення для енергетичної безпеки держави.

Крім екологічного ефекту, розвиток ВДЕ має значний економічний потенціал. Сектор «зеленої» енергетики стимулює залучення інвестицій, створення нових робочих місць та впровадження інноваційних технологій. Формування нової енергетичної інфраструктури сприяє модернізації економіки та розвитку суміжних галузей промисловості. Соціальний ефект розвитку ВДЕ проявляється у підвищенні якості життя населення, зменшенні рівня забруднення повітря та забезпеченні доступу до екологічно безпечних джерел енергії.

Для визначення взаємозв'язку між розвитком відновлюваної енергетики та показниками сталого розвитку було проведено кореляційний аналіз із використанням коефіцієнта кореляції Пірсона у програмному середовищі Microsoft Excel. У дослідженні

проаналізовано взаємозв'язок між часткою ВДЕ, Індексом сталого розвитку (SDI), Індексом екологічної ефективності (ЕПІ) та викидами CO₂ на душу населення. Для аналізу використано дані країн ЄС та України.

Результати аналізу засвідчили наявність сильного позитивного зв'язку між часткою ВДЕ та Індексом сталого розвитку (0,905), що підтверджує вагомий вплив розвитку відновлюваної енергетики на економічну, соціальну та екологічну стабільність держави. Водночас між часткою ВДЕ та викидами CO₂ виявлено сильний негативний зв'язок (-0,747), що свідчить про ефективність використання відновлюваних джерел енергії у процесі декарбонізації економіки та скорочення вуглецевих викидів.

Крім того, між Індексом сталого розвитку та викидами CO₂ встановлено помірний негативний зв'язок (-0,510), що підтверджує взаємозалежність між рівнем сталого розвитку та екологічним навантаженням. Водночас зв'язок між Індексом екологічної ефективності та викидами CO₂ виявився слабким (-0,091), що може бути пов'язано з впливом додаткових факторів, зокрема особливостей екологічної політики та структури економіки окремих держав.

Отже, результати дослідження підтверджують, що розвиток відновлюваної енергетики є одним із ключових чинників декарбонізації економіки, забезпечення екологічної безпеки та досягнення цілей сталого розвитку. Подальше розширення використання ВДЕ сприятиме зниженню антропогенного навантаження на довкілля, зміцненню енергетичної незалежності та формуванню кліматично нейтральної економіки.

Список використаних джерел:

1. Екологічна безпека в умовах сталого розвитку: кол. монографія / Х. С. Мітюшкіна, О. М. Пастернак, В. В. Іванова, І. В. Петрик та ін.; за заг. ред. Х. С. Мітюшкіної. Київ : МДУ, 2024. 206 с.

2. Дятлова В.В., Петрик І.В. Сучасні підходи до розвитку відновлювальної енергетики як складової інноваційної економіки України. Економіка і організація управління. 2019. № 2(34). С. 20–27. DOI <https://doi.org/10.31558/2307-2318.2019.2.2>

3. Diatlova V.V., Petryk I.V. Strategic approach to renewable energy development: EU experience // Central Ukrainian Scientific Bulletin. Economic sciences. 2019. Vol.2(35): 9-19. – [https://doi.org/10.32515/2663-1636.2019.2\(35\).9](https://doi.org/10.32515/2663-1636.2019.2(35).9)

4. Петрик І.В. Відновлювана енергетика як драйвер зеленої трансформації: просторово-часовий аналіз країн ЄС та України. Науковий журнал «Держава та регіони». Серія: Економіка та підприємництво. 2025. №3. С. 20-25. DOI: <https://doi.org/10.32782/1814-1161/2025-3-3>

5. Mitiushkina K. Environmental security in the national security system: Ukraine [3.1] / K. Mitiushkina, O. Pasternak, V. Ivanova, I. Petryk // Transformations, challenges and security: collective monograph / ed. Ž. Simanavičienė; Mykolas Romeris University. Vilnius, 2024. С. 184- 210.

6. Diatlova V., Petryk I. Sustainable development: methodical approaches and key indicators of assessment. Determinants of sustainable economic development: an international collective monograph. Kyiv: Interservice, pp. 160-170.

7. Паризька угода. URL: https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/995_161#Text

8. ІЕА. Europe's Climate Goals: An Agenda for Prosperity and Security. URL: <https://www.iesa.com/>