

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ



**ХЕРСОНСЬКИЙ
ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-
ЕКОНОМІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ**

Економічний факультет

МАТЕРІАЛИ

*Всеукраїнської студентської
науково-практичної конференції*

**МІЖДИСЦИПЛІНАРНІ НАУКОВІ СТУДІЇ
2023**

28 квітня 2023 року

м. Херсон-Кропивницький, Україна

УДК 005:339.9(043.2)

Рекомендовано до друку
Вченою радою економічного факультету
Херсонського державного аграрно-економічного університету
(протокол № 10 від « 29 » травня 2023 р.)

МІЖДИСЦИПЛІНАРНІ НАУКОВІ СТУДІЇ 2023: матеріали всеукраїнської студентської науково-практичної конференції (28 квітня 2023 р., м. Херсон-Кропивницький) / за ред. Н. В. Кириченко, Д. В. Сачко та ін. Херсон-Кропивницький, 2023. 183 с.

Матеріали конференції містять дослідницькі здобутки молодих вчених України, отримані у різних галузях науки: економіки, обліку та оподаткування, публічного управління та адміністрування, менеджменту, готельно-ресторанного та туристичного бізнесу тощо. Конференція покликана сприяти комунікації, обміну досвідом та результатами наукових напрацювань, обговорення актуальних питань економіки, фінансів, підприємництва, бізнесу та управління, впливу на них інформаційних технологій, євроінтеграції, умов воєнного становища та інше.

Для здобувачів вищої освіти, науковців та фахівців.

Матеріали збірника подаються в авторській редакції та друкуються мовою оригіналу

Відповідальність за достовірність фактів, власних імен, географічних назв, цитат та інших відомостей несуть автори публікацій. Відповідно до Закону України «Про авторське право і суміжні права» при використанні наукових ідей та матеріалів цього збірника, посилання на авторів і видання є обов'язковим.

Відповідальний за випуск – в.о. декана економічного факультету, к.е.н., доцент Кириченко Н. В.

Технічний редактор: к.і.н., старший викладач кафедри публічного управління та права Сачко Д. В.

Розповсюдження і тиражування матеріалів без офіційного дозволу Херсонського державного аграрно-економічного університету заборонено!

© Колектив авторів, 2023
© ХДАЕУ, 2023

ЗМІСТ

ЕКОНОМІКА, ФІНАНСИ ТА ПІДПРИЄМНИЦТВО В УМОВАХ СУЧАСНИХ ВИКЛИКІВ

Денисюк А.П., Яворська В.О. Економічна сутність та класифікація деривативних контактів	7
Євтушенко А.С., Яворська В.О. Роль і функції фондових бірж на ринках капіталу	9
Дуда І.А., Кириченко А.В. Електронна комерція в Україні в умовах сучасних викликів	11
Єфремов А.О., Бойко Л.О. «Зелена» енергетика – пріоритетна галузь економіки у післявоєнний період	13
Желуденко І.О., Кириченко А.В. Основні види стратегій біржової торгівлі	15
Зубік Д.В., Бойко Л.О. Інновації в Агробізнесі як засіб відновлення економіки України	17
Кузнецова Т.Д. Становлення та розвиток циркулярної економіки	20
Ліштван О.О., Повод Т.М. Роль та місце бюджетів у забезпеченні стабільності під час війни	24
Луцюк О.Л. Розвиток міжнародного лізингу в Україні	28
Кульпач Х.М., Яворська В.О. Тенденції міжнародної біржової торгівлі	30
Манько Х.В., Кириченко А.В. Розвиток фондового біржового ринку	32
Осіпова В.С., Повод Т.М. Теоретичні аспекти формування місцевих фінансових інститутів	34
Остапчук М.О., Кириченко А.В. Розвиток товарного біржового ринку	38
Микитас А.С., Повод Т.М. Перспективи економічного відновлення регіонів	40
Щепетко Б.М. Корпоративне підприємництво: сутність та напрями розвитку	43

НАУКОВА СТУДІЯ З ОБЛІКУ І ОПОДАТКУВАННЯ

Лопушенко І.П., Шепель І.В. Гуманітарна допомога: організаційні аспекти, документування, облік та оподаткування	47
Могильна Е.Є., Скрипник С.В. Специфіка обліку і оподаткування електронного бізнесу	51

Єфремов А.О. – здобувач вищої освіти першого (бакалаврського) рівня,
Херсонський державний аграрно-економічний університет

Бойко Л. О. – к.с.-г.н., Херсонський державний аграрно-економічний
університет

«ЗЕЛЕНА» ЕНЕРГЕТИКА – ПРІОРИТЕТНА ГАЛУЗЬ ЕКОНОМІКИ У ПІСЛЯВОЄННИЙ ПЕРІОД

У 2019 р. країни-члени Європейського Союзу прийняли план «Європейський зелений курс» – це план перетворення Європи на перший у світі кліматично нейтральний континент. То ж Україні, як майбутньому члену цього економічного об'єднання, вже зараз слід замислюватися про імплементацію європейських правових норм у національне екологічне законодавство. Одним із важливих проблем в цьому випадку є – виробництво електроенергії і на даний момент відомо найкращий варіант зменшення викидів у повітря у цьому секторі – це «зелена» енергетика, яка базується на відновлювальних джерелах енергії.

Одним із важливих кроків на шляху до стимулювання розвитку відновлювальної енергетики в Україні стало запровадження «зеленого» тарифу, за яким електрична енергія, вироблена на об'єктах електроенергетики з альтернативних джерел енергії закуповується державою за цінами, які є вищими від оптової ціни на енергію, видобуту традиційним способом. Тобто, Уряд країни свідомо створив вигідні умови на ринку «зеленої» енергетики для всіх, хто хоче нею зайнятися [1].

Після проголошення та початку імплементації Європейським Союзом Європейського зеленого курсу (ЄЗК), довготермінової ініціативи з метою досягнення кліматично нейтральної Європи до 2050 року, Україна почала реалізацію амбітних завдань та синхронізуватися з його цілями. Збройна агресія росії проти України на невизначений час зупинила процес синхронізації з ЄЗК, агресор маючи бажання вплинути на Україну економічно, задіяв масштабні ракетні обстріли по об'єктам енергетичної

Міждисциплінарні наукові студії 2023

інфраструктури [2]. Такі атаки призвели до часткових блекаутів, відсутності тепла, води та зв'язку у деяких регіонах країни. Постійні зникнення цих важливих та необхідних енергетичних ланок існування могли значно вдарити по економіці в Україні, витрати додаткових коштів на підготовку до відключень електроенергії.

Для подолання цієї проблеми керівництвом енергетичної галузі було застосовано короткостроковий план регулювання, який показав себе на всі 100% і Україна змогла успішно без значних втрат пройти цю енергокризу. Суть цього плану полягала у тому, щоб підтримати енергетичний сектор наданням обладнання: генераторів, трансформаторів, кабелів, тощо, для того, щоб індустрія і надалі могла відновлюватися.

Проте стало зрозуміло, що саме децентралізована енергетична система має суттєві переваги, яку не зруйнувати ракетними ударами. Це, свого роду, енергетична свобода. Ми бачимо по досвіду Німеччини, зокрема, що при поєднанні вітрових та сонячних станцій на великій території країни загальна генерація відновлюваних джерел енергії (ВДЕ) більш стабільна за рахунок перехресного балансування вітрових електростанцій (ВЕС) та сонячних електростанцій (СЕС) [3].

Президент України у своєму щорічному зверненні до Верховної Ради презентував довготерміновий план регулювання економіки відповідно до Європейського «зеленого» курсу, чітко окреслив, що країна має стати лідером у побудові сучасної «зеленої» енергетики.

Україна може прийняти участь у вирішенні європейських проблем сировинної залежності від росії та технологічної – від Китаю. Зі своїм величезним потенціалом відновлюваної енергії, особливо вітрової, а також розгалуженою мережею газопостачання вона могла б виробляти достатню кількість водню, щоб уможливити країнам ЄС диверсифікувати джерела постачання енергії. Коли у майбутньому Україна стане членом ЄС, вироблений тут водень перестане бути імпортом. Висока культура праці й технічна компетентність при відносно низьких адміністративних витратах на

Міждисциплінарні наукові студії 2023

роботу також дозволили б перенести виробництво вітряків і фотовольтаїсних панелей в Україну швидше, ніж у інші країни ЄС. Це може бути одним із перших етапів реіндустріалізації України в рамках її повоєнної відбудови [4].

Україна успішно пройшла фазу масштабних ракетних обстрілів по енергетичній інфраструктурі і довела, що готова до зміцнення своєї ролі на енергетичному ринку ЄС за рахунок збільшення виробництва «зеленої» енергетики, що зробить країну дедалі міцнішою, більш екологічною та незалежною.

Використана література

1. Зелена енергетика в Україні. Що відбувається? *РБК-Україна*. URL: <https://greenenergy.rbc.ua/page-3/> (дата звернення: 18.04.2023)

2. Зелене відновлення: на яких принципах буде базуватися відбудова України. URL: <https://www.eurointegration.com.ua/articles/2022/09/14/7146700/> (дата звернення: 18.04.2023)

3. Михайловська С. Світло в кінці тунелю: як можна «згладити» енергетичну кризу. *Економічна правда*. URL: <https://www.epravda.com.ua/columns/2023/01/12/695913/> (дата звернення: 18.04.2023)

4. Заневич М. Європа змінює енергетичну політику. Для цих змін необхідна Україна, *Український тиждень*. URL: <https://tyzhden.ua/ievropa-zminiue-enerhetychnu-polityku-dlia-tsykh-zmin-neobkhidna-ukraina/> (дата звернення: 18.04.2023)

Желуденко І. О. – здобувач вищої освіти другого (магістерського) рівня, Національний університет біоресурсів і природокористування України

Кириченко А.В. – к.е.н., Національний університет біоресурсів і природокористування України

ОСНОВНІ ВИДИ СТРАТЕГІЙ БІРЖОВОЇ ТОРГІВЛІ

Біржова торгівля – це процес купівлі та продажу акцій, облігацій, товарів, валют та інших фінансових інструментів на біржі. Існує безліч

Міждисциплінарні наукові студії 2023