

**МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE**

**ЕКОНОМІКА, ФІНАНСИ, ОБЛІК ТА ПРАВО:
ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ**

**ECONOMICS, FINANCE, ACCOUNTING AND LAW:
PROBLEMS AND DEVELOPMENT PROSPECTS**

**Збірник тез доповідей
Book of abstracts**

**Частина 1
Part 1**



**17 листопада 2021 р.
November 17, 2021**

**м. Полтава, Україна
Poltava, Ukraine**



**МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА
КОНФЕРЕНЦІЯ
INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL
CONFERENCE**

**ЕКОНОМІКА, ФІНАНСИ, ОБЛІК ТА ПРАВО:
ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ**

**ECONOMICS, FINANCE, ACCOUNTING
AND LAW: PROBLEMS AND
DEVELOPMENT PROSPECTS**

**Збірник тез доповідей
Book of abstracts**

**Частина 1
Part 1**

**17 листопада 2021 р.
November 17, 2021**

**м. Полтава, Україна
Poltava, Ukraine**



ЗМІСТ
CONTENTS

СЕКЦІЯ 1. ЕКОНОМІЧНА ТЕОРІЯ ТА ІСТОРІЯ ЕКОНОМІЧНОЇ ДУМКИ	
SECTION 1. ECONOMIC THEORY AND HISTORY OF ECONOMIC THOUGHT	8
<i>Пилипенко Л. О., Шкодин Е. С.</i>	
ЗАДЛЯ НАРОДНОГО ДОБРОБУТУ.....	8
СЕКЦІЯ 2. ЕКОНОМІКА ТА УПРАВЛІННЯ НАЦІОНАЛЬНОЮ ЕКОНОМІКОЮ	
SECTION 2. ECONOMICS AND MANAGEMENT OF THE NATIONAL ECONOMY	10
<i>Шевчук І. Б., Гоц А. Р.</i>	
ЕКОНОМІЧНІ ПРИЧИНИ ЕЙДЖИЗМУ В ІТ-СФЕРІ УКРАЇНИ.....	10
<i>Янань Лі</i>	
МОДЕЛЮВАННЯ РОЗВИТКУ КРЕАТИВНОЇ ЕКОНОМІКИ КРАЇНИ.....	12
СЕКЦІЯ 3. ЕКОНОМІКА ТА УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВАМИ	
SECTION 3. ECONOMICS AND MANAGEMENT OF ENTERPRISE	14
<i>Шевчук Н. В., Бура І.</i>	
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ФІНАНСОВОЇ СТІЙКОСТІ ПІДПРИЄМСТВ ФАРМАЦЕВТИЧНОЇ ГАЛУЗІ.....	14
<i>Рачинський О. В.</i>	
ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СИСТЕМИ ОЦІНКИ ФІНАНСОВОЇ СТІЙКОСТІ ПІДПРИЄМСТВА.....	15
СЕКЦІЯ 4. ЕКОЛОГІЧНА ЕКОНОМІКА І СТАЛИЙ РОЗВИТОК	
SECTION 4. ECOLOGICAL ECONOMICS AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT	17
<i>Швець Т. І., Хасцька О. П.</i>	
ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ АЛЬТЕРНАТИВНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ В УКРАЇНІ.....	17
СЕКЦІЯ 5. БУХГАЛТЕРСЬКИЙ ОБЛІК, АНАЛІЗ ТА АУДИТ	
SECTION 5. ACCOUNTING, ANALYSIS, AND AUDIT	18
<i>Проскуріна Н. М., Товчигречка А. Я.</i>	
ОРГАНІЗАЦІЙНІ АСПЕКТИ УПРАВЛІННЯ ВИРОБНИЧИМИ ПРОЦЕСАМИ ПІДПРИЄМСТВА.....	18

СЕКЦІЯ 4 ||| **ЕКОЛОГІЧНА ЕКОНОМІКА І СТАЛИЙ РОЗВИТОК**
SECTION 4 ||| **ECOLOGICAL ECONOMICS AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT**
УДК 338.3

Швець Т. І.
студентка 6 курсу
факультету економіки та підприємництва,
Вінницького національного аграрного університету
Хасцька О. П.
к.е.н., доцент кафедри економіки
та підприємницької діяльності
Вінницького національного аграрного університету

ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ АЛЬТЕРНАТИВНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ В УКРАЇНІ

Альтернативні джерела енергії – джерела енергії, які існують постійно або періодично з’являються в навколишньому природному середовищі. До них відносяться: енергія сонця, вітру, гідроенергія, геотермальна, аеротермальна, гідротермальна, енергія хвиль та припливів, енергія біомаси, газу з органічних відходів, біогазів.

Більшість розвинених країн та таких що розвиваються, розробляють стратегічні концепції довготривалого розвитку альтернативної енергетики, які надають можливість знижувати витрати на виробництво енергії та підвищують потенціал використання альтернативних джерел.

В Україні для розвитку альтернативних джерел енергії є необхідні природні ресурси, завдяки яким можна досягти підвищення надійності електропостачання, створити резервні потужності, здійснювати компенсацію втрат. Щорічно знижується вартість енергії отриманої з альтернативних джерел енергії [1].

Питання впровадження альтернативної енергетики в Україні полягає не лише у збільшенні виробництва енергії за рахунок застосування альтернативних видів палива, а і в тому, щоб максимально зменшити негативний вплив на навколишнє середовище.

Україна приєдналася до Європейського енергетичного співтовариства та взяла на себе зобов’язання до 2020 року виробляти 11 % електроенергії із відновлюваних джерел енергії й 25% до 2035 року [2]. Від 2009 року об’єкти відновлюваної енергетики в Україні отримали право на використання зеленого тарифу.

У табл. 1.1. наведено динаміку потужностей відновлювальної енергетики в Україні на протязі 10 років.

Таблиця 1

Потужності відновлюваної енергетики (МВт) [2]

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	30.06.2021
Вітрова	87	151	194	334	426	426	438	465	533	1170	1314	1593
Сонячна	3	191	326	616	411	432	531	742	1388	4925	6094	6351
СЕС домогосподарств	-	-	-	-	0,1	2	17	51	157	553	779	933
Малі ГЕС	68	71	73	75	80	87	90	95	99	114	109	118
Біомаса			6	17	35	35	39	39	52	55,9	91	119
Біогаз			-	7	14	17	20	34	46	70,3	103	111
Введення нових потужностей				537	281	32	136	291	848	4658	1577	
Встановлена потужність				1181	967	999	1135	1426	2275	6939	8516	9225

З табл.1 видно, в динаміці за останні роки потужності відновлювальної енергетики зростають, особливо сонячної та вітрової. У першому кварталі 2019 року

в Україні ввели в експлуатацію електростанцій, що генерують електроенергію з відновлювальних джерел, загальна потужність яких складає 862 МВт. Це більше, ніж за весь 2018 рік. Найбільше від початку року запустили сонячних електростанцій – на 648 МВт. Вітрових електростанцій збудували на 173 МВт. Решта введених в експлуатацію «зелених» електростанцій – біогазові та малі ГЕС [2].

В останні роки значно скоротилась вартість енергії, виробленої сонячними панелями (зменшилась на 60%). Знижуються і вартість енергії отриманої з інших альтернативних джерел (вітряні станції, гідроелектростанції, паливо з біомаси), що відштовхує потенційних інвесторів та компанії від інвестування. У світових масштабах вартість даних альтернативних джерел зростає та й споживання нарощується, якщо держава не буде враховувати світові тенденції, Україна виявиться аутсайдером у цій галузі.

Для збільшення масштабів виробництва альтернативної енергетики необхідно дотримуватись певних умов:

- розробка державної стратегії в області використання альтернативних джерел енергії;
- створення відповідної нормативно-правової бази, встановлення структури та правил поведінки на ринку;
- забезпечення прозорості та добросовісної конкуренції з боку традиційної енергетики;
- збільшення/стимулювання інвестицій в галузі альтернативної енергетики.

Виробництво електроенергії за рахунок поновлюваних джерел енергії повинно досягати значно більших масштабів, маючи на меті не лише зменшення затрат на виробництво, а дбати про безпеку навколишнього середовища.

Список літератури

1. Рязанова Н.О. Нетрадиційна відновлювана енергетика: проблеми і перспективи. *Вісник Донбаської державної машинобудівної академії*. № 1 (40). м. Краматорськ, 2017. С. 174-178.
2. Відновлювана енергетика України URL: <https://uk.wikipedia.org/wiki>
3. Закон України «Про альтернативні джерела енергії» від 20.02.2003 р. № 555-М. Відомості Верховної Ради України. 2003. № 24. 155 с.

СЕКЦІЯ 5 SECTION 5

БУХГАЛТЕРСЬКИЙ ОБЛІК, АНАЛІЗ ТА АУДИТ ACCOUNTING, ANALYSIS, AND AUDIT

УДК 330:336.2

Проскуріна Н. М.

д.е.н., професор,
в.о. завідувача кафедри обліку та оподаткування,
Запорізький національний університет,

Товчигречка А. Я.

бухгалтер,
ТОВ «Аутсорсингова компанія «Бухгалтер»

ОРГАНІЗАЦІЙНІ АСПЕКТИ УПРАВЛІННЯ ВИРОБНИЧИМИ ПРОЦЕСАМИ ПІДПРИЄМСТВА

Управління виробничими процесами підприємства передбачає комплекс виробничих процесів від етапу розробки та планування до його ефективного управління та аналізу всіх взаємопов'язаних етапів.

Побудова і оптимізація процесу виробництва готової продукції – це дієвий спосіб зменшення витрат, понесених під час виробництва. Крім того, це надає змогу значно