

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КИЇВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ КУЛЬТУРИ
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
КУЛЬТУРИ І МИСТЕЦТВ

**УКРАЇНА У СВІТОВИХ
ГЛОБАЛІЗАЦІЙНИХ ПРОЦЕСАХ:
КУЛЬТУРА, ЕКОНОМІКА, СУСПІЛЬСТВО»**

**VII МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА
КОНФЕРЕНЦІЯ**

27–28 березня 2025 року

Тези доповідей

Частина 3

КИЇВ – 2025

УДК 33+316.7](477)
Е 457

*Друкується за рішенням Вченої ради
Київського університету культури
(протокол № 8 від 27 березня 2025 р.)*

Україна у світових глобалізаційних процесах: культура, економіка, суспільство: тези доповідей VII Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 27–28 березня, 2025 р. / М-во освіти і науки України; Київ. ун-т культури, Київ. нац. ун-т культури і мистецтв. Київ: Вид. центр КНУКіМ, 2025, Част. 3. 338 с.

Збірник містить наукові тези Міжнародної науково-практичної конференції «Україна у світових глобалізаційних процесах: культура, економіка, суспільство», яка відбулася 27–28 березня 2025 р. Співорганізатори: Інститут модернізації змісту освіти, Україна; Батумський державний університет мистецтв, Грузія; Вища школа менеджменту у Варшаві, Польща. Матеріали охоплюють певні підсумки наукових досліджень провідних учених України та інших країн – учасниць конференції, а також доробки докторантів, аспірантів, магістрантів і будуть цікавими та корисними для широкої наукової громадськості, фахівців економічної та соціокультурної сфери, викладачів, аспірантів, студентів.

Матеріали подано в авторській редакції
© Київський університет культури, 2025
© Автори тез, 2025

ЗМІСТ

Секція 7

ЕКОНОМІКА СТАЛОГО РОЗВИТКУ: ПІДПРИЄМСТВО, РЕГІОН, КРАЇНА

<i>Ishchuk Lesia, Sokol Khrystyna</i>	FINANCIAL SECURITY IN WAR CONDITIONS: PROBLEMS AND PROPOSALS	15
<i>Nikolaieva A. M.</i>	SPECIFICS AND PROBLEMS OF CASH MANAGEMENT IN THE CONSTRUCTION BUSINESS	17
<i>Батченко Л. В., Бондар С. І.</i>	ЗБАЛАНСОВАНИЙ РОЗВИТОК ПІДПРИЄМСТВА: МЕТОДОЛОГІЧНИЙ ПІДХІД	20
<i>Батченко Л. В., Квітка Ю. В.</i>	ФОРМИ ОРГАНІЗАЦІЇ БІЗНЕСУ В ГОТЕЛЬНО-РЕСТОРАННІЙ ТА ТУРИСТИЧНІЙ ГАЛУЗІ: ПРАВОВІ АСПЕКТИ	22
<i>Батченко Л. В., Писарєв Д. Ю.</i>	СТРАТЕГІЧНІ МЕТОДИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕКОНОМІЧНОЇ СТІЙКОСТІ ПІДПРИЄМСТВА СФЕРИ ПОСЛУГ	26
<i>Батченко Л. В., Спода С. О.</i>	РОЗРОБКА ОРГАНІЗАЦІЙНО- ЕКОНОМІЧНОГО МЕХАНІЗМУ РЕАЛІЗАЦІЇ СТРАТЕГУВАННЯ	29
<i>Батченко Л. В., Холод С. В.</i>	МЕХАНІЗМИ ФОРМУВАННЯ ТА РОЗВИТКУ СОЦІАЛЬНОГО КАПІТАЛУ НА ПІДПРИЄМСТВІ	31
<i>Ворошилова Г. О., Карпенко Б.</i>	КОМУНІКАЦІЙНИЙ МЕДІАПРОСТІР ЯК ФАКТОР ФОРМУВАННЯ ПОЗИТИВНОГО ІМІДЖУ ПІДПРИЄМСТВА	35
<i>Ворошилова Г. О., Михальков К. С.</i>	СУЧАСНИЙ СТАН ТА ОСНОВНІ ВИКЛИКИ ГОТЕЛЬНО-РЕСТОРАННОГО БІЗНЕСУ УКРАЇНИ В УМОВАХ ВОЄННОГО КОНФЛІКТУ	38

<i>Ворошилова Г. О., Полілуй Д. М.</i>	СУЧАСНІ ТРЕНДИ РОЗВИТКУ ГОТЕЛЬНОГО БІЗНЕСУ В УКРАЇНІ: ОСОБЛИВОСТІ ТА КОНЦЕПЦІЇ УДОСКОНАЛЕННЯ	41
<i>Ворошилова Г. О., Шемі А. Дж.</i>	ДОСЛІДЖЕННЯ ДІЯЛЬНОСТІ НАЦІОНАЛЬНИХ ГОТЕЛЬНИХ МЕРЕЖ УКРАЇНИ	44
<i>Горчак Р. В., Голубець І. М.</i>	СТАН РОЗВИТКУ SMART-ТУРИЗМУ В УКРАЇНІ	47
<i>Диха В. В.</i>	АНАЛІЗ ВИРОБНИЦТВА ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ У СИСТЕМІ ДОСЯГНЕННЯ ЦІЛЕЙ СТАЛОГО РОЗВИТКУ	51
<i>Диха М. В., Мацерук А. А.</i>	АНАЛІЗ ІНДИКАТОРІВ ДОСЯГНЕННЯ ЦІЛІ «СТАЛИЙ РОЗВИТОК МІСТ І ГРОМАД»	53
<i>Дорош В. Ю., Московчук А. Т.</i>	ВІДНОВЛЕННЯ СОЦІАЛЬНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ЄВРОПИ ЗА ПЛАНОМ МАРШАЛЛА: УРОКИ ДЛЯ СУЧАСНОСТІ	58
<i>Дорош М. І.</i>	ЦИФРОВА ТРАНСФОРМАЦІЯ ЯК ІНСТРУМЕНТ СТАЛОГО РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВ В УКРАЇНІ	59
<i>Жосан Г., Гарафонова О., Янковой Р.</i>	РОЛЬ ФІНАНСОВИХ СТРАТЕГІЙ У ФОРМУВАННІ СТІЙКОСТІ МАЛОГО ТА СЕРЕДНЬОГО БІЗНЕСУ В УМОВАХ ЕКОНОМІЧНИХ КРИЗ	62
<i>Завадинська О. Ю., Йожиков С. С.</i>	СВІТОВИЙ ДОСВІД ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ТА ПОСЛУГ У РЕСТОРАННОМУ БІЗНЕСІ	64
<i>Загарій В. К., Ковальчук Т. Г.</i>	ТЕНДЕНЦІЇ МІГРАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ ПІД ВПЛИВОМ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ	67
<i>Загарій В. П.</i>	РОЛЬ КРИПТОВАЛЮТИ В ГЛОБАЛЬНІЙ ПЛАТІЖНІЙ СИСТЕМІ	70

*Диха В. В., здобувач наукового ступеня
доктора філософії за спеціальністю 051 «Економіка»,
Хмельницький національний університет,
м. Хмельницький, Україна*

АНАЛІЗ ВИРОБНИЦТВА ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ У СИСТЕМІ ДОСЯГНЕННЯ ЦІЛЕЙ СТАЛОГО РОЗВИТКУ

В системі Цілей Сталого Розвитку на глобальному і національному рівнях визначена Ціль 7 «Забезпечення доступу до недорогих, надійних, стійких і сучасних джерел енергії для всіх»; скорочене визначення Цілі 7 на національному рівні – «Доступна та чиста енергія». Для досягнення Цілі 7 «Доступна та чиста енергія» на національному рівні визначено такі завдання [1, с. 130-131]:

- розширити інфраструктуру та модернізувати мережі для забезпечення надійного та сталого енергопостачання на основі впровадження інноваційних технологій;
- забезпечити диверсифікацію постачання первинних енергетичних ресурсів;
- збільшити частку енергії з відновлюваних джерел у національному енергетичному балансі, зокрема за рахунок введення додаткових потужностей об'єктів, що виробляють енергію з відновлюваних джерел;
- підвищити енергоефективність економіки.

В той же час відзначаємо, що насамперед необхідно забезпечити стабільну генерацію енергії. Стабільна генерація енергії в необхідних обсягах, подача її до побутових споживачів та секторів економіки є невід'ємною умовою для забезпечення нормальної життєдіяльності населення та функціонування галузей економіки.

Дані таблиці 1 (цільові значення показників генерації енергії) та дані таблиці 2 (фактичні значення показників генерації енергії) дають можливість зіставити ступінь виконання завдання щодо передбачених обсягів виробництва електроенергії в Україні.

Таблиця 1. Цільові значення виробництва електроенергії до 2030 р.

Показник	Рік			
	2015	2020	2025	2030
Виробництво електроенергії, млрд кВт·год	157,7	163,8	178,4	182,0

Джерело: [1, с. 132].

Таблиця 2. Фактичні показники виробництва електроенергії в розрізі видів генерації протягом 2015-2023 рр.

Виробництво енергії	Одиниця виміру	Рік								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Усього	млрд кВт·год	157,7	154,8	155,4	159,4	154,0	148,9	156,6	113,5	105,5
	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100

в тому числі										
ТЕС ГК	млрд кВт·год	49,4	49,9	45,0	47,8	44,9	39,6	37,2	24,3	23,3
	%	31,3 3	32,2 4	29,9 6	29,9 9	29,1 6	26,6 0	23,7 5	21,4 0	22,0 9
ТЕЦ та когенераційні установки	млрд кВт·год	6,1	6,7	10,9	11,0	10,9	12,8	8,6	5,8	6,9
	%	3,87	4,33	7,01	6,90	7,07	8,60	5,49	5,11	6,54
ГЕС	млрд кВт·год	5,2	7,5	9,0	10,4	6,5	6,0	9,2	9,7	11,2
	%	3,33	4,80	5,79	6,52	4,22	4,03	5,87	8,55	10,6 2
ГАЕС	млрд кВт·год	1,6	1,6	1,6	1,6	1,3	1,6	1,3	1,3	1,3
	%	1,01	1,03	1,03	1,0	0,84	1,07	0,83	1,15	1,23
АЕС	млрд кВт·год	87,6	81,0	85,6	84,4	83,0	76,2	86,2	62,2	52,1
	%	55,5 5	52,3 0	55,0 8	52,9 4	53,9 0	51,1 8	55,0 4	54,8	49,3 8
Блокстанції	млрд кВт·год	6,2	6,6	1,5	1,5	1,8	1,8	1,6	0,7	0,6
	%	3,93	4,26	0,97	0,94	1,17	1,2	1,02	0,62	0,57
ВЕС, СЕС, Біомаса (альтернативні джерела енергії)	млрд кВт·год	1,6	1,6	1,9	2,6	5,5	10,9	12,5	9,5	10,4
	%	1,01	1,03	1,22	1,68	3,57	7,3	7,98	8,37	9,86

Джерело: складено на основі [1, с. 133; 2].

Як бачимо, цільові показники у 2020 р. не було досягнуто. При встановленому цільовому значенні обсягів генерації енергії до 2020 р. – 163,8 млрд кВт·год було вироблено 148,9 млрд кВт·год. Скорочення виробництва електроенергії у 2020 р. було пов'язано із зменшенням активності суб'єктів господарювання через поширення пандемії. Відновлення економічної активності на фоні зменшення негативних впливів пандемії на ведення господарської діяльності відбулося у 2021 р. Найвища частка виробництва енергії припадає на атомну генерацію – 55,04% у 2021 р. (86,2 млрд кВт·год); генерація з відновлювальних джерел енергії складала 7,98% у 2021 р. (12,5 млрд кВт·год).

Масштабні виклики для енергетичного сектору спричинила повномасштабна війна РФ проти України. Захоплення Запорізької АЕС, масові цілеспрямовані ракетно-дронові удари по об'єктах енергетики обумовили скорочення виробництва електроенергії. Загрози енергетичній безпеці України під призвою війни описано у публікаціях [3; 4], а концептуальне бачення функціонування та розвитку енергетичного ринку України описано у публікації [5]. В умовах дефіциту електроенергії Україна імпортує енергію з країн ЄС, що стало можливим після синхронізації енергосистеми України з енергосистемою країн ЄС.

У 2023 р. виробництво електроенергії в Україні скоротилося до 105,5 млрд кВт·год ще більше віддалившись від цільового значення, визначеного до 2025 р. на рівні 178,4 млрд кВт·год. В розрізі видів виробництва електроенергії найбільшу частку у 2023 р. склала атомна генерація (49,38%), але її частка скоротилася відносно генерації у попередніх роках. В період з 2020 до 2023 р. суттєво зросла частка виробництва енергії з відновлювальних джерел енергії; у 2023 р. генерація енергії з ВДЕ склала 9,86%. Проте, поки не досягнуто цільового рівня навіть 2020 р. (11%), а на 2025 р. цільовий орієнтир виробництва енергії з відновлювальних джерел енергії встановлено на рівні 14,25%.

Енергетичний сектор України потребує широкомасштабної модернізації, впровадження сучасних енергоефективних технологій, реформування механізмів функціонування енергетичного ринку для забезпечення енергетичної безпеки України, що буде предметом наступних публікацій.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ:

1. Диха, М.В., Диха, В.В. Економіка сталого розвитку: навчальний посібник. Київ: Видавництво: «Центр учбової літератури». 2024. 408 с.
1. 2. Статистична інформація. Державна служба статистики України. URL: <http://www.ukrstat.gov.ua> (дата звернення: 15.10.2024 р.).
3. Диха М.В., Диха В.В. Функціонування енергетичної сфери України в умовах війни. *Сучасні проблеми інформатики в управлінні, економіці, освіті, подоланні наслідків Чорнобильської катастрофи в умовах воєнного стану: матеріали XXI Міжнар. наук. семінару (4-8 липня 2022 р., м. Київ – оз. Світязь)*. Київ: НАУ. 2022. С. 18-20.
4. Dykha, M., Dykha, V. Bezpieczeństwo energetyczne Ukrainy pod pryzmatem wojny. *Prace naukowe Wyższej Szkoły Zarządzania i Przedsiębiorczości z siedzibą w Wałbrzychu. Pedagogika, zarządzanie i inżynieria zarządzania wobec wyzwań współczesności. Poland.* 2023. T. 53 (1). P. 71-84.
5. Dykha M., Dykha V. & Zyma V. CONCEPTUAL ASPECTS OF ENERGY GENERATION MARKET DEVELOPMENT ON THE PRINCIPLES OF SUSTAINABILITY. (2024). *International Interdisciplinary Scientific Journal "Expert"*, 1(2), 99-116. DOI: <https://doi.org/10.62034/2815-5300/2024-v1-i2-007>

*Диха М. В., доктор екон. наук, професор,
професор кафедри економіки, аналітики,
моделювання та інформаційних технологій в бізнесі;
Мацєрук А. А., здобувач наукового ступеня доктора філософії
за спеціальністю 051 «Економіка»,
Хмельницький національний університет,
м. Хмельницький, Україна*

АНАЛІЗ ІНДИКАТОРІВ ДОСЯГНЕННЯ ЦІЛІ «СТАЛІЙ РОЗВИТОК МІСТ І ГРОМАД»

На глобальному і національному рівнях Ціль 11 визначена як «Забезпечення відкритості, безпеки, життєстійкості й екологічної стійкості міст і населених пунктів»; скорочене визначення Цілі 11 на національному рівні – «Сталий розвиток міст і громад». Для досягнення Цілі 11, спрямованої на забезпечення доступності житла, розвитку поселень і територій на засадах