

**Міністерство освіти і науки України
Вінницький національний аграрний університет
Наукове товариство студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених ВНАУ**



**ПРОГРАМА
Всеукраїнської науково-практичної конференції
«РЕАЛІЗАЦІЯ ЄВРОПЕЙСЬКОГО ЗЕЛЕНОГО КУРСУ В УКРАЇНІ:
ПОГЛЯД МОЛОДИХ УЧЕНИХ»**



**14-15 травня 2021 року
ВНАУ, вул. Сонячна, 3, м. Вінниця, Україна
*Захід внесено в реєстр УкрІНТЕІ (посвідчення № 306 від 06 травня 2021 р.)***

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

**14 ТРАВНЯ 2021 р.
П'ЯТНИЦЯ** Ознайомлення з матеріально-технічною базою, науково-дослідною діяльністю, науковими фаховими виданнями Вінницького національного аграрного університету, інноваційними розробками та стартапами Наукового товариства студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених ВНАУ.

15 ТРАВНЯ 2021 р.

СУБОТА

9⁰⁰ – 10⁰⁰

РЕЄСТРАЦІЯ УЧАСНИКІВ КОНФЕРЕНЦІЇ (*корпус № 2, ауд. 2220*);

10⁰⁰ – 12¹⁰

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ (*корпус № 2, ауд. 2220*);

12²⁰ – 15⁰⁰

РОБОТА ПО СЕКЦІЯХ (*корпус № 2*).

Секція 1. Економіко-правові напрями розвитку зеленої економіки на засадах сталого розвитку

(*аудиторія № 2602*);

Секція 2. Техніко-технологічні передумови реалізації Європейського Зеленого Курсу в Україні

(*аудиторія № 2421*);

Секція 3. Екологізація аграрного сектору в умовах «European Green Deal» задля протидії кліматичним змінам

(*аудиторія №2521*).

15³⁰ – 16⁰⁰

ПІДВЕДЕННЯ ПІДСУМКІВ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ
(*корпус № 2, аудиторія 2220*).

РЕГЛАМЕНТ

ДОПОВІДІ НА ПЛЕНАРНОМУ ЗАСІДАННІ

до 10 хв.

ДОПОВІДІ В ОСНОВНІЙ ЧАСТИНІ КОНФЕРЕНЦІЇ

до 5 хв.

ВИСТУПИ В ОБГОВОРЕННЯХ

до 3 хв.

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ
10⁰⁰ – 12¹⁰
(корпус № 2, аудиторія 2220)

ПРИВІТАННЯ УЧАСНИКІВ КОНФЕРЕНЦІЇ

- 10:00 – 10:10 **КАЛЕТНИК Григорій Миколайович**, доктор економічних наук, професор, академік НААН України, президент Вінницького національного аграрного університету, президент ННВК «Всеукраїнський науково-навчальний консорціум»
- 10:10 – 10:20 **МАЗУР Віктор Анатолійович**, кандидат сільськогосподарських наук, професор, ректор Вінницького національного аграрного університету
- 10:20 – 10:30 **«Виробництво біогазу зі стічних вод у контексті забезпечення вектору ЄЗК «чиста вода»»**
ГОНЧАРУК Інна Вікторівна, доктор економічних наук, професор, професор кафедри економіки та підприємницької діяльності, проректор з наукової та інноваційної діяльності Вінницький національний аграрний університет
- 10:30 – 10:40 **«Вплив зміни клімату на водоспоживання зернобобових культур в умовах правобережного Лісостепу України»**
ПАНЦИРЕВА Ганна Віталіївна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри лісового, садово-паркового господарства, садівництва та виноградарства, в.о. голови Наукового товариства студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених Вінницький національний аграрний університет
- 10:40 – 10:50 **«Strategic potential of agricultural waste as a feedstock for biofuels production in Ukraine as a component of European Green Deal»**
ТОКАРЧУК Діна Миколаївна, кандидат економічних наук, доцент, доцент кафедри адміністративного менеджменту та альтернативних джерел енергії Вінницький національний аграрний університет
- 10:50 – 11:00 **«Evaluation of the efficiency of using individual biogas plants for processing biowaste in private sector on the example of Ukraine in the condition of European Green Deal»**
ПРИШЛЯК Наталя Вікторівна, кандидат економічних наук, доцент, доцент кафедри адміністративного менеджменту та альтернативних джерел енергії Вінницький національний аграрний університет

- 11:00 – 11:10 **«Аналіз техніко-технологічних аспектів формування автономних мікромереж на основі ВДЕ у контексті Європейського Зеленого Курсу»**
КУПЧУК Ігор Миколайович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри загальнотехнічних дисциплін та охорони праці, заступник декана з наукової роботи інженерно-технологічного факультету
Вінницький національний аграрний університет
- 11:10 – 11:20 **«Моделювання процесу вирощування гібридів кукурудзи під виробництво біоетанолу в контексті сталого розвитку»**
ТЕЛЕКАЛО Наталія Валеріївна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри рослинництва, селекції та біоенергетичних культур, завідувач науково-організаційного відділу науково-дослідної частини
Вінницький національний аграрний університет
- 11:20 – 11:30 **«Інноваційно-інвестиційна діяльність у розвитку альтернативних джерел енергії»**
БАБИНА Ольга Миколаївна, кандидат економічних наук, асистент кафедри аграрного менеджменту та маркетингу
Вінницький національний аграрний університет
- 11:30 – 11:40 **«Формування стратегії розвитку поводження з відходами аграрних підприємств у контексті Європейського Зеленого Курсу»**
ПАЛАМАРЕНКО Яна Вікторівна, кандидат економічних наук, старший викладач кафедри економіки та підприємницької діяльності
Вінницький національний аграрний університет
- 11:40 – 11:50 **«Вплив біопалива на надійність системи живлення дизельного двигуна в контексті цілей сталого розвитку»**
БУРЛАКА Сергій Андрійович, доктор філософії, асистент кафедри електроенергетики, електротехніки та електромеханіки
Вінницький національний аграрний університет
- 11:50 – 12:00 **«Формування критеріїв та індикаторів оцінки рівня екологічної безпеки регіонів України»**
БІЛОКІННА Ілона Дмитрівна, кандидат економічних наук, асистент кафедри адміністративного менеджменту та альтернативних джерел енергії
Вінницький національний аграрний університет
- 12:00 – 12:10 **«Виробництво біоетанолу як складова формування зеленої економіки»**
ГОНТАРУК Ярослав Вікторович, кандидат економічних наук, асистент кафедри аграрного менеджменту та маркетингу, заступник декана з наукової роботи факультету менеджменту та права
Вінницький національний аграрний університет

Формування стратегії розвитку поводження з відходами аграрних підприємств в контексті Європейського Зеленого Курсу

Слайд 1. В ринкових умовах господарювання механізм стратегічного управління аграрними формуваннями в Україні перебуває на етапі становлення. У теперішній час більшість вітчизняних аграрних підприємств працюють у середовищі, що швидко змінюється та важко передбачається, саме тому гостро стоїть потреба використання у практичній діяльності методів SAME стратегічного управління на засадах інноваційності.

Сьогодні мають можливість висвітлити тему пов'язану із переробкою відходів аграрних підприємств _ в чому цінність задумаетесь ВИ ???

Ситуація, що нині панує в Україні, зокрема з проблемою утилізації відходів та їх переробкою, вказує на низку критичних проблем, які потребують негайного та кардинального розв'язання.

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.

Слайд 2. Україна є невід'ємною частиною реалізації цілей ЄЗК. Концепція ЄЗК, серед іншого, є логічним продовженням міжнародних зусиль із озеленення економіки. Україна вже робить свій внесок у спільні зусилля щодо створення кліматично нейтрального європейського континенту, зокрема у рамках Паризької Угоди, Цілей сталого розвитку ООН до 2030 року та Угоди про асоціацію з ЄС.

Слайд 3. З урахуванням стану впровадження заходів у секторах охоплених ЄЗК та на основі принципів, визначених позиційним документом, Україною визначено перелік секторальних напрямів співпраці, у якому серед інших напрямків виділено:

Поглиблення розвитку ґрунтозберігаючого та кліматично орієнтованого сільського господарства, оптимізація використання природних ресурсів, диверсифікація виробництва та підвищення стійкості до змін клімату

Циркулярна економіка включає:

- розроблення та реалізацію стратегічних напрямів розвитку, що передбачатимуть зменшення її екологічного, вуглецевого та матеріального сліду, переходу до екологічно чистих технологічних рішень та виробництва більш енергетично- та ресурсоефективних товарів, впровадження принципів циркулярності, зберігаючи при цьому її конкурентоспроможність;

Слайд 4. Ключові цілі ЗЕЛЕНОЇ УГОДИ ЄС

Слайд 5. Оцінка технологічних потреб для впровадження технологій адаптації та запобігання змінам клімату в Україні

Слайд 6. Виходячи з проаналізованого матеріалу, варто зазначити, що в умовах фінансово-економічної кризи перед вітчизняними аграрними підприємствами постає важливе стратегічне завдання: з одного боку, забезпечити прибуткову діяльність, з іншого – провадити пошук шляхів розвитку в майбутньому, основою яких є інноваційні технології та ефективне поводження з відходами сільського господарства.

Слайд 7. 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 (в схемі класифіковані за економічною та організаційною ознаками) розвитку. У свою чергу, результати імплементації даних параметрів у практичній сфері діяльності аграрних підприємств, їх структура та співвідношення один до одного визначають сутність та напрям очікуваних результатів від реалізації стратегії поводження з відходами аграрних підприємств.

Слайд 8. Також було проаналізовано вплив чинників на розвиток аграрних підприємств, що дало можливість виявити його потенційні можливості для налагодження ефективного виробництва, а також ефективного поводження з відходами, що в свою чергу дає можливість досягнути високих результатів, що супроводжуватимуться досягненням енергетичної автономії. На основі визначення впливу чинників на розвиток аграрних підприємств визначено перспективи подальшого розвитку та шляхи розв'язання проблем, які постають перед аграрним сектором. PESTELI-FAMIL(Y) – аналізу та SWOT – аналізу

Слайд 9. Відповідно для впровадження заходів ефективного поводження з відходами запропоновано алгоритм втілення інноваційної ідеї – поводженні з відходами аграрних підприємств в стратегії розвитку, що дасть можливість врахувати та перевірити всі можливості реалізації даної інноваційної ідеї, враховуючи фінансові, технологічні, соціально-економічні, екологічні та енергетичні можливості. Втілення інноваційної ідеї поводження з відходами дасть можливість направлення даної складової на рівень поточного планування; розробки необхідних інноваційних програм; конкретизації завдань підрозділам підприємства за обсягами робіт та строками виконання, а також уточнення коштів на виконання необхідних заходів в структурі реалізації інноваційної ідеї.

Слайд 10. Проведений аналіз показав, що дана концептуальна модель інноваційного розвитку аграрних підприємств має комплексний характер, який характеризується взаємозалежністю всіх складових елементів запропонованої моделі. При цьому, дотримання логічно сформованих взаємозв'язків надасть можливість ефективного поводження з відходами аграрних підприємств, що підтвердить очікувані ефекти та результати.

Слайд 11. При формуванні стратегії УВАГА концентруємось на СТРАТЕГІЧНІЙ ДІАГНОСТИЦІ, СТРАТЕГІЧНОМУ ВИБОРІ, ВПРОВАДЖЕННІ СТРАТЕГІЇ

Слайд 12. Дотримання запропонованих етапів, яким повинна відповідати дана концепція, дозволяє створити необхідні умови для досягнення основної поставленої цілі, яка відображає також і її ключову сутнісну рису, – забезпечення високого рівня конкурентоспроможності аграрних підприємств на довгострокову перспективу на засадах інноваційного розвитку через формування та реалізацію конкурентних переваг за напрямам ефективного поводження з відходами. Сформована концепція інноваційного менеджменту відходів аграрних підприємств дасть можливість поетапно реалізовувати поставлені задачі, що в результаті дасть позитивний ефект, який виражатиметься в досягненні енергетичної автономії.

Стратегія є загальним напрямом діяльності підприємств у майбутньому і потребує уточнення через стратегічні цілі і пріоритети

Слайд 13. Розвиваємо ЕКОНОМІКУ разом!!!

Слайд 14. Дякую за увагу.



«Формування стратегії розвитку поводження з відходами аграрних підприємств в контексті Європейського Зеленого Курсу»

ПАЛАМАРЕНКО Яна
к.е.н., старший викладач
кафедри економіки та
підприємницької діяльності



UNITED NATIONS
UKRAINE

ГЛОБАЛЬНІ
ЦІЛІ
СТАЛОГО РОЗВИТКУ

2015
2030



ЄВРОПЕЙСЬКИЙ КУРС У СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ

- ПОГЛИБЛЕННЯ РОЗВИТКУ ГРУНТОЗБЕРІГАЮЧОГО ТА КЛІМАТИЧНО ОРІЄНТОВАНОГО СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА;
- ОПТИМІЗАЦІЯ ВИКОРИСТАННЯ ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ;
- ДИВЕРСИФІКАЦІЯ ВИРОБНИЦТВА ТА ПІДВИЩЕННЯ СТІКОСТІ ДО ЗМІН КЛІМАТУ.



ЦІЛІ Європейського Зеленого Курсу

Зберегти та відновити екосистеми та біорізноманіття

Стратегія для чесних, здорових та природніх продуктів харчування

ЄС – світовий лідер



Нульове забруднення, навколишнє середовище без токсинів та хімікатів



ОЦІНКА ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПОТРЕБ ДЛЯ ВПРОВАДЖЕННЯ ТЕХНОЛОГІЙ АДАПТАЦІЇ ТА ЗАПОБІГАННЮ ЗМІНАМ КЛІМАТУ В УКРАЇНІ

Перелік пріоритетних технологій скорочення викидів парникових газів у секторі сільського господарства включає такі:

- Органічне землеробство.
- Технології мінімальної обробки землі (low-till, no-till, strip-till)
- **Виробництво біогазу з відходів тваринництва.**
- Використання інформаційних та телекомунікаційних технологій для скорочення викидів парникових газів у сільському господарстві.
- **Виробництво і використання твердого біопалива з відходів сільського господарства.**

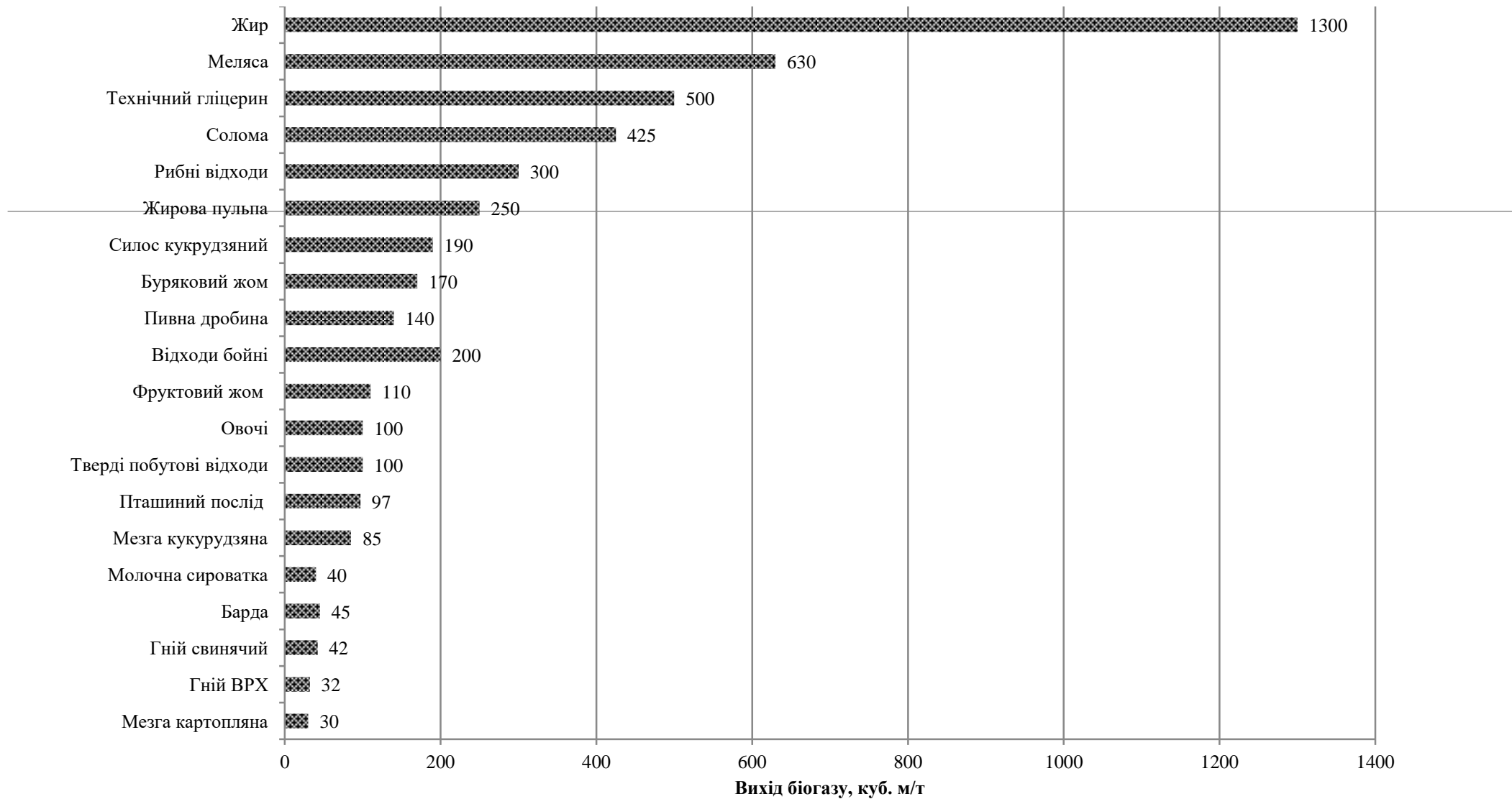
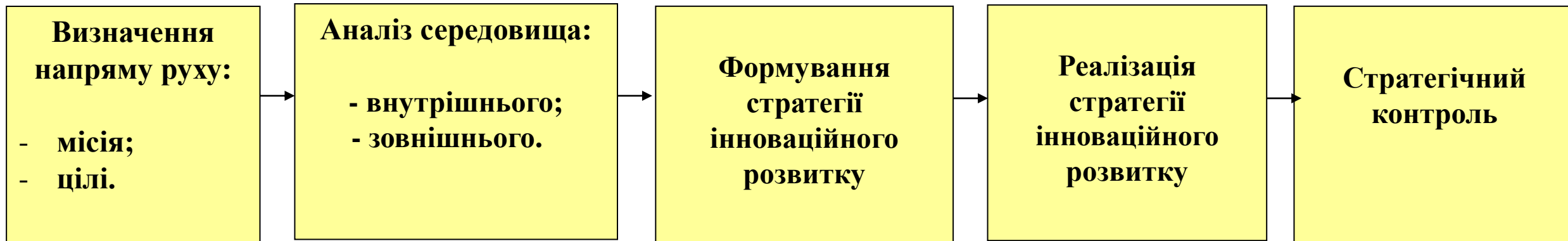
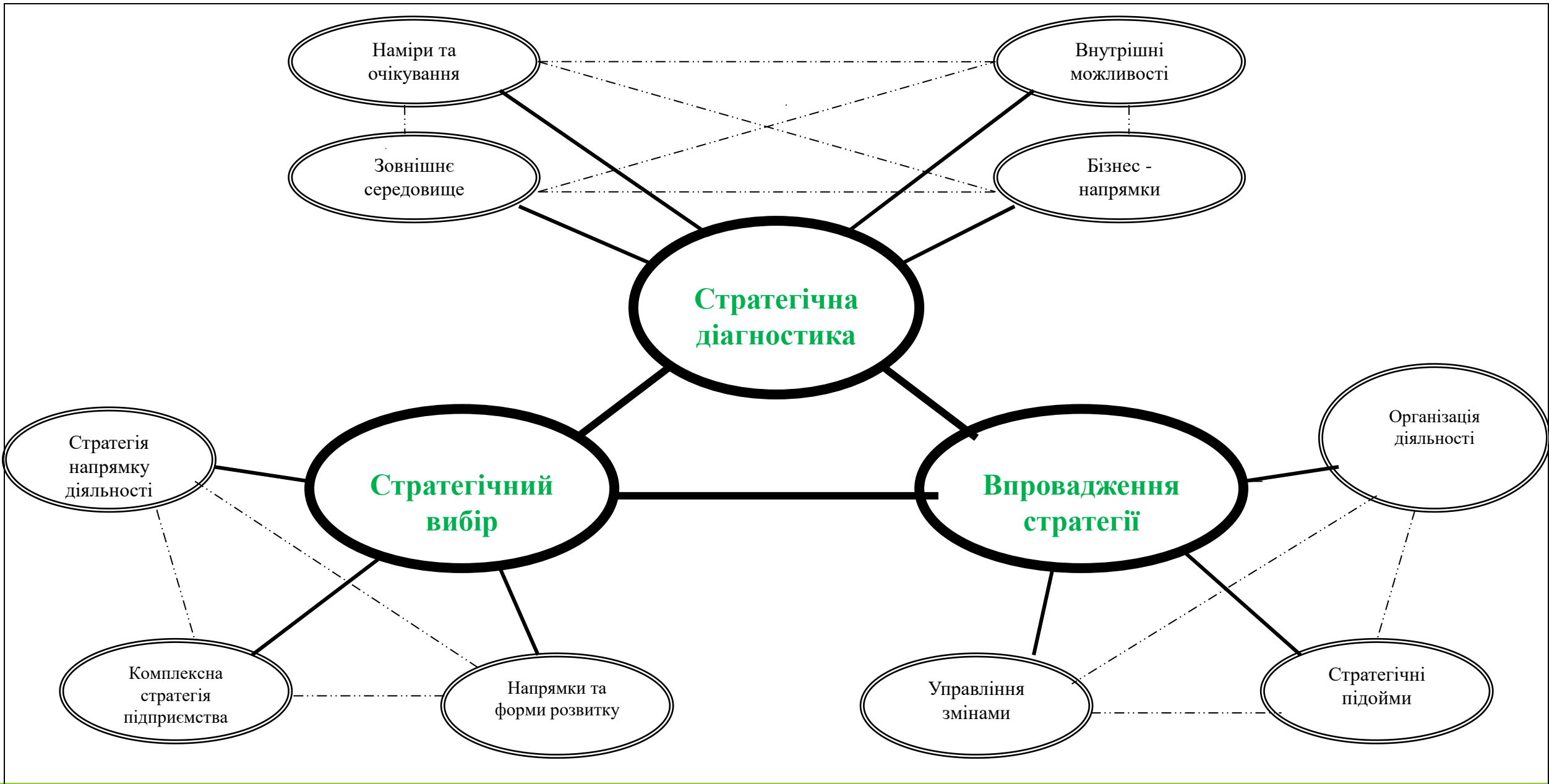


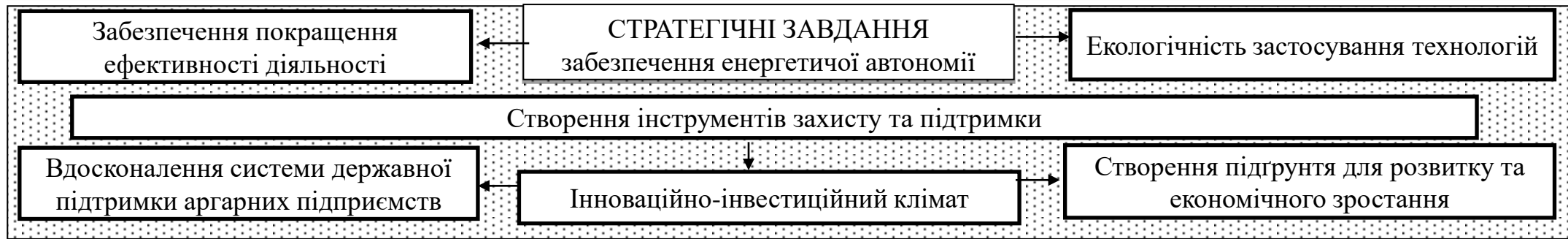
Рис. Вихід біогазу з 1 тони сировини, м³

Етапи процесу стратегічного управління





СТРАТЕГІЧНІ ЦІЛІ РОЗВИТКУ АГРАРНОГО ПІДПРИЄМСТВА



PESTELI – FAMIL(Y)-аналіз



Рис. Схема забезпечення реалізації стратегічних цілей розвитку аграрних підприємств

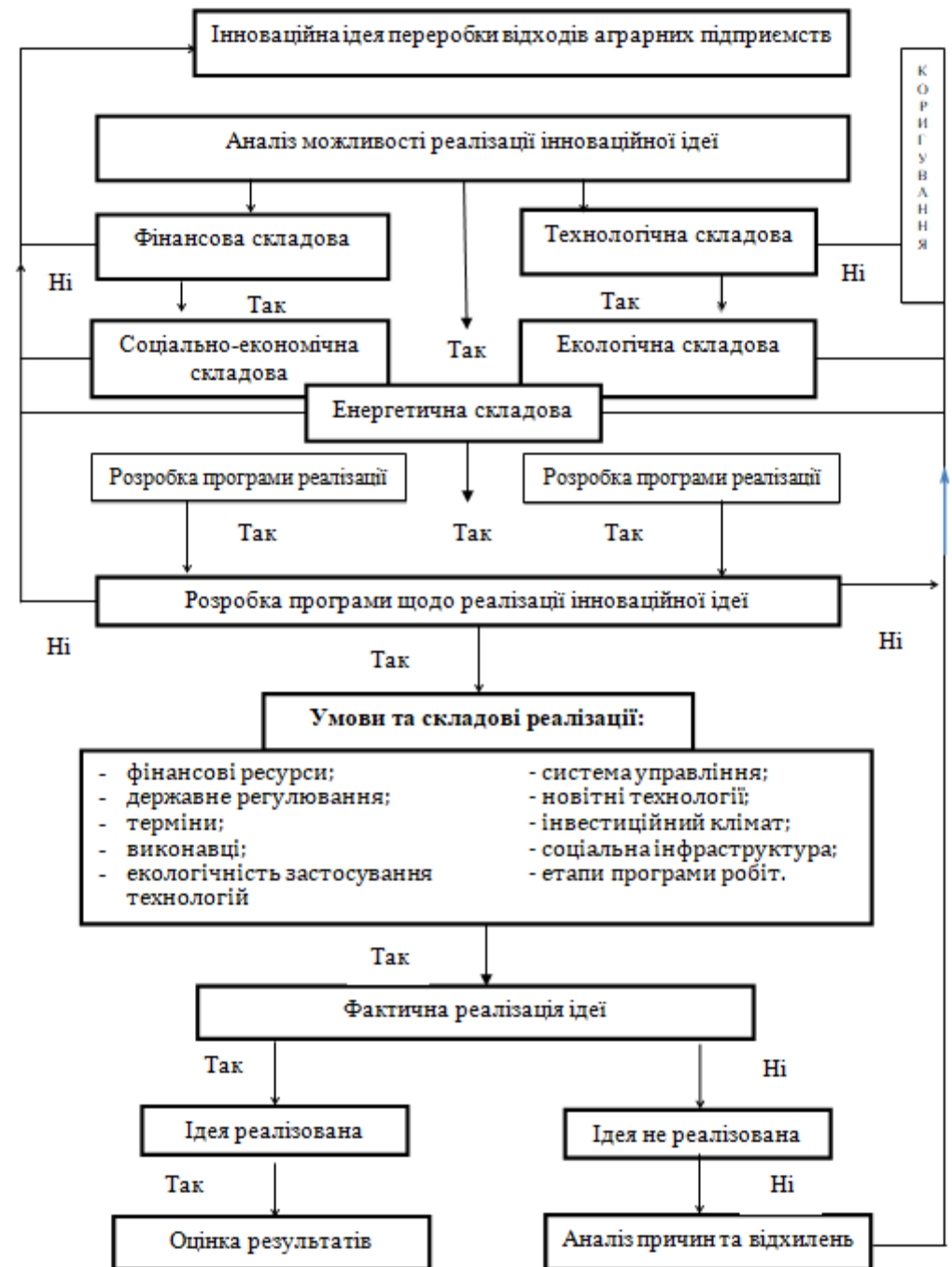
PESTELI- FAMIL(Y) – аналіз

Суть PESTELI-FAMIL(Y) – аналізу полягає у оцінці впливу на розвиток підприємств в Україні спрямований на впровадження виробництва біопалива з сільськогосподарських відходів

SWOT – аналіз

Алгоритм втілення інноваційної ідеї поводженні з відходами аграрних підприємств

ОТОЖ, інноваційні ідеї, що реалізуються в інноваційних стратегіях, необхідно перевірити відносно можливості їх реалізації з фінансової, технологічної, соціально-економічної, екологічної та енергетичної складових



Наведений нами механізм етапів реалізації стратегії ефективного поводження з відходами аграрних підприємств націлений на досягнення головного результату – підвищення інтенсивності та прогресивності розвитку аграрних підприємств та досягнення їх енергетичної автономії.





**ІННОВАЦІЇ+ТЕХНОЛОГІЇ+БІОПАЛИВА = ЕНЕРГЕТИЧНА
АВТОНОМІЯ+ЕКОЛОГІЧНИЙ ЕФЕКТ**



Розвиваємо ЕКОНОМІКУ країни РАЗОМ !!!

Паламаренко Яна

тел. 067-236-58-77

E-mail: yannetlamar@gmail.com