

КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА
ЕКОНОМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА ЕКОНОМІКИ ПІДПРИЄМСТВА

КВАЛІФІКАЦІЙНА МАГІСТЕРСЬКА РОБОТА

на тему:

**РОЗВИТОК ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В АГРОПРОМИСЛОВОМУ
ВИРОБНИЦТВІ УКРАЇНИ**

*Студентки 2-го курсу магістратури
заочної форми навчання
спеціальності 051 «Економіка»
освітньо-наукової програми
«Економіка бізнесу»
Скотник Катерини Миколаївни*

*Науковий керівник д.е.н., доцент
Чубук Леся Петрівна*

*Засвідчую, що в цій дипломній
роботі немає запозичень із праць
інших авторів без відповідних посилань*

*Студентка _____
(підпис)*

Робота допущена до захисту в Екзаменаційній комісії рішенням кафедри економіки підприємства від «___» _____ 2022 р., протокол № _____
Завідувач кафедри економіки підприємства,
доктор економічних наук, професор
Філюк Галина Михайлівна

(підпис)

Анотація
дипломної роботи на тему «Розвиток інноваційної діяльності в
агропромисловому виробництві України» студентки 2 курсу магістратури
Скотник Катерини Миколаївни

Робота присвячена актуальній темі активізації та підвищення ефективності інвестиційно-інноваційної діяльності підприємства. На основі узагальнення теоретико-методологічних підходів показано роль постійних інноваційних процесів у розвитку агропромислових виробництв, надано характеристику сучасних інструментів стимулювання інноваційного розвитку та здійснено оцінку ефекту від їх впровадження.

Аналіз стану та динаміки інноваційно-інвестиційного розвитку ТОВ «ВВІ-АГРО» показав, що інноваційна діяльність підприємства є недостатньо ефективною та потребує додаткової уваги, при цьому наявний високий інноваційний потенціал, що свідчить про широкі можливості покращення економічного стану підприємства.

На основі дослідження інноваційно-інвестиційної діяльності ТОВ «ВВІ-АГРО» із застосуванням методів оцінки ефективності проєктів розроблено рекомендації з її удосконалення. Запропоновано заходи для оптимізації виробничих процесів, ефективного освоєння новітніх технологій, вдосконалення організаційної структури та кадрового потенціалу підприємства на основі впровадження інновацій. Показано, що саме ефективне ведення інвестиційно-інноваційної діяльності дозволить підприємству підвищити конкурентоздатність на ринку, покращити показники економічної ефективності та зберегти природні ресурси для майбутніх поколінь.

Abstract
of the Master's Research Paper "**Development of innovative activity in
agroindustrial production of Ukraine**"

The work is devoted to highly relevant topic of innovation development of the agro-industrial production in Ukraine. Research, based on the generalization of theoretical and methodological approaches, has shown the impact of constant innovation processes in the development of agro-industrial productions. It also explored characteristics of modern tools for stimulating innovative development and evaluating the effect of their production.

Analysis of the state and dynamics in innovation and investment development of "VVI-AGRO LLC" showed that the innovative activity of the enterprise is inefficient and requires further attention. At the same time, company has a high innovative potential. This is indicative of wide range of opportunities to improve the economic situation of the company.

As a result, proposed measures based on the study of the activities of "VVI-AGRO LLC" in the mechanism to efforts to implement innovative and investment development company using assessment of efficiency of projects methods. These measures are used to optimize production processes, effective development of new technologies, improve the organizational structure and human resources of the enterprise based on the introduction of innovations. It will also help to conserve natural resources for future generations.

ЗМІСТ

ВСТУП	3
I РОЗДІЛ. ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧНІ ОСНОВИ ДОСЛІДЖЕННЯ РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В АГРОПРОМИСЛОВОМУ ВИРОБНИЦТВІ УКРАЇНИ	6
1.1. Економічна сутність та зміст інноваційної діяльності в агропромисловому виробництві.....	6
1.2. Напрямки розвитку інноваційної діяльності агропромислового виробництва	10
1.3. Економічний механізм стимулювання інноваційної діяльності	12
1.4. Методи оцінювання ефективності інноваційної діяльності	16
ВИСНОВКИ ДО РОЗДІЛУ I.....	21
II РОЗДІЛ. СУЧАСНИЙ СТАН ТОВ «ВВІ-АГРО», ОЦІНКА ЙОГО ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ТА ІННОВАЦІЙНОГО ПОТЕНЦІАЛУ.....	23
2.1. Аналіз стану та динаміки інноваційної діяльності підприємства.....	23
2.2. Оцінка ефективності інноваційно-інвестиційного розвитку підприємства.....	32
2.3. Структура та рівень інноваційного потенціалу підприємства.....	36
ВИСНОВКИ ДО РОЗДІЛУ II.....	40
III РОЗДІЛ. ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ТОВ «ВВІ-АГРО».....	43
3.1. Заходи активізації інноваційної діяльності підприємства....	43
3.2. Напрямки інноваційного розвитку агропромислового виробництва.....	47
3.3. Заходи щодо підвищення ефективності інноваційної діяльності	50
ВИСНОВКИ ДО РОЗДІЛУ III.....	55
ВИСНОВКИ	57
СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ.....	62
ДОДАТКИ.....	66

ВСТУП

У реаліях сьогодення економіка України, включаючи її агропромисловий комплекс, знаходиться в стані глибокої кризи. Внутрішній ринок науково-технічної продукції в аграрному секторі економіки продовжує деградувати. Цей процес відбувається через слабку адаптацію та низьку інноваційну активність агропромислових підприємств, відсутність комплексного застосування інновацій. Однією з причин стагнації розвитку науково-технологічної та інноваційної діяльності в аграрній сфері є недосконалість законодавчої бази щодо державного стимулювання та відсутність системи пільгового оподаткування. Впровадження інновацій та підвищення ефективності інноваційної діяльності агропромислового виробництва, допоможе компаніям сільськогосподарського сектору підвищити показники ефективності діяльності, стати конкурентоздатними на світовому ринку, зберегти родючість землі та підвищити врожайність.

Мета роботи – аналіз сучасного стану та розробка теоретично-методологічних засад і практичних рекомендацій щодо підвищення ефективності інноваційної діяльності в агропромисловому виробництві.

Завдання:

- дослідити соціально-економічну сутність та зміст інноваційної діяльності, її термінологічну базу в агропромисловому виробництві;
- визначити основні напрями розвитку інноваційної діяльності агропромислового виробництва;
- дослідити економічний механізм стимулювання інноваційної діяльності;
- проаналізувати методи оцінювання інноваційної діяльності;
- проаналізувати стан та динаміку інноваційної діяльності ТОВ “ВВІ-АГРО”;
- оцінити ефективність інноваційно-інвестиційного розвитку ТОВ “ВВІ-АГРО”;

- визначити рівень та структуру інноваційного потенціалу ТОВ “ВВІ-АГРО”;
- розробити заходи активізації інноваційної діяльності підприємств;
- проаналізувати напрямки інноваційного розвитку агропромислового виробництва та обрати оптимальний напрямок для ТОВ “ВВІ-АГРО”;
- розробити заходи щодо підвищення ефективності інноваційної діяльності підприємства.

Об’єкт дослідження – інноваційна діяльність в агропромисловому виробництві України.

Предмет дослідження – напрями розвитку та механізм стимулювання інноваційної діяльності щодо підвищення ефективності впровадження інновацій в агропромисловому виробництві.

У ході дослідження використовувалися наступні методи: спостереження, порівняння, вимірювання, підрахунок, узагальнення, аналіз і синтез, індукція та дедукція, абстрактно-логічний, монографічний, системний, сценарний, економіко-математичний, економіко-статистичний, експертний та інші методи економічних досліджень. Для обробки статистичної інформації застосовано комплект програмного забезпечення MS Excel.

Наукова новизна магістерської роботи полягає у розробці практичних рекомендацій щодо ефективного інноваційного розвитку агропромислового виробничого підприємства ТОВ “ВВІ-АГРО”. А саме, отримано наступні теоретичні та практичні результати:

- на основі економічного аналізу собівартості продукції сільськогосподарського підприємства виявлено їх найбільш трудо- та енерговитратні елементи, що дозволило обґрунтувати пріоритетні напрямки інноваційного розвитку техніко-технологічної бази підприємства, що включає впровадження інноваційних технологій обробітку ґрунту;
- доведено ефективність інвестицій у освоєння енерговологозберігаючої технології обробітку ґрунту за рахунок застосування в ньому максимально адаптованих до ґрунтових особливостей зони комбінованих багатоопераційних

машин та знарядь, що забезпечують значне зниження потреби у ґрунтообробній техніці, а також підвищення врожайності оброблюваних культур за рахунок кращого збереження та накопичення ґрунтової вологи;

Практична значимість магістерського дослідження полягає у розробці та впровадженні рекомендацій щодо підвищення ефективності інноваційної діяльності підприємства ТОВ “ВВІ-АГРО”. Результати досліджень можуть бути використані керівним складом ТОВ “ВВІ-АГРО”, фахівцями сільськогосподарських організацій, органами управління агропромислового комплексу різних рівнів для розроблення програмних документів інноваційного розвитку агропромислового виробництва, бізнес-планів та інвестиційних проєктів.

Робота складається зі вступу, трьох розділів, загальних висновків, списку використаних джерел (43), додатків (9). Зміст роботи висвітлено на 61 сторінках основного тексту і містить 14 таблиць, 4 рисунків, 12 формул.

І РОЗДІЛ. ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧНІ ОСНОВИ ДОСЛІДЖЕННЯ РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В АГРОПРОМИСЛОВОМУ ВИРОБНИЦТВІ УКРАЇНИ

1.1. Економічна сутність та зміст інноваційної діяльності в агропромисловому виробництві

У сучасних реаліях інноваційна діяльність є обов'язковою і базовою умовою забезпечення виживання та конкурентоспроможності підприємства, утримання своїх позицій та виходу на нові ринки, що в результаті підвищує ефективність як окремого підприємства, так і економіки загалом.

Інноваційна діяльність, яка є частиною інноваційного процесу не може заключатися лише в одному проєкті, адже при стрімкому розвитку науко технологічного процесу необхідно встигати впроваджувати та удосконалювати інновації в продукцію та виробництво, аби підвищити ефективність, покращити результати діяльності та залишатися конкурентоспроможному на ринку.

Агропромислове виробництво України потребує переходу на інноваційну основу розвитку, це пов'язано з особливостями галузі, адже проблеми, які виникають: погіршення ефективності виробництва, швидкий знос основних засобів, зниження родючості ґрунту, неможливо вирішити без впровадження нових технологій та інновацій, що в свою чергу дозволить підвищити продовольчу безпеку країни, підвищити рівень життя сільського населення та збільшити ефективність виробництва.

Для забезпечення інноваційного розвитку агропромислового виробництва необхідно стимулювати ефективність інноваційних процесів, забезпечити розширення використання удосконалених сортів сільськогосподарських культур, активувати оновлення застарілого обладнання та техніки, створювати прогресивні організаційно-економічних моделі, застосовувати сучасні інформаційні технології та інші нововведення. Сучасний стан організації інноваційних процесів в агропромисловому виробництві складається через низку проблем, а саме,

неефективне використання інноваційного потенціалу, відсутність механізмів стимулювання інноваційної діяльності на рівні держави та її інститутів.

Аналізуючи інноваційну діяльність в агро виробничому секторі, враховуючи його особливості, необхідно зупинитися на деяких визначеннях, термінах та їх тлумаченні (табл. 1.1).

Таблиця 1.1

Визначення понять інноваційної діяльності та інновацій

Інноваційна діяльність	
Закон України «Про інноваційну діяльність» [24]	“...діяльність, що спрямована на використання і комерціалізацію результатів наукових досліджень та розробок і зумовлює випуск на ринок нових конкурентоздатних товарів і послуг.”
Андреев П.А.	процес або діяльність, у ході якої здійснюється стратегія прориву на базі реалізації ідеї, відкриття або технічного винаходу, доведених до комерційного використання і отримання ефекту.
Мединський В.Г., Шаршукова Л.Г. [15]	“...це складна динамічна система дій і взаємодії різноманітних методів, факторів і органів управління, які займаються науковими дослідженнями, створенням нових видів продукції, удосконаленням устаткування і засобів праці, технологічних процесів і форм організації виробництва на основі новітніх досягнень науки, техніки; плануванням, фінансуванням і координацією науково – технічного прогресу; удосконаленням економічних важелів і стимулів; розробкою системи мір по регулюванню комплексу взаємообумовлених заходів, спрямованих на прискорення інтенсивного розвитку науково – технічного прогресу і підвищення його соціально – економічної ефективності.”
Ільєнкова С.Д., Гохберг Л.М. [8]	“...вид діяльності по доведенню науково – технічних ідей, винаходів, розробок до результату, придатного в практичному використанні. Вона включає всі види наукової діяльності, проектно – конструкторські, технологічні, дослідні розробки, діяльність по освоєнню нововведень у виробництві і у їх споживачів – реалізацію інновацій.”
Інновація	
Закон України «Про інноваційну діяльність» [24]	“...новостворені (застосовані) і (або) вдосконалені конкурентоздатні технології, продукція або послуги, а також організаційно - технічні рішення виробничого, адміністративного, комерційного або іншого характеру, що істотно поліпшують структуру та якість виробництва і (або) соціальної сфери.”

Ілляшенко С.М. [9]	“...кінцевий результат діяльності по створенню і використанню нововведень, втілених у вигляді удосконалених чи нових товарів (виробів чи послуг), технологій їх виробництва, методів управління на всіх стадіях виробництва і збуту товарів, що сприяють розвитку і підвищенню ефективності функціонування підприємств, які їх використовують.”
Дацій О.І. [3]	“...проведення зміни в техніці, технології, організації, екології, економіці, а також у соціальній сфері з метою отримання економічного ефекту на основі задоволення певних суспільних потреб.”
Пересада А. А. [21, с. 28]	“...процес доведення наукової ідеї або технічного винаходу до стадії практичного використання, що приносить дохід, а також пов'язані з цим процесом техніко-економічні та інші зміни в соціальному середовищі.”
Чухрай Н., Патори Р. [29, с. 12]	“...це використання нових для організації ідей шляхом втілення їх в товарах, процесах, послугах та / або в системах управління, якими оперує організація.”

Джерело: складено автором

Отже, інноваційна діяльність - система дій з моменту виникнення науково – технічної ідеї і до моменту її впровадження. Схематично, можна зобразити у вигляді наступних етапів: виникнення ідеї; проведення теоретичних і експериментальних досліджень; експериментально – конструкторська розробка, виробництво; впровадження винаходу, розробки.

Виробниче підприємство, яке обрало напрям оновлення та вдосконалення виробничих потужностей та організаційно-економічних відносин, не може обійти таку складову, як інноваційна діяльність, адже саме така діяльність допоможе забезпечити конкурентоздатність підприємства та активізувати всі процеси діяльності.

Щодо поняття “інновація”, можна зробити висновок, що це результат проведення інноваційної діяльності, впровадження нововведень, які спрямовуються на удосконалення виробничої та невиробничої сфер, з метою отримання ефекту: підвищення рентабельності підприємства, скорочення витрат виробництва, зростання продуктивності праці, добробуту працівників, отримання економічного, науково – технічного, екологічного і соціального

ефектів від впровадження наукових досліджень. Характерними властивостями інновації є: науково – технічна новизна, виробнича пристосованість і комерційна реалізуємість.

Сучасний стан ринкових відносин вимагає від суб'єктів господарювання постійного розвитку та удосконалення як виробничої сфери, так і невиробничої, хто гнучко реагує на швидкі зміни в науково-технічному прогресі, той забезпечує собі переваги в конкурентоздатності товарів на ринку та в економічній ефективності діяльності. Отримати такі переваги можливо за допомогою постійного впровадження інновацій у всіх сферах діяльності підприємства.

Для агропромислового виробництва характерний постійний і безперервний інноваційний процес, який характеризується перетворенням технічних і технологічних ідей у нові технології чи окремі їх частини, доведенням їх до використання безпосередньо у виробництві з метою отримання якісно нової продукції.

Особливостями, які впливають на організацію інноваційного процесу в агропромисловому виробництві є наступні [13, с. 111]:

- велика кількість видів агровиробничої продукції та продуктів її переробки, що обробляються та виробляються за істотно різними технологіями;
- значна диференціація окремих регіонів країни за умовами виробництва;
- залежність використовуваних у сільському господарстві технологій від природних і погодних умов;
- велика різниця в тривалості періоду виробництва агровиробничої продукції та продуктів її переробки;
- високий ступінь територіальної роз'єднаності сільськогосподарського виробництва;
- різноманіття форм і зв'язків сільгосптоваровиробників з інноваційними формуваннями;
- відособленість сільськогосподарських товаровиробників від організацій, що виробляють науково-технічну продукцію;

- відсутність ефективного механізму передачі досягнень науки агровиробничим підприємствам;
- істотне відставання галузі по освоєнню інновацій у виробництві.

Отже, враховуючи вищесказане, можна зробити висновок, що для агропромислових виробництв єдиним способом ефективно розвиватися є впровадження інноваційної діяльності, сутністю якої полягає у створенні нового, поліпшеного продукту або послуги та в їх використанні та впровадженні в аграрне виробництво

1.2. Напрямки розвитку інноваційної діяльності агропромислового виробництва

Основними напрямками інноваційної діяльності в Україні, є науково, соціально та економічно обґрунтовані, законодавчо визначені напрями інноваційної діяльності, направлені на задоволення потреб суспільства у конкурентоспроможній, високотехнологічній, екологічно чистій продукції, послуг високої якості та збільшення, експортного потенціалу держави.

В загальному розумінні інноваційна діяльність здійснюється за такими напрямками, як проведення наукових досліджень і розробок, спрямованих на створення науково-технічної продукції та об'єктів інтелектуальної власності; розробка і впровадження нових ресурсозберігаючих технологій, призначених для поліпшення екологічного та соціального стану; технічне переозброєння, розширення, реконструкція, будівництво нових компаній, здійснювані вперше як промислове освоєння виробництва нової продукції або впровадження нової технології.

Агровиробничий комплекс має свої особливості, тому напрями інноваційної діяльності також будуть трохи специфічними. Для проведення інноваційної діяльності в агро виробничому секторі використовуються наступні напрями: технічний, технологічний, агрохімічний, біологічний і організаційно-економічний (табл. 1.2)

Основні напрями інноваційної діяльності в агро виробничому секторі

Напрямок	Характеристика напрямку
Технічний	включає розробку теорії автоматизованих систем, машин та автоматів; комп'ютеризацію усіх процесів сільськогосподарського виробництва; розробку нових і вдосконалення систем машин, які спрямовані на виробництво певних видів агровиробничої продукції тощо.
Технологічний	передбачає розробку енерго-, водо- та ресурсозберігаючих технологій, методів та теорій програмування врожаїв аграрних культур на базі нових технологічних рішень.
Агрохімічний	ґрунтується на розробці нових, безпечних для людей і навколишнього середовища видів хімічних засобів захисту рослин та мінеральних добрив, оптимальних способів їх внесення та зберігання. Роз'яснення методів ефективного використання поживних речовин з мінеральних добрив та ґрунтових запасів, та як за допомогою даних методів підвищити рентабельність витрат, пов'язаних з хімізацією виробництва.
Біологічний	передбачає розвиток базової генної інженерії, селекції, впровадженні нових біотехнологій, які пов'язані з виробництвом нових штамів грибків, амінокислот, створення нових і впровадженням уже відомих ентомопатогенів і ентомофагів, вермикюльтури, створенням нових біологічних способів діагностики захворювань рослин.
Організаційно-економічний	включає удосконалення форм оплати праці й організації, створення методів прогнозування і планування виробництва, обґрунтування критеріїв оцінки ринкової позиції компанії, підвищення маркетингових переваг, підвищення ефективності організації виробничих процесів тощо.

Джерело: складено автором на основі [17]

Кожний напрямок інноваційної діяльності, який описано в табл. 1.2. охоплює конкретні проблеми, вирішення яких дозволить підприємствам ефективно вдосконалювати виробництво, збільшувати обсяг продажів товарів вищої якості й отримувати більші прибутки.

Для реалізації багатьох нововведень у сільському господарстві достатньо провести нескладні зміни у технології виробництва, перейти на використання нового насіння, препаратів, удосконаленої техніки і тому подібного. Для цього достатньо консультаційна підтримки виробників сільськогосподарської продукції

з боку вчених. Кваліфіковані підприємці та фермери можуть самостійно реалізувати такі нововведення. Що говорить про важливість підвищення кваліфікації робітників агровиробничої сфери.

Ефективність інноваційної діяльності на підприємстві агровиробничої галузі залежить від:

- кількості висококваліфікованих працівників;
- фінансування інновацій, які мають стратегічне значення для держави за рахунок коштів державного бюджету;
- якісне стажування наукового потенціалу країни за кордоном;
- покращення умов лабораторних досліджень на підприємстві;
- спрощення процесів оформлення патентів, заявок, ліцензій тощо;
- надання відповідних гарантій, фінансової підтримки держави та проведення експертизи високої якості, щодо результатів інноваційної діяльності.

1.3. Економічний механізм стимулювання інноваційної діяльності

Стимулювання інноваційної діяльності здійснюється за допомогою комплексного підходу, відповідне поєднання економічних інструментів та важелів забезпечує ефективне регулювання інноваційної діяльності, як на державному рівні, так і в ринкових відносинах.

Державне регулювання у сфері інноваційної діяльності в Україні згідно з нормами закону України “Про інноваційну діяльність” здійснюють через [24]:

- визначення і підтримку пріоритетних напрямів інноваційної діяльності;
- формування і реалізацію державних, галузевих, регіональних і місцевих інноваційних програм;
- створення нормативно-правової бази та економічних механізмів для підтримки і стимулювання інноваційної діяльності;
- захист прав та інтересів суб’єктів інноваційної діяльності;
- фінансової підтримки виконання інноваційних проєктів;
- стимулювання комерційних банків та інших фінансово-кредитних установ, що кредитують виконання інноваційних проєктів;

- встановлення пільгового оподаткування суб'єктів інноваційної діяльності;
- підтримки функціонування і розвитку сучасної інноваційної інфраструктури.

В агровиробничому секторі України, відсутній чіткий механізм розвитку інноваційної діяльності, який поєднував би взаємну узгодженість пріоритетів та стимулював інноваційні та структурні перетворення галузі. Досягнення в даній сфері носять локальний характер та відносяться переважно до селекційної діяльності.

Агровиробнича сфера України, у контексті інноваційної діяльності, досить нерозвинена по відношенню до провідних у світі напрямків інноваційного розвитку. Пріоритетними у світі є такі напрямки як розробка і впровадження екологоохоронних та ресурсозберігаючих технологій. В Україні інноваційна діяльність в агровиробничому секторі спрямована на впровадження нових сортів і гібридів рослин.

Механізм стимулювання інноваційної діяльності агровиробничих підприємств повинен забезпечити сталий розвиток, який би був найбільш ефективним для сучасників та не погіршував ситуацію для майбутнього покоління, виходячи з цього пріоритетами інноваційного механізму повинні стати економія природних та матеріальних ресурсів та підвищення добробуту населення.

Механізм стимулювання інноваційної діяльності представляє собою сукупність управлінських рішень та дій, які об'єднують та направляють інноваційний розвиток суб'єктів господарювання з їх місією та цілями розвитку.

Методологічні підходи до формування системи економічного регулювання інноваційних процесів в Україні потребують удосконалення та розробки принципів економічного регулювання інноваційної діяльності на основі яких повинні формуватися інституційні засади його реалізації. При цьому слід удосконалити нормативно-правову базу та діяльність інститутів регулювання

Отже, принципами, на основі яких має реалізовуватись економічне регулювання інноваційної діяльності в Україні є:

- підвищення стандартів якості життя, розвитку економіки;
- розподіл повноважень та структуризація відповідальності у державному регулюванні, що враховуватиме етапи інноваційних процесів та їх учасників;
- перевірка результативності економічного стимулювання інноваційної діяльності.

Державні інститути визначають форми механізму державного регулювання інноваційної діяльності (табл. 1.3).

Таблиця 1.3

Форми механізму державного регулювання інноваційної діяльності

Форма	Характеристика
Адміністративно-відомча	базується на принципах прямого регулювання та здійснюється відповідно до спеціальних державних законів ухвалених для стимулювання інноваційної діяльності.
Програмно-цільова	регулювання відбувається за допомогою непрямих методів, що передбачає впровадження цільових державних програм підтримки інновацій, створення комплексу державних контрактів на придбання нововведень, надання кредитних пільг щодо впровадження нововведень, формування державних замовлень.
Ринкова	втручання держави мінімізується та основним цілями є створення сприятливого середовища для проведення інноваційної діяльності компаніями. При цьому, використовуються в основному непрямі методи державного регулювання.
Неоліберальна	відображає поєднання ринкової та адміністративної форми.

Джерело: складено автором на основі [23]

Запровадження перерахованих форм механізму державного стимулювання інноваційної діяльності можливе через використання комплексу методів економічного регулювання.

Для стимулювання інноваційної діяльності існують наступні методи управління: прямі і непрямі. Усі держави здійснюють управління інноваційною сферою в агропромисловому виробництві на основі гнучкого поєднання вищевказаних методів, єдина розбіжність – це ефективність їх використання, адже

неможливо використати однаковий механізм та методи в різних державах та отримати однаковий результат, необхідно враховувати всі розбіжності устрою, природно-кліматичних умов, менталітету населення, соціально-економічну модель та ін.

Прямий метод регулювання та державної підтримки інноваційної діяльності включає фінансування технологічних та науково-дослідних робіт, які відносяться до інноваційної діяльності, грошову підтримку інноваційних програм і проектів, що є базою для інноваційної діяльності та її суб'єктів інфраструктури, грантову допомогу щодо патентування промислових зразків та винаходів у будь-яких країнах, вкладати коштів у будівництво та розвиток об'єктів інфраструктури інноваційної діяльності, компенсація частини витрат на реалізацію інноваційних проектів, державне замовлення на продукцію інноваційної діяльності. Часто використовують такі інструменти державної підтримки інноваційної діяльності як контрактне фінансування, гранти та державні замовлення.

Непрямі методи також є немало важливими, вони націлені на створення сприятливих умов для інноваційної діяльності підприємствами, тим самим стимулюючи інноваційні процеси.

Непрямі методи державного регулювання розвинені та часто застосовуються у країнах з розвинутою економікою. Як приклад, застосування податкових пільг та знижок, кредитних пільг. Податкові пільги та знижки можна реалізувати наступними способами: зменшення суми доходів, які оподатковуються на вартість коштів отриманих від реалізації інноваційної продукції і направлених на оновлення обладнання; зменшення податкових ставок на землю, майно та додану вартість для науково-технічних компаній; звільнення від оподаткування долі прибутку суб'єктів господарювання, яку використовують для проведення науково-технічних розробок та досліджень; мінімізація податку на прибуток в рамках певного періоду, який був одержаний через експлуатацію винаходів та нововведень підприємствами та організаціями.

Основною метою, та завершальним етапом механізму стимулювання інноваційної діяльності на рівні держави – це податкові надходження до бюджету

від інноваційної діяльності, а для суб'єктів господарювання – одержання та підвищення прибутку.

Також, важливою частиною механізму стимулювання інноваційної діяльності державою є об'єднання ключових суб'єктів: підприємств, дослідницьких центрів та університетів, що дозволить вищевказаним швидше шукати проблеми галузі та виробництва, вирішувати ці питання та впроваджувати необхідні інновації у відповідну сферу.

Отже, основні складові економічного механізму стимулювання інноваційної діяльності, який має забезпечити розвиток науки, техніки, технологій – це створення сприятливих умов, ефективне регулювання інвестиційної, фінансово-кредитної політики, удосконалення організації праці та виробництва, для стимулювання впровадження інновацій.

1.4. Методи оцінювання ефективності інноваційної діяльності

Перш за все, для визначення методів оцінки економічної ефективності, необхідно розуміти цілі оцінки. Головними цілями оцінки в більшості випадків є: порівняння рівня ефективності власної інноваційної діяльності з діяльністю конкурентів; вибір найбільш ефективного виду інноваційної діяльності, серед можливих; моніторинг відповідності фактичних показників економічної ефективності запланованим значенням;

Для досягнення поставлених цілей, необхідно використовувати різні методики оцінки, спільним є те, що вони повинні виявляти, чи є інноваційна діяльність економічно ефективною та доцільною; вказувати на причини низького рівня економічної ефективності; виокремлювати резерви підвищення економічної ефективності інноваційної діяльності.

Розмір ефекту від реалізації інновацій агровиробничих підприємств безпосередньо визначається очікуваною їх ефективністю, яка виявляється як:

- оптимізація використання ресурсів;
- збільшення обсягу продажів;

- одержання прибутку від впровадження патентів, винаходів, ноу-хау та ліцензійної діяльності;
- заміна асортименту товарів та покращення їх якості, впровадження нової продукції та послуг, що краще відповідають потребам споживача;
- підвищення ефективності праці та зміна її умов;
- збільшення та накопичення корисних знань, умінь і навиків;
- підвищення кваліфікації працівників;
- можливість навчання, зміни професії та соціального статусу співробітника;
- покращення рівня задоволеності змістом та умовами праці, надання можливостей для самореалізації;
- підвищення ефективності системи організації й управління виробництвом та суспільством у цілому;
- зміна якості та стилю життя людей, формування нової культури.

На думку А. Е. Герасимова [2], підходами, що допомагають визначити ефективність інноваційної діяльності є наступні:

- оцінювання економічної ефективності інновацій відносно підприємства, тобто оцінюючи як забезпечують конкурентоспроможність, фінансову стабільність підприємства та результативність діяльності;
- оцінювання ефективності управління інноваційною діяльністю, розглядаючи забезпечення постійності інноваційного процесу та досягнення цілі одержання новацій, що відповідають вимогам ринку;
- врахування часових проміжків, тобто здатність за визначений проміжок часу одержувати необхідні результати.

ЮНІДО (Організація Об'єднаних Націй з промислового розвитку) рекомендує використовувати коефіцієнт фактичної результативності роботи, як кількісний показник, що характеризує ефективність інноваційної діяльності [41]. Цей показник розраховується за формулою 1.1:

$$\square = \frac{\sum_{\square=1}^{\square} \square_{\square}}{\sum_{\square=1}^{\square} \square_{\square} - \sum_{\square=1}^{\square} (\square_1 - \square_2)}, \quad (1.1)$$

де \square_{\square} – сумарні витрати на закінчені роботи, що прийняті до освоєння в серійному виробництві;

Q – фактичні витрати на НДДКР (науково-дослідні та дослідно-конструкторські роботи) за i -й рік;

N – кількість років аналізованого періоду;

H_1 – незавершене виробництво на початок періоду, що аналізується, у вартісному виразі;

\square_2 – незавершене виробництво на кінець періоду, що аналізується, у вартісному виразі;

У зарубіжній практиці (методика ЮНІДО) найбільш часто для оцінки ефективності інноваційних проєктів застосовують методи оцінки ефективності проєкту, засновані на дисконтованих оцінках. Оскільки вони значно більш точні, враховують різні види інфляції, зміни процентної ставки, норми дохідності і т.д. До них відносять:

- метод індексу дохідності – PI;
- метод чистого дисконтованого доходу – NPV;
- метод внутрішньої норми дохідності – IRR;
- період окупності інвестицій – PP.

Вчені використовують різні підходи до набору критеріїв економічної ефективності інвестицій. Проте, усі виділяють такі показники: чистий дисконтований дохід (NPV), внутрішня норма дохідності (IRR), індекс дохідності (PI) та період окупності інвестицій (PP). У разі суперечностей між ними перевагу слід віддати використанню методу чистої приведеної вартості. Всі вони використовуються на базі дисконтування грошових потоків та визнані у світовій практиці базовими показниками, що формують вигоди від впровадження інвестиційного проєкту. Розрахунок вищевказаних показників, у першу чергу, вказує на економічну ефективність інвестиційного проєкту.

Також, при проведенні аналізу ефективності інноваційних проєктів існує методика, прийнята у підрозділах Світового банку, головним чином у

Міжнародному банку реконструкції та розвитку і його філії – Міжнародній асоціації розвитку (МАР), де розглядаються проекти розвитку.

Набір показників у цій методиці співпадає з показниками методики ЮНІДО, перерахованими вище. Проте, додатково ця методика передбачає розрахунок точки беззбитковості проекту (Q) (табл. 1.4).

Таблиця 1.4

Характеристика та методика розрахунку показників ефективності реалізації інноваційних проєктів

Показник	Методика розрахунку	Загальна характеристика
Чистий дисконтований дохід (NPV)	$NPV = \sum_{t=1}^n (C_t - E_t) * \frac{1}{(1+r)^t}, (1.2)$ <p>де C_t - дохід від проєкту в t році; E_t - витрати на проєкт в t році; r - ставка дисконту; t - кількість років циклу життя проєкту.</p>	розраховується як сума доходів приведена до початкового року за весь розрахунковий період. Характеризує загальний ефект від впровадження інвестиційного проєкту.
Індекс дохідності (PI), %	$PI = \frac{\sum_{t=0}^n C_t * \frac{1}{(1+r)^t}}{\sum_{t=0}^n E_t * \frac{1}{(1+r)^t}}, (1.3)$	розраховується як співвідношення приведенного доходу від реалізації інноваційного проєкту та інвестиційних витрат на нього.
Період окупності (PP), років	$PP = \frac{I}{D}, (1.4)$ <p>де I – загальні інвестиції; D – прогнознi грошові доходи</p>	це період, коли над прибуток, отриманий від реалізації інноваційного проєкту, покриє вкладені інвестиції.
Внутрішня норма дохідності (IRR), %	$IRR = r_1 + \frac{NPV_1}{NPV_1 - NPV_2} (r_2 - r_1), (1.5)$	це розрахункова відсоткова ставка, де одержані доходи від проєкту дорівнюють витратам на реалізацію проєкту. Нормативним значенням внутрішньої норми дохідності, при якому інвестиційний проєкт є вигідним, становить більше 15–20%.
Точка беззбитковості проєкту (Q)	$Q = \frac{FC}{C - E}, (1.6)$ <p>де FC – постійні витрати, величина</p>	визначає порогові значення обсягів продажу товарів, при якому виручка від реалізації

	яких не залежить від зростання обсягів виробництва продукції; P – ціна одиниці продукції; AVC – середні змінні витрати одиниці продукції.	стає рівною валовим витратам.
--	---	-------------------------------

Джерело: складено автором на основі [6]

При аналізі точки беззбитковості слід порівняти плановані обсяги продажів продукції з критичним обсягом продажів. Якщо плановані обсяги продажів перевищують величину Q , то це свідчить про економічну привабливість проєкту та його прибутковість. В іншому випадку, слід або вживати заходів з розширення ринків збуту та зростання обсягу продажів, або відмовитися від ідеї проєкту як економічно збиткового.

Пріоритетним серед інших є показник NPV, оскільки він показує абсолютний ефект від здійснення інвестицій в інноваційний проєкт; чітко виділяє пріоритетні варіанти інноваційної діяльності та є зручним під час ранжування напрямків інвестування; враховує інфляційний та інші чинники, що впливають на грошовий потік протягом усього періоду функціонування проєкту, що значно підвищує точність отриманих даних, внаслідок нівелювання коливань між кошторисною та ринковою вартістю інноваційного проєкту.

Кожен з методів аналізу інноваційних проєктів дає можливість розглянути лише деякі з характеристик розрахункового періоду, з'ясувати важливі моменти і подробиці. Для комплексної оцінки аналізованого проєкту необхідно використовувати методи в сукупності. За наявності альтернативних варіантів реалізації інновацій приймають той з них, що забезпечує більший запас фінансової міцності. Якщо названі показники свідчать про економічну вигідність інновації у межах її життєвого циклу при прогнозних рівнях попиту і цінах на продукцію, то рішення про інвестування інновацій може бути позитивним.

ВИСНОВКИ ДО РОЗДІЛУ I

1. Інноваційна діяльність заключається в системі дій з моменту виникнення науково – технічної ідеї і до моменту її впровадження. При цьому, сама інновація - це результат проведення інноваційної діяльності, впровадження нововведень, які спрямовуються на удосконалення виробничої та невиробничої сфер, з метою отримання позитивного результату.

Для агропромислового виробництва характерний постійний і безперервний інноваційний процес, який характеризується перетворенням технічних і технологічних ідей у нові технології чи окремі їх частини, доведенням їх до використання безпосередньо у виробництві з метою отримання якісно нової продукції. На організацію інноваційного процесу в агропромисловому виробництві впливає ряд особливостей, таких як велика кількість видів агровиробничої продукції та продуктів її переробки, що обробляються та виробляються за істотно різними технологіями; значна диференціація окремих регіонів країни за умовами виробництва; залежність використовуваних у сільському господарстві технологій від природних і погодних умов; велика різниця в тривалості періоду виробництва агровиробничої продукції та продуктів її переробки; високий ступінь територіальної роз'єднаності сільськогосподарського виробництва; істотне відставання галузі по освоєнню інновацій у виробництві.

2. Для проведення ефективної інноваційної діяльності в агро виробничому секторі використовуються наступні напрями: технічний, технологічний, агрохімічний, біологічний і організаційно-економічний. Кожний напрям інноваційної діяльності, охоплює широке коло конкретних проблем, вирішення яких дозволить підприємствам ефективно вдосконалювати виробництво, збільшувати обсяг продажів товарів вищої якості й отримувати більші прибутки.

3. В агровиробничому секторі України, відсутній чіткий механізм розвитку інноваційної діяльності, який поєднував би взаємну узгодженість пріоритетів та стимулював інноваційні та структурні перетворення галузі.

Для ефективного стимулювання інноваційної діяльності, держава повинна комбінувати прямі та непрямі методи управління.

Прямі методи включають фінансування науково-дослідних, технологічних робіт, фінансову підтримку інноваційних проєктів та програм; грантову допомогу щодо патентування промислових зразків та винаходів у будь-яких країнах, вкладати коштів у будівництво та розвиток об'єктів інфраструктури інноваційної діяльності, компенсація частини витрат на реалізацію інноваційних проєктів, державне замовлення на продукцію інноваційної діяльності.

Непрямі методи націлені на створення сприятливих умов для інноваційної діяльності підприємствами, тим самим стимулюючи інноваційні процеси. Як приклад, застосування податкових пільг та знижок, кредитних пільг.

4. Розмір ефекту від реалізації інновацій агровиробничих підприємств безпосередньо визначається очікуваною їх ефективністю, яка виявляється як: оптимізація використання ресурсів; збільшення обсягу продажів; одержання прибутку від впровадження патентів, винаходів, ноу-хау та ліцензійної діяльності; заміна асортименту товарів та покращення їх якості, впровадження нової продукції та послуг, що краще відповідають потребам споживача;

Для оцінки ефективності інноваційних проєктів найчастіше застосовують методи оцінки ефективності проєкту, що базуються на дисконтованих оцінках. Так як вони є більш точними, враховують рівень інфляції, зміни процентної ставки та норми дохідності. До них відносять: метод індексу дохідності – PI; метод чистого дисконтованого доходу – NPV; метод внутрішньої норми дохідності – IRR; період окупності інвестицій – PP (DPP).

II РОЗДІЛ. СУЧАСНИЙ СТАН ТОВ «ВВІ-АГРО», ОЦІНКА ЙОГО ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ТА ІННОВАЦІЙНОГО ПОТЕНЦІАЛУ

2.1. Аналіз стану та динаміки інноваційної діяльності підприємства

Товариство з обмеженою відповідальністю «ВВІ-АГРО» створено у виді господарського товариства, заснованого на власності учасників шляхом об'єднання майна учасників та їх участі у діяльності Товариства з метою одержання прибутку. ТОВ «ВВІ-АГРО» зареєстровано 14.03.2001 за юридичною адресою Україна, 57437, Миколаївська обл., Березанський р-н, село Новофедорівка, Приморська, 56 та є суб'єктом малого підприємництва. Керівником організації є Чичета Андрій Борисович. Розмір статутного капіталу складає 1 000 000,00 грн.

Основним видом діяльності підприємства є 01.11 - вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур. Також підприємство займається такими видами діяльності:

- 01.61 – допоміжна діяльність у рослинництві;
- 46.21 – оптова торгівля зерном, необробленим тютюном, насінням та кормами для тварин;
- 49.41 – вантажні перевезення автомобільним транспортом.

Компанія вирощує такі зернові та технічні культури: гречка, горох, просо, ячмінь озимий, пшениця озима, ячмінь ярий, ріпак озимий, льон, гірчиця.

Суворі посушливі умови регіону змушують постійно вдосконалюватись і шукати нові більш економічні технології вирощування культур, а також роблять необхідним вибір якісного посівного матеріалу, що відповідає природним умовам регіону [20].

З 2015 року підприємство перейшло на нульову технологію обробітку ґрунту (технологія ну-тіл).

Технологія ну-тіл – сучасна система обробки ґрунту, яка передбачає відмову від орання землі за допомогою традиційної техніки. Результатом є те, що поверхня ґрунту залишається в нерухомому стані та покривається подрібненими

поживними залишками. За допомогою діяльності корисних мікроорганізмів відбувається їх мінералізація та збільшення органічної маси у верхніх ґрунтових шарах. Як наслідок відбувається поліпшення структури ґрунтового шару та підвищення природної родючості землі. Крім того, поверхня, покрита мульчею, краще зберігає вологу та запобігає ерозії ґрунтів.

Досвід роботи підприємства показав, що використання імпортованих сортів, враховуючи особливості посушливого півдня України, не гарантують отримання високого врожаю. Також, проблемою є придбання якісного посівного матеріалу вітчизняної селекції. Така ситуація на ринку насіння привела підприємство до необхідності вивчення досвіду вітчизняних наукових селекційних інститутів і до вибору оптимальних для умов півдня України сортів [20].

Сьогодні "ВВІ-Агро" має ліцензійні договори з Одеським селекційним інститутом на вирощування насіння зернових і бобових культур, а також з НПФ "Тирас", яка є представником фірм "OSEVA" і "MORAVOSEED" [20].

Компанією ведеться YouTube-канал «Smart No-till» на якому висвітлюються матеріали, які ілюструють досвід і умови роботи на підприємстві. Керівництво компанії висвітлює результати експериментів вирощування різних культур за технологією No-till, описано досягнення і невдачі.

Динаміка показників економічної ефективності діяльності (табл. 2.1) та показників платоспроможності та фінансової стійкості підприємства (табл. 2.2), дозволяють оцінити сучасний стан ТОВ "ВВІ-АГРО" та розглянути ефективність інноваційної діяльності підприємства, так як економічна результативність є наслідком сукупності прийнятих рішень, щодо діяльності підприємства.

Таблиця 2.1.

Показники економічної ефективності діяльності ТОВ «ВВІ-АГРО»

Показники	Роки			Темп приросту, %
	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5
Виручка від реалізації, тис. грн.	31 557,0	35 230,7	34 544,2	-1,95
Валовий прибуток, тис. грн	5 820,0	5 506,4	4 475,8	-18,72
Чистий прибуток, тис. грн.	5 820,0	5 506,4	4 475,8	-18,72
Собівартість реалізованої продукції, тис. грн.	22 677,4	30 060,5	26 506,0	-11,82
Собівартість виробленої продукції, тис. грн.	24 918,8	26 381,6	26 023,2	-1,36
Площа сільськогосподарських угідь, га	1951	1925	1930,8	0,30
Середньорічна чисельність працівників, чол.	28	28	23	-17,86
Середньорічна вартість основних виробничих засобів, тис. грн.	30 675,428	30 257,708	33 665,33	11,26
Середньорічна вартість активів, тис. грн.	47 459,1	54 794,3	60 617,3	10,63
Показники ефективності діяльності				
Виручка від реалізації в розрахунку на:				
- 100 га с/г угідь, тис. грн.	1617,48	1830,17	1789,11	-2,24
- 1 середньорічного працівника, тис. грн.	1127,04	1258,24	1501,92	19,37
- 1 тис. грн. основних виробничих засобів, тис. грн.	1,03	1,16	1,03	-11,87

- 1 тис. грн. виробничих витрат, тис. грн.	1,27	1,34	1,33	-0,60
Валовий прибуток в розрахунку на:				
- 100 га с/г угідь, тис. грн.	298,31	286,05	231,81	-18,96
- 1 середньорічного працівника, тис. грн.	207,86	196,66	194,60	-1,05
- 1 тис. грн. основних виробничих засобів, тис. грн.	0,19	0,18	0,13	-26,94
- 1 тис. грн. виробничих витрат, тис. грн.	0,23	0,21	0,17	-17,60
Рівень рентабельності реалізації, %	25,66	18,32	16,89	-1,43
Рівень окупності витрат, %	139,16	117,20	130,33	13,13
Рівень рентабельності продажу, %	18,44	15,63	12,96	-2,67
Рівень рентабельності майна, %	12,26	10,05	7,38	-2,67

Джерело: розраховано автором на основі фінансової звітності підприємства

У 2020 році у порівнянні з 2019 роком спостерігається зменшення майже всіх показників, що показує зниження ефективності діяльності підприємства ТОВ «ВВІ-АГРО». Показники рентабельності мають негативну динаміку протягом трьох років. Рентабельність продажу склала у 2020 році 12,96 %, при цьому середнє значення рентабельності в галузі за 2020 рік складає 12,8 %.

Виходячи з аналізу фінансового стану ми можемо зробити висновки, що підприємство ТОВ «ВВІ-АГРО» є фінансово стійким (табл. 2.2).

Показники платоспроможності свідчать про те, що компанія ТОВ «ВВІ-АГРО» є платоспроможною, проте коефіцієнт абсолютної ліквідності та коефіцієнт поточної ліквідності не відповідають нормативним значенням показників, це означає що компанії буде важко погасити поточні заборгованості. Також, прослідковується позитивна динаміка показників платоспроможності у 2020 році в порівнянні з 2019 роком.

Аналіз платоспроможності і фінансової стійкості ТОВ «ВВІ-АГРО»

Показники	Нормативне значення показника	Роки			Темп приросту, %
		2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6
Показники платоспроможності					
Коефіцієнт абсолютної ліквідності	> 0,2	0,049	0,029	0,053	80,59
Коефіцієнт поточної ліквідності	2-3	1,029	1,174	1,206	2,74
Коефіцієнт загальної ліквідності	> 1	1,233	1,382	1,559	12,81
Фінансовий стан підприємства					
Коефіцієнт забезпеченості власними оборотними коштами	> 0,1	-0,701	0,148	0,171	15,34
Коефіцієнт автономії	0,4-0,6	0,609	0,621	0,637	2,47
Коефіцієнт маневреності власного капіталу	> 0,3	-0,464	0,106	0,117	10,94

Джерело: розраховано автором на основі фінансової звітності підприємства

Збільшення коефіцієнта забезпеченості власними оборотними коштами на 15,34 % свідчить про подальший розвиток діяльності підприємства.

Коефіцієнт автономії у 2020 році склав 0,637, що на 2,47 % більше попереднього періоду, це означає, що ТОВ «ВВІ-АГРО» здатне профінансувати 63,7 % активів за рахунок власного капіталу, даний показник більше нормативного значення, тобто компанія використовує не весь свій потенціал.

З 2015 року підприємство ТОВ «ВВІ-АГРО» перейшло на нульову технологію обробітку ґрунту. Перехід до технології no-till передбачає зміну філософію землеробства, тобто, узгодження технології вирощування польових культур із закономірностями ґрунтоутворного процесу певного типу ґрунту. З роками родючість землі повинна підвищуватися, при цьому врожай наступних культур зростає за рахунок новоутвореної ґрунтової родючості, а не від внесення добрив чи інших технологічних заходів, тобто працює агроєкосистема, яка постійно змінюється і самовідновлюється.

Основою нульової технології є постійний рослинний покрив; мінімальний механічний вплив на ґрунт; адаптовані сівозміни. Дані принципи конктеризуються за допомогою наступних заходів: відмова від полицевої оранки, культивації, боронування; від внесення органічних добрив, заміна їх на рослинні рештки основних, пожнивних і покривних культур, заборона спалювання рослинних решток; внесення мінеральних добрив і засобів захисту одночасно із сівбою польових культур або знаряддями, що не руйнують ґрунт; використання спеціальних сівалок [18].

Таблиця 2.3.

Структура залучених інвестицій

Найменування показника	Роки			Темп приросту, %
	2018	2019	2020	
Капітальні інвестиції у матеріальні активи, тис.грн.	12557,00	9183,8	10500,8	14,34
в. т.ч. за видами діяльності				
Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур, тис.грн.	11790,6	8608,4	10153,4	17,95
Допоміжна діяльність у рослинництві, тис.грн.	528,1	402,8	320,7	-20,38
Діяльність вантажного автомобільного транспорту, тис.грн.	238,3	172,6	26,7	-84,53

Джерело: складено автором на основі фінансової звітності підприємства

Як ми можемо побачити із даних таблиці 2.3, інвестиційно-інноваційна діяльність на підприємстві ТОВ “ВВІ-АГРО” здійснюється тільки за рахунок власних коштів компанії та направлені у матеріальні активи. У 2020 році спостерігається, що сума залучених інвестиційних ресурсів збільшилась порівняно із 2019 роком на 14,34 %. Слід приділити увагу проблемі залучення коштів ззовні для оптимізації та підвищення темпів розвитку інноваційного потенціалу на підприємстві.

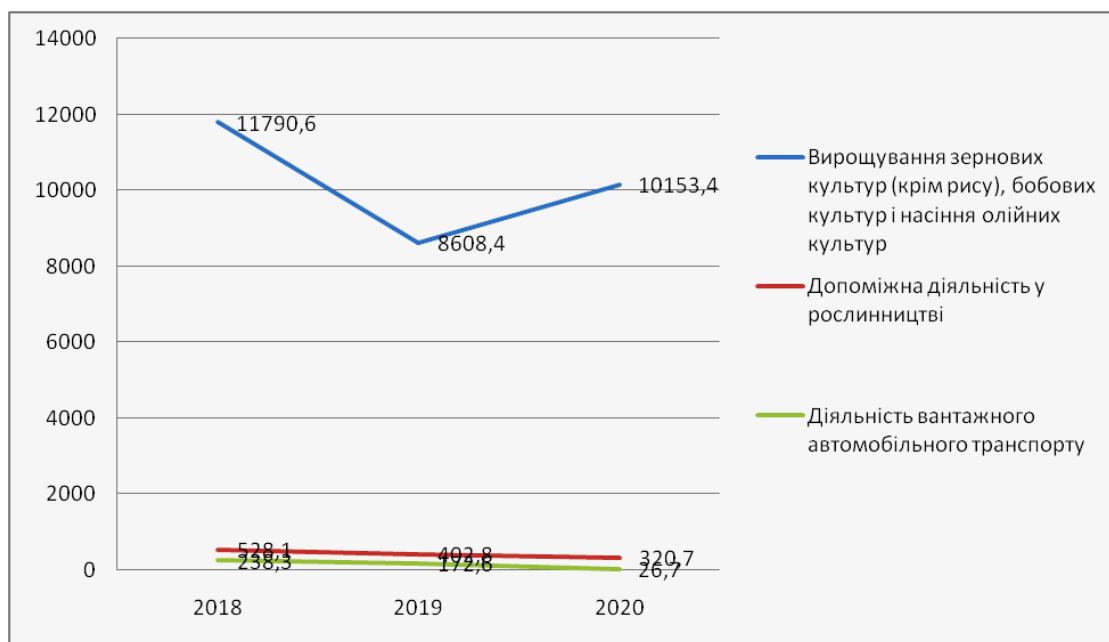


Рис.2.1. Динаміка капітальних інвестицій у матеріальні активи ТОВ “ВВІ-АГРО” (тис. грн)

Джерело: складено автором на основі фінансової звітності підприємства

Політика управління інноваціями підприємства спрямована переважно на впровадження нових технологій механізації і автоматизації праці.

Технологія no-till передбачає відмову від внесення органічних добрив, внесення мінеральних добрив і засобів захисту рослин, тому розглянемо динаміку використання добрив та засобів захисту рослин ТОВ “ВВІ-АГРО” продовж трьох років (табл. 2.4) та відповідно врожайності товарної продукції (рис. 2.2).

Таблиця 2.4.

Динаміка використання добрив та засобів захисту рослин за видами

(тис. грн.)

Найменування	Роки			Темп приросту, %
	2018	2019	2020	
Добрива мінеральні, в т.ч.:	6132,067	6532,619	4383,79	-32,89
азотні	2671,372	4499,698	1340,237	-70,21
фосфорні	-	1576,317	-	-100,00
калійні	-	-	-	-
комплексні	3460,695	456,604	3043,553	566,56
Засоби захисту рослин, в т.ч.:	6879,363	5669,138	4953,483	-12,62
інсектициди	805,575	966,129	521,575	-46,01
фунгіциди	2042,704	1640,511	1471,762	-10,29
гербициди	2730,220	2284,151	2871,219	25,70
регулятори росту рослин	98,976	88,597	39,166	-55,79
інші пестициди	1201,888	689,750	49,761	-92,79

Джерело: складено автором на основі фінансової звітності підприємства

За допомогою таблиці 2.4. можна зробити висновок, що на підприємстві ТОВ "ВВІ-АГРО" використання добрив та засобів захисту рослин знизилося у 2020 році відносно 2019 року на 32,89 % та 12,62 % відповідно. Економія складає 2 864,48 тис. грн у 2020 році, також прослідковується позитивна динаміка зменшення використання добрив впродовж трьох років (рис. 2.2).

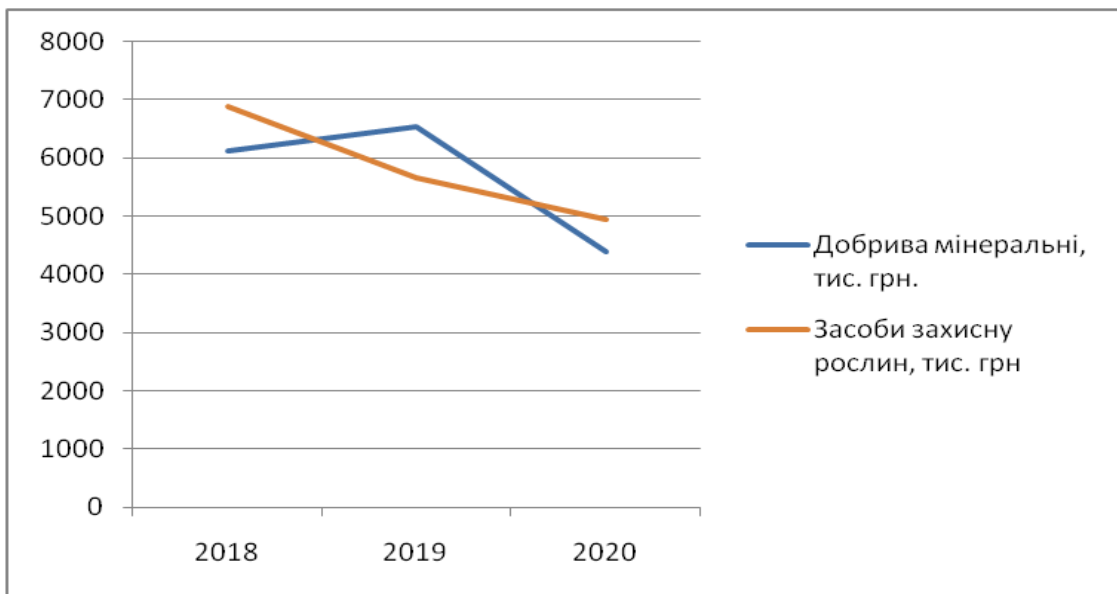


Рис. 2.2. Динаміка використання ТОВ “ВВІ-АГРО” мінеральних добрив та засобів захисту рослин.

Джерело: складено автором на основі фінансової звітності підприємства

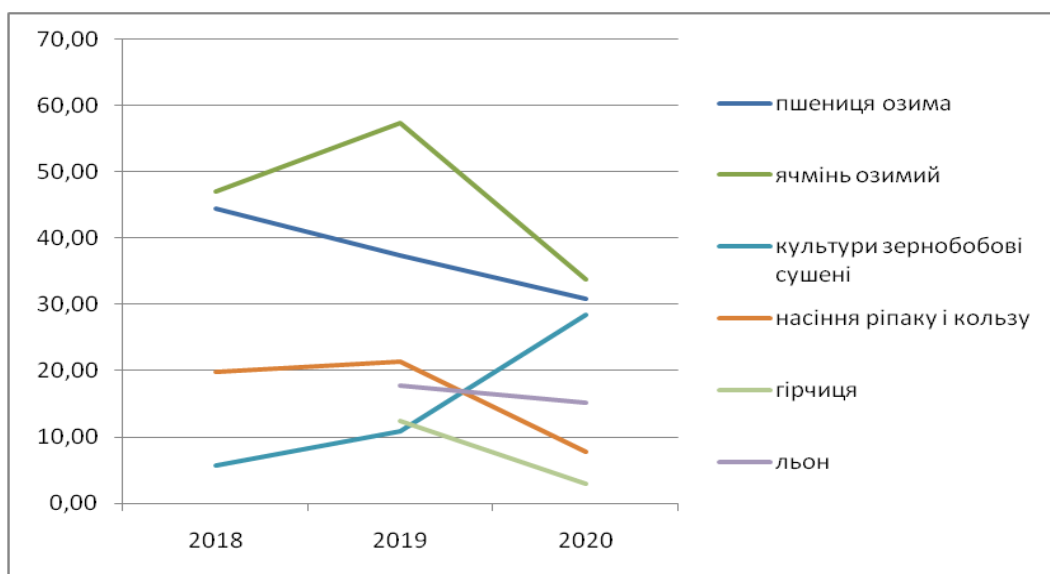


Рис. 2.3. Динаміка врожайності товарної продукції ТОВ “ВВІ-АГРО” за видами

Джерело: складено автором на основі фінансової звітності підприємства

При зменшенні використання мінеральних добрив та засобів захисту рослин прослідковується ріст врожайності у 2019 році в порівнянні з 2018 роком, при

цьому врожайність в 2020 році значно знизилася по більшості позицій товарної продукції крім культур зернобобових сушених, що обумовлено погодними умовами та затяжними дощами у період збору врожаю – ризики сільськогосподарського виробництва.

2.2. Оцінка ефективності інноваційно-інвестиційного розвитку підприємства

Важливим етапом оцінки ефективності інвестиційної діяльності є розрахунок та аналіз показників ефективності. Базовими серед них є коефіцієнти інвестовіддачі, інвестомісткості інвестиційної діяльності та показник рентабельності інвестицій. Результати розрахунків показників ефективності інвестиційної діяльності підприємства наведені в табл. 2.5.

Таблиця 2.5

Динаміка показників ефективності інвестиційної діяльності ТОВ “ВВІ-АГРО”

Показник	2018 рік	2019 рік	2020 рік	Відхилення (+/-) звітнього періоду до	
				2018 року	2019 року
Прибуток від операційної діяльності підприємства, тис. грн.	5820	5506,4	4475,8	-1344,200	-1030,600
Інвестиції в основний капітал, тис. грн.	12557	9183,8	10500,8	-2056,200	1317,000
Інвестовіддача	0,463	0,600	0,426	-0,037	-0,173
Інвестомісткість	2,158	1,668	2,346	0,189	0,678
Рентабельність інвестицій, %	46,349	59,958	42,623	-3,725	-17,334

Джерело: розраховано автором на основі фінансової звітності підприємства

Показник інвестовіддачі у 2020 році показує, що на 1 грн. вкладених інвестицій приходиться 0,426 грн. прибутку, зниження показника відносно

попередніх років свідчить про зниження результативності інвестиційної діяльності підприємства.

Обернений показник до інвестовіддачі, є показник інвестомісткості, який показує вартість вкладених інвестицій на одну грн. прибутку підприємства. Показник свідчить про те, що у 2020 році, при найнижчій інвестовіддачі серед досліджуваних років, інвестиції є найдорожчими для ТОВ “ВВІ-АГРО”.

Рентабельність інвестицій у 2020 році знизилась на 17,3 % відносно 2019 року, що також свідчить про зниження ефективності інноваційної діяльності, що також відбувається на фоні зниження загальної рентабельності підприємницької діяльності.

Отже, усі розглянуті показники ефективності інвестиційної діяльності підприємства свідчать про те, що результативність інвестиційної діяльності ТОВ “ВВІ-АГРО” у 2020 році в порівнянні з 2019 роком значно знизилась при збільшенні вартості вкладених інвестицій в основний капітал.

Також, для оцінки ефективності інвестиційної діяльності та визначення інноваційно-інвестиційної привабливості підприємства використовується модель Дюпона за допомогою якої аналізуються коефіцієнти щодо діагностики фінансового стану та визначення потенціалу підприємства за умов збільшення коефіцієнта рентабельності власного капіталу (англ. Return on Equity, ROE) [4].

Двофакторна модель методики Дюпона є базовою та застосовувалася для оцінки ефективності використання активів. Основний показник моделі - коефіцієнт рентабельності активів (англ. Return on Assets, ROA) котрий складається з двох компонентів: рентабельності продажів та оборотність активів (формула 2.1).

$$ROA = \text{Рентабельність продажів} * \text{Оборотність активів} \quad (2.1)$$

На практиці, частіше використовують трифакторну модель Дюпона, яка має такий вигляд (формула 2.2):

$$ROE = \text{Рентабельність продажів} * \text{Оборотність активів} * \text{Фінансовий важіль} \quad (2.2)$$

Трифакторна модель розділяє коефіцієнт ROE на три компоненти для визначення впливу кожного з них.

1. Рентабельність продажів – показує можливість підприємства генерувати прибуток на кожну гривню виручки.

2. Оборотність активів – показує ступінь ефективності, з якою підприємство використовує власні активи для отримання виручки.

3. Фінансовий важіль або мультиплікатор власного капіталу - коефіцієнт дає оцінку ступеня використання боргового фінансування та виступає мірою ризику. Чим вище його значення, тим вище ризик та невизначеність очікуваної рентабельності власного капіталу.

П'ятифакторна модель Дюпона має такий вигляд (формула 2.3):

$$\text{ROE} = (\text{ЕВІТ} / \text{Виручка}) * (\text{ЕВТ} / \text{ЕВІТ}) * (\text{Чистий прибуток} / \text{ЕВТ}) * (\text{Виручка} / \text{Активи}) * (\text{Активи} / \text{Власний капітал}), \quad (2.3)$$

де ЕВІТ – прибуток до сплати процентів та податків (англ. Earnings before Interest and Taxes);

ЕВТ – прибуток до оподаткування (англ. Earnings before Tax).

Тобто, п'ятифакторна модель відрізняється тим, що розподіляє коефіцієнт рентабельності продажів на п'ять елементів та аналізує ступінь впливу сплачених процентів та податків на рентабельність власного капіталу.

Отже, метою проведення аналізу за даною методикою є визначення ступеня впливу факторів, що впливають на значення коефіцієнта рентабельності власного капіталу. Що дозволяє визначити причини проблем на підприємстві та знайти шляхи підвищення ROE.

Модель Дюпона використовується для оцінки інноваційно-інвестиційного розвитку агровиробничого підприємства як на етапі прийняття рішення про інвестування підприємства, так і на етапі визначення результатів та одержання фінансового ефекту.

Провівши розрахунки для діагностики фінансового стану ТОВ «ВВІ-АГРО» за моделлю Дюпона, отримали наступні результати (табл. 2.6).

**Динаміка показників діагностики фінансового стану ТОВ «ВВІ-АГРО»
за моделлю Дюпона**

Показник	2018 р.	2019 р.	2020 р.
Двофакторна модель Дюпона			
Рентабельність продажів, %	18,4	15,6	12,9
Оберненість активів	0,665	0,643	0,57
ROA, %	12,24	10,03	7,35
Трифакторна модель Дюпона			
Фінансовий важіль	1,642	1,609	1,571
ROE, %	20,09	16,14	11,55
П'ятифакторна модель Дюпона			
ЕВІТ/ Виручка	0,184	0,156	0,13
ЕВТ/ ЕВІТ	1	1	1
ROE, %	20,09	16,14	11,64

Джерело: розраховано автором на основі фінансової звітності підприємства

За двофакторною моделлю Дюпона рентабельність продажів є досить високою, проте прослідковується значне зниження у 2020 році в порівнянні з 2018 - 2019 роками, це свідчить про те, що ТОВ «ВВІ-АГРО» спроможне отримувати прибуток на кожну гривню виручки. Рентабельність активів також має тенденцію до зниження щороку та становить 7,35 % у 2020 році. Зниження показників може свідчити про низьку ефективність управлінських рішень, та недостатню гнучкість підприємства до загальних тенденцій розвитку агровиробничої сфери, при цьому дані показники є середніми по галузі в цілому, тому можливо необхідно реформувати повністю агровиробничий сектор України.

За трифакторною моделлю Дюпона фінансовий важіль має достатнє значення, позитивна динаміка даного показника до зниження говорить про зниження ризиків та невизначеності очікуваної рентабельності власного капіталу.

За п'ятифакторною моделлю Дюпона отримали позитивні, та найвищі показники рентабельності власного капіталу через те, що такі фактори, як прибуток до сплати процентів та податків, прибуток до оподаткування відсутні у

ТОВ “ВВІ-АГРО”. Так, в 2020 році рентабельність власного капіталу становила 11,64 %, що на 4,5 % нижче відповідного показника 2019 року та на 8,45 % нижче показника 2018 року.

Отже, зниження усіх показників рентабельності продажів, оборненості активів та фінансового важелю негативно впливає на ефективність діяльності підприємства, та свідчить про погіршення стану підприємства. При цьому, показники 2020 року є нижчими та все ж позитивними та середніми по галузі. Можна приймати рішення про вектор інноваційно-інвестиційного розвитку ТОВ “ВВІ-АГРО”, підприємство є фінансово-економічно стабільним тому інвестиції в інноваційний розвиток є доцільними.

2.3. Структура та рівень інноваційного потенціалу підприємства

Інноваційний потенціал – це комплексне поняття, яке є основою загального економічного потенціалу підприємства, а як об’єкт управління має складну структуру.

Також, інноваційний потенціал підприємства можна розглядати як комплекс взаємопов'язаних ресурсів і чинників, що забезпечують неперервну інноваційну діяльність компанії у сфері пошуку, розробки й упровадження інноваційних продуктів і процесів.

Інноваційна діяльність агровиробничого сектору повинна об'єднувати та налагоджувати взаємодію між ринковим потенціалом (спроможність ринку сприймати інновації) та інноваційним потенціалом. Необхідно мати умови при яких можливе втілення підприємством досягнень науки і техніки у конкретні товари, які здатні задовольняти потреби ринку і споживачів. Так як у сучасному світі існує висока необхідність розвитку інноваційного потенціалу, треба розглянути структуру його формування та управління розвитком.

Науковці по різному виділяють складові частини інноваційного потенціалу підприємства. Домашевська К.І., Кривицька Н.Ю., Командровська В.Є. поділяють інноваційний потенціал на п'ять складових частин: матеріально-технічну, фінансово-економічну, ринково-ситуаційну, кваліфікаційно-якісну та

структурно-функціональну [11, с. 149]. Карюк В.І., в свою чергу, наголошує на таких дев'яти складових частинах: кадрова, матеріально-технічна, фінансово-економічна, наукова, маркетингова, інфраструктурна, організаційно-управлінська, ринкова та інформаційна [10, с. 179].

Відповідно до думки науковців та сучасних наукових досліджень, для ТОВ “ВВІ-АГРО” виокремимо такі складові частини інноваційного потенціалу: фінансова, інвестиційна, кадрова, технічно-виробнича, організаційно-управлінська, соціальна та ринкова. Кожна з них певним способом забезпечує формування інноваційного потенціалу підприємства.

Розрахунок та величина інноваційного потенціалу дає можливість підприємству обрати стратегію інноваційного розвитку, яка оптимально забезпечувала ефективність для інноваційної діяльності [14]. При наявності усіх необхідних ресурсів, підприємство може обрати стратегію лідера, що включає розробку та впровадження нових та базових інновацій. При обмежених інноваційних можливостях необхідно обирати стратегію послідовника та нарощувати потенціал, а саме, застосовувати вдосконалені технології. Вибір стратегії має базуватися на створенні ефективної та цілісної системи управління інноваційною діяльністю у рамках підприємства [19].

На наш погляд, система показників, необхідних для оцінювання інноваційного потенціалу підприємства, має такий вигляд (табл. 2.7).

Таблиця 2.7

Показники та структура інноваційного потенціалу ТОВ “ВВІ-АГРО”

Показники	Вагомість показника	Роки		
		2018	2019	2020
1	2	3	4	5
Організаційно-управлінська складова потенціалу (0,15)				
Рентабельність інноваційної діяльності, %	0,4	46,350	59,960	42,620
Продуктивність праці одного працівника, тис.грн./чол.	0,4	1127,040	1258,240	1501,920
Частка витрат на персонал, %	0,2	0,036	0,036	0,036

Технічно-виробнича складова потенціалу(0,15)				
Коефіцієнт оновлення видів продукції	0,1	0,200	0,330	0,330
Коефіцієнт освоєння нової техніки	0,4	0,317	0,066	0,087
Коефіцієнт витрат на інноваційну діяльність	0,5	0,504	0,348	0,404
Інвестиційна складова потенціалу (0,1)				
Коефіцієнт поточної ліквідності	1	1,029	1,174	1,206
Фінансова складова потенціалу (0,15)				
Коефіцієнт фінансової незалежності	0,5	0,609	0,621	0,637
Коефіцієнт платоспроможності	0,5	1,557	1,641	1,753
Маркетингова складова потенціалу (0,1)				
Коефіцієнт доступу до глобальної інформаційної мережі Internet	0,3	0,660	0,660	0,660
Коефіцієнт витрат на маркетингові дослідження	0,7	0,064	0,037	0,030
Ринкова складова потенціалу (0,1)				
Частка конкурентоспроможної продукції підприємства	1	1	1	1
Кадрова складова потенціалу(0,1)				
Коефіцієнт персоналу, зайнятого в НДДКР	0,2	0,036	0,036	0,043
Коефіцієнт освітнього рівня	0,5	0,714	0,714	0,739
Коефіцієнт оновлення знань	0,3	0,179	0,179	0,217
Соціальна складова потенціалу (0,15)				
Коефіцієнт формування доходів працівників та рівень оплати праці	0,5	0,918	1,098	1,069
Коефіцієнт відповідності робочого місця	0,1	0,930	0,930	0,930
Коефіцієнт рівня безпеки на підприємстві	0,1	0,950	0,950	0,950
Коефіцієнт створення робочих місць	0,2	0,000	0,000	-0,217

Джерело: узагальнено на основі [28], розраховано автором на основі фінансової звітності підприємства

Для оцінки інноваційного потенціалу була використана наступна методика [25, с. 111]:

- 1) функціональний розподіл інноваційного потенціалу на складники;

2) використання гнучкої системи показників оцінки інноваційного потенціалу: вибір показників, підвищення яких стимулює ріст інноваційної активності системи; абсолютні показники в натуральних та вартісних вимірах, відносні показники;

3) використання єдиного нормування параметрів, у тому числі різної розмірності (формула 2.4).

$$p = \frac{b}{a}, \quad (2.4)$$

де p – параметр після оцінки;

b – відповідний показник інноваційного потенціалу;

a – еталонне значення показника інноваційного потенціалу;

4) розгляд динаміки інноваційного потенціалу – розрахунок кожного показника проводиться за поточний і два попередніх роки;

5) визначення показників інноваційного потенціалу підприємства за кожним складником за допомогою функції Ψ_i за формулою 2.5.

$$\Psi_i = \sum_{j=1}^m \alpha_j \beta_{ij} ; \sum_{j=1}^m \alpha_j = 1, \quad (2.5)$$

де β_{ij} – j -й показник i -го складника інноваційного потенціалу, визначений відповідно до третього етапу;

α_j – ваговий коефіцієнт j -го показника, визначений експертним методом за кожним складником інноваційного потенціалу;

m – число показників у складі даного складника інноваційного потенціалу;

б) розрахунок інноваційного потенціалу підприємства як суми інноваційних потенціалів усіх його складників за формулою 2.6.

$$\Phi = \sum_{i=1}^M \alpha_i \Psi_i ; \sum_{i=1}^M \alpha_i = 1 \quad (2.6)$$

де α_i – ваговий коефіцієнт i -го складника інноваційного потенціалу, визначений експертним методом;

M – число складників інноваційного потенціалу підприємства.

Розрахунки показують, що у 2020 році величина інноваційного потенціалу ТОВ “ВВІ-АГРО” складає 0,837, що свідчить про високий інноваційний потенціал. Найвищі показники інноваційного потенціалу мають такі його складові складові як організаційно-управлінська та фінансова. Проте, враховуючи зниження показників інноваційного потенціалу у 2020 році в порівнянні з 2018 – 2019 роками, підприємству доцільно нарощувати інноваційні можливості та обрати стратегію послідовника, тобто реалізовувати вдосконалені технології.

ВИСНОВКИ ДО РОЗДІЛУ II

1. Товариство з обмеженою відповідальністю «ВВІ-АГРО», основним видом діяльності якого є вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур, вирощує такі зернові та технічні культури: гречка, горох, просо, ячмінь озимий, пшениця озима, ячмінь ярий, ріпак озимий, льон, гірчиця.

У 2020 році у порівнянні з 2019 роком спостерігається погіршення майже всіх показників економічної ефективності ТОВ “ВВІ-АГРО”, що свідчить про зниження ефективності діяльності підприємства. Показники рентабельності мають негативну динаміку протягом трьох років. Рентабельність продажу склала у 2020 році 12,96 %, при цьому середнє значення рентабельності в галузі за 2020 рік складає 12,80 %. Виходячи з аналізу фінансового стану ми можемо зробити висновки, що підприємство ТОВ «ВВІ-АГРО» є фінансово стійким.

Показники платоспроможності свідчать про те, що компанія ТОВ “ВВІ-АГРО” є платоспроможною, проте коефіцієнт абсолютної ліквідності та коефіцієнт поточної ліквідності не відповідають нормативним значенням показників, це означає що компанії буде важко погасити поточні заборгованості. Також, прослідковується позитивна динаміка показників платоспроможності у 2020 році в порівнянні з 2019 роком.

У 2020 році спостерігається збільшення суми залучених інвестиційних ресурсів порівняно із 2019 роком на 14,34 %. Також прослідковується позитивна динаміка зменшення використання добрив впродовж трьох років ТОВ “ВВІ-АГРО”, у 2020 році відносно 2019 року використання добрив та засобів захисту рослин знизилося на 32,89 % та 12,62 % відповідно. Економія складає 2 864,48 тис. грн у 2020 році.

2. Розглянуті показники ефективності інвестиційної діяльності підприємства: інвестовіддача, інвестомісткість, рентабельність інвестицій, прибуток від операційної діяльності підприємства, інвестиції в основний капітал свідчать про те, що результативність інвестиційної діяльності ТОВ “ВВІ-АГРО” у 2020 році в порівнянні з 2019 роком значно знизилась при збільшенні вартості вкладених інвестицій в основний капітал.

За розрахунками по методиці Дюпона спостерігається зниження усіх показників рентабельності продажів, оберненості активів та фінансового важелю, що негативно впливає на ефективність діяльності підприємства, та свідчить про погіршення стану підприємства. При цьому, показники 2020 року ТОВ “ВВІ-АГРО” є нижчими за 2018 – 2019 роки, проте, все ж позитивними та середніми по галузі. Можна приймати рішення про вектор інноваційно-інвестиційного розвитку ТОВ “ВВІ-АГРО”, підприємство є фінансово-економічно стабільним тому інвестиції в інноваційний розвиток є доцільними.

3. Інноваційний потенціал підприємства – це комплекс взаємопов'язаних ресурсів і чинників, що забезпечують неперервну інноваційну діяльність компанії у сфері пошуку, розробки й упровадження інноваційних продуктів і процесів.

Для ТОВ “ВВІ-АГРО” виокремимо такі складові частини інноваційного потенціалу як фінансова, інвестиційна, кадрова, технічно-виробнича, організаційно-управлінська, соціальна та ринкова. У 2020 році величина інноваційного потенціалу ТОВ “ВВІ-АГРО” складала 0,837, що свідчить про високий інноваційний потенціал. Найвищі показники інноваційного потенціалу мають такі його складові частини як організаційно-управлінська та фінансова.

Проте, враховуючи зниження показників інноваційного потенціалу у 2020 році в порівнянні з 2018 – 2019 роками, підприємству доцільно нарощувати інноваційні можливості та обрати стратегію послідовника, тобто реалізовувати вдосконалені технології.

III РОЗДІЛ. ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ТОВ «ВВІ-АГРО»

3.1. Заходи активізації інноваційної діяльності підприємства

В наш час, ефективне функціонування агровиробничих підприємств неможливе без ведення інноваційної діяльності та впровадження нововведень у кожен процес виробництва, від планування до реалізації.

Сучасні тенденції розвитку в агропромисловому виробництві нерозривно пов'язані із впровадженням ІТ-технологій, розвитком передових технологій і інновацій та автоматизацією процесів виробництва. Великі агрохолдинги вже працюють над веденням таких систем як супутниковий моніторинг у онлайн-режимі, використовують технології точного землеробства, картування, використовують безпілотники та GPS-навігацію, впроваджують квадрокоптери, мережі метеостанцій, власні науково-дослідні центри. Та більша частина агровиробників, ще не впроваджують інновації [5].

Найбільший вплив на активізацію інноваційної діяльності мають державні інститути. Держава першочергово повинна бути зацікавлена у мотивації інноваційної діяльності компаній. В той час, як підприємство розвивається і збільшує прибутки за рахунок інновацій, збільшуються податкові надходження до бюджету, відбувається забезпечення населення робочими місцями, збільшується обсяг випуску конкурентоспроможної продукції на світовому ринку, і як наслідок зростає рівень життя населення.

Агропромисловий сектор України має такі основні проблеми в інноваційному векторі [30]:

- менталітет населення України далекий від інновацій, зокрема представники державного апарату управління та підприємницької спільноти;
- високе податкове навантаження сприяє зниженню темпів розвитку інноваційної діяльності;

- низький рівень фінансування науково-технічної та інноваційної діяльності;
- відсутність системи заходів стимулювання інноваційної діяльності підприємництва, як приклад, в існуючій система державних замовлень та закупівель відсутнє сприяння надходженню інноваційної продукції;
- слабе нормативне та організаційне стимулювання розвитку підприємств інноваційної сфери;
- недостатнє фінансування підприємствами науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт;
- низький рівень впровадження новітніх інформаційних технологій на підприємствах;
- низька здатність компаній до освоєння та впровадження інноваційних технологій;
- недостатність висококваліфікованих та освічених кадрів;

Також, у сучасних дослідженнях, вчені називають головними причинами повільного розвитку інновацій в сільському господарстві високі кредитні ставки, дефіцит фінансових ресурсів, тяжкий фінансовий стан багатьох зерновиробничих та зернопереробних підприємств агропромислового комплексу, економічну та політичну нестабільність, що підвищує рівень ризику. Такі умови, що останнім часом склалися в Україні, потребують особливого державного управління інноваційною діяльністю [22, 26, 12].

Рішенням даної проблеми може стати диверсифікація інструментів кредитної підтримки агропромислових виробників, накопичення власних інвестиційних ресурсів підприємствами аграрного сектору, впровадження оптимальних схем страхування та оподаткування [12].

Зовнішніми шляхами активізації інноваційної діяльності звертаючись до досвіду високорозвинених країн можна виділити такі: часткове або повне відшкодування витрат державою на розробку інновацій, пільгове оподаткування, участь у спеціальних державних програмах допомоги з впровадження інновацій.

Один із можливих шляхів покращення ефективності інноваційної діяльності на підприємстві це державні програми допомоги малим та середнім підприємствам для розробки та комерціалізації технологій. Як приклад, SBIR (Small Business and Innovation Research), «Малий бізнес та Інноваційні дослідження».

Програма SBIR впроваджена у 1982 році та була розроблена для надання допомоги в розробці та комерціалізації технологій, для сприяння малим підприємствам, створювати нові робочі місця, розвивати альтернативні джерела постачання. Крім того програма покликана сприяти малим і неблагополучним підприємствам [39].

Програма SBIR має декілька ступенів впливу. Перша фаза проекту, є техніко-економічне обґрунтування, спрямована на подальше дослідження технологій. Друга фаза це етап, на якому проводиться розробка прототипу. Третя фаза програми SBIR є стадією комерціалізації. До 2009 року, за програмою SBIR до 2009 року було виплачено 112 500 грантів на загальну суму 26,9 мільярда доларів [39]. Українські державні програми активізації інноваційної діяльності можуть перейняти досвід SBIR.

Фонд цивільних досліджень та розвитку США (CRDF) спільно з Міністерством освіти і науки України (МОН України) розпочали реалізацію в Україні конкурсу за Програмою «Науково-технологічне підприємництво» (Science & Technology Entrepreneur Program (STEP)), що передбачає навчання з технологічного підприємництва і гранти для українських дослідників у галузі прикладних наук [38].

Отже, проаналізувавши існуючі проблеми впровадження інновацій в агропромисловому комплексі України пропонуємо наступні заходи стимулювання інноваційної активності аграрної галузі на державному рівні (табл. 3.1).

**Пропозиції, щодо заходів стимулювання інноваційної діяльності на
рівні держави**

Мета	Заходи активізації інноваційної діяльності
Удосконалення фінансових механізмів стимулювання інноваційної діяльності	<p>передбачити у Податковому кодексі України повернення 50 % від податку на прибуток, що був одержаний від реалізації інноваційних проєктів, на спеціальний рахунок інноваційних компаній, які впроваджують інноваційні проєкти. Але головною умовою є використання повернутого податку виключно на інвестиції у інноваційну та науково-технічну діяльність;</p> <p>розробити систему заходів державної підтримки інноваційної діяльності малих та середніх підприємств, а саме, створити державний інститут (фонд, або щось подібне) підтримки інноваційних компаній, завданням якого буде здійснення придбання активів до 50 % від вартості проєкту шляхом відкритого конкурсу.</p>
Удосконалення інституційно-правового забезпечення інноваційної діяльності	<p>за функціональним принципом структурувати систему управління інноваційною галуззю та законодавчо прийняти її організаційну структуру, конкретно визначити функції та повноваження різних органів державного управління в інноваційній сфері, запровадити чіткий алгоритм прийняття управлінських рішень відповідно до європейських стандартів управління інститутами (затвердити посадові інструкції, забезпечити належний моніторинг та контроль за їх виконанням), це допоможе підвищити рівень керованості інноваційною діяльністю;</p> <p>при Президентові України створити дорадчий орган який сприятиме формуванню та впровадженню в Україні єдиної державної інноваційної політики. До складу дорадчого органу представники міністерств, державних органів, провідних підприємств, громадських організацій, установ та організацій, які працюють з інноваціями, це сприятиме покращенню рівня координації у сфері інноваційної діяльності між органами влади;</p> <p>сформувати на державному рівні середньострокові пріоритети інноваційної діяльності відповідно до визначених довгострокових пріоритетів, це дозволить направити обмежені інвестиційні ресурси держави на першочергові пріоритети розвитку, нівелювати розбіжності між цілями інноваційної політики та фактичними заходами з її реалізації.</p>
Формування інституційних умов для розвитку інноваційної інфраструктури	фінансувати заходи, які спрямовані на розвиток інноваційної інфраструктури. Необхідно передбачити у Державному бюджеті України кошти на фінансування заходів створення

	інноваційної інфраструктури в Україні;
Удосконалення інституційного забезпечення управління процесом кооперації	на рівні законодавства чітко визначити поняття «кластеру», механізм його функціонування та формування, класифікацію. Це сприятиме формуванню надійної бази для створення інноваційних кластерів високотехнологічних галузей, що стане поштовхом для структурних змін в економіці;
	створити та активізувати технологічну та науково-дослідну кооперацію між Україною та країнами ЄС за допомогою створення інформаційного простору для міжнародного обміну технологіями. Провести необхідні заходи для спільного користування науково-технічною інфраструктурою.

Джерело: складено автором

3.2. Напрямки інноваційного розвитку агропромислового виробництва

Інновації об'єднують у собі технологічні, технічні розробки та всі зміни на краще у всіх напрямках науково-виробничої сфери. Неперервне оновлення технологій та техніки робить інноваційний процес основною умовою підвищення продуктивності, ефективності підприємства, виробництва конкурентоспроможних товарів, опанування нових ринків та збереження існуючих позицій підприємств.

Інноваційний тип розвитку - напрям економічного та фінансового зростання, який базується на систематичних та постійних нововведеннях, направлених на поліпшення будь-яких аспектів діяльності підприємства, на систематичному перегрупуванні можливостей, обумовленому науково технічним прогресом, цілями і завданнями розвитку системи, необхідністю використання певних ресурсів у створенні інноваційної продукції і формуванні конкурентних переваг» [16, с. 58-59].

Інноваційний розвиток підприємства будемо трактувати як закономірний процес якісної трансформації стану компанії на основі розробки та впровадження повністю нових ідей та рішень, першо джерелом яких слугують інновації.

Готовність сільськогосподарського підприємства до модернізації та інноваційного розвитку визначається рівнем ресурсного, організаційного, техніко-технологічного потенціалу, а також можливістю впровадження та

доступністю нововведень, що об'єднується в стратегічний напрям інноваційної діяльності.

До стратегічних напрямів інноваційного розвитку підприємств агровиробничого сектору відосимо інтелектуалізацію інновацій, інтеграцію діяльності підприємств з науковими організаціями, створення інноваційних кластерів як об'єднання підприємств, ЗВО, наукових та фінансових установ та інших організацій та впровадження окремих інноваційних елементів (табл. 3.2).

Таблиця 3.2

Стратегічні напрями інноваційного розвитку агропромислових підприємств

Складові інноваційного розвитку підприємств	Стратегічні напрями інноваційного розвитку агропромислових підприємств			
	Інтелектуалізація інновацій	Інтеграція діяльності підприємств з науковими організаціями	Створення інноваційних кластерів: підприємства, ЗВО, наукові, фінансові установи та інші	Впровадження окремих інноваційних елементів
1	2	3	4	5
Фундаментальні і прикладні дослідження і розробки	Чіткий аналіз та інформованість про рівень індустріалізації, стан ринків техніки, технології, необхідних для галузевого виробництва	Оперативне фінансування НДДКР і ефективне впровадження розробок у виробництво	Здатність розробляти нові технології і оптимально управляти виробничими процесами	Оцінка можливостей, орієнтація на споживача
Виробництво	Виробництво аграрної продукції із застосуванням системи поступального зростання рівня інновативності неоіндустріального виробництва	Виробництво з оперативним впровадженням інноваційних продуктів	Високопродуктивне, економічно ефективне виробництво	Гнучка, адаптивна структура галузевого виробництва

Фінансове забезпечення	Необхідність наявності нових джерел істотних сум ризикованих капіталовкладень	Швидка мобілізація значних власних, позикових і залучених капіталовкладень	Наявність матеріально-технічних і фінансових ресурсів, гранти на дослідження, міжнародне та державно-приватне партнерство	Наявність початкових або середніх матеріально-технічних і фінансових ресурсів
Організаційне забезпечення	Гнучка структура, здатна до адаптації	Поєднання гнучкої, адаптивної структури з економічно ефективною	Організаційна структура механічного типу	Гнучка структура управління органічного типу
Кадрове забезпечення	Оцінка і розвиток інтелектуального потенціалу підприємства, якісна характеристика кадрів, підвищення кваліфікації, формування інноваційних, творчих, креативних навичок	Оцінка наявного інтелектуального потенціалу кадрів, залучення фахівців наукових організацій	Підвищення ефективності кадрового потенціалу, підвищення мотивації	Зростання рівня інтелектуального розвитку кадрів, підвищення кваліфікації
Комерціалізація інтелектуальної власності	Синергія науки, виробництва, ринків та суспільства	Інноваційне партнерство	Кластеризація інновацій	Створення інноваційних підприємств, стартапів

Джерело: удосконалено на основі [1]

Проаналізувати та розкрити сутність вказаних у таблиці 3.2 напрямів можливо за допомогою складових частин інноваційного розвитку компанії: фундаментальні і прикладні дослідження і розробки; виробництво; фінансове забезпечення; організаційне забезпечення; кадрове забезпечення та комерціалізацію інтелектуальної власності.

Системна та поетапна реалізація визначених етапів дозволяє проаналізувати потенціал підприємства з впровадженні інновацій, враховуючи чинники, які

сприяють або перешкоджають інноваційній діяльності, а також мотиваційних, організаційних, правових та інших складових здатності, можливості і готовності підприємств агропромислового комплексу до модернізації.

На сучасному етапі, найбільш успішними на ринку є ті підприємства, які готові оперативно та ефективно реструктуризувати внутрішні можливості відповідно до тенденцій розвитку зовнішніх, які виникають під впливом макро- і мікросередовища. Тому, необхідно оцінювати внутрішній потенціал підприємства та співставляти його з зовнішніми можливостями та загрозами, які диктують правила діяльності на конкретних товарних ринках.

Оцінивши потенціал підприємства у попередньому розділі та проаналізувавши наскільки можливості інноваційного потенціалу відповідають стратегічним напрямом таблиці 3.2, дійшли до висновку, що оптимальним та ефективним напрямом стратегії інноваційного розвитку ТОВ “ВВІ-АГРО” повинно бути “впровадження окремих інноваційних елементів”, що дозволить підприємству поступово прямувати в напрямку інноваційного розвитку та накопичувати власний потенціал.

3.3. Заходи щодо підвищення ефективності інноваційної діяльності

Підприємство проводить стратегічний аналіз, але жоден аналіз не може повністю прогнозувати майбутнє, через високу кількість зовнішніх чинників функціонального впливу на підприємство. Тому, для підприємства важливо розробити механізм пристосування до зовнішнього середовища, який містив би сукупність усіх елементів, що дають можливість вчасно реагувати на зміни зовнішнього середовища, прогнозувати тенденції розвитку, розробляти та впроваджувати комплекс заходів з усунення або мінімізації негативного ефекту впливу його факторів.

Масштабне впровадження агроінновацій дасть можливість збільшити рівень продукції високої якості на ринку, проаналізувати причини інноваційної динаміки та завчасно прогнозувати зміни в економіці, ринку, продукції та попиті, а також

розробляти необхідні заходи реагування або організаційно-економічної, технічної підтримки.

Щоб залишатися конкурентоздатними компанія повинна впроваджувати інновації. Проте абстраговані інновації не дають бажаних результатів. Відповідно дослідженням McKinsey, 94% керівників незадоволені ефективністю впроваджених інновацій. Цифри тільки доводять, що позитивний ефект від впровадження нововведень досягається якщо працівники сприйняли новацію та почали використовувати її у роботі [36].

ТОВ “ВВІ-АГРО” у свої діяльності досить активно використовує інновації: технологія No-till для обробітку ґрунту, збільшення родючості та збереження мікроелементів; ліцензійні договори з Одеським селекційним інститутом на вирощування насіння зернових і бобових культур, а також з НПФ "Тирас", яка є представником фірм "OSEVA" і "MORAVOSEED", але їх вплив не завжди дає позитивний ефект.

Щоб знайти можливості для покращення ефективності використання технології No-till для ТОВ “ВВІ-АГРО”, розглянемо структуру собівартості продукції компанії у 2020 році (Рис. 3.1)

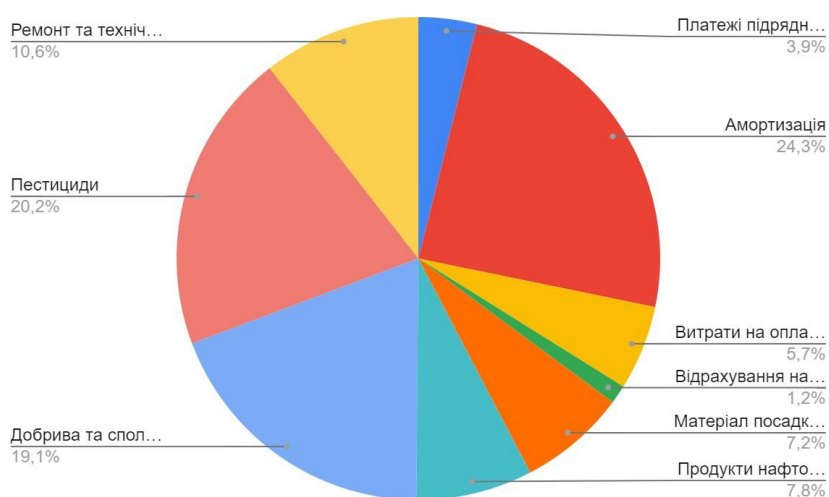


Рис. 3.1. Структура собівартості продукції ТОВ “ВВІ-АГРО” у 2020 році

З рисунку 3.1. бачимо, що найбільшу питому вагу в структурі витрат при вирощуванні сільськогосподарських культур ТОВ “ВВІ-АГРО” складають витрати

на ремонти, технічне обслуговування та амортизацію техніки - 10,6% та 24,3% відповідно. При цьому частка оплати праці в собівартості виробленої продукції рослинництва становить всього 5,7 %, що є невиправдано низьким і не сприяє збереженню висококваліфікованих кадрів у сільському господарстві. Середній рівень оплати праці у сільському господарстві на 20–30 % нижче, ніж у інших галузях. Але підвищення оплати праці в агровиробництві, без зниження рентабельності виробництва та конкурентоспроможності продукції, можливо досягати шляхом зниження інших складових витрат.

У структурі витрат праці виконання механізованих робіт, витрати на операції з обробітку ґрунту становлять 30 %. На цих роботах витрачається до 40% палива та 25% грошових коштів. Тому перехід на сучасні енерговологозберігаючі технології обробітку ґрунту дозволить знизити рівень експлуатаційних витрат і, отже, собівартість виробленої продукції рослинництва.

Застосування для обробітку ґрунту багатоопераційних комбінованих машин і знарядь, що забезпечують за один прохід по полю виконання до 5–7 різних операцій, дозволяє більш ніж вдвічі зменшити кількість різних сільськогосподарських машин та знарядь у складі машинно-тракторного парку, а також на третину знизити потребу в агрегованих з ними тракторах загального призначення.

Під час виконання дослідження було проведено розрахунки очікуваних показників ефективності інвестицій у придбання ресурсозберігаючої ґрунтообробної техніки для ТОВ “ВВІ-АГРО”, необхідної для забезпечення ефективності використання технології No-till (табл. 3.3).

Таблиця 3.3

Показники ефективності інвестицій у оновлення ґрунтообробної техніки ТОВ “ВВІ-АГРО”

Показники	Значення
Розмір інвестицій, млн грн.	9,125
Очікуваний річний додатковий дохід, млн грн.	6,310

Строк використання техніки до списання, років	7
Ставка дисконту, %	17
Чистий дисконтований дохід (NPV), млн грн.	15,625
Внутрішня норма доходності (IRR), %	67,26
Дисконтований термін окупності інвестицій, років	1,81

Джерело: розраховано автором

Розрахувавши показники ефективності реалізації інноваційних проєктів наведені в таблиці 3.3. для визначення ефективності інвестицій в оновлення ґрунтообробної техніки можна зробити висновок, що інвестиційний проєкт з переходу ТОВ “ВВІ-АГРО” на технологію енерговологозберігаючої ґрунтообробки є ефективним.

Для компанії чистий дисконтований дохід очікується у розмірі 15,625 млн грн. Внутрішня норма доходності проєкту, яку можна розглядати як рентабельність інвестицій, становить 67,26 %, а дисконтований термін окупності капіталовкладень дорівнює 1,81 року (1 рік 10 місяців).

Також, для підвищення ефективності впроваджених інновацій та активізації інноваційної діяльності для ТОВ “ВВІ-АГРО” доцільно запровадити наступні заходи:

1. Чітке планування, розуміння всієї специфіки технології No-till і суворе дотримання всіх етапів виробництва. Освоєння та впровадження інноваційних технологій потребує розуміння їх особливостей, модернізації засобів виробництва та постійного вдосконалення управлінської структури, виробництва. Основною ціллю має бути перехід до ресурсозберігаючого виробництва продукції агропромислового сектору.

2. Оновлення технічного парку. Найважливішим ресурсом підвищення рівня конкурентоспроможності аграрного господарства є техніка. Техніка для підприємства є основним регулятором обсягу робіт і процесів, які виконуються працівником, а також – можливість для використання сучасних технологій,

наукоємних процесів, що значно підвищує продуктивність землі та зменшує витрати матеріально-технічних ресурсів, які використовуються у виробництві, розрахунки ефективності даного заходу наведенні у таблиці 3.3.

3. Запровадити програмне забезпечення щодо вдосконалення внутрішньої організації компанії. Розробити комплекс інструментів, які б сприяли ефективності внутрішньої комунікації, координації, контролю процесів всередині підприємства. Додаток повинен поєднувати в собі інформацію щодо посівів, яка конкретно висвітлювала питання що, коли сіємо та в які терміни, в яких процесах задіяна техніка, як можна оптимізувати роботу, де необхідна допомога та обмін знаннями. Також необхідна функція координації роботи з постачальниками засобів виробництва та споживачами продукції підприємства.

4. Запровадити програми широкого залучення працівників підприємства до інноваційної діяльності. Основною проблемою, з якою зіткнулись сільгоспвиробники, що мають досвід впровадження новацій у виробничий процес – значна нестача кваліфікованих кадрів. Тобто, на даному етапі, агровиробничий сектор України не в змозі засвоїти інновації, що пропонують розробники. Причиною є недостатня кількість професійних кадрів, які можуть освоїти хоча б вже наявні технології. Необхідно, щоб працівник міг сам приймати якісь рішення. Для цього йому потрібно оперувати широкими знаннями в даній сфері та бачити загальну картину. Інноваційний продукт або технологія потребує від людей, які ними користуватимуться, нових знань, навичок і відповідного ставлення до інноваційних змін. Для того, щоб кожен співробітник працював продуктивно з інноваційними технологіями, важливо створити для них інноваційні умови праці. Необхідно внести зміни у функціонал працівника, для того, щоб він міг використовувати інновацію у своїй повсякденній праці, з урахуванням змінених реалій. Організація стає інноваційною, якщо люди в компанії розвивають і підтримують зміни постійно.

5. Участь у національних та міжнародних виставках. Виставка – це зосередження, конгломерат всього передового, актуального, високотехнологічного, це відмінна можливість заявити про себе цільовій аудиторії, перейняти знання та

досвід провідних компаній, слідкувати за змінами на науково-технічному ринку, йти в ногу з прогресом та часом це також можливість отримувати більші прибутки та бути конкурентоздатними.

ВИСНОВКИ ДО РОЗДІЛУ III

1. Найбільший вплив на активізацію інноваційної діяльності мають державні інститути. Держава повинна бути зацікавлена у мотивації інноваційної діяльності підприємств. Для стимулювання інноваційної активності аграрної галузі на державному рівні необхідно удосконалити фінансові механізми стимулювання інноваційної діяльності; удосконалити інституційно-правове забезпечення інноваційної діяльності; удосконалити інституційне забезпечення управління процесом кооперації та сформувати інституційні умови для розвитку інноваційної інфраструктури за допомогою конкретних заходів.

2. Стратегічними напрямками інноваційного розвитку агропромислових підприємств вважаємо інтелектуалізацію інновацій, інтеграцію діяльності підприємств з науковими організаціями, створення інноваційних кластерів як об'єднання підприємств, ЗВО, наукових та фінансових установ та інших організацій та впровадження окремих інноваційних елементів.

Проаналізувавши наскільки можливості інноваційного потенціалу ТОВ “ВВІ-АГРО” відповідають вищевказаним стратегічним напрямкам, дійшли до висновку, що оптимальним та ефективним напрямом стратегії інноваційного розвитку для компанії повинно бути “впровадження окремих інноваційних елементів”, що дозволить підприємству поступово прямувати в напрямку інноваційного розвитку та накопичувати власний потенціал.

3. Розглянувши структуру собівартості продукції ТОВ “ВВІ-АГРО” у 2020 році бачимо, що найбільшу питому вагу в структурі витрат при вирощуванні сільськогосподарських культур складають витрати на ремонти, технічне обслуговування та амортизацію техніки – 10,6% та 24,3% відповідно. Проаналізувавши інвестиційний проєкт з переходу ТОВ “ВВІ-АГРО” на

технологію енерговологозберігаючої ґрунтообробки, бачимо, що він є ефективним – чистий дисконтований дохід очікується у розмірі 15,625 млн грн; внутрішня норма дохідності проєкту, яку можна розглядати як рентабельність інвестицій, становить 67,26 %, а дисконтований термін окупності капіталовкладень дорівнює 1,81 року (1 рік 10 міс.).

Також, для підвищення ефективності впроваджених інновацій та активізації інноваційної діяльності доцільно запровадити наступні заходи: чітке планування, розуміння всієї специфіки технології No-till і суворе дотримання всіх етапів виробництва; розробити програмне забезпечення для вдосконалення внутрішньої організації підприємств; запровадити програми широкого залучення працівників підприємства до інноваційної діяльності; брати участь у національних та міжнародних виставках.

ВИСНОВКИ

Інноваційна діяльність підприємства є провідним чинником підвищення ефективності підприємницької діяльності, покращення якості продукції, ощадливого та вигідного використання ресурсів. При цьому, агропромислові виробництва, знаходячись в кризових умовах, не приділяють уваги інноваційному розвитку, що призводить до втрати конкурентоздатності та частки прибутку.

Темпи змін в науці й техніці сільськогосподарського середовища потребують гнучкості підприємства до освоєння нововведень та вдосконалення методів регулювання інноваційної діяльності, впровадження інноваційних проєктів для підвищення ефективності діяльності.

1. Дослідивши соціально-економічну сутність та зміст інноваційної діяльності, її термінологічну базу в агропромисловому виробництві дійшли до висновку, що сутність інноваційної діяльності полягає в системі дій з моменту виникнення науково – технічної ідеї і до моменту її впровадження. При цьому, сама інновація – це результат проведення інноваційної діяльності, впровадження нововведень, які спрямовуються на удосконалення виробничої та невиробничої сфер, з метою отримання позитивного результату.

Для агропромислового виробництва характерний постійний і безперервний інноваційний процес, який характеризується перетворенням технічних і технологічних ідей у нові технології чи окремі їх частини, доведенням їх до використання безпосередньо у виробництві з метою отримання якісно нової продукції. На організацію інноваційного процесу в агропромисловому виробництві впливає ряд особливостей, таких як велика кількість видів агровиробничої продукції та продуктів її переробки, що обробляються та виробляються за істотно різними технологіями; значна диференціація окремих регіонів країни за умовами виробництва; залежність використовуваних у сільському господарстві технологій від природних і погодних умов; велика різниця в тривалості періоду виробництва агровиробничої продукції та продуктів її переробки; високий ступінь територіальної роз'єднаності

сільськогосподарського виробництва; істотне відставання галузі по освоєнню інновацій у виробництві.

2. Визначили, що основними напрямками розвитку інноваційної діяльності агропромислового виробництва є технічний, технологічний, агрохімічний, біологічний і організаційно-економічний. Кожний напрям інноваційної діяльності, охоплює широке коло конкретних проблем, вирішення яких дозволить підприємствам ефективно вдосконалювати виробництво, збільшувати обсяг продажів товарів вищої якості й отримувати більші прибутки.

3. Дослідили, що в агровиробничому секторі України, відсутній чіткий механізм розвитку інноваційної діяльності, який поєднував би взаємну узгодженість пріоритетів та стимулював інноваційні та структурні перетворення галузі. Отже, для ефективного стимулювання інноваційної діяльності, держава повинна комбінувати прямі та непрямі методи управління.

Прямі методи включають фінансування науково-дослідних, технологічних робіт, фінансову підтримку інноваційних проєктів та програм; грантову допомогу щодо патентування промислових зразків та винаходів у будь-яких країнах, вкладати коштів у будівництво та розвиток об'єктів інфраструктури інноваційної діяльності, компенсація частини витрат на реалізацію інноваційних проєктів, державне замовлення на продукцію інноваційної діяльності.

Непрямі методи націлені на створення сприятливих умов для інноваційної діяльності підприємствами, тим самим стимулюючи інноваційні процеси. Наприклад, доцільним є застосування податкових пільг та знижок, кредитних пільг.

4. Проаналізувавши методи оцінювання інноваційної діяльності, виокремили, що розмір ефекту від реалізації інновацій агровиробничих підприємств безпосередньо визначається очікуваною їх ефективністю, яка виявляється як: оптимізація використання ресурсів; збільшення обсягу продажів; одержання прибутку від впровадження патентів, винаходів, ноу-хау та ліцензійної діяльності; заміна асортименту товарів та покращення їх якості, впровадження нової продукції та послуг, що краще відповідають потребам споживача;

Для оцінки ефективності інноваційних проєктів найчастіше застосовують методи оцінки ефективності проєкту, що базуються на дисконтованих оцінках. Так як вони є більш точними, враховують рівень інфляції, зміни процентної ставки та норми дохідності. До них відносять: метод індексу дохідності – PI; метод чистого дисконтованого доходу – NPV; метод внутрішньої норми дохідності – IRR; період окупності інвестицій – PP (DPP).

5. Проаналізувавши стан та динаміку інноваційної діяльності ТОВ “ВВІ-АГРО” бачимо, що у 2020 році у порівнянні з 2019 роком спостерігається погіршення майже всіх показників економічної ефективності ТОВ “ВВІ-АГРО”, що свідчить про зниження ефективності діяльності підприємства. Показники рентабельності мають негативну динаміку протягом трьох років. Рентабельність продажу склала у 2020 році 12,96 %, при цьому середнє значення рентабельності в галузі за 2020 рік складає 12,80 %. Виходячи з аналізу фінансового стану ми можемо зробити висновки, що підприємство ТОВ “ВВІ-АГРО” є фінансово стійким.

Показники платоспроможності свідчать про те, що компанія ТОВ “ВВІ-АГРО” є платоспроможною, проте коефіцієнт абсолютної ліквідності та коефіцієнт поточної ліквідності не відповідають нормативним значенням показників, це означає що компанії буде важко погасити поточні заборгованості. Також, прослідковується позитивна динаміка показників платоспроможності у 2020 році в порівнянні з 2019 роком.

У 2020 році спостерігається збільшення суми залучених інвестиційних ресурсів порівняно із 2019 роком на 14,34 %. Також прослідковується позитивна динаміка зменшення використання добрив впродовж трьох років ТОВ “ВВІ-АГРО”, у 2020 році відносно 2019 року використання добрив та засобів захисту рослин знизилося на 32,89 % та 12,62 % відповідно. Економія складає 2 864,48 тис. грн у 2020 році.

6. Оцінивши ефективність інноваційно-інвестиційного розвитку ТОВ “ВВІ-АГРО” отримали наступні результати: показники ефективності інвестиційної діяльності підприємства (віддача на інвестиції, інвестомісткість,

рентабельність інвестицій, прибуток від операційної діяльності підприємства, інвестиції в основний капітал) свідчать про те, що результативність інвестиційної діяльності ТОВ “ВВІ-АГРО” у 2020 році в порівнянні з 2019 роком значно знизилась при збільшенні вартості вкладених інвестицій в основний капітал.

За розрахунками по методиці Дюпона спостерігається зниження усіх показників рентабельності продажів, оберненості активів та фінансового важелю, що негативно впливає на ефективність діяльності підприємства, та свідчить про погіршення стану підприємства. При цьому, показники 2020 року ТОВ “ВВІ-АГРО” є нижчими за 2018 – 2019 роки, проте, все ж позитивними та середніми по галузі. Можна приймати рішення про вектор інноваційно-інвестиційного розвитку ТОВ “ВВІ-АГРО”, підприємство є фінансово-економічно стабільним тому інвестиції в інноваційний розвиток є доцільними.

7. Визначили наступні складові частини інноваційного потенціалу ТОВ “ВВІ-АГРО” – фінансова, інвестиційна, кадрова, технічно-виробнича, організаційно-управлінська, соціальна та ринкова. У 2020 році оціночна величина інноваційного потенціалу ТОВ “ВВІ-АГРО” становила 0,837, що свідчить про високий інноваційний потенціал. Найвищі показники інноваційного потенціалу мають такі його складові частини як організаційно-управлінська та фінансова. Проте, враховуючи зниження показників інноваційного потенціалу у 2020 році в порівнянні з 2018 – 2019 роками, підприємству доцільно нарощувати інноваційні можливості та обрати стратегію послідовника, тобто реалізовувати вдосконалені технології.

8. Розробляючи заходи активізації інноваційної діяльності підприємств, отримали наступні результати: найбільший вплив на активізацію інноваційної діяльності мають державні інститути. Для стимулювання інноваційної активності аграрної галузі на державному рівні необхідно удосконалити фінансові механізми стимулювання інноваційної діяльності; удосконалити інституційно-правове забезпечення інноваційної діяльності; удосконалити інституційне забезпечення управління процесом кооперації та сформувати інституційні умови для розвитку

інноваційної інфраструктури за допомогою конкретних заходів.

9. Проаналізували та вважаємо основними стратегічними напрямками інноваційного розвитку агропромислових підприємств: інтелектуалізацію інновацій, інтеграцію діяльності підприємств з науковими організаціями, створення інноваційних кластерів як об'єднання підприємств, ЗВО, наукових та фінансових установ та інших організацій та впровадження окремих інноваційних елементів.

Дослідження відповідності можливостей інноваційного потенціалу ТОВ “ВВІ-АГРО” вищевказаним стратегічним напрямкам, показало, що оптимальним та ефективним напрямом стратегії інноваційного розвитку для компанії повинно бути “впровадження окремих інноваційних елементів”. Це дасть змогу підприємству поступово посилювати інноваційний розвиток та накопичувати власний потенціал.

10. Розглянувши структуру собівартості продукції ТОВ “ВВІ-АГРО” у 2020 році бачимо, що найбільшу питому вагу в структурі витрат при вирощуванні сільськогосподарських культур складають витрати на ремонти, технічне обслуговування та амортизацію техніки – 10,6% та 24,3% відповідно. Проаналізувавши інвестиційний проєкт з переходу ТОВ “ВВІ-АГРО” на технологію енерговологозберігаючої ґрунтообробки, бачимо, що він є ефективним – чистий дисконтований дохід очікується у розмірі 15,625 млн грн; внутрішня норма дохідності проєкту, яку можна розглядати як рентабельність інвестицій, становить 67,26 %, а дисконтований термін окупності капіталовкладень дорівнює 1,81 року (1 рік 10 місяців).

Також, для підвищення ефективності впроваджених інновацій та активізації інноваційної діяльності доцільно запровадити наступні заходи: чітке планування, розуміння всієї специфіки технології No-till і суворе дотримання всіх етапів виробництва; розробити програмне забезпечення для вдосконалення внутрішньої організації підприємств; запровадити програми широкого залучення працівників підприємства до інноваційної діяльності; брати участь у національних та міжнародних виставках.

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. Василенко В.О., Шматко В.Г. Інноваційний менеджмент: навч. посіб. Вид. 3-тє, вип. та доп. Київ: ЦНЛ, 2005. 440 с.
2. Герасимов А.Е. Проблемы повышения эффективности инновационной деятельности. Инновации. 2001. № 9–10. С. 46–48.
3. Дацій О.І. Розвиток інноваційної діяльності в агропромисловому виробництві України: монографія. Київ: ННЦ "Інститут аграрної економіки", 2004. 428 с.
4. Добровольська О.В., Шрамко В.А. Оцінка інноваційно-інвестиційного розвитку сільськогосподарського підприємства з використанням моделі Дюпона. Ефективна економіка. 2020. №9. URL: http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/9_2020/12.pdf
5. Дорош-Кизим М. Інновації в аграрному секторі України в контексті розвитку європейської економіки інтеграції. Науковий вісник ЛНУВМБ. 2017. №19 (81). С. 123–128.
6. Дьяконова С.Ю. Методика розрахунку та аналіз додаткових показників економічної ефективності інвестицій у кормовиробництво на макрорівні. Економічна наука. 2015. № 1. URL: http://www.investplan.com.ua/pdf/4_2015/17.pdf
7. Єхануров Ю.І., Гончарова О.М. Інвестування: Навчально-методичний комплекс для студентів економічних спеціальностей освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр». Київ: ВПЦ «Київський університет», 2011. С. 64.
8. Ильенкова С.Д., Гохберг Л.М., Ягудин С.Ю. Инновационный менеджмент: учебник. Москва: ЮНИТИ, 1997. 327 с.
9. Ілляшенко С.М. Управління інноваційним розвитком: проблеми, концепції, методи: навч. посіб. Суми: Університетська книга, 2003. 278 с.
10. Карюк В.І. Методичний підхід до оцінювання інноваційного потенціалу промислових підприємств. Актуальні проблеми економіки. 2012. №5(131). С. 176–182.

11. Командровська В.Є., Кривицька Н.Ю., Домашевська К.І. Інноваційний потенціал підприємства та розвиток його складових в посткризовий період. Вісник ОНУ імені І.І. Мечникова. 2014. № 2/3. С. 148–152.
12. Луньова В. А. Особливості та проблеми інноваційного розвитку сільськогосподарських підприємств України. Бізнес Інформ. 2014. № 6. С.175–180.
13. Лупенко Ю.О., Мессель-Веселяк В.Я. Стратегічні напрями розвитку сільського господарства України на період до 2020 року: монографія. Київ: ННЦ «ІАЕ», 2012. 182 с.
14. Матросов О.Д., Матросова В.О. Оцінка інноваційного потенціалу підприємства, як основа стратегії розвитку підприємства. Вісник НТУ «ХПИ».. 2010. № 62. С. 15–23.
15. Медынский В. Г., Шаршукова Л. Г. Инновационное предпринимательство: учебн. пособие для студ. ВУЗов. Москва: Изд-во “Инфра-М”, 1997. 240 с.
16. Мороз О.С. Формування системи показників для оцінювання інноваційного розвитку підприємства. Економіка Крима. 2012. № 3(40). С. 263–266.
17. Науково-технічний прогрес та інноваційна діяльність аграрних підприємств. 2021. URL: <https://buklib.net/books/29736/>
18. Нульовий обробіток ґрунту і система ноу-тілл. 2020. URL: <http://agro-business.com.ua/agro/ahronomiia-sohodni/item/18414-nulovyi-obrobitok-hruntu-i-systema-noutill.html>
19. Овечкіна О.А., Іванова К.В. Огляд методів оцінки рівня інноваційного потенціалу економічних суб’єктів. Економічний вісник Донбасу. 2007. № 4. С. 130–140.
20. Офіційний сайт ТОВ “ВВІ-АГРО”. 2022. URL: <http://www.vviagro.com.ua/nachalo-1/>
21. Пересада А.А. Управління інвестиційним процесом. Київ: Вид-во “Лібра”, 2002. 472 с.

22. Петренко О.П. Інновації як складова ефективного розвитку зерновиробних та зернопереробних підприємств. Інноваційно-інвестиційні проблеми. 2010. № 1. С. 18–21.
23. Попов А. І. Інноваційна економіка: лекція. Тамбов: Вид-во Тамбов. гос. техн. ун-ту, 2008. 184 с.
24. “Про інноваційну діяльність” Закон України. Відомості верховної ради України (ВВРУ). 2002. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/40-15#Text> (Дата звернення: 18.04.2022).
25. Рудь Н.Т. Економіка і організація інноваційної діяльності: навч. посіб. Луцьк: РВВ ЛДТУ, 2007. 476 с.
26. Саблук П.Т. Інноваційна модель розвитку аграрного сектору економіки України та роль науки в її становленні. Проблеми інноваційно-інвестиційного розвитку. 2011. № 2. С. 200–208.
27. Сіренко Н.М. Концептуальні засади інноваційного розвитку аграрного сектору економіки України. Маркетинг і менеджмент інновацій. 2012. № 1. С. 234–240.
28. Скорук О.В., Волинець І.Г. Методичний підхід до оцінювання рівня інноваційного потенціалу підприємства. Причорноморські економічні студії. 2020. №51. URL: <https://doi.org/10.32843/bses.51-19>
29. Чухрай Н., Патора Р. Товарна інноваційна політика: управління інноваціями на підприємстві: підручник. Київ: Вид-во “Кондор”, 2006. 398 с.
30. Юринець З.В. Взаємозв’язок рівнів конкурентоспроможності крізь призму створення інновацій. Економічний простір: Збірник наукових праць. 2013. № 75. С. 141–149.
31. Coelli T.J. An introduction to efficiency and productivity analysis. Second Edition. NY: Springer Science, 2005. 331 p.
32. Dosi G. Technical change and industrial dynamics as evolutionary processes. LEM, Laboratory of economics and management. 2009. No. 07. URL: <https://ideas.repec.org/p/ssa/lemwps/2009-07.html>

33. Fyliuk H. Model of Assessment of Competitiveness and Sustainable Development of Ukrainian Agricultural Enterprises. *Management Theory and Studies for Rural Business and Infrastructure Development* ISSN 2345-0355. 2020. Vol. 42. No. 3: 330–338. DOI: <https://doi.org/10.15544/mts.2020.33>
<https://ejournals.vdu.lt/index.php/mtsrbid/article/view/1215/1418>.
34. Fyliuk H.M. Problems of Investment Maintenance of Agricultural Enterprises and the Ways of its Solution. Strategic Priorities for developing Ukraine and Georgia: innovation and partnership: Monograph. Batumi. 2018. 53–64 p.
35. Lovelace R. F. Stimulating creativity through managerial intervention. *R & D Management*. 1996. P. 161–174.
36. McKinsey company Growth & Innovation. 2022. URL: <https://www.mckinsey.com/business-functions/strategy-and-corporate-finance/how-we-help-clients/growth-and-innovation>
37. Mensch G. Stalemate in Technology: Innovation Overcome the Depression. Cambridge, Mass., 1979.
38. Science & Technology Entrepreneur Programs (STEP). 2022. URL: http://www.crdf.org/focusdocs/focusdocs_show.htm?doc_id=290970
39. Small Business and Innovation Research (SBIR). 2022. URL: <http://www.sbir.gov>
40. Transforming our world: the 2030 Agenda for Sustainable Development. URL: <https://sustainabledevelopment.un.org/post2015/transformingourworld>
41. United Nations Industrial Development Organization (UNIDO). 2022. URL: <https://www.unido.org/resources-evaluation-and-internal-oversight-evaluation/reports-project-evaluations>
42. Varblane Utmas. How To Improve the National Innovation Systems of Catching-up Economies? *Trames*. 2007. № 11 (61/56). URL: <http://www.kijj.ee/publicArames/reT-tr-07-2-2.htm>
43. Villers R. Research and Development: Planning and Control. N.Y. : Financial Executives Research Institute Inc., 1994, P. 30–38.

ДОДАТКИ

Додаток А. Фінансовий звіт суб'єкта малого підприємства за 2018 рік

Додаток 1
до положення (стандарту) бухгалтерського обліку 25
"Фінансовий звіт суб'єкта малого підприємства"

ДОКУМЕНТ ПРИЙНЯТО

ФІНАНСОВИЙ ЗВІТ суб'єкта малого підприємства

Підприємство

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ВВІ-АГРО"

Територія МИКОЛАЇВСЬКА

Організаційно-правова форма господарювання власна

Вид економічної діяльності Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур

Середня кількість працівників, осіб 28

Одиниця виміру: тис. грн. з одним десятковим знаком

Адреса, телефон ЛЕНІНА, буд. 56, с. НОВОФЕДОРІВКА, БЕРЕЗАНСЬКИЙ РАЙОН, МИКОЛАЇВСЬКА обл., 57437

Дата(рік,місяць,число)

за ЄДРПОУ

за КОАТУУ

за КОПФГ

за КВЕД

Коди		
2019	01	01
31395590		
4820900000		
240		
01.11		

7929999

1.Баланс на 31 грудня 2018 р.

Актив	Код рядка	На початок звітного року	На кінець звітного періоду	Форма № 1-м	Код за ДКУД	1801006
1	2	3	4			
I. Необоротні активи						
Незавершені капітальні інвестиції	1005	-	-			
Основні засоби	1010	27 870,7	28 850,9			
первісна вартість	1011	42 288,2	46 084,7			
знос	1012	(14 417,5)	(17 233,8)			
Довгострокові біологічні активи	1020	-	-			
Довгострокові фінансові інвестиції	1030	-	-			
Інші необоротні активи	1090	-	-			
Усього за розділом I	1095	27 870,7	28 850,9			
II. Оборотні активи						
Запаси	1100	5 455,5	10 705,5			
у тому числі готова продукція	1103	1 381,8	7 126,3			
Поточні біологічні активи	1110	7 058,9	11 019,7			
Дебіторська заборгованість за продукцію, товари, роботи, послуги	1125	416,0	2 032,8			
Дебіторська заборгованість за розрахунками з бюджетом	1135	-	-			
у тому числі з податку на прибуток	1136	-	-			
Інша поточна дебіторська заборгованість	1155	-	-			
Поточні фінансові інвестиції	1160	-	-			
Гроші та їх еквіваленти	1165	1 029,4	478,8			
Витрати майбутніх періодів	1170	-	-			
Інші оборотні активи	1190	-	-			
Усього за розділом II	1195	13 959,8	24 236,8			
III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття	1200	-	-			
Баланс	1300	41 830,5	53 087,7			

**Продовження додатку А. Фінансовий звіт суб'єкта малого підприємства
за 2018 рік**

Пасив	Код рядка	На початок звітної року	На кінець звітної періоду
1	2	3	4
I. Власний капітал			
Зареєстрований (пайовий) капітал	1400	1 000,0	1 000,0
Додатковий капітал	1410	-	-
Резервний капітал	1415	-	-
Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	1420	24 989,4	30 809,4
Неоплачений капітал	1425	(-)	(-)
Усього за розділом I	1495	25 989,4	31 809,4
II. Довгострокові зобов'язання, цільове фінансування та забезпечення			
III. Поточні зобов'язання			
Короткострокові кредити банків	1600	12 205,0	18 768,9
Поточна кредиторська заборгованість за:			
довгостроковими зобов'язаннями	1610	-	-
товари, роботи, послуги	1615	563,3	351,1
розрахунками з бюджетом	1620	116,3	158,2
у тому числі з податку на прибуток	1621	-	-
розрахунками зі страхування	1625	18,1	22,5
розрахунками з оплати праці	1630	82,1	102,4
Доходи майбутніх періодів	1665	-	-
Інші поточні зобов'язання	1690	2 856,3	1 875,2
Усього за розділом III	1695	15 841,1	21 278,3
IV. Зобов'язання, пов'язані з необоротними активами, утримуваними для продажу, та групами вибуття			
Баланс	1900	41 830,5	53 087,7

**2. Звіт про фінансові результати
за Рік 2018**

Стаття	Код рядка	Форма № 2-м Код за ДКУД 1801007	
		За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Чистий дохід від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	2000	31 557,0	37 168,5
Інші операційні доходи	2120	298,6	23,3
Інші доходи	2240	5 755,3	2 622,8
Разом доходи (2000 + 2120 + 2240)	2280	37 610,9	39 814,6
Собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг)	2050	(22 677,4)	(29 528,8)
Інші операційні витрати	2180	(334,2)	(1 110,2)
Інші витрати	2270	(8 779,3)	(3 778,6)
Разом витрати (2050 + 2180 + 2270)	2285	(31 790,9)	(34 417,6)
Фінансовий результат до оподаткування (2280 – 2285)	2290	5 820,0	5 397,0
Податок на прибуток	2300	(-)	(-)
Чистий прибуток (збиток) (2290 – 2300)	2350	5 820,0	5 397,0



(підпис)

(підпис)

ЕП ЧИЧЕТА
АНДРІЙ
БОРИСОВИЧ

ЧИЧЕТА АНДРІЙ БОРИСОВИЧ

(ініціали, прізвище)

(ініціали, прізвище)

Додаток Б. Фінансовий звіт суб'єкта малого підприємства за 2019 рік

Додаток 1
до Національного положення (стандарту)
бухгалтерського обліку 25 "Спрощена фінансова
звітність"
(пункт 5 розділу 1)

ДОКУМЕНТ ПРИЙНЯТ

Фінансова звітність малого підприємства

Підприємство	Дата(рік,місяць,число)	Коди
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ВВІ-АГРО"	2020 01 01	31395590
Територія	за ЄДРПОУ	4820900000
МІКОЛАЇВСЬКА	за КОАТУУ	240
Організаційно-правова форма господарювання	за КОПФГ	01.11
власна	за КВЕД	
Вид економічної діяльності		
Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур		
Середня кількість працівників, осіб	28	
Одиниця виміру:	тис. грн. з одним десятковим знаком	
Адреса, телефон	ЛЕНІНА, буд. 56, с. НОВОФЕДОРІВКА, БЕРЕЗАНСЬКИЙ РАЙОН, МИКОЛАЇВСЬКА обл., 57437	7929999

1. Баланс на 31 грудня 2019 р.

Актив	Код рядка	На початок звітнього року	На кінець звітнього періоду
1	2	3	4
I. Необоротні активи			
Нематеріальні активи	1000	-	-
первісна вартість	1001	-	-
накопичена амортизація	1002	(-)	(-)
Незавершені капітальні інвестиції	1005	-	-
Основні засоби :	1010	28 850,9	32 039,6
первісна вартість	1011	46 084,7	53 703,2
знос	1012	(17 233,8)	(21 663,6)
Довгострокові біологічні активи	1020	-	-
Довгострокові фінансові інвестиції	1030	-	-
Інші необоротні активи	1090	-	-
Усього за розділом I	1095	28 850,9	32 039,6
II. Оборотні активи			
Запаси :	1100	10 705,5	6 376,0
у тому числі готова продукція	1103	7 126,3	3 937,3
Поточні біологічні активи	1110	11 019,7	16 521,5
Дебіторська заборгованість за продукцію, товари, роботи, послуги	1125	2 032,8	804,3
Дебіторська заборгованість за розрахунками з бюджетом	1135	-	-
у тому числі з податку на прибуток	1136	-	-
Інша поточна дебіторська заборгованість	1155	-	211,0
Поточні фінансові інвестиції	1160	-	-
Гроші та їх еквіваленти	1165	478,8	548,5
Витрати майбутніх періодів	1170	-	-
Інші оборотні активи	1190	-	-
Усього за розділом II	1195	24 236,8	24 461,3
III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття	1200	-	-
Баланс	1300	53 087,7	56 500,9



Продовження додатку Б. Фінансовий звіт суб'єкта малого підприємства за 2019 рік

Пасив	Код рядка	На початок звітного року	На кінець звітного періоду
1	2	3	4
I. Власний капітал			
Зареєстрований (пайовий) капітал	1400	1 000,0	1 000,0
Додатковий капітал	1410	-	-
Резервний капітал	1415	-	-
Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	1420	30 809,4	35 285,2
Неоплачений капітал	1425	(-)	(-)
Усього за розділом I	1495	31 809,4	36 285,2
II. Довгострокові зобов'язання, цільове фінансування та забезпечення			
III. Поточні зобов'язання			
Короткострокові кредити банків	1600	18 768,9	16 478,6
Поточна кредиторська заборгованість за:			
довгостроковими зобов'язаннями	1610	-	-
товари, роботи, послуги	1615	351,1	1 732,3
розрахунками з бюджетом	1620	158,2	15,8
у тому числі з податку на прибуток	1621	-	-
розрахунками зі страхування	1625	22,5	2,1
розрахунками з оплати праці	1630	102,4	8,6
Доходи майбутніх періодів	1665	-	-
Інші поточні зобов'язання	1690	1 875,2	1 978,3
Усього за розділом III	1695	21 278,3	20 215,7
IV. Зобов'язання, пов'язані з необоротними активами, утримуваними для продажу, та групами вибуття			
1700	-	-	-
Баланс	1900	53 087,7	56 500,9

2. Звіт про фінансові результати за Рік 2019 р.

Форма № 2-м Код за ДКУД 1801007

Стаття	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Чистий дохід від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	2000	35 230,7	31 557,0
Інші операційні доходи	2120	1 397,6	298,6
Інші доходи	2240	252,8	5 755,3
Разом доходи (2000 + 2120 + 2240)	2280	36 881,1	37 610,9
Собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг)	2050	(30 060,5)	(22 677,4)
Інші операційні витрати	2180	(220,7)	(334,2)
Інші витрати	2270	(2 124,1)	(8 779,3)
Разом витрати (2050 + 2180 + 2270)	2285	(32 405,3)	(31 790,9)
Фінансовий результат до оподаткування (2280 – 2285)	2290	4 475,8	5 820,0
Податок на прибуток	2300	(-)	(-)
Чистий прибуток (збиток) (2290 – 2300)	2350	4 475,8	5 820,0



ЕП ЧИЧЕТА
АНДРІЙ
БОРИСОВИЧ

ЧИЧЕТА АНДРІЙ БОРИСОВИЧ

(ініціали, прізвище)

(ініціали, прізвище)



Додаток В. Фінансовий звіт суб'єкта малого підприємства за 2020 рік

Додаток 1
до Національного положення (стандарту)
бухгалтерського обліку 25 "Спрощена фінансова
звітність"
(пункт 5 розділу 1)

ДОКУМЕНТ ПРИЙНЯТО

Фінансова звітність малого підприємства

Підприємство	Дата(рік,місяць,число)	Коди
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ВВІ-АГРО"	за ЄДРПОУ	2021 01 01
Територія <u>МИКОЛАЇВСЬКА</u>	за КОАТУУ	31395590
Організаційно-правова форма господарювання <u>власна</u>	за КОПФГ	4820900000
Вид економічної діяльності <u>Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур</u>	за КВЕД	240
Середня кількість працівників, осіб <u>23</u>		01.11
Одиниця виміру: <u>тис. грн. з одним десятковим знаком</u>		
Адреса, телефон <u>Приморська, буд. 56, с. НОВОФЕДОРІВКА, БЕРЕЗАНСЬКИЙ РАЙОН, МИКОЛАЇВСЬКА обл., 57437</u>		0677929999

І. Баланс на 31 грудня 2020 р.

Актив	Код рядка	Форма № 1-м Код за ДКУД 1801006	
		На початок звітного року	На кінець звітного періоду
1	2	3	4
I. Необоротні активи			
Нематеріальні активи	1000	-	-
первісна вартість	1001	-	-
накопичена амортизація	1002	(-)	(-)
Незавершені капітальні інвестиції	1005	-	-
Основні засоби :	1010	32 039,6	36 094,6
первісна вартість	1011	53 703,2	60 119,1
знос	1012	(21 663,6)	(24 024,5)
Довгострокові біологічні активи	1020	-	-
Довгострокові фінансові інвестиції	1030	-	-
Інші необоротні активи	1090	-	-
Усього за розділом I	1095	32 039,6	36 094,6
II. Оборотні активи			
Запаси :	1100	6 376,0	9 078,5
у тому числі готова продукція	1103	3 937,3	4 860,1
Поточні біологічні активи	1110	16 521,5	15 703,9
Дебіторська заборгованість за продукцію, товари, роботи, послуги	1125	804,3	2 606,2
Дебіторська заборгованість за розрахунками з бюджетом	1135	-	-
у тому числі з податку на прибуток	1136	-	-
Інша поточна дебіторська заборгованість	1155	211,0	5,9
Поточні фінансові інвестиції	1160	-	-
Гроші та їх еквіваленти	1165	548,5	1 244,6
Витрати майбутніх періодів	1170	-	-
Інші оборотні активи	1190	-	-
Усього за розділом II	1195	24 461,3	28 639,1
III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття	1200	-	-
Баланс	1300	56 500,9	64 733,7

Продовження додатку В. Фінансовий звіт суб'єкта малого підприємства за 2020 рік

Пасив	Код рядка	На початок звітного року	На кінець звітного періоду
1	2	3	4
I. Власний капітал			
Зареєстрований (пайовий) капітал	1400	1 000,0	1 000,0
Додатковий капітал	1410	-	-
Резервний капітал	1415	-	-
Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	1420	35 285,2	39 909,5
Неоплачений капітал	1425	(-)	(-)
Усього за розділом I	1495	36 285,2	40 909,5
II. Довгострокові зобов'язання, цільове фінансування та забезпечення			
III. Поточні зобов'язання			
Короткострокові кредити банків	1600	16 478,6	17 589,9
Поточна кредиторська заборгованість за:			
довгостроковими зобов'язаннями	1610	-	-
товари, роботи, послуги	1615	1 732,3	4 194,4
розрахунками з бюджетом	1620	15,8	-
у тому числі з податку на прибуток	1621	-	-
розрахунками зі страхування	1625	2,1	-
розрахунками з оплати праці	1630	8,6	-
Доходи майбутніх періодів	1665	-	-
Інші поточні зобов'язання	1690	1 978,3	2 039,9
Усього за розділом III	1695	20 215,7	23 824,2
IV. Зобов'язання, пов'язані з необоротними активами, утримуваними для продажу, та групами вибуття	1700	-	-
Баланс	1900	56 500,9	64 733,7

2. Звіт про фінансові результати за Рік 2020 р.

Стаття	Код рядка	Форма № 2-м Код за ДКУД 1801007	
		За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Чистий дохід від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	2000	34 544,2	35 230,7
Інші операційні доходи	2120	212,0	1 397,6
Інші доходи	2240	607,0	252,8
Разом доходи (2000 + 2120 + 2240)	2280	35 363,2	36 881,1
Собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг)	2050	(26 506,0)	(30 060,5)
Інші операційні витрати	2180	(1 901,9)	(220,7)
Інші витрати	2270	(1 448,9)	(2 124,1)
Разом витрати (2050 + 2180 + 2270)	2285	(29 856,8)	(32 405,3)
Фінансовий результат до оподаткування (2280 – 2285)	2290	5 506,4	4 475,8
Податок на прибуток	2300	(-)	(-)
Чистий прибуток (збиток) (2290 – 2300)	2350	5 506,4	4 475,8

Керівник

Головний бухгалтер



(підпис)

(підпис)

ЕП ЧИЧЕТА
АНДРІЙ
БОРИСОВИЧ

ЧИЧЕТА АНДРІЙ БОРИСОВИЧ

(ініціали, прізвище)

(ініціали, прізвище)

Додаток Г. Звіт про площі та валові збори сільськогосподарських культур, плодів, ягід, винограду на 1 грудня 2018 року.

Ідентифікаційний код ЄДРПОУ 3 1 3 9 5 5 9 0

Державне статистичне спостереження

Конфіденційність статистичної інформації забезпечується
статтею 21 Закону України "Про державну статистику"

Порушення порядку подання або використання даних державних статистичних спостережень тягне за собою
відповідальність, яка встановлена статтею 186³ Кодексу України про адміністративні правопорушення

ЗВІТ ПРО ПЛОЩІ ТА ВАЛОВІ ЗБОРИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР, ПЛОДІВ, ЯГІД І ВИНОГРАДУ на 1 грудня 2018 року

Подають:	Термін подання
юридичні особи, відокремлені підрозділи юридичних осіб, які здійснюють сільськогосподарську діяльність - територіальному органу Держстату	не пізніше 2 грудня

№ 29-сг
(річна)
ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Держстату
від 06.07.2018 № 133

Респондент :

Найменування : **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ВВІ-АГРО"**

Місцезнаходження (юридична адреса): **ЛЕНІНА, буд. 56, с. НОВОФЕДОРІВКА, БЕРЕЗАНСЬКИЙ РАЙОН, МИКОЛАЇВСЬКА обл., 57437**

(поштовий індекс, область /АР Крим, район, населений пункт, вулиця /провулок, площа тощо, № будинку /корпусу, № квартири /офісу)

Адреса здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності (фактична адреса):

ЛЕНІНА, буд. 56, с. НОВОФЕДОРІВКА, БЕРЕЗАНСЬКИЙ РАЙОН, МИКОЛАЇВСЬКА обл., 57437

(поштовий індекс, область /АР Крим, район, населений пункт, вулиця /провулок, площа тощо, № будинку /корпусу, № квартири /офісу)

Продовження додатку Г. Звіт про площі та валові збори сільськогосподарських культур, плодів, ягід, винограду на 1 грудня 2018 року

РОЗДІЛ 1. Виробництво однорічних і дворічних сільськогосподарських культур 1.1. Виробництво культур зернових і зернобобових

Назва сільськогосподарських культур за Номенклатурою продукції сільського господарства (НПСГ)	Код рядка	Площа посівна уточнена, га	Площа зібрана, га	Обсяг виробництва у початково оприбуткованій масі, ц	Обсяг виробництва у масі після доробки, ц	(із двома знаками після коми)	
						З графи 2 - площа зібрана з політих земель, га	З графи 4 - обсяг виробництва у масі після доробки з політих земель, ц
А	Б	1	2	3	4	5	6
Культури зернові та зернобобові (сума кодів з 0050 до 0270)	0030	1 619,00	1 619,00	43 054,00	42 100,00	-	-
Пшениця озима	0050	636,00	636,00	28 620,00	28 267,00	-	-
Ячмінь озимий	0130	189,00	189,00	9 068,00	8 899,00	-	-
Жито озиме	0160	-	-	-	-	-	-
Тритикале озиме	0190	-	-	-	-	-	-
Пшениця яра	0080	-	-	-	-	-	-
Ячмінь ярий	0140	-	-	-	-	-	-
Жито яре	0170	-	-	-	-	-	-
Тритикале яре	0200	-	-	-	-	-	-
Кукурудза на зерно	0110	47,00	47,00	646,00	646,00	-	-
Овес	0210	-	-	-	-	-	-
Гречка	0220	-	-	-	-	-	-
Сорго	0230	-	-	-	-	-	-
Просо	0240	-	-	-	-	-	-
Рис	0250	-	-	-	-	-	-
Культури зернові інші, гібриди, суміші колосових	0260	-	-	-	-	-	-
Культури зернобобові (сума кодів з 0280 до 0380)	0270	747,00	747,00	4 720,00	4 288,00	-	-
квасоля	0280	-	-	-	-	-	-
боби кінські	0290	-	-	-	-	-	-
нут	0300	395,00	395,00	2 671,00	2 401,00	-	-
сочевиця	0310	150,00	150,00	820,00	789,00	-	-
горох	0320	202,00	202,00	1 229,00	1 118,00	-	-
вика озима	0340	-	-	-	-	-	-
вика яра	0350	-	-	-	-	-	-
люпин солодкий	0360	-	-	-	-	-	-
люпин гіркий	0370	-	-	-	-	-	-
культури зернобобові інші	0380	-	-	-	-	-	-

Продовження додатку Г. Звіт про площі та валові збори сільськогосподарських культур, плодів, ягід, винограду на 1 грудня 2018 року

1.2. Виробництво культур технічних

(із двома знаками після коми)

Назва сільськогосподарських культур за Номенклатурою продукції сільського господарства (НПСГ)	Код рядка	Площа посівна уточнена, га	Площа зібрана, га	Обсяг виробництва, ц	3 графі 2 - площа зібрана з політих земель, га	3 графі 3 - обсяг виробництва з політих земель, ц
А	Б	1	2	3	4	5
Культури технічні (сума кодів 0410, 0420, 0450, 0470, з 0490 до 0550, 0590, 0600, 0620, 0630, 0650, 0690, 0720, з 0750 до 0790, 0960, 1050, 1150, з 1170 до 1190, 1210, 1220)	0390	332,00	x	x	x	x
Соя	0410	-	-	-	-	-
Арахіс	0420	-	-	-	-	-
Льон кудряш (олійний)	0450	-	-	-	-	-
Льон-довгунець (на насіння)	0460	x	-	-	-	-
Гірчиця	0470	-	-	-	-	-
Ріпак озимий	0490	332,00	332,00	6 380,00	-	-
Кольза (ріпак ярий)	0500	-	-	-	-	-
Кунжут	0510	-	-	-	-	-
Соняшник	0520	-	-	-	-	-
Рицина	0530	-	-	-	-	-
Рижий	0540	-	-	-	-	-
Мак олійний	0550	-	-	-	-	-
Коноплі середньоросійські (на насіння)	0570	x	-	-	-	-
Коноплі південні (на насіння)	0580	x	-	-	-	-
Гарбузи (на насіння)	0590	-	-	-	-	-
Культури олійні інші	0600	-	-	-	-	-
Бавовна	0620	-	-	-	-	-
Джут, кенаф та волокна текстильні луб'яні інші	0630	-	-	-	-	-
Льон - довгунець солома	0650	-	-	-	-	-
Льон - довгунець волокно	0660	x	-	-	-	-
Льон - довгунець треста	0670	x	-	-	-	-
Коноплі солома	0690	-	-	-	-	-
Коноплі волокно	0700	x	-	-	-	-
Коноплі стебло	0710	x	-	-	-	-
Культури прядивні інші	0720	-	-	-	-	-
Буряк цукровий фабричний	0750	-	-	-	-	-
Буряк цукровий маточний	0760	-	-	-	-	-
Буряк цукровий на насіння	0770	-	-	-	-	-
Тростина цукрова	0780	-	-	-	-	-
Прянощі (сума кодів з 0800 до 0940)	0790	-	x	-	x	-
аніс та бодяк	0830	-	x	-	x	-
коріандр	0840	-	-	-	-	-
перець стручковий	0800	-	x	-	x	-
кмин	0850	-	x	-	x	-
фенхель	0860	-	x	-	x	-
чебрець	0920	-	x	-	x	-
лавр благородний	0930	-	x	-	x	-
Рослини ефіроолійні (сума кодів з 0970 до 1040)	0960	-	x	-	x	-
коріандр	0970	-	-	-	-	-
шавлія	0980	-	x	-	x	-
м'ята	0990	-	x	-	x	-
лаванда	1000	-	x	-	x	-
троянда	1010	-	x	-	x	-
фенхель	1020	-	x	-	x	-
кмин	1030	-	x	-	x	-
рослини ефіроолійні інші	1040	-	x	-	x	-
Рослини лікарські (сума кодів з 1060 до 1140)	1050	-	x	-	x	-
ромашка	1060	-	x	-	x	-
безсмертник	1070	-	x	-	x	-
валеріана	1080	-	x	-	x	-
череда	1090	-	x	-	x	-
собача кропива	1100	-	x	-	x	-
нагідки	1110	-	x	-	x	-
шипшина	1120	-	x	-	x	-

Додаток Д. Звіт про площі та валові збори сільськогосподарських культур, плодів, ягід, винограду на 1 грудня 2019 року

Ідентифікаційний код ЄДРПОУ 3 1 3 9 5 5 9 0

Державне статистичне спостереження

ДОКУМЕНТ ПРИЙНЯТО

Конфіденційність статистичної інформації забезпечується статтею 21 Закону України "Про державну статистику"

Порушення порядку подання або використання даних державних статистичних спостережень тягне за собою відповідальність, яка встановлена статтею 186³ Кодексу України про адміністративні правопорушення

ЗВІТ ПРО ПЛОЩІ ТА ВАЛОВІ ЗБОРИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР, ПЛОДІВ, ЯГІД І ВИНОГРАДУ на 1 грудня 2019 року

Подають:	Термін подання
юридичні особи, відокремлені підрозділи юридичних осіб, які здійснюють сільськогосподарську діяльність - територіальному органу Держстату	не пізніше 2 грудня

№ 29-сг
(річна)
ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Держстату
від 06.07.2018 № 133

Респондент :

Найменування : ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ВВІ-АГРО"

Місцезнаходження (юридична адреса): ЛЕНІНА, буд. 56, с. НОВОФЕДОРІВКА, БЕРЕЗАНСЬКИЙ РАЙОН, МИКОЛАЇВСЬКА обл., 57437
(поштовий індекс, область /АР Крим, район, населений пункт, вулиця /проект, площа тощо, № будинку /корпусу, № квартири /офісу)

Адреса здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності (фактична адреса):
ЛЕНІНА, буд. 56, с. НОВОФЕДОРІВКА, БЕРЕЗАНСЬКИЙ РАЙОН, МИКОЛАЇВСЬКА обл., 57437
(поштовий індекс, область /АР Крим, район, населений пункт, вулиця /проект, площа тощо, № будинку /корпусу, № квартири /офісу)

Продовження додатку Д. Звіт про площі та валові збори сільськогосподарських культур, плодів, ягід, винограду на 1 грудня 2019 року

РОЗДІЛ 1. Виробництво однорічних і дворічних сільськогосподарських культур 1.1. Виробництво культур зернових і зернобобових

Назва сільськогосподарських культур за Номенклатурою продукції сільського господарства (НПСГ)	Код рядка	Площа посівна уточнена, га	Площа зібрана, га	Обсяг виробництва у початково оприбуткованій масі, ц	Обсяг виробництва у масі після доробки, ц	(з двома знаками після ко	
						з графі 2 - площа зібрана з політих земель, га	з графі 4 обсяг виробництва у масі після доробки з політих земель, ц
А	Б	1	2	3	4	5	6
Культури зернові та зернобобові (сума кодів з 0050 до 0270)	0030	1 387,00	1 387,00	42 536,00	40 874,00	-	-
Пшениця озима	0050	644,00	644,00	24 552,00	24 072,00	-	-
Ячмінь озимий	0130	258,00	258,00	12 216,00	11 945,00	-	-
Жито озиме	0160	-	-	-	-	-	-
Тритикале озиме	0190	-	-	-	-	-	-
Пшениця яра	0080	-	-	-	-	-	-
Ячмінь ярий	0140	-	-	-	-	-	-
Жито яре	0170	-	-	-	-	-	-
Тритикале яре	0200	-	-	-	-	-	-
Кукурудза на зерно	0110	-	-	-	-	-	-
Овес	0210	-	-	-	-	-	-
Гречка	0220	-	-	-	-	-	-
Сорго	0230	-	-	-	-	-	-
Просо	0240	-	-	-	-	-	-
Рис	0250	-	-	-	-	-	-
Культури зернові інші, гібриди, суміші колосових	0260	-	-	-	-	-	-
Культури зернобобові (сума кодів з 0280 до 0380)	0270	445,00	4 15,00	5 786,00	4 857,00	-	-
квасоля	0280	-	-	-	-	-	-
боби кінські	0290	-	-	-	-	-	-
нут	0300	320,00	3 20,00	3 166,00	2 667,00	-	-
сочевиця	0310	55,00	55,00	660,00	660,00	-	-
горох	0320	70,00	70,00	1 921,00	1 530,00	-	-
вика озима	0340	-	-	-	-	-	-
вика яра	0350	-	-	-	-	-	-
люпин солодкий	0360	-	-	-	-	-	-
люпин гіркий	0370	-	-	-	-	-	-
культури зернобобові інші	0380	-	-	-	-	-	-

Продовження додатку Д. Звіт про площі та валові збори сільськогосподарських культур, плодів, ягід, винограду на 1 грудня 2019 року

1.2. Виробництво культур технічних

Назва сільськогосподарських культур за Номенклатурою продукції сільського господарства (НПСГ)	Код рядка	Площа посівна уточнена, га	Площа зібрана, га	Обсяг виробництва, ц	(із двома знаками після коми)	
					3 графі 2 - площа зібрана з політих земель, га	3 графі 3 - обсяг виробництва з політих земель, ц
А	Б	1	2	3	4	5
Культури технічні (сума кодів 0410, 0420, 0450, 0470, з 0490 до 0550, 0590, 0600, 0620, 0630, 0650, 0690, 0720, з 0750 до 0790, 0960, 1050, 1150, з 1170 до 1190, 1210, 1220)	0390	538,00	x	x	x	x
Соя	0410	-	-	-	-	-
Арахіс	0420	-	-	-	-	-
Льон кудряш (олійний)	0450	47,00	47,00	835,00	-	-
Льон-довгунець (на насіння)	0460	x	-	-	-	-
Грициця	0470	132,00	132,00	1 850,00	-	-
Ріпак озимий	0490	359,00	359,00	7 678,00	-	-
Копьза (ріпак ярий)	0500	-	-	-	-	-
Кунжут	0510	-	-	-	-	-
Соняшник	0520	-	-	-	-	-
Рицина	0530	-	-	-	-	-
Рижий	0540	-	-	-	-	-
Мак олійний	0550	-	-	-	-	-
Коноплі середньоросійські (на насіння)	0570	x	-	-	-	-
Коноплі південні (на насіння)	0580	x	-	-	-	-
Гарбузи (на насіння)	0590	-	-	-	-	-
Культури олійні інші	0600	-	-	-	-	-
Бавовна	0620	-	-	-	-	-
Джут, кенаф та волокна текстильні луб'яні інші	0630	-	-	-	-	-
Льон - довгунець солома	0650	-	-	-	-	-
Льон - довгунець волокно	0660	x	-	-	-	-
Льон - довгунець треста	0670	x	-	-	-	-
Коноплі солома	0690	-	-	-	-	-
Коноплі волокно	0700	x	-	-	-	-
Коноплі стебло	0710	x	-	-	-	-
Культури прядивні інші	0720	-	-	-	-	-
Буряк цукровий фабричний	0750	-	-	-	-	-
Буряк цукровий маточний	0760	-	-	-	-	-
Буряк цукровий на насіння	0770	-	-	-	-	-
Тростина цукрова	0780	-	-	-	-	-
Прянощі (сума кодів з 0800 до 0940)	0790	-	x	-	x	-
аніс та бодяк	0830	-	x	-	x	-
коріандр	0840	-	-	-	-	-
перець стручковий	0800	-	x	-	x	-
кмин	0850	-	x	-	x	-
фенхель	0860	-	x	-	x	-
чебрець	0920	-	x	-	x	-
лавр благородний	0930	-	x	-	x	-
Рослини ефіроолійні (сума кодів з 0970 до 1040)	0960	-	x	-	x	-
коріандр	0970	-	-	-	-	-
шавлія	0990	-	x	-	x	-
м'ята	0990	-	x	-	x	-
лаванда	1000	-	x	-	x	-
троянда	1010	-	x	-	x	-
фенхель	1020	-	x	-	x	-
кмин	1030	-	x	-	x	-
рослини ефіроолійні інші	1040	-	x	-	x	-
Рослини лікарські (сума кодів з 1060 до 1140)	1050	-	x	-	x	-
ромашка	1060	-	x	-	x	-
безсмертник	1070	-	x	-	x	-
валеріана	1080	-	x	-	x	-
череда	1090	-	x	-	x	-
собача кропива	1100	-	x	-	x	-
нагідки	1110	-	x	-	x	-
шипшина	1120	-	x	-	x	-

Додаток Е. Звіт про площі та валові збори сільськогосподарських культур, плодів, ягід, винограду на 1 грудня 2020 року

Ідентифікаційний код ЄДРПОУ 3 1 3 9 5 5 9 0

Державне статистичне спостереження

ДОКУМЕНТ ПРИНЯТО

Конфіденційність статистичної інформації забезпечується статтею 21 Закону України "Про державну статистику"

Порушення порядку подання або використання даних державних статистичних спостережень тягне за собою відповідальність, яка встановлена статтею 186³ Кодексу України про адміністративні правопорушення

ЗВІТ ПРО ПЛОЩІ ТА ВАЛОВІ ЗБОРИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР, ПЛОДІВ, ЯГІД І ВИНОГРАДУ у 2020 році

Подають:	Термін подання
юридичні особи, відокремлені підрозділи юридичних осіб, які здійснюють сільськогосподарську діяльність, - територіальному органу Держстату	не пізніше 5 січня

№ 29-ст
(річна)
ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Держстату
20 січня 2020р № 57

Респондент :

Найменування **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ВВІ-АГРО"**

Місцезнаходження (юридична адреса): **ЛЕНІНА, буд. 56, с. НОВОФЕДОРІВКА, БЕРЕЗАНСЬКИЙ РАЙОН, МИКОЛАЇВСЬКА обл., 57437**

(поштовий ящик, область АР Крим, район, населений пункт, вулиця /провулок, площа тощо, № будинку/корпусу, № квартири /офісу)

Адреса здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності (фактична адреса):

ЛЕНІНА, буд. 56, с. НОВОФЕДОРІВКА, БЕРЕЗАНСЬКИЙ РАЙОН, МИКОЛАЇВСЬКА обл., 57437

(поштовий ящик, область АР Крим, район, населений пункт, вулиця /провулок, площа тощо, № будинку/корпусу, № квартири /офісу)

4820900000

- КОАТУУ

(фактична адреса визначається автоматично в разі подання форми в електронному вигляді)

Інформація щодо відсутності даних

У випадку відсутності даних необхідно поставити у прямокутнику позначку - V

Зазначте одну з наведених нижче причин відсутності даних:

Продовження додатку Е. Звіт про площі та валові збори сільськогосподарських культур, плодів, ягід, винограду на 1 грудня 2020 року

РОЗДІЛ 1. Виробництво однорічних і дворічних сільськогосподарських культур 1.1. Виробництво культур зернових і зернобобових

(із двома знаками після коми)

Назва сільськогосподарських культур	Код рядка	Площа посівна, га	Площа зібрана, га	Обсяг виробництва у початково оприбуткованій масі, ц	Обсяг виробництва у масі після доробки, ц	З графі 2 - площа зібрана з полівих земель, га	З графі 4 - обсяг виробництва у масі після доробки з полівих земель, ц
А	Б	1	2	3	4	5	6
Культури зернові та зернобобові (сума кодів з 0050 до 0270)	0030	1 288,80	1 669,80	42 507,00	40 643,00	-	-
Пшениця озима	0050	649,00	649,00	21 351,00	20 069,00	-	-
Ячмінь озимий	0130	228,00	228,00	7 704,00	7 704,00	-	-
Жито озиме	0160	-	-	-	-	-	-
Тритикале озиме	0190	-	-	-	-	-	-
Пшениця яра	0080	-	-	-	-	-	-
Ячмінь ярий	0140	11,00	11,00	202,00	202,00	-	-
Жито яре	0170	-	-	-	-	-	-
Тритикале яре	0200	-	-	-	-	-	-
Кукурудза на зерно	0110	-	-	-	-	-	-
Овес	0210	-	-	-	-	-	-
Гречка	0220	-	47,00	80,00	67,00	-	-
Сорго	0230	-	-	-	-	-	-
Просо	0240	-	334,00	1 200,00	1 170,00	-	-
Рис	0250	-	-	-	-	-	-
Культури зернові інші, гібриди, суміші колосових	0260	-	-	-	-	-	-
Культури зернобобові (сума кодів з 0280 до 0380)	0270	400,80	400,80	11 970,00	11 431,00	-	-
квасоля	0280	-	-	-	-	-	-
боби кінські	0290	-	-	-	-	-	-
нут	0300	-	-	-	-	-	-
сочевиця	0310	-	-	-	-	-	-
горох	0320	400,80	400,80	11 970,00	11 431,00	-	-
вика озима	0340	-	-	-	-	-	-
вика яра	0350	-	-	-	-	-	-
люпин солодкий	0360	-	-	-	-	-	-
люпин гіркий	0370	-	-	-	-	-	-
культури зернобобові інші	0380	-	-	-	-	-	-

Продовження додатку Е. Звіт про площі та валові збори сільськогосподарських культур, плодів, ягід, винограду на 1 грудня 2020 року

1.2. Виробництво культур технічних

(з двома знаками після коми)

Назва сільськогосподарських культур	Код рядка	Площа посівна уточнена, га	Площа зібрана, га	Обсяг виробництва, ц	З графі 2 - площа зібрана з політих земель га	З графі 3 - обсяг виробництва з політих земель ц
А	Б	1	2	3	4	5
Культури технічні (сума кодів 0410, 0420, 0450, 0470, з 0480 до 0550, 0590, 0600, 0620, 0630, 0650, 0690, 0720, з 0750 до 0790, 0960, 1050, 1150 з 1170 до 1190, 1210, 1220)	0390	632,00	x	x	x	x
Соя	0410	-	-	-	-	-
Арахіс	0420	-	-	-	-	-
Льон кудряш (олійний)	0450	68,00	68,00	1 028,00	-	-
Льон-довгунець (на насіння)	0460	x	-	-	-	-
Грициця	0470	122,00	122,00	355,00	-	-
Ріпак озимий	0480	442,00	442,00	3 448,00	-	-
Копьоза (ріпак ярий)	0500	-	-	-	-	-
Кунжут	0510	-	-	-	-	-
Соняшник	0520	-	-	-	-	-
Рицина	0530	-	-	-	-	-
Рижий	0540	-	-	-	-	-
Мак олійний	0550	-	-	-	-	-
Конопля середньорослисті (на насіння)	0570	x	-	-	-	-
Конопля паденні (на насіння)	0580	x	-	-	-	-
Гарбузи (на насіння)	0590	-	-	-	-	-
Культури олійні інші	0600	-	-	-	-	-
Бавовна	0620	-	-	-	-	-
Джут, кенаф та волокна текстильні дубляні інші	0630	-	-	-	-	-
Льон - довгунець солома	0650	-	-	-	-	-
Льон - довгунець волокно	0660	x	-	-	-	-
Льон - довгунець треста	0670	x	-	-	-	-
Конопля солома	0690	-	-	-	-	-
Конопля волокно	0700	x	-	-	-	-
Конопля стебло	0710	x	-	-	-	-
Культури прядивні інші	0720	-	-	-	-	-
Буряк цукровий фабричний	0750	-	-	-	-	-
Буряк цукровий маточний	0760	-	-	-	-	-
Буряк цукровий на насіння	0770	-	-	-	-	-
Тростина цукрова	0780	-	-	-	-	-
Півняці	0790	-	x	-	x	-
(сума кодів з 0800 до 0940)						
перець стручковий	0800	-	x	-	x	-
горіх мускатний, маціс і кардамон	0810	-	x	-	x	-
аніс та бодяк	0830	-	x	-	x	-
коріандр	0840	-	-	-	-	-
кмин	0850	-	x	-	x	-
фенхель	0860	-	x	-	x	-
ялівець	0870	-	x	-	x	-
кориця	0890	-	x	-	x	-
гвоздика	0890	-	x	-	x	-
імбир	0900	-	x	-	x	-
ваніль	0910	-	x	-	x	-
чебрець	0920	-	x	-	x	-
лавр благородний	0930	-	x	-	x	-
півняці інші	0940	-	x	-	x	-
Рослини ефіроолійні (сума кодів з 0970 до 1040)	0960	-	x	-	x	-
коріандр	0970	-	-	-	-	-
шавлія	0980	-	x	-	x	-
м'ята	0990	-	x	-	x	-
півянда	1000	-	x	-	x	-
троянда	1010	-	x	-	x	-
фенхель	1020	-	x	-	x	-
кмин	1030	-	x	-	x	-
рослини ефіроолійні інші	1040	-	x	-	x	-
Рослини лікарські (сума кодів з 1060 до 1140)	1050	-	x	-	x	-

Додаток Є. Звіт про основні економічні показники роботи сільськогосподарських підприємств за 2018 рік.

Ідентифікаційний код ЄДРПОУ 3 1 3 9 5 5 9 0

Державне статистичне спостереження

Конфіденційність статистичної інформації забезпечується статтею 21 Закону України "Про державну статистику"

Порушення порядку подання або використання даних державних статистичних спостережень тягне за собою відповідальність, яка встановлена статтею 186³ Кодексу України про адміністративні правопорушення

ЗВІТ ПРО ОСНОВНІ ЕКОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ РОБОТИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ за 2018 рік

Подають:	Термін подання
юридичні особи, відокремлені підрозділи юридичних осіб, які здійснюють сільськогосподарську діяльність - територіальному органу Держстату	не пізніше 28 лютого

№ 50-сг
(річна)
ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Держстату
06.06.2017 № 127

Респондент:
Найменування: **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ВВІ-АГРО"**

Місцезнаходження (юридична адреса):
ЛЕНІНА, буд. 56, с. НОВОФЕДОРІВКА, БЕРЕЗАНСЬКИЙ РАЙОН, МИКОЛАЇВСЬКА обл., 57437
(поштовий індекс, область /АР Крим, район, населений пункт, вулиця /провулок, площа тощо, № будинку /корпусу, № квартири /офісу)

Адреса здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності (фактична адреса):
ЛЕНІНА, буд. 56, с. НОВОФЕДОРІВКА, БЕРЕЗАНСЬКИЙ РАЙОН, МИКОЛАЇВСЬКА обл., 57437
(поштовий індекс, область /АР Крим, район, населений пункт, вулиця /провулок, площа тощо, № будинку /корпусу, № квартири /офісу)

ф. № 50-сг (річна) стор. 2

РОЗДІЛ I. Структура собівартості за видами продукції сільського господарства

1.1. Продукція рослинництва

(тис. грн (з одним десятковим знаком))

Назва виду продукції	Код рядка	Виробнича собівартість виробленої продукції (робіт, послуг) (сума граф 2, 7, 8)	У тому числі										Собівартість реалізованої продукції	Витрати на збут	
			прямі матеріальні витрати усього (сума граф 3-6)	з них					інші прямі витрати та загальнови-робничі витрати усього (сума граф 9-12)						
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Продукція рослинництва (>= сумі рядків 1102, 1111-1122)	1101	24 818,8	16 866,6	1 745,3	6 861,2	2 050,6	6 009,5	1 090,3	7 161,9	239,9	2 848,9	1 023,5	3 049,6	20 255,7	1 582,8
Культури зернові та зернобобові (>= сумі рядків 1103-1110)	1102	20 905,1	14 005,0	1 694,3	5 653,2	1 705,0	4 952,5	864,8	6 035,3	150,3	2 385,1	808,3	2 671,6	16 242,0	1 084,0
у тому числі															
пшениця	1103	10 429,5	7 110,2	334,6	4 135,1	976,1	1 664,4	346,3	2 973,0	78,2	944,3	358,2	1 594,3	10 429,5	699,3
кукурудза на зерно	1104	527,0	268,7	99,0	53,7	11,0	105,0	85,9	192,4	14,5	149,0	9,1	19,8	527,0	21,2
ячмінь	1105	2 948,0	1 886,7	183,8	616,9	215,0	871,0	132,6	928,7	29,2	378,5	118,8	402,2	2 948,0	205,0
жито	1106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
овес	1107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
гречка	1108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
просо	1109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
культури зернобобові сушені	1110	7 000,6	4 736,4	1 076,9	847,5	502,9	2 312,1	320,0	1 941,2	70,4	693,3	322,2	655,3	2 337,5	158,5
Боби сої	1111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Насіння льону-довгунцю	1112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Насіння ріпаку й кользу	1113	4 013,7	2 661,6	51,0	1 208,0	345,6	1 057,0	225,5	1 126,6	49,6	483,8	215,2	378,0	4 013,7	488,8
Насіння соняшнику	1114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Буряк цукровий фабричний	1115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Шкідли хмелю	1116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Картопля	1117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Культури овочеві відкритого ґрунту	1118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Культури овочеві закритого ґрунту	1119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Виноград	1120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Культури плодові	1121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Культури ягідні	1122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Продовження додатку Є. Звіт про основні економічні показники роботи сільськогосподарських підприємств за 2018 рік.

ф. № 50-св (річна) стор. 5
РОЗДІЛ 3. Наявність і рух продукції сільського господарства

Назва виду продукції	Код рядка	Обсяг продукції наявної на початок року	Обсяг продукції, що надійшла протягом року (включаючи власне виробництво)	У тому числі обсяг придбанної продукції або отриманої іншим шляхом (крім власного виробництва) (із графи 2)	Обсяг продукції, що вибула протягом року (>= сумі граф 5-11)	У тому числі						
						обсяг продукції, проданої переробним підприємствам	обсяг продукції, переданої власним підприємствам для перероблення на давальницьких засадах	обсяг продукції, реалізованої на ринках	обсяг продукції, реалізованої населенню в рахунок оплати праці та земельної майнової паї	обсяг продукції, витраченої на годівлю сільськогосподарських тварин	обсяг продукції, витраченої для посіву (посадки, інкубації)	обсяг продукції, витраченої при зберіганні
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Культури зернові та зернобобові- усього (>= сумі рядків 3002-3010)	3001	3922	43860	1760	40538	-	-	-	-	-	3234	20
у тому числі												
пшениця	3002	633	29367	1100	26840	-	-	-	-	-	1389	-
кукурудза на зерно	3003	-	686	40	686	-	-	-	-	-	40	-
ячмінь	3004	476	9189	290	9180	-	-	-	-	-	331	-
жито	3005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
овес	3006	620	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
гречка	3007	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	20
сорго	3008	80	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-
просо	3009	127	-	-	127	-	-	-	-	-	127	-
культури зернобобові сушені	3010	1986	4618	330	3685	-	-	-	-	-	1347	-
Боби сої	3011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-
Насіння ріпаку й кользи	3012	-	6401	21	6401	-	-	-	-	-	-	-
Насіння соняшнику	3013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Буряк цукровий фабричний	3014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Картопля	3015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Культури овочеві	3016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Культури баштанні продовольчі	3017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
культури кормові коренеплідні	3018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Культури кормові баштанні	3019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
Силос з культур кормових	3020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
Сінаж з культур кормових	3021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
Сіно	3022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
Солома та полова культур зернових (без стебел кукурудзи)	3023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-

ф. № 50-св (річна) стор. 4

РОЗДІЛ 2. Витрати на виробництво продукції сільського господарства (робіт, послуг)

(тис. грн (з одним десятковим знаком))

Види витрат	Код рядка	Витрати на виробництво продукції (робіт, послуг) рослинництва	Витрати на виробництво продукції (робіт, послуг) тваринництва
A	B		
Прямі матеріальні витрати - усього (>= сумі рядків 2002, 2003, 2005-2010)	2001	17 478,1	-
у тому числі			
насінина та посадковий матеріалів кормів	2002	1 745,3	X
з них покупні	2003	X	-
інша продукція сільського господарства	2004	X	-
мінеральні добрива	2005	-	-
пальне і мастильні матеріали (нафтопродукти, газ для автомобілів і т. ін.)	2006	7 250,2	X
електроенергія	2007	2 150,6	-
паливо й енергія (вугілля, торф, дрова, газ тощо)	2008	132,8	-
запасні частини, ремонтні та будівельні матеріали для ремонту	2009	-	-
	2010	1 868,2	-

Види витрат	Код рядка	Витрати на виробництво продукції (робіт, послуг) рослинництва	Витрати на виробництво продукції (робіт, послуг) тваринництва
A	B		
Прямі витрати на оплату праці	2011	1 090,3	-
Інші прямі витрати - усього (>= сумі рядків 2013, 2014-2016)	2012	5 786,5	-
у тому числі			
відрахування на соціальні заходи	2013	239,9	-
орендна плата за земельні частки (паї)	2014	2 277,7	X
майнової паї	2015	-	-
амортизація	2016	2 846,9	-
Загальногосподарські витрати - усього з них	2017	3 653,5	-
оплата послуг сторонніх організацій	2018	1 023,5	-

Продовження додатку Є. Звіт про основні економічні показники роботи сільськогосподарських підприємств за 2018 рік.

ф. № 50-са (річна) стор. 7

РОЗДІЛ 4. Купівля матеріально-технічних ресурсів для виробничих потреб

Види ресурсів	Код рядка	Обсяг куплених ресурсів	Вартість куплених ресурсів (без урахування доплат і ПДВ), грн
Насіння, кг			
цукрові буряки	4010	-	-
однорічні овочеві культури	4020	-	-
дворічні овочеві культури	4030	-	-
цибуля	4040	-	-
баштанні культури	4050	-	-
кормові буряки	4060	-	-
квіти	4070	-	-
Розсада, шт			
овочі	4080	-	-
квіти	4090	-	-
Саджанці (без винограду, вусяк суніць), шт			
плодові	4100	-	-
ягідні	4110	-	-
квіткові	4120	-	-
Комбікорми, ц			
(сума рядків 4130-4160 ар. <= ряд. 3028 ар. 3 розділу 3)			
замішані комбікорми	4130	-	-
розміксовані суміші для великої рогатої худоби	4140	-	-
комбікормові суміші для свиней	4150	-	-
комбікормові суміші для птиці	4160	-	-
Сіно, ц (ар. 1 <= ряд. 3022 ар. 3 розділу 3)	4170	-	-
Мінерал., ц (ар. 1 <= ряд. 3020 ар. 3 розділу 3)	4180	-	-
Сінаж, ц (ар. 1 <= ряд. 3021 ар. 3 розділу 3)	4190	-	-
Нафтопродукти, л			
бензин моторний	4200	1	34597
газойлі (паливо дизельне)	4210	102	2181307
мазути паливні важкі	4220	-	-
оливи та мастила нафтові, ц	4230	180	125100
Вугілля кам'яне, т	4240	-	-
Газ природний, тис. м ³	4250	-	-
Добрива мінеральні, ц			
а з о т н і (дорічене або більше суми рядків 4270-4340)	4260	4240	2671372
з них			
сульфат амонію	4270	-	-
нітрат амонію	4280	-	-

Види ресурсів	Код рядка	Обсяг куплених ресурсів	Вартість куплених ресурсів (без урахування доплат і ПДВ), грн
карбамід (сечовина)	4290	-	-
аміачна селітра	4300	500	383333
рідкі амонійні добрива	4310	-	-
аміачна вода	4320	-	-
аміак синтетичний рідкий	4330	-	-
карбамідно-аміачна суміш (КАС)	4340	3740	2288039
Ф о с ф о р н і	4350	-	-
(дорічене або більше суми рядків 4360-4390)			
з них			
суперфосфат гранульований з бором	4360	-	-
суперфосфат простий порошковидний	4370	-	-
суперфосфат подвійний гранульований	4380	-	-
преципітат	4390	-	-
Ф о с ф о р и т н е б о р о ш н о	4400	-	-
К а л і й н і	4410	-	-
(дорічене або більше суми рядків 4420-4470)			
з них			
хлористий калий	4420	-	-
сульфат калию	4430	-	-
каліт природний	4440	-	-
каліт сірчанокислій	4450	-	-
сіть калийна	4460	-	-
калімагнезія гранульована	4470	-	-
К о м п л е к с н і	4480	4000	3460695
(дорічене або більше суми рядків 4490-4550)			
з них			
амофос	4490	-	-
нітромамофоска	4500	1290	1070700
нітрофоска	4510	-	-
нітрофос	4520	-	-
тукосуміш	4530	-	-
амофосфат	4540	-	-
кристалін	4550	-	-
азофоска	4560	-	-
Засоби захисту рослин			
інсектициди, кг	4560	-	-
л	4570	1165	805575
фунгіциди, кг	4580	-	-
л	4590	3525	2042704

ф. № 50-са (річна) стор. 8

Види ресурсів	Код рядка	Обсяг куплених ресурсів	Вартість куплених ресурсів (без урахування доплат і ПДВ), грн
гербициди, кг	4600	-	-
л	4610	16857	2730220
регулятори росту рослин, кг	4620	-	-
л	4630	1200	98576
інші пестициди, кг	4640	-	-
л	4650	9830	1201868
Сільськогосподарська техніка (нова), шт			
(без урахування техніки, що знаходиться в оренді чи лізинзі)			
трактори всіх видів (сума рядків 4670, 4700, 4730, 4750)	4660	-	-
з них з потужністю менше 40кВт	4670	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
від 40 до 80 кВт	4700	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
від 80 до 100 кВт	4730	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
понад 100 кВт	4750	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
Плуги	4760	-	-
Культиватори	4800	-	-
Борони	4810	-	-
Сівалки (без тукових)	4820	1	1787755
Розкидаючі гною і добрива (окл. сівалки тукової)	4830	-	-
Машини і пристрої для поливу	4840	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Види ресурсів	Код рядка	Обсяг куплених ресурсів	Вартість куплених ресурсів (без урахування доплат і ПДВ), грн
Водні насоси і насосні станції	4870	-	-
Сенокосилки	4900	-	-
Жатки валкові	4910	-	-
Прес-пакувальники, включаючи прес-підбирачі	4920	-	-
Комбайни зернозбиральні	4930	1	7 017 107
інші	4950	1	7 017 107
-	-	-	-
-	-	-	-
Комбайни кукурудозбиральні	4960	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
Комбайни кормозбиральні	4980	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
Комбайни бурякозбиральні	5020	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
Молотарки	5050	-	-
Сортирувальні і калібрувальні машини і механізми	5060	-	-
Машини для збирання плодів і баштанних культур	5070	-	-
Машини для збирання плодів, ягід, винограду	5080	-	-
Термомісні машини	5090	-	-
Інші установи та апарати	5100	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
Сквашувачі-охолоджувачі молока	5130	-	-
Молочні сепаратори	5140	-	-
Інкубатори	5150	-	-
Машини і механізми для приготування кормів	5160	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Продовження додатку Є. Звіт про основні економічні показники роботи сільськогосподарських підприємств за 2018 рік.

ф. №50-св (річна) стор. 9

Види ресурсів	Код рядка	Обсяг куплених ресурсів	Вартість куплених ресурсів (без урахування дотацій і ПДВ), грн
Роздавачі кормів для великої рогатої худоби	5190	-	-
Роздавачі кормів для свиней	5200	-	-
Транспортери для прибирання гною	5210	-	-
Причепи та напівпричепи сільськогосподарські (вкл. для вантажних автомобілів)	5220	1	917 101
Автомобілі вантажні			
з дизельними та напідизельними двигунами внутрішнього згорання (сума рядків 5240, 5270, 5300)	5230	-	-
з них вантажопідйомністю 5 т і менше	5240	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
від 5 т до 20 т	5270	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
понад 20 т	5300	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
з поршневими двигунами внутрішнього згорання з іскровим запалюванням (сума рядків 5340, 5370)	5330	-	-
з них вантажопідйомністю 5 т і менше	5340	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
більше 5 т	5370	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Види ресурсів	Код рядка	Обсяг куплених ресурсів	Вартість куплених ресурсів (без урахування дотацій і ПДВ), грн
Запчастини до сільськогосподарської техніки (нові), шт			
двигуни до тракторів	5400	-	-
двигуни до комбайнів і самохідних машин	5410	-	-
двигуни до вантажних автомобілів	5420	-	-
шини для вантажних автомобілів	5430	14	76 387
шини для сільськогосподарських машин і тракторів	5440	8	259 302
Будівельні матеріали	5441	X	-
Лісо- та пиломатеріали	5442	X	-
Роботи і послуги			
Захист сільськогосподарських культур, га	5450	394	47 280
Оранка, га	5460	-	-
Культивація, га	5470	-	-
Збір урожаю сільськогосподарських культур, га	5480	-	-
Внесення добрив, га	5490	-	-
Перевезення вантажів, т.км	5500	-	-
Ремонт сільськогосподарської техніки (вкл. вантажні автомобілі)	5600	X	-
Зоотехнічне та ветеринарне обслуговування	5700	X	-

ЧИЧЕТА АНДРІЙ БОРИСОВИЧ
(ПІБ)

Місце підпису керівника (власника) та/або особи,
відповідальної за достовірність наданої інформації

Мякова Ірина Сергіївна
(ПІБ)

телефон: 0677929999

факс: -

електронна пошта: vi-agro@ukr.net

Додаток Ж. Звіт про основні економічні показники роботи сільськогосподарських підприємств за 2019 рік.

Ідентифікаційний код ЄДРПОУ 3 1 3 9 5 5 9 0

Державне статистичне спостереження

Конфідентційність статистичної інформації забезпечується статтею 21 Закону України "Про державну статистику"

ДОКУМЕНТ ПРИЙНЯТО

Порушення порядку подання або використання даних державних статистичних спостережень тягне за собою відповідальність, яка встановлена статтею 186 ³ Кодексу України про адміністративні правопорушення

ЗВІТ ПРО ОСНОВНІ ЕКОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ РОБОТИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ за 2019 рік

Подають:	Термін подання
юридичні особи, відокремлені підрозділи юридичних осіб, які здійснюють сільськогосподарську діяльність - територіальному органу Держстату	не пізніше 28 лютого

№ 50-сг
(річна)
ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Держстату
06.06.2017 № 127

Респондент:

Найменування: **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ВВІ-АГРО"**

Місцезнаходження (юридична адреса):

ЛЕНІНА, буд. 56, с. НОВОФЕДОРІВКА, БЕРЕЗАНСЬКИЙ РАЙОН, МИКОЛАЇВСЬКА обл., 57437
(поштовий індекс, область /АР-Крим, район, населений пункт, вулиця /провулок, площа тощо, № Будинку /корпусу, № квартири /офісу)

Адреса здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності (фактична адреса):

ЛЕНІНА, буд. 56, с. НОВОФЕДОРІВКА, БЕРЕЗАНСЬКИЙ РАЙОН, МИКОЛАЇВСЬКА обл., 57437
(поштовий індекс, область /АР-Крим, район, населений пункт, вулиця /провулок, площа тощо, № Будинку /корпусу, № квартири /офісу)

ф. № 50-сг (річна) стор. 2

РОЗДІЛ 1. Структура собівартості за видами продукції сільського господарства

1.1. Продукція рослинництва

(тис. грн (з одним десятковим знаком))

Назва виду продукції	Код рядка	Виробнича собівартість виробленої продукції (робіт, послуг) (сума граф 2,7,8)	У тому числі										Собівартість реалізованої продукції	Витрати на збут	
			прямі матеріальні витрати усього (сума граф 3-6)	з них				інші прямі витрати та загальнови-робничі витрати усього (сума граф 9-12)				з них			
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Продукція рослинництва (≥ суми рядків 1102, 1111-1122)	1101	26 381,6	16 752,3	2 305,7	6 903,8	1 595,6	5 947,2	1 533,7	8 095,6	337,4	4 413,7	1 021,9	2 322,6	29 314,2	977,7
Культури зернові та зернобобові (≥ суми рядків 1103-1110)	1102	18 811,4	11 448,4	2 269,0	4 498,1	934,7	3 746,6	1 108,3	6 254,7	243,8	3 189,3	893,0	1 928,6	22 413,9	670,6
у тому числі пшениця	1103	9 138,2	5 644,1	635,1	2 890,1	434,6	1 684,3	514,9	2 977,2	113,3	1 481,7	482,0	900,2	10 892,0	400,0
кукурудза на зерно	1104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ячмінь	1105	4 431,6	2 469,9	520,2	1 058,3	202,3	689,1	236,3	1 723,4	52,4	685,7	252,1	733,2	4 201,1	226,4
жито	1106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
овес	1107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
гречка	1108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
просо	1109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
культури зернобобові сушені	1110	5 243,6	3 334,4	1 113,7	549,7	297,8	1 373,2	355,1	1 554,1	78,1	1 021,9	158,9	295,2	7 320,8	44,2
Боби сої	1111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Насіння льону-довгунцю	1112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Насіння ріпаку й копюзу	1113	5 790,0	4 091,4	13,1	2 077,4	365,8	1 634,1	286,9	1 411,7	63,1	825,7	128,9	394,0	5 790,0	307,1
Насіння соняшнику	1114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бурак цукровий фабричний	1115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Шийли хмелю	1116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Картопля	1117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Культури овочеві відкритого ґрунту	1118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Культури овочеві закритого ґрунту	1119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Виноград	1120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Культури плодові	1121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Культури ягідні	1122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Продовження додатку Ж. Звіт про основні економічні показники роботи сільськогосподарських підприємств за 2019 рік.

ф. № 50-св (річна) стор. 4

РОЗДІЛ 2. Витрати на виробництво продукції сільського господарства (робіт, послуг)

(тис. грн (з одним десятковим знаком))

Види витрат	Код рядка	Витрати на виробництво продукції (робіт, послуг) рослинництва	Витрати на виробництво продукції (робіт, послуг) тваринництва
А	Б	1	2
Прямі матеріальні витрати - усього (>= сумі рядків 2002, 2003, 2005-2010)	2001	18 083,8	-
у тому числі			
насінина та посадковий матеріалів корми	2002	2 305,7	X
з них покупні	2003	X	-
інша продукція сільського господарства	2004	X	-
мінеральні добрива	2005	-	-
паливне і мастильні матеріали (нафтопродукти, газ для автомобілів / т. ін)	2006	6 903,8	X
електроенергія	2007	2 927,1	-
паливо й енергія (уезівля, торф, дрова, газ тощо)	2008	155,3	-
запасні частини, ремонтні та будівельні матеріали для ремонту	2009	-	-
	2010	2 296,6	-

Види витрат	Код рядка	Витрати на виробництво продукції (робіт, послуг) рослинництва	Витрати на виробництво продукції (робіт, послуг) тваринництва
А	Б	1	2
Прямі витрати на оплату праці	2011	1 533,7	-
Інші прямі витрати - усього (>= сумі рядків 2013, 2014-2016)	2012	8 277,6	-
у тому числі			
вдрагування на соціальні заходи	2013	337,4	-
орендна плата за: земельні частки (паї)	2014	3 526,5	X
майнові паї	2015	-	-
амортизація	2016	4 413,7	-
Загальновиробничі витрати - усього з них	2017	2 857,0	-
оплата послуг сторонніх організацій	2018	1 021,9	-

ф. № 50-св (річна) стор. 5

РОЗДІЛ 3. Наявність і рух продукції сільського господарства

(т)

Назва виду продукції	Код рядка	Обсяг продукції наявної на початок року	Обсяг продукції, що надійшла протягом року (включая власне виробництво)	У тому числі обсяг придбанної продукції або отриманої іншим шляхом (крім власного виробництва) (із графи 2)	Обсяг продукції, що вибула протягом року (>= сумі граф 5-11)	У тому числі						
						обсяг продукції, що переданої виробним підприємствам	обсяг продукції, переданої на власних підприємствах та переданої для перероблення на давальницьких засадах	обсяг продукції, реалізованої на ринках	обсяг продукції, реалізованої на рахунок оплати праці та земельної/майнової паї	обсяг продукції, витраченої на годівлю сільськогосподарських тварин	обсяг продукції, витраченої для посіву (посадки, інкубації)	обсяг продукції, витраченої при зберіганні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Культури зернові та зернобобові- усього (>= сумі рядків 3002-3010)	3001	7244	50081	620	53350	-	-	-	-	-	3155	113
у тому числі												
пшениця	3002	3160	24513	441	27673	-	-	-	-	-	521	-
кукурудза на зерно	3003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ячмінь	3004	485	12055	110	11924	-	-	-	-	-	538	54
жито	3005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
овес	3006	620	-	-	200	-	-	-	-	-	200	-
гречка	3007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sorgho	3008	60	-	-	20	-	-	-	-	-	20	-
просо	3009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
культури зернобобові сушені	3010	2919	5816	50	5836	-	-	-	-	-	1851	59
Боби сої	3011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Насіння ріпаку й кользи	3012	-	7697	19	7697	-	-	-	-	-	25	-
Насіння соняшнику	3013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Буряк цукровий фабричний	3014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Картопля	3015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Культури овочеві	3016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Культури баштанні продовольчі	3017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Культури кормові коренеплідні	3018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Культури кормові баштанні	3019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Силос з культур кормових	3020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
Сінаж з культур кормових	3021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
Сіно	3022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
Солома та полова культур зернових (без стебел кукурудзи)	3023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-

Продовження додатку Ж. Звіт про основні економічні показники роботи сільськогосподарських підприємств за 2019 рік.

ф. №50-са (річна) стор. 7
РОЗДІЛ 4. Купівля матеріально-технічних ресурсів для виробничих потреб

Види ресурсів	Код рядка	Обсяг куплених ресурсів	Вартість куплених ресурсів (без урахування дотацій і ПДВ), грн
Насіння, кг			
цукрові буряки	4010	-	-
однорічні овочеві культури	4020	-	-
дворічні овочеві культури	4030	-	-
цибуля	4040	-	-
баштанні культури	4050	-	-
кормові буряки	4060	-	-
квіти	4070	-	-
Россади, шт			
овочі	4080	-	-
квіти	4090	-	-
Саджанці (без винограду, еусіе суніць), шт			
плодові	4100	-	-
ягідні	4110	-	-
квіткові	4120	-	-
Комбікорми, ц			
<i>(сума рядків 4130-4160 ар. <= ряд. 3028 ар.3 розділу 3)</i>			
змішані комбікорми	4130	-	-
комбікормові суміші для великої рогатої худоби	4140	-	-
комбікормові суміші для свиней	4150	-	-
комбікормові суміші для птиці	4160	-	-
Сіно, ц (ар.1 <= ряд. 3022 ар.3 розділу 3)	4170	-	-
Силос, ц (ар.1 <= ряд. 3020 ар.3 розділу 3)	4180	-	-
Снаж, ц (ар.1 <= ряд. 3021 ар.3 розділу 3)	4190	-	-
Нафтопродукти, л			
бензин моторний	4200	2	56560
газоплі (паливо дизельне)	4210	111	2837561
мазути паливні авіаї	4220	-	-
опиви та мастила нафтові, ц	4230	25	152041
Вугілля кам'яне, т	4240	-	-
Газ природний, тис. м ³	4250	-	-
Добрива мінеральні, ц			
з о т н і	4260	6413	449698
<i>(дорівнює або більше суми рядків 4270-4340)</i>			
з них			
сульфат амонію	4270	-	-
нітрат амонію	4280	-	-

Види ресурсів	Код рядка	Обсяг куплених ресурсів	Вартість куплених ресурсів (без урахування дотацій і ПДВ), грн
карбамід (сеновна)	4290	1080	875000
аміачна селітра	4300	3430	2193200
рідкі амонійні добрива	4310	-	-
аміачна вода	4320	-	-
аміак синтетичний рідкий	4330	-	-
карбамідно-аміачна суміш (КАС)	4340	1903	1431498
ф о с ф о р и	4350	1355	1576317
<i>(дорівнює або більше суми рядків 4360-4390)</i>			
з них			
суперфосфат гранульований з бором	4360	-	-
суперфосфат простий порошковидний	4370	-	-
суперфосфат подвійний гранульований	4380	-	-
преципітат	4390	-	-
фосфоритне борошно	4400	-	-
к а л і й н і	4410		
<i>(дорівнює або більше суми рядків 4420-4470)</i>			
з них			
хлористий кальцій	4420	-	-
сульфат кальцію	4430	-	-
каліт природний	4440	-	-
калії сірчанокислий	4450	-	-
сіть калійна	4460	-	-
калімагнезія гранульована	4470	-	-
к о м п л е к с н і	4480	5160	456604
<i>(дорівнює або більше суми рядків 4490-4550)</i>			
з них			
амофос	4490	-	-
нітроамофоска	4500	-	-
нітрофос	4510	-	-
тукоsumш	4520	-	-
амофосфат	4530	-	-
кристалин	4540	-	-
азофоска	4550	-	-
Засоби захисту рослин			
інсектициди,			
кг	4560	-	-
л	4570	1040	966129
фунгіциди,			
кг	4580	-	-
л	4590	1780	1640511

ф. №50-са (річна) стор. 8

Види ресурсів	Код рядка	Обсяг куплених ресурсів	Вартість куплених ресурсів (без урахування дотацій і ПДВ), грн
гербіциди, кг	4600	4532	323002
л	4610	11024	1961149
регулятори росту рослин, кг	4620	-	-
л	4630	950	88597
інші пестициди, кг	4640	-	-
л	4650	5210	889750
Сільськогосподарська техніка (нова), шт			
<i>(без урахування техніки, що знаходиться в оренді чи лізингу)</i>			
Трактори всіх видів			
<i>(сума рядків 4670, 4700, 4730, 4760)</i>			
з них з потужністю			
менше 40кВт	4670	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
від 40 до 60 кВт	4700	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
від 60 до 100 кВт	4730	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
понад 100 кВт	4760	1	1 077 832
"New Holland"	4784	1	1 077 832
-	-	-	-
-	-	-	-
Плуги	4790	-	-
Культиватори	4800	-	-
Борони	4810	-	-
Сівалки (без тукоsumих)	4820	1	915 484
Розкидаючі гіюю і добрива (вкл. сівалки тукоsumі)	4830	-	-
Машини і пристрої для поливу	4840	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Види ресурсів	Код рядка	Обсяг куплених ресурсів	Вартість куплених ресурсів (без урахування дотацій і ПДВ), грн
Водяні насоси і насосні станції	4870	-	-
Сінокосарки	4900	-	-
Жатки валкові	4910	-	-
Прес-пакувальники, включаючи прес-підбирачі	4920	-	-
Комбайни зернозбиральні	4930	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
Комбайни кукурудзозбиральні	4960	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
Комбайни кормозбиральні	4990	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
Комбайни бурякозбиральні	5020	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
Молотарки	5060	-	-
Сортувальні і калібрувальні машини і механізми	5060	-	-
Машини для збирання овочів і баштанних культур	5070	-	-
Машини для збирання плодів, ягід, винограду	5080	-	-
Зерноочисні машини	5090	-	-
Догляні установки та апарати	5100	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
Сичувачі-охолоджувачі молока	5130	-	-
Молочні сепаратори	5140	-	-
Інкубатори	5150	-	-
Машини і механізми для приготування кормів	5160	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Продовження додатку Ж. Звіт про основні економічні показники роботи сільськогосподарських підприємств за 2019 рік.

ф. №50-сг (річна) стор. 9

Види ресурсів	Код рядка	Обсяг куплених ресурсів	Вартість куплених ресурсів (без урахування дотацій і ПДВ), грн
Роздавачі кормів для великої рогатої худоби	5190	-	-
Роздавачі кормів для свиней	5200	-	-
Транспортери для прибирання гною	5210	-	-
Причепи та напівпричепи сільськогосподарські (вкл. для вантажних автомобілів)	5220	-	-
Автомобілі вантажні			
з дизельними та напівдизельними двигунами внутрішнього згорання (сума рядків 5240, 5270, 5300)	5230	-	-
з них вантажопідйомністю 5 т і менше	5240	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
від 5 т до 20 т	5270	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
понад 20 т	5300	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
з поршневими двигунами внутрішнього згорання з іскровим запалюванням (сума рядків 5340, 5370)	5330	-	-
з них вантажопідйомністю 5 т і менше	5340	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
більше 5 т	5370	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Види ресурсів	Код рядка	Обсяг куплених ресурсів	Вартість куплених ресурсів (без урахування дотацій і ПДВ), грн
Запчастині до сільськогосподарської техніки (нові), шт			
двигуни до тракторів	5400	-	-
двигуни до комбайнів і самохідних машин	5410	-	-
двигуни до вантажних автомобілів	5420	-	-
шини для вантажних автомобілів	5430	4	18 500
шини для сільськогосподарських машин і тракторів	5440	20	142 740
Будівельні матеріали	5441	X	-
Лісо- та пиломатеріали	5442	X	-
Роботи і послуги			
Захист сільськогосподарських культур, га	5450	-	-
Оранка, га	5460	-	-
Культивація, га	5470	-	-
Збір урожаю сільськогосподарських культур, га	5480	-	-
Внесення добрив, га	5490	-	-
Перевезення вантажів, т.км	5500	175 000	977 720
Ремонт сільськогосподарської техніки (вкл. вантажні автомобілі)	5600	X	399
Зоотехнічне та ветеринарне обслуговування	5700	X	-



ЕП ЧИЧЕТА
АНДРІЙ
БОРИСОВИЧ

ЧИЧЕТА АНДРІЙ БОРИСОВИЧ
(ПІБ)

Місце підпису керівника (власника) та/або особи,
відповідальної за достовірність наданої інформації

Мякова Ірина Сергіївна
(ПІБ)

телефон: 0677929999

факс: -

електронна пошта: vvi-agro@ukr.net

Додаток 3. Звіт про основні економічні показники роботи сільськогосподарських підприємств за 2020 рік.

Ідентифікаційний код ЄДРПОУ 3 1 3 9 5 5 9 0

Державне статистичне спостереження

Конфіденційність статистичної інформації забезпечується статтею 21 Закону України "Про державну статистику"

Порушення порядку подання або використання даних державних статистичних спостережень тягне за собою відповідальність, яка встановлена статтею 186³ Кодексу України про адміністративні правопорушення

ДОКУМЕНТ ПРИЙНЯТО

ЗВІТ ПРО ОСНОВНІ ЕКОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ РОБОТИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ за 2020 рік

Подають:	Термін подання
юридичні особи, які здійснюють сільськогосподарську діяльність - територіальному органу Держстату	не пізніше 28 лютого

№ 50-ст
(річна)
ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Держстату
від 10.06.2020 № 171

Респондент:

Найменування: **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ВВІ-АГРО"**

Місцезнаходження (юридична адреса):
 ПРИМОРСЬКА, буд. 56, с. НОВОФЕДОРІВКА, БЕРЕЗАНСЬКИЙ РАЙОН, МИКОЛАЇВСЬКА обл., 57437
(поштовий індекс, область /АР Крим, район, населений пункт, вулиця /провулок, площа тощо, № Будинку /корпусу, № квартири /офісу)

Адреса здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності (фактична адреса):
 ПРИМОРСЬКА, буд. 56, с. НОВОФЕДОРІВКА, БЕРЕЗАНСЬКИЙ РАЙОН, МИКОЛАЇВСЬКА обл., 57437
(поштовий індекс, область /АР Крим, район, населений пункт, вулиця /провулок, площа тощо, № Будинку /корпусу, № квартири /офісу)


4 8 2 0 9 8 2 2 0 0 - КОАТУУ (фактична адреса визначається автоматично в разі подання форми в електронному вигляді)

Інформація щодо відсутності даних

У випадку відсутності даних необхідно поставити у прямокутнику позначку - -

Зазначте одну з наведених нижче причин відсутності даних:

*Звіт про звітність
директор Чирей
25.06.2021*



Продовження додатку 3. Звіт про основні економічні показники роботи сільськогосподарських підприємств за 2020 р

ф. № 50-сг (рчна) стор 4

РОЗДІЛ 2. Витрати на виробництво продукції (робіт, послуг) сільського господарства

				(тис. грн (з одним десятковим знаком))			
Види витрат	Код рядка	Витрати на виробництво продукції (робіт, послуг) рослинництва	Витрати на виробництво продукції (робіт, послуг) тваринництва	Види витрат	Код рядка	Витрати на виробництво продукції (робіт, послуг) рослинництва	Витрати на виробництво продукції (робіт, послуг) тваринництва
А	Б	1	2	А	Б	1	2
Прямі матеріальні витрати - усього (із рахунків 23, 80 або із рахунку 23) (>= сумі рядків 2002, 2003, 2005-2010)	2001	17 589,9	-	Прямі витрати на оплату праці (рахунки 47, 66, 81 або рахунки 47, 66)	2011	1 659,0	-
у тому числі:				Інші прямі витрати - усього			
насіння та посадковий матеріал:				(>= сумі рядків 2013, 2014-2016)			
корми	2002	1 674,4	X	у тому числі:			
з них покупні	2003	X	-	відрахування на соціальні заходи			
інша продукція сільського господарства (міл, підстилка, яйця для інкубації)	2004	X	-	(із рахунків 65,62 або із рахунку 64)	2013	365,0	-
мінеральні добрива	2005	-	-	орендна плата за:			
паливно-мастильні матеріали (нафтопродукти, газ для автомобілів і т. ін.)	2006	5 070,5	X	земельні частки (паї)	2014	3 482,6	X
електроенергія	2007	2 029,1	-	млянові паї	2015	-	-
паливо й енергія (вугілля, торф, дрова, газ тощо)	2008	132,0	-	Амортизація	2016	6 332,3	-
запасні частини, ремонтні та будівельні матеріали для ремонту	2009	-	-	Загальновиробничі витрати - усього (рахунок 91)	2017	1 145,1	-
	2010	1 973,8	-	з них:			
				оплата послуг сторонніх організацій	2018	1 020,0	-

згідно з оригіналом
Директор Чиренків І.Б.
25.06.2021р.



Продовження додатку 3. Звіт про основні економічні показники роботи сільськогосподарських підприємств за 2020 р

ф. № 50-сг (річна) стор. 5
РОЗДІЛ 3. Наявність і рух продукції сільського господарства

Назва виду продукції	Код ридка	Обсяг продукції наявної на початок року	Обсяг продукції, що надійшла протягом року (включая власне виробництво)	У тому числі обсяг придбані або отримані внаслідок власного виробництва (з арешту Z)	Обсяг продукції, що вибула протягом року (у сумі арешту 5-11)	У тому числі						
						обсяг продукції проданої переробним підприємствам	обсяг продукції переробленої на власних підприємствах та переданої для перероблення на дзавальницьких засадах	обсяг продукції реалізованої на ринках	обсяг продукції реалізованої належно в разі розподілу праці та земельної майнової пай	обсяг продукції витраченої на годівлю сільськогосподарських тварин	обсяг продукції витраченої для посіву (посадки, інубації)	обсяг продукції витраченої при зберіганні
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Культури зернові та зернобобові- усього (у сумі рядків 3002-3010)	3001	3026	40960	316	30579	-	-	-	-	-	536	-
у тому числі:												
пшениця	3002	-	20227	158	19954	-	-	-	-	-	158	-
кукурудза на зерно	3003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ячмінь	3004	616	8624	118	8419	-	-	-	-	-	118	-
жито	3005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
овес	3006	420	-	-	122	-	-	-	-	-	-	-
гречка	3007	-	78	-	10	-	-	-	-	-	-	-
сорго	3008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
просо	3009	-	1200	-	30	-	-	-	-	-	-	-
культури зернобобові- сушені	3010	1960	11431	40	11044	-	-	-	-	-	260	-
Боби сої	3011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Насіння ріпаку й кользи	3012	-	3598	150	3528	-	-	-	-	-	-	-
Насіння соняшнику	3013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Буряк цукровий фабричний	3014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Картопля	3015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Культури овочеві	3016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Культури баштанні- продовольчі	3017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Культури кормові- коренеплідні	3018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Культури кормові- баштанні	3019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Силос з культур кормових	3020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
Сенаж з культур кормових	3021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
Сіно	3022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
Солома та полова культур зернових (без стобів кукурудзи)	3023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-

згідно з оригіналом
директор Чиста
25.06.2021р.



Продовження додатку 3. Звіт про основні економічні показники роботи сільськогосподарських підприємств за 2020 р


ф. № 50-сг (річна) стор. 7

РОЗДІЛ 4. Придбання матеріально-технічних ресурсів для виробничих потреб

Види ресурсів	Код рядка	Кількість придбаних ресурсів	Вартість придбаних ресурсів (без урахування дотацій і ГДВ), грн
Насіння, кг			
цукрові буряки	4010		
однорічні овочеві культури	4020		
дворічні овочеві культури	4030		
цвбуля	4040		
баштанні культури	4050		
кормові буряки	4060		
квіти	4070		
Рослин, шт			
овочі	4080		
квіти	4090		
Саджанці (без винограду, вусяк суніци), шт			
плодові	4100		
ягідні	4110		
квіткові	4120		
Комбікорми, ц			
<i>(сума рядків 4130-4160 ар. 1 <= ряд. 3028 ар. 3 розділу 3)</i>			
змішані комбікорми	4130		
комбікормові суміші для великої рогатої худоби	4140		
комбікормові суміші для свиней	4150		
комбікормові суміші для птиці	4160		
Сіно, ц <i>(ар. 1 <= ряд. 3022 ар. 3 розділу 3)</i>	4170		
Силос, ц <i>(ар. 1 <= ряд. 3020 ар. 3 розділу 3)</i>	4180		
Сенаж, ц <i>(ар. 1 <= ряд. 3021 ар. 3 розділу 3)</i>	4190		
Нафтопродукти, т			
бензин моторний	4200	2	69176
газойлі (паливо дизельне)	4210	92	1627449
мазути паливні важкі	4220		
олії та мастила нафтові, ц	4230	19	124510
Вугілля кам'яне, т	4240		
Газ природний, тис. м ³	4250		
Добрива мінеральні, ц			
азотні (дорівнює або більше суми рядків 4270-4340)	4260	2703	1340237
з них сульфат амонію	4270		

Види ресурсів	Код рядка	Кількість придбаних ресурсів	Вартість придбаних ресурсів (без урахування дотацій і ГДВ), грн
нітрат амонію	4280		
карбамід (сечовина)	4290		
аміачна селітра	4300		
рідке амонієве добриво	4310		
аміачна вода	4320		
аміак синтетичний рідкий	4330		
карбамідно-аміачна суміш (КАС)	4340	2703	1340237
Фосфорні (дорівнює або більше суми рядків 4360-4390)	4350		
з них суперфосфат гранульований з бором	4360		
суперфосфат простий порошковидний	4370		
суперфосфат подвійний гранульований	4380		
преципітат	4390		
Фосфоритне борошно	4400		
калійні (дорівнює або більше суми рядків 4420-4470)	4410		
з них хлористий калій	4420		
сульфат калію	4430		
калій природний	4440		
калій сірчанокислий	4450		
сіть калію	4460		
кальмагнезіє гранульована	4470		
Комплексні (дорівнює або більше суми рядків 4490-4550)	4480	2690	3043553
з них амофос	4490		
нітратомофоска	4500		
нітрофос	4510		
тукосуміш	4520		
амофосфат	4530		
кристалін	4540		
азофоска	4550	1430	1583439
Засоби захисту рослин			
інсектициди	кг 4560		
	л 4570	1260	521575

Згідно з звітними даними
директор Чортова АГ
25.06.2021 р.



Продовження додатку 3. Звіт про основні економічні показники роботи сільськогосподарських підприємств за 2020 р

Ф №50-сг (річна) стор. 8

Види ресурсів	Код рядка	Кількість придбаних ресурсів	Вартість придбаних ресурсів (без урахування дотацій і ПДВ), грн
фунгіциди,	кв л	4590	
	л	4590	2225
гербициди,	кв л	4600	60
	л	4610	19147
регулятори росту рослин,	кв л	4620	
	л	4630	100
інші пестициди,	кв л	4640	
	л	4650	150
Сільськогосподарська техніка (нова), шт			
(без урахування техніки, що знаходиться в оренді чи лізингу)			
Трактори всіх видів (сума рядків 4670, 4700, 4730, 4760)	4660	1	2938398
з них з потужністю менше 40кВт	4670		
-	-		
-	-		
-	-		
від 40 до 60 кВт	4700		
-	-		
-	-		
-	-		
від 60 до 100 кВт	4730		
-	-		
-	-		
-	-		
понад 100 кВт	4760	1	2 938 398
"Fendt"	4774	1	2 938 398
-	-		
-	-		
-	-		
Плуги	4790		
Культиватори	4800		
Борони	4810		
Сівалки (без тижкових)	4820		

Види ресурсів	Код рядка	Кількість придбаних ресурсів	Вартість придбаних ресурсів (без урахування дотацій і ПДВ), грн
Розжидачні гною і добрив (екл. сівалки тижкові)	4830		
Машини і пристрої для поливу	4840		
-	-		
-	-		
Водяні насоси і насосні станції	4870		
-	-		
Сіножатирки	4900		
Жатки	4910		
Прес-пакувальники, включаючи прес-підбирачі	4920		
Комбайни зернозбиральні	4930		
-	-		
-	-		
-	-		
Комбайни кукурудзозбиральні	4960		
-	-		
-	-		
-	-		
Комбайни кормозбиральні	4990		
-	-		
-	-		
-	-		
Комбайни бурякозбиральні	5020		
-	-		
-	-		
-	-		
Молотарки	5050		
Сортувальні і калибрувальні машини і механізми	5060		
Машини для збирання ово-яг і баштанних культур	5070		
Машини для збирання плодів, ягід, винограду	5080		
Зерноочисні машини	5090		
Дольні установки та апарати	5100		
-	-		
-	-		
Очишувачі-охолоджувачі молока	5130		
Молочні сепаратори	5140		
Інкубатори	5150		

згідно з даними
директора
25.06.2021



Продовження додатку 3. Звіт про основні економічні показники роботи сільськогосподарських підприємств за 2020 р

ф. №50-сг (річна) стор. 9

Види ресурсів	Код рядка	Кількість придбаних ресурсів	Вартість придбаних ресурсів (без урахування дотацій і ПДВ), грн
Машини і механізми для приготування кормів	5160		
-	-		
-	-		
-	-		
Роздавачі кормів для великої рогатої худоби	5190		
Роздавачі кормів для свиней	5200		
Транспортери для прибирання гною	5210		
Причепи та напівпричепи сільськогосподарські (вкл. для вантажних автомобілів)	5220		
Автомобілі вантажні			
з дизельними та напідизельними двигунами внутрішнього згоряння (сума рядків 5240, 5270, 5300)	5230		
з них вантажопідйомністю 5 т і менше	5240		
-	-		
від 5 т до 20 т	5270		
-	-		
понад 20 т	5300		
-	-		
-	-		
з поршневими двигунами внутрішнього згоряння з іскровим запалюванням (сума рядків 5340, 5370)	5330		
з них вантажопідйомністю 5 т і менше	5340		
-	-		
більше 5 т	5370		
-	-		
-	-		

Види ресурсів	Код рядка	Кількість придбаних ресурсів	Вартість придбаних ресурсів (без урахування дотацій і ПДВ), грн
Запчастини до сільськогосподарської техніки (нові), шт			
двигуни до тракторів	5400		
двигуни до комбайнів і самохідних машин	5410		
двигуни до вантажних автомобілів	5420		
шини для вантажних автомобілів	5430		
шини для сільськогосподарських машин і тракторів	5440	13	97 140
Будівельні матеріали	5441	X	
Лісо- та пиломатеріали	5442	X	
Роботи і послуги			
Захист сільськогосподарських культур, <i>за</i>	5450		
Оронування, <i>за</i>	5460		
Культивація, <i>за</i>	5470		
Збір урожаю сільськогосподарських культур, <i>за</i>	5480		
Внесення добрив, <i>за</i>	5490		
Перевезення вантажів, <i>т.км</i>	5500	101 000	615 200
Ремонт сільськогосподарської техніки (вкл. вантажні автомобілі)	5600	X	958 200
Зоотехнічне та ветеринарне обслуговування	5700	X	

ЕП ЧИЧЕТА
АНДРІЙ
БОРИСОВИЧ

Мякова Ірина Сергіївна
(ПІБ)

Місце підпису керівника (власника) та/або осіб, відповідальних за достовірність наданої інформації

телефон: 8067792999 електронна пошта: vvv-agro@ukr.net

згідно з рішенням
директора Місцевих
25.06.2021 р.

