

Херсонський державний аграрно-економічний університет  
Полтавська державна аграрна академія  
Федерація аудиторів, бухгалтерів і фінансистів АПК України  
Спілка економістів України  
ПАТ «Райффайзен банк Аваль»

## **Збірник тез**

### **Всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції**

#### **«СТРАТЕГІЧНІ ПРІОРИТЕТИ РОЗВИТКУ ЕКОНОМІЧНОЇ СИСТЕМИ УКРАЇНИ»**

**12 листопада 2020 року (м. Херсон)**

УДК 33(477)

Стратегічні пріоритети розвитку економічної системи України: зб. матеріалів Всеукр. наук. – практ. конф. / за ред. Танклевської Н.С. Херсон : ХДАУ, 2020. 264 с.

Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції висвітлюють широкий спектр теоретичних і практичних питань розвитку економіки України. Тематика конференції охоплює питання дослідження сучасного стану економічних відносин та фінансової діяльності суб'єктів господарювання, управлінські та адміністративні аспекти розвитку підприємництва в Україні.

Призначено для науковців, викладачів, аспірантів, здобувачів вищої освіти, слухачів інститутів підвищення кваліфікації, спеціалістів з економіки та освіти.

*Гордійчук В.А. – здобувач вищої освіти другого (магістерського) рівня  
Науковий керівник: Нікітенко К.С. – к.е.н., доцент  
Херсонський державний аграрно-економічний університет, м. Херсон*

## **ЕКОНОМІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОЗВИТКУ АЛЬТЕРНАТИВНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ В УКРАЇНІ**

Існуючі на сьогодні джерела енергії поділяють на традиційні та альтернативні. До традиційних відносять корисні копалини – нафту, газ, вугілля. Їх найбільший недолік полягає в тому, що це – невідновлювані ресурси. У цьому полягає перший фактор, що мотивує визнати необхідність використання інших енергоносіїв. Рано чи пізно навіть найбагатші родовища вичерпають себе, тому пошук нових варіантів отримання енергії стає з кожним роком більш актуальним.

Україна має амбітні плани стосовно запровадження альтернативних джерел енергії. Однак реальні темпи надзвичайно низькі. Найкращу динаміку завдяки своїй доступності та державній підтримці показує сонячна енергетика. Україна розвиває альтернативну енергетику повільно.

Другим фактором, а за значимістю, можливо, і першим, є вплив на екологію планети. Викиди парникових газів, які утворюються при спалюванні корисних копалин, порушують кліматичний баланс. Наслідки зміни клімату в останнє десятиліття стають все відчутнішими. Пролівні дощі й урагани, сніг посеред весни, періоди тривалої посухи, повені, торнадо й інші природні явища виникають все частіше, і керувати ними ми не можемо. Єдиний доступний людям спосіб знизити темпи зміни клімату – це перехід на більш екологічно чисті джерела енергії, до яких належать відновлювані, або альтернативні: сонце, вітер, вода, біогаз та інші.

За нинішніх темпів використання нафти та газу, цих ресурсів людству вистачить на 50 років. У зв'язку з цим країни ЄС активно стимулюють запровадження альтернативних джерел енергії — до 2020 року їх частка в структурі виробництва електроенергії має скласти до 20%, а у 2030-му — вже 50%. Плани України значно скромніші: відповідно до Енергетичної стратегії на період до 2035

року, частка відновлюваних джерел у генерації електроенергії у 2020 році має складати 7%, а в 2025 — понад 13%.

Наразі динаміка запровадження нових потужностей відновлюваної енергетики в Україні з року в рік залишається позитивною — у 2017-му їх потужність склала 257 МВт, що в 2,1 раза більше, ніж попереднього року. Таким чином, у 2017 році загальна потужність відновлюваних джерел енергії в Україні зросла на 23% - майже до 1375 МВ.

Сонячна енергетика — найбільш динамічний сектор відновлюваної енергетики України. Встановлена потужність сонячних електростанцій в Україні у 2017 році склала 742 МВт, що на 211 МВт більше, ніж попереднього року. Завдяки великій кількості сонячних днів і помірній температурі повітря, встановлені на території України сонячні станції працюють максимально ефективно. Розвиток альтернативної енергетики стимулює також високий зелений тариф — для промислових СЕС, побудованих у 2017-2019 роках, він становить 15 євроцентів; для СЕС цивільного зразка — 18 євроцентів. Завдяки цьому та відносній доступності СЕС їхній приблизний термін окупності в Україні становить 5-8 років.

Також вітроенергетика розвивається за рахунок великого бізнесу. Вітроенергетика росте значно повільніше за сонячну — за рік потужність вітроелектростанцій в Україні зросла на 27 МВт, загалом склавши 465 МВт. Це пов'язано із тим, що ВЕС у рази дорожча за СЕС, складніша у встановленні та потребує спеціального обслуговування. Крім того, вітроенергетика — більш зарегульована індустрія, ніж сонячна. Тому на цьому ринку грають великі компанії, а не малі інвестори.

Енергонезалежність, до якої прагне Україна, полягає не тільки у раціональному споживанні енергії, а й у розвитку енергетики в цілому. Сьогодні цей розвиток полягає в інвестиціях у відновлювану енергетику. Тим паче, що побудувати СЕС дешевше, ніж вугільні ТЕС чи ТЕЦ. Тому збільшення частки енергії з відновлюваних джерел сьогодні є одним із пріоритетних напрямів розвитку енергетики. І в

масштабах держави, і для бізнесу, адже запровадження стандартів сталого розвитку — це дієва інвестиція не тільки в імідж компаній, а й реальний спосіб підвищити його вартість чи а й реальний спосіб підвищити його вартість чи залучити фінансування.

### Література

1. Потужність вітчизняних об'єктів відновлювальної енергетики у 2017 році перевищила за 1 ГВт // Агрополіт. – 2018. URL: <https://agropolit.com/news/7673-potujnist-vitchiznyanih-obyektiv-vidnovlyuvalnoyi-energetiki-u-2017-rotsi-perevalilaza-1-gvt>.
2. Енергетична стратегія України на період до 2035 року. URL: [http://www.niss.gov.ua/public/File/2014\\_nauk\\_an\\_rozrobku/Energy%20Strategy%202035.pdf](http://www.niss.gov.ua/public/File/2014_nauk_an_rozrobku/Energy%20Strategy%202035.pdf).
3. Сердюк Т. В. Основні положення Нової Енергетичної стратегії України до 2035 року / Т. В. Сердюк, А. О. Гурська. // Енергоефективність в галузях 109 економіки України. – 2017. URL: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/bitstream/handle/123456789/19948/s1.pdf?sequence=1>.
4. Закон України «Про відновлювані джерела енергії». URL: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/555-15>
5. Закон України «Про ринок електричної енергії». URL: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2019-19>.
6. Закон України «Про електроенергетику». URL: <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/575/97-%D0%B2%D1%80>.
7. Чмерук Т. Використання відновлюваних джерел енергії – інвестиція в майбутнє / Т. Чмерук. – 2018. URL: <https://ua.112.ua/mnenie/vykorystanniavidnovliuvanykh-dzherel-enerhii-investytsiia-v-maibutnie-431034.html>.

8. Гаряча Ю. Енергетична політика ЄС: актуальні питання для України (законодавчий аспект) / Ю. Гаряча // Відділ зовнішньополітичних стратегій Національного інституту стратегічних досліджень. – 2009. URL: <http://old.niss.gov.ua/monitor/november09/04.htm>.
9. Eurostat. URL: <http://ec.europa.eu/eurostat>.
10. Програма фінансування альтернативної енергетики в Україні (USELF). URL: [http://www.uself.com.ua/fileadmin/documents/Brochure\\_UKR.pdf](http://www.uself.com.ua/fileadmin/documents/Brochure_UKR.pdf).
11. Чмерук Т. Тренди альтернативної енергетики України: від занепаду до прогресу / Т. Чмерук // 2018. URL: [https://dt.ua/energy\\_market/trendi-alternativnoyienergetiki-ukrayini-vid-zanepadu-do-progresu-268117.html/](https://dt.ua/energy_market/trendi-alternativnoyienergetiki-ukrayini-vid-zanepadu-do-progresu-268117.html/).
12. Український інститут майбутнього. URL: <http://uifuture.org/>.
13. BP Global. URL: <http://www.bp.com/>.

*Гузар Б.С - к.е.н., доцент*

*Уманський національний університет садівництва, м. Умань*

## **ВПРОВАДЖЕННЯ СИСТЕМИ ФІНАНСОВОГО КОНТРОЛІНГУ ТА ЙОГО ВПЛИВ НА ЕФЕКТИВНІСТЬ УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВ**

Сучасні тенденції у розвитку підприємств України, зокрема низький рівень та тенденція до зниження рентабельності діяльності, зростання частки збиткових підприємств, неоптимальна структура витрат, дефіцит власного оборотного капіталу, втрата фінансової стійкості та платоспроможності вказують на формування ознак кризового фінансового стану. Для подолання цих проблем світова практика пропонує нові методи і технології забезпечення ефективного функціонування суб'єктів господарювання, які комплексно реалізуються в системі фінансового контролінгу підприємства.

Фундаментальні засади побудови систем контролінгу на підприємствах закладені у працях вітчизняних та зарубіжних науковців: О. О. Ананькіної, Е.

## ЗМІСТ

	Стор.
<i>Аверчева Н.О.</i> ЦІНОУТВОРЕННЯ НА РИНКУ МОЛОКА І МОЛОЧНИХ ПРОДУКТІВ	3
<i>Алещенко Л.О.</i> МОЛОДІЖНЕ ПІДПРИЄМНИЦТВО – РЕАЛІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ	6
<i>Бабаніна В.В., Танклевська Н.С.</i> СУТНІСТЬ ДЕФІНІЦІЇ «ЕКОНОМІЧНА БЕЗПЕКА»	9
<i>Барабаш Л.В.</i> ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ПОДАТКОВОГО МЕНЕДЖМЕНТУ В УКРАЇНІ	11
<i>Барановський М.О.</i> СУЧАСНІ ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ СТАРОПРОМИСЛОВИХ РЕГІОНІВ УКРАЇНИ	14
<i>Бойко В.О.</i> УКРАЇНА НА МІЖНАРОДНОМУ РИНКУ ТУРИСТИЧНОЇ ІНДУСТРІЇ	17
<i>Боліла С.Ю.</i> СУЧАСНІ ПІДХОДИ ДО УПРАВЛІННЯ РЕГІОНАЛЬНИМ РОЗВИТКОМ	20
<i>Боровік Л. В.</i> РИНОК ГОТЕЛЬНИХ ПОСЛУГ: ЕЛЕКТРОННІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	23
<i>Вавіліна О.М., Танклевська Н.С.</i> ПРОБЛЕМИ ВИЩОЇ ОСВІТИ В УКРАЇНІ	26
<i>Власюк С.А.</i> ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОЗВИТКУ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ВИРОБНИЦТВА	28
<i>Вовк М.О., Дячков Д.В.</i> ТЕХНОЛОГІЧНА РЕСТРУКТУРИЗАЦІЯ ЯК ІННОВАЦІЙНИЙ ІНСТРУМЕНТ РЕСУРСОЗБЕРЕЖЕННЯ АГРАРНОГО ПІДПРИЄМСТВА	31
<i>Галат Л.М.</i> ТЕНДЕНЦІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РИНКУ ЛОХИНИ В УКРАЇНІ В УМОВАХ ПАНДЕМІЇ	34
<i>Гладких Д.М.</i> МОНЕТАРНІ ІНСТРУМЕНТИ ВІДНОВЛЕННЯ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ	37
<i>Гордійчук В.А., Нікітенко К.С.</i> ЕКОНОМІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОЗВИТКУ АЛЬТЕРНАТИВНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ В УКРАЇНІ	41
<i>Гузар Б.С.</i> ВПРОВАДЖЕННЯ СИСТЕМИ ФІНАНСОВОГО КОНТРОЛІНГУ ТА ЙОГО ВПЛИВ НА ЕФЕКТИВНІСТЬ УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВ	44