

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

**ЕКОНОМІКА, ФІНАНСИ, ОБЛІК,
МАРКЕТИНГ ТА МЕНЕДЖМЕНТ
В УКРАЇНІ ТА ЗА КОРДОНОМ**

**ECONOMICS, FINANCE, ACCOUNTING,
MARKETING AND MANAGEMENT
IN UKRAINE AND ABROAD**

**Збірник тез доповідей
Book of abstracts**



**20 жовтня 2017 р.
October 20, 2017**

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





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

**ЕКОНОМІКА, ФІНАНСИ, ОБЛІК,
МАРКЕТИНГ ТА МЕНЕДЖМЕНТ В
УКРАЇНІ ТА ЗА КОРДОНОМ**

**ECONOMICS, FINANCE, ACCOUNTING,
MARKETING AND MANAGEMENT IN
UKRAINE AND ABROAD**

**Збірник тез доповідей
Book of abstracts**

**20 жовтня 2017 р.
October 20, 2017**

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



УДК 33
ББК 65

Економіка, фінанси, облік, маркетинг та менеджмент в Україні та за кордоном: збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 20 жовтня 2017 р.). – Полтава: ЦФЕНД, 2017. – 96 с.

У збірнику тез доповідей представлено матеріали учасників Міжнародної науково-практичної конференції «Економіка, фінанси, облік, маркетинг та менеджмент в Україні та за кордоном» з:

Вищий навчальний заклад Укоопспілки «Полтавський університет економіки і торгівлі»

Вінницький національний аграрний університет

ДВНЗ «Київський національний економічний університет ім. Вадима Гетьмана»

Державний науково-дослідний інститут інформатизації та моделювання економіки

Днепропетровский университет им. Альфреда Нобеля

Донецький національний технічний університет

Донецький національний університет ім. Василя Стуса

Евразийский национальный университет им. Льва Николаевича Гумилева

Київський національний університет ім. Тараса Шевченка

Львівський національний університет ім. Івана Франка

Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького

Науково-дослідний фінансовий інститут ДНУ «Академія фінансового управління»

Міністерства фінансів України

Національний університет «Львівська політехніка»

Національний університет біоресурсів і природокористування України

Одеський національний економічний університет

Одеський національний політехнічний університет

Полтавська державна аграрна академія

Східноєвропейський національний університет ім. Лесі Українки

Східноукраїнський національний університет ім. Володимира Даля

Український державний університет залізничного транспорту

Уманський національний університет садівництва

Харківський національний університет ім. Василя Назаровича Каразіна

Харківський національний економічний університет ім. Семена Кузнеця

Черкаський державний технологічний університет

У збірнику тез доповідей висвітлюються результати наукових досліджень з актуальних питань економіки, фінансів, обліку, маркетингу та менеджменту в Україні та за кордоном.

Тематика конференції охоплює актуальні проблеми: економічної теорії та історії економічної думки; світового господарства і міжнародних економічних відносин; економіки та управління національною економікою; економіки та управління підприємствами; розвитку продуктивних сил і регіональної економіки; правового забезпечення державного управління та місцевого самоврядування; туризму та готельно-ресторанної справи; бухгалтерського обліку, аналізу та аудиту; фінансів, банківської справи та страхування; маркетингу; менеджменту; логістики та транспорту.

Видання розраховане на науковців, викладачів, працівників органів державного управління, студентів вищих навчальних закладів, аспірантів, докторантів, працівників державного сектору економіки та суб'єктів підприємницької діяльності.

**ЗМІСТ
CONTENTS**

СЕКЦІЯ 1. ЕКОНОМІЧНА ТЕОРІЯ ТА ІСТОРІЯ ЕКОНОМІЧНОЇ ДУМКИ	
SECTION 1. ECONOMIC THEORY AND HISTORY OF ECONOMIC THOUGHT	7
<i>Голвазін О. М.</i>	
ТЕНДЕНЦІЇ ПОЛІЦЕНТРИЧНОГО РОЗВИТКУ УКРАЇНИ	7
<i>Однорог М. А.</i>	
ІНСТИТУЦІЙНА СИСТЕМА ЯК ФАКТОР ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ	9
СЕКЦІЯ 2. СВІТОВЕ ГОСПОДАРСТВО І МІЖНАРОДНІ ЕКОНОМІЧНІ ВІДНОСИНИ	
SECTION 2. WORLD ECONOMY AND INTERNATIONAL ECONOMIC RELATIONS	12
<i>Довгаль О. А., Панкова Ю. М.</i>	
ПРОЕКТ ЯК СУЧАСНА ФОРМА МІЖНАРОДНОГО БІЗНЕСУ	12
<i>Таран А. Ю.</i>	
СТРАТЕГІЯ ВИСОКОТЕХНОЛОГІЧНОГО ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ФРГ	14
СЕКЦІЯ 3. ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ ЕКОНОМІКИ	
SECTION 3. ENERGY EFFICIENCY OF ECONOMICS	16
<i>Бабина О. М.</i>	
ВПЛИВ БІОЕНЕРГЕТИКИ НА РОЗВИТОК АГРАРНОГО СЕКТОРУ УКРАЇНИ	16
СЕКЦІЯ 4. ЕКОНОМІКА ТА УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВАМИ	
SECTION 4. ECONOMICS AND MANAGEMENT OF ENTERPRISES	19
<i>Гонтарук Я. В.</i>	
ВДОСКОНАЛЕННЯ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОГО РЕГУЛЮВАННЯ РЕСТРУКТУРИЗАЦІЇ ПІДПРИЄМСТВ ПЕРЕРОБНИХ ГАЛУЗЕЙ АПК	19
<i>Доронин С. А.</i>	
ОСОБЕННОСТИ АНАЛИЗА КАЧЕСТВА ТРУДОВОЙ ЖИЗНИ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА ПРЕДПРИЯТИЯ	21
<i>Костюк М. Г.</i>	
ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ	24

Бабина О. М.

аспірант кафедри адміністративного
менеджменту та альтернативних джерел енергії,
Вінницький національний аграрний університет

ВПЛИВ БІОЕНЕРГЕТИКИ НА РОЗВИТОК АГРАРНОГО СЕКТОРУ УКРАЇНИ

Використання відновлюваних джерел енергії для України є надзвичайно важливою умовою для сталого розвитку економіки, сільського господарства та країни в цілому.

Загроза глобального потепління, вичерпність викопних палив та висока ціна на них, а також низка інших суттєвих факторів спонукає до необхідності пошуку та використання екологічно-чистих джерел енергії, таких як біопаливо.

Для України біоенергетика є одним із стратегічних напрямків розвитку сектору відновлюваних джерел енергії, оскільки вона має високий рівень залежності від імпортованих енергоносіїв, зокрема природного газу [1].

Біоенергетика – це галузь енергетики, що як енергоресурс використовує органічні речовини рослинного або тваринного походження (біомасу), котрі мають енергетичну цінність і можуть бути використані як паливо [2].

Одним з найбільш перспективних видів ВДЕ є біомаса – вуглецеві органічні речовини рослинного та тваринного походження (деревина, солома та інші рослинні залишки сільськогосподарського виробництва, гній, спеціально вирощувані енергетичні культури, органічна частина твердих побутових відходів та іноді торф) [3].

Україна володіє достатнім потенціалом біомаси, доступної для виробництва енергії – більше 29 млн. т у.п./рік за оцінками 2015 р. Основними складовими енергетичного потенціалу є відходи сільськогосподарського виробництва (солома, стебла кукурудзи, стебла соняшнику тощо) – близько 11 млн. т у.п./рік та енергетичні культури – близько 10 млн. т у.п./рік [4].

При цьому сільськогосподарські відходи є реальною частиною потенціалу біомаси, а дані щодо енергетичних культур відображають обсяг біомаси, який можна отримати при вирощуванні цих культур на вільних землях в Україні.

В Україні з 32 млн га сільськогосподарських земель є близько 4 млн га малородючих, які можна задіяти для вирощування саме енергетичних культур. Ці рослини є джерелом біомаси, що використовується з метою заміщення газу. Так, при вирощуванні на 1 млн га енергетичних культур та середній їх врожайності 11,5 млн т/рік можна замінити до 5,5 млрд м куб. газу в рік [5].

Біоенергетичні рослини мають низку переваг:

- вони продукують високі врожаї біомаси, яка може бути сировиною для отримання біопалива на не родючих, схильних до ерозій землях;
- біоенергетичні рослини за короткий період дають високий приріст біомаси, вони не вибагливі до ґрунтів, стійкі до шкідників і хвороб, мають низьку собівартість вирощування;
- вони є абсорбентами вуглекислого газу з повітря та важких металів з землі, тим самим покращують стан атмосфери.

Враховуючи думку вітчизняних та закордонних вчених, можна зауважити, що найбільш енергетично ефективними є три види енергетичних культур: швидкоростуча верба прутovidна з урожайністю 30 т/га/рік, міскантус – 20 т/га/рік, сорго – 25 т/га/рік.

Досвід ЄС показує, що біоенергетика може стати вагомим чинником зростання для аграрного сектора та економіки країни в цілому [6].

Нині в Україні біоенергетика інтенсивно розвивається. У західних регіонах країни (Волинська та Львівська обл.) розташовані плантації енергетичної верби (компанія «SalicsEnergy»), у східних (Полтавська обл.) – вирощують просо прутovidне, міскантус, вербу, сорго цукрове (компанія «Phytofuels»), на півдні (Дніпропетровська обл.) агрохолдінг KSYAgro спеціалізується на вирощуванні міскантусу (до 2 тис. га). Є компанії, які займаються тополею, міскантусом та поки що немає досвіду вирощування кукурудзи під енергетичні потреби.

На даний час, за оцінками вітчизняних вчених, відсоток використання деревини – становить 80 – 90 %, лушпиння – фактично 100 %, з них приблизно 50 % спалюється в котлах маслоекстракційних заводів, інші 50 % йдуть на виготовлення пелет, соломи використовується 1 %, а кукурудзи – 0 % [7].

Сьогодні в Україні важливо починати освоювати типові для нашої країни види біомаси – кукурудзу, солону та інші рослинні залишки, що дозволить економічно вигідно розвивати біоенергетику, що є важливим стимулом подальшого розвитку цієї галузі.

Для соціальної сфери – це:

- диверсифікація сільської економіки;
- створення нових робочих місць;
- розвиток сільських територій;
- покращення здоров'я населення;
- забезпечення добробуту та якості життя сільського населення.

Для сфери економіки – це:

- зниження собівартості сільськогосподарської продукції;
- скорочення залежності від імпорту енергоносіїв;
- освоєння виробництва нових видів продуктів;
- ретельний контроль за якістю продукції;
- вихід на нові ринки агропродовольчої продукції.

Для екологічної сфери:

- створення нових продуктів та палива з біомаси;
- запобігання забрудненню довкілля;
- використання продуктів переробки сільського господарства тощо [8].

Результати досліджень свідчать, що, сталий розвиток аграрного сектора та біоенергетики тісно пов'язані між собою, та ефективність їх взаємодії дозволить вирішити такі стратегічно-важливі державні завдання для України, як: зменшення забруднення навколишнього середовища; енергетична безпека та незалежність від імпортованих енергоресурсів; збільшення виробництва сільськогосподарської продукції та відповідно попиту на неї; зниження виробничих витрат у сільському господарстві; створення нових робочих місць, а також збільшення фінансових надходжень у бюджет країни.

Список літератури

1. Калетнік Г. М., Пришляк В. М. Біопалива: ефективність їх виробництва та споживання в АПК України. Навч. посібник. – К: Аграрна наука, 2010. – 327 с.
2. Біоенергетика. [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://formula.kr.ua/Bioenergetika/bioenergetika.html>.
3. Білик С. Дослідження оцінки енергетичного потенціалу біомаси України. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://econf.at.ua/publ/konferencija_2016_12_8_9/sekcija_1_silskogospodarski_nauki.
4. Гелетуша Г. Сучасний стан та перспективи розвитку біоенергетики в Україні [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://biomass.kiev.ua/images/projects/general/pdf/2-Geletukha-Bioenergy-Ukraine-2nd.pdf>.
5. Шафаренко Ю. Енергетичні культури в Україні - цінне джерело біомаси та значний потенціал для заміщення газу // Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://www.kmu.gov.ua/control/uk/publish>.
6. Єдина комплексна стратегія та план дій розвитку сільського господарства та сільських територій в Україні на 2015 – 2020 роки // Міністерство Аграрної Політики Та Продовольства України [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://minagro.gov.ua/system/files.pdf>.
7. Г. Гелетуша Ми позбудемося газової залежності від Росії, якщо вирощуватимемо енергетичні культури на 2 млн га земель [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://agropolit.com/interview/150-georgiy-geletuha-mi-pozbudemosya-gazovoyi-zalejnosti-vid-rosiyi>.
8. Підготовка проекту розпорядження Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до Національного плану дій з відновлюваної енергетики на період до 2020 року» [Електронний ресурс]. – Режим доступу : http://bioenergy.in.ua/media/filer_public/33/dd/33dd78f1-79f1-43b6-8c25-b7c14c863359/swot_natsplan.pdf.

НАУКОВЕ ВИДАННЯ

**ЕКОНОМІКА, ФІНАНСИ, ОБЛІК, МАРКЕТИНГ ТА
МЕНЕДЖМЕНТ В УКРАЇНІ ТА ЗА КОРДОНОМ**

**Збірник тез доповідей Міжнародної
науково-практичної конференції
(20 жовтня 2017 р.)**

Українською, англійською та російською мовами

Відповідальна за випуск: Загородний І. Д.
Комп'ютерна верстка: Григоренко Л. О.

Підписано до друку 17.10.2017 р. Формат 60x90/16
Папір офсетний. Друк – ризографія. Умовн. друк. арк. 5,7
Гарнітура Times New Roman.
Наклад 500 примірників. Зам. № 4979

Надруковано у ФОП Гаража М. Ф.
Свідоцтво про державну реєстрацію серія В01 № 414919 від 20.01.2003 р.
36014, м. Полтава, вул. Шведська, 20-Б

Всі права захищені.

Відповідальність за зміст матеріалів несуть автори.

Редакційна колегія може не поділяти думок авторів.



Офіційний сайт: <http://www.economics.in.ua>

