

економіки, різниця між податковими надходженнями від приватного сектору та видатками і трансферами на його утримання [9].

За результатами аналізу підходів до оцінки податкового тиску можна зробити висновок, що завдання оцінки податкового тиску на доходи громадян системно не розглядалося та потребує подальших досліджень.

Література:

1. Лоханова Н. Податкове навантаження в Україні як чинник впливу на стан економічної стійкості підприємств. *Економіст*. 2012. №4. С. 46-49.
2. Цимбалюк І. О., Вишневська Н. В. Податкове навантаження, як критерій ефективності ведення податкової політики. *Економический вестник университета. Сборник научных трудов ученых и аспирантов*. 2012. №. 19-1.
3. Макурін А.А. Теорія оподаткування : навч. посіб. Дніпро: НТУ «ДП», 2018. 75 с. URL: <http://nmu.org.ua>
4. Податкова система: конспект лекцій з дисципліни «Податкова система»: навч. посіб. для студ. спеціальності 051 «Економіка», спеціалізації «Економіка підприємства» освітнього ступеня «Бакалавр» денної та заочної форм навчання / уклад. Гречко А.В.К., 2018. 171 с.
5. Сухарева Л.О., Сухарев П.М., Глущенко Я.І. Податкове планування в системі управління підприємством: [монографія]. Донецьк : ДонДУЕТ, 2006. 209 с
6. Галушка В.О. Суперечності бюджетної системи та податкової політики в сучасних умовах. Збірник наукових праць за матеріалами III міжнародної науково-практичної конференції «Фінансова система країни: проблеми та перспективи розвитку». К.: ЕКОМЕН. 2009. С. 47-49.
7. Бюджетний кодекс України: Закон України від 08 липня 2010 р. № 2456-VI. URL: <http://zakon1.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi?nreg=2456-17>.
8. Новік О.І. Тлумачення поняття «податкове навантаження» у вітчизняній та зарубіжній літературі. URL: <http://global-national.in.ua/archive/6-2015/155.pdf>
9. Буряченко А.Є. Податкове навантаження та податкова політика держави URL: <https://www.ndifp.com/1175/>

ЦИФРОВА ТРАНСФОРМАЦІЯ ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНОГО СУПРОВОДУ ЛОГІСТИЧНИХ ОПЕРАЦІЙ У МІКРОЛОГІСТИЧНИХ СИСТЕМАХ

*Плиса З.П., к.е.н., доцент
Плиса В.Й., к.е.н., професор*

Львівський національний університет імені Івана Франка

Сьогодні „світ вступив у нову епоху цифрової глобалізації, яка визначається безперервними потоками даних, які містять інформацію, знання, ідеї, інновації” [1, с.61]. Прискорення реалізації „сценарію цифрового розвитку

національних економік, активізація створення та стрімкий технологічний розвиток цифрових інфраструктур як основи використання переваг цифрового світу у повсякденному житті та платформи для досягнення ефективності економіки взагалі” [2], стрімке збільшення числа користувачів *Internetu*, сигналізують бізнесу в Україні про можливості цифрової трансформації процесу обліково-аналітичного супроводу логістичних операцій у мікрологістичних системах.

Цифрова трансформація обліково-аналітичного супроводу логістичних операцій у мікрологістичних системах є важливим етапом в процесі розроблення теоретичних і методичних засад та практичних рекомендацій щодо моделювання облікового й аналітичного забезпечення логістичних операцій, спрямованого на забезпечення обліково-аналітичною інформацією механізму управління логістикою підприємства.

Інформація, отримана підсистемою обліково-аналітичного супроводу логістичних операцій у мікрологістичних системах, є основою для ухвалення більшої частини рішень в системі управління логістичною діяльністю підприємства. Дані, які згруповані та деталізовані за відповідними ознаками з використанням інформаційних технологій, дають змогу зробити оперативний висновок про ефективність логістичних операцій, з’ясувати перспективи розвитку цифрової системи, оцінити ризики.

В організації ефективної підсистеми обліково-аналітичного супроводу логістичних операцій у мікрологістичних системах „важливу роль відіграють загальноприйняті принципи, що виражають основні положення теорії, яку вивчають. Принцип означає вихідне, базове положення науки, яке зумовлює усі наступні твердження. Вони можуть бути закріплені в законодавчому порядку або сформульовані та рекомендовані професійними організаціями бухгалтерів, аудиторів чи аналітиків, ґрунтуватися на теорії і практиці бухгалтерського обліку й економічного аналізу, правових прецедентів і господарських традицій” [3, с.14].

Цифрова трансформація підсистеми обліково-аналітичного супроводу (організація облікового й аналітичного забезпечення) логістичних операцій у мікрологістичних системах потребує системного підходу. При цьому обов’язковим є дотримання таких принципів: цілісності, всебічності, системоутворювальних відносин, динамічності, субординації та випереджувальних відносин, а також адаптивності, паралелізму, ритмічності, безперервності, прямопливності та пропорційності.

Разом із тим відносно відокремлені прийоми тільки у своїй єдності та сукупності забезпечують повне вивчення предмета бухгалтерського обліку й економічного аналізу операцій логістичних операцій у мікрологістичних системах, одержання необхідної для управління підприємством інформації. Поєднання різних прийомів бухгалтерського обліку й економічного аналізу логістичних операцій у мікрологістичних системах з використанням інформаційних технологій забезпечить суцільне й безперервне вивчення його об’єкта – матеріального потоку в нерозривному зв’язку з фінансовими,

інформаційними й іншими потоками як по вертикалі, так і по горизонталі. При цьому досягається основна мета – отримання оперативної правдивої інформації про логістичні операції, їх ефективність та вплив на результати діяльності.

Формування ефективної підсистеми обліково-аналітичного супроводу логістичних операцій у мікрологістичних системах з використанням сучасних інформаційних технологій дасть змогу інтегрувати отримані інформаційні потоки (результати облікових реєстрацій і аналітичних інтерпретацій) в єдину систему інформаційного забезпечення управління логістичною діяльністю, що в свою чергу підвищить рівень її безпеки.

Досліджуючи проблеми цифрової трансформації обліково-аналітичного супроводу логістичних операцій у мікрологістичних системах в подальшому потрібно: виявити специфіку основних етапів та розкрити основні закономірності генези цифрової трансформації обліково-аналітичного супроводу логістичних операцій у мікрологістичних системах; здійснити науковий аналіз теоретичних і практичних підходів до дослідження проблем цифрової трансформації обліково-аналітичного забезпечення логістичних операцій у мікрологістичних системах; розробити методiku оцінки ефективності та виробити конкретні рекомендації щодо підвищення ефективності облікового супроводу та аналітичної інтерпретації логістичних операцій у мікроекономічних системах на основі використання передових інформаційних технологій.

Література:

1. Руденко М.В. Цифровізація економіки: нові можливості та перспективи. *Економіка та держава*. 2018. № 11. С. 61-65.
2. Про схвалення Концепції розвитку цифрової економіки та суспільства України на 2018-2020 роки та затвердження плану заходів щодо її реалізації. Розпорядження КМУ від 17 січня 2018 р. № 67-р. // База даних „Законодавство України” / ВР України. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/67-2018-%D1%80#Text> (дата звернення: 10.11.2022).
3. Плиса В.Й., Плиса З.П. Облік і аудит : навч. посіб. Львів : ЛНУ імені Івана Франка, 2017. 684 с.

РОЛЬ ПОДАТКОВИХ НАДХОДЖЕНЬ У БЮДЖЕТІ УКРАЇНИ

*Семенюк К. М., к.е.н., доцент
Ярута Н. А., студентка 3 курсу*

Національний університет водного господарства та природокористування

Державний бюджет складається з податкових надходжень, неподаткових надходжень та інших надходжень. За даними на рис. 1 податкові надходження складають найбільшу частку за статтями доходів, а саме у 2021 році вони становили 85%, тому роль податків для держави є дуже важливою [1].