

оподаткування доходів фізичних осіб в Україні. *Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення* : Тези доповідей міжн. науково-практ. інтернет-конференції (8-9 лютого 2022 року), Вип. 65. URL: <http://www.konferenciaonline.org.ua/ua/article/id-437/>

2. Плиса В.Й. *Страховання* : підручник, 2-ге вид, виправлене й доповнене. Київ: Каравела, 2019. 512 с.

## **ОБЛІКОВИЙ СУПРОВІД ЛОГІСТИЧНИХ ВИТРАТ НА ПОСТАЧАННЯ В ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНОМУ ЗАБЕЗПЕЧЕННІ МІКРОЛОГІСТИЧНОЇ СИСТЕМИ**

*Плиса З.П., к.е.н., доцент*

*Львівський національний університет імені Івана Франка*

Ключовим положенням концепції логістики є ведення облікового супроводу „логістичних витрат протягом всього логістичного ланцюга” [1, с.13-14]. Масиви інформації „(результати облікових реєстрацій і аналітичних інтерпретацій), згенеровані підсистемою обліково-аналітичного забезпечення мікрологістичної системи, є основою для ухвалення більшої частини рішень у системі управління єдиним потоковим процесом” [2], дають можливість „зробити висновок про ефективність логістичних операцій та з’ясувати перспективи розвитку мікрологістичної системи” [2].

Найбільшу питому вагу в логістичних витратах підприємства займають витрати на постачання (витрати на дослідження потенціалу ринку закупівель; витрати на формування портфеля замовлень; представницькі витрати; витрати на контроль за дотриманням умов договорів постачання; витрати на утримання персоналу служби постачання підприємства; витрати на приймання вхідних матеріальних ресурсів і підготовку їх до виробничого споживання).

Планом рахунків бухгалтерського обліку активів, капіталу, зобов’язань і господарських операцій підприємств і організацій передбачено синтетичний рахунок 94 „Інші витрати операційної діяльності”, на якому підприємства можуть узагальнювати інформацію про логістичні витрати на постачання (матимуть змогу відображати елементи логістичних витрат на постачання які узагальнюватимуть на субрахунку 949 „Інші витрати операційної діяльності”). Однак для аналітичних цілей „узагальнення інформації про логістичні витрати на постачання в одному аналітичному рахунку погіршує оперативність реагування у системі управління цими логістичними витратами (інформація є узагальненою, для її деталізації потрібен час і зусилля)” [3].

Для підвищення рівня оперативності управлінського реагування на поведінку логістичних витрат пропонуємо запровадити шість аналітичних рахунків („Витрати на дослідження потенціалу ринку закупівель”, „Витрати на формування портфеля замовлень”, „Представницькі витрати”, „Витрати на контроль за дотриманням умов договорів постачання”, „Витрати на утримання

персоналу служби постачання підприємства”, „Витрати на приймання вхідних матеріальних ресурсів і підготовку їх до виробничого споживання” [3]), які згрупувати в окремий субрахунок 949/1 „Логістичні витрати на постачання”.

Запровадивши шість аналітичних рахунків, типові проведення в обліку логістичних витрат на постачання матимуть такий вигляд:

1) списується сума витрат на дослідження потенціалу ринку закупівель:

Д-т рах 949/1 „Логістичні витрати на постачання” [„Витрати на дослідження потенціалу ринку закупівель”]

К-т рах 68 „Розрахунки за іншими операціями”;

2) списуються витрати на формування портфеля замовлень:

Д-т рах 949/1 „Логістичні витрати на постачання” [„Витрати на формування портфеля замовлень”]

К-т рах 31 „Рахунки в банках”

К-т рах 63 „Розрахунки з постачальниками та підрядниками”

К-т рах 68 „Розрахунки за іншими операціями”;

3) списуються представницькі витрати:

Д-т рах 949/1 „Логістичні витрати на постачання” [„Представницькі витрати”]

К-т рах 31 „Рахунки в банках”

К-т рах 372 „Розрахунки з підзвітними особами”;

4) списуються витрати на контроль за дотриманням умов договорів постачання:

Д-т рах 949/1 „Логістичні витрати на постачання” [„Витрати на контроль за дотриманням умов договорів постачання”]

К-т рах 31 „Рахунки в банках”

К-т рах 63 „Розрахунки з постачальниками та підрядниками”

К-т рах 68 „Розрахунки за іншими операціями”;

5) списується сума витрат на утримання персоналу служби постачання підприємства:

Д-т рах 949/1 „Логістичні витрати на постачання” [„Витрати на утримання персоналу служби постачання підприємства”]

К-т рах 372 „Розрахунки з підзвітними особами”

К-т рах 66 „Розрахунки за виплатами працівникам”;

6) списуються витрати на приймання вхідних матеріальних ресурсів і підготовку їх до виробничого споживання:

Д-т рах 949/1 „Логістичні витрати на постачання” [„Витрати на приймання вхідних матеріальних ресурсів і підготовку їх до виробничого споживання”]

К-т рах 31 „Рахунки в банках”

К-т рах 68 „Розрахунки за іншими операціями”.

Організація бухгалтерського обліку логістичних витрат на постачання в системі обліково-аналітичного забезпечення мікрологістичної системи дасть змогу інтегрувати отримані інформаційні потоки (результати облікових реєстрацій) в єдину систему інформаційного забезпечення управління

виробничо-збутовою системою, що в свою чергу підвищить рівень її ефективності та безпеки.

#### Література:

1. Пономарьова Ю.В. Логістика : навч. посіб. Київ : Центр навчальної літератури, 2005. 328с.
2. Плиса В., Плиса З., Рудніцькі Я. Бухгалтерський облік логістичних витрат на організацію виробництва та управління ним в обліково-аналітичному забезпеченні мікрологістичної системи. *Соціально-економічні відносини в цифровому суспільстві (Socio-Economic Relations in the Digital Society)*. 2022. № 3(45). С. 41–51. DOI: <https://doi.org/10.55643/ser.3.45.2022.468>
3. Плиса В., Плиса З., Плиса М. Бухгалтерський облік логістичних витрат на постачання у системі обліково-аналітичного забезпечення логістики підприємства. *Вісник Львівського університету. Серія економічна*. 2022. Випуск 62. С. 157–165 DOI: <http://dx.doi.org/10.30970/ves.2022.62.0.6212>

### **ВИКОРИСТАННЯ ХМАРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ОБЛІКОВОМУ ПРОЦЕСІ ПІДПРИЄМСТВ**

*Хорошилова І.О., к.е.н., доцент  
Харківський національний автомобільно-дорожній університет*

Бухгалтерський облік зазнає значних змін, викликаних активним розвитком інноваційних технологій, які впроваджуються у різні процеси господарювання. Хмарні технології, які є одним з найбільш глобальних нововведень, використовуються для обробки та подальшого зберігання тієї чи іншої інформації в облікових процесах підприємств.

Розглядаючи переваги, які хмарні технології дають працівникам бухгалтерської сфери, слід зазначити не лише можливість тимчасової оренди певного програмного забезпечення, що здійснюється без безпосереднього придбання ліцензії, а й відсутність необхідності настроювання та постійного оновлення комп'ютерних програм, які встановлюються безпосередньо на персональний комп'ютер працівника. Також зазначимо те, що саме обладнання, на якому здійснюється робочий процес, при використанні хмарних технологій практично не навантажується, внаслідок чого відсутня необхідність купівлі дорожчих комп'ютерів та інших супутніх інструментів, оскільки основне навантаження посідає Інтернет-сервер. Програми для роботи бухгалтерії містять важливу та конфіденційну інформацію, тому особливо потребують надійного розміщення. Посилити захист даних від втрат, вилучень, попадань до рук сторонніх та зловмисників допоможуть хмарні послуги.

При виборі професії бухгалтера очевидно, що ця сфера вимагає постійного самовдосконалення, оскільки постійно виникають нові виклики. Великий спектр специфіки в галузях обліку, постійні зміни в законодавстві, швидкі технологічні стрибки, які стають необхідними у повсякденній роботі -