

Центральноукраїнський національний технічний університет
Економічний факультет
Кафедра економіки, підприємництва та готельно-ресторанної справи

«ДОПУЩЕНО ДО ЗАХИСТУ»
Завідувач кафедри
д.е.н., професор
_____ Володимир ЗАЙЧЕНКО
«__» _____ 2026 р.

КВАЛІФІКАЦІЙНА РОБОТА
ЗА ДРУГИМ (МАГІСТЕРСЬКИМ) РІВНЕМ ВИЩОЇ ОСВІТИ
на тему:

Планування та прогнозування витрат на аграрному підприємстві
(на прикладі ФГ «Землероб» м. Новоукраїнка, Новоукраїнський район,
Кіровоградська область)
«Planning and forecasting at an agricultural enterprise»

Виконав здобувач вищої освіти 2 курсу,
групи ЕА-24мз (2) ОПП «Економіка
агробізнесу та ринок землі»
спеціальності 051 «Економіка»
_____ Дибов О.Б.
«__» травня 2026 р.
Керівник роботи: к.е.н, доцент
Кернасюк Ю.В.
«__» травня 2026 р.
Рецензент к.е.н., доцент Лисенко А.М.

м. Кропивницький

Центральноукраїнський національний технічний університет

Факультет *Економічний*

Кафедра *Економіки підприємництва та ГРС*

Рівень вищої освіти *другий (магістерський)*

Галузь знань *Соціальні та поведінкові науки*

Спеціальність *051 –«Економіка»*

Освітньо-професійна (освітньо-наукова) програма *Економіка агробізнесу та ринок землі*

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Завідувач кафедри економіки та підприємництва

(підпис)

д.е.н., проф Володимир ЗАЙЧЕНКО
(наук. ступінь, вч. звання, ім 'я та прізвище)

« » травня 2026 року

**ЗАВДАННЯ НА КВАЛІФІКАЦІЙНУ РОБОТУ
ЗА ДРУГИМ (МАГІСТЕРСЬКИМ) РІВНЕМ ВИЩОЇ ОСВІТИ
ЗДОБУВАЧА ВИЩОЇ ОСВІТИ**

Дибов Олександр Борисович
(прізвище, ім 'я та по-батькові)

1. Тема роботи *«Планування та прогнозування витрат на аграрному підприємстві (на прикладі ФГ «Землероб» м. Новоукраїнка, Новоукраїнський район, Кіровоградська область)»*
2. Керівник роботи *Кernasюк Юрій Валентинович, к.е.н., доцент*
(прізвище, ім 'я, по батькові, науковий ступінь, вчене звання)
3. Строк подання роботи до захисту *29 травня 2026*
4. Мета та завдання кваліфікаційної роботи *Мета кваліфікаційної роботи: є дослідження методів планування та прогнозування витрат на аграрному підприємстві з метою обґрунтування рекомендацій з підвищення раціональності використання ресурсів та зниження фінансових ризиків*

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

№ з/п	Назва етапів виконання кваліфікаційної роботи	Строк виконання етапів роботи	Примітка
1.	Ознайомлення з літературними джерелами та збір даних по підприємству	19.02.26 28.02.26	
2.	Написання вступу та першого розділу «Теоретичні основи планування та прогнозування витрат на аграрному підприємстві»	05.03.26 20.03.26	
3.	Написання другого розділу «Аналіз формування витрат в ФГ «ЗЕМЛЕРОБ»»	24.03.26 30.03.26	
4.	Написання третього розділу «Сучасні методи планування і прогнозування витрат»	05.04.26 20.04.26	
5.	Оформлення кваліфікаційної роботи	23.04.26 30.05.26	
6.	Перевірка кваліфікаційної роботи на унікальність та виявлення академічного плагіату	03.05.26 27.05.26	
7.	Підготовка ілюстративного матеріалу, отримання відгуку наукового керівника, зовнішньої рецензії, рецензії, підготовка до захисту	20.05.26 27.05.26	

Дата видачі завдання
« » травня 2026 р.

Керівник роботи _____ Кернасюк Ю.В.
(підпис) (прізвище та ініціали)

Завдання прийняте до виконання
« » травня 2026 р.

Здобувач _____
(підпис)

Дибов О.Б.
(прізвище та ініціали)

АНОТАЦІЯ

Дибов О.Б. Планування та прогнозування витрат на аграрному підприємстві. Кваліфікаційна робота за другим (магістерським) рівнем вищої освіти зі спеціальності 051 «Економіка». Центральноукраїнський національний технічний університет Міністерства освіти і науки України. Кропивницький, 2026.

Магістерська робота присвячена питанням ефективного управління витратами та доходами на аграрному підприємстві з метою підвищення його фінансової стійкості та забезпечення довгострокової конкурентоспроможності в умовах ринкової невизначеності й кліматичних викликів.

У першому розділі детально розкрито теоретичні та методологічні основи планування і прогнозування витрат. Уточнено поняття витрат, їхню класифікацію, внутрішню структуру та економічну сутність.

У другому розділі наведено всебічну характеристику ФГ «Землероб»: описано спеціалізацію господарства, земельний банк, матеріально-технічну базу, структуру підрозділів і кадровий потенціал; проведено аналіз динаміки формування доходів і витрат за кілька періодів, виконано детальну калькуляцію собівартості основних культур і виявлено ключові фактори, що визначають її формування. Також у другому розділі здійснено комплексну оцінку ефективності виробництва: проведено порівняльний аналіз продуктивності земельних ресурсів і виробничих показників по культурах.

Третій розділ присвячено сучасним методам планування й прогнозування витрат та практичним інструментам їх імплементації: розглянуто економічне обґрунтування витрат у технологічних картах, наведено підходи до розрахунку нормативів матеріалів, пального, машинно-тракторних витрат і праці, а також методи розподілу накладних витрат і закладання резервів на непередбачені витрати. У третьому розділі також детально описано багатоваріантне моделювання прогнозу витрат із розробкою базових, оптимістичних і песимістичних сценаріїв,

У роботі запропоновано практичні механізми впровадження рекомендованих заходів: У висновках підсумовано ключові результати дослідження: доведено, що поєднання підвищення врожайності, оптимізації норм ресурсів, вдосконалення організаційних процесів і впровадження багатоваріантного моделювання дозволяє суттєво знизити собівартість і поліпшити рентабельність господарства; Практична цінність роботи полягає у розроблених методичних підходах і інструментах, що можуть бути застосовані в діяльності ФГ «Землероб» та інших агропідприємств для підвищення ефективності витратового менеджменту, а також у можливості використання результатів при складанні оперативних і прогнозних бюджетів, прийнятті інвестиційних рішень та формуванні політики закупівель і кадрового розвитку..

Ключові слова: витрати, ефективність, калькулювання, собівартість, план, бюджетування

ANNOTATION

Dybov O.B. Planning and forecasting costs at an agricultural enterprise. Qualification work for the second (master's) level of higher education in the specialty 051 "Economics". Central Ukrainian National Technical University of the Ministry of Education and Science of Ukraine. Kropyvnytskyi, 2026.

The master's thesis is devoted to the issues of effective management of costs and revenues at an agricultural enterprise in order to increase its financial stability and ensure long-term competitiveness in the face of market uncertainty and climate challenges.

The first section discloses in detail the theoretical and methodological foundations of cost planning and forecasting. The concept of costs, their classification, internal structure and economic essence are clarified.

The second section provides a comprehensive description of the FG "Zemlerob": the specialization of the farm, the land bank, the material and technical base, the structure of departments and human resources are described; The analysis of the dynamics of the formation of income and expenses for several periods is carried out, a detailed calculation of the cost of the main crops is carried out and the key factors determining its formation are identified. Also, in the second section, a comprehensive assessment of production efficiency was carried out: a comparative analysis of the productivity of land resources and production indicators by crops was carried out.

The third section is devoted to modern methods of planning and forecasting costs and practical tools for their implementation: the economic justification of costs in technological charts is considered, approaches to calculating the standards of materials, fuel, machine-tractor costs and labor, as well as methods of distributing overhead costs and laying reserves for unforeseen expenses are given. The third section also describes in detail the multivariate modeling of the cost forecast with the development of baseline, optimistic and pessimistic scenarios,

The paper proposes practical mechanisms for the implementation of the recommended measures: The conclusions summarize the key results of the study: it is proved that the combination of increasing yields, optimizing resource standards, improving organizational processes and introducing multivariate modeling can significantly reduce the cost and improve the profitability of the farm; The practical value of the work lies in the developed methodological approaches and tools that can be applied in the activities of FG "Zemlerob" and other agricultural enterprises to improve the efficiency of cost management, as well as in the possibility of using the results in the preparation of operational and forecast budgets, investment decision-making and the formation of procurement and personnel development policy.

Keywords: costs, efficiency, costing, cost, plan, budgeting

ЗМІСТ

ВСТУП	5
1. ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ ПЛАНУВАННЯ ТА ПРОГНОЗУВАННЯ ВИТРАТ НА АГРАРНОМУ ПІДПРИЄМСТВІ	9
1.1. Поняття витрат у господарській діяльності, класифікація, структура та економічна сутність	9
1.2. Методологія планування витрат	14
1.3. Методичні підходи, моделі та критерії вибору прогнозних методів ...	17
Висновки до розділу 1.....	20
2. АНАЛІЗ ФОРМУВАННЯ ВИТРАТ В ФГ «ЗЕМЛЕРОБ».....	21
2.1. Загальна характеристика та спеціалізація.....	21
2.2. Аналіз ефективності виробництва аграрної продукції.....	23
2.3. Аналіз собівартості виробництва	25
Висновки до розділу 2.....	29
3. СУЧАСНІ МЕТОДИ ПЛАНУВАННЯ І ПРОГНОЗУВАННЯ ВИТРАТ.....	30
3.1. Економічне обґрунтування витрат в технологічній карті.....	30
3.2. Багатоваріантне моделювання прогнозу витрат.....	33
3.3. Обґрунтування резервів зниження собівартості аграрної продукції...	36
Висновки до розділу 3.....	42
 ЗАГАЛЬНІ ВИСНОВКИ	 43
СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ	45
ДОДАТКИ	52

ВСТУП

Актуальність теми дослідження. Планування та прогнозування витрат на аграрному підприємстві мають ключове значення для забезпечення фінансової стійкості в умовах досить високої волатильності ринків, цінової кон'юнктури і кліматичних ризиків. Правильна оцінка майбутніх витрат дозволяє ефективно розподілити ресурси між виробничими процесами, скоротити непотрібні видатки та підвищити рентабельність.

У сільському господарстві витрати мають сезонний характер і залежать від цін на добрива, паливо, насіння та технічне обслуговування, що робить прогнозування особливо важливим для планування грошових потоків. Сучасні технології збору даних і аналітичні інструменти відкривають нові можливості для побудови більш точних прогнозів і сценаріїв розвитку. Недостатнє планування витрат призводить до ризику виникнення дефіциту оборотного капіталу у критичні періоди посівної або збирання врожаю

У контексті зростаючої конкуренції на аграрних ринках планування і прогнозування витрат стає інструментом забезпечення прибутковості агробізнесу. Прогнозування витрат також сприяє прийняттю стратегічних рішень щодо інвестицій у модернізацію техніки та впровадження енергоефективних рішень. Врахування макроекономічних тенденцій і геополітичних ризиків під час планування допомагає зменшити невизначеність і підвищити адаптивність підприємств. Отже, це питання є актуальним для забезпечення сталого розвитку аграрного підприємства та підвищення його економічної ефективності.

Огляд літератури. Аналіз джерел з питань планування та прогнозування витрат на аграрному підприємстві показав, що здебільшого розглядаються теоретичні підходи та методичні засади, що використовуються в наукових дослідженнях і практиці. Попередні дослідження висвітлюють класифікацію витрат, методи їх обліку та вплив сезонності й технологічних змін на структуру видатків. У літературі також проаналізовано моделі прогнозування витрат, включаючи економетричні підходи, часові ряди та методи машинного навчання.

Значна увага приділяється питанням адаптації прогностичних моделей до ризиків кліматичних змін і коливань цін на ресурси. Дослідники відзначають переваги інтеграції фінансового планування з операційним та стратегічним управлінням для підвищення точності прогнозів. Практичні кейси показують ефективність впровадження інформаційних систем і точних агротехнологій для контролю витрат. Разом із тим, у наукових роботах підкреслюються обмеження. Неповнота даних, нестабільність ринків і складність моделювання зовнішніх шоків. Систематизація наявних джерел дозволяє виявити прогалини, що потребують додаткових емпіричних досліджень у різних кліматичних і господарських умовах. Цей огляд створює теоретичну і методологічну базу для подальшого дослідження механізмів планування та прогнозування витрат в аграрному секторі.

Актуальні аспекти планування і прогнозування витрат в сільському господарстві вивчали Андрійчук В. [1-2], Бойко В. [3], Варченко. О. [4], Вацик Н. [5], Волкова М. [6], Глухова С. [7], Горобець О. [8], Грінчук М. [9], Демиденко С. [10], Діденко С. [11], Долішня Т. [12], Ємельянов О. [13], Завербна М. [14], Ільчук М. [16], Іртищева І. [17], Кернасюк Ю. [18], Кирилов Ю. [19], Колісник Г. [20], Костякова А. [21], Крапівницька С. [22], Кулинич М. [23], Морщенок Т. [25], Нелеп В. [26], Олійник Т. [27], Охріменко І. [28], Панкратова Л. [29], Погорелов Ю. [30], Прус Н. [33], Саблук П. [34-36], Скоропад І. [37], Стрельченко О. [38], Сушарник Я. [39], Тірбах Л. [40], Шпичак О. [41], Янчева Л. [42], Ясінська А. [43] та інші вчені. За кордоном це питання досліджували [44-50].

Метою магістерської роботи є дослідження методів планування та прогнозування витрат на аграрному підприємстві з обґрунтуванням рекомендацій підвищення раціональності використання ресурсів та зниження фінансових ризиків (на прикладі ФГ «Землероб» м. Новоукраїнка, Новоукраїнський район, Кіровоградська область).

Відповідно до поставленої мети в роботі використано теоретичні положення, методологічні підходи та практичні інструменти для розв'язання таких завдань:

розкрити теоретичні і методологічні аспекти поняття планування і прогнозування витрат;

провести аналіз формування витрат в ФГ «Землероб»;

дослідити сучасні методи планування і прогнозування витрат;

обґрунтувати рекомендацій з підвищення раціональності використання ресурсів та зниження фінансових ризиків.

Об'єктом дослідження є витрати та процеси їх планування і прогнозування в діяльності аграрного підприємства.

Предметом дослідження є вивчення методів, моделей і інформаційних підходів до формування прогнозів витрат, їх класифікації та механізмів впливу на фінансові результати аграрного підприємства.

Методи дослідження. У даній кваліфікаційній роботі були застосовані методи аналізу та синтезу для узагальнення теоретичних положень; порівняльно-історичний метод для вивчення розвитку підходів до планування витрат; статистичні методи обробки даних і для виявлення закономірностей; методи бухгалтерського й фінансового аналізу для оцінки структури та динаміки витрат.

Інформаційною базою при підготовці кваліфікаційної роботи стали фахові статті, монографії, матеріали тез доповідей на конференціях, фінансова і фінансова звітність ФГ «Землероб», результати теоретико–методичних досліджень автора, а також висновки з практичного спілкування з науковцями.

Практичне значення магістерської роботи полягає в узагальненні підходів планування й прогнозування витрат, адаптованих до особливостей аграрного підприємства, розробці практичних рекомендацій та алгоритмів для оптимізації витрат, впровадженні моделей прогнозування для покращення бюджетування і управління грошовими потоками, формуванні набору показників для моніторингу ефективності витрат, обґрунтуванні заходів щодо зниження виробничих та операційних ризиків, впровадженні інформаційних інструментів для автоматизації обліку й аналізу даних.

На основі глибокого аналізу та узагальнення результатів підготовки кваліфікаційної роботи було опубліковано тези доповіді (під науковим

керівництвом Ю.В. Кернасюка) на IV Всеукраїнській науково–практичній конференції «Актуальні проблеми економіки та підприємництва в умовах викликів і загроз», яка відбулася 22 квітня 2026 року на тему: «Планування та прогнозування витрат на аграрному підприємстві».

Обсяг та структура кваліфікаційної роботи відповідає вимогам за другим (магістерським) рівнем. Загальний обсяг роботи становить 112 сторінок. Кваліфікаційна робота містить такі складові частини: вступ, три розділи з підрозділами, висновки. Список літературних джерел, використаних в роботі, налічує 50 найменувань вітчизняних та іноземних джерел. Додатки розміщено на 62 сторінках.

1. ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ ПЛАНУВАННЯ ТА ПРОГНОЗУВАННЯ ВИТРАТ НА АГРАРНОМУ ПІДПРИЄМСТВІ

1.1. Поняття витрат у господарській діяльності, класифікація, структура та економічна сутність

Поняття витрат у господарській діяльності охоплює усі вартісні витрати ресурсів, що використовуються підприємством у процесі виробництва та обігу товарів і послуг. Це сукупність фактичних і нормативних витрат праці, матеріалів, енергії, амортизації, зовнішніх послуг і фінансових витрат, які відображаються в обліку та впливають на формування собівартості продукції й фінансовий результат. Відповідно до Положення (стандарт) бухгалтерського обліку 16 «Витрати», витратами звітного періоду визнаються або зменшення активів, або збільшення зобов'язань, що призводить до зменшення власного капіталу підприємства за винятком зменшення капіталу внаслідок його вилучення або розподілу власниками, за умови, що ці витрати можуть бути достовірно оцінені. Витрати визнаються витратами певного періоду одночасно з визнанням доходу, для отримання якого вони здійснені. Витрати, які неможливо прямо пов'язати з доходом певного періоду, відображаються у складі витрат того звітного періоду, в якому вони були здійснені [31].

Класифікація витрат здійснюється за різними ознаками. За економічними елементами систематизуються матеріальні витрати, оплата праці, відрахування на соціальні заходи, амортизація, інші операційні витрати, за функціональним призначенням виділяють виробничі, адміністративні, збутові, інші операційні, за відношенням до обсягу виробництва витрати розподіляють на постійні та змінні, а за можливістю контролю на контрольовані керівництвом та неконтрольовані. Крім того, за часовою віднесеністю витрати розподіляють на поточні й капітальні, а також за місцем виникнення на структурні підрозділи або виробничі дільниці. Про це можна більш поглиблено дізнатися з Методичні рекомендації з планування, обліку і калькулювання собівартості продукції (робіт, послуг)

сільськогосподарських підприємств та 15. Закону України «Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні» [15, 24].

Структура витрат відображає частку кожного елементу у загальній сумі видатків і дає змогу аналізувати напрямки скорочення собівартості. Зазвичай матеріали та сировина, оплата праці й відрахування, амортизація й зовнішні послуги формують основну частку витрат у аграрному виробництві. Економічна сутність витрат полягає в тому, що вони виступають вираженням спожитих ресурсів і фактором, який визначає конкурентоспроможність, прибутковість і ефективність використання ресурсів; управління витратами спрямоване на оптимізацію співвідношення між ресурсоемістю виробництва та отриманим економічним ефектом.

На рисунку 1.1. зображено складний взаємозв'язок між плануванням і прогнозуванням. Його правильне розуміння є запорукою ефективності витрат.



Рисунок 1.1 – Система планування витратами

Джерело: складено й узагальнено автором за даними [32, с. 10]

Аналіз витрат дозволяє виявити резерви зниження собівартості, підвищити рентабельність і обґрунтувати управлінські рішення щодо інвестицій, технологічних змін чи реорганізації виробничих процесів. В аграрному секторі особливу увагу приділяють сезонності витрат, їхній залежності від погодних умов, цін на матеріали та енергоносії, а також впливу державної підтримки й регулювання на структуру видатків. Систематизація класифікаційних підходів і чітке визначення складу витрат створюють основу для побудови моделей планування та прогнозування, що підвищують точність бюджетування і оперативного управління фінансами підприємства.

Як вважає О. Стрельченко, управління підприємством має здійснюватися таким чином, щоб забезпечити ефективне використання наявних ресурсів [38]. Для раціонального функціонування суб'єктів господарювання існує потреба в плануванні (бюджетуванні) господарської виробничої діяльності [21]. На рисунку 1.2 зображено процес формування витрат на підприємстві.



Рисунок 1.2 – Система управління витратами

Джерело: складено й узагальнено автором за даними [32, с. 21]

Процес формування витрат на аграрному підприємстві, це, перш за все, високоорганізована послідовність заходів, що забезпечує облік, класифікацію й

розподіл ресурсних витрат від моменту їх виникнення до включення в собівартість продукції та фінансові результати. Основні етапи процесу включають наступні кроки:

Визначення потреб у ресурсах через розрахунок обсягів сировини, матеріалів, робочої сили, енергії та послуг, необхідних для планованих виробничих обсягів.

Закупівля та забезпечення ресурсами шляхом укладання договорів, постачання й формування запасів із врахуванням оптимальних строків і цін.

Нормування і нормоутворення як процедура встановлення нормативів витрат матеріалів, часу праці, витрат палива й енергії для конкретних виробничих операцій.

Витрачання ресурсів у виробничому процесі через фактичне споживання, фіксація витрат на ділянках, в цехах або за видами робіт.

Облік і первинна документація шляхом оформлення приходно-видаткових документів, нарядів, виробничих звітів і записів у калькуляційних картках.

Калькулювання собівартості через розподіл прямих і непрямих витрат на одиницю продукції за допомогою методів калькуляції (покрокова, попередільна, нормативна тощо).

Розподіл накладних витрат на основі застосування баз розподілу (робочі години, машиногодина, пряма заробітна плата) для віднесення загальновиробничих і загальногосподарських витрат.

Контроль і аналіз відхилень шляхом порівняння фактичних витрат з нормативами і планами, виявлення причин відхилень (ціні, кількості, продуктивності) і визначення резервів.

Коригування планів і управлінських рішень на основі внесення змін у норми, закупівельну політику, технології або організацію виробництва на підставі аналізу.

Інформаційна підтримка та автоматизація через застосування облікових систем і аналітичних інструментів для збору, зберігання й обробки даних, що підвищує точність калькуляції та оперативність управління витратами.

Концепція витрат базується на визначенні економічної природи спожитих ресурсів, їхнього вартісного вираження і ролі у виробничому процесі, а також при врахуванні причинно-наслідкових зв'язків між факторами виробництва та витратами. На рисунку 1.3. зображено сучасні підходи до планування витрат.



Рисунок 1.3 – Сучасні підходи до планування витрат

Джерело: складено й узагальнено автором за даними [32, с. 23]

Економічна сутність процесу планування витрат відображається в формі їх класифікації за основними елементами, функціями, поведінкою відносно обсягів виробництва та можливістю контролю. Також важливе значення має нормування й стандартизація витрат для забезпечення порівнянності та плановості.

У плануванні витрат прийнято застосовувати принципи повноти, своєчасності та достовірності обліку. Для цього передбачено використання калькуляційних методів для розподілу прямих і накладних витрат, інтеграції управлінського та фінансового обліку для прийняття управлінських рішень, оцінці альтернативних витрат і ефективності використання ресурсів. Крім того, слід впроваджувати системи внутрішнього контролю та регулярні аудити для виявлення і виправлення помилок у обліку витрат.

1.2. Методологія планування витрат

«У ринковій економіці під планом розуміють певні інструменти і методів управління, що спрямовані на підвищення ефективності та збільшення прибутковості різноманітних форм господарювання. Планування трактують як функцію управлінської діяльності, що відображається в поточних та перспективних документах і фіксує майбутній можливий (бажаний) стан об'єкта управління в поточні моменти часу. Планування є процесом, який визначає цілі підприємства та шляхи їх досягнення, і саме тому, формує характер управління» [17]. «Величина економічних результатів діяльності підприємства, насамперед операційного прибутку, значною мірою залежить від наявного співвідношення між окремими складовими його витрат, тобто від їх структури. При цьому під структуруванням витрат доцільно розуміти процес упорядкування їх складу та співвідношення між окремими їх видами шляхом реалізації функцій та застосування методів управління витратами на рівні господарюючого суб'єкта» [13]. Методика планування витрат базується на розумінні їх процесу формування за елементами та основним статтями калькулювання собівартості, що можна побачити на рис. 1.4.

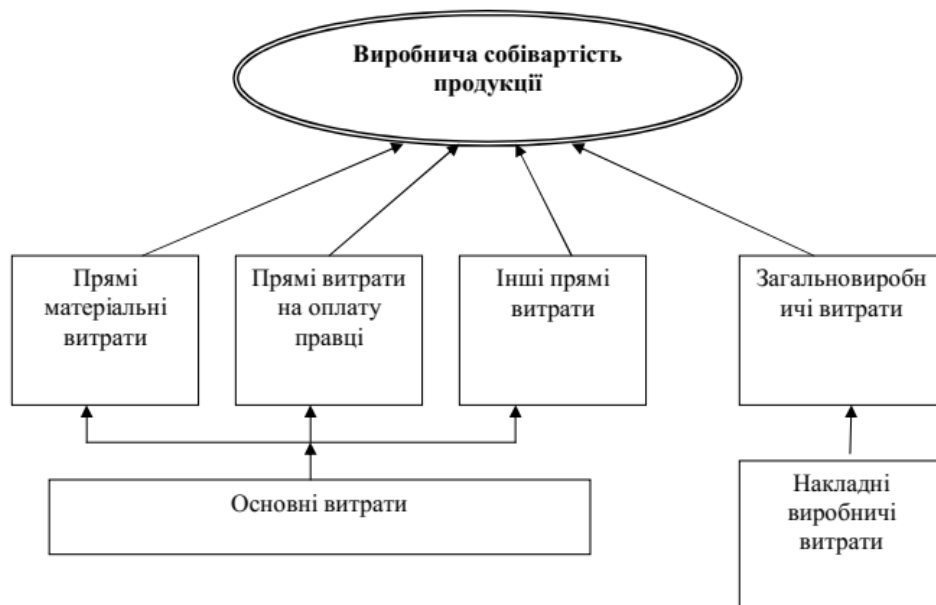


Рисунок 1.4 – Методика планування витрат

Джерело: складено й узагальнено автором за даними [32, с. 23]

Вона передбачає встановлення нормативів споживання матеріалів, палива, енергії та робочого часу для конкретних виробничих операцій. Планування включає розподіл прямих і накладних витрат за обраними базами розподілу з урахуванням продуктоємності підрозділів. Важливим етапом є формування планових цін постачальників і прогнозування зовнішніх факторів, які впливають на вартість ресурсів. Концепція планування інтегрує бюджетування по центрах відповідальності для підвищення контролю і мотивації керівників підрозділів. Сучасні підходи передбачають застосування сценарного аналізу для оцінки впливу ризиків та альтернативних варіантів планування і прогнозування витрат.

Необхідною складовою є система моніторингу відхилень і механізми коригування планів у разі виявлення значних розбіжностей. Методика закладає процедури перевірки і контролю вхідних даних і регулярного оновлення нормативів відповідно до технологічних змін (рис. 1.5).



Рисунок 1.5 – Інформаційний обмін в процесі планування витрат

Джерело: складено й узагальнено автором за даними [32, с. 24]

Впровадження такої методики сприяє оптимізації ресурсного розподілу, зниженню собівартості продукції й підвищенню загальної фінансової стійкості аграрного підприємства. Класифікація за економічною суттю витрат включає їх розподіл за центрами відповідальності, за видами продукції, за ступенем впливу, за періодами виникнення, за економічними елементами (матеріали, заробітна плата, амортизація, енергія тощо), за функціональним призначенням (виробничі, адміністративні, збутові), за поведінкою відносно обсягу виробництва (постійні та змінні), за можливістю контролю (контрольовані й неконтрольовані), а також за ступенем прямої ув'язки з продукцією (прямі та непрямі витрати). Подібна багатовимірна класифікація забезпечує більш чітке віднесення витрат до відповідальних підрозділів, точне калькулювання собівартості виробництва, виявлення резервів зниження витрат та підвищення ефективності управлінських рішень на аграрному підприємстві (рис. 1.6).

Ознаки	Характеристика витрат
1. За центрами відповідальності (місцем виникнення витрат)	Виробництво, цех, технологічний переділ, дільниця, служба
2. За видами продукції, робіт, послуг	На вироби, типові представники виробів, групи однорідних виробів, одноразові замовлення, напівфабрикати, продукцію
3. За єдністю складу (однорідністю) витрат	Одноелементні та комплексні
4. За видами витрат	За економічними елементами та статтями калькуляції
5. За способом перенесення вартості на продукцію	Прямі та непрямі
6. За ступенем впливу обсягу виробництва на рівень витрат	Змінні та постійні
7. За календарними періодами	Поточні, довгострокові, одноразові
8. За доцільністю витрачання	Продуктивні та не продуктивні
9. за визначенням відношення до собівартості продукції	На продукцію та відповідного періоду

Рисунок 1.6 – Класифікація за економічною суттю витрат

Джерело: складено й узагальнено автором за даними [32, с. 24]

У підсумку, систематичне планування і класифікація витрат забезпечують обґрунтоване калькулювання собівартості, оперативний контроль, виявлення резервів підвищення ефективності та прийняття стратегічних управлінських рішень, що сприяє фінансовій стійкості та конкурентоспроможності аграрного підприємства.

1.3. Методичні підходи, моделі та критерії вибору прогнозних методів

«Ефективність планування і контролю витрат залежить від своєчасного забезпечення всіх рівнів управління витратами необхідною інформацією. З розвитком нових економічних методів і підходів, витрати підприємства все більше піддаються управлінському впливу, що відкриває можливості для пошуку більш ефективних шляхів їх оптимізації та зниження. Тому посилена увага до витрат підприємства має першочергове значення, оскільки правильна оцінка реальної собівартості безпосередньо впливає на ефективність управління виробництвом, що в свою чергу впливає на фінансовий результат діяльності підприємства» [27].

Методичні підходи до планування і прогнозування витрат повинні спиратися на системне розуміння процесів утворення витрат та їх взаємозв'язків з оперативною і стратегічною діяльністю підприємства. Вони включають визначення об'єктів обліку, центрів відповідальності й баз розподілу накладних витрат для забезпечення коректного віднесення витрат до продукції та підрозділів. Важливо поєднувати нормативно-калькуляційні підходи з аналізом фактичних даних для виявлення відхилень і резервів.

Для цього витрати слід більш поглиблено планувати за елементами – встановлюючи детальні нормативи споживання матеріалів, праці, енергії та послуг, розподіляючи їх по центрах відповідальності й статтях калькулювання для точного контролю, раннього виявлення відхилень і обґрунтованого прийняття управлінських рішень. Крім того, планові показники за елементами потрібно регулярно оновлювати з урахуванням змін технологій і цінової кон'юнктури. Важливо передбачити механізми міжпідроздільної взаємодії для своєчасного надання даних і корекції планів. Автоматизація збору та обробки інформації скорочує людські помилки й підвищує оперативність контролю витрат. На рисунку 1.7 зображено рекомендований для планування та прогнозування розподіл витрат за основними та додатковими елементами.

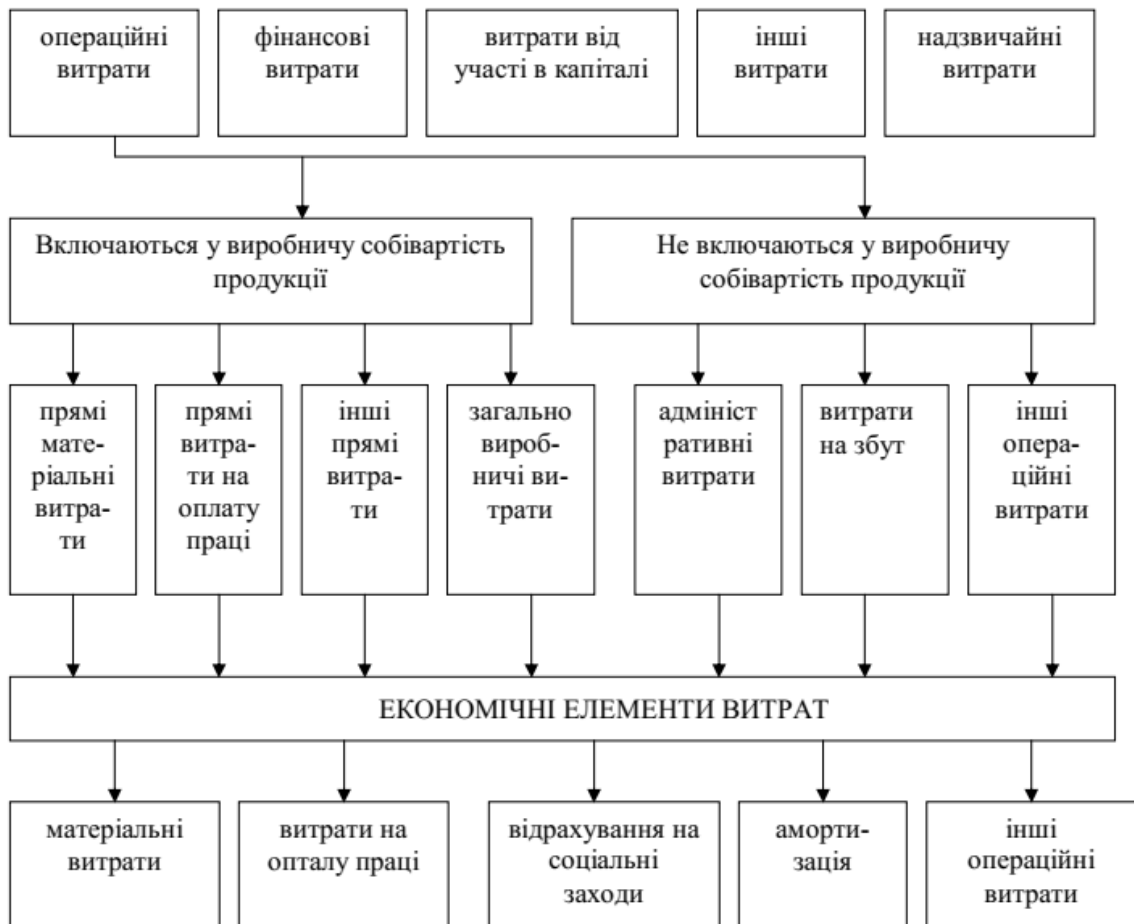


Рисунок 1.7 – Розподіл витрат

Джерело: складено й узагальнено автором за даними [32, с. 31]

Моделі прогнозування витрат повинні враховувати як внутрішні фактори (технологія, організація праці, продуктивність обладнання), так і зовнішні (ціни на ресурси, погодні умови, ринкова кон'юнктура). Економіко-математичні інструменти, зокрема регресійний аналіз і аналіз часових рядів, застосовуються для кількісного оцінювання зв'язків між витратами і їх визначальними чинниками. Сценарний аналіз і методи Монте-Карло дозволяють моделювати вплив невизначеності і ризиків на планові показники. При виборі моделі необхідно враховувати простоту застосування, доступність і якість вхідних даних, а також потреби користувачів у зрозумілих результатах.

Інтеграція модулів прогнозування з обліковими системами забезпечує оперативне оновлення даних і автоматичний розрахунок ключових показників. Для аграрного підприємства доцільно використовувати адаптивні моделі, здатні

оперативно коригуватися під впливом сезонності та погодних флуктуацій. Критерії вибору прогнозного методу повинні включати точність прогнозу, стабільність результатів при зміні вхідних параметрів і чутливість до ключових факторів. Не менш важливими є вимоги до інтерпретованості моделі та можливості її валідації на історичних даних.

Економічна виправданість застосування складних методів визначається співвідношенням вигод від підвищення точності до витрат на впровадження й експлуатацію. Комбіновані підходи, що поєднують детерміновані й стохастичні моделі, часто дають кращі результати в умовах високої невизначеності. У практиці рекомендовано застосовувати декілька альтернативних методів паралельно і порівнювати їх прогнози для підвищення довіри до остаточного рішення. Впровадження систем контролю якості даних і регулярна актуалізація нормативів є передумовою коректної роботи будь-якого прогнозного інструменту. Методи експертних оцінок доповнюють кількісні моделі там, де дані обмежені або присутні структурні зміни в технологіях.

Окрему увагу слід приділяти аналізу чутливості, щоб визначити, які фактори мають найсуттєвіший вплив на витрати. Це дозволяє фокусувати менеджерські заходи на критичних зонах ризику і доцільно розподіляти ресурси. Застосування інформаційних панелей і візуалізацій спрощує комунікацію прогнозних результатів з керівництвом і оперативними підрозділами. Методичні настанови повинні також включати процедури регулярного перегляду прогнозів і механізми коригування бюджетів упродовж планового періоду. Участь відповідальних центрів у формуванні планів підвищує якість вхідних даних і мотивацію до дотримання планових показників. Для підвищення гнучкості планування корисно впроваджувати інструменти *rolling forecast*, що дозволяють оновлювати прогнози в міру надходження нової інформації. Критерій релевантності моделі полягає в її здатності відображати специфіку виробництва та особливості витратної структури конкретного підприємства. При оцінці моделей необхідно застосовувати кількісні метрики (MAE, RMSE) і якісні оцінки практичної застосовності.

Висновки до розділу 1

У першому розділі узагальнено теоретичні основи планування та прогнозування витрат на аграрному підприємстві. Розкрито поняття витрат у господарській діяльності, класифікація, структура та економічна сутність.

Визначено класифікацію, яка витрат здійснюється за різними ознаками. Окремо за економічними елементами систематизуються матеріальні витрати, оплата праці, відрахування на соціальні заходи, амортизація, інші операційні витрати. Крім того, виділяють за функціональним призначенням виробничі, адміністративні, збутові, інші операційні, за відношенням до обсягу виробництва витрати розподіляють на постійні та змінні, а за можливістю контролю на контрольовані керівництвом та неконтрольовані.

На підприємстві планування і прогнозування витрат повинні спиратися на системне розуміння економічних процесів утворення витрат та їх взаємозв'язків з оперативною і стратегічною діяльністю. Для ефективної організації планової роботи слід забезпечити визначення об'єктів обліку, центрів відповідальності й баз розподілу накладних витрат для забезпечення коректного віднесення витрат до продукції та підрозділів. Також необхідно раціонально поєднувати нормативно-калькуляційні підходи з аналізом фактичних даних для виявлення відхилень і резервів.

2. АНАЛІЗ ФОРМУВАННЯ ВИТРАТ В ФГ «ЗЕМЛЕРОБ»

2.1. Загальна характеристика та спеціалізація

ФГ «Землероб» розташоване м. Новоукраїнка, Новоукраїнський район, Кіровоградська область. Це приватне фермерське господарство, що спеціалізується переважно на рослинництві з вирощуванням зернових і технічних культур на власних та орендованих земельних ділянок та утримання свиней і овець в тваринництві. Основною метою створення та діяльності господарства є одержання прибутку на вкладений капітал шляхом здійснення виробничо-господарської та іншої діяльності згідно зі Статутом.

В структурі посівних площ домінує озима пшениця, ячмінь озимий, горох, кукурудза, соняшник, соя, льон олійний (табл. 2.1).

Таблиця 2.1 – Аналіз розвитку рослинництва в ФГ «Землероб»

Культури		Культури зернові та зернобобові	Пшениця озима	Ячмінь озимий	Ячмінь ярий	Кукурудза	Горох	Соняшник	Соя	Льон олійний	Ріпак озимий	
2023	Площа, га	посівна	732	422	48	28	234	-	251,95	280	-	328
		зібрана	732	422	48	28	234	-	251,95	280	-	328
	Валовий збір, ц		35330	17830	1700	800	15000	-	8870	5130	-	5958
	Урожайність, ц/га		48,3	42,3	35,4	28,6	64,1	-	35,2	18,3	-	18,2
2024	Площа, га	посівна	625	375	89	-	161	-	488,96	283,28	-	210
		зібрана	625	375	89	-	161	-	-	283,28	-	210
	Валовий збір, ц		27500	19000	5300	-	3200	-	10400	3680	-	7725
	Урожайність, ц/га		44,0	50,7	59,6	-	19,9	-	21,3	13,0	-	36,8
2025	Площа, га	посівна	817	425	80	-	300	12	520	219,24	73	-
		зібрана	817	425	80	-	300	12	520	219,24	73	-
	Валовий збір, ц		39235	23320	2520	-	13290	105	10567	2233	992,4	-
	Урожайність, ц/га		48,0	54,9	31,5	-	44,3	8,8	20,3	10,2	13,6	-

Господарство демонструє високі показники середньої урожайності сільськогосподарських культур за рахунок ефективного використання технологій. При цьому в умовах помірно-континентального клімату з вираженою

сезонністю робіт, господарство має базовий парк сільськогосподарської техніки. Господарство забезпечено тракторами, сівалками, має обприскувачі та комбайни, а також складські приміщення для зберігання врожаю і паливно-мастильних матеріалів. Частина техніки може використовуватися на умовах оренди або сервісного обслуговування. Технологічні підходи поєднують традиційні агротехнічні практики з поступовим впровадженням елементів точного землеробства та контролю норм внесення добрив і засобів захисту рослин, орієнтуючись на оптимізацію ресурсокористування і зниження собівартості виробництва.

Фінансова структура включає доходи від реалізації врожаю, витрати на насіння, добрива, засоби захисту рослин, паливо, оплату праці та амортизацію обладнання; господарство фінансується за рахунок власних коштів, банківських позик або короткострокових кредитів, а також можливих партнерських угод з постачальниками і переробниками. Основні ризики пов'язані з погодною мінливістю, сезонністю, коливанням цін на продукцію і ресурси, логістичними обмеженнями і потребою у сучасному зберіганні врожаю; ці фактори визначають необхідність гнучкого планування витрат і страхування ризиків. Перспективи розвитку включають підвищення ефективності через модернізацію техніки, впровадження автоматизованих систем обліку та планування, оптимізацію закупівель і енерговитрат, розширення земельного банку або розвиток співпраці з переробниками; доцільним є також диверсифікація джерел доходу шляхом насінництва, вирощування кормових культур або мінімальної переробки продукції. Рекомендовано посилити деталізацію планування витрат за елементами, впровадити регулярний моніторинг показників рентабельності, розробити механізми міжпідроздільної взаємодії для своєчасного збору даних і розглянути можливість спільного використання або лізингу обладнання для зниження капітальних витрат та підвищення конкурентоспроможності на регіональному ринку.

2.2 Аналіз ефективності виробництва аграрної продукції

ФГ «Землероб» займається мультифункціональним агробізнесом, ефективно поєднуючи виробництво продукції рослинництва та тваринництва. Крім того, ФГ «Землероб» впроваджує сучасні технології обробітку ґрунту та точного землеробства для підвищення врожайності й зниження витрат. Паралельно на фермі розвиваються такі напрямки тваринництва як вівчарство та свинарство з акцентом на збалансовану годівлю та високу продуктивність. Інтеграція циклів рослинництва і тваринництва дозволяє ефективно використовувати відходи виробництва як органічне добриво, що покращує родючість ґрунтів.

За 3 роки господарство від діяльності збільшило прибуток майже в 2 рази. Однак через ріст витрат зберігається низька рентабельність аграрного виробництва (табл. 2.2).

Таблиця 2.2 – Економічна ефективність агробізнесу в ФГ «Землероб»

Стаття	2023	2024	2025	Відхилення 2025 р. до 2023 р., %
Чистий дохід від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг), тис. грн	44066,3	55695,8	66222,3	150,3
Інші операційні доходи, тис. грн	213,1	2261,3	512,6	240,5
Інші доходи, тис. грн	44	44	93,3	212
Разом доходи, тис. грн	44323,4	58001,1	66828,2	150,8
Собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг), тис. грн	39164,6	50438,8	56301,3	143,8
Інші операційні витрати, тис. грн	3061,1	3687,2	5223,8	170,7
Інші витрати, тис. грн	52,5	592,9	1229,4	>23,4 раз
Разом витрати, тис. грн	42278,2	54718,9	62754,5	148,4
Фінансовий результат до оподаткування, тис. грн	2045,2	3282,2	4073,7	199,2
Податок на прибуток, тис. грн				
Чистий прибуток (збиток), тис. грн	2045,2	3282,2	4073,7	199,2
Рівень рентабельності, %	5,2	6,5	7,2	2,0

За даними аналізу таблиці 2.2 видно стійку позитивну динаміку доходів у 2023–2025 роках. Чистий дохід від реалізації виріс із 44066,3 тис. грн у 2023 році до 66 222,3 тис. грн, тобто темпи зростання склали 50,3%. Водночас, інші операційні доходи мають нерегулярну динаміку з різким підвищенням у 2024 р. і зниженням у 2025 р. Але в порівнянні з 2023 р. їхній рівень у 2025 р. зріс на 140,5% у відношенні до початкового року. Загальні доходи вирости на 50,8%, що свідчить про збільшення обсягу реалізації, в тому числі за рахунок підвищення закупівельних цін на аграрну продукцію.

Собівартість реалізованої продукції також зросла суттєво на 43,8% порівняно з 2023 роком, що вказує на збільшення витрат на виробництво і закупівлю ресурсів. Темпи росту собівартості нижчі за темпи росту продажів, що сприяло покращенню фінансового результату господарства. Інші операційні витрати збільшилися на 70,7%. Причому значне зростання спостерігається також в рядку «інші витрати» на понад 23-кратне зростання (2342%). Разом усі витрати зросли на 48,4%, що менше за зростання загальних доходів, тому фінансовий результат до оподаткування збільшився майже удвічі на 99,2% відносно базового 2023 року до майже 4073,7 тис. грн. Чистий прибуток повторює цей тренд. Рівень рентабельності піднявся з 5,2% у 2023 р. до 7,2% у 2025 р. або додатково на 2 відсоткових пункти, що відображає поліпшення ефективності діяльності. Разом з тим це значення рентабельності залишається помірним.

Ефективність аграрного виробництва покращується завдяки зростанню доходів, що перевищує темпи зростання витрат. Збільшення чистого доходу дозволяє накопичувати ресурси для інвестицій у технології та оновлення обладнання. Зростаюча собівартість при меншому темпі росту, ніж виручка, свідчить про часткову оптимізацію виробничих процесів, але потенційні резерви ще не вичерпані. Незначне підвищення рентабельності показує більш ефективне використання ресурсів, але загальний рівень доходності залишається помірним. Для стабілізації результатів необхідне постійне контролювання операційних витрат та їх чітке планування, що забезпечить позитивну динаміку економічних показників та зможе знизити фінансові ризики.

2.3 Аналіз собівартості виробництва

Витрати від інноваційної діяльності виникають як в процесі генерації ідей та задумів, коли фінансуються початкові дослідження та розробки, так і після їх впровадження, а також в період науково–виробничої діяльності. Далі вони зростають під час розробки прототипів і дослідно–конструкторських робіт через матеріальні витрати та додаткове залучення спеціалізованих підрядників. Суто експериментальні та випробувальні етапи вимагають додаткових витрат на лабораторні дослідження, польові тести та сертифікацію продукції. Під час підготовки до масштабного впровадження накопичуються також витрати на обладнання, налагодження виробництва, ліцензування та маркетинг. Нарешті, витрати також включають впроваджувальний супровід, навчання та додаткові консультації.

По всіх сільськогосподарських культурах, за виключенням соняшник та сої, спостерігалось зростання собівартості виробництва (табл. 2.3).

Таблиця 2.3 – Аналіз собівартості за 2025 р., грн за 1 ц

Культури	2023	2024	2025	Відхилення 2025 р. до 2023 р., %
Культури зернові та зернобобові	456,1	666,1	685,7	150,4
Пшениця	500,0	700,0	780,0	156,0
Ячмінь	511,2	500,0	780,0	152,6
Кукурудза	394,7	740,0	500,0	126,7
Соняшник	1200,0	1782,7	1500	125,0
Соя	1400,0	1552,2	1448,5	103,5

У 2025 році середня собівартість виробництва культур зернових та зернобобових становила 685,7 грн за 1 ц, що на 50,4 % перевищує показник 2023 року (456,1 грн). Аналіз по окремих культурах за період 2023–2025 рр. вказує на неоднакову динаміку витрат. Так, собівартість пшениці зросла до 780,0 грн за 1 ц порівняно з 500,0 грн у 2023 році, що відповідає приросту 56,0 %. Для ячменю зафіксовано збільшення з 511,2 грн до 780,0 грн (152,6 % від рівня 2023 року, або

+52,6 %). Кукурудза демонструє помірніше зростання собівартості до 500,0 грн проти 394,7 грн у 2023 році (126,7 %; +26,7 %). Собівартість соняшнику в 2025 році становить 1500,0 грн за 1 ц, що на 25,0 % більше від рівня 2023 року (1200,0 грн). Соя зберігає відносну стабільність витрат: у 2025 році її собівартість становить 1448,5 грн порівняно з 1400,0 грн у 2023 році (103,5 %; +3,5 %).

Отже, у досліджуваному періоді найсуттєвіше відносне збільшення собівартості спостерігається для пшениці та ячменю (понад 50 %), помірне для кукурудзи та соняшнику, приблизно 25–27 %, тоді як соя характеризується мінімальною зміною витрат. Така динаміка свідчить про загальне подорожчання виробництва зернових культур до 2025 року з одночасною відотною стабілізацією витрат на виробництво сої.

Таким чином, найбільше відносне зростання витрат спостерігається у пшениці та ячмені, тоді як соя залишилася відотною стабільною. Кукурудза і соняшник демонструють помірне збільшення витрат. Така диференційована динаміка свідчить про неоднорідний вплив факторів витрат на різні культури. Загальне підвищення собівартості корелює з інфляційними процесами в економіці, що підвищують ціни на паливо, мінеральні добрива та інші матеріали. Зростання витрат на енергоносії безпосередньо впливає на операційні витрати сільського господарства. Подорожчання добрив та засобів захисту рослин сприяє підвищенню питомих витрат на одиницю продукції. Витрати на оплату праці також зросли під впливом загальної інфляції та ринку праці. Разом ці фактори формують структурне підвищення собівартості. Водночас, відносна стабільність собівартості сої може бути наслідком контрактних цін, технологічних особливостей.

Аналіз структури витрат у 2025 році свідчить про те, що виробнича собівартість продукції рослинництва та зернових і зернобобових складає 100 % умовної одиниці, причому прямих матеріальних витрат у загальній структурі більше половини: 52,0 % у рослинництві і 53,1 % у зернових. Серед матеріальних компонентів найбільшу питому вагу займають «решта прямих матеріальних

витрат» (17,2 % та 18,2 % відповідно), що вказує на значну частку різномірних операційних витрат, які потребують деталізації і оптимізації (табл. 2.4).

Таблиця 2.4 – Аналіз структури витрат за 2025 р., %

Виробнича собівартість виробленої продукції		Продукція рослинництва	Зернові та зернобобові	
		100	100	
У тому числі	прямі матеріальні витрати - усього		52,0	53,1
	з них	вартість насіння та посадкового матеріалу	15,1	11,6
		вартість мінеральних добрив	11,8	16,0
		вартість пального і мастильних матеріалів	8,0	7,3
		вартість решти прямих матеріальних витрат	17,2	18,2
	прямі витрати на оплату праці		11,0	10,1
	інші прямі витрати та загальновиробничі витрати - усього		37,0	36,7
	з них	відрахування на соціальні заходи	2,4	2,2
		оплата послуг сторонніх організацій	0,0	0,0
		решта інших прямих та загальновиробничих витрат	22,8	22,2

Вартість насіння та посадкового матеріалу становить 15,1 % у загальному рослинництві і 11,6 % у зернових культур, що відображає важливість контролю закупівельних цін і вибору агротехнологій з огляду на віддачу від посівного матеріалу. Частка мінеральних добрив є суттєво вищою у зернових (16,0 %) порівняно із загальним рослинництвом (11,8 %), що підкреслює залежність рентабельності зернових від вартості добрив і можливість економії через точне внесення та закупівельні стратегії. Витрати на пальне і мастильні матеріали займають відносно невелику, але істотну частку (8,0 % і 7,3 %), що робить їх пріоритетною статтею для підвищення ефективності машинно-технічного парку та енергоефективних рішень.

Прямі витрати на оплату праці формують близько 11,0 % у рослинництві та 10,1 % у зернових, що відображає помірну трудомісткість галузі й вказує на можливість підвищення продуктивності праці через навчання та автоматизацію.

Інші прямі та загальновиробничі витрати охоплюють значну частину структури (37,0 % у рослинництві та 36,7 % у зернових); серед них відрахування на соціальні заходи становлять близько 2,4-2,2 %, а решта інших прямих та загальновиробничих витрат 22,8 % і 22,2 % відповідно, що сигналізує про наявність адміністративних, сервісних та непрямих виробничих витрат, які слід піддати аудиту для виявлення резервів скорочення.

Аналіз структура витрат 2025 року вказує на ключові точки впливу для підвищення економічної ефективності: деталізація «решти матеріальних витрат», оптимізація витрат на добрива та паливо, підвищення продуктивності праці і скорочення непрямих виробничих витрат через аудит, стандартизацію процесів і впровадження цифрового контролю витрат.

Підвищення собівартості створює ризики зниження маржі для виробників за незмінних цін реалізації. Це вимагає перегляду цінової політики, оптимізації ресурсів і запровадження заходів підвищення продуктивності. Антиінфляційна політика та заходи щодо зниження вартості матеріалів можуть пом'якшити подальше зростання витрат. У підсумку, це відображає комбінацію загальноекономічної інфляції та специфічних галузевих факторів, що потребує адаптації виробничих і управлінських стратегій.

Висновки до розділу 2

У другому розділі наведено комплексний аналіз економічної ефективності та витрат в ФГ «Землероб». Господарство має чітко визначену спеціалізацію, що сприяє концентрації ресурсів і підвищенню виробничої майстерності. Виробнича структура господарства відповідає обраному напрямку діяльності та забезпечує належні передумови для нарощування обсягів виробництва. Наявні матеріально-технічні ресурси та земельний банк достатні для реалізації базових технологічних процесів, проте потребують поступового оновлення для підвищення продуктивності. Господарство потребує організаційно-економічних заходів з удосконалення планування виробництва. Зокрема, це оптимізація сівозмін, агротехнічні заходи, планування закупівель, що можуть значно знизити витрати і підвищити конкурентоспроможність продукції.

Аналіз ефективності показав зростання доходів і прибутковості, що свідчить про покращення використання виробничих потужностей; водночас темпи зростання витрат вимагають контролю для збереження маржинальності. Собівартість виробництва має тенденцію до збільшення, що зумовлено як зростанням цін на ресурси, так і можливими неефективностями в технологічних процесах; існують резерви для її зниження через впровадження ресурсозберігаючих технологій та більш жорстке планування закупівель. Рекомендації полягають в необхідності деталізувати склад «інших витрат», впровадити систему бюджетування та оперативного контролю витрат, інвестувати в оновлення техніки й підвищення кваліфікації персоналу для закріплення позитивних тенденцій.

3. СУЧАСНІ МЕТОДИ ПЛАНУВАННЯ І ПРОГНОЗУВАННЯ ВИТРАТ

3.1. Економічне обґрунтування витрат в технологічній карті

Технологічна карта включає комплексну оцінку і деталізацію ресурсних потреб для виконання конкретної агротехнічної операції або циклу виробничих робіт з метою забезпечення раціонального використання ресурсів, мінімізації витрат та підвищення продуктивності. У технологічній карті необхідно чітко визначити перелік операцій, норми витрат матеріалів (насіння, добрив, засобів захисту рослин, палива, мастил), трудові затрати (нормо-години за видами робіт і категоріями працівників), використання машинно-тракторного парку (машино-години, норми витрат пального і часу), а також накладні витрати та відрахування (енергія, амортизація, обслуговування). Кожна стаття витрат повинна мати економічне обґрунтування. По-перше, обґрунтування норм, або джерела нормативів або їх розрахунок, ціновий аспект, що враховує ринкові ціни, контракти, прогноз цін, залежність від продуктивності (витрата на одиницю площі або одиницю продукції) та фактори, що впливають (погодні умови, технологічні особливості, сортові характеристики).

Для забезпечення точності прогнозів доцільно застосовувати методи нормативного й нормативно-калькуляційного обліку, калькуляції за елементами витрат і коригування норм з урахуванням сезонності й локальних показників ефективності. В економічному обґрунтуванні потрібно виділяти постійні і змінні витрати, визначати порогові обсяги випуску, при яких досягається беззбитковість та бажаний рівень рентабельності, а також моделювати вплив зміни цін на ресурси й врожайності на собівартість.

Використання сучасних інструментів (електронні шаблони технологічних карт, агрономічні інформаційні системи, мобільні додатки для обліку та моніторингу) підвищує оперативність збору даних і забезпечує можливість оперативного коригування норм витрат. Впровадження підходів ризик-менеджменту й сценарного аналізу дозволяє економічно обґрунтувати резерви на непередбачені витрати і визначити адаптивні алгоритми коригування

технологічних норм у разі відхилень від базового сценарію. Оцінка ефективності економічних обґрунтувань має включати показники економії ресурсів на одиницю продукції, вплив на собівартість, терміни окупності впровадження нових норм і очікуване підвищення валового доходу; результати повинні регулярно перевірятися фактичними даними та використовуватися для коригування планів.

Економічне обґрунтування витрат у технологічній карті починається з аналізу попередніх витрат за аналогічними операціями і врахування регіональних особливостей ґрунту й клімату, оскільки ці фактори визначають реальні норми витрат матеріалів і трудові витрати.

Для складання адекватних норм необхідно використовувати актуальні ринкові ціни на насіння, добрива, ЗЗР, паливо та послуги, фіксувати норми витрат пального на машину-годину й норми праці на основі фактичних вимірювань та нормативних таблиць. Амортизацію техніки слід розподіляти пропорційно до фактичного використання за видами робіт, а накладні витрати – враховувати в розрахунках собівартості через стандартні коефіцієнти або детальний розподіл за центрами витрат. Для цього слід використовувати наступні методи (рис. 3.1).

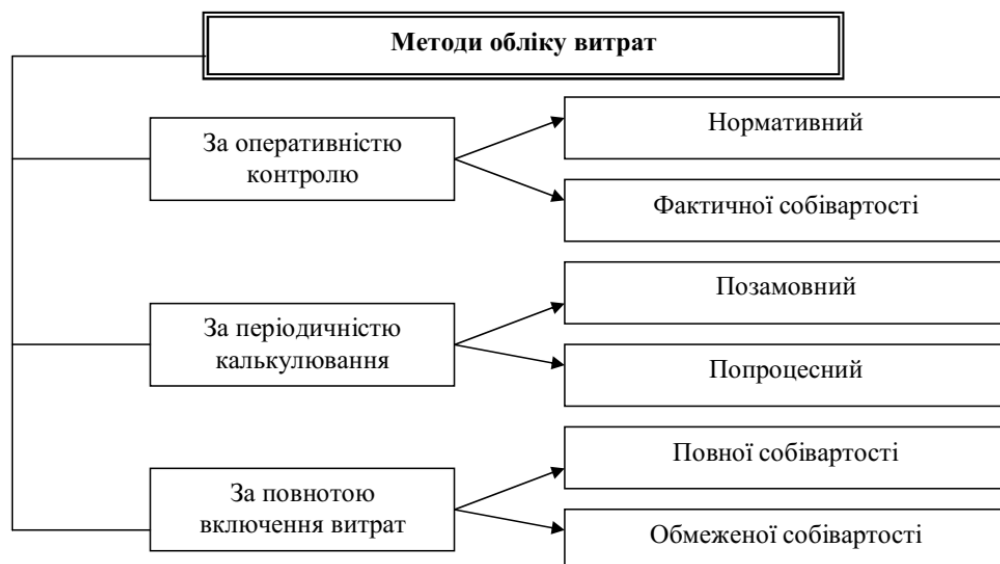


Рисунок 3.1 – Системи нормування витрат

Джерело: складено й узагальнено автором за даними [32, с. 45]

Важливо чітко відокремлювати змінні й постійні складові витрат, закладати резерви на непередбачені витрати у відсотках до прямих витрат і враховувати сезонні коливання цін при формуванні прогнозів, щоб уникнути недофінансування в критичні періоди.

Розрахунки ефективності мають включати обґрунтування норм (джерела нормативів або розрахунки), ціновий аспект (контракти, прогноз цін), залежність від продуктивності (витрата на одиницю площі або продукції) та фактори, що впливають на результати, з обов'язковим застосуванням методів нормативного обліку та калькуляції за елементами витрат. Для підвищення точності прогнозів доцільно використовувати електронні шаблони технологічних карт, агрономічні інформаційні системи та мобільні додатки для оперативного збору даних, що дозволяє швидко коригувати норми й оперативно реагувати на відхилення від базового сценарію. Запровадження сценарного аналізу й ризик-менеджменту дозволяє розраховувати декілька варіантів витрат із врахуванням несприятливих погодних умов, змін цін на ресурси та коливань врожайності, а також визначати обґрунтовані резерви на випадок форс-мажору.

При розробці технологічних карт слід оцінювати економічну ефективність кожної операції через співвідношення очікуваної продукції й прямих витрат, розраховувати точку беззбитковості для окремих культур і операцій, а також визначати порогові обсяги виробництва для досягнення бажаного рівня рентабельності. Важливим елементом є деталізація «інших витрат» і контроль за їхнім складом, оскільки разові або неправильно класифіковані витрати можуть суттєво спотворити загальну картину собівартості; регулярний аналіз фактичних витрат і звірка з плановими показниками дозволяє виявляти відхилення і коригувати норми. Економія ресурсів може досягатися через впровадження ресурсозберігаючих технологій, точного землеробства, оптимізації сівозмін і планування закупівель з урахуванням сезонних коливань цін; інвестиції в оновлення техніки й підвищення кваліфікації персоналу зазвичай окупуваються за рахунок скорочення одиничних витрат і підвищення продуктивності.

Для забезпечення взаєморозуміння між службами рекомендується застосовувати прозорі методики калькуляції, стандартизовані форми технологічних карт і спільні електронні бази даних, що полегшують обмін інформацією між агрономами, економістами і бухгалтерією. Оцінка впливу цінових коливань на собівартість має включати моделювання чутливості із зазначенням ключових параметрів (ціна палива, ціна добрив, врожайність), що дозволяє менеджменту приймати рішення про хеджування ризиків або перенесення закупівель на більш вигідний період. При складанні прогнозів витрат слід враховувати фактори ефективності використання машинно-тракторного парку: технологічні простої, коефіцієнти використання, витрати на обслуговування і запасні частини; ці показники істотно впливають на собівартість одиниці продукції.

Ключовим завданням економічного обґрунтування є забезпечення балансу між якістю агротехнічних заходів і їхньою вартістю, щоб вкладені ресурси приносили максимальний ефект у вигляді збільшення врожайності і якості продукції. Контроль виконання технологічних карт повинен поєднувати штатні перевірки, облік фактичних витрат і використання цифрових інструментів для оперативного коригування норм; це зменшує ризик накопичення неефективних витрат і підвищує прозорість обліку. Оцінка результатів обґрунтування має включати показники економії ресурсів на одиницю продукції, вплив на загальну собівартість, терміни окупності впроваджених заходів та їхній вплив на валовий дохід; результати повинні регулярно порівнюватися з фактичними даними і використовуватися для корекції планів.

3.2. Багатоваріантне моделювання прогнозу витрат

Багатоваріантне моделювання прогнозу витрат передбачає розробку кількох альтернативних сценаріїв розвитку подій із різними припущеннями щодо ключових факторів, такі як цін на ресурси, врожайності, погодних умов, рівня механізації та логістичних витрат, і кількісну оцінку їх впливу на сумарні

витрати виробництва. Для побудови сценаріїв використовують базовий (найбільш ймовірний), оптимістичний (сприятливі ціни і вища врожайність) та песимістичний (підвищення цін на входи, зниження врожайності) варіанти; кожному сценарію присвоюють ймовірності або ваги для подальшого зведення у зважений прогноз.

Методологія включає визначення ключових змінних, побудову математичних моделей (регресійні моделі, часові ряди, економетричні моделі) або застосування стохастичних підходів (Монте-Карло) для імітації розподілів параметрів і отримання інтервалів довіри для прогнозованих витрат. У моделюванні важливо враховувати кореляції між факторами (наприклад, ціни на паливо та добрива, вплив погодних ризиків на врожайність) та проводити аналіз чутливості для виявлення найбільш впливових параметрів, що дозволяє сфокусувати управлінські заходи на найбільш критичних ризиках. Практичне застосування передбачає підготовку матриць сценаріїв, розрахунок прогнозних показників витрат для кожного сценарію та визначення індикаторів ризику, наприклад ймовірність перевищення бюджетних лімітів, очікувані втрати при негативному розвитку подій.

Для прийняття рішень корисно поєднувати детерміністичні і стохастичні підходи: детерміністичні дають швидкі орієнтири для планування закупівель і робіт, стохастичні для оцінки невизначеності та резервів. Впровадження багатоваріантного моделювання в практику підприємства вимагає наявності якісних вхідних даних, регулярного оновлення сценаріїв відповідно до ринкових змін, а також інтеграції з бюджетуванням і системою моніторингу фактичних витрат для оперативного коригування планів. Результатом має стати не одиночний прогноз, а набір прогнозних траєкторій з рекомендаціями щодо заходів при кожному сценарії: оптимізація закупівель, перенесення робіт, коригування технологій або мобілізація фінансових резервів для покриття можливих перевищень витрат.

Для багатоваріантного моделювання прогнозу витрат доцільно деталізувати сценарії за тим, які саме статті витрат змінюються в кожному

випадку: окремо моделюють вплив цін на насіння, добрива, засоби захисту рослин, паливо та запчастини, окремо – зміну оплати праці, амортизації та накладних витрат, що дозволяє отримати більш точні проєкції для кожної категорії. Наступний крок – визначення діапазонів зміни параметрів для кожного сценарію на основі історичних коливань і експертних оцінок; ці діапазони використовуються для побудови випадкових вибірок у методах Монте-Карло або для формування крайніх точок у детерміністичних сценаріях. Кореляційні зв'язки між показниками можна використовувати для кількісної оцінки й закласти в модель, наприклад, одночасне зростання цін на паливо і добрива або взаємозв'язок між інтенсивністю використання техніки й витратами на ремонт, оскільки ігнорування кореляцій може призвести до недооцінки ризику. Для перевірки адекватності моделі застосовують бектестинг на історичних даних: моделюють минулі періоди і порівнюють отримані прогностичні витрати з фактичними, коригуючи структуру моделі і ваги сценаріїв за потреби. Визначають критичні пороги для кожної статті витрат – значення, при перевищенні яких потрібно вживати коригувальних заходів (перегляд закупівельної політики, тимчасове скорочення операцій або активація фінансових резервів). Практично корисно формувати таблиці прийнятних варіантів дій для кожного сценарію: наприклад, при підвищенні цін на добрива понад заданий поріг застосовувати заміники або коригувати норми внесення, при зростанні вартості пального оптимізувати логістику і графіки робіт. Розрахунок ймовірності перевищення бюджету дозволяє встановити розмір резервного фонду або лінії кредиту, необхідної для покриття короткострокових негативних відхилень; це робиться через аналіз розподілу сумарних витрат у стохастичних симуляціях. Важливо налаштувати регулярну процедуру оновлення вхідних даних і повторного виконання симуляцій перед ключовими періодами (посівна, збирання), щоб мати актуальні оцінки ризиків і достатні ресурси для прийняття своєчасних рішень. Впровадження візуалізаційних панелей з показниками сценаріїв, інтервалами довіри і сигналами про наближення до критичних порогів значно спрощує комунікацію між

менеджментом і польовими службами і пришвидшує реакцію на відхилення. Необхідно також інтегрувати результати багатоваріантного моделювання в систему бюджетування – витрати по сценаріях мають автоматично відображатися у відповідних статтях оперативного і інвестиційного бюджету для коректного планування фінансування.

Для підвищення надійності прогнозів слід використовувати гібридні моделі, що комбінують машинне навчання для виявлення складних нелінійних залежностей і традиційні економетричні підходи для інтерпретованості результатів; при цьому важливо контролювати якість даних і уникати надмірної підгонки. Розробка процедур контролю якості моделі включає аудит вхідних даних, верифікацію сценарних припущень з експертами і документування версій моделей, щоб можна було відстежувати причини змін прогнозів у часі. Навчання персоналу користуванню моделлю та інтерпретації результатів забезпечує практичну корисність інструменту. Без цього модель ризикує залишитись теоретичним продуктом. Заключним етапом є формулювання чітких оперативних політик, які активуються при кожному сценарії: хто приймає рішення, які фінансові межі дій, які процедури закупівель та звітування, що дозволяє швидко реалізувати заходи, рекомендовані моделлю.

3.3. Обґрунтування резервів зниження собівартості аграрної продукції

Обґрунтування резервів зниження собівартості аграрної продукції ґрунтується на виявленні та кількісній оцінці внутрішніх і зовнішніх факторів, що формують витрати, та на визначенні практичних заходів, які дозволять зменшити витрати без погіршення якості або обсягів виробництва. Резерви утворюються за рахунок підвищення продуктивності факторів виробництва: збільшення врожайності на одиницю площі через застосування сортів з вищим генетичним потенціалом, оптимізацію сівозмін і ґрунтозахисних технологій, точне внесення добрив і пестицидів з урахуванням даних агрохімічних аналізів; кожен відсоток зростання врожайності прямо знижує собівартість одиниці

продукції. При визначенні резервів витрат слід враховувати різні види собівартості виробництва (рис. 3.2).

Критерії класифікації	Види собівартості	Характеристика
За складом витрат	Технологічна	Включає прямі витрати на робочому місці, ділянці; характеризує рівень витрат на здійснення окремих технологічних операцій, на виготовлення окремих деталей, вузлів тощо. При порівнянні собівартості окремих деталей можна прийняти рішення щодо власного виробництва чи придбання деталей у постачальника.
	Виробнича	Технологічна собівартість збільшена на суму витрат, пов'язаних з управлінням виробничими підрозділами, що випускають продукцію. Характеризує рівень витрат на виготовлення продукції.
	Повна	Виробнича собівартість, збільшена на суму адміністративних витрат та витрат на збут.
За ступенем узагальнення даних	Індивідуальна	Характеризує витрати конкретного підприємства по випуску продукції.
	Фірмова	Включає витрати на виробництво та реалізацію продукції по групі підприємств, які входять до об'єднання, фірми, тресту.
	Середньо галузева	Характеризує середні по галузі витрати на виробництво даного виробу і розраховується за формулою середньозваженої на підставі індивідуальних собівартостей підприємств галузі.
За ознакою часу	Планова	Включаються максимально допустимі витрати підприємства на виготовлення продукції, передбачені планом на наступний період.
	Фактична	Характеризує розмір фактично витрачених засобів на випущену продукцію.

Рисунок 3.1 – Види собівартості

Джерело: складено й узагальнено автором за даними [32, с. 48]

Економія матеріалів і ресурсів досягається через впровадження точного землеробства і дозованого внесення ресурсів, оптимізацію доз і норм застосування добрив і засобів захисту, закупівлю матеріалів оптом за довгостроковими контрактами й використання локальних постачальників з меншими логістичними витратами.

Також резерви мають технічний характер: підвищення коефіцієнта використання машинно-тракторного парку, зниження простоїв і оптимізація маршрутів виконання робіт, регулярне обслуговування техніки для зменшення витрат на ремонт і запчастини, а також інвестиції в енергоефективну техніку й автоматизацію, що зменшують витрати пального й праці в розрахунку на одиницю продукції. Організаційні резерви пов'язані з удосконаленням логістики й планування: централізація закупівель, оптимізація запасів і графіків поставок, покращення планування польових робіт для зменшення накладних витрат і простоїв, а також впровадження системи бюджетування й контролю виконання плану. Кадрові резерви полягають у підвищенні кваліфікації персоналу, що дозволяє підвищити продуктивність праці, знизити кількість операційних помилок і раціональніше використовувати ресурси. Важливе значення мають мотиваційні програми, пов'язані з продуктивністю, сприяють економії витрат.

Фінансові резерви досягаються через перерозподіл витрат між періодами, використання форвардних контрактів і хеджування ризиків цін на ключові ресурси, оптимізацію структури кредитних ресурсів і витрат на їх обслуговування, а також резерви ліквідності для покриття сезонних коливань закупівельних цін. Крім того, резерви можуть бути отримані за рахунок удосконалення технологічної карти і норм витрат ресурсів, регулярної ревізії статей «інші витрати» та виключення разових витрат. Це дозволяє зробити собівартість більш прозорою і виявити слабкі місця для оптимізації. Для кожного виявленого резерву необхідно провести економічну оцінку: розрахувати очікуваний обсяг економії в грошовому вираженні і у відсотках до поточної собівартості, визначити вартість впровадження заходу і строк окупності. Забезпечити пріоритетні заходи з найкоротшим періодом окупності та найвищою віддачею.

Удосконалення планування й прогнозування витрат у сільському господарстві вимагає комплексного підходу, що поєднує методологічну деталізацію, інструменти аналізу ризиків і практичні заходи оптимізації. Необхідно впровадити регулярне бюджетне планування на рівні культур із

поквартальним коригуванням прогнозів та розробити модель калькуляції собівартості «знизу вгору» з деталізацією за статтями витрат: паливо, добрива, засоби захисту рослин, насіння, оплата праці, амортизація та послуги; це дозволить точніше відстежувати джерела відхилень і формувати обґрунтовані нормативи (рис. 3.1).

Пропозиції з удосконалення планування та прогнозування витрат – ФГ "Землероб"

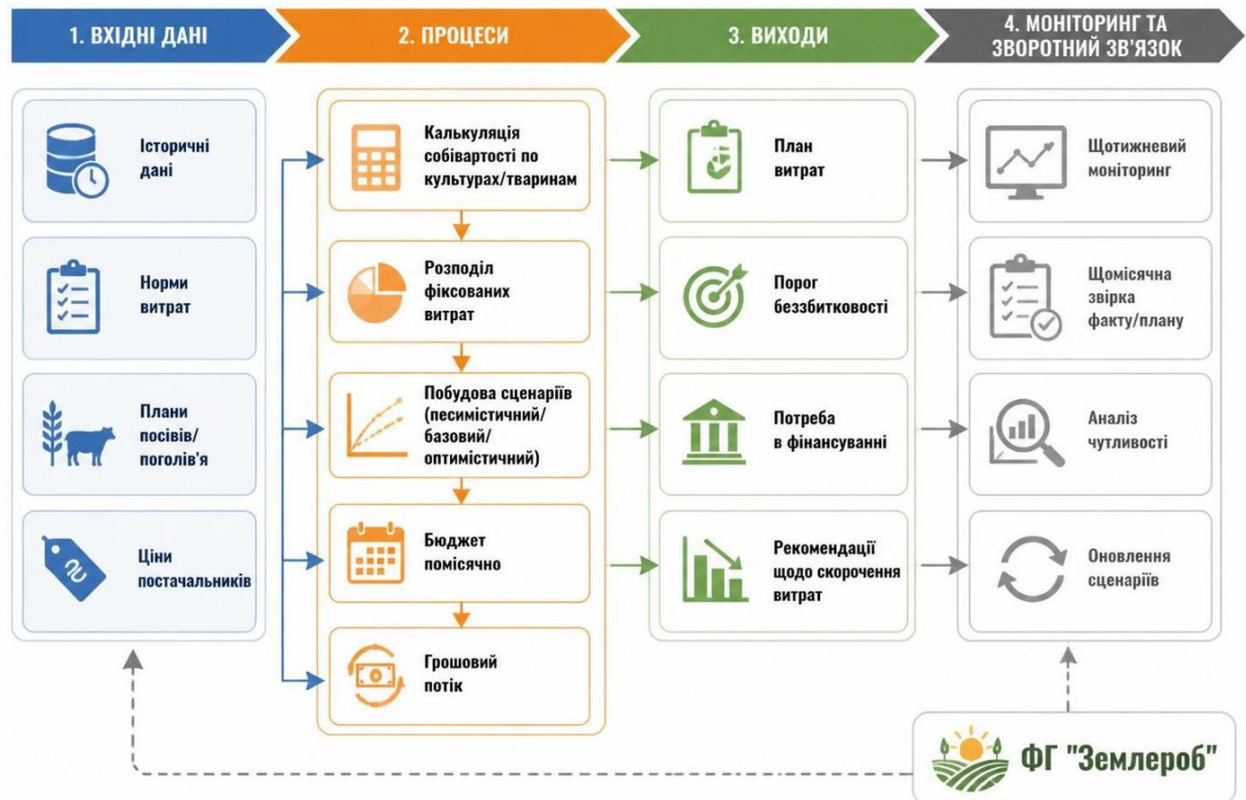


Рисунок 3.1 – Пропозиції по удосконаленню планування і прогнозування
Джерело: складено й узагальнено автором за даними [32, с. 31]

Рекомендовано використовувати сценарний підхід (базовий, песимістичний, оптимістичний) для врахування волатильності ринкових цін, інтегрувати індекси інфляції й макропрогнози в фінансові моделі для автоматичного корегування прогнозів та впровадити систему моніторингу закупівельних цін у реальному часі з базою історичних даних для валідації передбачень. Застосування регресійних моделей і методів машинного навчання на основі внутрішніх даних і зовнішніх факторів (ціни енергоносіїв, курс валют,

погодні індикатори) підвищить точність прогнозів, а аналіз чутливості собівартості до ключових факторів дозволить визначити пріоритети оптимізації ресурсів. Для контролю виконання бюджету слід встановити КРІ (відхилення за статтями, % виконання) із щомісячною звітністю і внутрішніми аудитами, а також розробити нормативи використання матеріалів і пального; навчання персоналу з економного використання ресурсів і ведення обліку витрат забезпечить дотримання цих норм.

Щоб знизити ризики цінових коливань, потрібно запровадити політику хеджування (довгострокові контракти, форвардні угоди) для ключових закупівельних позицій та оптимізувати ланцюжок постачання через централізовані закупівлі або кооперативи. Довгостроково інвестування в енергоефективні й ресурсозберігаючі технології, зокрема точне землеробство та автоматизацію, забезпечить зменшення змінних витрат і підвищить продуктивність. Усі ці заходи варто об'єднати в дорожню карту з термінами, відповідальними та проміжними контрольними точками для поетапного впровадження і оцінки ефективності.

Для господарства запропоновано розробити нову структуру технологічної карти в програмі Excel, яка включає наступні елементи.

- Заголовок: назва культури, сорт, поле/код, відповідальний.
- Базові дані: зона, попередник, ґрунтові умови, строк сівби, урожайність (цільова).
- Норми застосування на 1 га:
 - Насіння (кг),
 - Добрива (N-P-K кг і вартість),
 - Засоби захисту (вид, доза, вартість),
 - Кількість обробок і строки,
 - ПММ (л/га) і графік заправок,
 - Трудовитрати (машино-години, людино-години).
- Етапи робіт з календарем (помісячно): підготовка ґрунту, сівба, підживлення, захист, збір,

- післязбиральна обробка.
- Матриця витрат: прямі витрати по етапам і сумарно на 1 га.
- Техніка: перелік машин/обладнання з нормами часу і амортизацією.
- Ризики і запобіжні заходи (погодні, шкідники, дефіцит води).
- Контрольні точки (КРІ): % посіву в строки, дні між операціями, витрати/га.

Важливо також моделювати вплив запропонованих заходів у рамках багатоваріантного прогнозування витрат, щоб оцінити їх ефективність за різних сценаріїв ринку і погодних умов; це дозволяє вибрати комбіновані пакети заходів, які зменшують ризик і забезпечують стабільне зниження собівартості. Упровадження контролю виконання передбачає встановлення КРІ за економією ресурсів, регулярний моніторинг фактичних витрат проти планових показників і процедури коригування технологій та бюджетів у разі відхилень; відповідальність за досягнення економії має бути чітко розподілена між підрозділами. Таким чином, обґрунтування резервів зниження собівартості має поєднувати технічні, організаційні, фінансові та кадрові заходи з кількісною економічною оцінкою й системою регулярного моніторингу та коригування, що забезпечить реальне і стале зниження собівартості аграрної продукції.

Також доцільно господарству доцільно впровадити комплекс заходів з удосконалення планування на основі сучасних цифрових технологій. Слід придбати спеціалізовані програмні продукти, такі як:

1) Soft.Farm. Хмарне ІТ-рішення, яке дозволяє проводити моніторинг польових робіт, контролювати витрати насіння, добрив, пального та оренду землі. Допомогає відстежувати собівартість кожного гектара.

2) КВАРЦ – Управління АГРОБізнесом. Комплексна українська ERP-система для управлінського та оперативного обліку. Дозволяє детально вираховувати собівартість у рослинництві та тваринництві, аналізувати витрати ресурсів і керувати земельним банком.

Висновки до розділу 3

У третьому розділі обґрунтовано шляхи зниження собівартості та підвищення ефективності.

Зростання врожайності через впровадження сучасних сортів і точних технологій є ключовим резервом для зниження собівартості одиниці продукції.

Оптимізація норм внесення добрив і ЗЗР на основі агрохімічних даних забезпечує значну економію матеріалів без втрати якості врожаю.

Підвищення ефективності використання машинно-тракторного парку та регулярне технічне обслуговування знижують витрати на ремонт і паливо і скорочують простой.

Планові закупівлі ресурсів та запчастин, довгострокові контракти й ефективна логістика зменшують коливання витрат і знижують витрати постачання.

Впровадження систем бюджетування, моніторингу та КРІ дозволяє оперативно виявляти відхилення й вчасно коригувати витрати, придбання спеціалізованих програмних продуктів.

Інвестиції в навчання персоналу та мотиваційні програми підвищують продуктивність праці та зменшують операційні помилки.

Багатоваріантне моделювання і оцінка окупності заходів дають змогу пріоритизувати найефективніші заходи й забезпечити стійке зниження собівартості за різних сценаріїв.

ЗАГАЛЬНІ ВИСНОВКИ

1. Розкрито теоретичні і методологічні аспекти поняття витрат в аграрному виробництві. Проаналізовано особливості планування та прогнозування витрат.

2. Зростання врожайності через впровадження сучасних сортів і точних технологій є ключовим резервом для зниження собівартості одиниці продукції.

3. Оптимізація норм внесення добрив і ЗЗР на основі агрохімічних даних забезпечує значну економію матеріалів без втрати якості врожаю.

4. Підвищення ефективності використання машинно-тракторного парку та регулярне технічне обслуговування знижують витрати на ремонт і паливо і скорочують простої.

5. Централізовані закупівлі, довгострокові контракти й ефективна логістика зменшують коливання витрат і знижують витрати постачання.

6. Впровадження систем бюджетування, моніторингу та КРІ дозволяє оперативно виявляти відхилення й вчасно коригувати витрати.

7. Інвестиції в навчання персоналу та мотиваційні програми підвищують продуктивність праці та зменшують операційні помилки.

8. Багатоваріантне моделювання і оцінка окупності заходів дають змогу пріоритизувати найефективніші заходи й забезпечити стійке зниження собівартості за різних сценаріїв.

9. Господарству доцільно впровадити комплекс заходів з удосконалення планування на основі сучасних цифрових технологій, зокрема закупівлю спеціалізованих програмних продуктів для автоматизації обліку й моніторингу витрат. Рекомендується впровадити хмарне ІТ-рішення Soft.Farm, яке забезпечує оперативний моніторинг польових робіт, контроль витрат насіння, добрив, пального та оренди землі, а також дозволяє розраховувати собівартість кожного гектару і отримувати деталізовані звіти для прийняття управлінських рішень. Паралельно доцільно інтегрувати комплексну ERP-систему КВАРЦ — «Управління АГРОБізнесом» — для ведення управлінського та оперативного обліку, що дає змогу точно вираховувати собівартість у рослинництві й

тваринництві, аналізувати витрати ресурсів і ефективно керувати земельним банком.

10. Поєднання цифрових рішень та удосконалення методики планування і прогнозування забезпечить синхронізацію даних між польовим обліком і фінансовою системою, підвищить точність прогнозів витрат, дозволить впровадити поквартальне коригування бюджетів, виконувати аналіз чутливості по ключових статтях витрат та формувати сценарні моделі для управління ризиками цінових коливань. Для успішного впровадження слід провести етап планування: опис бізнес-процесів, інтеграцію з існуючими системами, налаштування довідників і шаблонів калькуляції собівартості, а також навчання персоналу.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Андрійчук В. Г. Економіка підприємств агропромислового комплексу: підручник. Київ : КНЕУ, 2013. 779 с.
2. Андрійчук В. Г. Ефективність діяльності аграрних підприємств: теорія, методика, аналіз. Київ: КНЕУ, 2006. 292 с.
3. Бойко В. В., Будинська О. Ю.. Планування та облік матеріальних витрат за видами діяльності підприємства. Збірник наукових праць Черкаського державного технологічного університету. Серія : Економічні науки. 2011. Вип. 27(1). С. 16-19.
4. Варченко. О.М., Свиноус І.В., Іванова Л.С. Методичні підходи до управління витратами сільськогосподарських підприємств. Агросвіт. 2020. № 12. С. 19–26.
5. Вацик Н. О. Планування витрат на експортну діяльність: характеристика, принципи та методи / Н. О. Вацик.. Ефективна економіка. 2013. № 11.
6. Волкова М. В. Агрегатний метод планування витрат / М. В. Волкова. Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія : Економічна. 2011. № 970. С. 33-39.
7. Глухова С. В., Конаржевська. О. Є. Етимологія поняття "витрати" та його сучасні особливості. Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Сер. : Технічний прогрес та ефективність виробництва. 2013. № 20. С. 155-158.
8. Горобець О. Організація управління витратами на підприємстві. Вісник Тернопільської академії народного господарства. 2020. № 7. С 101–104.
9. Грінчук М. С. Ефективність управління фактором нормування витрат на основі прогнозування. Вісник Чернівецького торговельно-економічного інституту. Економічні науки. 2013. Вип. 3. С. 304-308.
10. Демиденко С. Л., Бондаревська Т. С. Прогнозування оперативних витрат сільськогосподарських підприємств як передумова прийняття управлінських рішень в умовах воєнного стану. Ефективна економіка. 2023. № 11.

11. Діденко С. В. Ю. І. Матюшіна. Ретроспектива і сучасність поняття "витрати" як об'єкта управлінського обліку. Економіка і регіон. 2011. № 4. С. 203-207.
12. Долішня Т. І. Планування як елемент управління витратами / Т. І. Долішня. Актуальні проблеми розвитку економіки регіону. 2012. Вип. 8(2). С. 153-157.
13. Ємельянов О. Ю., Курило О. Б., Симак А. В. Структурування витрат підприємства у процесі планування заходів з його технічного розвитку. Бізнес Інформ. 2015. № 11. С. 226-231.
14. Завербна М. С. Планування витрат підприємства з урахуванням чинника часу. Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Менеджмент та підприємництво в Україні: етапи становлення і проблеми розвитку. 2013. № 778. С. 41-45.
15. Закону України «Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні». [Електронний ресурс]. URL: <http://zakon2.rada.gov.ua/>
16. Ільчук М. М., Нікітченко С. О., Перегуда Є. Ф. Диверсифікація діяльності підприємницьких структур аграрної сфери. Економіка АПК. 2016. № 4. С. 5–12.
17. Іртищева І. О., Стегней М. І., Крупіца І. В.. Планування витрат та визначення результатів господарської діяльності підприємств в умовах посилення інтеграційних процесів . Бізнес-навігатор. 2014. № 3. С. 116-123.
18. Кернасюк Ю. В. Автоматизація складання технологічних карт в рослинництві і прогнозування витрат. Наукові праці Кіровоградського національного технічного університету. Економічні науки. 2015. Вип. 27. С. 283-293.
19. Кирилов Ю. Є. Прогнозування конкурентоспроможного розвитку аграрних підприємств у системі формування їх конкурентних стратегій. Економіка АПК. 2021. № 11. С. 23-31. DOI: <https://doi.org/10.32317/2221-1055.202111023>

20. Колісник Г. М. , Штулер Г. Г. Обґрунтування оптимальної моделі управління витратами в умовах кошторисного обліку, планування та калькулювання. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія : Економіка. 2015. Вип. 1(2). С. 158-160

21. Костякова А. А. Цільовий підхід до класифікації витрат в галузі рослинництва: планування, управління та контроль. Приазовський економічний вісник. 2021. Вип. 4. С. 87-93.

22. Крапівницька С.М., Зарукевич М.В. Розвиток системи управління витратами підприємства. Вісник ОНУ імені І.І. Мечникова. 2013. № 18. С. 36–41.

23. Кулинич М.Б., Фреюк В.В. Взаємозв'язок методів калькулювання і методів обліку витрат у вітчизняній і міжнародній обліковій практиці. Агросвіт. 2014. № 7. С. 63-68.

24. Методичні рекомендації з планування, обліку і калькулювання собівартості продукції (робіт, послуг) сільськогосподарських підприємств (наказ Міністерства аграрної політики України № 132 від 18.05.2001 р.). [Електронний ресурс]. URL: <http://zakon2.rada.gov.ua/>.

25. Морщенок Т. С., Літвінова Н. В. Формування системи планування собівартістю продукції в системі управління витратами підприємства. Вісник Одеського національного університету. Серія : Економіка. 2015. Т. 20, Вип. 6. С. 109-112.

26. Нелеп В.М. Планування на аграрному підприємстві. Київ: КНЕУ, 2004. 495 с.

27. Олійник Т. І., Костіна. К. А. Теоретико-методологічні основи планування та управління виробничими витратами в аграрному бізнесі. Ефективна економіка. 2024. № 10.

28. Охріменко І.В. Витрати та собівартість сільськогосподарської продукції в регулюванні економічних відносин сільськогосподарських підприємств. Монографія. Київ. Національний науковий центр, 2009. 360 с.

29. Панкратова Л. Л. Витрати на виробництво молока як чинник його конкурентоспроможності. Економіка АПК. 2013. № 6. С. 46-52.

30. Погорелов Ю. С., Бондаренко С. С. Методи планування витрат підприємства при застосуванні концепції постійного вдосконалення. Вісник Хмельницького національного університету. Економічні науки. 2013. № 2(3). С. 27-31.
31. Положення (стандарт) бухгалтерського обліку 16 «Витрати». [Електронний ресурс]. URL: <http://zakon2.rada.gov.ua/>.
32. Правдюк Н. Л., Бурко К. В., Лепетан І. М. Управлінський облік у схемах і таблицях. Навчальний посібник. Вінниця: ОЦ ВДАУ, 2009. 125 с.
33. Прус Н. В. Особливості планування витрат у забезпеченні економічної безпеки підприємства. Ефективна економіка. 2023. № 7.
34. Саблук П. Т., Кропивко М. М. Особливості стратегічного планування розвитку сільської територіальної громади. Економіка АПК. 2018. № 3. С. 5-13.
35. Саблук П. Т., Мазоренко Д. І., Мазнєв Г. Є. та ін. Технологічні карти та витрати на вирощування сільськогосподарських культур; за ред. П. Т. Саблука, Д. І. Мазоренка, Г. Є. Мазнєва. Київ: ННЦ ІАЕ, 2004. 402 с.
36. Саблук П. Т., Мельник Ю. Ф., Зубець М. В. та ін. Ціноутворення та нормативні витрати в сільському господарстві (теорія, методологія, практика): в 2-х т.; за ред. П. Т. Саблука, Ю. Ф. Мельника, М. В. Зубця, В. Я. Месель-Веселяка. Київ: ННЦ ІАЕ, 2008. 650 с. (Т. 2. Нормативна собівартість та ціни на сільськогосподарську продукцію).
37. Скоропад І.С. Механізм управління витратами підприємства. Науковий вісник НЛТУ України. 2010. № 20. С. 229–232.
38. Стрельченко О. В. Бюджетування як складова формування управлінських рішень для аграрного підприємства. Економіка АПК. 2020. № 7. С. 94-102. DOI: <https://doi.org/10.32317/2221-1055.202007094>
39. Сушарник Я. А. Використання прийомів аналізу для планування витрат підприємства. Економіка і регіон. 2014. № 6. С. 54-59.
40. Тірбах Л. В. Удосконалення системи планування, обліку та аналізу виробничих витрат рослинництва на підприємстві. Вісник Кам'янець-

Подільського національного університету імені Івана Огієнка. Економічні науки. 2012. Вип. 6. С. 353-356.

41. Шпичак О. М., Саблук П. Т., Ситник В. П. та ін. Ціни, витрати, прибутки агровиробництва та інфраструктура продовольчих ринків; за ред. О. М. Шпичака. Київ: ІАЕ, 2000. 585 с.

42. Янчева Л. М., Ільченко М. О.. Витрати: дефініції визначення та класифікація. Економічна стратегія і перспективи розвитку сфери торгівлі та послуг. 2011. Вип. 2. С. 31-37.

43. Ясінська А.І. Сутність управління витратами на вітчизняних підприємствах. Вісник Національного університету Львівська політехніка. 2018. № 14. С. 357–360.

44. Alkarawy H. G. W., Al-Ssadi N. J. N. Cost accounting for the production of agricultural products. Custos e @gronegocio on line - v. 19, n. 1, Jan/Mar - 2023. ISSN 1808-2882 www.custoseagronegocioonline.com.br

45. Bravard E. E, Zimmerman E., Tyndall J. C., & James D. The Agricultural Conservation Planning Framework Financial and Nutrient Reduction Tool: A planning tool for cost effective conservation. Journal of Environmental Quality. 2022. 51. 670–682. <https://doi.org/10.1002/jeq2.20345>

46. Caicedo Solano N. E., García Llinás G. A., Montoya-Torres, J. R. Operational model for minimizing costs in agricultural production systems, Computers and Electronics in Agriculture. 2022. Volume 197. <https://doi.org/10.1016/j.compag.2022.106932>

47. Desmond C. Accounting for project management activities. IEEE Engineering Management Review. 2014. 42(3). 13–14. <https://doi.org/10.1109/EMR.2014.2341478>

48. Grossi G., Kallio K.-M., Sargiacomo M., & Skoog M.. Accounting, performance management systems and accountability changes in knowledge-intensive public organizations: A literature review and research agenda. Accounting, Auditing and Accountability Journal. 2020. 33(1), 256–280. <https://doi.org/10.1108/AAAJ-02-2019-3869>

49. Merkl-Davies D. M., & Brennan N. M. A theoretical framework of external accounting communication: Research perspectives, traditions, and theories. *Accounting, Auditing and Accountability Journal*. 2017. 30(2). 433–469. <https://doi.org/10.1108/AAAJ-04-2015-2039>

50. Pandey D. K., Mishra R. Towards sustainable agriculture: Harnessing AI for global food security. *Artificial Intelligence in Agriculture*. 2024.12. P. 72–84. <https://doi.org/10.1016/j.aiaa.2024.04.003>

ДОДАТКИ

Додаток А.1

Інформація з ЄДР:

Інформація з ЄДР станом на 28.05.2026

Повний функціонал системи та актуальні дані доступні у тарифі Повний доступ

[Ознайомитись з тарифами](#)

ЄДРПОУ:	20645360
Назва:	ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО "ЗЕМЛЕРОБ" (ФГ "ЗЕМЛЕРОБ")
Організаційна форма:	Фермерське господарство
Адреса:	27100, КИРОВОГРАДСЬКА область, НОВОУКРАЇНСЬКИЙ район, місто НОВОУКРАЇНКА, , Запис в ЄДР: 27100, КИРОВОГРАДСЬКА область, НОВОУКРАЇНСЬКИЙ район, місто НОВОУКРАЇНКА, ,
Стан:	Зареєстровано
Дата реєстрації:	05.08.1994 (31 рік 9 місяців) Номер запису: 1435120000000104
Уповноважені особи:	Вареха Тетяна Леонідівна ⁶ - підписант Обмеження щодо представництва особи: представник; 31.10.2014; Вчиняти дії від імені юридичної особи, у тому числі підписувати договори тощо (БЕЗ ОБМЕЖЕНЬ) Косенко Олег Станіславович - підписант Обмеження щодо представництва особи: представник; Вчиняти дії від імені юридичної особи, у тому числі підписувати договори тощо, Подавати документи для державної реєстрації від імені юридичної особи Косенко Станіслав Леонідович ³³ - підписант

Додаток А.2

	Обмеження щодо представництва особи: представник; 03.05.2012; Вчиняти дії від імені юридичної особи, у тому числі підписувати договори тощо (БЕЗ ОБМЕЖЕНЬ)
	<u>Косенко Олег Станіславович</u> - керівник Обмеження щодо представництва особи: керівник; має право підписувати правовичні щодо розірвання договорів оренди землі без попереднього прийняття рішення загальними зборами
Статутний капітал:	200 000.00 грн
Засновники:	<u>Вареха Тетяна Леонідівна</u> 6 Україна, Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н, місто Новоукраїнка, . . . Країна громадянства: Україна Розмір внеску: 80 000.00 грн, 40% <u>Косенко Олег Станіславович</u> Україна, Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н, місто Новоукраїнка, . . . Країна громадянства: Україна Розмір внеску: 10 000.00 грн, 5% <u>Вареха Олександр Олександрович</u> Україна, Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н, місто Новоукраїнка, . . . Країна громадянства: Україна Розмір внеску: 10 000.00 грн, 5% <u>Косенко Леонід Станіславович</u> Україна, Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н, місто Новоукраїнка, . . . Країна громадянства: Україна Розмір внеску: 10 000.00 грн, 5% <u>Косенко Станіслав Леонідович</u> 33 Україна, Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н, місто Новоукраїнка, . . . Країна громадянства: Україна Розмір внеску: 80 000.00 грн, 40% <u>Вареха Вікторія Олександрівна</u> Україна, Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н, місто Новоукраїнка, . . .

Додаток А.3

Кінцеві бенефіціари:	<p>Країна громадянства: Україна Розмір внеску: 10 000.00 грн, 5% (показати оригінали записів) Косенко Станіслав Леонідович 33 Україна, Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н, місто Новоукраїнка, . .</p>
	<p>Країна громадянства: Україна Тип впливу: Прямий вирішальний вплив Відсоток частки: 40% Вареха Тетяна Леонідівна 6 Україна, Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н, місто Новоукраїнка, . .</p>
Засновник у:	<p>Країна громадянства: Україна Тип впливу: Прямий вирішальний вплив Відсоток частки: 40% 1 організації</p>
Види діяльності:	<p>01.11 Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур 01.45 Розведення овець і кіз 01.46 Розведення свиней 01.61 Допоміжна діяльність у рослинництві 46.12 Діяльність посередників у торгівлі паливом, рудами, металами та промисловими хімічними речовинами 46.21 Оптова торгівля зерном, необробленим тютюном, насінням і кормами для тварин 47.11 Роздрібна торгівля в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами 52.10 Складське господарство</p>
Відомості про структуру власності:	<p>ПІБ особи, ким підписано структуру власності: не вказано Тип особи, ким підписано структуру власності: не вказано Відмітка, що структуру власності підписано: ні</p>

Додаток А.4

Дата структури власності: не вказано
 Номер структури власності: не вказано
 Ознака, що можлива недостовірність структури власності: ні
 Ознака, що структура власності визнана НБУ непрозорою: ні
 Ознака, що відомості про структуру власності виключено за вказівкою Міністерства юстиції України: ні

Перебуває на обліку:

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ [#37507880](#)

Дата взяття на облік: 31.08.1994

Реєстр платників єдиного внеску

НОВОУКРАЇНЬСКА ДПІ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДПС У КІРОВОГРАДСЬКІЙ ОБЛАСТІ [#43995486](#)

Дата взяття на облік: 18.12.1996

Номер взяття на облік: 1118030120

Реєстр платників податків

НОВОУКРАЇНЬСКА ДПІ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДПС У КІРОВОГРАДСЬКІЙ ОБЛАСТІ [#43995486](#)

Дата взяття на облік: 08.08.1994

Номер взяття на облік: 4720

Податки:

Зверніть увагу: з 2022 року частина публічних електронних реєстрів, розпорядником яких є Державна податкова служба України, не публікується у формі відкритих даних. Через це інформація в цьому розділі не оновлюється, крім статусів платника ПДВ, єдиного податку та неприбутковості (лише в платних тарифах).

Податковий борг:

Відсутній

Додаток А.5

[Відкрити історію боргів](#)

Борг по ЄСВ:	<i>Відсутній</i>
Платник ПДВ: (станом на 12.01.2026)	Анульоване свідоцтво платника ПДВ Індивідуальний податковий номер: 206453611146 Дата реєстрації платником ПДВ: 11.07.1997 Дата реєстрації суб'єктом спецрежиму: 01.01.2009 Дата виключення з реєстру суб'єктів спецрежиму: 01.01.2017 Дата ануляції свідоцтва: 01.01.2017 Підстава анулювання: Анульовано за рішенням контролюючого органу Причина анулювання: втрата чинності спец. режиму оподаткування ПДВ Дійсне свідоцтво платника ПДВ Індивідуальний податковий номер: 206453611146 Дата реєстрації платником ПДВ: 11.07.1997

Фінансова звітність

	2025	2024	2023	2022
Дохід	66 828 000 ₴	58 001 000 ₴	44 323 000 ₴	64 372 000 ₴
Чистий прибуток	4 073 000 ₴	3 282 000 ₴	2 045 000 ₴	21 980 000 ₴
Активи	116 360 000 ₴	115 951 000 ₴	109 954 000 ₴	101 548 000 ₴
Зобов'язання	3 753 000 ₴	1 929 000 ₴	1 178 000 ₴	3 549 000 ₴
Кількість співробітників	31	31	29	29

ЗАТВЕРДЖЕНО
Загальними зборами
засновників Фермерського
господарства «ЗЕМЛЕРОБ»
Протокол № 10.02 2023 р.



О.С. Косенко

СТАТУТ
Фермерського господарства
“ЗЕМЛЕРОБ”
(нова редакція)

м. Новоукраїнка
Кіровоградська обл.
2023 р.

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Відносини, пов'язані із створенням, діяльністю та припиненням діяльності Фермерського господарства "ЗЕМЛЕРОБ" (далі-Господарство) регулюються Конституцією України, Земельним кодексом, Законом України "Про фермерське господарство", іншими нормативно-правовими актами України та цим Статутом.

1.2. Засновниками Господарства (далі – Засновники) є:

Голова фермерського господарства **Косенко Олег Станіславович**, паспорт серія ЕВ № 356206, виданий 24 грудня 2013 року Новоукраїнським РС УДМС України в Кіровоградській області, РНОКПП – 3575504695, місце проживання: вул. Івана Богуна, буд. №144, кв. № 79, м. Новоукраїнка, Новоукраїнського району, Кіровоградської області;

Косенко Станіслав Леонідович, паспорт ЕА № 479251 виданий Новоукраїнським РВ УМВС України в Кіровоградській області від 24 вересня 1998 року, РНОКПП – 2497604519, місце проживання: вул. Єдності, буд. № 75, м. Новоукраїнка, Новоукраїнського району, Кіровоградської області;

Вареха Тетяна Леонідівна, паспорт серія ЕА № 582469, виданий 2 березня 1999 року Новоукраїнським РВ УМВС України в Кіровоградській області, РНОКПП – 2635111308, місце проживання: вул. Лугова, буд. № 10, м. Новоукраїнка, Новоукраїнського району, Кіровоградської області;

Косенко Леонід Станіславович, паспорт серія ЕВ № 160849, виданий 31 січня 2007 року Новоукраїнським РВ УМВС України в Кіровоградській області, РНОКПП – 3316516993, місце проживання: вул. Тельмана, буд. №75, м. Новоукраїнка, Новоукраїнського району, Кіровоградської області;

Вареха Олександр Олександрович, паспорт серія ЕВ номер 184194, виданий Новоукраїнським РВ УМВС України в Кіровоградській області від 18 грудня 2007 року, РНОКПП – 3356115293, місце проживання зареєстроване за адресою: Кіровоградська область, Новоукраїнський район, м. Новоукраїнка, вулиця Лугова будинок 10;

Вареха Вікторія Олександрівна, паспорт №007101644, виданий органом №3527 від 23 листопада 2021 року, РНОКПП – 3938006288, місце проживання зареєстроване за адресою: Кіровоградська область, Новоукраїнський район, м. Новоукраїнка, вулиця Лугова будинок 10.

1.3. Назва Господарства:

повна – Фермерське господарство „ЗЕМЛЕРОБ”;
скорочена – ФГ „ЗЕМЛЕРОБ”.

1.4. Місцезнаходження Господарства: 27100, вул. Тиха № 66, місто Новоукраїнка, Новоукраїнський район, Кіровоградська область.

2. ЮРИДИЧНИЙ СТАТУС. ПРАВА І ОBOB'ЯЗКИ ЗАСНОВНИКІВ ТА ЧЛЕНІВ ГОСПОДАРСТВА

2.1. Господарство набуває статусу юридичної особи з дня його державної реєстрації.

2.2. Господарство має круглу печатку й штамп із своїм найменуванням, відкриває на свій вибір у будь-якій установі банку поточні та вкладні (депозитні) рахунки, розпоряджається власними коштами, самостійно визначає розмір ліміту залишку готівки, що постійно знаходиться в його касі, на поточні витрати.

2.3. Для забезпечення мети своєї діяльності Господарство має право від свого імені укладати угоди, набувати майнові та особисті немайнові права й нести обов'язки, бути позивачем і відповідачем в суді, господарському суді.

2.4. На ім'я Голови Господарства відповідно до закону видаються документи, що засвідчують право власності або користування землею.

2.5. Відносини Господарства з юридичними особами всіх форм власності, фізичними особами ґрунтуються на основі договорів, крім випадків, передбачених законом. Розрахункові операції проводяться як у безготівковій формі, так і готівкою.

2.6. Господарство у встановленому порядку бере участь у зовнішньоекономічній діяльності та здійснює експортно-імпортні операції.

2.7. Втручання в господарську або іншу діяльність Господарства державних чи інших

органів, а також посадових осіб не допускається, крім випадків, передбачених законом.

2.8. Господарство не несе відповідальності за зобов'язаннями держави, держава не відповідає за зобов'язаннями фермерського господарства.

2.9. Майно й активи Господарства, частки в майні створених ним підприємств і організацій, а також майно, що передане йому у користування і знаходиться на території України, не підлягає націоналізації, конфіскації чи іншому вилученню, за винятком випадків, передбачених законодавством України.

2.10. Господарство має право бути засновником або членом асоціацій, консорціумів, корпорацій, інших об'єднань, господарських товариств, кооперативів, спільних підприємств з виробництва, переробки та реалізації сільськогосподарської продукції, а також не-сільськогосподарських підприємств і організацій, у тому числі за участю іноземних партнерів.

2.11. У разі продажу майна Господарства і передачі земельної ділянки, що перебуває у користуванні, в тому числі й на умовах оренди, іншому громадянину, підприємству, організації, за рішенням місцевої Ради, Господарство має право на отримання від них повної компенсації всіх витрат на вирощування врожаю, а також витрат на поліпшення якості землі за час користування земельною ділянкою відповідно до підвищення її кадастрової оцінки.

2.12. Засновники Господарства мають право на одержання безоплатно у власність, із земель державної і комунальної власності земельних ділянок у розмірі земельної частки (паю).

2.13. Засновниками (членами) Господарства можуть бути подружжя, їх батьки, діти, які досягли 14-річного віку, інші члени сім'ї, родичі, які об'єдналися для спільного ведення фермерського господарства, визнають і дотримуються положень цього Статуту. Члени сім'ї, а також інші родичі можуть стати засновниками (членами) цього Господарства після внесення змін до його Статуту.

3. МЕТА Й ПРЕДМЕТ ДІЯЛЬНОСТІ ГОСПОДАРСТВА

3.1. Метою створення і діяльності Господарства є одержання прибутку на вкладений капітал шляхом здійснення виробничо-господарської та іншої діяльності, згідно з цим Статутом, а також задоволення на основі одержаного прибутку соціально-економічних інтересів Засновників та членів трудового колективу Господарства.

3.2. Предметом діяльності Господарства є:

3.2.1. Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур.

3.2.2. Вирощування овочів і баштанних культур, коренеплодів і бульбоплодів.

3.2.3. Вирощування багаторічних культур.

3.2.4. Вирощування однорічних і дворічних культур.

3.2.5. Вирощування зерняткових і кісточкових фруктів.

3.2.6. Вирощування ягід, горіхів, інших плодових дерев і чагарників.

3.2.7. Розведення свиней.

3.2.8. Розведення овець і кіз.

3.2.9. Змішане сільське господарство.

3.2.10. Допоміжна діяльність у рослинництві.

3.2.11. Допоміжна діяльність у тваринництві.

3.2.12. Після урожайна діяльність.

3.2.13. Виробництво продуктів борошномельно-круп'яної промисловості.

3.2.14. Оптова торгівля зерном, необробленим тютюном, насінням і кормами для тварин.

3.2.15. Виробництво хліба та хлібобулочних виробів.

3.2.16. Інші види діяльності, які не заборонені законом.

3.2.18. Виробництво брикетів і гранул для опалення, виготовлених із пресованої деревини або її заміників, таких як мелені зерна кави або боби сої

3.2.19. Діяльність посередників у торгівлі паливом, рудами, металами та промисловими хімічними речовинами.

3.2.20. Складське господарство.

3.3. Для здійснення окремих видів діяльності Господарство отримує в установленому законом порядку спеціальні дозволи (ліцензії, сертифікати).

4. МАЙНО ГОСПОДАРСТВА

4.1. До складу майна фермерського господарства входить майно, передане Засновниками Господарства до його Складеного капіталу. Майно передане Засновниками у користування, яке використовується у процесі фермерської господарської діяльності, залишається у їх власності.

4.2. До складу майна, власником якого є фермерське господарство як юридична особа входять також ті майнові об'єкти, які придбані чи отримані самим Господарством як самостійним суб'єктом: придбані на запозичені кошти, або виручені в результаті реалізації власної виробленої сільськогосподарської чи іншої продукції, або отримані на безоплатній основі за рахунок Українського державного фонду підтримки фермерських господарств чи з інших джерел (будівлі, споруди, облаштування, матеріальні цінності, цінні папери, власна продукція, одержані доходи, інше майно, набуте на підставах, що не заборонені законом, право користування землею, водою та іншими природними ресурсами, будівлями, спорудами, обладнанням, а також інші майнові права (в тому числі на інтелектуальну власність).

4.3. Засновники Господарства є власниками майна, що належить їм на праві спільної сумісної власності відповідно до визначених розмірів у Складеному капіталі. Засновники Господарства відповідно до законодавства України володіють, користуються й розпоряджаються майном, що є у їхній спільній сумісній власності, виходячи з мети статутної діяльності Господарства.

4.4. Джерелами формування коштів і майна Господарства є:

4.4.1. Грошові та матеріальні внески.

4.4.2. Доходи, одержані від реалізації продукції, послуг, інших видів господарської діяльності.

4.4.3. Кредити банків та інших кредиторів.

4.4.4. Капітальні вкладення і дотації з бюджетів.

4.4.5. Майно, придбане в інших суб'єктах господарювання, організацій та громадян у встановленому законодавством порядку.

4.4.6. Інші джерела, не заборонені законодавством України.

4.5. Господарство має право продавати й передавати підприємствам, установам, організаціям і громадянам, обмінювати, здавати в оренду, надавати у тимчасове користування належне йому майно.

4.6. Господарство має право набувати, брати у тимчасове користування, в тому числі й на умовах оренди, майно у підприємств, установ та організацій, інших фермерських господарств і громадян.

4.7. Страхування майна Господарства здійснюється на добровільних засадах відповідно до законодавства України.

4.8. Майнові відносини Господарства з іншими суб'єктами господарювання регулюються цивільним законодавством, угодами та договорами.

4.9. Майнові спори між засновниками-власниками Господарства вирішуються згідно з цим Статутом, угодами між членами Господарства, а в разі недосягнення згоди — у судовому порядку.

5. СПАДКУВАННЯ МАЙНА ГОСПОДАРСТВА

5.1. Спадкування майна Господарства здійснюється відповідно до діючого на час відкриття спадщини законодавства.

5.2. У випадку смерті одного із Засновників до складу спадщини входить його частка у майні Складеному капіталі Господарства, а також право на участь у Господарстві згідно з ч. 2 ст. 1219 Цивільного кодексу України.

5.3. При відмові спадкоємця від вступу до Господарства йому виплачується належна спадкодавцю частка у майні Складеному капіталу, пропорційна долі спадкоємця у спадщині.

у грошовій або натуральній формі), вартість якої визначається на день смерті Засновника. У цих випадках розмір Складеного капіталу Господарства підлягає зменшенню. Процентне відношення, розмір та сума цієї частки підтверджується відомостями балансу Господарства. На вимогу спадкоємця частки вартість частки може бути уточнена на підставі даних незалежного аудиту.

5.4. Кожен Засновник Господарства має право передати свою частку у майні Складеному капіталі Господарства у спадщину, у тому числі шляхом складення заповіту, посвідченого нотаріально.

6. ЗЕМЛІ ГОСПОДАРСТВА

6.1. Землі Господарства можуть складатися із:

6.1.1. Переданої в установленому порядку земельної ділянки для ведення фермерського господарства із земель державної або комунальної власності.

6.1.2. Земельної ділянки, що належить на праві власності Господарству як юридичній особі.

6.1.3. Земельних ділянок, що належать громадянам - Засновникам Господарства на праві приватної власності.

6.1.4. Переданих безоплатно у власність громадянам України - Засновникам Господарства із наданих йому в користування земельних ділянок у розмірі земельної частки (паю) члена колишнього сільськогосподарського підприємства, розташованого на території відповідної ради.

6.1.5. Набутих громадянами - Засновниками Господарства земельних ділянок у приватну власність на підставі цивільно-правових угод.

6.1.6. Земельних ділянок, що використовуються Господарством на умовах оренди.

6.2. Земельні ділянки надаються громадянам для ведення фермерського господарства єдиним масивом з розташованими на них водними джерелами та лісовими угіддями, наближеними до існуючих шляхів, електро- і радіотелефонних мереж, газо- і водопостачальних систем та інших видів інженерної інфраструктури.

6.3. Господарство має право проводити заліснення частини земель та будувати замкнену водойму на земельній ділянці, що належить Господарству чи його засновникам-власникам на праві приватної власності.

6.4. Господарство має право використовувати для своїх потреб загальнопоширені корисні копалини, лісові угіддя, водні об'єкти та прісні підземні води, що знаходяться на земельній ділянці, а також інші корисні властивості землі відповідно до законодавства України.

6.5. Господарство та його Засновники відповідно до закону мають право:

6.5.1. Продавати або іншим способом відчужувати земельну ділянку, передавати її в оренду, заставу, спадщину.

6.5.2. Самостійно господарювати на землі.

6.5.3. Власності на посіви і насадження сільськогосподарських та інших культур, на вироблену сільськогосподарську продукцію.

6.5.4. На відшкодування збитків.

6.5.5. Споруджувати житлові будинки, господарські будівлі та споруди.

6.5.6. Реалізовувати вироблену сільськогосподарську продукцію на вітчизняних ринках і поставляти на експорт.

6.6. Господарство та його Засновники відповідно до закону зобов'язані:

6.6.1. Забезпечувати використання земельних ділянок за їх цільовим призначенням.

6.6.2. Дотримуватися вимог законодавства про охорону довкілля.

6.6.3. Не порушувати прав власників суміжних земельних ділянок та землекористувачів.

6.6.4. Не допускати зниження родючості ґрунтів та зберігати інші корисні властивості землі.

6.6.5. Надавати відповідним органам виконавчої влади та органам місцевого самоврядування дані про стан і використання земель та інших природних ресурсів.

6.6.6. Дотримуватися санітарних, екологічних та інших вимог щодо якості продукції.

6.6.7. Дотримуватися правил добросусідства та встановлених обмежень у використанні

земель і земельних сервітутів.

6.6.8. Зберігати геодезичні знаки, протирозійні споруди, мережі зрошувальних і осушувальних систем.

7. СКЛАДЕНИЙ КАПІТАЛ ТА ІНШІ ФОНДИ ГОСПОДАРСТВА

7.1. Для забезпечення діяльності Господарства Засновники сформували Складений капітал Господарства, у розмірі 200000 (двісті тисяч) гривень 00 коп., який поділений на 100 (сто) рівних часток по 2000 (дві тисячі) гривень кожна.

7.2. Частки Засновників Господарства у Складеному капіталі розподілені і мають такі розміри:

7.2.1. Косенко Станіслав Леонідович має 40 часток що становить 80000 (вісімдесят тисяч) гривень 00 копійок, і складає 40 % Складеного капіталу Господарства.

7.2.2. Вареха Тетяна Леонідівна має 40 часток що становить 80000 (вісімдесят тисяч) гривень 00 копійок, і складає 40 % Складеного капіталу Господарства.

7.2.3. Косенко Леонід Станіславович має 5 часток що становить 10000 (десять тисяч) гривень 00 копійок, і складає 5 % Складеного капіталу Господарства.

7.2.4. Косенко Олег Станіславович має 5 часток що становить 10000 (десять тисяч) гривень 00 копійок, і складає 5 % Складеного капіталу Господарства.

7.2.5. Вареха Олександр Олександрович має 5 часток що становить 10000 (десять тисяч) гривень 00 копійок, і складає 5 % Складеного капіталу Господарства.

7.2.6. Вареха Вікторія Олександрівна має 5 часток що становить 10000 (десять тисяч) гривень 00 копійок, і складає 5 % Складеного капіталу Господарства.

7.3. На момент державної реєстрації складений капітал сформовано.

7.4. Внесення грошового внеску Засновниками Господарства підтверджується відповідними документами, виданими банківською установою.

7.5. Засновники Господарства мають право змінювати (збільшувати або зменшувати) розмір Складеного капіталу.

7.6. Зменшення Складеного капіталу Господарства допускається після повідомлення в порядку, встановленому законом, усіх його кредиторів. У цьому разі кредитори мають право вимагати дострокового припинення або виконання відповідних зобов'язань Господарства та відшкодування їм збитків.

7.7. Рішення Засновників Господарства про зміну розміру Складеного капіталу набирає чинності з дня внесення цих змін до державного реєстру.

7.8. Засновник Господарства має право продати чи іншим чином відступити свою частку у Складеному капіталі Господарства або її частини одному або кільком Засновникам Господарства.

7.9. У Господарстві відповідно до законодавства створюється резервний фонд, не менше 5% від суми чистого прибутку, але не більше 25% від розміру Складеного капіталу страховий, а також фонд дивідендів та інші.

7.10. Резервний (страховий) фонд Господарства використовується для покриття збитків і непередбачених втрат, для покриття боргів Господарства у разі його ліквідації, за рішенням Засновників Господарства.

8. РОЗПОДІЛ ПРИБУТКУ. ВИПЛАТА ДИВІДЕНДІВ

8.1. Прибуток Господарства утворюється з надходжень від його господарської діяльності після покриття матеріальних та прирівняних до них витрат і витрат на оплату праці.

8.2. З економічного прибутку Господарства сплачуються передбачені законом податки та інші обов'язкові платежі, а також відсотки по кредитах банків і по облігаціях.

8.3. Прибуток, одержаний після зазначених розрахунків, залишається у розпорядженні Засновників Господарства, який визначають своїм рішенням напрями його використання.

8.4. Порядок використання прибутку (доходу) суб'єкта господарювання, розмір та періодичність виплати дивідендів визначається виключно Засновниками Господарства своїм письмовим рішенням і залежить від результатів діяльності.

8.5. Розподілений прибуток на користь Засновників Господарства є їх дивідендами.

8.6. Джерелами для виплати дивідендів є прибуток звітного року і нерозподілений прибуток минулих років.

8.7. Засновники Господарства своїм рішенням можуть:

8.7.1. Всю суму прибутку, після поповнення резервного фонду направити на виплату дивідендів.

8.7.2. Частину прибутку направити на покриття збитків минулих років, на поповнення оборотних засобів.

8.7.3. Всю суму прибутку після відрахувань до вищезазначених напрямків, в тому числі до резервного фонду, спрямувати на виплату дивідендів.

8.7.4. Частину прибутку залишити нерозподіленою, частину спрямувати на виплату дивідендів.

8.7.5. Дивіденди не нараховувати.

9. УПРАВЛІННЯ ГОСПОДАРСТВОМ

9.1. Вищим органом управління Господарства є Загальні збори Засновників Господарства.

9.2. До виключної компетенції Загальних зборів Засновників Господарства належить:

9.2.1. Визначення основних напрямів діяльності Господарства, затвердження планів діяльності та звітів про їх виконання.

9.2.2. Внесення змін та доповнень до Статуту.

9.2.3. Установлення розміру, форми і порядку формування часток у Складеному капіталі.

9.2.4. Установлення розміру частини прибутку, який підлягає розподілу серед Засновників.

9.2.5. Визначення порядку покриття збитків Господарства.

9.2.6. Прийом до Господарства нових засновників.

9.2.7. Визначення політики Господарства щодо прийому на роботу персоналу.

9.2.8. Виключення засновників з Господарства.

9.2.9. Прийняття рішень про припинення діяльності Господарства, призначення ліквідаційної комісії, затвердження ліквідаційного балансу.

9.2.10. Обрання Голови Господарства.

9.3. Загальні збори Засновників Господарства вважаються такими, що відбулися і їх рішення правомочними, якщо на зборах були присутні всі Засновники Господарства, зазначені в п. 1.2. цього Статуту і приймаються більшістю не менш як 51% від загальної кількості голосів Засновників Господарства і оформлюються протоколом.

9.4. Засновники Господарства при голосуванні на Загальних зборах Засновників Господарства мають кількість голосів відповідно їх частці у Складеному капіталі Господарства.

9.5. Загальні збори Засновників Господарства скликаються в разі необхідності, але не рідше одного разу на рік.

9.6. Голова Господарства обирається Засновниками Господарства. Головою Господарства є один із його Засновників, або особа, яка є їх спадкоємцем і зазначений у п. 1.2. цього статуту.

9.7. Управління Господарством здійснює його Голова, який є Виконавчим органом Господарства.

9.8. Голова Господарства діє від імені Господарства без довіреності і представляє Господарство перед державними, громадськими, господарськими та іншими органами, установами та організаціями, незалежно від підпорядкування, форм власності, галузевої належності, в органах державної виконавчої влади та місцевого самоврядування (їх структурних підрозділах), з усіх без винятку питань, пов'язаних з діяльністю Господарства.

9.9. Голова Господарства укладає від імені Господарства будь-які договори (в тому числі договори застави, іпотеки, відчуження та

Додаток В.8

12. ОХОРОНА ПРАЦІ

12.1. Охорона праці в Господарстві здійснюється через дотримання встановлених правил і норм охорони праці, техніки безпеки, виробничої санітарії та гігієни.

12.2. Господарство забезпечує виконання встановлених норм і правил щодо охорони праці, техніки безпеки, вимог виробничої санітарії.

12.3. Господарство несе відповідальність за шкоду, заподіяну здоров'ю Засновникам Господарства – фізичним особам та найманим працівникам, внаслідок виконання ними своїх трудових обов'язків у відповідності до чинного законодавства України.

13. ОБЛІК І ЗВІТНІСТЬ

13.1. Господарство веде бухгалтерський, податковий облік результатів своєї роботи і подає відповідним органам фінансову, податкову звітність, статистичну інформацію та інші дані, встановлені Податковим кодексом та чинним законодавством України.

13.2. Для розрахунків з бюджетом Господарство як суб'єкт господарювання подає у відповідні державні органи документи за формою, порядком та у терміни, визначені законодавчими актами й іншими нормативними документами з питань оподаткування.

14. ЗНАЧНІ ПРАВОЧИНИ ФЕРМЕРСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

14.1. Правочин про розірвання договору оренди (суборенди) землі сільськогосподарського призначення не є значним та не потребує попереднього прийняття Загальними зборами Засновників Господарства рішення про надання згоди на його вчинення.

15. ПОРЯДОК ВНЕСЕННЯ ЗМІН ДО СТАТУТУ

15.1. Зміни до Статуту Господарства приймаються Загальними зборами Засновників Господарства.

15.2. Зміни в Статуті підлягають державній реєстрації відповідно до закону.

15.3. Зміни та доповнення до цього Статуту вносять згідно із Законом України «Про державну реєстрацію юридичних осіб та фізичних осіб — підприємців».

15.4. У випадку розбіжностей у Засновників щодо тлумачення умов Статуту спір може бути вирішений у судовому порядку.

16. ПРИПИНЕННЯ ГОСПОДАРСТВА

16.1. Припинення суб'єкта господарювання здійснюється шляхом його реорганізації (злиття, приєднання, поділу, перетворення) або ліквідації - за рішенням Засновників, а у випадках, передбачених законами, - за рішенням суду.

16.2. У разі злиття Господарства з іншим усі майнові права та обов'язки кожного з них переходять до суб'єкта господарювання, що утворений внаслідок злиття.

16.3. У разі приєднання Господарства до іншого суб'єкта господарювання до останнього переходять усі майнові права та обов'язки приєднаного Господарства.

16.4. У разі поділу Господарства усі його майнові права і обов'язки переходять за роздільним актом (балансом) у відповідних частках до кожного з нових суб'єктів господарювання, що утворені внаслідок цього поділу. У разі виділення одного або кількох нових суб'єктів господарювання до кожного з них переходять за роздільним актом (балансом) у відповідних частках майнові права і обов'язки реорганізованого Господарства.

16.5. У разі перетворення Господарства в інший до новоутвореного суб'єкта господарювання переходять усі його майнові права і обов'язки.

16.6. Господарство ліквідується:

16.6.1. За рішенням Засновників.

16.6.2. У зв'язку із закінченням строку, на який він створювався, чи у разі досягнення мети, заради якої його було створено.

16.6.3. У разі визнання його в установленому порядку банкрутом, крім випадків, передбачених законом.

16.6.4. У разі скасування його державної реєстрації у випадках, передбачених законами.

Додаток В.9

- Новоукраїнка, Новоукраїнський район, Кіровоградська область, Україна.
 Десяте лотого дві тисячі двадцять третього року.
 Я, Українська Н.М., приватний нотаріус Новоукраїнського районного нотаріального округу Кіровоградської області, засвідчую справжність підписів засновників Фермерського господарства «Землероб» Косенка Станіслава Леонідовича, Варехи Тетяни Леонідівни, Косенка Леоніда Станіславовича, Косенка Олега Станіславовича, Варехи Олександра Олександровича, Варехи Вікторії Олександрівни, які зроблено у моїй присутності.
 Особи Косенка Станіслава Леонідовича, Варехи Тетяни Леонідівни, Косенка Леоніда Станіславовича, Косенка Олега Станіславовича, Варехи Олександра Олександровича, Варехи Вікторії Олександрівни встановлено, їх дієздатність перевірено.

Зареєстровано в реєстрі № 245,246,247,248,249,250

Приватний нотаріус

Українська Н.М.



Код доступу: 254732969442

Реєстраційний номер справи: 143500010486

ОПИС

документів, що подаються заявником для проведення державної реєстрації в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань "Державна реєстрація змін до відомостей про юридичну особу"

Для проведення державної реєстрації "Державна реєстрація змін до відомостей про юридичну особу" юридична особа **ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО "ЗЕМЛЕРОБ"** надала наступні документи:

1. Заява фізичної особи про вихід із складу засновників (учасників)
2. Заява про державну реєстрацію змін до відомостей про юридичну особу, що містяться в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань
3. Опис структури власності
4. Документ про сплату адміністративного збору
5. Рішення уповноваженого органу управління юридичної особи про зміни
6. Статут (нова редакція)
7. Нотаріально засвідчена копія документа, що посвідчує особу, яка є кінцевим бенефіціарним власником юридичної особи
8. Заява фізичної особи про вихід із складу засновників (учасників)
9. Заява фізичної особи про вихід із складу засновників (учасників)
10. Заява фізичної особи про вихід із складу засновників (учасників)
11. Заява фізичної особи про вихід із складу засновників (учасників)
12. Заява фізичної особи про вихід із складу засновників (учасників)
13. Нотаріально засвідчена копія паспорта особи, яка є кінцевим бенефіціарним власником юридичної особи
14. Заява фізичної особи про вихід із складу засновників (учасників)
15. Заява фізичної особи про вихід із складу засновників (учасників)
16. Заява фізичної особи про вихід із складу засновників (учасників)
17. Заява фізичної особи про вихід із складу засновників (учасників)

Документи отримав:

Фортинська Т.В.

Виконавчий комітет Новоукраїнської міської ради



Особи, винні у внесенні до установчих документів або інших документів, які подаються державному реєстратору завідомо неправдивих відомостей, які підлягають внесенню до Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань, несуть відповідальність, встановлену законом (частина четверта статті 23 Закону України "Про державну реєстрацію юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань").

Отримати результат надання адміністративних послуг можливо за адресою:
<https://usr.minjust.gov.ua/ua/freesearch>

Заявник:

Ідентифікаційний код ЄДРПОУ 2 0 0 6 4 5 3 6 0 0

ДОКУМЕНТ ПРИЙНЯТО

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

ЗВІТ ПРО ОСНОВНІ ЕКОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ РОБОТИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ за 2023 рік

№ 50-ст (річна) ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Держстату 08 червня 2022 р. № 153 (зі змінами, внесеними наказом Держстату від 10 листопада 2022 р. № 279)

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

Респондент: Фермерське господарство "ЗЕМЛЕРОВ"

Найменування: вулиця ТИХА, буд. 66, м. НОВОУКРАЇНКА, НОВОУКРАЇНСЬКИЙ РАЙОН, КІРОВОГРАДСЬКА обл., 27100

Місцезнаходження (юридична адреса): вулиця ТИХА, буд. 66, м. НОВОУКРАЇНКА, район, населений пункт, вулиця, провулок, площа тощо, № будинку/корпусу, № квартири/офісу)

Територіальна громада: вулиця ТИХА, буд. 66, м. НОВОУКРАЇНКА, НОВОУКРАЇНСЬКИЙ РАЙОН, КІРОВОГРАДСЬКА обл., 27100

Адреса здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності (фактична адреса): вулиця ТИХА, буд. 66, м. НОВОУКРАЇНКА, НОВОУКРАЇНСЬКИЙ РАЙОН, КІРОВОГРАДСЬКА обл., 27100

Територіальна громада: вулиця ТИХА, буд. 66, м. НОВОУКРАЇНКА, район, населений пункт, вулиця, провулок, площа тощо, № будинку/корпусу, № квартири/офісу)

Код території відповідно до Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад (КАТОТТГ) за юридичною адресою

UA350601500100135817

Інформація щодо відсутності даних

У випадку відсутності даних необхідно поставити у прямокутнику позначку - V

Зазначте одну з наведених нижче причин відсутності даних

Blank box for reporting reasons of data absence.

Додаток В.13

Стор. 4 ф. № 50-сг (річна)

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

Види витрат	Код рядка	Витрати на виробництво продукції (робіт, послуг) сільськогосподарства		Види витрат	Код рядка	Витрати на виробництво продукції (робіт, послуг) сільськогосподарства	
		Витрати на виробництво продукції (робіт, послуг) сільськогосподарства	Витрати на виробництво продукції (робіт, послуг) сільськогосподарства			Витрати на виробництво продукції (робіт, послуг) сільськогосподарства	Витрати на виробництво продукції (робіт, послуг) сільськогосподарства
А	Б	1	2	А	Б	1	2
Прямі матеріальні витрати - усього (із рахунку 23, 80 або із рахунку 23) (>= сумі ряд. 2002, 2003, 2005-2010)	2001	25 747,9	1 153,8	Прямі витрати на оплату праці (рахунки 47, 66, 81 або рахунки 47, 66)	2011	3 096,6	684,6
у тому числі				Інші прямі витрати - усього (>= сумі ряд. 2013-2016) у тому числі	2012	16 730,4	316,2
насіння та посадковий матеріал	2002	3 462,2	X	відрачування на соціальні заходи (із рахунку 65, 82 або із рахунку 64)	2013	685,4	128,7
корми	2003	X	876,3	орендна плата за:	2014	6 708,7	X
із них покупні	2004	X		земельні частки (пай)	2015	-	-
інша продукція сільськогосподарства	2005	-	-	майнові пай	2016	6 615,9	36,2
(зніл, підстилка, яєця для інкубації)	2006	8 442,9	X	амортизація	2017	2 581,1	-
мінеральні добрива	2007	5 027,1	98,8	Загальногосподарські витрати - усього (рахунок 91) із них:	2018	697,3	-
паливно і мастильні матеріали (нефтепродукти, газ для автомобілів і т.ін.)	2008	263,3	20,4	оплата послуг сторонніх організацій			
електроенергія	2009	-	-				
паливо й енергія (буялля, торф, дрова, газ тощо)	2010	3 064,9	-				
запасні частини, ремонтні та будівельні матеріали для ремонту							

Додаток В.14

Стр. 5 ф. № 50-ст (річна)
 Стр. 5 ф. № 50-ст (річна)
 Назва виду продукції

РОЗДІЛ 3. Наявність і рух продукції сільського господарства

Назва виду продукції	Код рідка	Запаси на початок року	Обсяг отриманої продукції протягом року (уключаючи власне виробництво)	У тому числі отриманої продукції будь-яким іншим шляхом, крім власного виробництва (за ар. 2)	Обсяг продукції, що вибула протягом року (>= сумі ар. 5-11)	обсяг проданої продукції, виробленої на власних підприємствах	обсяг продукції, реалізованої на ринках	обсяг продукції, реалізованої в селенні в разинок оп-лати праці та земельні/майнові паї	(у)			
									обсяг продукції, витраченої для посіву (посадки, інкубації)	обсяг продукції, витраченої на поділю сільськогосподарських тварин	обсяг продукції, втраченої при зберіганні	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Культури зернові та зернобобові- усього (>= сумі ряд. 3002-3010)	3001	17 860	36 007	677	43 085	-	-	-	-	1 439	1 210	500
У тому числі												
пшениця	3002	8 772	17 870	40	18 753	-	-	-	-	372	938	-
кукурудза на зерно	3003	9 014	15 050	50	23 719	-	-	-	-	678	50	500
ячмінь	3004	74	3 087	587	613	-	-	-	-	391	222	-
жито	3005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
овес	3006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
гречка	3007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
сорго	3008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
просо	3009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
культури зернобобові сушені	3010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Боби сої	3011	510	5 130	-	510	-	-	-	-	-	484	-
Насіння ріпаку й кользи	3012	-	5 963	5	5 963	-	26	-	-	-	5	-
Насіння соняшнику	3013	11 400	8 884	14	11 414	-	5 958	-	-	-	14	219
Буряк цукровий фабричний	3014	-	-	-	-	-	11 181	-	-	-	-	-
Картопля	3015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Культури свочеві	3016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Культури баштанні продовольчі	3017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Культури кормові коренепідні	3018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Культури кормові баштанні	3019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Силос з культур кормових	3020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
Сінаж з культур кормових	3021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
Сіно	3022	-	520	-	140	-	-	-	-	140	X	-
Солома та полова культур зернових (без стебел кукурудзи)	3023	1 706	665	-	1 682	-	-	-	-	1 682	X	-

Додаток В.15

Назва виду продукції	Код рядка	Запаси на початок року	Обсяг продукції, отриманої протягом року (уключаючи власне виробництво)	У тому числі		Обсяг продукції, що вибула протягом року (>= сумі ар. 5-11)	обсяг продукції, даної переробним підприємствам	обсяг продукції, переробленої на власних підприємствах та переданої для перероблення на давальницьких засадах	обсяг реалізованої продукції на ринках	обсяг продукції, реалізованої на території підприємства	У тому числі		обсяг продукції, виграненої для посіву (посадки, інкубації)	обсяг продукції, виграненої для приготування зберігання
				обсяг продукції, отриманої будь-яким іншим шляхом, крім власного виробництва (з ар. 2)	3						4	5		
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Культури плодіві	3024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Культури ягідні	3025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Горхи	3026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Виноград	3027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Комбікори	3028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тварини сілськогосподарські живі та продукція їх розведення (>= сумі ряд. 3030-3032)	3029	X	X	X	79	-	-	79	-	-	-	X	-	X
У тому числі														
велика рогата худоба жива	3030	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X
свині живі	3031	X	X	X	75	-	-	75	-	-	-	X	-	X
птиця свійська жива	3032	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X
Молоко від сілськогосподарських тварин усіх видів, сире	3033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
Яйця птиці свійської в шкаралупі свіжій, тис. шт	3034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мед натуральний, кг	3035	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
Борошно, крупи та інші продукти переробки зерна	3036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-

Стор. 7 ф. № 50-ст (рента)
 Форма № 1-ф. № 50-ст (рента)
 Звіт про витрати на придбання матеріально-технічних ресурсів для виробничих потреб

Види ресурсів	Код радака	Кількість придбаних ресурсів	Вартість придбаних ресурсів (без урахування податків і ПДВ), тис. грн
Насіння, кг			
цукрові буряки	4010	-	-
однорічні овочеві культури	4020	-	-
дворічні овочеві культури	4030	-	-
цвібуля	4040	-	-
баштанні культури	4050	-	-
кормові буряки	4060	-	-
квіти	4070	-	-
Росада, шт			
овочі	4080	-	-
квіти	4090	-	-
Саджанці (без винограду, еусіе суміш), шт			
плодові	4100	-	-
ягідні	4110	-	-
квіткові	4120	-	-
Комбікорми, ц			
(сума ряд. 4130-4160 ар. 1 <= ряд. 3028 ар. 3 розділу 3)			
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	-	-
Сілок, ц (ар. 1 <= ряд. 3020 ар. 3 розділу 3)	4180	-	-
Снаж, ц (ар. 1 <= ряд. 3021 ар. 3 розділу 3)	4190	-	-
Нафтопродукти, т			
бензин моторний	4200	-	-
газопил (паливо дизельне)	4210	131	5 313,1
мазути паливні важкі	4220	-	-
опилки та мастиля нафтові, ц	4230	28	366,6
Вугілля кам'яне, т тис. м ³	4240	-	-
Газ природний, тис. м ³	4250	-	-
Добрива мінеральні, ц			
азотні (бореніе або більше суми ряд. 4270-4340)	4260	2 190	4 346,5
із них			
сульфат амонію	4270	750	1 031,3
інші			
Нітрат амонію	4280	-	-
карбамід (сезювіна)	4290	-	-
аміачна селітра	4300	-	-
рідкі амонійні добрива	4310	-	-
аміачна вода	4320	-	-
аміак синтетичний рідкий	4330	-	-
карбамідно-аміачна суміш (КАС)	4340	1 440	3 315,2
фосфорні	4350	-	-
(бореніе або більше суми ряд. 4360-4390)			
із них			
суперфосфат гранульований з борош	4360	-	-
суперфосфат простий порошковидний	4370	-	-
суперфосфат подвійний гранульований	4380	-	-
преципітат	4390	-	-
фосфоритне борошно	4400	-	-
калієві	4410	-	-
(бореніе або більше суми ряд. 4420-4470)			
із них			
хлористий калій	4420	-	-
сульфат калію	4430	-	-
каліт природний	4440	-	-
каліт середнокислий	4450	-	-
сль калійна	4460	-	-
калімагезит гранульований	4470	-	-
КОМПЛЕКСНІ (бореніе або більше суми ряд. 4490-4550)	4480	470	1 535,6
із них			
амобос	4490	-	-
нітроамфоска	4500	-	-
нітрофос	4510	-	-
тукосуші	4520	-	-
амобосфат	4530	-	-
крісталін	4540	-	-
азофоска	4550	-	-
Засоби захисту рослин			
інсектициди, л	4560	-	-
	4570	1 356	704,0

Додаток В.17

Стр. 9 з 9 (всього сторінок)

Види ресурсів	Код рада	Кількість придбаних ресурсів	Вартість придбаних ресурсів (без урахування дотацій / ПДВ) тис. грн	Види ресурсів (без урахування дотацій / ПДВ)	Код рада	Кількість придбаних ресурсів	Вартість придбаних ресурсів (без урахування дотацій / ПДВ) тис. грн
Фунгіциди,	4880	-	-	Розкидачі гербіцидів	4830	-	-
гербициди,	4880	2 236	1 851,2	Машини і пристрої для поливу	4840	-	-
	4800	189	386,9				
регулятори росту рослин,	4810	2 490	962,7				
інші пестициди,	4630	40	69,5				
	4840	-	-				
	4850	940	358,0				
Сільськогосподарська техніка (нова), (без урахування техніки, що знаходиться в оренді чи лізингу)							
Трактори всіх видів	4660	-	-				
із них з потужністю							
менше 40кВт	4670	-	-				
-	-	-	-				
-	-	-	-				
від 40 до 60 кВт	4700	-	-				
-	-	-	-				
-	-	-	-				
від 60 до 100 кВт	4730	-	-				
-	-	-	-				
-	-	-	-				
понад 100 кВт	4760	-	-				
-	-	-	-				
-	-	-	-				
Молотарки	5050	-	-				
Сервовальні і катрувальні машини і механізми	5060	-	-				
Машини для збирання овочів і баштанних культур	5070	-	-				
Машини для збирання плодів: ягід, винограду	5080	-	-				
Зерноочисні машини	5090	-	-				
Дольні установки та апарати	5100	-	-				
-	-	-	-				
Очищувачі-охолоджувачі молока	5130	-	-				
Молочні сепаратори	5140	-	-				
Інкубатори	5150	-	-				

Додаток В.18

Стор. 9 ф. № 50-сг (р/на)

Види ресурсів	Кількість придбаних ресурсів	Вартість придбаних ресурсів (без урахування доплати і ПДВ), тис. грн	Код рядка	Види ресурсів	Кількість придбаних ресурсів	Вартість придбаних ресурсів (без урахування доплати і ПДВ), тис. грн
Машини і механізми для приготування кормів	5190	-	5400	Запчастина до сільськогосподарської техніки (нові):	шт	-
	-	-	5410	Двигуни до тракторів	-	-
	-	-	5420	Двигуни до комбайнів і самохідних машин	-	-
Роздавачі кормів для великої рогатої худоби	5190	-	5430	Двигуни до вантажних автомобілів	24	149,7
Роздавачі кормів для свиней	5200	-	5440	Шини для сільськогосподарських машин і тракторів	24	516,6
Транспортери для прибирання гною	5210	-	5441	Будівельні матеріали	X	-
Треничі та напірничі сільськогосподарські (експ. для вантажних автомобілів)	5220	-	5442	Лісо- та пиломатеріали	X	-
Автомобілі вантажні	5230	-	5450	Роботи і послуги	-	-
із дизельними та напівдизельними двигунами внутрішнього згорання (сума ряд. 5240, 5270, 5300)	5240	-	5460	Залізні сільськогосподарських культур, ас	-	-
із них вантажопідйомністю 5 т і менше	5270	-	5470	Оранка, ас	-	-
	-	-	5480	Культивація, ас	-	-
від 5 т до 20 т	5300	-	5490	Збір урожаю сільськогосподарських культур, ас	-	-
понад 20 т	5330	-	5500	Внесення добрив, ас	95 091	697,3
із поршневими двигунами внутрішнього згорання з іскровим запалюванням (сума ряд. 5340, 5370)	5340	-	5600	Перевезення вантажів, т/км	X	-
із них вантажопідйомністю 5 т і менше	5370	-	5700	Ремонт сільськогосподарської техніки (експ. вантажні автомобілі)	X	-
більше 5 т	-	-		Застосування та ветеринарне обслуговування	X	-

Олег Косенко

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

телефон: 0669707037

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

електронна пошта: fgzemlerob@gmail.com

СЗГ «Сільсько-Олеве Сільськогосподарське»

Додаток В.19

Додаток 1
до Національного положення (стандарту)
бухгалтерського обліку 25 "Спрощена фінансова
звітність"
(пункт 4 розділу 1)

ДОКУМЕНТ ПРИЙНЯТО

Фінансова звітність малого підприємства

Підприємство	Фермерське господарство "ЗЕМЛЕРОВ"	Дата(рік,місяць,число)	2024	01	01
Територія	КІРОВОГРАДСЬКА	за ЄДРПОУ	20645360		
Організаційно-правова форма господарювання	фермерське господарство	за КАТОТГГ	UA35060150010035817		
Вид економічної діяльності	Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур	за КОПФГ	110		
Середня кількість працівників, осіб	29	за КВЕД	0111		
Одиниця виміру:	тис. грн. з одним десятковим знаком				
Адреса, телефон	вулиця ТИХА, буд. 66, м. НОВОУКРАЇНКА, НОВОУКРАЇНСЬКИЙ РАЙОН, КІРОВОГРАДСЬКА обл., 27100		0525123292		

1.Баланс на 31 грудня 2023 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	939,7	939,7
Основні засоби :	1010	45 002,7	40 352,7
первісна вартість	1011	72 920,9	74 923,0
знос	1012	(27 918,2)	(34 570,3)
Довгострокові біологічні активи	1020	113,6	151,7
Довгострокові фінансові інвестиції	1030	-	-
Інші необоротні активи	1090	-	-
Усього за розділом I	1095	46 056,0	41 444,1
II. Оборотні активи			
Запаси :	1100	49 509,2	58 903,7
у тому числі готова продукція	1103	20 451,2	23 132,7
Поточні біологічні активи	1110	1 752,4	2 358,7
Дебиторська заборгованість за продукцію, товари, роботи, послуги	1125	1 746,3	2 668,3
Дебиторська заборгованість за розрахунками з бюджетом	1135	231,3	129,5
у тому числі з податку на прибуток	1136	-	-
Інша поточна дебиторська заборгованість	1155	1 074,5	2 209,3
Поточні фінансові інвестиції	1160	-	-
Гроші та їх еквіваленти	1165	480,0	2 076,3
Витрати майбутніх періодів	1170	38,5	44,9
Інші оборотні активи	1190	-	120,0
Усього за розділом II	1195	54 832,2	68 510,7
III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття	1200	-	-
Баланс	1300	100 888,2	109 954,8

Додаток В.20

Пасив	Код рядка	На початок звітного року	На кінець звітного періоду
1	2	3	4
I. Власний капітал			
Зареєстрований (паіовий) капітал	1400	167,1	200,0
Додатковий капітал	1410	-	-
Резервний капітал	1415	41,8	41,8
Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	1420	96 440,0	98 484,7
Продачений капітал	1425	(-)	(-)
Усього за розділом I	1495	96 648,9	98 726,5
II. Довгострокові зобов'язання, цільове фінансування та забезпечення			
	1595	1 350,0	10 050,0
III. Поточні зобов'язання			
Короткострокові кредити банків	1600	-	-
Поточна кредиторська заборгованість за:			
довгостроковими зобов'язаннями	1610	-	-
товари, роботи, послуги	1615	58,4	56,7
розрахунками з бюджетом	1620	97,8	217,8
у тому числі з податку на прибуток	1621	-	-
розрахунками зі страхування	1625	19,8	31,6
розрахунками з оплати праці	1630	128,4	142,0
Доходи майбутніх періодів	1665	647,1	603,0
Інші поточні зобов'язання	1690	1 937,8	127,6
Усього за розділом III	1695	2 889,3	1 178,3
IV. Зобов'язання, пов'язані з необоротними активами, утримуваними для продажу, та групами вибуття	1700	-	-
Всього	1900	100 888,2	109 954,8

2. Звіт про фінансові результати
за _____ Рік 2023 _____ р.

Стаття	Код рядка	Форма № 2-м Код за ДКУД 1801007	
		За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Керівник			
Чистий дохід від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	2000	44 066,3	61 344,4
Інші операційні доходи	2120	213,1	2 981,5
Інші доходи	2240	44,0	46,5
Разом доходи (2000 + 2120 + 2240)	2280	44 323,4	64 372,4
Собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг)	2050	(39 164,6)	(40 049,0)
Інші операційні витрати	2180	(3 061,1)	(2 160,2)
Інші витрати	2270	(52,5)	(183,0)
Разом витрати (2050 + 2180 + 2270)	2285	(42 278,2)	(42 392,2)
Фінансовий результат до оподаткування (2280 - 2285)	2290	2 045,2	21 980,2
Податок на прибуток	2300	(-)	(-)
Чистий прибуток (збиток) (2290 - 2300)	2350	2 045,2	21 980,2



ЕП Косенко Олег
Станіславович

КОСЕНКО ОЛЕГ СТАНІСЛАВОВИЧ

(ініціали, прізвище)

право одного підпису

(ініціали, прізвище)

Кодифікатор адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад

Додаток В.21

Ідентифікаційний код ЄДРПОУ	2 0 6 4 5 3 6 0																			
Державне статистичне спостереження																				
Статистична конфіденційність забезпечується статтею 29 Закону України "Про офіційну статистику"																				
ДОКУМЕНТ ПРИЙНЯТ																				
Порушення порядку подання або використання даних державних статистичних спостережень тягне за собою відповідальність, яка встановлена статтею 186 ³ Кодексу України про адміністративні правопорушення																				
Безкоштовний сервіс для електронного звітування "Кабинет респондента" за посиланням: https://statzvit.ukrstat.gov.ua																				
ЗВІТ ПРО ПЛОЦІ ТА ВАЛОВІ ЗБОРИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР, ПЛОДІВ, ЯГІД І ВИНОГРАДУ у 2023 році																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Подають:</th> <th style="text-align: center;">Термін подання</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>юридичні особи, відокремлені підрозділи юридичних осіб, які здійснюють сільськогосподарську діяльність</td> <td style="text-align: center;">не пізніше 10 січня</td> </tr> <tr> <td>- територіальному органу Держстату</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Подають:	Термін подання	юридичні особи, відокремлені підрозділи юридичних осіб, які здійснюють сільськогосподарську діяльність	не пізніше 10 січня	- територіальному органу Держстату		№ 29-ст (річна) ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Держстату 14 березня 2023 р. № 110													
Подають:	Термін подання																			
юридичні особи, відокремлені підрозділи юридичних осіб, які здійснюють сільськогосподарську діяльність	не пізніше 10 січня																			
- територіальному органу Держстату																				
Респондент:																				
Найменування: <u>Фермерське господарство "ЗЕМЛЕРОБ "</u>																				
Місцезнаходження (юридична адреса): <u>вулиця ТИХА, буд. 66, м. НОВОУКРАЇНКА, НОВОУКРАЇНСЬКИЙ РАЙОН, КІРОВОГРАДСЬКА обл., 27100</u> <small>(поштовий індекс, область /АР Крим, район, населений пункт, вулиця /провулок, площа тощо, № будинку /корпусу, № квартири /офісу)</small>																				
Територіальна громада: _____																				
Адреса здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності (фактична адреса): <u>вулиця ТИХА, буд. 66, м. НОВОУКРАЇНКА, НОВОУКРАЇНСЬКИЙ РАЙОН, КІРОВОГРАДСЬКА обл., 27100</u> <small>(поштовий індекс, область /АР Крим, район, населений пункт, вулиця /провулок, площа тощо, № будинку /корпусу, № квартири /офісу)</small>																				
Територіальна громада: _____																				
Код території відповідно до Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад (КАТОТГ) за адресою здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">U</td><td style="text-align: center;">A</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">8</td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">7</td> </tr> </table>		U	A	3	5	0	6	0	1	5	0	0	1	0	0	3	5	8	1	7
U	A	3	5	0	6	0	1	5	0	0	1	0	0	3	5	8	1	7		
(код території визначається автоматично в разі подання форми в електронному вигляді)																				
Інформація щодо відсутності даних																				
— У випадку відсутності даних необхідно поставити у прямокутнику позначку - V																				
Визначте одну з наведених нижче причин відсутності даних:																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 100px; height: 20px;"></td> </tr> </table>																				

Додаток В.22

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

(із двома знаками після коми)

Назва сільськогосподарських культур	Код рядка	Площа посіана уточнена, га	Площа зібрана, га	Обсяг виробництва (валовий збір) у початково оприбуткованій масі, ц (вр. 3 >= вр. 4)	Обсяг виробництва (валовий збір) у масі після доробки, ц	Із гр. 2 - площа зібрана з політих земель, га	Із гр. 4 - обсяг виробництва (валовий збір) у масі після доробки з політих земель, ц
А	Б	1	2	3	4	5	6
Культури зернові та зернобобові (сума кодів із 0050 до 0270)	0030	732,00	732,00	36 080,00	35 330,00	-	-
Пшениця озима	0050	422,00	422,00	18 200,00	17 830,00	-	-
Ячмінь озимий	0130	48,00	48,00	1 740,00	1 700,00	-	-
Жито озиме	0160	-	-	-	-	-	-
Тритикале озиме	0190	-	-	-	-	-	-
Пшениця яра	0080	-	-	-	-	-	-
Ячмінь ярий	0140	28,00	28,00	840,00	800,00	-	-
Жито яре	0170	-	-	-	-	-	-
Тритикале яре	0200	-	-	-	-	-	-
Кукурудза	0110	234,00	234,00	15 300,00	15 000,00	-	-
Севя	0210	-	-	-	-	-	-
Гречка	0220	-	-	-	-	-	-
Сорго	0230	-	-	-	-	-	-
Просо	0240	-	-	-	-	-	-
Рис	0250	-	-	-	-	-	-
Культури зернові інші, гібриди, суміші колосових	0260	-	-	-	-	-	-
Культури зернобобові (сума кодів із 0280 до 0380)	0270	-	-	-	-	-	-
квасоля	0280	-	-	-	-	-	-
боби кінські	0290	-	-	-	-	-	-
нут	0300	-	-	-	-	-	-
сочевиця	0310	-	-	-	-	-	-
горох	0320	-	-	-	-	-	-
вика озима	0340	-	-	-	-	-	-
вика яра	0350	-	-	-	-	-	-
люпин соловий	0360	-	-	-	-	-	-
люпин гіркий	0370	-	-	-	-	-	-
культури зернобобові інші	0380	-	-	-	-	-	-

Додаток В.23

1.2. Виробництво культур технічних

(із двома знаками після коми)

Назва сільськогосподарських культур	Код рядка	Площа посівна уточнена, га	Площа зібрана, га	Обсяг виробництва, (валовий збір) ц	Із гр.2 - площа зібрана з політих земель, га	Із гр.3 - обсяг виробництва (валовий збір) із політих земель, ц
А	Б	1	2	3	4	5
Культури технічні (сума кодів 0410, 0420, 0450, 0470, із 0490 до 0550, 0590, 0600, 0620, 0630, 0650, 0690, 0720, із 0750 до 0790, 0960, 1050, 1150, із 1170 до 1190, 1210, 1220)	0390	859,95	x	x	x	x
Соя	0410	280,00	280,00	5 130,00	-	-
Арахіс	0420	-	-	-	-	-
Льон олійний (кудряш)	0450	-	-	-	-	-
Льон-довгунець (на насіння)	0460	x	-	-	-	-
Грициця	0470	-	-	-	-	-
Ріпак озимий	0490	328,00	328,00	5 958,00	-	-
Кольза (ріпак ярий)	0500	-	-	-	-	-
Кунжут	0510	-	-	-	-	-
Соняшник	0520	251,95	251,95	8 870,00	-	-
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, Ченаф та волокна текстильні лубяні 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 із 0800 до 0940)	0790	-	x	-	x	-
Перець стручковий	0800	-	x	-	x	-
Торіх мускатний, маїс і кардамон	0810	-	x	-	x	-
Ганю та бодяк	0830	-	x	-	x	-
Кориандр	0840	-	-	-	-	-
Кавказький	0850	-	x	-	x	-
Фенхель	0860	-	x	-	x	-
Диліандр	0870	-	x	-	x	-
Кориця	0880	-	x	-	x	-
Дягіль	0890	-	x	-	x	-
Кумар	0900	-	x	-	x	-
Тварець	0910	-	x	-	x	-
Тварець	0920	-	x	-	x	-
Лавр благородний	0930	-	x	-	x	-
Прянощі інші	0940	-	x	-	x	-
Рослини ефіроолійні (сума кодів із 0970 до 1040)	0960	-	x	-	x	-
Кориандр	0970	-	-	-	-	-
Шавлія	0980	-	x	-	x	-
Мята	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 із 1060 до 1140)	1050	-	x	-	x	-

Додаток В.24

1.4. Виробництво культур кормових

Назва сільськогосподарських культур	Код рядка	Площа посівна уточнена, га	Площа зібрана, га	Обсяг виробництва, (валовий збір), ц	(із двома знаками після коми)	
					із гр.2 - площа зібрана з политих земель, га	із гр.3 - обсяг виробництва (валовий збір) з политих земель, ц
A	B	1	2	3	4	5
Культури кормові (сума кодів із 2180 до 2230, 2260, 2300, 2430 і 2490)	2160	12,00	x	x	x	x
Буряк кормовий	2180	-	-	-	-	-
Буряк цукровий кормовий	2190	-	-	-	-	-
Бруква та турнепс	2200	-	-	-	-	-
Коренеплоди кормові інші	2210	-	-	-	-	-
Культури баштанні кормові	2220	-	-	-	-	-
Кукурудза кормова	2230	-	-	-	-	-
Трави однорічні	2260	-	x	x	x	x
на сіно	2270	x	-	-	-	-
на корм зелений, сінаж, силос, трав'яне борошно	2280	x	-	-	-	-
на випас	2290	x	-	x	-	-
Трави багаторічні	2300	12,00	x	x	x	x
на сіно	2310	x	12,00	270,00	-	-
на корм зелений, сінаж, силос, трав'яне борошно	2320	x	-	-	-	-
на випас	2330	x	-	x	-	-
Культури кормові інші	2430	-	x	-	x	x
Насіння та маточники культур кормових (сума кодів 2510, 2520, 2630 і 2640)	2490	-	x	x	x	x
насіння буряку кормового	2510	-	-	-	-	-
насіння культур баштанних кормових	2520	-	-	-	-	-
насіння трав однорічних (сума кодів 2540 і 2550)	2530	x	-	-	-	-
насіння трави суданської	2540	x	-	-	-	-
насіння трав однорічних інших	2550	x	-	-	-	-
насіння трав багаторічних (сума кодів із 2570 до 2620)	2560	x	-	-	-	-
люцерна	2570	x	-	-	-	-
коношина	2580	x	-	-	-	-
кларцет	2590	x	-	-	-	-
трави лукопасовищні	2600	x	-	-	-	-
трави злакові	2610	x	-	-	-	-
трави багаторічні інші	2620	x	-	-	-	-
насіння культур кормових інших	2630	-	-	-	-	-
коренеплоди кормові маточні	2640	-	-	-	-	-
Культури сільськогосподарські (сума кодів 0030, 0390, 1231, 2160 і коду 3010, поділеного на 10000)	7000	1 603,95	x	x	x	x
Сіножаті						
на сіно	2350	x	-	-	-	-
на корм зелений, сінаж, силос, трав'яне борошно	2360	x	-	-	-	-
Пасовища						
на сіно	2380	x	-	-	-	-
на корм зелений, сінаж, силос, трав'яне борошно	2390	x	-	-	-	-
Сиривина рослинна інша (сума кодів із 3160 до 3180)	3150	x	x	-	x	-
Сороба та полова культур зернових	3160	x	x	-	x	-
Матеріали рослинного походження, що використовують переважно для плетіння, набивання, фарбування чи дублення	3170	x	x	-	x	-
Сиривина рослинна інша	3180	x	x	-	x	-

Додаток В.25

1882	-	-
1892	-	-
1902	-	-
1912	-	-
1922	-	-
1932	-	-
1952	-	-
3482	-	-
3492	-	-
3502	-	-
3512	-	-
3542	-	-
3552	-	-
3562	-	-
3572	-	-
3582	-	-
3602	-	-
3632	-	-
2080	x	-
2100	x	-
2110	x	-
2120	x	-
2130	x	-
2140	x	-
2150	x	-

II. Посів різних культур під урожай року, наступного за звітним

Назва сільськогосподарських культур	Код рядка	Площа посіва, га
A	B	гг
Культури зерні на зерно та зеленій корм (ряд 6000 >= сумі кодів 6100 / 6048)	6000	788,00
Культури зернові на зерно (сума кодів 6005, 6013, 6016, 6019 / 6034)	6100	464,00
Пшениця	6005	375,00
Ячмінь	6013	89,00
Жито	6016	-
Держала	6019	-
Трибачка зерно	6034	-
Вівся	6048	324,00

III. Проведення агротехнічних робіт під урожай року, наступного за звітним

Назва агротехнічних робіт	Код рядка	Площа, на якій проведено агротехнічні роботи, га
A	B	гг
Звернування ґрунту парі (уключачи сидеральні та кулісні) (ряд 7300 >= сумі кодів 7400 / 7410)	7200	834,04
Звернування ґрунту парі (лисли та інші бобові культури на зелене добриво)	7300	-
Звернування ґрунту парі (лисли та інші бобові культури на зелене добриво)	7400	-
Звернування ґрунту парі (лисли та інші бобові культури на зелене добриво)	7410	-

ЕП Косенко Олег
Станіславович

Місце підпису керівника (агента) або особи,
відповідальної за достовірність наданої інформації

Олег Косенко
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

телефон: 0669707037

електронна пошта: fgzemlerob@gmail.com

Додаток В.26

Додаток 1
до Національного положення (стандарту)
бухгалтерського обліку 25 "Спрощена фінансова
звітність"
(пункт 4 розділу I)

ДОКУМЕНТ ПРИЙНЯТО

Фінансова звітність малого підприємства

Підприємство

Фермерське господарство "ЗЕМ.ПЕРОБ"

Територія КІРОВОГРАДСЬКА

Організаційно-правова форма господарювання фермерське господарство

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

Середня кількість працівників, осіб 31

Одиниця виміру: тис. грн. з одним десятковим знаком

Адреса, телефон вулиця ТИХА, буд. 66, м. НОВОУКРАЇНКА, Новоукраїнська, НОВОУКРАЇНСЬКИЙ, КІРОВОГРАДСЬКА обл., 27100, Україна

Дата (рік, місяць, число)
за ЄДРПОУ
за КАТОТТГ
за КОПФГ
за КВЕД

Коди		
2025	01	01
20645360		
UA35060150010035817		
110		
01.11		

0525123292

I. Баланс на 31 грудня 2024 р.

Актив	Код рядка	На початок звітного року	На кінець звітного періоду
I. Необоротні активи	2	3	
Нематеріальні активи			
Первісна вартість	1000	-	-
Накопичена амортизація	1001	-	-
Незавершені капітальні інвестиції	1002	()	()
Основні засоби:	1005	939,7	939,7
первісна вартість	1010	40 352,7	45 505,2
знос	1011	74 923,0	83 658,3
Довгострокові біологічні активи	1012	(34 570,3)	(38 153,1)
Довгострокові фінансові інвестиції	1020	151,7	50,9
Інші необоротні активи	1030	-	-
Усього за розділом I	1090	-	-
Усього за розділом I	1095	41 444,1	46 495,8
II. Оборотні активи			
Запаси:			
у тому числі готова продукція	1100	58 903,7	55 524,0
Поточні біологічні активи	1103	23 132,7	29 169,4
Поточні біологічні активи	1110	2 358,7	3 541,7
Небиторська заборгованість за продукцію, товари, роботи, послуги	1125	2 668,3	1 029,7
Дебиторська заборгованість за розрахунками з бюджетом	1135	129,5	165,1
у тому числі з податку на прибуток	1136	-	-
Інша поточна дебиторська заборгованість	1155	2 209,3	4 148,6
Поточні фінансові інвестиції	1160	-	-
Гроші та їх еквіваленти	1165	2 076,3	4 855,7
Витрати майбутніх періодів	1170	44,9	118,3
Інші оборотні активи	1190	120,0	78,0
Усього за розділом II	1195	68 510,7	69 456,1
III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття	1200	-	-
Баланс	1300	109 954,8	118 951,9

Додаток В.27

Пасив			
1	Код рядка	На початок звітного року	На кінець звітного періоду
2	3	4	
I. Власний капітал			
Регістраційний (паєвий) капітал			
Додатковий капітал	1400	200,0	200,0
Резервний капітал	1410	-	-
Непризначений прибуток (непокритий збиток)	1415	41,8	49,8
Невизначений капітал	1420	98 484,7	99 764,6
Усього за розділом I	1425	(-)	(-)
II. Довгострокові зобов'язання, пільове фінансування та забезпечення			
III. Поточні зобов'язання			
Короткострокові кредити банків			
Поточна кредиторська зборгованість за:	1600	-	-
довгостроковими зобов'язаннями			
товари, роботи, послуги	1610	-	-
розрахунками з бюджетом	1615	56,7	275,7
у тому числі з податку на прибуток	1620	217,4	523,0
розрахунками з страхування	1621	-	-
розрахунками з оплати праці	1625	31,6	77,4
зобов'язаннями майбутніх періодів	1630	142,0	310,7
інші поточні зобов'язання	1665	603,0	590,0
Усього за розділом III	1690	127,6	184,0
Усього зобов'язання, пов'язані з оборотними активами, утримуваними для продажу та групами вибуття	1700	-	-
Баланс	1900	109 954,8	115 951,9

2. Звіт про фінансові результати
за Рік 2024 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	55 695,8	44 066,3
Інші операційні доходи	2120	2 261,3	213,1
Інші доходи	2240	44,0	44,0
Разом доходи (2000 + 2120 + 2240)	2280	58 001,1	44 323,4
Собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг)	2050	(50 438,8)	(39 164,6)
Інші операційні витрати	2180	(3 687,2)	(3 061,1)
Інші витрати	2270	(592,9)	(52,5)
Разом витрати (2050 + 2180 + 2270)	2285	(54 718,9)	(42 278,2)
Фінансовий результат до оподаткування (2280 – 2285)	2290	3 282,2	2 045,2
Податок на прибуток	2300	(-)	(-)
Чистий прибуток (збиток) (2290 – 2300)	2350	3 282,2	2 045,2

Керівник

Головний бухгалтер

(підпис)

(підпис)

ЕП Косенко Олег

Станіславович

КОСЕНКО ОЛЕГ СТАНІСЛАВОВИЧ

(ініціали, прізвище)

право одного підпису

(ініціали, прізвище)

Кодифікатор адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад

Державне статистичне спостереження

Статистична конфіденційність забезпечується статтею 29 Закону України "Про офіційну статистику"

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

Подать:
юридичні особи

- територіальному органу Держстату

Термін подання:
не пізніше 28 лютого

**ЗВІТ
ПРО ОСНОВНІ
ЕКОНОМІЧНІ
ПОКАЗНИКИ РОБОТИ
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ
ПІДПРИЄМСТВ**

за 2024 рік

Безкоштовний сервіс
для електронного звітування
"Кабінет респондента"
за посиланням
<https://statzvit.ukrstat.gov.ua>

№ 50-ср
(річна)
ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Держстату
04 квітня 2024 р. № 65

Ідентифікаційні дані респондента
Ідентифікаційний код ЄДРПОУ **20645360**
Найменування **Фермерське господарство "ЗЕМЛЕРОВ"**

	Місцезнаходження (юридична адреса)	Адреса здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності (фактична адреса)
Поштовий індекс	27100	27100
Назва області / АР Крим	КІРОВОГРАДСЬКА	КІРОВОГРАДСЬКА
Назва району	Новоукраїнський	Новоукраїнський
Назва територіальної громади	Новоукраїнська	Новоукраїнська
Назва населеного пункту	НОВОУКРАЇНКА	НОВОУКРАЇНКА
Назва району у місті		
Назва вулиці/провулку, площі тощо	ТИХА	ТИХА
№ будинку	66	66
№ корпусу		
№ квартири/офісу		

Код території відповідно до Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад (КАТОТТГ) за юридичною адресою **350601500100035817**
(код території визначається автоматично)

Інформація щодо відсутності даних

У випадку відсутності даних необхідно поставити у прямокутнику позначку - V

Визначте одну з наведених нижче причин відсутності даних:

Додаток В.34

Стар 6 ф. № 90-ст (конт.)

Види ресурсів	Код ресурсів	Відомість про запаси ресурсів	Вартість придбаних ресурсів (без урахування доставки ПДВ), грн. арт.
фундація,	4880	-	-
теплові мережі,	4880	1 833	1 097,7
теплові мережі,	4880	40	117,6
теплові мережі,	4810	4 785	1 333,4
теплові мережі,	4820	-	-
теплові мережі,	4830	-	-
теплові мережі,	4840	12	7,6
теплові мережі,	4850	1 515	496,0
Ступеньок модернізації техніки (тонна), шт			
(без урахування техніки, що знаходиться в оренді чи лізингу)			
Трактори всіх видів	4060	-	-
(сума кодів 4070, 4700, 4730, 4760)			
із них з потужністю менше 40кВт	4070	-	-
від 40 до 60 кВт	4700	-	-
від 60 до 100 кВт	4730	-	-
понад 100 кВт	4760	-	-
Пилу	4790	-	-
Культиватори	4800	1	3 741,9
Борони	4810	-	-
Сівалки (без плужних)	4820	-	-

Види ресурсів	Код ресурсів	Відомість про запаси ресурсів	Вартість придбаних ресурсів (без урахування доставки ПДВ), грн. арт.
Ремонтні машини і обладнання (вкл. аварійні турбомашини)	4830	-	-
Машини і пристрої для поливу	4840	-	-
Водні насоси і насосні станції	4870	-	-
Сенокосарі	4880	-	-
Жатки	4890	-	-
Прес-пакувальники, вкласовані прес-пакувальники	4900	-	-
Комбайни зернозбиральні	4950	-	-
Комбайни кукурудзозбиральні	4960	-	-
Комбайни кормозбиральні	4990	-	-
Комбайни буркозбиральні	5020	-	-
Молотарки	5050	-	-
Сортувальні і калібрувальні машини і механізми	5060	-	-
Машини для збирання овочів і баштанних культур	5070	-	-
Машини для збирання плодів, ягід, винограду	5080	-	-
Зерноочищувальні машини	5090	-	-
Допоміжні установи та апарати	5100	-	-
Очищувачі-охолоджувачі молока	5130	-	-
Молочні сепаратори	5140	-	-
Інкубатори	5150	-	-

Додаток В.35

Стор. 7 ф. в. в. ст. (рік) 01

Види ресурсів	Код ресурсів	Кількість придбаних ресурсів	Вартість придбаних ресурсів (без урахування доплат і ПДВ), тис. грн
Насіння, кг			
Цукрова буряка	4010	-	-
Салатний овочеві культури	4020	-	-
Декоративні овочеві культури	4030	-	-
Цибуля	4040	-	-
Баштанні культури	4050	-	-
Кореневі буряки	4060	-	-
Літні	4070	-	-
Розсада, шт			
Овочі	4080	-	-
Літні	4090	-	-
Саджанці (без етикетки, етикетки сумарно), шт			
Плодові	4100	-	-
Ягідні	4110	-	-
Листові	4120	-	-
Комплекси, кг			
Комплекси сумарно (сума всіх 1-3 ар. 1-3 ар. 3028 ар. 3 розділу 3)	4130	-	-
Комплекси сумарно для великої розтопи (сума всіх 1-3 ар. 1-3 ар. 3028 ар. 3 розділу 3)	4140	-	-
Комплекси сумарно для середньої розтопи (сума всіх 1-3 ар. 1-3 ар. 3028 ар. 3 розділу 3)	4150	-	-
Сіно, кг (ар. 1 с. р. 3028 ар. 3 розділу 3)	4160	-	-
Сінаж, кг (ар. 1 с. р. 3028 ар. 3 розділу 3)	4170	-	-
Сінаж, кг (ар. 1 с. р. 3028 ар. 3 розділу 3)	4180	-	-
Нафтопродукти, т	4190	-	-
Бензин моторний	4200	-	-
Газолін (паливо дизельне)	4210	-	-
Мазут паливний вако	4220	-	-
Оливи та мастила нафтові, кг	4230	-	-
Вугілля кам'яне, т	4240	-	-
Газ природний, тис. м ³	4250	-	-
Добрива мінеральні, кг			
азотні	4260	220	431,6
(Добрива або більше суми ряд. 4270-4340)			
існик			
сульфат амонію	4270	-	-
Види ресурсів	Код ресурсів	Кількість придбаних ресурсів	Вартість придбаних ресурсів (без урахування доплат і ПДВ), тис. грн
Нітрат амонію	4280	-	-
карбамід (селітря)	4290	220	431,6
літній селітра	4300	-	-
Рідкі амонієві добрива	4310	-	-
амонієва вода	4320	-	-
аміак синтетичний рідкий	4330	-	-
карбамідно-аміачна суміш (КАС)	4340	-	-
Фосфорні	4350	432	1 567,5
(Добрива або більше суми ряд. 4360-4390)			
існик			
суперфосфат гранульований з бором	4360	-	-
суперфосфат простий порошковий	4370	-	-
суперфосфат подвійний гранульований	4380	-	-
преципітат	4390	-	-
фосфоритне борошно	4400	-	-
калієві	4410	-	-
(Добрива або більше суми ряд. 4420-4470)			
існик			
хлористий калій	4420	-	-
сульфат калію	4430	-	-
калієт природний	4440	-	-
калієт сірчанокалієвий	4450	-	-
сіль калієва	4460	-	-
каліємагнезієві гранульована	4470	-	-
Комплекси	4480	2 768	4 407,1
(Добрива або більше суми ряд. 4490-4550)			
існик			
аміорос	4490	-	-
нітроаміороска	4500	-	-
нітрофос	4510	-	-
тукокуміш	4520	-	-
аміоросфат	4530	-	-
кристалін	4540	-	-
азфоска	4550	-	-
Засоби захисту рослин			
інсектициди,	ка 4560	-	-
	л 4570	940	470,7

Додаток В.36

Стор. 9 ф. № 50-01 (річчя)

№	Види ресурсів	Кількість придбаних ресурсів	Вартість придбаних ресурсів (без урахування податку ПДВ), тис. грн.	Код рядка	Види ресурсів	Кількість придбаних ресурсів	Вартість придбаних ресурсів (без урахування податку ПДВ), тис. грн.
	Машини і механізми для приготування кормів	5160	-		Запчастині до сільськогосподарської техніки (нові)	шт	-
					Двигуни до тракторів	6460	-
					Двигуни до комбайнів і самохідних машин	5410	-
	Роздавачі кормів для великої рогатої худоби	5190	-		Двигуни до вантажних автомобілів	5420	-
	Роздавачі кормів для свиней	5200	-		Шини для вантажних автомобілів	5430	42,5
	Транспортери для збирання льону	5210	-		Шини для сільськогосподарських машин і тракторів	5440	335,6
	Трактори та навітрячі сільськогосподарські (вкл. для вантажних автомобілів)	5220	-		Будівельні матеріали	5441	-
	Автомобілі вантажні	5230	-		Роботи і послуги	5442	61,4
	Із дизельними та напівдизельними двигунами внутрішнього згорання (сума ряд. 5240, 5270, 5300)		-		Захист сільськогосподарських культур, га		-
	із них вантажопідйомність 5 т і менше	5240	-		Оранка, га	5450	-
					Культивація, га	5460	-
	від 5 т до 20 т	5270	-		5470	-	-
					5480	-	-
	понад 20 т	5300	-		Збір урожаю сільськогосподарських культур, га		-
					Внесення добрив, га	5490	-
	із поршневими двигунами внутрішнього згорання з іскровим запалюванням (сума ряд. 5340, 5370)	5330	-		Перевезення вантажів, т/км	5500	75,085
	із них вантажопідйомність 5 т і менше	5340	-		Ремонт сільськогосподарської техніки (вкл. вантажні автомобілі)	5600	Х
					Зоотехнічне та ветеринарне обслуговування	5700	Х
	більше 5 т	5370	-				-

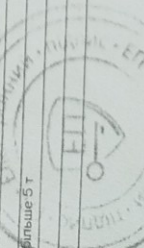
Олег Косенко
(власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Е-пошта: fgzemlerob@gmail.com

електронна пошта: fgzemlerob@gmail.com

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

телефон: 0669707037



Державне статистичне спостереження

Статистична конфіденційність забезпечується статтею 29 Закону України "Про офіційну статистику"

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

<p>Подають: юридичні особи, відокремлені підрозділи юридичних осіб, які здійснюють сільськогосподарську діяльність</p> <p>- територіальному органу Держстату</p>	<p>ЗВІТ ПРО ПЛОЩІ ТА ВАЛОВІ ЗБОРИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР, ПЛОДІВ, ЯГІД І ВИНОГРАДУ</p> <p>у <u>2024</u> році</p>	<p>Безкоштовний сервіс для електронного звітування "Кабінет респондента" за посиланням https://statzvit.ukrstat.gov.ua</p> <p>№ 29-сг (річна) ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Держстату 04 квітня 2024 р. № 91</p>
<p>Термін подання: не пізніше 10 січня</p>		

Ідентифікаційні дані респондента

Ідентифікаційний код ЄДРПОУ: 2 0 6 4 5 3 6 0

Найменування: **Фермерське господарство "ЗЕМЛЕРОВ "**

	Місцезнаходження (юридична адреса)	Адреса здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності (фактична адреса)
Поштовий індекс	27100	27100
Назва області / АР Крим	КІРОВОГРАДСЬКА	КІРОВОГРАДСЬКА
Назва району	НОВОУКРАЇНСЬКИЙ РАЙОН	НОВОУКРАЇНСЬКИЙ РАЙОН
Назва територіальної громади	Новоукраїнська ТГ	Новоукраїнська ТГ
Назва населеного пункту	НОВОУКРАЇНКА	НОВОУКРАЇНКА
Назва району у місті		
Назва вулиці/провулку, площі тощо	ТИХА	ТИХА
№ будинку	66	66
№ корпусу		
№ квартири/офісу		

Код території відповідно до Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та території територіальних громад (КАТОТГ) за адресою здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності

U A 3 5 0 6 0 1 5 0 0 1 0 0 3 5 8 1 7

(код території визначається автоматично)

Інформація щодо відсутності даних

У випадку відсутності даних необхідно поставити у прямокутнику позначку - V

Визначте один з наведених нижче причин відсутності даних:

Додаток В.38

1.1. Виробництво культур зернових і зернобобових

Назва культур	Код рядка	Площа посіана уточнена, га	Площа зібрана, га	(із двома знаками після коми)			
				Обсяг виробництва (валовий збір) у початково оприбуткованій масі, ц (ар.3 >= ар.4)	Обсяг виробництва (валовий збір) у масі після доробки, ц	Із гр.2 - площа зібрана з поливних земель, га	Із гр.4 - обсяг виробництва (валовий збір) у масі після доробки з поливних земель, ц
А	Б	1	2	3	4	5	6
Культури зернові та зернобобові (сума кодів із 0050 до 0270)	0030	625,00	625,00	28 540,00	27 500,00	-	-
Пшениця озима	0050	375,00	375,00	19 600,00	19 000,00	-	-
Ячмінь озимий	0130	89,00	89,00	5 340,00	5 300,00	-	-
Жито озиме	0160	-	-	-	-	-	-
Тритикале озиме	0190	-	-	-	-	-	-
Пшениця яра	0080	-	-	-	-	-	-
Ячмінь ярий	0140	-	-	-	-	-	-
Жито яре	0170	-	-	-	-	-	-
Тритикале яре	0200	-	-	-	-	-	-
Кукурудза	0110	161,00	161,00	3 600,00	3 200,00	-	-
Свекла цукрова	0210	-	-	-	-	-	-
Грецькі горіхи	0220	-	-	-	-	-	-
Сорго	0230	-	-	-	-	-	-
Просо	0240	-	-	-	-	-	-
Рис	0250	-	-	-	-	-	-
Культури зернові інші, гібриди, суміші колосових	0260	-	-	-	-	-	-
Культури зернобобові (сума кодів із 0280 до 0380)	0270	-	-	-	-	-	-
квасоля	0280	-	-	-	-	-	-
боби кінські	0290	-	-	-	-	-	-
нут	0300	-	-	-	-	-	-
сочевиця	0310	-	-	-	-	-	-
горох	0320	-	-	-	-	-	-
вика озима	0340	-	-	-	-	-	-
вика яра	0350	-	-	-	-	-	-
люпин солодкий	0360	-	-	-	-	-	-
люпин гіркий	0370	-	-	-	-	-	-
культури зернобобові інші	0380	-	-	-	-	-	-

Додаток В.39

1.2. Виробництво культур технічних

(із двома знаками після коми)

Назва сільськогосподарських культур	Код рядка	Площа посівана, га	Площа зібрана, га	Обсяг виробництва, (валовий збір), ц	Із гр.2 - площа зібрана з політих земель, га	Із гр.3 - обсяг виробництва (валовий збір) із політих земель, ц
А	Б	1	2	3	4	5
Культури технічні (сума кодів 0410, 0420, 0450, 0470, із 0490 до 0550, 0590, 0600, 0620, 0630, 0650, 0690, 0720, із 0750 до 0790, 0960, 1050, 1150, із 1170 до 1190, 1210, 1220)	0390	982,24	х	х	х	х
Соя (на збір)	0410	283,28	283,28	3 680,00	-	-
Арахіс	0420	-	-	-	-	-
Льон олійний (кудряш)	0450	-	-	-	-	-
Льон-довгунець (на насіння)	0460	х	-	-	-	-
Грициця	0470	-	-	-	-	-
Ріпак озимий	0490	210,00	210,00	7 725,00	-	-
Кольза (ріпак ярий)	0500	-	-	-	-	-
Кунжут	0510	-	-	-	-	-
Соняшник	0520	488,96	488,96	10 400,00	-	-
Рицина	0530	-	-	-	-	-
Рицині	0540	-	-	-	-	-
Мак олійний	0550	-	-	-	-	-
Конюгли середньоросійські (на насіння)	0570	х	-	-	-	-
Конюгли південні (на насіння)	0580	х	-	-	-	-
Гарбузи (на насіння)	0590	-	-	-	-	-
Культури олійні інші	0600	-	-	-	-	-
Бавовна	0620	-	-	-	-	-
Джут, кенаф та волокна текстильні бумажні інші	0630	-	-	-	-	-
Льон-довгунець солома	0650	-	-	-	-	-
Льон-довгунець волокно	0660	х	-	-	-	-
Льон-довгунець треста	0670	х	-	-	-	-
Конюгли солома	0690	-	-	-	-	-
Конюгли волокно	0700	х	-	-	-	-
Конюгли стебло	0710	х	-	-	-	-
Культури прядивні інші	0720	-	-	-	-	-
Буряк цукровий фабричний	0750	-	-	-	-	-
Буряк цукровий маточний	0760	-	-	-	-	-
Буряк цукровий на насіння	0770	-	-	-	-	-
Тростина цукрова	0780	-	-	-	-	-
Пряжінці	0790	-	х	-	х	-
Кодові із 0800 до 0940)						
Перець стручковий	0800	-	х	-	х	-
Сорих мускатний, маїс і кардамон	0810	-	х	-	х	-
Імбир та бадян	0830	-	х	-	х	-
Коріандр	0840	-	-	-	-	-
Імбир	0850	-	х	-	х	-
Куркума	0860	-	х	-	х	-
Куркума	0870	-	х	-	х	-
Куркума	0880	-	х	-	х	-
Куркума	0890	-	х	-	х	-
Куркума	0900	-	х	-	х	-
Куркума	0910	-	х	-	х	-
Куркума	0920	-	х	-	х	-
Куркума благородний	0930	-	х	-	х	-
Куркума інші	0940	-	х	-	х	-
Рослини ефіроопійні (сума кодів із 0970 до 1040)	0960	-	х	-	х	-
Коріандр	0970	-	-	-	-	-
Шавлія	0980	-	х	-	х	-
Мята	0990	-	х	-	х	-
Каванда	1000	-	х	-	х	-
Куркума	1010	-	х	-	х	-
Куркума	1020	-	х	-	х	-
Куркума	1030	-	х	-	х	-
Рослини ефіроопійні інші	1040	-	х	-	х	-
Рослини лікарські (сума кодів із 1060 до 1140)	1050	-	х	-	х	-

Додаток В.40

1.4. Виробництво культур кормових

(із двома знаками після коми)

Назва сільськогосподарських культур	Код рядка	Площа посівана уточнена, га	Площа зібрана, га	Обсяг виробництва, (валовий збір), ц	Із гр.2 - площа зібрана з політих земель, га	Із гр.3 - обсяг виробництва (валовий збір) із політих земель, ц
А	Б	1	2	3	4	5
Культури кормові (сума кодів із 2180 до 2230, 2260, 2300, 2430 і 2490)	2160	6,00	x	x	x	x
Буряк кормовий	2180	-	-	-	-	-
Буряк цукровий кормовий	2190	-	-	-	-	-
Бруква та турнепс	2200	-	-	-	-	-
Коренеплоди кормові інші	2210	-	-	-	-	-
Культури баштанні кормові	2220	-	-	-	-	-
Кукурудза кормова	2230	-	-	-	-	-
Трави однорічні	2260	-	x	x	x	x
на сіно	2270	x	-	-	-	-
на корм зелений, сінаж, силос, трав'яне борошно	2280	x	-	-	-	-
на випас	2290	x	-	x	-	x
Трави багаторічні	2300	6,00	x	x	x	x
на сіно	2310	x	6,00	300,00	-	-
на корм зелений, сінаж, силос, трав'яне борошно	2320	x	-	-	-	-
на випас	2330	x	-	x	-	x
Культури кормові інші	2430	-	x	-	x	-
Насіння та маточники культур кормових (сума кодів 2510, 2520, 2630 і 2640)	2490	-	x	x	x	x
насіння буряку кормового	2510	-	-	-	-	-
насіння культур баштанних кормових	2520	-	-	-	-	-
насіння трав однорічних (сума кодів 2540 і 2550)	2530	x	-	-	-	-
насіння трави суданської	2540	x	-	-	-	-
насіння трав однорічних інших	2550	x	-	-	-	-
насіння трав багаторічних (сума кодів із 2570 до 2620)	2560	x	-	-	-	-
люцерна	2570	x	-	-	-	-
конюшина	2580	x	-	-	-	-
ерсперцет	2590	x	-	-	-	-
трави лукосагові	2600	x	-	-	-	-
трави злакові	2610	x	-	-	-	-
трави багаторічні інші	2620	x	-	-	-	-
насіння культур кормових інших	2630	-	-	-	-	-
коренеплоди кормові маточні	2640	-	-	-	-	-
Культури сільськогосподарські (сума кодів 0030, 0390, 1231, 2160 і коду 5010; поділеного на 10000)	7000	1 613,24	x	x	x	x
Сировина рослинна інша (сума кодів із 3160 до 3180)	3150	x	x	-	x	-
Солома та полова культур зернових	3160	x	x	-	-	-
Матеріали рослинного походження, що використовують переважно для плетіння, набивання, фарбування чи дублення	3170	x	x	-	x	-
Сировина рослинна інша	3180	x	x	-	x	-

Додаток В.41

Пастернак	1882	-	-
Редька	1892	-	-
Редька	1902	-	-
Редька	1912	-	-
Бруква	1922	-	-
Хрін звичайний	1932	-	-
Овочі коренеплідні інші	1952	-	-
Овочі інші	3482	-	-
Культури ягідні (сума кодів із 3492 до 3512, із 3542 до 3582, 3602, 3632)	3492	-	-
Майна й ожина	3502	-	-
Смородина	3512	-	-
Смородина	3542	-	-
Дягул	3552	-	-
Журваліна	3562	-	-
Чорниця	3572	-	-
Брусниця	3582	-	-
Лопух	3602	-	-
Хвіст актинїдія	3632	-	-
Культури ягідні інші	2080	x	-
Гриби та трюфелі (сума кодів із 2100 до 2150)	2100	x	-
Гриби печериці	2110	x	-
Гриби гливи	2120	x	-
Гриби білі	2130	x	-
Гриби опеньки	2140	x	-
Гриби інші	2150	x	-
Трюфелі			

VI. Посів озимих культур під урожай року, наступного за звітним

(із двома знаками після коми)

Назва сільськогосподарських культур	Код рядка	Площа посівна, га
A	B	1
Культури озимі на зерно та зелений корм (ряд. 6000 >= сумі кодів 6100 і 6048)	6000	813,00
Зерно		
Культури зернові на зерно (сума кодів 6005, 6013, 6016, 6019 і 6034)	6100	505,00
Пшениця	6005	425,00
Ячмінь	6013	80,00
Жито	6016	-
Тритикале	6019	-
Вика	6034	-
Грпак на зерно	6048	296,00

VII. Проведення агротехнічних робіт під урожай року, наступного за звітним

(із двома знаками після коми)

Назва агротехнічних робіт	Код рядка	Площа, на якій проведені агротехнічні роботи, га
A	B	1
Обробка ґрунту (сума кодів 7200, 7300, 7400, 7410)	7200	809,24
Парування (сидеральні та кулісні) (ряд. 7300 >= сумі кодів 7400 і 7410)	7300	-
Пари (чорні пари)	7400	-
Пари (сидеральні пари (люпин та інші бобові культури на зелене добриво)	7410	-

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

телефон: 0669707037

Олег Косенко
ЕП Косенко Олег (власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)
Станк.лабор.

електронна пошта: fgzemlerob@gmail.com

Державне статистичне спостереження

Статистична конфіденційність забезпечується статтею 29 Закону України "Про офіційну статистику" (стаття 29)

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

<p>Подають: юридичні особи, відокремлені підрозділи юридичних осіб, які здійснюють сільськогосподарську діяльність</p> <p>- територіальному органу Держстату</p> <p>Термін подання: не пізніше 10 січня</p>	<p>ЗВІТ ПРО ПЛОЩІ ТА ВАЛОВІ ЗБОРИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР, ПЛОДІВ, ЯГІД І ВИНОГРАДУ</p> <p>у <u>2025</u> році</p>	<p>Безкоштовний сервіс для електронного звітування "Кабінет респондента" за посиланням https://statzvit.ukrstat.gov.ua</p> <p>№ 29-ст (річна)</p> <p>ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Держстату 17 березня 2025 р. № 43</p>
---	--	---

Ідентифікаційні дані респондента
Ідентифікаційний код ЄДРПОУ 20645360
Найменування Фермерське господарство "ЗЕМЛЕРОБ"

	Місцезнаходження (юридична адреса)	Адреса здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності (фактична адреса)
Почтовий індекс	27100	27100
Назва області/АР Крим	КІРОВОГРАДСЬКА	КІРОВОГРАДСЬКА
Назва району	Новоукраїнський	Новоукраїнський
Назва територіальної громади	Новоукраїнська	Новоукраїнська
Назва населеного пункту	НОВОУКРАЇНКА	НОВОУКРАЇНКА
Назва району у місті		
Назва вулиці/провулку, площі тощо	ТИХА	ТИХА
№ будинку	66	66
№ корпусу		
№ квартири/офісу		

Код території відповідно до Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад (КАТОТТГ) за адресою здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності
(код території визначається автоматично)
UA35060150010035817

Інформація щодо відсутності даних

У випадку відсутності даних необхідно поставити у прямокутнику позначку - V

Зазначте одну з наведених нижче причин відсутності даних:
 Було

Додаток В.43

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 уточнена, га	Площа зібрана, га	Обсяг виробництва (валовий збір) у початково оприбуткованій масі, ц (ар.3 ≥ ар.4)	Обсяг виробництва (валовий збір) у масі після доброби, ц	Із гр.2 - площа зібрана з политих земель, га	Із гр.4 - обсяг виробництва (валовий збір) у масі після доброби з политих земель, ц
А	Б	1	2	3	4	5	6
Культури зернові та зернобобові (сума кодів із 0050 до 0270)	0030	817,00	817,00	40 742,10	39 235,00	-	-
Пшениця озима	0050	425,00	425,00	23 820,00	23 320,00	-	-
Ячмінь озимий	0130	80,00	80,00	2 600,00	2 520,00	-	-
Жито озиме	0160	-	-	-	-	-	-
Тритикале озиме	0190	-	-	-	-	-	-
Пшениця яра	0080	-	-	-	-	-	-
Ячмінь ярий	0140	-	-	-	-	-	-
Жито яре	0170	-	-	-	-	-	-
Тритикале яре	0200	-	-	-	-	-	-
Кукурудза	0110	300,00	300,00	14 212,10	13 290,00	-	-
Овес	0210	-	-	-	-	-	-
Гречка	0220	-	-	-	-	-	-
Сорго	0230	-	-	-	-	-	-
Просо	0240	-	-	-	-	-	-
Рис	0250	-	-	-	-	-	-
Культури зернові інші, гібриди, суміші колосових	0260	-	-	-	-	-	-
Культури зернобобові (сума кодів із 0280 до 0380)	0270	12,00	12,00	110,00	105,00	-	-
квасоля	0280	-	-	-	-	-	-
боби кінські	0290	-	-	-	-	-	-
нут	0300	-	-	-	-	-	-
сочевиця	0310	-	-	-	-	-	-
горох	0320	12,00	12,00	110,00	105,00	-	-
вика озима	0340	-	-	-	-	-	-
вика яра	0350	-	-	-	-	-	-
люпин солодкий	0360	-	-	-	-	-	-
люпин гіркий	0370	-	-	-	-	-	-
культури зернобобові інші	0380	-	-	-	-	-	-

Додаток В.44

1.2. Виробництво культур технічних

Назва сільськогосподарських культур	Код рядка	Площа посівана уточнена, га	Площа зібрана, га	Обсяг виробництва, (валовий збір), ц	(із двома знаками після коми)	
					Із гр.2 - площа зібрана з политих земель, га	Із гр.3 - обсяг виробництва (валовий збір) із политих земель, ц
А	Б	1	2	3	4	5
Культури технічні (сума кодів 0410, 0420, 0450, 0470, із 0490 до 0550, 0590, 0600, 0620, 0630, 0650, 0690, 0720, із 0750 до 0790, 0960, 1050, 1150, із 1170 до 1190, 1210, 1220)	0390	812,24	x	x	x	x
Соя	0410	219,24	219,24	2 233,00	-	-
Арахіс	0420	-	-	-	-	-
Льон опійний (кудряш)	0450	73,00	73,00	992,40	-	-
Льон-довгунець (на насіння)	0460	x	-	-	-	-
Грициця	0470	-	-	-	-	-
Ріпак озимий	0490	-	-	-	-	-
Копіза (ріпак ярій)	0500	-	-	-	-	-
Кунжут	0510	-	-	-	-	-
Соняшник	0520	520,00	520,00	10 567,00	-	-
Рицина	0530	-	-	-	-	-
Рижий	0540	-	-	-	-	-
Мак олійний	0550	-	-	-	-	-
Кожолі середньоросійські (за насіння)	0570	x	-	-	-	-
Кожолі південні (на насіння)	0580	x	-	-	-	-
Гарбузи (на насіння)	0590	-	-	-	-	-
Культури олійні інші	0600	-	-	-	-	-
Беззерна	0620	-	-	-	-	-
Льон-довгунець та волокна текстильні	0630	-	-	-	-	-
Нерозні	0630	-	-	-	-	-
Льон-довгунець солома	0650	-	-	-	-	-
Льон-довгунець волокно	0660	x	-	-	-	-
Льон-довгунець треста	0670	x	-	-	-	-
Кожолі солома	0690	-	-	-	-	-
Кожолі волокно	0700	x	-	-	-	-
Кожолі стебло	0710	x	-	-	-	-
Культури прядивні інші	0720	-	-	-	-	-
Буряк цукровий фабричний	0750	-	-	-	-	-
Буряк цукровий маточний	0760	-	-	-	-	-
Буряк цукровий на насіння	0770	-	-	-	-	-
Ростина цукрова	0780	-	-	-	-	-
Порнощі	0790	-	x	-	x	-
Рослини ефіроолійні (сума кодів із 0800 до 0940)						
Горіх стручковий	0800	-	x	-	x	-
Горіх лускатий, мацис і кардамон	0810	-	x	-	x	-
Вніс до бодяк	0830	-	x	-	x	-
Кориандр	0840	-	-	-	-	-
Кмин	0850	-	x	-	x	-
Фенхель	0860	-	x	-	x	-
Ділля	0870	-	x	-	x	-
Коріандр	0880	-	x	-	x	-
Горіхник	0890	-	x	-	x	-
Либир	0900	-	x	-	x	-
Фаніль	0910	-	x	-	x	-
Чебрець	0920	-	x	-	x	-
Гіавер благородний	0930	-	x	-	x	-
Дрянощі інші	0940	-	x	-	x	-
Рослини ефіроолійні (сума кодів із 0970 до 1040)	0960	-	x	-	x	-
Кориандр	0970	-	-	-	-	-
Шавлія	0980	-	x	-	x	-
Ділля	0990	-	x	-	x	-
Лаванда	1000	-	x	-	x	-
Коріандр	1010	-	x	-	x	-
Фенхель	1020	-	x	-	x	-
Кмин	1030	-	x	-	x	-
Рослини ефіроолійні інші	1040	-	x	-	x	-
Рослини лікарські (сума кодів із 1060 до 1140)	1050	-	x	-	x	-

Додаток В.45

Пастернак	1882	-	-
Редька	1892	-	-
Редиска	1902	-	-
Бруква	1912	-	-
Хрін звичайний	1922	-	-
Овочі коренеплідні інші	1932	-	-
Овочі інші	1952	-	-
Культури ягідні (сума кодів із 3492 до 3512, із 3542 до 3582, 3602, 3632)	3482	-	-
Малина й ожина	3492	-	-
Земляниці та полуниці	3502	-	-
Смородина	3512	-	-
Абри	3542	-	-
Журваллина	3552	-	-
Чорниця	3562	-	-
Брусниця	3572	-	-
Лавина	3582	-	-
Ківі та актинїдія	3602	-	-
Культури ягідні інші	3632	-	-
Гриби та трюфелі (сума кодів із 2100 до 2150)	2080	x	-
Гриби печериці	2100	x	-
Гриби сливки	2110	x	-
Гриби білі	2120	x	-
Гриби спельки	2130	x	-
Гриби інші	2140	x	-
Трюфелі	2150	x	-

VI. Площі сизмих культур під урожай року, наступного за звітним

Назва сільськогосподарських культур	Код рядка	Площа посівна, га
A	Б	в
Культури сизми на зерно та зелений корм (ряд. 6000 >= сумі кодів 6100 і 6048)	6000	483,00
Культури зернові на зерно (сума кодів 6005, 6013, 6016, 6019 і 6034)	6100	483,00
пшениця	6005	371,00
ячмінь	6013	112,00
жито	6016	-
сидеральне	6019	-
сидеральне зерно	6034	-
	6048	-

VII. Проведення агротехнічних робіт під урожай року, наступного за звітним

Назва агротехнічних робіт	Код рядка	Площа, на якій проведено агротехнічні роботи, га
A	Б	в
Обробка ґрунту (включючи сидеральні та кулісні) (ряд. 7300 >= сумі кодів 7400 і 7410)	7200	900,00
чорні пари	7300	-
сидеральні пари, ірригація та інші бобові культури на зелене добриво	7400	-
	7410	-

ПЕЧАТКА
70645360

Місце підпису керівника (власника) або особи, відповідальної за достовірність наданої інформації
Телефон: 0669707037

Олег Косенко
ЕП Косенко Олег
Станіслав
Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)
електронна пошта: fgzemlerob@gmail.com

Державне статистичне спостереження

Статистична конфіденційність забезпечується статтею 29 Закону України "Про офіційну статистику"

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

Подають:
юридичні особи

- територіальному органу Держстату

Термін подання:

не пізніше 28 лютого

**ЗВІТ
ПРО ОСНОВНІ
ЕКОНОМІЧНІ
ПОКАЗНИКИ РОБОТИ
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ
ПІДПРИЄМСТВ**

за 2025 рік

Безкоштовний сервіс
для електронного звітування
"Кабінет респондента"
за посиланням
<https://statzvit.ukrstat.gov.ua>

№ 50-сг
(річна)

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Держстату
04 квітня 2024 р. № 85

Ідентифікаційні дані респондента

Ідентифікаційний код ЄДРПОУ

2 0 6 4 5 3 6 0

Найменування Фермерське господарство "ЗЕМЛЕРОБ "

Місцезнаходження
(юридична адреса)

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

Поштовий індекс

27100

27100

Назва області / АР Крим

КІРОВОГРАДСЬКА

КІРОВОГРАДСЬКА

Назва району

Новоукраїнський

Новоукраїнський

Назва територіальної громади

Новоукраїнська

Новоукраїнська

Назва населеного пункту

НОВОУКРАЇНКА

НОВОУКРАЇНКА

Назва району у місті

Назва вулиці/провулку, площі тощо

ТИХА

ТИХА

№ будинку

66

66

№ корпусу

№ квартири/офісу

Код

Код території відповідно до Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад (КАТОТТГ) за юридичною адресою

UA35060150010035817

(код території визначається автоматично)

Інформація щодо відсутності даних

У випадку відсутності даних необхідно поставити у прямокутнику позначку - V

Зазначте одну з наведених нижче причин відсутності даних:

Додаток В.49

Стр. 4 ф. № 50-ст (річна)

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

Види витрат	Код рядка	Витрати на виробництво продукції (робіт, послуг) рослинництва		Витрати на виробництво продукції (робіт, послуг) тваринництва	
		1	2	3	4
A	B	1	2	3	4
Прямі матеріальні витрати - усього (із рахунків 23, 80 або із рахунку 23) (>= сумі ряд. 2002, 2003, 2005-2010)	2001	28 258,4	614,7		
у тому числі					
насіння та посадковий матеріал	2002	4 098,3	X		
корми	2003	X	320,0		
із них покупні	2004	X	-		
інша продукція сільського господарства (ялій, підстилка, яйця для інкубації)	2005	-	-		
мінеральні добрива	2006	10 061,3	X		
паливно і мастильні матеріали (нафтопродукти, газ для автомобілів і т.ін.)	2007	3 870,5	83,2		
електроенергія	2008	402,0	20,0		
паливо й енергія (вугілля, торф, дрова, газ тощо)	2009	-	-		
запасні частини, ремонтні та будівельні матеріали для ремонту	2010	3 093,3	-		

Види витрат	Код рядка	Витрати на виробництво продукції (робіт, послуг) рослинництва		Витрати на виробництво продукції (робіт, послуг) тваринництва	
		1	2	3	4
A	B	1	2	3	4
Прямі витрати на оплату праці (рахунки 47, 66, 81 або рахунки 47, 66)	2011	6 141,7	705,5		
Інші прямі витрати - усього (>= сумі ряд. 2013-2016) у тому числі	2012	20 534,1	818,4		
відрахування на соціальні заходи (із рахунків 65, 82 або із рахунку 64)	2013	1 351,2	157,7		
орендна плата за: земельні частки (паї)	2014	9 110,2	X		
майнові паї	2015	-	-		
амортизація (рахунки 83, 91, 92 або рахунки 23, 96)	2016	6 399,7	17,8		
Загальновиробничі витрати - усього (рахунок 91)	2017	3 093,2	-		
із них					
оплата послуг сторонніх організацій	2018	-	-		

Додаток В.50

Стор. 5 ф. № 9/1 ст. (заг.)

Розділ 3. Невідомість і рух продукції сільськогосподарства

Назва виду продукції	Код факта	Запаси на початок року	Обсяг продукції, отриманої протягом року (уключаючи власне виробництво)	У тому числі:			Обсяг продукції, що вибула протягом року (>= сумі стр. 5-11)	5	6	7	У тому числі:			10	11
				3	4	5					6	7	8		
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Культури зернові та зернобобові - усього (>= сумі стр. 3002-3010)	3001	6 189	39 359	124	38 435	-	-	36 444	-	872	1 119	-			
У тому числі:															
пшениця	3002	2 140	23 370	50	20 141	-	-	19 143	-	178	820	-			
кукурудза на зерно	3003	2 750	13 354	64	15 353	-	-	14 876	-	413	64	-			
ячмінь	3004	1 298	2 530	10	2 941	-	-	2 425	-	281	235	-			
жито	3005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
овес	3006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
гречка	3007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
сорго	3008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
просо	3009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
культури зернобобові сушені	3010	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Боби сої	3011	4 045	2 233	-	5 183	-	-	4 803	-	-	380	-			
Насіння ріпаку й кользи	3012	469	2	2	22	-	-	-	-	-	22	-			
Насіння соняшнику	3013	10 353	10 590	23	10 376	-	-	10 353	-	-	23	-			
Буяк 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Сінаж з культур кормових	3021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Сіно	3022	208	-	-	208	-	-	-	-	-	-	-			
Солома та поллова культур зернових (без стебел кукурудзи)	3023	249	360	-	500	-	-	-	-	208	-	-			

Додаток В.52

Стор 7 ф. № 004 (форма) **Розділ 4. Виробничі матеріально-технічні ресурси для виробничих потреб**

Види ресурсів	Код рядка	Кількість придбаних ресурсів	Вартість придбаних ресурсів (без урахування доплат / ПДВ), тис. грн	Види ресурсів	Код рядка	Кількість придбаних ресурсів	Вартість придбаних ресурсів (без урахування доплат / ПДВ), тис. грн
Насіння, кг				нітрат амонію	4280	-	-
цукрові буряки	4010	-	-	карбамід (сечовина)	4290	-	-
однорічні овочеві культури	4020	-	-	аміачна селітра	4300	80	171,5
дворічні овочеві культури	4030	-	-	рідкі амонійні добрива	4310	-	-
цвбуля	4040	-	-	аміачна вода	4320	-	-
баштанні культури	4050	-	-	аміак синтетичний рідкий	4330	-	-
кормові буряки	4060	-	-	карбамідно-аміачна суміш (КАС)	4340	1 110	1 954,4
квяти	4070	-	-	ф о с ф о р н і	4350	-	-
Розсада, шт	4080	-	-	(бореное або більше суми ряд. 4360-4390)			
овочі	4080	-	-	із них			
квяти	4080	-	-	суперфосфат гранульований з бором	4360	-	-
Саджанці (без виловраду, суусі сумиці), шт				суперфосфат простий порохвидний	4370	-	-
ягідні	4100	-	-	суперфосфат подвійний гранульований	4380	-	-
капткові	4110	-	-	преципітат	4390	-	-
Комбікорми, ц	4120	-	-	фосфоритне борошно	4400	-	-
(суме ряд. 4130-4160 ар. 1 <= ряд. 3028 ар. 3 розділу 3)				к а л і й н і	4410	-	-
змішані комбікорми	4130	-	-	(бореное або більше суми ряд. 4420-4470)			
комбікормові суміші для великої рогатої худоби	4140	-	-	із них			
комбікормові суміші для свиней	4150	-	-	хлористий калій	4420	-	-
комбікормові суміші для птиці	4160	-	-	сульфат калію	4430	-	-
Сіно, ц (ар. 1 <= ряд. 3022 ар. 3 розділу 3)	4170	-	-	каліт природний	4440	-	-
Сінаж, ц (ар. 1 <= ряд. 3020 ар. 3 розділу 3)	4180	-	-	каліт сільчанокалійний	4450	-	-
Сінаж, ц (ар. 1 <= ряд. 3021 ар. 3 розділу 3)	4190	-	-	сіль калійна	4460	-	-
Нафтопродукти, т				калімагнезія гранульована	4470	-	-
бензін моторний	4200	-	-	к о м п л е к с н і	4480	1 312	3 970,3
газолін (паливо дизельне)	4210	31	1 571,8	(бореное або більше суми ряд. 4490-4550)			
мазути паливні важкі	4220	-	-	із них			
олії та мастила нафтові, ц	4230	14	303,7	амофос	4490	-	-
Вугілля кам'яне, т	4240	-	-	нітроаммофоска	4500	-	-
Газ природний, тис. м ³	4250	-	-	нітрофос	4510	-	-
Добрива мінеральні, ц				тукоsumш	4520	-	-
а з о т н і	4260	1 619	2 770,2	амофосфат	4530	-	-
(бореное або більше суми ряд. 4270-4340)				кристалін	4540	-	-
із них				азофоска	4550	-	-
сульфат амонію	4270	429	594,3	Засоби захисту рослин			
				інсектициди,	4560	-	-
					4570	1 025	935,2

Додаток В.53

Стор. 8 ф. № 90-сг (річна)

Види ресурсів	Код рідка	Кількість придбаних ресурсів	Вартість придбаних ресурсів (без урахування додатки / ПДВ), тис. грн
Фунгіциди,	кг 4580	20	38,0
	л 4580	1 956	1 228,1
гербіциди,	кг 4580	256	673,5
	л 4610	4 430	1 680,5
регулятори росту рослин,	кг 4620	-	-
	л 4630	40	10,0
інші пестициди,	кг 4640	13	4,8
	л 4650	2 734	679,5
Сільськогосподарська техніка (нова), <i>шт</i> (без урахування техніки (нова), <i>шт</i> трактори всіх видів (сума ряд. 4670, 4700, 4730, 4760) із них з потужністю менше 40кВт	4660	-	-
	4670	-	-
		-	-
		-	-
від 40 до 60 кВт	4700	-	-
		-	-
		-	-
від 60 до 100 кВт	4730	-	-
		-	-
		-	-
понад 100 кВт	4760	-	-
		-	-
		-	-
Плуги	4790	-	-
Культиватори	4800	-	-
Борони	4810	-	-
Сівалки (без тукосил)	4820	2	1 653,3

Види ресурсів	Код рідка	Кількість придбаних ресурсів	Вартість придбаних ресурсів (без урахування додатки / ПДВ), тис. грн
Розсадні площі / добива	4890	-	-
Машини і пристрої для поливу	4840	-	-
		-	-
Водні насоси і насосні станції	4870	-	-
Силовари	4900	-	-
Жатки	4910	-	-
Прес-пакувальники, включно з прес-підбирачі	4920	-	-
Комбайни зернозбиральні	4930	-	-
		-	-
Комбайни кукурудзозбиральні	4960	-	-
		-	-
Комбайни кормозбиральні	4990	-	-
		-	-
Комбайни бурякозбиральні	5020	-	-
Молотарки	5050	-	-
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	-	-
		-	-
Очищувально-опоряджувачі молока	5130	-	-
Молосні сепаратори	5140	-	-
Інкубатори	5150	-	-

Додаток В.55

Пасив	Код рядка	На початок звітного року	На кінець звітного періоду
1	2	3	4
I. Власний капітал			
Зареєстрований (пайовий) капітал	1400	200,0	200,0
Додатковий капітал	1410	-	-
Резервний капітал	1415	41,8	41,8
Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	1420	99 764,6	103 833,7
Неоплачений капітал	1425	(-)	(-)
Усього за розділом I	1495	100 006,4	104 075,5
II. Довгострокові зобов'язання, цільове фінансування та забезпечення			
III. Поточні зобов'язання			
Короткострокові кредити банків	1600	-	-
Поточна кредиторська заборгованість за:			
довгостроковими зобов'язаннями	1610	-	-
товари, роботи, послуги	1615	275,7	503,5
розрахунками з бюджетом	1620	523,0	1 619,3
у тому числі з податку на прибуток	1621	-	-
розрахунками зі страхування	1625	77,4	-
розрахунками з оплати праці	1630	310,7	409,8
Доходи майбутніх періодів	1665	559,0	874,0
Інші поточні зобов'язання	1690	184,0	346,6
Усього за розділом III	1695	1 929,8	3 753,4
IV. Зобов'язання, пов'язані з необоротними активами, утримуваними для продажу, та групами вибуття	1700	-	-
Баланс	1900	115 951,9	116 360,5

2. Звіт про фінансові результати
за Рік 2025 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	66 222,3	55 695,8
Інші операційні доходи	2120	512,6	2 261,3
Інші доходи	2240	93,3	44,0
Разом доходи (2000 + 2120 + 2240)	2280	66 828,2	58 001,1
Собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг)	2050	(56 301,3)	(50 438,8)
Інші операційні витрати	2180	(5 223,8)	(3 687,2)
Інші витрати	2270	(1 229,4)	(592,9)
Разом витрати (2050 + 2180 + 2270)	2285	(62 754,5)	(54 718,9)
Фінансовий результат до оподаткування (2280 - 2285)	2290	4 073,7	3 282,2
Податок на прибуток	2300	(-)	(-)
Чистий прибуток (збиток) (2290 - 2300)	2350	4 073,7	3 282,2

ЕП Косенко Олег
Станіславович

КОСЕНКО ОЛЕГ СТАНІСЛАВОВИЧ

(ініціали, прізвище)

право одного підпису

(ініціали, прізвище)

Керівник

(підпис)

Головний бухгалтер

(підпис)