

УДК 657.1

*Малахова Ю.А.,
кандидат економічних наук, доцент,
доцент кафедри менеджменту,
Смітюх Ю.Є.,
здобувач вищої освіти,
Національний транспортний університет*

РОЗВИТОК ПРОФЕСІЇ БУХГАЛТЕРА В УМОВАХ ДІДЖИТАЛІЗАЦІЇ

В умовах стрімкого розвитку діджиталізації бухгалтерський облік зазнав значних змін, каталізатором яких стали сучасні інформаційні технології. Технології докорінно змінили роль алгоритмів у бухгалтерському обліку, допомагаючи бізнесу уникати податкових штрафів та інших проблем, завдяки новому, більш складному програмному забезпеченню та його здатності забезпечувати точність і запобігати помилкам. Бухгалтерський облік став простішим та ефективнішим завдяки швидшому програмному забезпеченню, яке може виконувати складніші функції в режимі реального часу [1].

Завдяки технологічному прогресу, глобалізації та зростаючій конкуренції кар'єра постійно змінюється. Під загрозою автоматизації опиняються багато професій, причому бухгалтерія має найбільшу ймовірність бути автоматизованою та оцифрованою в найближчому майбутньому. У найближчі роки багато бухгалтерських операцій будуть виконуватися за допомогою штучного інтелекту та систем автоматизації. Діджиталізацію можна розглядати як можливість або загрозу для бухгалтерської професії. Тому метою даної публікації є оцінка впливу діджиталізації на розвиток бухгалтерської професії з точки зору майбутніх бухгалтерів. Технологія - це інновації, тобто нові продукти, нові технологічні процеси, нові види послуг, за винятком ремонту виробленої продукції та обслуговування клієнтів. Кінцевими цілями інновації, тобто результату конструктивної взаємодії маркетингу, технології та виробництва, є задоволення споживчого попиту та отримання прибутку [2].

Високі технології (high technology) – термін, який зустрічається не тільки в технічній літературі, але і в засобах масової інформації [1]. Однак, він не завжди правильно трактується. Оскільки з кожним днем з'являються нові технології, дослідники та науковці збирають

інформацію про вплив технологій на сфери нашого життя, зокрема на сферу бухгалтерського обліку та бізнесу. На думку дослідників, процес цифровізації бізнес-процесів передбачає три етапи: визначення стратегії (зокрема, формування загального цифрового мислення в компанії), реструктуризація бізнес-процесів та автоматизація операційних процесів. Тобто в сучасних умовах формування стратегії підприємства напряду залежить від його технологічних та цифрових пріоритетів.

Відповідно, виходячи з поняття високих технологій, можна визначити, що таке високотехнологічна продукція. Високотехнологічна продукція - це продукція, яка виробляється підприємством у наукомістких галузях, виготовляється із застосуванням новітніх зразків техніки і технологій, за участю висококваліфікованого персоналу, втілює в собі сучасні наукові досягнення, передовий досвід і має високу соціально-економічну ефективність.

Силіконова долина – найяскравіший приклад розвитку регіону за рахунок концентрації підприємств у високотехнологічних і наукомістких галузях. На відміну від США, розвиток високотехнологічних галузей в європейських країнах почався з великим запізненням. Лише деякі європейські країни досягли успіху в розвитку високотехнологічних галузей, зосередившись на виробництві високоякісної конкурентоспроможної продукції, створеної на основі власних інноваційних розробок і орієнтованої, в першу чергу, на європейський ринок.

Динамічність змін на підприємствах зумовлює потребу в інформації, яка повно, своєчасно та достовірно відображає господарські процеси та забезпечує можливість прийняття управлінських рішень. Джерелом такої інформації є бухгалтерський облік. Впровадження сучасних комп'ютерних технологій на підприємстві дає можливість розширити склад і зміст облікової інформаційної системи, яка детально відображає всі процеси, що відбуваються під час здійснення господарської діяльності.

Підприємство, яке вирішило здійснити перехід від ручного способу обробки даних до комп'ютеризованого, може здійснити цей перехід одним з трьох варіантів, а саме: створити програмне забезпечення самостійно, замовити проект у спеціалізованій фірмі.

придбати універсальне програмне забезпечення. Крім того, фірма може використовувати багато технологій в бухгалтерському обліку.

Отже, природа цифрових систем бухгалтерського обліку характеризується доступністю та можливістю пошуку даних завдяки використанню інтегрованих систем, звітності в режимі реального часу та постійному розвитку. Як наслідок, майбутні бухгалтери повинні бути знайомі не лише з бухгалтерським обліком, але й зі штучним інтелектом, машинним навчанням, блокчейном, інтернетом речей, розширеною аналітикою та великими даними, а також розуміти, як ці технології взаємодіють.

Список використаних джерел:

1. *Микульський В.С. Трансформація професії бухгалтера в умовах диджиталізації управління. Науково-виробничий журнал «Економіка АПК». Том 26, №6, 2019. DOI : <https://doi.org/10.32317/2221-1055.201906103>*
2. *Гевлич Л.Л. Професія бухгалтера у цифровій економіці. Економіка і організація управління. № 3(43) (2021) DOI : <https://doi.org/10.31558/2307-2318.2021.3.13>*

УДК 005.369.8:004.738.5:004.738.5.007.52.001.57

Метеленко Н.Г.

доктор економічних наук, професор, директор,

Воронкова В.Г.

доктор філософських наук, професор,

завідувачка кафедри управління та адміністрування,

Інженерний навчально-науковий інститут ім. Ю.М.Потебні,

Запорізький національний університет

НОВІТНЯ ПАРАДИГМА AGILE-МЕНЕДЖМЕНТУ ЗА ДОБИ ЦИФРОВІЗАЦІЇ: ТЕОРЕТИЧНІ І ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ

Новітня парадигма менеджменту доби цифровізації базується на концептуальних засадах та принципах гнучкості, ітераційності та взаємодії команд. Agile-менеджмент дозволяє швидко реагувати на зміни в середовищі, забезпечуючи зміни та вдосконалення продукту або послуги цифрової трансформації. Новітня парадигма менеджменту включає впровадження технологій та цифрових рішень у всі сфери діяльності підприємства з метою підвищення