

ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНА ПЛАТФОРМА ПАРАДИГМАЛЬНИХ ЗМІН ПОВОЄННОГО РОЗВИТКУ УКРАЇНИ

Матеріали I Всеукраїнської
науково-практичної конференції
присвяченої пам'яті
проф. Войнаренка Михайла Петровича

27-28 жовтня 2022 року
м. Хмельницький

ЗМІСТ

СЕКЦІЯ 1. ФІНАНСОВІ АСПЕКТИ ПІСЛЯВОЄННОГО РОЗВИТКУ УКРАЇНИ

БАГАЦЬКА К.В. Капіталізація комунальних підприємств в повоєнний період.....	22
БАРАБАШ Л.В. Післявоєнні особливості розвитку податкової системи України	24
БЄЛОУСОВА Л.І., БЄЛОУСОВ Я.І. Форсайт інвестицій у післявоєнний час.....	26
БІТЮК І.М., КОВАЛЬСЬКА О.В. Підтримка малого та середнього бізнесу в умовах війни	27
ВІЛІАК Ҁ.У. Фінансові наслідки війни для України.....	29
БОНДАРЧУК М.К. Формування стратегії фінансового розвитку комерційних банків.....	31
VISHNEVSKA A., SKOROBOGATOVA N. Financial planning as a tool for ensuring the balanced development of enterprises	33
ГОНЧАРОВ Ю.В., КОРОТЕНКО В.В. Відновлення економіки України в післявоєнний період	35
ГОРАЛЬ Л.Т., КОРНІЄНКО А.М. Моніторинг економічних ризиків нафтогазових підприємств.....	37
ЯКУБИШИН О.П. Актуалізація перегляду методології тарифоутворення на послуги з транспортування природного газу	38
ГУЛЕНЕЦЬ В.Ю., ПОЛОЗОВА В.М. Діагностика формування та використання фінансових ресурсів суб'єктів господарювання	40
ДВОРНИК І.В. Фінансові аспекти сучасного стану розвитку України	44
ДИХА В.В., ДИХА М.В. Інноваційний розвиток енергетики у системі повоєнного розвитку України	46

Враховуючи умови воєнного стану, розмір державного боргу України зростає, як внутрішнього, так і зовнішнього. Однак результати попереднього року свідчать, що в 2021 році розмір державного боргу становив 48,94% ВВП [1]. Тобто Україна має потенціал.

Виокремимо основні складові, які мають пришвидшити процес оздоровлення економіки України: налагоджена чітка система комунікацій, підпорядкування та відповідальності в розподілі ресурсів міжнародної допомоги; кредитування поставок обладнання для відновлення та технологічного оновлення промислового та аграрного виробництва; формування виробничих секторів з високою доданою вартістю, що створить надійну основу для стабільного розвитку економіки та сприятиме підвищенню рівня національних заощаджень і внутрішніх інвестицій; відновлення та створення робочих місць.

Література

1. Офіційний сайт Державної служби статистики України: <https://www.ukrstat.gov.ua>
2. Офіційний сайт Міністерства економіки України: <https://www.me.gov.ua/>
3. Офіційний сайт Національного банку України: <https://bank.gov.ua>

В.В. ДИХА

М.В. ДИХА

Хмельницький національний університет

ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК ЕНЕРГЕТИКИ У СИСТЕМІ ПОВОЄННОГО РОЗВИТКУ УКРАЇНИ

Енергетична галузь – одна із базових, найважливіших та масштабних галузей економіки України. Важливість ефективного енергоменеджменту, впровадження сучасних енергоефективних технологій у системі забезпечення економічного зростання країни в цілому та розвитку суб'єктів господарювання зокрема описано у [1]. З початком повномасштабного вторгнення росії в Україну національна економіка, об'єкти цивільного призначення, пам'ятки культури зазнали масштабних руйнувань. Не отримавши бажаних здобутків, рф вдалася до цілеспрямованих бомбардувань об'єктів енергетики по

території усієї України; об'єктам енергоінфраструктури у результаті атак завдано значних ушкоджень (зокрема, впродовж 10-22 жовтня 2022 р.). Без світла та частково води опинилася значна частина мешканців України, насамперед великих міст. Проте, рятувальники, ремонтні бригади (докладаючи максимум зусиль) надзвичайно оперативно усувають наслідки руйнувань/пошкодження, відновлюють подачу електроенергії побутовим та промисловим споживачам.

Необхідність реформи енергетичного сектору є максимально нагальною, оскільки галузь енергетики є близькою до критичної ситуації. Національному енергоринку надзвичайно важливо інтегруватися з європейським. Без надійної та ефективно функціонуючої енергетики неможливе інноваційне повоєнне оновлення України.

Україна є потужною країною у продукуванні атомної енергетики; існуючі можливості, інтелектуальний потенціал енергетиків Україна може використати для подальшого будівництва атомних блоків та нарощування чистої енергії. Проте, розвиток атомної енергетики є як мінімум дискусійним. Не піддаючи сумнівам доцільність максимально можливого продовження термінів експлуатації існуючих атомних електростанцій в Україні, будівництво нових АЕС не є обґрунтованим. На прикладі Запорізької АЕС війна росії в Україні фактично проявила загрозу атомної енергетики (використання потужних атомних блоків в умовах бойових дій обумовлює високі ризики виникнення радіаційного ураження) та недолік – можливість одномоментного захоплення ворогом значних електрогенеруючих потужностей.

Електростанції на відновлювальних джерелах енергії (ВДЕ) значно знижують такі ризики за рахунок більшого розосередження по території. Модернізація енергетичної сфери України має максимально використовувати можливості відновлювальної енергетики. До того ж, за розрахунками більшості міжнародних експертів, електроенергія від нових АЕС є однією з найбільш дорогих.

Результати дослідження швейцарської компанії Lazard показують, що вартість електроенергії з ВДЕ постійно зменшується, а від традиційної генерації – зростає (рисунок 1). Наприклад, для сонячних та вітрових електростанцій промислового масштабу вона вже є суттєво дешевшою за електроенергію від традиційної генерації. Причому, з кожним роком ця різниця на користь ВДЕ тільки зростає.

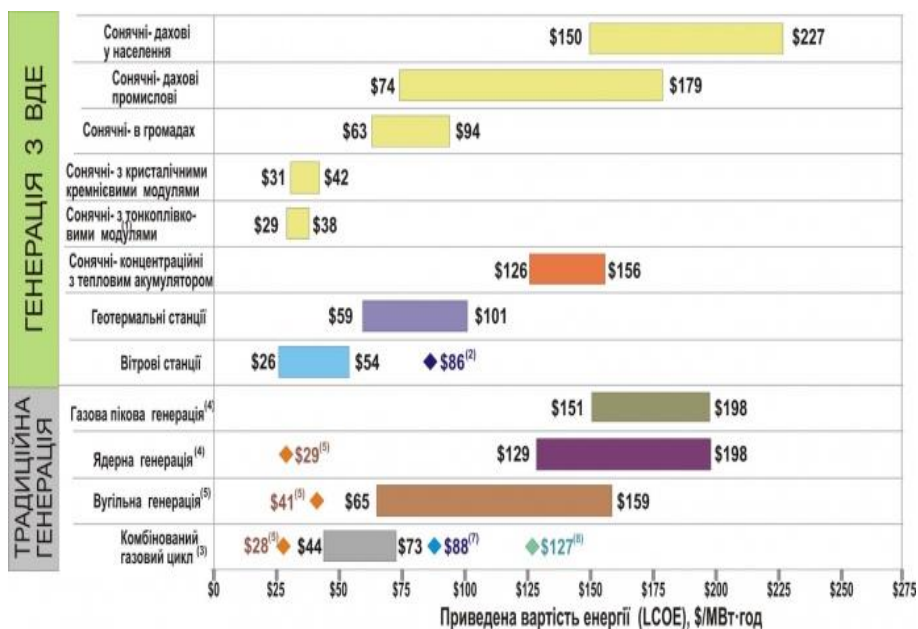


Рисунок 1. Приведена вартість електроенергії від генерації різного типу [2].

Література

1. Диха М.В., Диха В.В. Енергоменеджмент у системі стратегічного управління. Розвиток України та її регіонів: реалії і перспективи: матеріали VII Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (20 жовтня 2021 р.). Хмельницький: ХТЕК КНТЕУ. 2021. С. 52-56. URL: <http://elar.khnu.km.ua/jspui/handle/123456789/11539>
2. Результати дослідження LAZARD. URL: <https://www.lazard.com>

С.І. ДУБ

Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу

ЦИРКУЛЯРНА ЕКОНОМІКА ЯК ПАРАДИГМАЛЬНА ОСНОВА ВІДРОДЖЕННЯ УКРАЇНИ

В умовах Четвертної промислової революції з метою забезпечення сталого розвитку країн світу змінюється парадигма виробничої моделі: від лінійної до циркулярної. За оцінками фахівців,