



СЕРТИФІКАТ CERTIFICATE

учасника II Міжнародної науково-практичної конференції

"АВІАЦІЯ, ПРОМИСЛОВІСТЬ, СУСПІЛЬСТВО"

Паламаренко Я. В.

Ректор ХНУВС

Валерій СОКУРЕНКО

12 травня 2021 р.

**МІНІСТЕРСТВО ВНУТРІШНІХ СПРАВ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ВНУТРІШНІХ СПРАВ
КРЕМЕНЧУЦЬКИЙ ЛЬОТНИЙ КОЛЕДЖ**



ПРОГРАМА

**II Міжнародної науково-практичної
конференції
«АВІАЦІЯ, ПРОМИСЛОВІСТЬ, СУСПІЛЬСТВО»**,

PROGRAM

**II International Scientific and Practical Conference
«AVIATION, INDUSTRY, SOCIETY»**,

(Посвідчення № 391 від 16.09.2020 р.)

**12 травня 2021 року
м. Кременчук**

СКЛАД ОРГАНІЗАЦІЙНОГО КОМІТЕТУ КОНФЕРЕНЦІЇ

Голова

Сокурєнко В. В. – ректор Харківського національного університету внутрішніх справ, генерал поліції третього рангу, доктор юридичних наук, професор, заслужений юрист України, член-кореспондент Національної академії правових наук України, м. Харків, Україна.

Заступники голови

Швец Д. В. – перший проректор Харківського національного університету внутрішніх справ, полковник поліції, доктор юридичних наук, доцент, заслужений працівник освіти України, м. Харків, Україна;

Могілевський Л. В. – проректор Харківського національного університету внутрішніх справ, доктор юридичних наук, професор, заслужений юрист України, м. Харків, Україна;

Шульга В. П. – проректор Харківського національного університету внутрішніх справ, доктор історичних наук, м. Харків, Україна.

Члени програмного комітету:

Іларіонов Райчо - ректор Технічного університету, доктор технічних наук, професор, м. Габрово, Республіка Болгарія;

Попов Георгій - ректор Технічного університету, доктор технічних наук, професор, м. Софія, Республіка Болгарія;

Андрусевич А. О. - начальник Криворізького коледжу НАУ, доктор технічних наук, професор, м. Кривий Ріг, Україна;

Яковлев Р. П. - директор Кременчуцького льотного коледжу ХНУВС, м. Кременчук, Україна;

Понікаревич О. М. - директор підприємства «Авіаційна компанія “Агроавія Дніпро”», м. Кременчук, Україна;

Ярошенко В. Б. - перший заступник Голови правління ВАТ «Меридіан» імені С. П. Корольова, м. Київ, Україна;

Гетьман Ю. Ю. - заступник директора з організації льотної роботи ТОВ «ЕЙР ТАУРУС», м. Кременчук, Україна;

Шмельов Ю.М. - заступник директора коледжу з навчально-методичної та наукової роботи Кременчуцького льотного коледжу ХНУВС, кандидат технічних наук, м. Кременчук;

НАПРЯМКИ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

1. Авіаційні системи та комплекси. Авіоніка. Безпілотні літальні апарати.
2. Енергетика, електромеханіка та електроніка.
3. Використання, транспортування та зберігання пально-мастильних матеріалів.
4. Льотна та технічна експлуатація повітряних суден і авіаційних двигунів.
5. Авіаційна та інформаційно-вимірювальна техніка. Сучасні засоби навігації.
6. Авіаційна та ракетно-космічна техніка. Механічна інженерія. Авіаційно-космічні тренажери.
7. Інноваційні методи в науці, техніці та освіті.
8. Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування.
9. Сучасне комп'ютерне моделювання, математичні моделі та фізичні процеси.
10. Філологічні та соціально-історичні проблеми суспільства.
11. Сучасні проблеми правової системи України та інших країн світу.
12. Проблеми медицини катастроф. Психо-фізіологічна та фізична підготовка парамедиків.
13. Бухгалтерський облік, фінанси та організація торгівлі.
14. Менеджмент, економіка та логістика.

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕННЯ КОНФЕРЕНЦІЇ:

1. Пленарне засідання: 10.00 – 11.00.
2. Робота в секціях: 11.00 – 12.00.
3. Перерва на обід: 12.00 – 13.00.
4. Продовження роботи в секціях: 13.00 – 14.00.
5. Підбиття підсумків, схвалення проєкту рекомендацій:
14.00 – 15.00.

РЕГЛАМЕНТ РОБОТИ:

виступи – до 10 хвилин,
дискусії – до 3 хвилин

ГОСПОДАРСТВА» НА ДОВКІЛЛЯ

14. Микитенко В. В. Державна установа «Інститут економіки природокористування та сталого розвитку Національної академії наук України», м. Київ, Україна

РЕАЛІЗАЦІЯ ДІЙ ГОМЕОСТАТИЧНИХ МЕХАНІЗМІВ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СТАЛОГО ГОСПОДАРЮВАННЯ

15. Мозов Н. А. Полесский государственный университет, г. Пинск, Республика Беларусь

Научный руководитель: **Зглюй Т. В.**

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СТИМУЛИРОВАНИЕ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

16. Мотузка О. М. Національна академія статистики, обліку та аудиту, м. Київ, Україна; **Мотузка Ю. М.** Київський національний торговельно-економічний університет, м. Київ, Україна

АНАЛІЗ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ В КРАЇНАХ ЄС

17. М'якішева О. П. Харківський національний аграрний університет імені В. В. Докучаєва, м. Харків, Україна

Науковий керівник: **Бузіна І. М.**

СУЧАСНИЙ СТАН, ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ В УКРАЇНІ

18. Непран І. В. Харківський національний аграрний університет імені В. В. Докучаєва, м. Харків, Україна

ПРОБЛЕМИ І НАПРЯМКИ УТИЛІЗАЦІЇ ВІДХОДІВ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

19. Паламаренко Я. В. Вінницький національний аграрний університет, м. Вінниця, Україна

ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РЕАЛІЗАЦІЇ СТРАТЕГІЧНИХ ЦІЛЕЙ У ПОВОДЖЕННІ З ВІДХОДАМИ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ

20. Панасик Е. С. Полесский государственный университет, г. Пинск, Республика Беларусь

Научный руководитель: **Зглюй Т. В.**

АНАЛИЗ ПРИРОДООХРАННЫХ ЗАТРАТ И ИХ СТРУКТУРА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

21. Пізюн Ю. Ю. Харківський національний аграрний університет імені В. В. Докучаєва, м. Харків, Україна

Науковий керівник: **Головань Л. В.**

ПРОБЛЕМИ ОХОРОНИ ПРИРОДНИХ СИСТЕМ ЧОРНОГО

ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РЕАЛІЗАЦІЇ СТРАТЕГІЧНИХ ЦІЛЕЙ У ПОВОДЖЕННІ З ВІДХОДАМИ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ

Аграрний сектор має великий потенціал забезпечення сировиною для виробництва біологічного палива. Принаймні, це призведе до зменшення викидів парникових газів, відбудеться покращення якості ґрунту і води та сприятиме розвитку біорізноманіття. Однак у кожному випадку важливо порівняти ціни на сільськогосподарську продукцію та сировину, що використовуються для виробництва біоенергії. У міру зростання світових цін на традиційні джерела енергії – біопаливо набуває все більшого значення.

Відновлювана енергетика пропонує перспективні можливості для українського сільського та лісового господарства. Ці галузі виявились одним із джерел отримання альтернативної, і, що найголовніше, поновлюваної енергії. Це можуть бути відходи, сільськогосподарських підприємств: солома та гній, що використовуються на виробництво біогазу, а також деревина і комунальні відходи [3; 4].

Зокрема, рекомендується проводити уточнене дослідження складових впливу за допомогою PESTELI-FAMIL (Y)-аналіз. Акронім PESTELI-FAMIL (Y)-аналізу є складовою аббревіатурою перших букв від назви наступних факторів: політичних (P-political), економічних (E-economic), соціальних (S-social), технологічних (T-technological), екологічних (E-ecological), правових (L-low), інформаційних (I-information), фінансових (F-Finances), управлінських (A-administration), маркетингових (M-marketing), інноваційних (I-innovations), логістичних (L-logistics) та фактор-ризик (Y) [1]. Стратегічний аналіз кожного із зазначених компонентів повинен бути системним. Всі чинники взаємозалежні один з одним і характеризують різні ієрархічні рівні суспільства, представляючи їх як систему в цілому. При проведенні PESTELI-FAMIL (Y)-аналізу, виявлено, що існує ряд правил, яких необхідно дотримуватися. Почати слід із розробки переліку головних стратегічних факторів, які мають високу ймовірність прояву і впливу на функціонування аграрних підприємств у цілому. На основі зазначених вище підходів та з урахуванням виділених передумов, сформовано схему забезпечення реалізації стратегічних цілей розвитку аграрних підприємств в напрямку поводження з відходами, див. рис. 1.

Пропонована схема, на відміну від існуючих, описує прямолінійний зв'язок, як правильно ідентифіковані стратегічні цілі в рамках стратегії поводження з відходами аграрних підприємств, дозволяють сформулювати стратегічні завдання, які, в свою чергу, дозволяють обрати необхідні параметри. Результати імплементації даних параметрів у практичній сфері

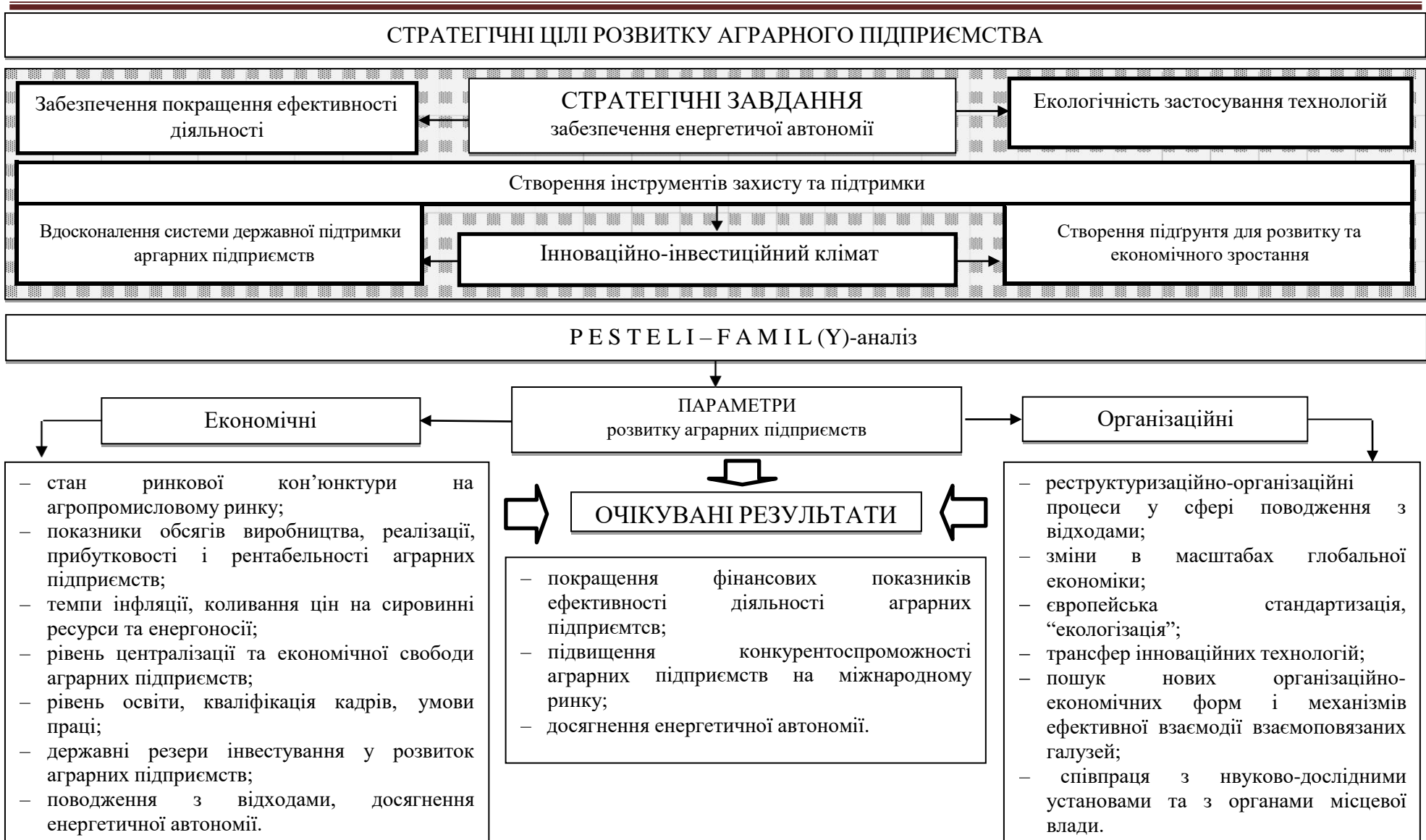


Рисунок 1 – Схема забезпечення реалізації стратегічних цілей розвитку аграрних підприємств в напрямку поводження з відходами

Джерело: розробка автора

діяльності аграрних підприємств, їх структура та співвідношення один до одного визначають сутність та напрям очікуваних результатів від реалізації стратегії поведінки з відходами аграрних підприємств.

Слід зазначити, що за допомогою розробленої схеми є можливість перевірити на відповідність очікуваних результатів діяльності підприємств від поставлених стратегічних цілей, завдань та обраних параметрів.

Таким чином, реалізація зазначених стратегій для окремо визначеного сільськогосподарського підприємства є досить проблематичною. Тому для сільськогосподарських підприємств при прийнятті управлінських рішень щодо вибору стратегії конверсії необхідним є врахування виробничого, фінансового потенціалу конкретного господарства, оскільки правильний вибір управлінських дій забезпечить вибір стратегії, що відповідає можливостям підприємства щодо конверсії органічної сировини. Результатом таких дій може стати покращення виробничої діяльності, її диверсифікації; можливість виходу на нові ринки, зокрема біопалива; стабілізація фінансового стану сільськогосподарських підприємств.

Найбільша увага при виборі стратегії приділяється взаємозв'язкам слабких сторін внутрішнього середовища та загроз зовнішнього середовища. Комбінація такого взаємозв'язку може привести до зупинки виробничого процесу та отримання збитку, взамін очікуваного прибутку. При здійсненні процесу конверсії органічної сировини у сільськогосподарських підприємствах нереалізована можливість може перейти у чинники ризику (загроз) [2].

Окрему увагу в схемі слід звернути на стратегічні завдання розвитку аграрних підприємств, що спрямовані на досягнення енергетичної автономії шляхом переробки відходів сільського господарства. Тобто, отримані результати дослідження свідчать про те, що інноваційний напрям розвитку аграрних підприємств є пріоритетним. Згідно цього, має бути сформована концепція інноваційного розвитку аграрних підприємств. Розроблена концепція інноваційного розвитку аграрних підприємств надасть можливість подальшого ефективного розвитку. Для цього, повинна бути сформована єдина комплексна система ресурсного забезпечення стратегічного сприяння інноваційного розвитку аграрних підприємств, яка має складатися з науково-методичного, інформаційного, нормативно-правового, фінансового, технологічного, кадрового, організаційно-управлінського забезпечення та забезпечення поетапної реалізації розробленої концепції інноваційного розвитку аграрних підприємств.

Список літератури

1. Паламаренко Я. В. Адитивна модель оцінювання рівня стратегічного розвитку підприємств спиртової промисловості на основі методики PESTEL-FAMIL(Y)-аналізу. *Економіка та суспільство*. № 13. С. 265–270.

2. Пришляк Н. В., Паламаренко Я. В., Березюк С. В. Стратегічне управління інноваційним розвитком взаємопов'язаних галузей з виробництва біопалива. Вінниця: Друк, 2020. 404 с.

3. Пришляк Н. В., Токарчук Д. М., Паламаренко Я. В. Забезпечення енергетичної та екологічної безпеки держави за рахунок біопалива з біоенергетичних культур і відходів: монографія. Вінниця : Консоль, 2019. 336 с.

4. Паламаренко Я. В. Сучасний стан та перспективи розвитку біогазової галузі України. *Інвестиції: практика та досвід*. 2019. № 21. С. 54–62. DOI: 10.32702/2306-6814.2019.21.54