

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ  
ТЕХНОЛОГІЙ  
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ  
ПРИКЛАДНОЇ ЕКОНОМІКИ І МЕНЕДЖМЕНТУ  
ім. Г. Е. ВЕЙНШТЕЙНА**



**ТЕЗИ**

**ІІІ ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ СТУДЕНТСЬКОЇ  
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ  
«АКТУАЛЬНІ АСПЕКТИ СОЦІАЛЬНО-  
ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ УКРАЇНИ:  
ПОГЛЯД МОЛОДІ»**

**6 – 7 КВІТНЯ 2021 р.  
м. Одеса**

і рівень їх деталізації не суперечать міжнародним стандартам; - відповідно до МСФЗ 1 фірми заохочуються до подання фінансового огляду, складеного управлінням, має опис і коментар провідних рис підсумків роботи фірми і його фінансового стану;- структурно МСБО 1 підключає положення, що визначають методологічне підґрунтя формування та подання інформації в усіх компонентах звітності. На відміну від МСФЗ 1, НП(С)БО дають доскональний опис і характеристику будь-якої окремої структури, що спрощує методику складання форм фінансової звітності.

У цілому між цими стандартами більше схожості, ніж відмінностей, а порівняльний аналіз нормативної бази бухгалтерського обліку і формування фінансової звітності за національними та міжнародними стандартами показує, що між ними існує певна узгодженість, яка полягає в тому, що окремі стандарти мають однакову мету, призначення, спільні назви [4]. Отже, зведення системи бухгалтерського обліку та звітності, відповідно міжнародним стандартам звітності та потребам ринкової економіки, обумовлює необхідність переосмислення критеріїв формування облікової та звітної інформації, більш виразного визначення складових звітності, їх визнання і оцінки, встановлення зв'язку між елементами фінансової звітності.

#### **Література:**

1. Отчет о международном опыте применения МСФО [Электронный ресурс]. URL: [http://www.confcontact.com/2007mart/3\\_pirec.htm](http://www.confcontact.com/2007mart/3_pirec.htm).
2. Міжнародний стандарт бухгалтерського обліку 1 (МСБО 1) «Подання фінансової звітності» [Електронний ресурс]. URL: [http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/929\\_013](http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/929_013).
3. Національне положення (стандарт) бухгалтерського обліку 1 «Загальні вимоги до фінансової звітності» [Електронний ресурс]. URL: <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/z0336-13>.
4. Сопко В. А. Економіко-правові основи і напрями уніфікації і адаптації термінології бухгалтерського обліку та контролю до потреб міжнародної стандартизації // Фінанси України. 2006. № 8. С. 5– 11.

### **ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ: ЇХ СУТНІСТЬ І ВИКОРИСТАННЯ В ОБЛІКУ ТА КОНТРОЛІ НА ПІДПРИЄМСТВІ**

**Тіллоєв Санжар, студ. СВО «Бакалавр», ф-туЕБіК**

**Майборода О.О., студ. СВО «Бакалавр», ф-туЕБіК**

**Резнічук А.Ю., студ. СВО «Магістр», ф-туЕБіК**

**Наукові керівники – к.е.н., доц. Маркова Т.Д.**

**ст. викладач Пчелянська Г.Б.**

#### **Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса**

В сучасних умовах розвитку суспільства інформаційно-комунікаційні технології охоплюють усі сфери життя людей. Вони дуже швидко перетворилися на життєво важливий елемент розвитку не тільки економіки, соціальної сфери, а й всіх інших видів діяльності. Зараз практично неможливо

знайти таку сферу людської діяльності, в якій би не використовувались інформаційно-комунікаційні технології.

Аналізуючи досягнення економічної науки, можна стверджувати, що вагомий внесок у дослідженні сучасного поняття інформаційних систем обліку і контролю зробили такі визначні вчені економісти, як: Славкова О.П., Муравський В.В., Мачуга Р.І., Цветов Ю.М., Івахненко С.В., Галько О.Ю., Марченко Д.М., Фролов В.І., Динько І. М. Не применшуючи внесок вітчизняних науковців в обґрунтуванні зазначеної проблематики, слід відзначити, що деякі аспекти питання все ще залишаються дискусійними і потребують подальшого дослідження та опрацювання.

Зазначимо, що система – це сукупність пов'язаних між собою та із зовнішнім середовищем елементів або частин, функціонування яких спрямовано на отримання конкретного результату. Інформаційна система обліку – це сукупність інформації, апаратно-програмних і технологічних засобів, засобів телекомунікації, баз і банків даних, методів і процедур, персоналу управління, які реалізують функції збору, оброблення, нагромадження та оброблення інформації для підготовки та прийняття ефективних управлінських рішень [1].

Інформаційна система обліку – це множина різних елементів та зв'язків між ними, що складають систему в цілому. Забезпечувальна частина інформаційної системи охоплює підсистеми, що реалізують технологію автоматизованого оброблення інформації. Склад цих підсистем однорідний у різних інформаційних системах і відповідно до Державного стандарту охоплює: інформаційне, технічне, програмне, математичне, організаційне, правове забезпечення.

Інформаційна система бухгалтерського обліку традиційно охоплює такі підсистеми [2]:

- облік основних засобів та нематеріальних активів;
- облік матеріальних цінностей;
- облік праці та заробітної плати;
- облік готової продукції та її реалізації;
- облік фінансово-розрахункових операцій;
- облік витрат на виробництво;
- зведений облік та складання звітності.

Взаємозв'язок комплексів облікових задач закладено в самій методології бухгалтерського обліку, системі ведення рахунків і виконання проводок, де кожна господарська операція відображається двічі: у кредиті одного рахунку та дебеті іншого.

Інформаційні зв'язки комплексу облікових задач дають можливість виокремити три основні фази оброблення, закладені в основу програмних продуктів. На першій фазі виконуються: первинний облік, складання первинних документів, їх оброблення та складання відомостей аналітичного обліку за кожною ділянкою обліку (наприклад, по обліку заробітної плати складається розрахунково-платіжна документація, звіти нарахувань та утримань заробітної плати тощо). Наступна фаза оброблення – складання

проводок та їх розміщення в реєстри аналітичного та синтетичного обліку, журнали-ордери за номерами рахунків. Комп'ютерне оброблення дає можливість повністю автоматизувати цей процес, формувати проводки, закінчивши розв'язання кожної дільниці обліку. Третя фаза оброблення – це складання зведеного синтетичного обліку звітно-сальдових відомостей за рахунками головної книги, балансу та форм фінансової звітності[2].

Отже, автоматизація облікових процесів дає змогу максимально ефективно управляти підприємством, тому що на сьогодні керівник підприємства не може прийняти управлінське рішення не маючи повної та достовірної інформації. Інформаційні технології відіграють неабияке значення у досягненні запланованих результатів та реалізації стратегічних цілей й завдань поточної та майбутньої діяльності.

#### **Література:**

1. Гуцайлюк З.В. Економічний контроль і контрольна функція бухгалтерського обліку. Сучасні проблеми економіки і менеджменту : тези доповідей Міжнар. наук.-практ. конф., 10-12 лист. 2011 р., м. Львів. Львів : Вид-во Львівської політехніки, 2011. – С. 465-466.

2. Терещенко Л.О., Матієнко-Зубенко І.І. Інформаційні системи і технології в обліку : навч. посіб. К.: КНЕУ, 2004. – 187 с.

### **ТОВАРНА СТРУКТУРА ЕКСПОРТУ АГРОПРОДОВОЛЬЧОЇ ПРОДУКЦІЇ УКРАЇНИ**

**Федченко Є.О., студентка СВО «Бакалавр» факультету ЕБіК**

**Чебанова Т.Р., студентка СВО «Бакалавр» факультету ЕБіК**

**Науковий керівник - PhD, ст.викл. Баранюк Х.О.**

**Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса**

Однією з важливих характеристик зовнішньої торгівлі є товарна структура експорту та імпорту. Вона в значній мірі характеризує стан економіки держави, так як в економічно розвинутих країнах в експорті переважають товари промисловості, а в країнах, що розвиваються значну долю в експорті займають різні видів сировини, напівфабрикатів, тощо. В табл. 1 наведена товарна структура агропродовольчої продукції України за 2016-2019 рр., що показує переважно сировинний характер цього виду діяльності.

Як видно з даних табл.1 в агропродовольчому експорті з України більше половини складають продукти рослинного походження, переважно пшениця, ячмінь, кукурудза, насіння сої та ріпаку. В останні роки цей експорт успішно розвивається і в 2019 р. досяг 58,3% всього агропродовольчого експорту. Експорт продукції харчової промисловості (жири і олії тваринного і рослинного походження, а також готові харчові продукти) попре певне абсолютне зростання скоротився з 41,9% в 2016 році до 35,9% в 2019 році. Готові харчові продукти в українському експорті займають дуже малу частку, яка до того ж скоротилась. Збільшення агропродовольчого експорту слід пов'язувати із значними змінами в структурі, а саме зростанням експорту

50. **ТЕОРЕТИЧНИЙ ПІДХІД ДО ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТТЯ «ГОТОВА ПРОДУКЦІЯ» ПІДПРИЄМСТВА** 103  
 Разінін Я.О., студ. СВО «Магістр» ф-ту ЕБіК  
 Науковий керівник – к.е.н., доц. Ступницька Т.М.  
 Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса
51. **ПРОБЛЕМА ВИБОРУ МЕТОДУ НАРАХУВАННЯ АМОРТИЗАЦІЇ НЕМАТЕРІАЛЬНИХ АКТИВІВ** 106  
 Руда М.В., студ.СВО «Бакалавр» ф-ту ЕБіК  
 Науковий керівник – к.е.н., доц. Стасюкова К.В.  
 Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса
52. **ЕЛЕКТРОНІ ГРОШІ – АНАЛІЗ СТАНУ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ** 108  
 Рябова К.І., студентка СВО «Молодший спеціаліст»  
 ДВНЗ «Одеський коледж економіки, права та готельно-ресторанного бізнесу», м. Одеса  
 Науковий керівник – викладач вищої категорії Шевченко О.Ю.
53. **ІНДИКАТОРИ ДІЛОВОЇ АКТИВНОСТІ ФОНДОВОГО РИНКУ** 110  
 Сарієва Г.І, студ. СВО «Бакалавр» ф-ту ЕБіК  
 Науковий керівник – к.е.н., доц. Тарасова О.В.  
 Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса
54. **АСПЕКТИ ВНУТРІШНЬОГОСПОДАРСЬКОГО КОНТРОЛЮ КРЕДИТОРСЬКОЇ ЗАБОРГОВАНОСТІ В СУЧАСНИХ УМОВАХ: ТЕОРЕТИЧНИЙ ПІДХІД** 111  
 Сердюк К.В., студ. СВО «Бакалавр» ф-ту ЕБіК  
 Франкевич І.П., студ. СВО «Магістр» ф-ту ЕБіК  
 Науковий керівник – к.е.н., доц. Ступницька Т.М.  
 Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса
55. **НОВІ ВИМОГИ ПОДАННЯ ФІНАНСОВОЇ ЗВІТНОСТІ ЗА 2020 РІК** 113  
 Сороченко А.М., студ. СВО «Бакалавр» ф-ту ЕБіК  
 Науковий керівник – к.е.н., доц. Євтушевська О.О.  
 Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса
56. **ОСОБЛИВІ АСПЕКТИ СКЛАДАННЯ ТА ПОДАННЯ ЗВІТНОСТІ ЗА НАЦІОНАЛЬНИМИ ТА МІЖНАРОДНИМИ СТАНДАРТАМИ ОБЛІКУ** 115  
 Сороченко А.М., студентка СВО «Бакалавр» ф-ту ЕБіК  
 Науковий керівник - PhD, ст. викл. Баранюк Х.О.  
 Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса
57. **ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ: ЇХ СУТНІСТЬ І ВИКОРИСТАННЯ В ОБЛІКУ ТА КОНТРОЛІ НА ПІДПРИЄМСТВІ** 117  
 Тіллоєв Санжар, студ. СВО «Бакалавр», ф-туЕБіК  
 Майборода О.О., студ. СВО «Бакалавр», ф-туЕБіК  
 Резнічук А.Ю., студ. СВО «Магістр», ф-туЕБіК  
 Наукові керівники – к.е.н., доц. Маркова Т.Д.

- ст. викладач Пчелянська Г.Б.  
Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса
58. **ТОВАРНА СТРУКТУРА ЕКСПОРТУ АГРОПРОДОВОЛЬЧОЇ ПРОДУКЦІЇ УКРАЇНИ** 119  
Федченко Є.О., студентка СВО «Бакалавр» факультету ЕБіК  
Чебанова Т.Р., студентка СВО «Бакалавр» факультету ЕБіК  
Науковий керівник - PhD, ст.викл. Баранюк Х.О.  
Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса
59. **ПРОБЛЕМИ АНАЛІЗУ КРЕДИТОРСЬКОЇ ЗАБОРГОВАНОСТІ В СУЧАСНИХ УМОВАХ** 120  
Франкевич І.П., студ. СВО «Магістр» ф-ту ЕБіК  
Сердюк К.В., студ. СВО «Бакалавр» ф-ту ЕБіК  
Науковий керівник – к.е.н., доц. Ступницька Т.М.  
Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса
60. **ФІНАНСОВИЙ АНАЛІЗ ЛІКВІДНОСТІ ТА ПЛАТОСПРОМОЖНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА: МЕТОДИЧНИЙ АСПЕКТ** 122  
Хауліна К.В., студ. СВО «Магістр», ф-ту ЕБіК  
Домброван Я.Ю., студ. СВО «Бакалавр», ф-ту ЕБіК  
Наукові керівники – к.е.н., доц. Маркова Т.Д.  
ст. викладач Пчелянська Г.Б.  
Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса
61. **ОСОБЛИВОСТІ І МЕТОДИКА ОБЛІКУ ТА АУДИТУ ВИТРАТ НА ВИРОБНИЦТВО Й АНАЛІЗ СОБІВАРТОСТІ ПРОДУКЦІЇ (РОБИТ, ПОСЛУГ) НА ДП «КУЛІНДОРІВСЬКИЙ КХП» ДЕРЖАВНОГО АГЕНТСТВА РЕЗЕРВУ УКРАЇНИ** 125  
Черненко А.В, магістр 1-го курсу спец. «Облік і оподаткування»  
Науковий керівник – проф. Іванченкова Л.В.
62. **ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ ОБЛІКУ РОЗРАХУНКІВ З ПЕРСОНАЛОМ ПІДПРИЄМСТВА** 127  
Білан В.В., студентка 4 курсу СВО «Бакалавр», ФЕБіК  
Науковий керівник – доц. Васьковська К.О.  
Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса
63. **ОПЛАТИ ПРАЦІ: ШЛЯХИ ВДОСКОНАЛЕННЯ В СУЧАСНИХ УМОВАХ** 130  
Шоман О.Р., студ. СВО «Магістр», ФЕБіК  
Науковий керівник – к.е.н., доц. Скляр Л.Б.  
Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса
64. **ФІСКАЛЬНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ПОДАТКУ НА ПРИБУТОК ПІДПРИЄМСТВ В УКРАЇНІ** 132  
Курдоглова М.П., студ. СВО «Магістр», ФЕБіК  
Науковий керівник – к.е.н., доц. Скляр Л.Б.  
Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса
65. **ЛЮДСЬКИЙ КАПІТАЛ: АСПЕКТИ ПСИХОЛОГІЇ Й УПРАВЛІННЯ** 135  
Масленніков О. Є., Гладуніна К. Ю., студ. СВО «Бакалавр»