

5. Кількість біженців з України в Німеччині зі статусом тимчасового захисту зменшилася на 140 тис., що віддалило їхнє загальне число в Європі від 5 млн. – ООН. *Interfax-Україна : Інформаційне агентство* (4 лют. 2023 р.). URL: <https://interfax.com.ua/news/economic/889059.html> (дата звернення: 05.04.2023).

Олійник Т.Г.

*к. е. н., доцент кафедри економіки підприємств,
Миколаївський національний аграрний університет,
м. Миколаїв, Україна*

Петренко В.С. (Petrenko V.),

*асистент (assistant),
Міжнародна школа HSWT при Центрі міжнародних відносин
Університету прикладних наук Вайєнштефан-Тріздорф
(HSWT International School at the Centre for International Affairs
of the University of Applied Science Weihenstephan-Triesdorf),
м. Фрайзінг, Німеччина
(Freising, Germany)*

ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ЗЕЛЕНОЇ ЕКОНОМІКИ В УКРАЇНІ

Питання екології, збереження та охорони навколишнього середовища набули актуальності протягом останніх кількох десятиліть у зв'язку з великими негативними змінами в природному середовищі. Питання зеленої економіки стає тим більш актуальним, що саме економічна сфера людської діяльності завдає величезної шкоди навколишньому середовищу, на що негативно впливає дедалі більше його збільшення внаслідок неправильного та нераціонального використання природних ресурсів, збільшенням масштабів виробництва та кількості промислових об'єктів, які не відповідають стандартам екологічної безпеки тощо.

Згідно з визначенням, наданим Програмою ООН з навколишнього середовища (ЮНЕП), «зелена» економіка відноситься до економіки, яка покращує добробут людей і соціальну рівність шляхом значного зниження ризиків змін навколишнього середовища та дефіциту природних екологічних ресурсів [1].

Основна мета «зеленої» економічної концепції полягає в досягненні значного прогресу в «еколого-економічних» відносинах як «стовпі» впровадження концепції сталого розвитку, і рекомендує урядам рухатися до збалансованого розвитку, який включає сприяння інвестиції в природний капітал і вирішення енергетичних проблем, а також забезпечити людей екологічно чистими продуктами харчування, звернути увагу на питання землекористування та оптимізації ресурсів, перевести забруднювачі на більш ефективні, екологічні та ресурсозберігаючі технології, спрямовані на скорочення викидів, запобігання виснаженню ресурсів і пом'якшення наслідки зміни клімату [2].

В Україні необхідність впровадження концепції «зеленої економіки» поєднується зі складною соціально-економічною ситуацією, низькою якістю природного середовища в більшості регіонів, низькою енергоефективністю національних виробництв, погіршенням здоров'я нації та якості життя населення та повномасштабним вторгненням російської федерації.

Незважаючи на численні наявні проблеми, що стають на заваді впровадження та розвитку «зеленої» економіки, в Україні наявні й певні передумови для її розвитку. Одним із кроків переходу до відновлюваних джерел енергії є становлення сонячних і вітрових електростанцій.

Таблиця 1. Найпотужніші вітрові електростанції України

Назва ВЕС	Місце розташування	Рік запуску	Потужність, МВт
Ботієвська ВЕС	с. Ботієво, Запорізька область	2012	200
Приморська ВЕС	с. Борисівка, Запорізька область	2019	200
Дмитрівська ВЕС	с. Дмитрівка, Миколаївська область	2011	35
ВЕС Старий Самбір – 2	м. Старий Самбір, Львівська область	2017	20,7
ВЕС Старий Самбір – 1	м. Старий Самбір, Львівська область	2015	13,2
Тузлівська ВЕС	с. Тузли, Миколаївська область	2012	12,5
ВЕС Берегова	с. Тарасівка, Херсонська область	2014	12,3

Отже, виходячи з даних таблиці 3.4 найпотужнішими вітровими електростанціями України є Ботієвська та Приморська. Найменша потужність, що становить 12,3 МВт у ВЕС Берегова. Цікаво, що Ботієвська ВЕС скорочує на 730 тис. т шкідливих викидів вуглекислого газу. Еквівалентом є викиди 365 тис. автомобілів кожного року. Щодо застосування інноваційних технологій, то на Приморській ВЕС використовують цифрову підстанцію. Дана станція збільшить на 650-700 млн. кВт-год виробництво зеленої електроенергії в Україні щорічно.

Таблиця 2. Найпотужніші сонячні електростанції України

Назва СЕС	Місце розташування	Рік запуску	Потужність, МВт	Площа, га
Покровська	село Покровське Нікопольський район Дніпропетровська обл.	2019	240	437
Нікопольська	с. Старозаводське, Нікопольський район Дніпропетровська обл.	2019	200	400
"Яворів-1"	с. Терновиця, Яворівський район, Львівська область	2018-2019	72,0	115
Кам'янець-Подільська	с. Панівці Кам'янець-Подільський район Хмельницька область.	2019	63,8	110
Токмак Solar Energy	м. Токмак, Запорізька область	2018	50,0	96,4
Дунайська	м. Арциз, Одеська область	2013	43,14	80
Старокозача	с. Старокозаче, Одеська область	2012	43,0	80
Терновиця	с. Терновиця Яворівський район Львівська область	2017	20	12
Modus Group	с. Залуква Галицький район Івано-Франківська область	2019	14	18,3
Калинівська	с.Калинівка, Миколаївська область	2019	13,5	20,22

Проаналізувавши таблицю 3.5, можна сказати, що найбільшу площу (437) і найбільшу потужність (240 МВт) займає Покровська СЕС. Трохи меншу потужність з різницею у 40 МВт має Нікопольська СЕС, але її площа менша від площі Покровської СЕС на 37 га. Як бачимо, площа значно впливає на потужність сонячних електростанцій. Зараз, у період війни, коли спостерігається нестача електроенергії від атомних електростанцій, використання альтернативної енергетики досить актуальне. Вважаємо, що Україні варто залучити фінансові ресурси на виготовлення і установа нових сонячних та вітрових

електростанцій. Це дозволить компенсувати нестачу електроенергії без шкоди для навколишнього середовища.

Отже, для успішного розвитку «зеленої» економіки необхідно стимулювати підприємства, які працюють в «зелених» умовах ведення бізнесу та посилювати роль держави у стимулюванні зелених інвестицій та інновацій, підприємствам слід вживати заходів щодо зменшення забруднюючих речовин, доцільно встановити та використовувати «зелену» ціну на електроенергію, а людям необхідно сформувати нову поведінку, щоб зберегти довкілля чистим.

Список використаних джерел

1. About green economy. United Nations Environment Programme: веб-сайт. URL: <https://www.unep.org/ru/temy/zelenaya-ekonomika> (дата звернення: 25.04.2023).
2. "Зелені" інвестиції у сталому розвитку: світовий досвід та український контекст [Текст] : [аналіт. доп.] / [керівник проекту та авт. К. Маркевич] ; Razumkov centre. - Київ : Заповіт, 2019. - 315 с.
3. Сич, К., Бугайчук, В., & Грабчук, І. (2021). Тенденції та перспективи розвитку зеленої економіки в Україні. *Економіка та суспільство*, (30). <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2021-30-48>

Осадча Т.Ю.

аспірант,

Херсонський національний технічний університет,

м. Херсон – м. Хмельницький, Україна

Боровік Л.В.

*д. е. н., професор, професор кафедри економіки, підприємництва
та економічної безпеки,*

Херсонський національний технічний університет,

м. Херсон – м. Хмельницький, Україна

ТЕОРЕТИЧНІ АСПЕКТИ МЕХАНІЗМУ МАКСИМІЗАЦІЇ ПРИБУТКУ НА СУЧАСНОМУ ПІДПРИЄМСТВІ

Сучасні результати діяльності підприємств в Україні показують тенденцію значного зниження рівня доходів суб'єктів господарювання. Це у свою чергу, призводить до зменшення прибутковості, а в деяких випадках навіть до збитковості підприємства. До цього спонукають такі фактори, як: недостатня кількість оборотних коштів, податкове навантаження на бізнес, нестабільна економічна ситуація в країні, воєнні події і, як наслідок, непривабливий інвестиційний клімат для потенційних інвесторів.

Найважливішою фінансовою категорією, яка відображає позитивний фінансовий результат господарської діяльності будь-якого підприємства, характеризує ефективність виробництва, обсяг і якість виробленої продукції, стан продуктивності праці, є прибуток. Можна прослідкувати, що на сучасному етапі розвитку ринкового середовища власників підприємств цікавить не лише отримання прибутку, а і його максимізація. Тому питання розвитку усіх напрямів підприємницької діяльності для збільшення прибутковості підприємства є особливо актуальним в сучасній економіці України.

У нинішніх умовах становлення економіки України розвиток вітчизняного бізнесу набуває особливої динамічності. Це пояснюється наявністю досить жорсткої конкуренції як з боку українських, так і зарубіжних підприємств, підвищенням вимог споживачів до товарів та послуг, що пропонуються на ринку.