

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДНІПРОВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ
АГРАРНО-ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ОБЛІКУ І ФІНАНСІВ**



ЗБІРНИК ТЕЗ

**I Міжнародної
науково-практичної інтернет-конференції
„ОБЛІКОВО-ФІНАНСОВЕ, ІНФОРМАЦІЙНЕ ТА МОВНО-
КОМУНІКАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СТАЛОГО РОЗВИТКУ
АГРАРНОГО СЕКТОРУ ЕКОНОМІКИ: ПРОБЛЕМИ, ПРІОРИТЕТИ,
ПЕРСПЕКТИВИ”
26-27 жовтня 2023 року**



Дніпро 2023

„Обліково-фінансове, інформаційне та мовно-комунікаційне забезпечення сталого розвитку аграрного сектору економіки: проблеми, пріоритети, перспективи”

УДК 338.43

ББК 65.9 (4Укр) 32

Організатор конференції:

Факультет обліку і фінансів Дніпровського державного аграрно-економічного університету

Програмний комітет конференції:

ПАВЛОВА Г. Є. – декан факультету обліку і фінансів, доктор економічних наук, професор;

ВАСИЛЬЄВА Л. М. – заступник декана факультету обліку і фінансів з наукової роботи, доктор наук з державного управління, професор;

ХАЛАТУР С. М. – завідувач кафедри фінансів, банківської справи та страхування, доктор економічних наук, професор;

СТАСЮК Т. В. – завідувач кафедри філології, доктор філологічних наук, професор;

ГУБАРИК О. М. – в. о. завідувача кафедри обліку, оподаткування та управління фінансово-економічною безпекою, кандидат економічних наук, доцент;

КАРАМУШКА О. М. – в. о. завідувача кафедри інформаційних систем і технологій, кандидат економічних наук, доцент.

Збірник містить матеріали за такими тематичними напрямками:

1. Інформаційні системи і технології в аграрному секторі.
2. Облік, аудит, аналіз та оподаткування підприємств аграрного сектору.
3. Управління фінансово-економічною безпекою підприємства.
4. Особливості фінансового забезпечення та страхування аграрного виробництва.
5. Інноваційні методи і технології в педагогічному процесі аграрних навчальних закладів.
6. Культура професійного спілкування як складова професійної підготовки фахівців-аграріїв

Учасники конференції:

Ariadha LLC, Temirtau, Kazakhstan

Вінницький національний аграрний університет, Україна

Державний податковий університет, м. Ірпінь, Україна

Google LLC, California, USA

Запорізький національний університет, Україна

Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Україна

Мікрофінансова установа «Arnur Credit», м.Шимкент, Казахстан

Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», Україна

Одеський національний економічний університет, Україна

ПАТ Акціонерний банк «Південний», м. Одеса.

ПВНЗ «Буковинський університет», Чернівці, Україна

Поліський національний університет, м. Житомир, Україна

Полтавський державний аграрний університет, Україна

Полтавський університет економіки і торгівлі, Україна

Slovak University of Agriculture in Nitra

State Agrarian University of Moldova

Український державний університет науки і технологій, Дніпро, Україна

University Harran, Turkey

University of Lodz, Poland

Обліково-фінансове, інформаційне та мовно-комунікаційне забезпечення сталого розвитку аграрного сектору економіки: проблеми, пріоритети, перспективи: матеріали I Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції 26-27 жовтня 2023 р. : Дніпро : ДДАЕУ, 2023. 309 с.

Матеріали подано в авторській редакції.

Висловлені у виданні думки належать виключно авторам

власні (специфічні) категорії та підкатегорії відповідно до власних особливостей виробничих процесів.

Запаси є важливою частиною активів сільськогосподарського підприємства, і їх правильний та облік відповідно до прийнятих стандартів та ефективне використання дозволяє ефективно управляти запасами, уникати зайвих витрат та забезпечувати неперервність виробничого процесу. Також, правильна організація обліку запасів має велике значення для визначення вартості продукції та розрахунку фінансового результату.

Література:

1. Національне положення (стандарт) бухгалтерського обліку 9 "Запаси". Редакція від 01.01.2023. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0751-99>
2. Міжнародний стандарт бухгалтерського обліку 2 (МСБО 2) «Запаси». Редакція від 01.01.2012. URL: https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/929_021
3. Міжнародний стандарт фінансової звітності 13 «Оцінка справедливої вартості». URL: https://www.mof.gov.ua/storage/files/IFRS-13_ukr_2016.pdf

ОСОБЛИВОСТІ ОБЛІКУ ПОСЛУГ В ІТ-СФЕРІ

*О.В. Чернецька т.к. е. н., доцент, С.Д. Карнаух, магістр
Дніпровський державний аграрно-економічний університет*

Діяльність суб'єктів ІТ – підприємництва є достатньо різноманітною і динамічною з огляду на розвиток процесу цифровізації бізнес – процесів. Підтримуємо думку, що «активне впровадження цифрових технологій в різноманітні сфери життя та сектори економіки призводить до зростання кількості замовлень щодо розробки програмного забезпечення, його впровадження» [3].

Суб'єктами підприємництва в ІТ-сфері можуть бути ІТ-компанії, резиденти «Дія – Сіті» (лише юридичні особи), фізичні особи-підприємці та інші підприємства з відповідним кодом КВЕД із груп 62 «Комп'ютерне програмування, консультування та пов'язана з ними діяльність», 58 «Видання програмного забезпечення» та 63 «Надання інформаційних послуг». Діяльність ІТ-сфери вимагає ведення обліку та є об'єктом оподаткування.

Вчені виділяють ІТ-послуги, ІТ-продукт та ІТ-аутсорсинг. ІТ-послугу фахівчиня Габріела Лоскоріх у своїх дослідженнях трактує у випадку «якщо ІТ-підприємство лише надаватиме послуги з розроблення програмного забезпечення» [2], тоді як ІТ-продукт має на увазі, «якщо предметом договору є продаж програмного продукту» [2]. Створення ІТ – продукту передбачає передачу права на його використання замовнику, але часто вимагає надалі технічного супроводу процесу використання розробленого ІТ – продукту, тобто ІТ-консалтинг є логічним продовженням взаємовідносин ІТ-компанії з замовником.

Взаємовідносини між суб'єктами ІТ – підприємництва та замовниками в частині надання ІТ - послуг будуються на основі договору, де, окрім традиційних складових, виокремлюється предмет договору: або надання ІТ - послуги (з розробки програмного забезпечення), або створення ІТ – продукту (постачання програмного забезпечення), або поєднання обох варіантів. Факт надання ІТ - послуги зазвичай оформлюють Актом виконаних робіт та наданих послуг, передачу розробленого ІТ – продукту – Актом приймання - передачі програмної продукції.

Специфікою процесу надання ІТ-послуг є використання конфіденційної інформації щодо діяльності суб'єкта ІТ-підприємництва в процесі створення програмного забезпечення відповідно до вимог і побажань замовника, а також володіння конфіденційною інформацією після створення унікального програмного забезпечення. Отже, суб'єкти ІТ-підприємництва мають побудувати взаємодовірчі відносини з замовниками послуг. Факт довіри між контрагентами, зазвичай, оформлюється NDA-угодою, тобто договором про нерозголошення комерційної таємниці.

Суб'єкти ІТ-підприємництва можуть також бути споживачами послуг з необхідністю їх документального оформлення. ІТ-компанії можуть здійснювати діяльність в результаті праці найманих працівників, співпраці з фізичними особами-підприємцями, а також за договорами цивільно - правового характеру з фізичними особами та за гіг-контрактами з резидентами «Дія-Сіті». Гіг - контракт – це цивільно - правовий договір, за яким гіг - спеціаліст зобов'язується виконувати роботи та надавати послуги відповідно до завдань резидента «Дія - Сіті» як замовника, а резидент «Дія - Сіті» зобов'язується оплачувати виконані роботи та надані послуги і забезпечувати гіг - спеціалісту належні умови для виконання робіт чи надання послуг, а також соціальні гарантії. Через можливість поєднаного залучення найбільш поширеною формою співпраці в ІТ - індустрії є цивільно - правові договори з ФОПами. ІТ - компанії сплачують винагороду за виконану роботу, підтверджену актами виконаних робіт (наданих послуг).

Вчені Олена Лаговська та Габрієла Лоскоріх аналізують особливості обліку створення нематеріального активу за замовленням. Зокрема, вчені наголошують, що необхідно відобразити перехід «права власності нематеріального активу на підставі договору, в якому повинен обов'язково бути визначений момент та умови переходу права власності й визначена його вартість» [1].

Організацію облікового забезпечення процесу надання ІТ - послуг може бути забезпечено різними шляхами з огляду на потреби ІТ - підприємця та можливості оптимізації податкового навантаження. Організація обліку може бути реалізована шляхом введення в штат посади фахівці з обліку та оподаткування. Вчені пропонують організувати облік процесу надання ІТ - послуг на умовах аутсорсингу.

Таким чином, діджиталізація бізнес-процесів зумовлює підвищення попиту на ІТ - послуги, яким притаманні специфічні особливості, що вимагає

якісного документального оформлення та облікового забезпечення. Специфіка процесу надання ІТ - послуг має бути оформлена у первинних документах. Різноманітність ІТ - послуг відбивається у відповідних методичних аспектах та порядку відображення інформації на рахунках обліку.

Література:

1. Лаговська О. А., Лоскоріх Г. Л. (2020) Формування облікової політики ІТ-підприємств. *Електронне наукове фахове видання з економічних наук «Modern Economics»*, №19, 108-113. URL: <https://modecon.mnau.edu.ua/issue/19-2020/lagovska.pdf> (дата звернення 05.10.2023)

2. Лоскоріх Г.Л. (2021) Характерні риси діяльності ІТ-підприємств: обліковий аспект. *Проблеми системного підходу в економіці*, (3(83)), 72-77. URL: http://www.psae-jrnl.nau.in.ua/journal/3_83_2021_ukr/12.pdf (дата звернення 05.10.2023)

3. Петрук О. М., Грабчук І. Л. (2021) Організація обліку ІТ-компаній: вплив цифровізації. *Ефективна економіка*, (9). URL: http://www.economy.nauka.com.ua/pdf/9_2021/19.pdf (дата звернення 05.10.2023)

ОСОБЛИВОСТІ ВЕДЕННЯ ОБЛІКУ ОСНОВНИХ ЗАСОБІВ ЧЕРЕЗ ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОННИХ ПЛАТФОРМ

*О.Одношевна, к.е.н., доцент, І. Кислиця магістр
Дніпровський державний аграрно-економічний університет*

Сучасне ведення успішного бізнесу неможливе без інноваційних підходів. Так інноваційний облік не став виключенням, адже сьогодні ринок пропонує безліч електронних продуктів, які слугують поштовхом до простого, сучасного та легкого ведення обліку. Слід зазначити, що такі активи, як основні засоби є ключовими для функціонування майже кожного підприємства, а особливо господарств сільськогосподарської галузі. Основні засоби слугують джерелом зберігання, виробництва та реалізації готової продукції. Облік основних засобів – це процедура документального відображення процесу надходження, зберігання, використання, реалізації та ліквідації. Інноваційний облік основних засобів – це сучасні підходи до відображення у фінансово-господарській діяльності руху основних засобів із використання сучасних електронних платформ. Слід зазначити, що якісний інноваційний облік є неможливим без якісно проведеного аналізу, тому розкриття в темі статті аналітичних аспектів є невід’ємною її складовою. Отже зазначимо, що на сьогодні інноваційний облік і аналіз основних засобів є актуальною темою, яка потребує більш детального розкриття [1].

Інноваційний облік неможливий без діджитал технологій і саме впровадження останніх у виробничий процес дозволяє оптимізувати не тільки сам облік, а і дає можливості для ретельного аналізу діяльності. Так на думку Тенюх З. І., Пелех У.В.: «Сучасні комп’ютерні програми значно полегшують процес ведення бухгалтерського обліку, враховуючи той спектр програмного забезпечення, який пропонується: від калькуляторів до автоматизованих

ЗМІСТ

Інформаційні системи і технології в аграрному секторі

<i>О. Karamushka</i> Digitalization of the agricultural sector of Ukraine	3
<i>Ievgen Lagoda, Yevhen Zdorovy</i> The usage of the google applications in the educational process of universities: realities and prospects	5
<i>V. Dmytriieva</i> Information excess problem: pros and cons of data science	7
<i>Inna Shramko</i> Automated accounting services for small and medium-sized businesses of Ukraine	9
<i>О.А.Колісник</i> Порівняльний аналіз розвитку аграрно-промислової галузі економіки України в першому півріччі 2023 року	11
<i>О.А. Колісник, А. Шкадова</i> Програмне забезпечення ветеринарного бізнесу	13
<i>С.І. Мороз</i> Онлайн сервіси для аналізу даних в бізнес контексті	15
<i>Д.В. Іванова</i> Діджиталізація обліку на малому підприємстві	17
<i>В.Д. Козенкова,</i> Географічні інформаційні системи як механізм підтримки прийняття рішень в аграрному секторі	19
<i>С. А. Нужна</i> Інформаційні системи та технології в логістичній діяльності підприємств аграрного сектору	22
<i>М.Г. Світенко</i> Інформаційні системи та технології як засіб внутрішньогосподарського контролю в аграрних підприємствах	25
<i>Д. Юшковський</i> Підвищення ефективності обліку податку на додану вартість на підприємстві за допомогою сучасного програмного забезпечення	26
<i>А. Telychko, N. Vasylieva</i> Online financing for agricultural purposes in ukraine	28
<i>О. Yu. Muravskyi</i> Information system for managing transfer pricing operations	30
<i>М.М. Бурилко</i> Інтернет як простір комунікацій інститутів публічного управління та суспільства	32
Облік, аудит, аналіз та оподаткування підприємств аграрному секторі	
<i>Д. В. Іванова</i> Принципи підготовки та складання фінансової звітності за МСФЗ	35

<i>Я. Ковальова, О. Ткаченко</i> Класифікація зобов'язань для цілей обліку	75
<i>Н.А. Климова</i> Удосконалення обліку інвестиційної діяльності підприємства	77
<i>В. Киричок</i> Особливості оподаткування сільськогосподарських підприємств податком на додану вартість	79
<i>А.Кудрявцева</i> Організаційні аспекти управління дебіторською заборгованістю підприємства	81
<i>О.В.Кірсанова</i> Проблемні аспекти обліку і контролю розрахунків з оплати праці	83
<i>О.А. Літвинчук</i> Використання інформаційних технологій з метою оптимізації податкового обліку на сільськогосподарських підприємствах	86
<i>І.П.Мартинюк</i> Теоретичні аспекти контролю діяльності малих підприємств	88
<i>С. Покидько</i> Особливості обліку запасів в зарубіжних країнах	90
<i>О.В.Чернецька, С.Д. Карнаух</i> Особливості обліку послуг в ІТ-сфері	92
<i>О.Одношевна, І. Кислиця</i> Особливості ведення обліку основних засобів через використання електронних платформ	94
<i>В.Панченко-Терещенко</i> Аналіз ефективності використання основних засобів і напрямки їх удосконалення	96
<i>Д. Петрова</i> Актуальні питання організації, методики обліку та аналізу фінансових інвестицій на підприємстві	98
<i>К. Полтавець, О. Ткаченко</i> Нормативно-правове забезпечення обліку готової продукції тваринництва	100
<i>І. Приходько</i> Трансформація фінансової звітності як спосіб гармонізації	102
<i>Н. Роздайбіда</i> Аудит підприємств аграрного сектору	104
<i>Саламашенко І.В</i> Особливості методики складання звіту про фінансові результати у зуботехнічній діяльності та використання даних в управлінській діяльності	107
<i>Р.О. Терещенко</i> Особливості складання фінансової звітності. Баланс як джерело аналізу фінансового стану підприємства	109