

Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника  
Економічний факультет  
Кафедра обліку і оподаткування

# **КВАЛІФІКАЦІЙНА РОБОТА**

на здобуття першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

на тему:

**«ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИРОБНИЦТВА  
ПОКРІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ»**

Виконала: студентка групи ОО-41  
спеціальності 071 «Облік і оподаткування»

Галік Іванна Петрівна

Керівник: завідувач кафедрою обліку і  
оподаткування, доктор економічних наук,  
професор Баланюк І.Ф.

Рецензент: завідувач кафедрою фінансів,  
д.е.н., професор Левандівський О.Т.

## ЗМІСТ

<b>ВСТУП .....</b>	<b>3</b>
<b>РОЗДІЛ 1. СУТЬ ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ НА ПІДПРИЄМСТВІ.....</b>	<b>6</b>
1.1. Теоретичні основи обліково-аналітичного забезпечення виробництва продукції.....	6
1.2. Завдання і функції обліково-аналітичного забезпечення виробництва продукції.....	12
1.3. Нормативно-правова документація обліково-аналітичного забезпечення виробництва продукції.....	17
Висновки до першого розділу.....	20
<b>РОЗДІЛ 2. СТАН ОБЛІКУ, АНАЛІЗУ ТА КОНТРОЛЮ ВИРОБНИЦТВА ПОКРІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ НА ПІДПРИЄМСТВІ.....</b>	<b>23</b>
2.1. Облікове забезпечення виробництва покрівельних матеріалів.....	23
2.2. Аналіз виробництва покрівельних матеріалів.....	31
2.3. Контроль виробництва покрівельних матеріалів.....	35
Висновки до другого розділу.....	38
<b>РОЗДІЛ 3. ПЕРСПЕКТИВИ ТА УДОСКОНАЛЕННЯ ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ В УПРАВЛІННІ ПІДПРИЄМСТВОМ.....</b>	<b>40</b>
3.1. Перспективи обліково-аналітичного забезпечення в управлінні виробництвом покрівельних матеріалів на підприємстві.....	40
3.2. Удосконалення обліку, аналізу та контролю виробництва продукції покрівельних матеріалів.....	46
Висновки до третього розділу.....	52
<b>ВИСНОВКИ.....</b>	<b>53</b>
<b>СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ.....</b>	<b>55</b>
<b>ДОДАТКИ.....</b>	<b>60</b>

## ВСТУП

**Актуальність дослідження теми:** Сучасний ринок покрівельних матеріалів характеризується динамічним розвитком, що вимагає від підприємств вдосконалення системи обліково-аналітичного забезпечення виробництва. Це зумовлено низкою факторів:

- зростання конкуренції: на ринку представлено широкий спектр покрівельних матеріалів від різних виробників, що призводить до жорсткої конкуренції за споживача;

- зміна технологій: постійно розробляються нові технології виробництва покрівельних матеріалів, що потребує оновлення облікової системи;

- зростання вимог до якості: споживачі стають все більш вимогливими до якості покрівельних матеріалів, що потребує більш точного обліку витрат і собівартості продукції;

- вплив макроекономічних факторів: зміна цін на сировину, енергоносії та інші ресурси може суттєво впливати на рентабельність виробництва покрівельних матеріалів.

Вдосконалення обліково-аналітичного забезпечення виробництва покрівельних матеріалів дозволить підприємствам підвищити ефективність управління: завдяки наявності достовірної та актуальною інформації про виробничі процеси, підприємства зможуть приймати більш обґрунтовані управлінські рішення; знизити витрати завдяки виявленню резервів економії ресурсів та оптимізації виробничих процесів; підвищити рентабельність завдяки кращому контролю за собівартістю продукції; збільшити конкурентоспроможність: завдяки вдосконаленню системи управління якістю продукції.

Розв'язанню цих проблем присвячені праці відомих вчених-економістів: Ф.Ф. Бутинця, С.Ф. Голова, М.Я. Дем'яненка, Н.І. Дорош, В.М. Жука, Є.В. Калюги, Г.Г. Кірейцева, А.А. Кузьмінського, Н.М. Малюги, М.Г. Михайлова, О.М. Петрука, Н.Л. Правдюк, П.Т. Саблука, В.В. Сопко, І.Б. Садовської,

Н.М.Ткаченко, В.Г. Швеця, В.О. Шевчука та інших науковців. Наукові положення економічного аналізу в галузі виробництва набули розвитку у працях Т.М. Ковальчук, Є.В. Мниха, В.К. Савчука, М.Г. Чумаченка та ін.

**Мета роботи** полягає в теоретичному обґрунтуванні та практичному удосконаленні системи управлінського обліку та аналізу виробництва покрівельних матеріалів зорієнтованого на потреби забезпечення конкурентоспроможності підприємств в умовах глобалізації.

Ключові наукові та практичні **завдання** роботи обумовлюються її метою та передбачають:

- узагальнення та систематизацію теоретичних засад організації обліково-аналітичного забезпечення виробництва продукції;
- оцінку завдань та функцій обліково-аналітичного забезпечення виробництва продукції;
- оцінку стану обліково-аналітичного забезпечення виробництва продукції;
- вивчення нормативно-правової документації обліково-аналітичного забезпечення виробництва продукції;
- визначення перспективи обліково-аналітичного забезпечення в управлінні виробництвом покрівельних матеріалів на підприємстві;
- формування способів удосконалення обліку, аналізу та контролю виробництва продукції покрівельних матеріалів.

**Предметом дослідження** є комплекс теоретичних, методичних і практичних положень обліку та аналізу виробництва покрівельних матеріалів.

**Об'єктом дослідження** є підприємства, які виробляють покрівельні матеріали.

Результати кваліфікаційної роботи апробовано у матеріалах Міжнародної науково-практичної конференції «Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення» на тему: «Суть та класифікація управлінських рішень навчального закладу».

Теоретичною основою дослідження є праці вітчизняних та іноземних авторів; законодавчі акти Верховної Ради України, нормативно-правові акти Кабінету Міністрів України, Міністерства фінансів України, органів державної статистики України. Інформаційною базою для виконання дослідження були фактичні дані підприємства.

**Структура роботи** обумовлена її метою та завданнями і складається зі вступу, трьох розділів, висновків, списку використаних джерел (43 позиції) та додатків.

## РОЗДІЛ 1.

### СУТЬ ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ НА ПІДПРИЄМСТВІ

#### 1.1. Теоретичні основи обліково-аналітичного забезпечення виробництва продукції

В умовах ринкової економіки обліково-аналітичне забезпечення виробництва продукції в Україні стає важливим фактором підвищення ефективності господарювання. Це зумовлено необхідністю прийняття обґрунтованих управлінських рішень, спрямованих на мінімізацію витрат, максимізацію прибутку та підвищення конкурентоспроможності продукції.

Обліково-аналітичне забезпечення – це система, яка поєднує в собі бухгалтерський облік, економічний аналіз та інші методи обробки інформації, що використовуються для прийняття управлінських рішень [16, с. 8].

Проведене дослідження існуючих визначень виявило, що терміни «обліково-аналітичне забезпечення», «система» або «механізм» мають практично однаковий зміст – їх основне призначення полягає в забезпеченні системи менеджменту (будь то поточного, фінансового або стратегічного) обліково-аналітичною інформацією, необхідною для прийняття обґрунтованих та ефективних рішень.

У вивченні цього поняття було зроблено значний внесок Волощук Л.О. [24] Провівши аналіз обліково-аналітичної інформації, вона прийшла до висновку, що термін «аналітична» має два ключових значення. З одного боку, аналітична інформація є частиною облікової інформаційної бази, яка відображає потребу в аналітичному підході (при цьому аналітичні облікові показники є частиною набору облікових показників). З іншого боку, аналітична інформація є видом економічної інформації, отриманої з облікової інформації через функції управління: аналіз та синтез [24, с. 329].

Загородній А.Г. [29] також наголошує, що під терміном «аналітична інформація» передусім мають розуміти ключові результативні показники, необхідні для здійснення аналізу. Ці показники отримують за допомогою різноманітної економічної інформації [29, с. 100].

Основними функціями обліково-аналітичного забезпечення є (Рис. 1.1.):

- інформаційна: формування та надання інформації про господарську діяльність підприємства. Включає в себе збір та обробку даних про всі аспекти господарської діяльності (виробництво, збут, запаси, фінанси тощо); ведення бухгалтерського, податкового та управлінського обліку; складання звітів у відповідності до нормативних вимог та потреб управлінців; надання актуальної та достовірної інформації про господарську діяльність внутрішнім та зовнішнім користувачам (керівництву, акціонерам, інвесторам, кредиторам, податковим органам тощо); забезпечення доступу до інформації через різні канали (звіти, таблиці, графіки, діаграми, онлайн-системи тощо); підготовка аналітичних записок та оглядів за запитом.

- аналітична: дослідження та оцінка результатів господарської діяльності. Включає в себе дослідження вивчення та аналізу причинно-наслідкових зв'язків між різними показниками господарської діяльності; виявлення проблемних зон та резервів для підвищення ефективності роботи.; оцінки впливу внутрішніх та зовнішніх факторів на результати діяльності, а також оцінку порівняння фактичних показників з плановими та нормативними; визначення відхилень та їх причин; розрахунок економічних показників (рентабельність, оборотність, ліквідність тощо); проведення SWOT-аналізу, аналізу конкурентного середовища тощо [25, с. 14].

Варто зазначити, що поняття «обліково-аналітична інформація» включає в себе дані, що формуються в процесі бухгалтерського обліку (включаючи аналітичні, нарівні зі синтетичними), а також дані, що підлягають обробці за допомогою методів економічного аналізу. Після такої обробки облікова інформація стає аналітичною. Цілком зрозуміло, що компонент «облікова» охоплює всі дані бухгалтерського обліку, включаючи як аналітичні, так і

синтетичні. Обліково-аналітичне забезпечення можна розглядати як процес підготовки та забезпечення обліково-аналітичної інформації щодо її кількості та якості. Отже, поняття обліково-аналітичного забезпечення має дві аспекти:

- 1) діяльність, пов'язана зі збором, реєстрацією, узагальненням, збереженням, передачею та аналітичним обробленням інформації;
- 2) забезпечення системи управління необхідною якісною інформацією у відповідних обсягах.



**Рис. 1.1. Основні функції обліково-аналітичного забезпечення**

Джерело: розроблено автором.

- Контрольна: контроль за дотриманням бюджету, витрачанням ресурсів, виконанням планів. Включає в себе контроль за дотриманням бюджету (відстеження витрат та доходів у порівнянні з бюджетом; виявлення та усунення відхилень від бюджетних показників; внесення пропозицій щодо коригування бюджету), контроль за витрачанням ресурсів (аналіз ефективності використання ресурсів (матеріальних, трудових, фінансових), виявлення резервів для економії ресурсів, розробка та впровадження заходів



щодо економії ресурсів), контроль за виконанням планів (відстеження ходу виконання планів (виробничих, маркетингових, фінансових тощо), виявлення причин відставання від планів, внесення пропозицій щодо покращення виконання планів) [37].

- Прогнозна: прогнозування майбутніх результатів господарської діяльності, а саме розробка прогнозів доходів, витрат, прибутку, рентабельності, cash flow тощо, використання різних методів прогнозування (експертні оцінки, факторний аналіз, динамічні ряди тощо), оцінка ризиків та невизначеності прогнозів.

складання бюджетів – розробка бюджетів на основі прогнозів та цілей підприємства, забезпечення реалістичності та збалансованості бюджетів, внесення змін до бюджетів у міру зміни прогнозів.

- Регулятивна: вплив на господарську діяльність підприємства за допомогою облікових та аналітичних інструментів та підвищення ефективності роботи [40, с. 224].

Розглянемо основні принципи обліково-аналітичного забезпечення:

1. Об'єктивність: Дані мають бути неупередженими та достовірними, відображаючи реальну картину фінансового стану та результатів діяльності організації.

2. Повнота: Інформація має бути всебічною та охоплювати всі аспекти діяльності, що впливають на прийняття рішень.

3. Своєчасність: Дані мають бути доступними вчасно, щоб забезпечити оперативне реагування на зміни та виклики.

4. Точність: Інформація має бути максимально точною та вірогідною, щоб мінімізувати ризики, пов'язані з помилками.

5. Релевантність: Дані мають бути корисними та мати практичне значення для прийняття конкретних управлінських рішень.

6. Зрозумілість: Інформація має бути представлена у доступній формі, щоб бути зрозумілою для користувачів з різним рівнем підготовки.

7. Конфіденційність: Дані мають бути захищені від несанкціонованого доступу та використання [17, с. 6].

Дотримання цих принципів дає можливість підвищити якість управлінських рішень, збільшити ефективність використання ресурсів, покращити контроль за фінансово-господарською діяльністю, своєчасно реагувати на ризики та загрози, підвищити конкурентоспроможність організації.

Важливо зазначити, що обліково-аналітичне забезпечення – це не статичний процес, а динамічна система, яка має постійно вдосконалюватися. З розвитком інформаційних технологій та аналітичних методів з'являються нові можливості для покращення якості та доступності інформації.

Тому, організації, які прагнуть до успіху, повинні постійно дбати про розвиток та вдосконалення своєї системи обліково-аналітичного забезпечення. Це дозволить їм ґрунтувати свої управлінські рішення на надійних даних, що, в свою чергу, призведе до кращих результатів діяльності та підвищення стійкості в умовах мінливого середовища.

Обліково-аналітичне забезпечення виробництва продукції має три основні складові: облік виробничих витрат, аналіз виробничої діяльності, бюджетування виробництва.

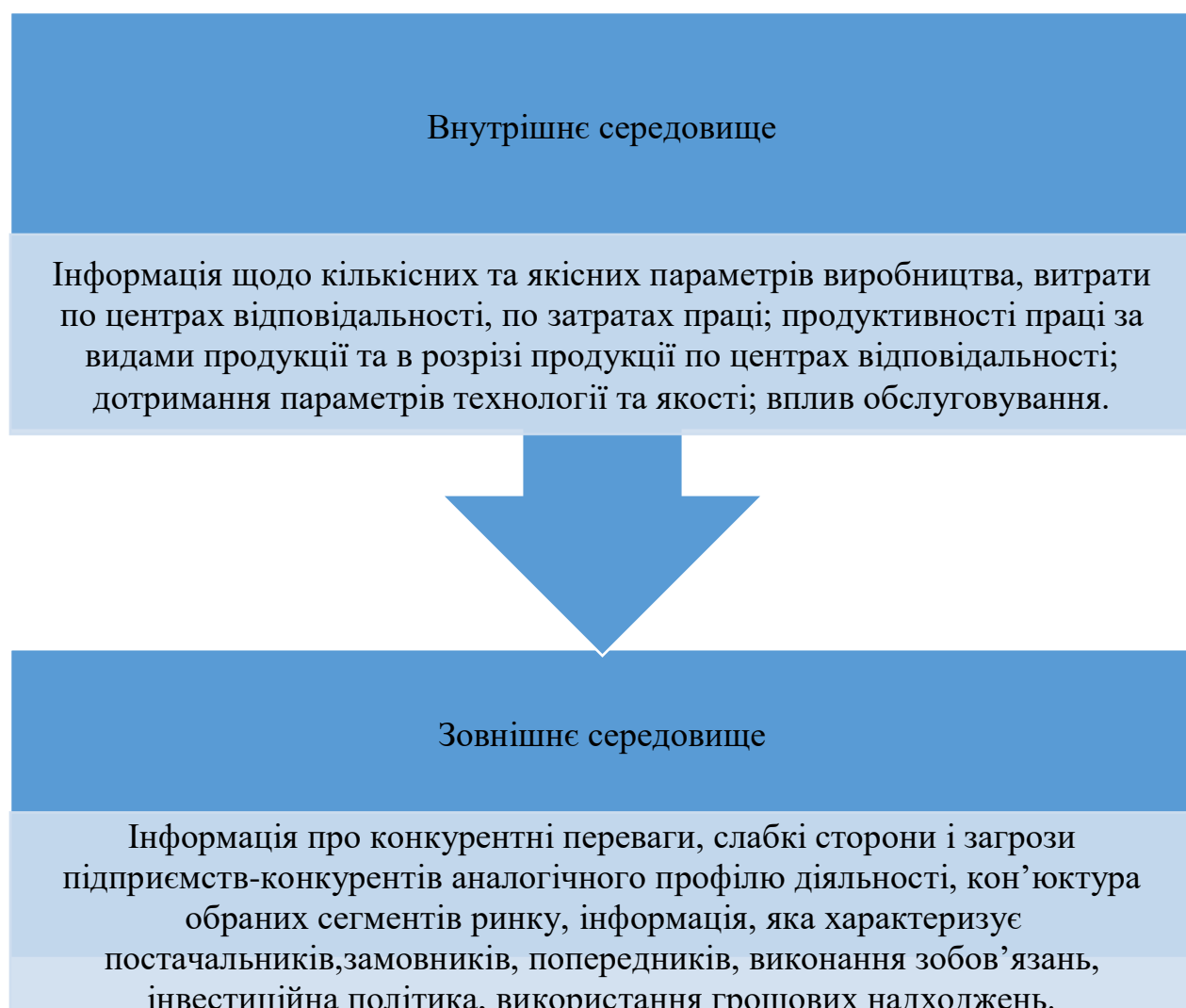
Облік виробничих витрат є важливою складовою обліково-аналітичного забезпечення виробництва продукції. Він дозволяє визначити собівартість продукції, проконтролювати витрачання ресурсів, виявити резерви підвищення ефективності виробництва [21, с. 285].

Аналіз виробничої діяльності спрямований на вивчення та оцінку результатів виробництва продукції. Він дозволяє визначити фактори, які впливають на рівень витрат, рентабельність виробництва, конкурентоспроможність продукції.

Бюджетування виробництва – це процес планування та контролю виробничої діяльності. Бюджетування дозволяє визначити необхідні обсяги виробництва, витрат ресурсів, доходів та прибутку.

Вдосконалення обліково-аналітичного забезпечення виробництва продукції в Україні потребує впровадження сучасних інформаційних технологій; підвищення кваліфікації бухгалтерів та економістів; розробки та впровадження нових методів обліку та аналізу; зближення українських стандартів бухгалтерського обліку з міжнародними стандартами [30, с. 126].

Отже, ключовим є те, як ставиться питання про користь, некористь та можливий шкідливий вплив інформації. Всю інформацію, що зберігається на підприємстві, можна розділити на дві категорії: ту, що призначена для внутрішнього використання, та ту, що буде розповсюджена для зовнішнього використання (Рис. 1.2.).



**Рис. 1.2. Вимоги внутрішнього і зовнішнього середовища до інформації бухгалтерського обліку**

Джерело: розроблено автором.

Отже, поняття «обліково-аналітична інформація» включає в себе дані, що формуються в процесі бухгалтерського обліку (включаючи аналітичні, нарівні зі синтетичними), а також дані, що підлягають обробці за допомогою методів економічного аналізу. Після такої обробки облікова інформація стає аналітичною. Цілком зрозуміло, що компонент «облікова» охоплює всі дані бухгалтерського обліку, включаючи як аналітичні, так і синтетичні. Обліково-аналітичне забезпечення можна розглядати як процес підготовки та забезпечення обліково-аналітичної інформації щодо її кількості та якості.

Отже, поняття обліково-аналітичного забезпечення має дві аспекти:

- 1) діяльність, пов'язана зі збором, реєстрацією, узагальненням, збереженням, передачею та аналітичним обробленням інформації;
- 2) забезпечення системи управління необхідною якісною інформацією у відповідних обсягах [16, с. 10].

Обліково-аналітичне забезпечення – це важливий фактор підвищення ефективності виробництва продукції в Україні. Вдосконалення обліково-аналітичного забезпечення потребує комплексних заходів, спрямованих на модернізацію обліку та аналізу, підвищення кваліфікації фахівців та зближення українських стандартів з міжнародними.

## **1.2. Завдання і функції обліково-аналітичного забезпечення виробництва продукції**

Обліково-аналітичне забезпечення виробництва продукції є необхідним і невід'ємним елементом управління підприємством. Воно виконує цілу низку завдань та виконує ряд важливих функцій, спрямованих на оптимізацію виробничого процесу та ефективно управління ресурсами.

Перш за все, обліково-аналітичне забезпечення має на меті забезпечити повноту та достовірність обліку виробничих операцій. Це включає в себе

фіксацію всіх витрат, які здійснюються під час виробництва, а також облік здійснених оборотів сировини, матеріалів та готової продукції.

Друга важлива функція полягає у забезпеченні аналізу виробничої діяльності. Обліково-аналітичне забезпечення надає можливість визначити ефективність виробництва, виявити потенційні ризики та прогалини в процесі виробництва, а також здійснити прогнозування розвитку виробничої діяльності [41, с. 2].

Крім того, важливою функцією обліково-аналітичного забезпечення є забезпечення прийняття управлінських рішень. На підставі аналізу даних, що надаються обліково-аналітичними системами, керівництво може приймати обґрунтовані стратегічні та тактичні рішення, спрямовані на оптимізацію виробничого процесу та підвищення ефективності підприємства в цілому.

Функції обліково-аналітичного забезпечення розглянемо на рисунку 1.3.

### Функції обліково-аналітичного забезпечення

Облікова функція	збір, реєстрація й обробка інформації про всі аспекти виробничого процесу. Це основа для аналітичної роботи.
Аналітична функція	дослідження й узагальнення облікової інформації, виявлення закономірностей і тенденцій, формування висновків і рекомендацій.
Контрольна функція	перевірка законності, доцільності й ефективності господарських операцій.
Прогнозна функція	розробка прогнозів на майбутнє, оцінка можливих ризиків й перспектив розвитку.

**Рис. 1.3. Функції обліково-аналітичного забезпечення**

Джерело: розроблено автором.

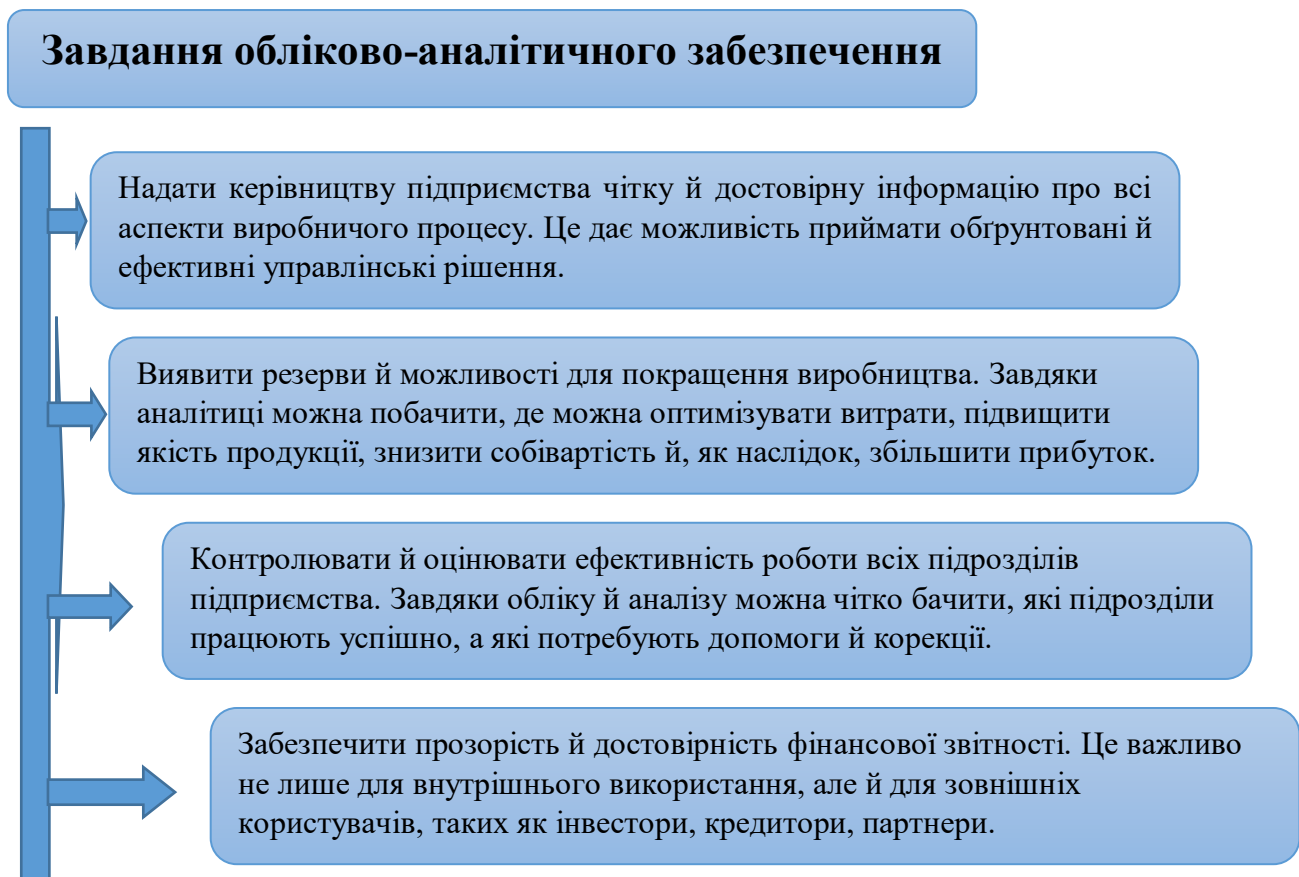
Обліково-аналітичне забезпечення виробництва продукції також відіграє ключову роль у встановленні і контролі за виконанням планів. Воно допомагає

визначити відхилення від запланованих показників виробництва та розробляти заходи щодо їх виправлення. Такий контроль дозволяє підтримувати стабільність виробництва та досягати запланованих результатів [23, с. 41].

Додатково, обліково-аналітичне забезпечення виробництва продукції відіграє важливу роль у підтримці фінансової стійкості підприємства. Шляхом аналізу виробничих витрат та прибутків, воно допомагає у виявленні можливостей для зменшення витрат, підвищення ефективності використання ресурсів та максимізації прибутковості підприємства [25, с. 15].

Не менш важливою функцією є забезпечення відповідності виробництва стандартам якості та безпеки. Обліково-аналітичне забезпечення дозволяє відстежувати якість виробництва, ідентифікувати можливі проблемні ситуації та вчасно реагувати на них, що забезпечує збереження репутації підприємства та задоволення потреб споживачів.

Завдання обліково-аналітичного забезпечення розглянемо на рис. 1.4.



### **Рис. 1.4. Завдання обліково-аналітичного забезпечення**

Джерело: розроблено автором.

Крім того, обліково-аналітичне забезпечення виробництва продукції є важливим інструментом для планування розвитку підприємства. Шляхом аналізу даних про виробничу діяльність та їхнього порівняння з цілями та стратегічними планами, воно допомагає у визначенні напрямків подальшого розвитку, ідентифікації можливих ризиків та можливостей для росту [36, с. 142].

Завдяки обліково-аналітичному забезпеченню можна вдосконалювати виробничі процеси, впроваджувати нові технології та методи управління, що дозволяє підприємству залишатися конкурентоспроможним на ринку та адаптуватися до змін у зовнішньому середовищі.

Нарешті, обліково-аналітичне забезпечення виробництва продукції сприяє підвищенню прозорості діяльності підприємства перед зацікавленими сторонами, такими як інвестори, партнери, урядові органи та споживачі. Чітка облікова звітність та аналітичні дані демонструють стабільність та перспективність підприємства, що може залучати нові можливості та ресурси для подальшого розвитку [43].

Обліково-аналітичне забезпечення виробництва продукції відіграє важливу роль у ефективному управлінні підприємством. Основні завдання і функції цього обліку можна узагальнити наступним чином (рис. 1.5.):

1) збір, обробка та аналіз інформації: одним з основних завдань обліково-аналітичного забезпечення є збір даних про всі аспекти виробництва, такі як витрати на сировину, працю, енергію, обладнання тощо. Ці дані обробляються та аналізуються для прийняття управлінських рішень.

2) планування та контроль виробництва: обліково-аналітичне забезпечення допомагає визначати обсяги виробництва, розподіляти ресурси, встановлювати виробничі плани та контролювати їх виконання.

3) розрахунок собівартості: важливо визначити собівартість виробництва продукції для ефективного управління цінами та прибутками.

Обліково-аналітичне забезпечення дозволяє обчислити витрати на виробництво продукції та встановити її собівартість.

4) управління запасами: для забезпечення безперебійності виробництва та мінімізації витрат, важливо ефективно управляти запасами сировини, напівфабрикатів та готової продукції. Обліково-аналітичне забезпечення надає інформацію для оптимального управління цими ресурсами [34, с. 267].

5) аналіз ефективності виробництва: за допомогою обліково-аналітичного забезпечення проводяться різноманітні аналітичні дослідження, які дозволяють оцінити ефективність виробництва, виявити проблемні ситуації та розробити стратегії їх вирішення.

6) звітність: обліково-аналітичне забезпечення забезпечує підприємство необхідною звітністю для внутрішнього управління, а також для зовнішніх зацікавлених сторін, таких як інвестори, банки, фіскальні органи тощо.



**Рис. 1.5. Роль обліково-аналітичного забезпечення виробництва продукції в у ефективному управлінні підприємством**

Джерело: розроблено автором.



Отже, обліково-аналітичне забезпечення виробництва продукції є важливою складовою управління підприємством, яка допомагає забезпечити його стабільну та ефективну роботу.

Отже, обліково-аналітичне забезпечення виробництва продукції відіграє ключову роль у забезпеченні ефективного управління підприємством, забезпечуючи повноту та достовірність обліку, аналізуючи виробничу діяльність та надаючи необхідну інформацію для прийняття управлінських рішень.

### **1.3. Нормативно-правова документація обліково-аналітичного забезпечення виробництва продукції**

Ефективне функціонування будь-якого підприємства неможливе без чіткої та злагодженої системи обліку та аналізу виробничої діяльності. Саме цю роль відіграє нормативно-правова документація, що слугує фундаментом для обліково-аналітичного забезпечення виробництва. Вона визначає єдині правила та норми, на які спираються всі ланки виробничого процесу, гарантуючи його прозорість, достовірність та результативність.

Нормативно-правова документація у цій сфері охоплює широкий спектр документів, серед яких:

#### **1. Закони України:**

- Закон України «Про бухгалтерський облік та фінансову звітність» [2] визначає правові та організаційні засади ведення бухгалтерського обліку та складання фінансової звітності в Україні. Він встановлює єдині для всіх підприємств вимоги щодо:

- ведення бухгалтерського обліку;
- складання фінансової звітності;
- зберігання бухгалтерських документів;
- здійснення аудиту.

- Податковий кодекс України [8] визначає систему податків і зборів, що справляються в Україні, а також порядок їх обчислення та сплати. Він містить правила оподаткування виробничої діяльності, включаючи:

- податок на прибуток;
- податок на додану вартість;
- акцизний податок;
- плата за землю;
- єдиний соціальний внесок.

- Господарський кодекс України [1] регулює господарські відносини, що виникають у процесі виробництва, обміну, розподілу та споживання товарів, робіт і послуг. Він містить норми, що стосуються:

- договірних відносин;
- зобов'язань;
- відповідальності;
- господарських товариств.

## 2. Положення (стандарти) бухгалтерського обліку:

- П(С)БО 1 «Загальні вимоги до бухгалтерського обліку» [15] визначає основні принципи ведення бухгалтерського обліку, а також порядок визнання, оцінки та відображення в бухгалтерському обліку активів, зобов'язань, власного капіталу, доходів і витрат.

- П(С)БО 9 «Запаси» [12] встановлює правила обліку запасів, включаючи їх класифікацію, оцінку, оприбуткування, вибуття та інвентаризацію.

- П(С)БО 16 «Витрати» [13] визначає порядок формування та обліку виробничої собівартості продукції, а також розподілу загальновиробничих витрат.

## 3. Методичні рекомендації:

- Методичні рекомендації з бухгалтерського обліку виробничих запасів деталізують порядок обліку запасів, наведені в П(С)БО 9 [9].

- Методичні рекомендації щодо калькулювання собівартості продукції дають методичні вказівки щодо розрахунку виробничої собівартості продукції.

#### 4. Внутрішні нормативні документи підприємства:

- Наказ про облікову політику підприємства затверджує методи ведення бухгалтерського обліку, що використовуються на підприємстві.

- Положення про бухгалтерську службу визначає організацію роботи бухгалтерської служби підприємства.

- Інструкція з документообігу встановлює порядок документообігу на підприємстві.

5. Важлива роль у цій системі відводиться первинним документам, які фіксують всі господарські операції, пов'язані з виробництвом продукції. До них належать:

- накладні;
- акти виконаних робіт;
- лімітно-забірні картки;
- відомість нарахування амортизації;
- видаткові касові ордери;
- платіжні доручення;
- звіти про використання коштів;
- інвентаризаційні описи.

На основі первинних документів ведеться бухгалтерський облік, який дає можливість збирати, систематизувати та узагальнювати інформацію про всі аспекти виробничої діяльності. Важливим етапом є аналіз зібраної інформації, який дозволяє:

- оцінити ефективність роботи підприємства;
- виявити резерви для оптимізації виробництва;
- розробити та прийняти управлінські рішення, спрямовані на підвищення рентабельності та конкурентоспроможності продукції.

Таким чином, нормативно-правова документація є невід'ємною складовою обліково-аналітичного забезпечення виробництва. Вона забезпечує:

- єдність методології обліку;
- достовірність та порівнянність інформації;
- ефективність аналітичної роботи;
- прийняття обґрунтованих управлінських рішень.

Від якості та досконалості нормативно-правової документації залежить не лише точність обліку та аналізу виробничої діяльності, але й загалом успішність роботи підприємства.

### **Висновки до першого розділу**

В умовах ринкової економіки обліково-аналітичне забезпечення стає критичним фактором для підвищення ефективності господарювання в Україні. Це пов'язано з наступними аспектами:

- Необхідність прийняття обґрунтованих управлінських рішень:

Для успішного ведення бізнесу в конкурентному середовищі керівництво потребує точної та актуальної інформації про всі аспекти діяльності підприємства.

Обліково-аналітичне забезпечення дає можливість ґрунтовно оцінювати витрати, прибуток, конкурентоспроможність продукції та інші важливі показники.

- Мінімізація витрат:

Завдяки детальному аналізу даних можна виявляти резерви для скорочення витрат на виробництво, оптимізації використання ресурсів та зниження собівартості продукції.

- Максимізація прибутку:

Обліково-аналітичне забезпечення допомагає ідентифікувати найбільш прибуткові напрямки діяльності, розробляти ефективні цінові стратегії та оптимізувати канали збуту.

- Підвищення конкурентоспроможності продукції:

Завдяки аналітичній інформації підприємство може краще розуміти потреби цільового ринку, адаптувати свою продукцію до його потреб та випереджати конкурентів.

Основні функції обліково-аналітичного забезпечення полягають в формуванні та наданні інформації про господарську діяльність підприємства. Це включає в себе збір та обробку даних про всі аспекти господарської діяльності (виробництво, збут, запаси, фінанси тощо); ведення бухгалтерського, податкового та управлінського обліку; складання звітів у відповідності до нормативних вимог та потреб управлінців; надання актуальної та достовірної інформації про господарську діяльність внутрішнім та зовнішнім користувачам (керівництву, акціонерам, інвесторам, кредиторам, податковим органам тощо); забезпечення доступу до інформації через різні канали (звіти, таблиці, графіки, діаграми, онлайн-системи тощо); підготовка аналітичних записок та оглядів за запитом; в дослідженні та оцінці результатів господарської діяльності. Включає в себе дослідження вивчення та аналізу причинно-наслідкових зв'язків між різними показниками господарської діяльності; виявлення проблемних зон та резервів для підвищення ефективності роботи.; оцінки впливу внутрішніх та зовнішніх факторів на результати діяльності, а також оцінку порівняння фактичних показників з плановими та нормативними; визначення відхилень та їх причин; розрахунок економічних показників.

Обліково-аналітичне забезпечення виробництва продукції відіграє важливу роль у ефективному управлінні підприємством. Основні завдання і функції цього обліку можна узагальнити наступним чином:

Збір, обробка та аналіз інформації: Одним з основних завдань обліково-аналітичного забезпечення є збір даних про всі аспекти виробництва, такі як

витрати на сировину, працю, енергію, обладнання тощо. Ці дані обробляються та аналізуються для прийняття управлінських рішень.

**Планування та контроль виробництва:** Обліково-аналітичне забезпечення допомагає визначати обсяги виробництва, розподіляти ресурси, встановлювати виробничі плани та контролювати їх виконання.

**Розрахунок собівартості:** Важливо визначити собівартість виробництва продукції для ефективного управління цінами та прибутками. Обліково-аналітичне забезпечення дозволяє обчислити витрати на виробництво продукції та встановити її собівартість.

**Управління запасами:** Для забезпечення безперебійності виробництва та мінімізації витрат, важливо ефективно управляти запасами сировини, напівфабрикатів та готової продукції. Обліково-аналітичне забезпечення надає інформацію для оптимального управління цими ресурсами.

**Аналіз ефективності виробництва:** За допомогою обліково-аналітичного забезпечення проводяться різноманітні аналітичні дослідження, які дозволяють оцінити ефективність виробництва, виявити проблемні ситуації та розробити стратегії їх вирішення.

**Звітність:** Обліково-аналітичне забезпечення забезпечує підприємство необхідною звітністю для внутрішнього управління, а також для зовнішніх зацікавлених сторін, таких як інвестори, банки, фіскальні органи тощо.

## РОЗДІЛ 2.

### СТАН ОБЛІКУ, АНАЛІЗУ ТА КОНТРОЛЮ ВИРОБНИЦТВА ПОКРІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ НА ПІДПРИЄМСТВІ

#### 2.1. Облікове забезпечення виробництва покрівельних матеріалів

Тема «Облікове забезпечення виробництва» завжди була актуальною для будь-якого підприємства, яке прагне досягти успіху. У сучасних умовах, коли конкуренція стає все жорсткішою, а вимоги до ефективності зростають, актуальність цієї теми стає ще очевиднішою.

В умовах жорсткої конкуренції підприємствам необхідно постійно шукати шляхи зниження витрат та підвищення ефективності. Облікове забезпечення виробництва може допомогти їм у цьому, надаючи інформацію, потрібну для прийняття кращих управлінських рішень. Сучасні виробничі процеси стають все більш складними, що робить облік виробничих витрат більш заплутаним. Облікове забезпечення виробництва може допомогти підприємствам упоратися з цією складністю, надаючи їм інструменти та методи для точного та ефективного обліку витрат [38, с. 13].

Керівництво та інвестори все більше вимагають від підприємств прозорості в їхній фінансовій звітності. Облікове забезпечення виробництва може допомогти підприємствам досягти цієї прозорості, надаючи їм надійну та перевірену інформацію про їх виробничі витрати.

Нові технології та машинне навчання, можуть бути використані для покращення облікового забезпечення виробництва. Ці технології можуть допомогти підприємствам автоматизувати рутинні завдання, покращити аналітику даних та приймати більш вигідні управлінські рішення [42, с. 10].

Облікове забезпечення виробництва дозволяє підприємствам краще розуміти свою собівартість продукції, що може допомогти встановити конкурентні ціни та максимізувати прибуток, а також виявити та усунути неефективність у виробничому процесі, що призведе до зниження витрат та підвищення рентабельності і не тільки, ще вона може допомогти

підприємствам краще планувати та контролювати свою виробничу діяльність, що призводитиме до підвищення продуктивності та якості продукції.

Таблиця 2.1.

### Мета та завдання Облікового забезпечення виробництва

Мета Облікового забезпечення виробництва	Надати керівництву підприємства надійну та своєчасну інформацію про виробничі витрати, яка потрібна для прийняття кращих управлінських рішень.
	Забезпечити контроль за використанням матеріальних та трудових ресурсів у виробництві.
	Сприяти зниженню витрат виробництва та підвищенню його ефективності.
	Забезпечити дотримання чинного законодавства у сфері бухгалтерського обліку та оподаткування.
Завдання Облікового забезпечення виробництва	Облік виробничих витрат за елементами та статтями калькуляції.
	Розрахунок собівартості продукції.
	Розподіл та списання загальновиробничих витрат.
	Контроль за дотриманням норм витрачення матеріальних та трудових ресурсів.
	Аналіз виробничих витрат та виявлення резервів їх зниження.
	Складання звітності про виробничі витрати.

Облікове забезпечення виробництва є важливою складовою частиною системи управління підприємством. Воно відіграє важливу роль у забезпеченні його ефективної роботи та конкурентоспроможності.

Таблиця 2.2.

### Структура роботи облікового забезпечення виробництва

1.Облік виробничих витрат	-Облік витрат матеріалів	*Оприбуткування матеріалів складу.
		*Видача матеріалів у виробництво.



		*Списання матеріалів на виробничі витрати.
	-Облік витрат праці	*Облік відпрацьованої години. *Розрахунок заробітної плати. *Нарахування та списання витрат на заробітну плату.
	-Облік загальновиробничих витрат	*Оприбуткування та списання загальновиробничих витрат. *Розподіл загальновиробничих витрат за видами продукції.
2.Розрахунок собівартості продукції	-Визначення калькуляційної статті витрат.	
	-Розрахунок бази розподілу калькуляційних статей витрат.	
	-Розподіл калькуляційних статей витрат за видами продукції.	
	-Розрахунок собівартості одиниці продукції.	
3.Контроль за використанням матеріальних та трудових ресурсів	-Порівняння фактичних витрат матеріалів та трудових ресурсів з нормативними.	
	-Виявлення причин перевитрат та вжиття заходів щодо їх усунення.	

	-Аналіз ефективності використання матеріальних та трудових ресурсів.	
4.Складання звітності про виробничі витрати	-Складання калькуляції собівартості продукції. -Складання звіту про використання матеріалів.	
	-Складання звіту про загальновиробничі витрати.	
	-Складання звіту про використання трудових ресурсів.	
5. Інші завдання	-Проведення інвентаризації матеріалів.	
	-Участь у розробці та впровадженні заходів щодо зниження виробничих витрат.	
	-Надання консультацій з питань обліку виробничих витрат.	

Суть облікового забезпечення виробництва полягає у наданні керівництву підприємства надійної та своєчасної інформації про виробничі витрати, яка потрібна для прийняття кращих управлінських рішень [12, с. 36]. Облікове забезпечення виробництва є важливою складовою частиною системи

управління підприємством. Воно відіграє важливу роль у забезпеченні його ефективної роботи та конкурентоспроможності.

Облікове забезпечення виробництва виконує низку важливих функцій, які сприяють ефективному управлінню підприємством.

*Таблиця 2.3.*

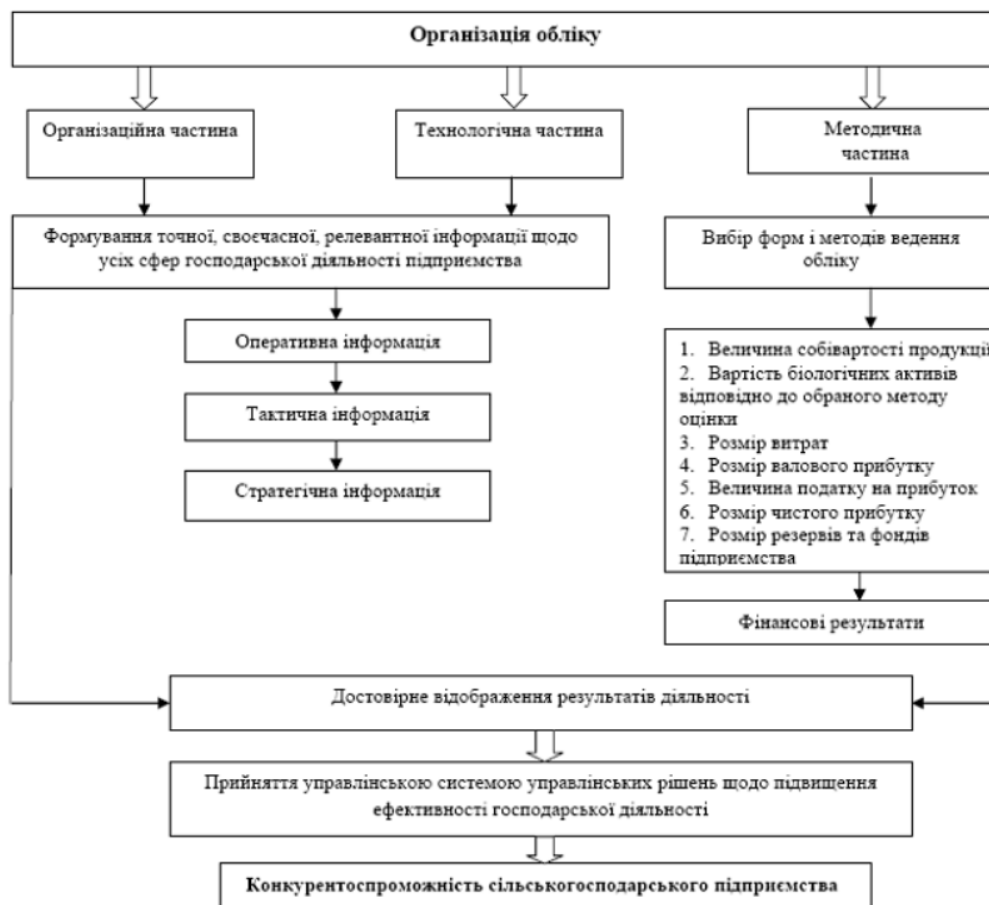
### **Основні функції облікового забезпечення виробництва**

Інформаційна функція	<p>Надає керівництву та іншим зацікавленим сторонам достовірну та своєчасну інформацію про виробничі витрати, собівартість продукції, використання матеріальних та трудових ресурсів.</p> <p>Ця інформація використовується для прийняття кращих управлінських рішень щодо планування виробництва, контролю витрат, ціноутворення, розподілу ресурсів тощо.</p>
Контрольна функція	<p>Забезпечує контроль за використанням матеріальних та трудових ресурсів у виробництві.</p> <p>Дозволяє виявляти перевитрати, неефективність та порушення норм витрачання.</p> <p>Сприяє запобіганню втрат та крадіжкам, а також оптимізації використання ресурсів.</p>
Аналітична функція	<p>Проводити аналіз виробничих витрат, собівартості продукції та використання ресурсів.</p> <p>Виявляє резерви зниження витрат та підвищення ефективності виробництва.</p> <p>Допомагає керівництву приймати обґрунтовані рішення щодо покращення роботи підприємства.</p>
Регулятивна функція	<p>Сприяє дотриманню чинного законодавства у сфері бухгалтерського обліку та оподаткування.</p> <p>Забезпечує правильне оформлення первинних документів та ведення бухгалтерських записів.</p> <p>Допомагає уникнути штрафів та санкцій з боку контролюючих органів.</p>
Планувальна функція	<p>Бере участь у плануванні виробництва та бюджетуванні.</p> <p>Розраховує планову собівартість продукції та потребу в матеріальних та трудових ресурсах.</p>

	Допомагає керівництву ставити реальні цілі та завдання.
Мотиваційна функція	<p>Сприяє підвищенню відповідальності працівників за ефективне використання ресурсів.</p> <p>Заохочує до економії та бережливого ставлення до матеріальних цінностей.</p> <p>Створює сприятливий клімат для досягнення загальних цілей підприємства.</p>

Варто зазначити, що функції облікового забезпечення виробництва тісно взаємопов'язані та доповнюють одна одну. Це допоможе виробництву знизити собівартість продукції та підвищити рентабельність.

Раціональна і ефективна система обліку забезпечує формування якісної інформації щодо усіх сфер діяльності підприємства та його поточного стану, котра використовується для оцінки існуючих позицій господарюючого суб'єкта, ефективності здійснених господарських операцій та прийняття на цій основі управлінських рішень щодо управління його конкурентоспроможністю. Окрім того, обрані способи розподілу витрат, амортизації основних засобів, оцінки спожитих запасів, визначення величини резерву сумнівних боргів і т.д. прямо впливають на собівартість продукції, а отже і на величину витрат, валового прибутку, податку на прибуток і чистого прибутку [32, с. 11]. А зазначені показники, як відомо, значною мірою визначають конкурентні позиції господарюючого суб'єкта.



**Рис. 2.1. Вплив організації обліку на сільськогосподарському підприємстві на його конкурентоспроможність**

І.В. Івахненко та багато інших науковців виділяють три етапи організації бухгалтерського обліку: методичний (вибір системи певних способів та прийомів, на яких базується застосування елементів методу бухгалтерського обліку); технічний – (вибір форми обліку, що найбільше відповідає галузі та розміру підприємства) та організаційний (організація роботи облікового апарату) [22, с. 16].

Методична частина передбачає вибір системи певних способів та прийомів, на яких базуються документування, інвентаризація, використання синтетичних та аналітичних рахунків, застосування методу подвійного запису, оцінка майна та зобов'язань, калькулювання, бухгалтерський баланс та узагальнення даних бухгалтерського обліку на звітну дату.



**Рис. 2.2. Методична частина організації облікового процесу на підприємстві**

На практиці методична складова організації обліку зводиться до розробки облікової політики підприємства та оформленні її положень у відповідному наказі. Облікова політика підприємства є документом, в якому повинні враховуватися вимоги державного регулювання, методологічні засади бухгалтерського обліку та позиції суб'єктів підприємницької діяльності щодо їх дотримання [10, с. 22]

Розглянемо проводки, які використовуються для обліку покрівельних матеріалів:

1. Отримано матеріали від постачальника:

Дебет: Рахунок 201 «Сировина й матеріали»

Кредит: Рахунок 631 «Розрахунки з вітчизняними постачальниками»

2. Списано зі складу матеріали на виробництво продукції:

Дебет: Рахунок 23 «Виробництво»

Кредит: Рахунок 201 «Сировина й матеріали»

3. Оприбутковано на склад готову продукцію:

Дебет: Рахунок 26 «Готова продукція»

Кредит: Рахунок 23 «Виробництво»

4. Відображено вартість нестач і втрат виробничих запасів:

Дебет: Рахунок 375 «Розрахунки за відшкодуванням завданих збитків»

Кредит: Рахунок 20 «Виробничі запаси»

5. Списано собівартість реалізованих матеріалів:

Дебет: Рахунок 943 «Собівартість реалізованих виробничих запасів»

Кредит: Рахунок 201 «Сировина й матеріали»

Розглядаючи особливості формування облікової політики на підприємствах різних організаційно-правових форм ми дійшли висновку, що в основному значні відмінності спостерігаються серед її методичних елементів, оскільки в залежності від особливостей створення суб'єкта господарювання, формування його капіталу та розподілу прибутку з'являються особливі вимоги до відображення даних операцій в обліку.

## 2.2 Аналіз виробництва покрівельних матеріалів

Аналіз виробництва покрівельних матеріалів є ключовим етапом у визначенні ефективності та конкурентоспроможності цієї промисловості. Покрівельні матеріали відіграють критичну роль у забезпеченні безпеки та комфорту будівель, а також у збереженні їхньої структурної цілісності. Зростаючий попит на стійкі та екологічно чисті матеріали для покрівель вимагає постійного аналізу виробництва з метою вдосконалення якості, технологічних процесів та конкурентоспроможності на ринку [48, с. 24]. У цьому контексті проведення комплексного аналізу стає важливим інструментом для розуміння тенденцій ринку, виявлення можливостей для оптимізації виробничих процесів та підвищення якості продукції.

На приватному підприємстві «Євро-Модуль» виробництво покрівельних матеріалів, розглядається з різних перспектив (табл. 2.4).

*Таблиця 2.4.*

### Перспективи виробництва на «Євро-Модуль»

Технологічний аналіз	«Євро-Модуль» використовує сучасні технології виробництва покрівельних матеріалів, які сприяють
----------------------	---

	підвищенню якості продукції та зниженню витрат на їх виробництво.
Аналіз ресурсів	Підприємство дбає про ефективне використання ресурсів, таких як сировина, енергія та робоча сила, з метою зниження витрат та мінімізації відходів.
Якість продукції	«Євро-Модуль» акцентує увагу на високій якості своєї продукції, використовуючи перевірені матеріали та стандарти якості.
Маркетинговий аналіз	Підприємство проводить дослідження ринку для виявлення потреб споживачів та конкурентів, щоб адаптувати свою продукцію та стратегії продажу.
Екологічний аналіз	«Євро-Модуль» приділяє увагу екологічним аспектам виробництва, таким як зменшення викидів та використання екологічно чистих матеріалів.

Цей аналіз охоплює різноманітні аспекти виробництва покрівельних матеріалів, включаючи використання ресурсів, енергоефективність, якість продукції, витрати на виробництво, а також екологічний вплив процесів виробництва. Врахування цих факторів дозволяє не лише забезпечити високу якість продукції, а й знизити витрати та негативний вплив на навколишнє середовище. Постійне оновлення та адаптація виробничих процесів до змінних умов ринку та технологічного прогресу є ключовими елементами успішного виробництва покрівельних матеріалів у сучасних умовах [89, с. 32].

Виробничі результати зумовлюються системою завдань з виробництва і реалізації продукції, якими є максимально можливий випуск і реалізація продукції в умовах ринкової кон'юнктури за найбільш повного використання виробничих потужностей, досягнень науки і техніки, передового досвіду для забезпечення стійкого насичення ринку конкурентноспроможною продукцією та досягнення при цьому високих фінансових результатів. Отже, виробнича програма охоплює обсяг виробництва продукції, її структуру та асортимент, параметри конкурентоспроможності і рівень використання виробничого потенціалу.



Особливість формування виробничої програми в умовах ринку полягає в тому, що визначальними орієнтирами масштабів, асортименту, якості, ціни продукції виступають параметри ринку продукції: місткість ринку, ступінь насиченості, інтенсивність насичення, параметри цієї продукції конкуруючих фірм, ефективність антимонопольної політики [36, с. 34].

Загальна мета аналізу виробничої програми полягає в оптимізації номенклатури та асортименту виробництва продукції для укладання договорів на її поставку і реалізацію, максимального використання виробничого потенціалу та забезпечення стійких фінансових результатів господарської діяльності. Для досягнення цієї мети необхідно здійснити такі пошукові дослідження: знайти партнерів господарської діяльності; виявити резерви виробництва і реалізації продукції; визначити нові ринки збуту продукції; сформулювати нові потреби; прийняти оперативні управлінські рішення для забезпечення господарської діяльності по всій ієрархії.

Таблиця 2.5.

### Аналіз балансу приватного підприємства «Євро-Модуль»

Аналіз активу балансу приватного підприємства «Євро-Модуль»			
2019	2020	2021	2022
Необоротні активи			
5243	5792	11668	10135
Оборотні активи			
35389	65196	119791	115888
Аналіз пасиву балансу приватного підприємства «Євро-Модуль»			
2019	2020	2021	2022
Власний капітал			
27101	33494	43284	57214
Довгострокові зобов'язання та забезпечення			
-	-	-	-
Поточні зобов'язання та забезпечення			
13531	37794	88175	68809
Баланс			
40632	71288	131459	126023

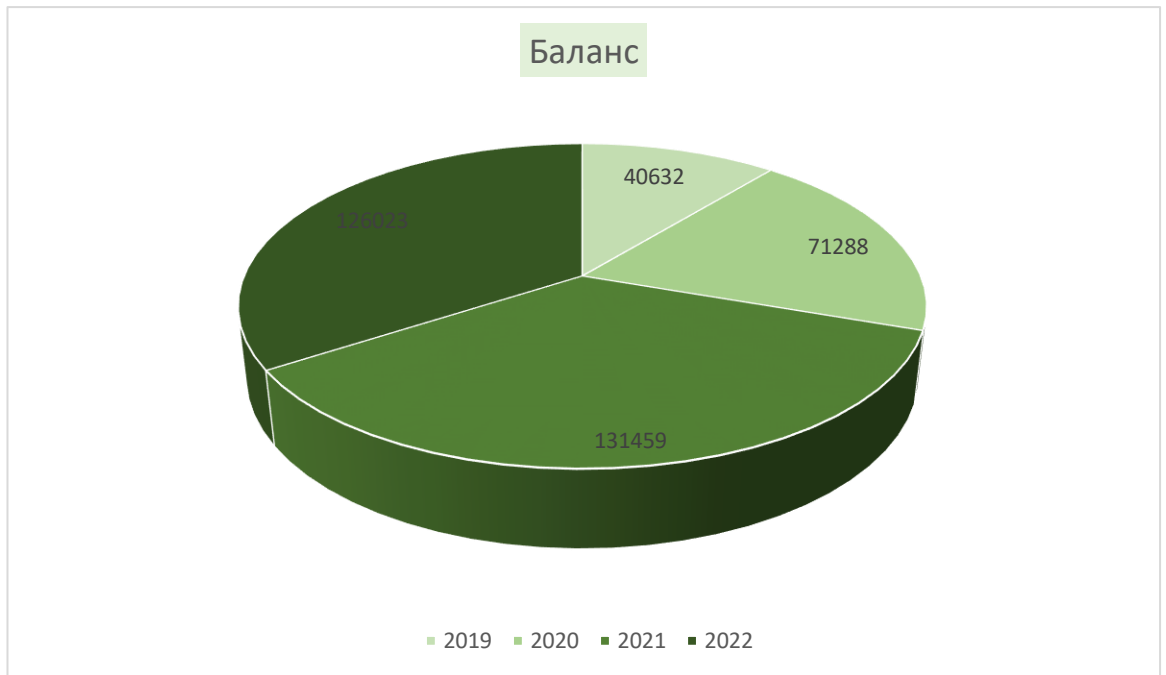
Проаналізувавши наведені дані балансу приватного підприємства “Євро-Модуль”, можна зробити кілька висновків. Бачимо, зростання необоротних активів у 2021 році. Це може свідчити про інвестиції в основні засоби або розширення діяльності. А зменшення у 2022 році може бути результатом амортизації або продажу частини активів.

Стабільне зростання оборотних активів від 2019 до 2021 року вказує на розширення операційної діяльності та можливе збільшення запасів або дебіторської заборгованості. Невелике зниження у 2022 році може бути пов’язане з покращенням управління оборотними активами або збільшенням швидкості їх обороту.

Постійне зростання власного капіталу протягом чотирьох років свідчить про збільшення чистого прибутку та реінвестування прибутку в підприємство. Також, значне збільшення власного капіталу у 2022 році може вказувати на успішну фінансову стратегію та зростання вартості підприємства.

А от різке зростання поточних зобов’язань у 2021 році може бути ознакою збільшення кредиторської заборгованості або інших короткострокових зобов’язань. Та зменшення поточних зобов’язань у 2022 році може свідчити про покращення ліквідності та фінансової стабільності.

Загальний баланс підприємства зростав протягом 2019-2021 років, що вказує на розширення масштабів діяльності. Але незначне зниження загального балансу у 2022 році може бути пов’язане з оптимізацією активів та пасивів.



**Рис. 2.3. Баланс приватного підприємства «Євро-Модуль»**

Загалом, дані вказують на позитивну динаміку розвитку підприємства «Євро-Модуль», зі збільшенням власного капіталу та потенційним покращенням фінансового стану. Це вказує на успішне управління ресурсами та стабільне зростання, що дозволяє підприємству покращувати свої фінансові показники і зміцнювати свої позиції на ринку.

### **2.3. Контроль виробництва покрівельних матеріалів**

Контроль виробництва покрівельних матеріалів у приватному підприємстві «Євро-Модуль» є ключовим етапом у забезпеченні якості продукції та відповідності її стандартам. Завдяки систематичному контролю кожного етапу виробництва від початкової фази до готового продукту, компанія забезпечує високу якість своєї продукції та задоволення потреб клієнтів.

Контроль виробництва включає в себе перевірку якості використовуваних матеріалів, відповідність технологічним процесам, а також контроль за відповідністю кінцевого продукту вимогам і стандартам якості. Цей підхід допомагає «Євро-Модуль» забезпечити надійність та тривалість

своїх покрівельних матеріалів, зберігаючи при цьому високий рівень задоволення своїх клієнтів [96, с. 45].

Додатково, компанія «Євро-Модуль» активно використовує сучасні технології та інструменти контролю якості, щоб забезпечити ефективність і точність процесу виробництва. Застосування автоматизованих систем моніторингу та вимірювання дозволяє оперативно виявляти будь-які відхилення в якості або процесі виробництва, що надає можливість швидко реагувати та виправляти недоліки. Більш того, постійне навчання та підвищення кваліфікації персоналу з питань контролю якості дозволяє забезпечити високий рівень професіоналізму та уваги до деталей на кожному етапі виробництва. Такий комплексний підхід до контролю виробництва допомагає «Євро-Модуль» підтримувати свою репутацію як надійного виробника якісних покрівельних матеріалів і забезпечує впевненість клієнтів у їх виборі продукції компанії.

*Таблиця 2.5.*

#### **Етапи контролю виробництва покрівельних матеріалів**

Вхідний контроль	Перевірка сировини та допоміжних матеріалів на відповідність стандартам якості.
Виробничий контроль	Моніторинг процесу виробництва на предмет відповідності технологічним нормам та інструкціям.
Контроль готової продукції	Перевірка готової продукції на відповідність вимогам щодо якості, розмірів, характеристик та маркування.
Випробування	Проведення лабораторних випробувань для визначення фізико-механічних властивостей покрівельних матеріалів.
Сертифікація	Отримання сертифікатів відповідності, які підтверджують, що покрівельні матеріали відповідають державним стандартам та будівельним нормам.

Також існує кілька методів контролю виробництва покрівельних матеріалів, які можна використовувати (табл. 2.6)

Таблиця 2.6.

### Методи контролю

Візуальний контроль	Перевірка зовнішнього вигляду продукції на наявність дефектів, таких як тріщини, царапини, пошкодження, нерівномірність товщини тощо.
Вимірювальний контроль	Вимірювання розмірів, товщин, міцності, геометрії та інших характеристик продукції.
Лабораторні випробування	Проведення випробувань для визначення фізико-механічних властивостей продукції, таких як міцність на розрив, стійкість до деформації, водонепроникність, морозостійкість, вогнестійкість тощо.
Не руйнівний контроль	Використання методів, які не пошкоджують продукцію, таких як ультразвукове дослідження, рентгенографія, магнітопорошкова дефектоскопія тощо.

Контроль виробництва покрівельних матеріалів має важливе значення з ряду причин, він гарантує якість продукції, тобто що покрівельні матеріали відповідають усім необхідним вимогам щодо якості та безпеки, що робить їх стійкими до атмосферних впливів, довговічними та надійними [43, с. 15]. Допомагає захистити споживачів від купівлі неякісної чи небезпечної продукції. Високоякісна продукція сприяє формуванню позитивної репутації виробника на ринку. Контроль допомагає запобігти виникненню проблем з продукцією, які можуть призвести до збитків для виробника та споживачів.

Вимоги до контролю виробництва покрівельних матеріалів визначаються державними стандартами та будівельними нормами. Ці вимоги можуть варіюватися в залежності від типу покрівельного матеріалу, його призначення та умов експлуатації.

Завдяки правильному контролю та удосконаленій роботі приватного підприємства «Євро-Модуль», яке систематично стежить за якістю та ефективністю виробництва покрівельних матеріалів, компанія здобула широкий попит на свою продукцію та послуги. Клієнти віддають перевагу

«Євро-Модуль» не лише через високу якість продукції, але й завдяки надійності та тривалості її використання. Позитивні відгуки та рекомендації від задоволених клієнтів сприяють підтримці попиту на товари «Євро-Модуль» серед нових покупців, що сприяє стабільному зростанню обсягів продажів компанії. Крім того, висока репутація «Євро-Модуль» у сфері виробництва покрівельних матеріалів забезпечує їй конкурентну перевагу на ринку та сприяє розвитку довгострокових партнерських відносин з клієнтами та партнерами. Таким чином, завдяки бездоганному контролю та високому рівню якості виробництва, «Євро-Модуль» зберігає своє провідне положення на ринку та забезпечує стійкий попит на свою продукцію.

### **Висновки до другого розділу**

Стан обліку, аналізу та контролю виробництва покрівельних матеріалів на підприємстві є вирішальним фактором у забезпеченні його конкурентоспроможності та стійкого розвитку. Процес виробництва вимагає не лише ефективного використання ресурсів та оптимізації технологічних процесів, а й систематичного аналізу та контролю кожного етапу виробництва. Успішне впровадження системи обліку і аналізу дозволяє підприємству не лише ефективно управляти виробництвом, а й активно реагувати на зміни в ринкових умовах, забезпечуючи своєчасне прийняття стратегічних рішень.

Стан обліку виробництва покрівельних матеріалів на приватному підприємстві Євро-Модуль відображається через впровадження сучасних інформаційних систем, які забезпечують повноту та достовірність даних про виробничі процеси, обсяги виробництва, витрати матеріалів та ресурсів. Завдяки цьому підприємство може оперативно отримувати необхідну інформацію для управління та прийняття стратегічних рішень.

Аналіз виробництва покрівельних матеріалів включає в себе оцінку ефективності виробничих процесів, виявлення тенденцій у споживчому попиті, а також аналіз результатів фінансово-господарської діяльності. Цей

аналіз дозволяє ідентифікувати потенційні проблемні місця виробництва та шляхи їх подолання, а також виявляти можливості для підвищення ефективності та конкурентоспроможності підприємства.

Контроль за виробництвом покрівельних матеріалів на підприємстві забезпечується системою внутрішнього контролю, яка включає в себе планування, організацію, координацію та контроль за виробничими процесами. Це дозволяє вчасно виявляти відхилення від запланованих показників та приймати необхідні заходи для їх усунення.

Отже, стан обліку, аналізу та контролю виробництва покрівельних матеріалів на підприємстві безпосередньо впливає на його успішність та стабільність. Інтеграція сучасних інформаційних технологій та методів управління дозволяє підприємству не лише пристосовуватися до змін у внутрішньому та зовнішньому середовищі, а й активно формувати стратегію свого розвитку в умовах постійної конкуренції.

## **РОЗДІЛ 3. ПЕРСПЕКТИВИ ТА УДОСКОНАЛЕННЯ ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ В УПРАВЛІННІ ПІДПРИЄМСТВОМ**

### **3.1. Перспективи обліково-аналітичного забезпечення в управлінні виробництвом покрівельних матеріалів на підприємстві**

У сучасному виробничому середовищі, особливо в галузі будівельних матеріалів, обліково-аналітичне забезпечення грає ключову роль у ефективному управлінні. На підприємстві Євро-Модуль, що спеціалізується на виробництві покрівельних матеріалів, відбуваються значні зміни та технологічні трансформації. Зокрема, введення автоматизованих систем обліку та аналізу дозволяє не лише оптимізувати виробничі процеси, а й прогнозувати попит, вдосконалювати ланцюжок постачання, а також зменшувати витрати та мінімізувати ризики [16].

Перспективи розвитку обліково-аналітичного забезпечення на підприємстві Євро-Модуль полягають у впровадженні передових технологій штучного інтелекту, аналізу даних в реальному часі та розробці інноваційних підходів до управління виробництвом з метою підвищення конкурентоспроможності та забезпечення стабільного розвитку.

Обліково-аналітичне забезпечення є складовою інформаційного забезпечення підприємства і представляє собою цілісну інформаційну систему, мета якої - забезпечення якісною та своєчасною економічною інформацією зацікавлених зовнішніх і внутрішніх користувачів з метою прийняття інформаційно обґрунтованих управлінських рішень для забезпечення стійкого розвитку підприємства [28, с. 49].

Підприємство Євро-Модуль є одним з провідних виробників покрівельних матеріалів в Україні. Для ефективного управління виробництвом та прийняття обґрунтованих управлінських рішень важливо мати сучасне обліково-аналітичне забезпечення.



За розрахунками науковців питома вага обліково-аналітичної інформації в системі інформаційного забезпечення діяльності суб'єкта господарювання становить близько 70% від загального обсягу економічної інформації [36, с. 10]. Однак, крім обліково-аналітичної інформації для забезпечення системи управління необхідна нормативно-правова методична, технічна, організаційна та іншого роду інформація, яка в сукупності може розглядатися як інформаційно-довідкова інформація (рис.3.1).



**Рис. 3.1. Місце і роль обліково-аналітичного забезпечення в інформаційному забезпеченні системи управління підприємства**

В умовах постійної динаміки та конкурентної боротьби на ринку покрівельних матеріалів, ефективне управління виробництвом стає вирішальним фактором для успішної діяльності підприємства. Одним із ключових інструментів, що дозволяє оптимізувати процеси та забезпечувати конкурентоспроможність, є обліково-аналітичне забезпечення [26, с. 35]. Перспективи використання такого забезпечення в контексті управління виробництвом покрівельних матеріалів на підприємстві. Аналіз цих перспектив дозволяє розкрити потенціал підвищення ефективності виробництва, оптимізації витрат та підвищення якості продукції через використання сучасних інструментів управління та аналізу даних.

Обліково-аналітичне забезпечення в управлінні виробництвом покрівельних матеріалів на підприємстві може мати значний потенціал для оптимізації процесів та підвищення ефективності.

*Таблиця 3.1.*

### **Перспективи аналізу покрівельних матеріалів**

Перспективи	Опис
Моніторинг виробничих процесів	Обліково-аналітичне програмне забезпечення може забезпечити стеження за ключовими параметрами виробництва, такими як обсяги виробництва, витрати сировини, робочий час обладнання тощо. Це дозволить швидше виявляти проблемні аспекти та вживати вчасних заходів для їх вирішення.
Оптимізація запасів	Системи обліково-аналітичного забезпечення можуть допомогти управляти запасами сировини та готової продукції, щоб уникнути надмірної або недостатньої запасності. Це може зменшити затрати на зберігання та збільшити оборотність капіталу.
Аналіз вартості виробництва	За допомогою обліково-аналітичного програмного забезпечення можна проводити детальний аналіз вартості виробництва різних видів покрівельних матеріалів. Це дозволить ідентифікувати джерела витрат та шукати можливості для їх зниження.
Прогнозування попиту	Аналітичні інструменти можуть допомогти в прогнозуванні попиту на покрівельні матеріали на основі історичних даних, тенденцій ринку та інших факторів. Це може допомогти управлінцям вирішувати питання виробничого планування та оптимізації обсягів виробництва.
Управління якістю	Обліково-аналітичне забезпечення може включати інструменти для моніторингу якості виробництва, виявлення дефектів та вживання заходів для їх усунення. Це може підвищити задоволеність клієнтів та зменшити витрати на повернення товарів.
Стратегічне планування	Аналітичні дані можуть бути використані для розробки стратегічних планів розвитку виробництва покрівельних

	матеріалів. Це дозволить підприємству адаптуватися до змін на ринку та зберігати конкурентну перевагу.
--	--

Загалом, обліково-аналітичне забезпечення може стати потужним інструментом для управління виробництвом покрівельних матеріалів, допомагаючи оптимізувати процеси, знижувати витрати та підвищувати якість продукції.

Працівники облікового і аналітичного підрозділів мають різний склад функціональних обов'язків. Облікові працівники здійснюють збір, реєстрацію і обробку даних, що формуються в системі бухгалтерського обліку [26, с. 12]. Аналітичні працівники використовують облікові дані для проведення аналітичних процедур та формування аналітичної інформації. Облікові дані мають ретроспективний характер і використовуються в більшій мірі для складання фінансової звітності за період часу що минув. Аналітичні дані хоча і формуються на основі облікових даних, що відображають діяльність за попередній період, однак мають на меті формування показників для планування діяльності на майбутнє.

Суб'єкти обліково-аналітичного забезпечення з позиції виокремлених класифікаційних ознак наведено у табл. 3.2.

*Таблиця 3.2.*

### **Класифікація суб'єктів обліково-аналітичного забезпечення**

Класифікаційна ознака	Групи суб'єктів
Залежно від впливу суб'єктів на інформацію	- особи, що здійснюють збір, обробку та узагальнення облікової і аналітичної інформації; - особи, що є користувачами облікової і аналітичної інформації.
Залежно від позиції суб'єктів по відношенню до підприємства	- особи, що знаходяться в межах системи управління (внутрішні суб'єкти); - особи, що знаходяться за межами підприємства (зовнішні суб'єкти).
Залежно від мети отримання інформації	- суб'єкти, що здійснюють збір інформації; - суб'єкти, що здійснюють обробку

	інформації; - суб'єкти, що здійснюють аналіз інформації; - суб'єкти, що приймають рішення на основі отриманої інформації.
Залежно від функціональних обов'язків (для внутрішніх суб'єктів)	- працівники облікового підрозділу; - працівники аналітичного підрозділу.
Залежно від виду інформації, що використовується	- суб'єкти, що використовують зовнішню інформацію; - суб'єкти, що використовують внутрішню інформацію.

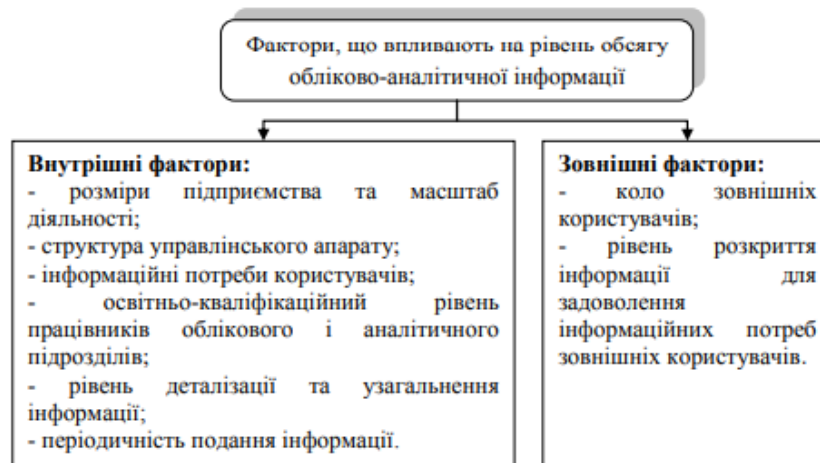
Джерело: розроблено автором.

Цільовим напрямком подальшого розвитку обліково-аналітичного забезпечення на підприємстві Євро-Модуль є створення інтегрованої системи, яка поєднує в собі облік виробничих процесів, фінансовий облік, управління персоналом та стратегічне планування. Застосування сучасних інструментів аналізу даних, таких як «big data analytics» та «machine learning», дозволить виявляти тенденції, прогнозувати попит, а також оптимізувати виробничі процеси з урахуванням внутрішніх та зовнішніх факторів [19, с. 99]. Крім того, важливим аспектом є забезпечення відкритості та доступності інформації для всіх відділів підприємства, що сприятиме швидкому реагуванню на зміни на ринку та управлінському прийняттю рішень. Подальший розвиток обліково-аналітичного забезпечення на підприємстві Євро-Модуль визначається не лише технологічними можливостями, а й готовністю персоналу до впровадження нових інструментів та методів управління.

Формування облікової і аналітичної інформації в системі управління, а також підвищення її якості вимагає використання матеріальних, технічних та трудових ресурсів підприємства. А тому, створення значного масиву облікової і аналітичної інформації не завжди є виправданим, особливо на малих підприємствах, які не мають значних ресурсних можливостей [7, с. 9].

З огляду на ресурсні обмеження невеликого підприємства, спрощену структуру системи управління та інформаційні потреби користувачів кожне підприємство повинно самостійно визначати обсяги облікової і аналітичної інформації, що формуються в системі інформаційного забезпечення та рівень її якості [30, с. 12].

Інформація як економічний ресурс має специфічні властивості. Визначення оптимального обсягу обліково-аналітичної інформації не можливо здійснити за допомогою побудови кривої попиту і пропозиції, оскільки на обсяги інформації впливає наявність ряду зовнішніх і внутрішніх факторів (рис. 1.2).



**Рис.3.2. Фактори впливу на обсяги обліково-аналітичної інформації суб'єктів господарювання**

Джерело: [25]

Проаналізуємо вплив визначених факторів на формування обсягів обліково-аналітичної інформації [14, с. 57-58]. Розміри підприємства та масштаб діяльності впливають на організацію структурних елементів системи управління, штат працівників, необхідність їх інформаційного забезпечення для проведення аналізу та контролю. Розширення масштабів діяльності вимагає створення додаткових елементів в системі управління, розгалужену структуру каналів надання і отримання економічної інформації та збільшення обсягів вхідної і вихідної облікової і аналітичної інформації.

Освітньо-кваліфікаційний рівень працівників облікового і аналітичного підрозділів не завжди керівництво та власники малих підприємств мають фінансову можливість утримувати необхідну кількість висококваліфікованих працівників, що потребує тимчасового найму працівників більш високого кваліфікаційного рівня. Більшість працівників на малих підприємствах мають середній освітньо-кваліфікаційний рівень, що може впливати на швидкість роботи системи управління, обробки облікової і аналітичної інформації та якість прийняття економічних рішень [32, с. 21].

Інформаційні потреби користувачів для кожного окремого користувача внутрішнього і зовнішнього середовища необхідно чітко визначити обсяги облікової і аналітичної інформації, види такої інформації, рівень її узагальнення та форму подання. На проведення відповідних облікових і аналітичних процедур для отримання необхідної інформації необхідно розрахувати витрати часу, кількість працівників та рівень їх кваліфікації.

### **3.2. Удосконалення обліку, аналізу та контролю виробництва продукції покрівельних матеріалів**

Удосконалення системи обліку покрівельних матеріалів на підприємстві Євро-Модуль визначається стратегічними цілями підприємства щодо підвищення ефективності виробництва та конкурентоспроможності на ринку.

З метою оптимізації виробничих процесів та забезпечення точності та достовірності обліку матеріальних ресурсів, необхідно впроваджувати сучасні інформаційні технології та програмні засоби. Це включає в себе автоматизацію процесів обліку від придбання сировини до готової продукції, впровадження системи кодування та ідентифікації матеріалів, а також використання систем управління складами та логістичними рішеннями для оптимізації запасів та поставок [28, с. 87].

Крім того, важливим є розробка та впровадження стандартів обліку та контролю якості продукції, що дозволить забезпечити високу якість

виробництва та відповідність продукції вимогам стандартів якості. У результаті таких заходів підприємство отримає можливість не лише підвищити ефективність свого виробництва, а й зайняти більш впевнену позицію на ринку, задовольняючи потреби клієнтів та забезпечуючи стійкий розвиток бізнесу.

Розвиток ринкових відносин веде до збільшення кількості можливих альтернатив на всіх рівнях управління виробництвом, до свободи у прийнятті рішень, а отже до підвищення відповідальності за ризик [88, с. 40]. Для його зниження важливе значення має економічна експертиза вибору напрямів інвестицій у нові технології чи нову техніку, змін у структурі виробництва й управління тощо. Визначальне значення у вирішенні цих проблем має внутрішньогосподарський контроль, основою перевірки якого є оперативність.



### **Рис. 3.3. Завдання контролю виробництва і виходу продукції**

Джерело: [29].

Удосконалення системи аналізу покрівельних матеріалів на підприємстві Євро-Модуль є ключовим елементом стратегії управління, спрямованої на забезпечення стабільності та конкурентоспроможності на ринку. Для досягнення цієї мети необхідно вдосконалити процеси аналізу якості, витрат та ефективності виробництва [41, с. 19].

По-перше, важливо розширити спектр аналізу якості покрівельних матеріалів шляхом впровадження нових методик контролю та оцінки якості продукції. Це може включати в себе впровадження сучасних методів вимірювання та тестування, а також аналіз зворотного зв'язку від клієнтів щодо якості отриманої продукції.

По-друге, важливо розширити обсяг аналізу витрат, включаючи витрати на сировину, енергію, працю та інші ресурси. Це дозволить здійснювати більш глибокий аналіз ефективності виробництва та виявляти можливості для оптимізації витрат.

По-третє, важливо вдосконалити аналіз ринкових тенденцій та споживчого попиту на покрівельні матеріали. Це дозволить підприємству адаптувати свою стратегію виробництва та маркетингу до потреб ринку, забезпечуючи збільшення обсягів продажів та підвищення прибутковості.

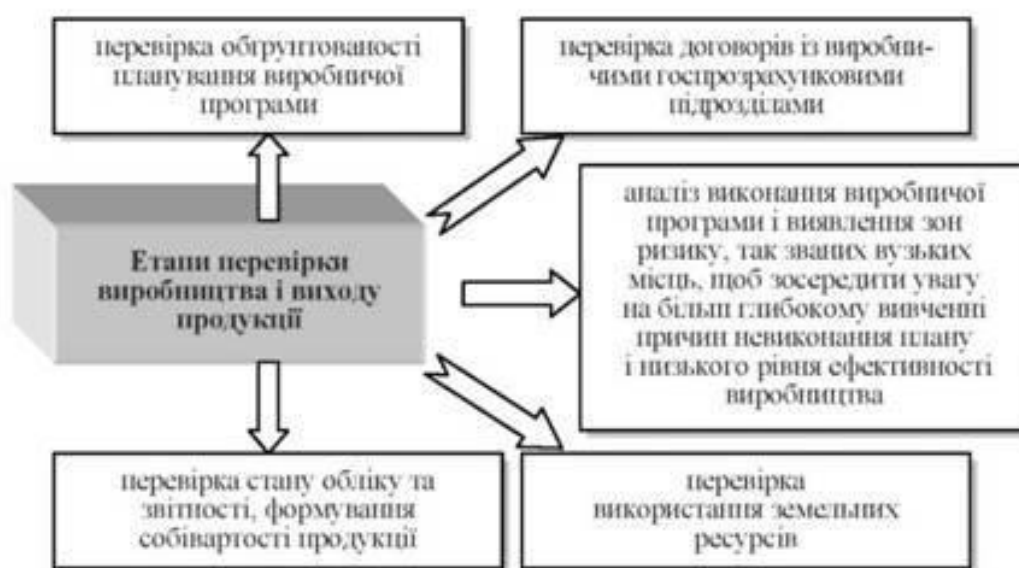
Загалом, удосконалення системи аналізу покрівельних матеріалів на підприємстві Євро-Модуль є важливим кроком у напрямку підвищення ефективності виробництва та забезпечення стійкого розвитку бізнесу. Це дозволить підприємству зайняти більш впевнену позицію на ринку та задовольняти потреби клієнтів з ще більшою ефективністю та точністю [5, с. 26].

Контроль виробничої діяльності здійснюють на підставі ряду документальних джерел, а саме:

- - річних звітів; (чому проставили велику крапку)



- - бізнес планів;
- - договорів з виробничими підрозділами;
- - первинних документів з обліку робіт, виробничих витрат і оприбуткування продукції (облікових листів праці і виконаних робіт, дорожніх листів вантажного автомобіля (трактора), актів на списання насіння та садівного матеріалу, актів на списання мінеральних добрив, відомостей витрат кормів, актів на оприбуткування приплоду тварин, щоденників надходження продукції з поля та ін.);
- - статистичної звітності;
- - даних агротехнічного, зооветеринарного обліку та ін..;
- - перевірку виробничої діяльності рекомендується здійснювати в такій послідовності (рис. 3.4.).



**Рис. 3.4. Етапи перевірки виробництва і виходу продукції**

Джерело: [4].

Одним із основних джерел перевірки є нормативна база, а саме:

- - Закон України «Про бухгалтерський облік та фінансову звітність України»;
- - П(С)БО 15 «Дохід»;
- - П(С)БО 16 «Витрати»;

- - п(с)БО 9 «Запаси»;
- - П(С)БО 7 «Основні засоби» та ін.

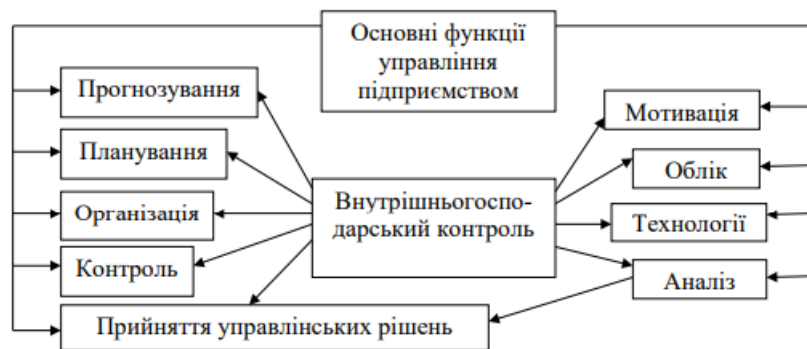
В умовах постійної динаміки та конкурентної боротьби на ринку будівельних матеріалів, удосконалення обліку, аналізу та контролю виробництва продукції покрівельних матеріалів набуває стратегічного значення для підприємств даної галузі [33, с. 85].

Розвиток будівельної індустрії вимагає не лише постійного удосконалення технологічних процесів, а й систематичного аналізу та оптимізації управлінських підходів. В контексті цього, важливою стає ефективна система обліку, яка забезпечує достовірну та своєчасну інформацію про всі аспекти виробництва, включаючи витрати ресурсів, якість продукції та виробничі процеси. Поєднання цієї системи з аналітичними інструментами дозволить здійснювати глибокий аналіз ринкових тенденцій, споживчого попиту та ефективності виробництва.

Крім того, впровадження ефективного контролю за виробництвом покрівельних матеріалів дозволить підприємствам своєчасно виявляти та усувати можливі проблеми та ризики, що можуть вплинути на якість продукції та фінансовий результат [18, с. 56].

Важливим елементом удосконалення системи аналізу є розвиток ключових показників продуктивності та ефективності виробництва. Це може включати в себе вимірювання таких показників, як використання обладнання, час циклу виробництва, відхилення від стандартів якості та інші. Збір та аналіз таких даних дозволить виявляти слабкі місця у виробничому процесі та приймати заходи для їх вдосконалення. Розширення його обсягу також може охоплювати вивчення конкурентної ситуації на ринку, включаючи діяльність конкурентів, їхні стратегії та сильні сторони [39, с. 73]. Це дозволить підприємству ефективніше реагувати на зміни у конкурентному середовищі та впроваджувати стратегії, спрямовані на збереження та розширення своєї частки на ринку.

В сучасних умовах господарювання для оптимізації процесу виробництва сільськогосподарської продукції внутрішньогосподарський контроль забезпечує зв'язок між керівництвом та безпосередніми учасниками всіх господарських процесів, що відбуваються на підприємстві. Внутрішньогосподарський контроль – це система заходів підвищення ефективності діяльності, яка стосується внутрішніх процесів, що відбуваються на підприємстві, для надання внутрішнім користувачам інформації, яка буде використовуватися в процесі прийняття управлінських рішень [42, с. 38]. Місце внутрішньогосподарського контролю та його зв'язок із системою управління наведено на рис. 3.4.



**Рис. 3.4. Організація внутрішньогосподарського контролю та його зв'язок із системою управління підприємством**

Джерело: [31].

Узагальнюючи варто сказати, що удосконалення системи аналізу покрівельних матеріалів на підприємстві Євро-Модуль є важливим етапом у процесі підвищення ефективності та конкурентоспроможності бізнесу. Це вимагає поєднання новітніх технологій, систематичного аналізу даних та розвитку стратегічних напрямків діяльності. Результатом таких заходів буде покращення якості продукції, оптимізація виробничих процесів та зміцнення позицій на ринку, що сприятиме стійкому розвитку підприємства. Такий комплексний підхід до управління виробництвом покрівельних матеріалів стає необхідністю у сучасних умовах і забезпечує підприємствам перевагу на ринку та стабільний розвиток у майбутньому.

## Висновки до третього розділу

Перспективи та удосконалення обліково-аналітичного забезпечення в управлінні приватним підприємством Євро-Модуль представляють собою ключовий напрямок розвитку сучасного бізнесу. З появою новітніх технологій та аналітичних інструментів відкриваються безліч можливостей для оптимізації виробничих процесів, підвищення ефективності управління та прийняття обґрунтованих стратегічних рішень.

Однією з основних перспектив є подальше вдосконалення систем обліку, що дозволить підприємствам збирати, обробляти та аналізувати великі обсяги даних з більшою точністю та швидкістю. Інтеграція сучасних програмних засобів підвищить рівень автоматизації та точність обліку, що сприятиме уникненню помилок та забезпечить актуальну інформацію для управлінських рішень.

Крім того, важливим елементом є розвиток аналітичних здібностей, які дозволять підприємствам проводити глибокий та комплексний аналіз даних. Впровадження новітніх методів аналізу big data та машинного навчання дозволить виявляти тенденції, прогнозувати ризики та виявляти можливості для оптимізації бізнес-процесів.

Зростання важливості обліково-аналітичного забезпечення також відкриває нові можливості для розвитку стратегічного управління. Перехід від традиційного управління до управління на основі даних та аналітики дозволить підприємствам більш ефективно реагувати на зміни у середовищі, а також адаптувати свою стратегію до вимог ринку.

Отже, перспективи та удосконалення обліково-аналітичного забезпечення в управлінні підприємством Євро-Модуль є важливим чинником, що визначає успішність та конкурентоспроможність сучасного бізнесу. Застосування сучасних технологій та методів аналізу даних відкриває нові можливості для нього у досягненні стратегічних цілей та стабільного розвитку.

## ВИСНОВКИ

Обліково-аналітичне забезпечення виробництва покрівельних матеріалів на приватному підприємстві Євро-Модуль є важливою складовою успішної стратегії управління та розвитку бізнесу. Впровадження сучасних технологій та аналітичних інструментів у систему обліку та аналізу дозволяє підприємству не лише ефективно контролювати виробничі процеси, а й приймати обґрунтовані управлінські рішення з метою оптимізації діяльності та підвищення конкурентоспроможності.

Успішне функціонування підприємства в галузі виробництва покрівельних матеріалів вимагає систематичного та точного обліку всіх виробничих процесів, витрат матеріалів, ресурсів та фінансових операцій. Впровадження сучасних програмних засобів та інформаційних технологій дозволяє автоматизувати цей процес, забезпечуючи високу точність та швидкість обробки даних, а також зменшуючи ймовірність помилок.

Значна увага також приділяється аналізу виробничих показників, які дозволяють визначити ефективність використання ресурсів, якість продукції та відповідність вимогам ринку. Застосування аналітичних інструментів дозволяє виявляти тенденції, прогнозувати попит, а також ідентифікувати можливості для оптимізації виробничих процесів та забезпечення більш ефективного використання ресурсів.

У цілому, обліково-аналітичне забезпечення виробництва покрівельних матеріалів на приватному підприємстві Євро-Модуль є ключовим фактором успішності та стабільності бізнесу. Його подальше удосконалення та розвиток відкривають нові перспективи для підприємства, допомагаючи збільшити ефективність виробництва, підвищити якість продукції та зайняти сильнішу позицію на ринку. Це стає стратегічно важливим у контексті сучасних викликів та динамічної конкурентної обстановки, де лише за умови постійного розвитку та вдосконалення можна забезпечити стабільний успіх та ріст підприємства.

Подальший розвиток обліково-аналітичного забезпечення виробництва покрівельних матеріалів на підприємстві Євро-Модуль включає в себе не лише впровадження новітніх технологій, але й постійне вдосконалення процесів та методів аналізу. Важливою частиною цього процесу є залучення кваліфікованих спеціалістів, які мають глибокі знання в галузі обліку та аналітики, а також розуміння специфіки виробництва покрівельних матеріалів.

Крім того, удосконалення обліково-аналітичного забезпечення передбачає постійне моніторингове вивчення ринкових тенденцій, новітніх технологій та стратегій конкурентів. Це дозволяє підприємству бути на крок попереду, адаптувати свої стратегії до змін у середовищі та забезпечувати стійкий розвиток.

Зрештою, важливою складовою удосконалення обліково-аналітичного забезпечення є постійне вдосконалення комунікації та співпраці між різними відділами підприємства. Інтеграція даних та здатність обмінюватися інформацією між відділами допомагає забезпечити згуртованість стратегічних цілей та спрощує процеси прийняття рішень.

Отже, продовження розвитку та удосконалення обліково-аналітичного забезпечення виробництва покрівельних матеріалів на підприємстві Євро-Модуль є ключовим елементом стратегії успішного розвитку. Постійна увага до цього напрямку діяльності допоможе підприємству залишатися конкурентоспроможним та впевнено реагувати на зміни в економічному оточенні.

## СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Закон України «Національна програма сприяння розвитку малого підприємництва в Україні» від 21.12 2000 р. №2157-III.
2. Закон України «Про бухгалтерський облік і фінансову звітність в Україні» від 16.07.1999 р. №996-XIV.
3. Закон України «Про державну підтримку малого підприємництва» від 19.10.00 р. №2063-III.
4. Закон України «Про підприємства в Україні» від 27 березня 1991 року № 887-XII.
5. Закон України «Про розвиток та державну підтримку малого і середнього підприємництва в Україні» від 22.03 2012 р. № 4618-VI.
6. Інструкція про застосування Плану рахунків бухгалтерського обліку активів, капіталу, зобов'язань і господарських операцій підприємств і організацій від 30.11.1999 р. №291 (зі змінами та доповненнями) URL: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z0893-99>.
7. Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні : Закон України від 16.07.1999 № 996–XIV (зі змінами та доповненнями). URL: <http://zakon1.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi?nreg=996-14&p=13692405324>
8. Податковий кодекс України від 02.12.2010 р. №2755-VI (зі змінами та доповненнями) URL: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/2755-17>.
9. Положення (стандарт) бухгалтерського обліку 9 «Запаси» від 20.10.1999 р. №246 (зі змінами та доповненнями) URL: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z0751-99>.
10. Положення (стандарт) бухгалтерського обліку 16 «Витрати»: Затверджене наказом Міністерства фінансів України від 20.10.99 р. № 246, зі змінами та доповненнями.

11. Положення (стандарт) бухгалтерського обліку 22 «Вплив інфляції» від 28.02.2002 р. №147 (зі змінами та доповненнями) URL: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z0269-02>.

12. Положення (стандарт) бухгалтерського обліку 9 «Запаси»: затверджено наказом Міністерства фінансів України від 20.10.99 № 246, зі змінами та доповненнями. URL: <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/z0751-99>

13. Положення (стандарт) бухгалтерського обліку 16 «Витрати» від 31.12.1999 р. №318 (зі змінами та доповненнями) URL: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z0027-00>.

14. Положення про інвентаризацію активів і зобов'язань від 02.09.2014 р. №879 (зі змінами та доповненнями) URL: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z1365-14>.

15. Порядок визначення розміру збитків від розкрадання, нестачі, знищення (псування) матеріальних цінностей від 22.01.1996 р. №116 (зі 106 змінами та доповненнями) URL: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/116-96-%D0%BF>.

16. Барановська С.П. Обліково-аналітичне забезпечення як невід'ємна складова управління підприємством. Менеджмент та підприємництво в Україні: етапи становлення і проблеми розвитку : збірник наукових праць. Львів: Львівська політехніка, 2012. С. 8–11.

17. Барановська Т.В. Облікова політика підприємств в Україні: теорія і практика. автореф. дис. канд. екон. наук: 08.06.04. Т.В. Барановська; Нац. аграр. ун-т. К., 2005. 21 с.

18. Білопольський М.Г., Сизоненко О.А. Обліково-аналітичне забезпечення управління: вітчизняний і міжнародний досвід: монографія. Донецьк: Макіївський екон.-гуманіт. ін-т, 2014. 352 с.

19. Бондар М.І. Обліково-аналітична інформація в управлінні підприємницькою діяльністю. Економічний аналіз. 2010. №6. С. 13-16.



20. Будько О.В. Класифікація обліково-аналітичної інформації з метою інформаційного забезпечення управління сталим розвитком підприємства. Інноваційна економіка. 2015. № 1 (56). С. 207–212.
21. Будько О.В. Моделювання системи обліково-аналітичного забезпечення суб'єктів господарювання в умовах сталого розвитку. Проблеми економіки. 2015. № 1. С. 285–291.
22. Бурдюг Н. В. Складський облік запасів: актуальні напрями вдосконалення. Н. В. Бурдюг. Збірник наукових праць Черкаського державного технологічного університету. Сер.: Економічні науки. 2010. 97 Вип. 25(1). С. 111-114.
23. Власюк Г.В. Проблеми організації бухгалтерського обліку та шляхи їх вирішення. Г. В. Власюк. Держава та регіони. 2009. № 6. С. 40–44.
24. Волощук Л.О. Обліково-аналітичне забезпечення управління інноваційним розвитком підприємства. Праці Одеського політехнічного університету. 2011. № 2 (36). С. 329–334.
25. Гоголь Т.А. Класифікація складових системи обліково-аналітичного забезпечення підприємств малого бізнесу. Удосконалення обліково аналітичного забезпечення управління діяльністю суб'єктів господарювання. Тези II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Макіївка, 25-26 квітня 2013 р.). Макіївка: МЕРІ. 2013. С. 14-16.
26. Голячук Н. Обліково-аналітичне забезпечення як важлива складова управління підприємством. Економічний аналіз. 2010. № 6. С. 408–410.
27. Гудзинський О.Д. Теоретичні аспекти формування обліково-аналітичного механізму менеджменту. О.Д. Гудзинський, Г.Г. Кірейцев, Т.М. Пахомова. Облік і фінанси АПК. 2008. № 3. С. 89-93.

28. Довбенко В.І. Обліково-аналітичне забезпечення розвитку підприємства. В.І. Довбенко. Вісн. нац. ун-ту «Львів. Політехніка». 2009. № 647. С. 50-56.
29. Загородній А.Г. Система обліково-аналітичного забезпечення менеджменту підприємства. Менеджмент та підприємництво в Україні: етапи становлення і проблеми розвитку. 2007. № 5 (76). С. 94–102.
30. Золотарьова А.М. Напрями підвищення ефективності управління виробничими запасами на вітчизняних підприємствах. А. М. Золотарьова. Управління розвитком. 2012. № 5. С.126.
31. Кім Г. Бухгалтерський облік: первинні документи та порядок їх заповнення: Навч. посібник. Г. Кім, В. В. Сопко, Ю. Г. Кім. 2-ге вид., перероб. і допов. К: Центр навчальної літератури, 2006. 480 с.
32. Краївська І. А. Облік у зарубіжних країнах: Конспект лекцій, навчально-методичний матеріал для самостійної роботи та для практичних занять, завдання для контрольної роботи для студентів усіх форм навчання спеціальностей. Харків: ХНАМГ, 2009. 243 с.
33. Кулаковська Л.П., Піча Ю.В. Організація і методика аудиту: Підручник. К.: Каравела, 2012. 544 с.
34. Левченко О. П. Шляхи удосконалення обліку виробничих запасів. О. П. Левченко. Збірник наукових праць Таврійського державного агротехнологічного університету (економічні науки). 2014. № 4. С. 267–270.
35. Лень В.С. Обліково-аналітична система підприємства: обґрунтування, визначення, модель. Проблеми і перспективи економіки та управління. 2016. № 1 (5). С. 281–290.
36. Лень В. С. Бухгалтерський облік в Україні: основи та практика : [навч. посіб.] В. С. Лень, В. В. Гливенко. К.: ЦНЛ, 2006. 556 с.
37. Оляднічук Н.В., Кучеренко Т.Є., Підлубна О.Д. Удосконалення документального забезпечення обліку основних засобів.

Інтернаука. Серія «Економічні науки». 2019. № 5. URL :  
<https://doi.org/10.25313/2520-2294-2019-5-4969>.

38. Пилипенко А.А. Організація обліково-аналітичного забезпечення стратегічного розвитку підприємства: наукове видання. Харків: ХНЕУ, 2007. 276 с.

39. Пуцентейло П.Р. Аналітичне забезпечення діяльності підприємства. П.Р. Пуцентейло. Сталий розвиток економіки. 2015. № 1. С. 168-174.

40. Пуцентейло П.Р. Інформаційне забезпечення аналітичної діяльності в управлінні підприємством. Науково-інформаційний вісник Івано-Франківського університету права імені Короля Данила Галицького. 2015. Вип. 11. С. 224–232.


41. Anafi, P. O., & Alhassan, S. (2019). The impact of accounting information on managerial decision making in the agricultural sector: evidence from Ghana. *Journal of Accounting and Management*, 9(1), 1–12. DOI: <https://doi.org/10.5296/jam.v9i1.14708>.

42. Kuzminska, O., & Kovalchuk, I. (2020). The system of accounting and analytical support of oilseeds production enterprises. *Journal of Reviews on Global Economics*, 9, 1247–1261. DOI: <https://doi.org/10.6000/1929-7092.2020.09.92>

43. Salas-Castro, E., & Hernandez-Morales, P. (2021). The Use of Information Technology in Agricultural Production: The Case of Accounting Systems. *Sustainability*, 13(10), 5481. DOI: <https://doi.org/10.3390/su13105481>.

## ДОДАТКИ

Додаток 1  
до Національного положення (стандарту)  
бухгалтерського обліку 1 "Загальні вимоги до фінансової звітності"

Підприємство	Приватне підприємство "Євро-Модуль"	Дата (рік, місяць, день)	2020, 12, 31	КОДИ
Територія	ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА	за КОСТАУ	2625210100	
Організаційно-правова форма господарювання	Приватне підприємство	за КОПФГ	120	
Вид економічної діяльності	Холодне штампування та гнуття	за КВЕД	24.33	
Середня кількість працівників	73			
Адреса, телефон	вулиця Шевченка, буд.407, м. СНЯТИН, ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА обл., 78300		25290	

Одиниця виміру: тис. грн. без десяткового знака (окрім розділу IV Звіту про фінансові результати (Звіту про сукупний дохід) (форма №2), грошові показники якого наводяться в гривнях з копійками)

Складено (зробити позначку "v" у відповідній клітинці):

за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку	V
за міжнародними стандартами фінансової звітності	

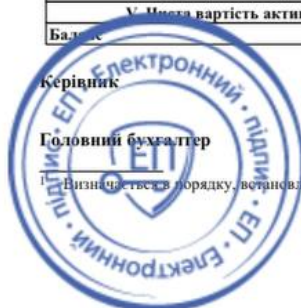
Баланс (Звіт про фінансовий стан)  
на 31 грудня 2020 р.

Форма №1 Код за ДКУД 1801001

А К Т И В	Код рядка	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
I	2	3	4
<b>I. Необоротні активи</b>			
Нематеріальні активи	1000	-	-
первісна вартість	1001	-	-
накопичена амортизація	1002	-	-
Незавершені капітальні інвестиції	1005	-	-
Основні засоби	1010	5 243	5 792
первісна вартість	1011	13 640	15 830
знос	1012	8 397	10 038
Інвестиційна нерухомість	1015	-	-
Первісна вартість інвестиційної нерухомості	1016	-	-
Знос інвестиційної нерухомості	1017	-	-
Довгострокові біологічні активи	1020	-	-
Первісна вартість довгострокових біологічних активів	1021	-	-
Накопичена амортизація довгострокових біологічних активів	1022	-	-
Довгострокові фінансові інвестиції: які обліковуються за методом участі в капіталі інших підприємств	1030	-	-
інші фінансові інвестиції	1035	-	-
Довгострокова дебіторська заборгованість	1040	-	-
Відстрочені податкові активи	1045	-	-
Гудвіл	1050	-	-
Відстрочені аквізиційні витрати	1060	-	-
Залишок коштів у централізованих страхових резервних фондах	1065	-	-
Інші необоротні активи	1090	-	-
<b>Усього за розділом I</b>	<b>1095</b>	<b>5 243</b>	<b>5 792</b>
<b>II. Оборотні активи</b>			
Запаси	1100	24 311	51 173
Виробничі запаси	1101	9 088	21 929
Незавершене виробництво	1102	-	-
Готова продукція	1103	434	1 175
Товари	1104	14 789	28 069
Поточні біологічні активи	1110	-	-
Депозити перестрахування	1115	-	-
Векселі одержані	1120	-	-
Дебіторська заборгованість за продукцію, товари, роботи, послуги	1125	4 929	8 253
Дебіторська заборгованість за розрахунками: за виданими авансами	1130	3 159	1 842
з бюджетом	1135	2 812	3 573
у тому числі з податку на прибуток	1136	-	-
Дебіторська заборгованість за розрахунками з нарахованих доходів	1140	-	-
Дебіторська заборгованість за розрахунками із внутрішніх розрахунків	1145	-	-
Інша поточна дебіторська заборгованість	1155	63	616
Поточні фінансові інвестиції	1160	-	-
Гроші та їх еквіваленти	1165	115	39
Готівка	1166	-	2
Рахунки в банках	1167	94	37
Витрати майбутніх періодів	1170	-	-
Частка перестраховика у страхових резервах	1180	-	-
у тому числі в: резервах довгострокових зобов'язань	1181	-	-
резервах збитків або резервах належних виплат	1182	-	-
резервах незароблених премій	1183	-	-

інших страхових резервах	1184	-	-
Інші оборотні активи	1190	-	-
<b>Усього за розділом II</b>	<b>1195</b>	<b>35 389</b>	<b>65 496</b>
<b>III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття</b>	<b>1200</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Баланс</b>	<b>1300</b>	<b>40 632</b>	<b>71 288</b>

Пасив	Код рядка	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
I	2	3	4
<b>I. Власний капітал</b>			
Зареєстрований (пайовий) капітал	1400	5 995	5 995
Внески до незареєстрованого статутного капіталу	1401	-	-
Капітал у дооцінках	1405	-	-
Додатковий капітал	1410	-	-
Емісійний дохід	1411	-	-
Накопичені курсові різниці	1412	-	-
Резервний капітал	1415	-	-
Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	1420	21 106	27 499
Неоплачений капітал	1425	( - )	( - )
Видучений капітал	1430	( - )	( - )
Інші резерви	1435	-	-
<b>Усього за розділом I</b>	<b>1495</b>	<b>27 101</b>	<b>33 494</b>
<b>II. Довгострокові зобов'язання і забезпечення</b>			
Відстрочені податкові зобов'язання	1500	-	-
Пенсійні зобов'язання	1505	-	-
Довгострокові кредити банків	1510	-	-
Інші довгострокові зобов'язання	1515	-	-
Довгострокові забезпечення	1520	-	-
Довгострокові забезпечення витрат персоналу	1521	-	-
Цільове фінансування	1525	-	-
Благодійна допомога	1526	-	-
Страхові резерви	1530	-	-
у тому числі:	1531	-	-
резерв довгострокових зобов'язань			
резерв збитків або резерв належних виплат	1532	-	-
резерв незароблених премій	1533	-	-
інші страхові резерви	1534	-	-
Інвестиційні контракти	1535	-	-
Призовий фонд	1540	-	-
Резерв на виплату джек-поту	1545	-	-
<b>Усього за розділом II</b>	<b>1595</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>III. Поточні зобов'язання і забезпечення</b>			
Короткострокові кредити банків	1600	2 669	4 539
Векселі видані	1605	-	-
Поточна кредиторська заборгованість за:			
довгостроковими зобов'язаннями	1610	-	-
товари, роботи, послуги	1615	9 893	29 464
розрахунками з бюджетом	1620	15	22
у тому числі з податку на прибуток	1621	-	-
розрахунками зі страхування	1625	42	50
розрахунками з оплати праці	1630	244	303
Поточна кредиторська заборгованість за одержаними авансами	1635	217	2 964
Поточна кредиторська заборгованість за розрахунками з учасниками	1640	-	-
Поточна кредиторська заборгованість із внутрішніх розрахунків	1645	-	-
Поточна кредиторська заборгованість за страховою діяльністю	1650	-	-
Поточні забезпечення	1660	-	-
Доходи майбутніх періодів	1665	-	-
Відстрочені комісійні доходи від перестраховиків	1670	-	-
Інші поточні зобов'язання	1690	451	452
<b>Усього за розділом III</b>	<b>1695</b>	<b>13 531</b>	<b>37 794</b>
<b>IV. Зобов'язання, пов'язані з необоротними активами, утримуваними для продажу, та групами вибуття</b>	<b>1700</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>V. Чиста вартість активів недержавного пенсійного фонду</b>	<b>1800</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Баланс</b>	<b>1900</b>	<b>40 632</b>	<b>71 288</b>



*ЕП Гаврилюк  
Ігор Іванович  
ЕП Мазур  
Володимир  
Михайлович*

**Гаврилюк Ігор Іванович**

**Мазур Володимир Михайлович**

Діяльність здійснюється в порядку, визначеному центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері статистики.

Додаток 1  
до Національного положення (стандарту)  
бухгалтерського обліку 1 "Загальні вимоги до фінансової звітності"

Підприємство Приватне підприємство "Євро-Модуль"

Територія ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА

Організаційно-правова форма господарювання Приватне підприємство

Вид економічної діяльності Холодне штампування та гнуття

Середня кількість працівників 2 72

Адреса, телефон вулиця Шевченка, буд.407, м. СНЯТИН, ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА обл., 78300

25290

Одиниця виміру: тис. грн. без десяткового знака (окрім розділу IV Звіту про фінансові результати (Звіту про сукупний дохід) (форма №2), грошові показники якого наводяться в гривнях з копійками)

Складено (зробити позначку "v" у відповідній клітинці):

за національними положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку

за міжнародними стандартами фінансової звітності

Дата (рік, місяць, день)	КОДИ
за ЄС	1
за КРАС	1
за КОПФГ	120
за КВЕД	24.33

v
---

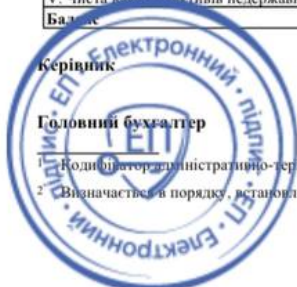
Баланс (Звіт про фінансовий стан)  
на 31 грудня 2021 р.

Форма №1 Код за ДКУД 1801001

А К Т И В	Код рядка	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
1	2	3	4
<b>I. Необоротні активи</b>			
Нематеріальні активи	1000	-	-
первісна вартість	1001	-	-
накопичена амортизація	1002	-	-
Незавершені капітальні інвестиції	1005	-	991
Основні засоби	1010	5 792	10 677
первісна вартість	1011	15 830	22 454
знос	1012	10 038	11 777
Інвестиційна нерухомість	1015	-	-
первісна вартість інвестиційної нерухомості	1016	-	-
знос інвестиційної нерухомості	1017	-	-
Довгострокові біологічні активи	1020	-	-
первісна вартість довгострокових біологічних активів	1021	-	-
накопичена амортизація довгострокових біологічних активів	1022	-	-
Довгострокові фінансові інвестиції: які обліковуються за методом участі в капіталі інших підприємств	1030	-	-
інші фінансові інвестиції	1035	-	-
Довгострокова дебіторська заборгованість	1040	-	-
Відстрочені податкові активи	1045	-	-
Гудвіл	1050	-	-
Відстрочені аквізиторські витрати	1060	-	-
Залишок коштів у централізованих страхових резервних фондах	1065	-	-
Інші необоротні активи	1090	-	-
<b>Усього за розділом I</b>	<b>1095</b>	<b>5 792</b>	<b>11 668</b>
<b>II. Оборотні активи</b>			
Запаси	1100	51 173	100 655
виробничі запаси	1101	21 929	85 310
незавершене виробництво	1102	-	-
готова продукція	1103	1 175	2 658
товари	1104	28 069	12 687
Поточні біологічні активи	1110	-	-
Депозити перестраховування	1115	-	-
Векселі одержані	1120	-	-
Дебіторська заборгованість за продукцію, товари, роботи, послуги	1125	8 253	6 440
Дебіторська заборгованість за розрахунками:			
за виданими авансами	1130	1 842	4 075
з бюджетом	1135	3 573	5 829
у тому числі з податку на прибуток	1136	-	-
Дебіторська заборгованість за розрахунками з нарахованих доходів	1140	-	-
Дебіторська заборгованість за розрахунками із внутрішніх розрахунків	1145	-	-
Інша поточна дебіторська заборгованість	1155	616	1 742
Поточні фінансові інвестиції	1160	-	-
Гроші та їх еквіваленти	1165	39	1 050
готівка	1166	2	2
рахунки в банках	1167	37	33
Витрати майбутніх періодів	1170	-	-
Частка перестраховика у страхових резервах	1180	-	-
у тому числі в:			
резервах довгострокових зобов'язань	1181	-	-
резервах збитків або резервах належних виплат	1182	-	-
резервах незароблених премій	1183	-	-

інших страхових резервах	1184	-	-
Інші оборотні активи	1190	-	-
<b>Усього за розділом II</b>	<b>1195</b>	<b>65 496</b>	<b>119 791</b>
<b>III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття</b>	<b>1200</b>	-	-
<b>Баланс</b>	<b>1300</b>	<b>71 288</b>	<b>131 459</b>

Пасив	Код рядка	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
I	2	3	4
<b>I. Власний капітал</b>			
Зареєстрований (пайовий) капітал	1400	5 995	5 995
Внески до незареєстрованого статутного капіталу	1401	-	-
Капітал у дооцінках	1405	-	-
Додатковий капітал	1410	-	-
емісійний дохід	1411	-	-
накопичені курсові різниці	1412	-	-
Резервний капітал	1415	-	-
Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	1420	27 499	37 289
Неоплачений капітал	1425	( - )	( - )
Вилучений капітал	1430	( - )	( - )
Інші резерви	1435	-	-
<b>Усього за розділом I</b>	<b>1495</b>	<b>33 494</b>	<b>43 284</b>
<b>II. Довгострокові зобов'язання і забезпечення</b>			
Відстрочені податкові зобов'язання	1500	-	-
Пенсійні зобов'язання	1505	-	-
Довгострокові кредити банків	1510	-	-
Інші довгострокові зобов'язання	1515	-	-
Довгострокові забезпечення	1520	-	-
довгострокові забезпечення витрат персоналу	1521	-	-
Цільове фінансування	1525	-	-
благодійна допомога	1526	-	-
Страхові резерви	1530	-	-
у тому числі:	1531	-	-
резерв довгострокових зобов'язань			
резерв збитків або резерв належних виплат	1532	-	-
резерв незароблених премій	1533	-	-
інші страхові резерви	1534	-	-
Інвестиційні контракти	1535	-	-
Призовий фонд	1540	-	-
Резерв на виплату джек-поту	1545	-	-
<b>Усього за розділом II</b>	<b>1595</b>	-	-
<b>III. Поточні зобов'язання і забезпечення</b>			
Короткострокові кредити банків	1600	4 539	7 641
Векселі видані	1605	-	-
Поточна кредиторська заборгованість за:			
довгостроковими зобов'язаннями	1610	-	-
товари, роботи, послуги	1615	29 464	70 229
розрахунками з бюджетом	1620	22	-
у тому числі з податку на прибуток	1621	-	-
розрахунками зі страхування	1625	50	-
розрахунками з оплати праці	1630	303	-
Поточна кредиторська заборгованість за одержаними авансами	1635	2 964	9 820
Поточна кредиторська заборгованість за розрахунками з учасниками	1640	-	-
Поточна кредиторська заборгованість із внутрішніх розрахунків	1645	-	-
Поточна кредиторська заборгованість за страховою діяльністю	1650	-	-
Поточні забезпечення	1660	-	-
Доходи майбутніх періодів	1665	-	-
Відстрочені комісійні доходи від перестраховиків	1670	-	-
Інші поточні зобов'язання	1690	452	485
<b>Усього за розділом III</b>	<b>1695</b>	<b>37 794</b>	<b>88 175</b>
<b>IV. Зобов'язання, пов'язані з необоротними активами, утримуваними для продажу, та групами вибуття</b>			
V. Чиста вартість активів недержавного пенсійного фонду	1800	-	-
<b>Баланс</b>	<b>1900</b>	<b>71 288</b>	<b>131 459</b>



Керівник

Головний бухгалтер

*ЕП Гаврилюк Ігор  
Іванович*  
*ЕП Мазур  
Володимир  
Михайлович*

Гаврилюк Ігор Іванович

Мазур Володимир Михайлович

<sup>1</sup> Кодифікатор для адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад.

<sup>2</sup> Визначається в порядку, встановленому центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері статистики.

Додаток 1  
до Національного положення (стандарту)  
бухгалтерського обліку 1 "Загальні вимоги до фінансової звітності"

Підприємство Приватне підприємство "Свро-Модуль"

Територія ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА

Організаційно-правова форма господарювання Приватне підприємство

Вид економічної діяльності Холодне штампування та гнуття

Середня кількість працівників <sup>2</sup> 70

Адреса, телефон вулиця Шевченка, буд.407, м. СНЯТИН, ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА обл., 78300 25290

Одиниця виміру: тис. грн. без десяткового знака (окрім розділу IV Звіту про фінансові результати (Звіту про сукупний дохід) (форма №2), грошові показники якого наводяться в гривнях з копійками)

Складено (зробити позначку "v" у відповідній клітинці):

за національними положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку

за міжнародними стандартами фінансової звітності

Дата (рік, місяць, день)	КОДИ
за ЄС	120
за КРАЄМ	24.33
за КРАЄМ	UA26080230010020173
за КОПФГ	120
за КВЕД	24.33

V

**Баланс (Звіт про фінансовий стан)**  
на **31 грудня 2022** р.

Форма №1 Код за ДКУД **1801001**

А К Т И В	Код рядка	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
1	2	3	4
<b>I. Необоротні активи</b>			
Нематеріальні активи	1000	-	-
первісна вартість	1001	-	-
накопичена амортизація	1002	-	-
Незавершені капітальні інвестиції	1005	991	991
Основні засоби	1010	10 677	9 144
первісна вартість	1011	22 454	23 422
знос	1012	11 777	14 278
Інвестиційна нерухомість	1015	-	-
первісна вартість інвестиційної нерухомості	1016	-	-
знос інвестиційної нерухомості	1017	-	-
Довгострокові біологічні активи	1020	-	-
первісна вартість довгострокових біологічних активів	1021	-	-
накопичена амортизація довгострокових біологічних активів	1022	-	-
Довгострокові фінансові інвестиції:			
які обліковуються за методом участі в капіталі інших підприємств	1030	-	-
інші фінансові інвестиції	1035	-	-
Довгострокова дебіторська заборгованість	1040	-	-
Відстрочені податкові активи	1045	-	-
Гудвіл	1050	-	-
Відстрочені аквізиційні витрати	1060	-	-
Залишок коштів у централізованих страхових резервних фондах	1065	-	-
Інші необоротні активи	1090	-	-
<b>Усього за розділом I</b>	<b>1095</b>	<b>11 668</b>	<b>10 135</b>
<b>II. Оборотні активи</b>			
Запаси	1100	100 655	78 787
виробничі запаси	1101	85 310	48 258
незавершене виробництво	1102	-	-
готова продукція	1103	2 658	1 684
товари	1104	12 687	28 845
Поточні біологічні активи	1110	-	-
Депозити перестраховування	1115	-	-
Векселі одержані	1120	-	-
Дебіторська заборгованість за продукцію, товари, роботи, послуги	1125	6 440	10 395
Дебіторська заборгованість за розрахунками:			
за виданими авансами	1130	4 075	20 805
з бюджетом	1135	5 829	4 789
у тому числі з податку на прибуток	1136	-	-
Дебіторська заборгованість за розрахунками з нарахованих доходів	1140	-	-
Дебіторська заборгованість за розрахунками із внутрішніх розрахунків	1145	-	-
Інша поточна дебіторська заборгованість	1155	1 742	1 036
Поточні фінансові інвестиції	1160	-	-
Гроші та їх еквіваленти	1165	1 050	76
готівка	1166	2	14
рахунки в банках	1167	33	33
Витрати майбутніх періодів	1170	-	-
Частка перестраховика у страхових резервах	1180	-	-
у тому числі в:			
резервах довгострокових зобов'язань	1181	-	-
резервах збитків або резервах належних виплат	1182	-	-
резервах незароблених премій	1183	-	-



інших страхових резервах	1184	-	-
Інші оборотні активи	1190	-	-
<b>Усього за розділом II</b>	<b>1195</b>	<b>119 791</b>	<b>115 888</b>
<b>III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття</b>	<b>1200</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Баланс</b>	<b>1300</b>	<b>131 459</b>	<b>126 023</b>

Пасив	Код рядка	На початок звітного періоду	На кінець звітного періоду
1	2	3	4
<b>I. Власний капітал</b>			
Зареєстрований (пайовий) капітал	1400	5 995	5 995
Внески до незареєстрованого статутного капіталу	1401	-	-
Капітал у дооцінках	1405	-	-
Додатковий капітал	1410	-	-
емісійний дохід	1411	-	-
накопичені курсові різниці	1412	-	-
Резервний капітал	1415	-	-
Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	1420	37 289	51 219
Неоплачений капітал	1425	( - )	( - )
Вилучений капітал	1430	( - )	( - )
Інші резерви	1435	-	-
<b>Усього за розділом I</b>	<b>1495</b>	<b>43 284</b>	<b>57 214</b>
<b>II. Довгострокові зобов'язання і забезпечення</b>			
Відстрочені податкові зобов'язання	1500	-	-
Пенсійні зобов'язання	1505	-	-
Довгострокові кредити банків	1510	-	-
Інші довгострокові зобов'язання	1515	-	-
Довгострокові забезпечення	1520	-	-
довгострокові забезпечення витрат персоналу	1521	-	-
Цільове фінансування	1525	-	-
благодійна допомога	1526	-	-
Страхові резерви	1530	-	-
у тому числі:	1531	-	-
резерв довгострокових зобов'язань			
резерв збитків або резерв належних виплат	1532	-	-
резерв незароблених премій	1533	-	-
інші страхові резерви	1534	-	-
Інвестиційні контракти	1535	-	-
Призовий фонд	1540	-	-
Резерв на виплату джек-поту	1545	-	-
<b>Усього за розділом II</b>	<b>1595</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>III. Поточні зобов'язання і забезпечення</b>			
Короткострокові кредити банків	1600	7 641	13 019
Векселі видані	1605	-	-
Поточна кредиторська заборгованість за:			
довгостроковими зобов'язаннями	1610	-	-
товари, роботи, послуги	1615	70 229	48 287
розрахунками з бюджетом	1620	-	-
у тому числі з податку на прибуток	1621	-	-
розрахунками зі страхування	1625	-	-
розрахунками з оплати праці	1630	-	107
Поточна кредиторська заборгованість за одержаними авансами	1635	9 820	6 873
Поточна кредиторська заборгованість за розрахунками з учасниками	1640	-	-
Поточна кредиторська заборгованість із внутрішніх розрахунків	1645	-	-
Поточна кредиторська заборгованість за страховою діяльністю	1650	-	-
Поточні забезпечення	1660	-	-
Доходи майбутніх періодів	1665	-	-
Відстрочені комісійні доходи від перестраховиків	1670	-	-
Інші поточні зобов'язання	1690	485	523
<b>Усього за розділом III</b>	<b>1695</b>	<b>88 175</b>	<b>68 809</b>
<b>IV. Зобов'язання, пов'язані з необоротними активами, утримуваними для продажу, та групами вибуття</b>	<b>1700</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
V. Чиста вартість активів недержавного пенсійного фонду	<b>1800</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Баланс</b>	<b>1900</b>	<b>131 459</b>	<b>126 023</b>

Керівник

Головний бухгалтер

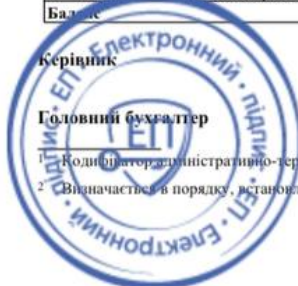
1. Координатор адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад.

2. Визначається в порядку, встановленому центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері статистики.

*ЕП Гаврилук  
Ігор Іванович  
ЕП Мазур  
Володимир  
Михайлович*

Гаврилук Ігор Іванович

Мазур Володимир Михайлович



Підприємство Приватне підприємство "Євро-Модуль"  
(найменування)

Дата (рік, місяць, число)  
за ЄДРПОУ

КОДИ		
2023	02	28
34160661		

Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід)  
за Рік 2022 р.

ДОКУМЕНТ ПРИЙНЯТО

Форма № 2 Код за ДКУД 1801003

### I. ФІНАНСОВІ РЕЗУЛЬТАТИ

Стаття	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Чистий дохід від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	2000	293 067	355 455
Чисті зароблені страхові премії	2010	-	-
<i>премії підписані, валова сума</i>	2011	-	-
<i>премії, передані у перестраховання</i>	2012	-	-
<i>зміна резерву незароблених премій, валова сума</i>	2013	-	-
<i>зміна частки перестраховиків у резерві незароблених премій</i>	2014	-	-
Собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг)	2050	( 249 357 )	( 317 131 )
Чисті понесені збитки за страховими виплатами	2070	-	-
<b>Валовий:</b>			
прибуток	2090	43 710	38 324
збиток	2095	( - )	( - )
Дохід (витрати) від зміни у резервах довгострокових зобов'язань	2105	-	-
Дохід (витрати) від зміни інших страхових резервів	2110	-	-
<i>зміна інших страхових резервів, валова сума</i>	2111	-	-
<i>зміна частки перестраховиків в інших страхових резервах</i>	2112	-	-
Інші операційні доходи	2120	8 643	3 426
у тому числі:	2121	-	-
<i>дохід від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю</i>			
<i>дохід від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції</i>	2122	-	-
<i>дохід від використання коштів, вивільнених від оподаткування</i>	2123	-	-
Адміністративні витрати	2130	( 16 990 )	( 26 355 )
Витрати на збут	2150	( - )	( - )
Інші операційні витрати	2180	( 18 376 )	( 3 456 )
у тому числі:	2181	-	-
<i>витрати від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю</i>			
<i>витрати від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції</i>	2182	-	-
<b>Фінансовий результат від операційної діяльності:</b>			
прибуток	2190	16 987	11 939
збиток	2195	( - )	( - )
Дохід від участі в капіталі	2200	-	-
Інші фінансові доходи	2220	-	-
Інші доходи	2240	-	-
у тому числі:	2241	-	-
<i>дохід від благодійної допомоги</i>			
Фінансові витрати	2250	( - )	( - )
Втрати від участі в капіталі	2255	( - )	( - )
Інші витрати	2270	( - )	( - )
Прибуток (збиток) від впливу інфляції на монетарні статті	2275	-	-



Продовження додатка 2

<b>Фінансовий результат до оподаткування:</b>			
прибуток	2290	16 987	11 939
збиток	2295	( - )	( - )
Витрати (дохід) з податку на прибуток	2300	(3 057)	(2 149)
Прибуток (збиток) від припиненої діяльності після оподаткування	2305	-	-
<b>Чистий фінансовий результат:</b>			
прибуток	2350	13 930	9 790
збиток	2355	( - )	( - )

**II. СУКУПНИЙ ДОХІД**

Стаття	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Дооцінка (уцінка) необоротних активів	2400	-	-
Дооцінка (уцінка) фінансових інструментів	2405	-	-
Накопичені курсові різниці	2410	-	-
Частка іншого сукупного доходу асоційованих та спільних підприємств	2415	-	-
Інший сукупний дохід	2445	-	-
<b>Інший сукупний дохід до оподаткування</b>	<b>2450</b>	-	-
Податок на прибуток, пов'язаний з іншим сукупним доходом	2455	-	-
<b>Інший сукупний дохід після оподаткування</b>	<b>2460</b>	-	-
<b>Сукупний дохід (сума рядків 2350, 2355 та 2460)</b>	<b>2465</b>	<b>13 930</b>	<b>9 790</b>

**III. ЕЛЕМЕНТИ ОПЕРАЦІЙНИХ ВИТРАТ**

Назва статті	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Матеріальні затрати	2500	21 440	6 879
Витрати на оплату праці	2505	3 584	5 553
Відрахування на соціальні заходи	2510	761	1 187
Амортизація	2515	2 501	2 395
Інші операційні витрати	2520	7 080	13 797
<b>Разом</b>	<b>2550</b>	<b>35 366</b>	<b>29 811</b>

**IV. РОЗРАХУНОК ПОКАЗНИКІВ ПРИБУТКОВОСТІ АКЦІЙ**

Назва статті	Код рядка	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Середньорічна кількість простих акцій	2600	-	-
Скоригована середньорічна кількість простих акцій	2605	-	-
Чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію	2610	-	-
Скоригований чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію	2615	-	-
Дивіденди на одну просту акцію	2650	-	-



ЕТТ Гаврилук  
Ігор Іванович  
- ЕП Мазур  
Володимир  
Михайлович

Гаврилук Ігор Іванович

Мазур Володимир Михайлович

Підприємство **Приватне підприємство "Євро-Модуль"**  
(найменування)

Дата (рік, місяць, число) 2023 | 02 | 28  
за ЄДРПОУ 34160661

КОДИ  
2023 | 02 | 28  
34160661

**ДОКУМЕНТ ПРИЙНЯТО**

**Звіт про рух грошових коштів (за прямим методом)**  
за **Рік 2022** р.

Форма №3 Код за ДКУД 1801004

Стаття	Код	За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
<b>I. Рух коштів у результаті операційної діяльності</b>			
Надходження від:			
Реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	3000	194 653	328 320
Повернення податків і зборів	3005	-	-
у тому числі податку на додану вартість	3006	-	-
Цільового фінансування	3010	-	-
Надходження від отримання субсидій, дотацій	3011	-	-
Надходження авансів від покупців і замовників	3015	-	-
Надходження від повернення авансів	3020	-	-
Надходження від відсотків за залишками коштів на поточних рахунках	3025	-	-
Надходження від боржників неустойки (штрафів, пені)	3035	-	-
Надходження від операційної оренди	3040	-	-
Надходження від отримання роялті, авторських винагород	3045	-	-
Надходження від страхових премій	3050	-	-
Надходження фінансових установ від повернення позик	3055	-	-
Інші надходження	3095	-	-
Витрачання на оплату:			
Товарів (робіт, послуг)	3100	( 190 999 )	( 311 086 )
Праці	3105	( 3 584 )	( 5 553 )
Відрахувань на соціальні заходи	3110	( 761 )	( 1 187 )
Зобов'язань з податків і зборів	3115	( 3 971 )	( 4 574 )
Витрачання на оплату зобов'язань з податку на прибуток	3116	( - )	( - )
Витрачання на оплату зобов'язань з податку на додану вартість	3117	( - )	( - )
Витрачання на оплату зобов'язань з інших податків і зборів	3118	( - )	( - )
Витрачання на оплату авансів	3135	( - )	( - )
Витрачання на оплату повернення авансів	3140	( - )	( - )
Витрачання на оплату цільових внесків	3145	( - )	( - )
Витрачання на оплату зобов'язань за страховими контрактами	3150	( - )	( - )
Витрачання фінансових установ на надання позик	3155	( - )	( - )
Інші витрачання	3190	( - )	( - )
<b>Чистий рух коштів від операційної діяльності</b>	<b>3195</b>	<b>-4 662</b>	<b>5 920</b>
<b>II. Рух коштів у результаті інвестиційної діяльності</b>			
Надходження від реалізації:			
фінансових інвестицій	3200	-	-
необоротних активів	3205	-	-
Надходження від отриманих:			
відсотків	3215	-	-
дивідендів	3220	-	-
Надходження від деривативів	3225	-	-
Надходження від погашення позик	3230	-	-
Надходження від вибуття дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці	3235	-	-
Інші надходження	3250	-	-

Витрачання на придбання: фінансових інвестицій	3255	( - )	( - )
необоротних активів	3260	( 968 )	( 7 889 )
Виплати за деривативами	3270	( - )	( - )
Витрачання на надання позик	3275	( - )	( - )
Витрачання на придбання дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці	3280	( - )	( - )
Інші платежі	3290	( - )	( - )
<b>Чистий рух коштів від інвестиційної діяльності</b>	<b>3295</b>	<b>-968</b>	<b>-7 889</b>
<b>III. Рух коштів у результаті фінансової діяльності</b>			
Надходження від:			
Власного капіталу	3300	-	-
Отримання позик	3305	65 753	60 089
Надходження від продажу частки в дочірньому підприємстві	3310	-	-
Інші надходження	3340	-	-
Витрачання на:			
Викуп власних акцій	3345	( - )	( - )
Погашення позик	3350	60 407	56 611
Сплату дивідендів	3355	( - )	( - )
Витрачання на сплату відсотків	3360	( 690 )	( 498 )
Витрачання на сплату заборгованості з фінансової оренди	3365	( - )	( - )
Витрачання на придбання частки в дочірньому підприємстві	3370	( - )	( - )
Витрачання на виплати неконтрольованим часткам у дочірніх підприємствах	3375	( - )	( - )
Інші платежі	3390	( - )	( - )
<b>Чистий рух коштів від фінансової діяльності</b>	<b>3395</b>	<b>4 656</b>	<b>2 980</b>
<b>Чистий рух грошових коштів за звітний період</b>	<b>3400</b>	<b>-974</b>	<b>1 011</b>
Залишок коштів на початок року	3405	1 050	39
Вплив зміни валютних курсів на залишок коштів	3410	-	-
Залишок коштів на кінець року	3415	76	1 050

Керівник

ЕП Гаврилюк  
Ігор Іванович

Гаврилюк Ігор Іванович

Головний бухгалтер

ЕП Мазур  
Володимир  
Михайлович

Мазур Володимир Михайлович



Підприємство **Приватне підприємство "Євро-Модуль"**

Дата (рік, місяць, число)

за ЄДРПОУ

(найменування)

КОДИ		
2023	02	28
34160661		

ДОКУМЕНТ ПРИЙНЯТО

Звіт про власний капітал  
за Рік 2022 р.

Форма №4

Код за ДКУД

1801005

Стаття	Код рядка	Зареєстрований (пайовий) капітал	Капітал у дооцінках	Додатковий капітал	Резервний капітал	Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	Неоплачений капітал	Вилучений капітал	Всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Залишок на початок року</b>	<b>4000</b>	5 995	-	-	-	37 289	-	-	43 284
<b>Коригування:</b>									
Зміна облікової політики	4005	-	-	-	-	-	-	-	-
Виправлення помилок	4010	-	-	-	-	-	-	-	-
Інші зміни	4090	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Скоригований залишок на початок року</b>	<b>4095</b>	5 995	-	-	-	37 289	-	-	43 284
<b>Чистий прибуток (збиток) за звітний період</b>	<b>4100</b>	-	-	-	-	13 930	-	-	13 930
<b>Інший сукупний дохід за звітний період</b>	<b>4110</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
Дооцінка (уцінка) необоротних активів	4111	-	-	-	-	-	-	-	-
Дооцінка (уцінка) фінансових інструментів	4112	-	-	-	-	-	-	-	-
Накопичені курсові різниці	4113	-	-	-	-	-	-	-	-
Частка іншого сукупного доходу асоційованих і спільних підприємств	4114	-	-	-	-	-	-	-	-
Інший сукупний дохід	4116	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Розподіл прибутку:</b>									
Виплати власникам (дивіденди)	4200	-	-	-	-	-	-	-	-
Спрямування прибутку до зареєстрованого капіталу	4205	-	-	-	-	-	-	-	-
Відрахування до резервного капіталу	4210	-	-	-	-	-	-	-	-
Сума чистого прибутку, належна до бюджету відповідно до законодавства	4215	-	-	-	-	-	-	-	-
Сума чистого прибутку на створення спеціальних (цільових) фондів	4220	-	-	-	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сума чистого прибутку на матеріальне заохочення	4225	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Внески учасників:</b>									
Внески до капіталу	4240	-	-	-	-	-	-	-	-
Погашення заборгованості з капіталу	4245	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Вилучення капіталу:</b>									
Викуп акцій (часток)	4260	-	-	-	-	-	-	-	-
Перепродаж викуплених акцій (часток)	4265	-	-	-	-	-	-	-	-
Анулювання викуплених акцій (часток)	4270	-	-	-	-	-	-	-	-
Вилучення частки в капіталі	4275	-	-	-	-	-	-	-	-
Зменшення номінальної вартості акцій	4280	-	-	-	-	-	-	-	-
Інші зміни в капіталі	4290	-	-	-	-	-	-	-	-
Придбання (продаж) неконтрольованої частки в дочірньому підприємстві	4291	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Разом змін у капіталі</b>	<b>4295</b>	-	-	-	-	13 930	-	-	13 930
<b>Залишок на кінець року</b>	<b>4300</b>	5 995	-	-	-	51 219	-	-	57 214

Керівник

Головний бухгалтер



*ЕП Гаврилюк  
Ігор Іванович*

*ЕП Мазур  
Володимир  
Михайлович*

Гаврилюк Ігор Іванович

Мазур Володимир Михайлович

**Постачальник**

Товариство з обмеженою відповідальністю "ЛЮКСДАХ"  
ЄДРПОУ 41204639, тел. 0674303531  
Р/р UA23305299000026006045107760 у АТ КБ "ПРИВАТБАНК" МФО 305299  
ІПН 412046302284, номер свідоцтва  
Є платником податку на прибуток на загальних підставах  
Адреса 21017, Вінницька обл., м.Вінниця, вул.Гонти, буд.39-А  
Приватне підприємство "СВРО-МОДУЛЬ"  
тел. 0347625290

**Одержувач****Платник**

той самий  
Рахунок-фактура № ЛД-0001906  
від 29.12.23

**Підстава****Умова продажу**

Безготівковий розрахунок  
м.Вінниця, вул.Гонти, 39А

**Місце складання:**

**Видаткова накладна № ЛД-0001693  
від 29 Грудня 2023 р.**

№	Товар	Од.	Кількість	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ	Сума з ПДВ
1	НТ Вент фасад 60 (1000*600*100)	м3	3.000	1442.00	4326.00	5191.20
2	НТ Лайт 30(1000*600*100)	м3	32.040	840.00	26913.60	32296.32
3	НТ Фасад 145 (1000*600*100)	м3	10.560	3126.00	33010.56	39612.67
4	Плита OSB-3 10мм 2500*1250	шт	34.000	291.00	9894.00	11872.80
5	Коліно 67,5;90мм BRYZA	шт	55.000	87.90	4834.50	5801.40
6	Коліно 67,5;90 мм., коричневий	шт	250.000	87.00	21750.00	26100.00
7	Кронштейн ринви 125 мм.корич.	шт	452.000	38.26	17293.52	20752.22
8	кронштейн ринви BRYZA 125 мм.	шт	205.000	39.00	7995.00	9594.00
9	Кронштейн ринви BRYZA 125мм, білий	шт	136.000	39.15	5324.40	6389.28
10	Кутник гн. ОЦ 100*50*2,0 L=100мм Zn275	шт	590.000	15.00	8850.00	10620.00
11	Кутник гн. ОЦ 150*50*2,0 L=400мм Zn275	шт	129.000	565.00	72885.00	87462.00
12	Хомут труби 90 мм,BRYZA, білий	шт	50.000	42.10	2105.00	2526.00
13	лійка 125мм/90мм, корич.	шт	120.000	123.15	14778.00	17733.60
14	Лійка 150/110 мм.,білий BRYZA	шт	20.000	199.50	3990.00	4788.00
15	Маркізет MHL MK00 5060	шт	2.000	1105.10	2210.20	2652.24
16	Москітна сітка ZIL MK06 0000SWLG	шт	2.000	3215.68	6431.36	7717.63
17	Муфта ринви 125 мм.,корич.	шт	253.000	105.15	26602.95	31923.54
18	Муфта ринви 125 мм,BRYZA	шт	35.000	103.20	3612.00	4334.40
19	Ущільнювач Термастіл П-35 (1,0м) КН кл.ос	шт	4.000	17.05	68.20	81.84
20	Ущільнювач термопрокладка "Izolon" 4ммx40ммx20м	м2	85.000	182.40	15504.00	18604.80
21	Хомут BRYZA 110 мм білий	шт	220.000	51.25	11275.00	13530.00
22	Хомут 90 мм,BRYZA	шт	215.000	41.75	8976.25	10771.50
23	Хомут BRYZA 110 мм	шт	173.000	50.15	8675.95	10411.14
24	Хомут труби 90 мм,коричний	шт.	195.000	40.70	7936.50	9523.80
25	Ринва BRYZA 125мм/3 м, корич.	шт.	173.000	200.00	34600.00	41520.00
26	Ринва BRYZA 150мм/3 м,білий	шт	40.000	305.10	12204.00	14644.80
27	Ринва 150мм/3м,BRYZA	шт	52.000	308.30	16031.60	19237.92
28	Труба водостічна 90 мм/3м корич.	шт	87.000	244.40	21262.80	25515.36
29	125 d=125мм вивід серединний (коричневий VR682)	шт	20.000	308.30	6166.00	7399.20
30	125 d=125мм кронштейн ринви (коричн VR610)	шт	250.000	48.80	12200.00	14640.00
<b>Разом:</b>					<b>427706.39</b>	<b>513247.67</b>

Всього на суму:

П'ятсот тринадцять тисяч двісті тридцять гривень 67 копійок

ПДВ: 85541.28 грн

Відпуск дозволив

Від постачальника\*



Отримал(а)



\* Відповідальний за здійснення господарської операції з оформлення



### Видаткова накладна № 56485 від 10 листопада 2023 р.

**Постачальник:** Товариство з обмеженою відповідальністю "Фірма "Техніка монтажу"  
 п/р UA64325268000026000049879001 у банку ПАТ "ЛьВІВ", м.Львів, МФО 325268,  
 81130, Львівська область, Пустомитівський район, с. Сокольники, вул.Львівська Бічна, будинок  
 № 8, тел.: (032) 240-01-11,  
 код за ЄДРПОУ 30650109, ІПН 306501013036, № свід. 17738940,  
 Є платником податку на прибуток на загальних підставах



**Покупця:** ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "СВРО-МОДУЛЬ"  
 78300, Івано-Франківська обл., м.Снятин, вул.Шевченка, будинок № 407, код за ЄДРПОУ 34160661, № свід. 100233804,  
 ІПН 341606609124

**Договір:** № 7И0003 від 01.09.2017

**Угода:** Замовлення покупця № 164269 від 10 листопада 2023 р.

**Адреса доставки:** Івано-Франківська обл., Снятин, Трудова, будинок № 1, корпус Г гр.роб.

№	Код	Імп.	Арт.	Товар	Кількість	Ціна з ПДВ	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1	7318 12 90 90	+	080-06	Дюбель рамний зі шпилькою двохгвинтовою 12*200 п=25(100)	15 100 шт	1 710,48000	1 425,40000	21 381,00
2	8308 20 00 00	+	401-225	Заклепка RAL7024 4,0x10 п=50 (10000)	10 100 шт	49,17600	40,98000	409,80
3	8308 20 00 00	+	401-227	Заклепка RAL8017 4,0x10 п=50 (10000)	25 100 шт	49,17600	40,98000	1 024,50
4	8308 20 00 00	+	401-233	Заклепка RAL8019 4,0x10 п=50 (10000)	15 100 шт	49,17600	40,98000	614,70
5	8308 20 00 00	+	401-236	Заклепка RAL7016 4,0x10 п=50 (10000)	15 100 шт	49,17600	40,98000	614,70

Разом: 24 044,70  
 Сума ПДВ: 4 808,94  
 Усього з ПДВ: 28 853,64

...о найменувань 5, на суму 28 853,64 грн.

Двадцять вісім тисяч вісімсот п'ятдесят три гривні 64 копійки

У т.ч. ПДВ: Чотири тисячі вісімсот вісім гривень 94 копійки

Місце складання: с.Сокольники

Претензії стосовно кількості отриманого товару розглядаються впродовж 2-х днів.

Від постачальника: Товариство з обмеженою відповідальністю "Фірма "Техніка монтажу"  
 30650109  
 ДЛЯ НАКЛАДНИХ

керівник відділу комп'ютерного набору Зарічна Наталія  
 Миколаївна

\* Відповідальний за здійснення господарської операції і  
 правильність її оформлення

Отримав(ла)

За довіреністю

№



Товар, який вказаний у накладній, не входить до "Переліку продукції, що підлягає обов'язковій сертифікації в Україні" (затверджений Держспоживстандартом України від 01.02.2005 р. № 28).

Копії видаткових накладних можна отримувати на електронну пошту, зареєструвавшись на сайті [www.teem.ua](http://www.teem.ua)  
 Консультацію по реєстрації можна отримати за тел.: +38 (067) 478 00 18

ящиків	в'язок	мішків	упаковок
16			