

АДАПТАЦІЯ ОБЛІКОВОЇ СИСТЕМИ ДО УМОВ ЦИФРОВІЗАЦІЇ

Ключовим маркером розвитку сучасної облікової системи є динамічний розвиток цифрової економіки, а, відповідно, широке використання цифрових ресурсів у роботі підприємства, іншими словами – цифровізація (діджиталізація). У результаті відбувається перевизначення технологій і бізнес-процесів для вдосконалення робочого середовища співробітників, взаємодії із замовниками та іншими учасниками діяльності сучасного підприємства.[1] Відповідно, адаптуючись у такому середовищі, підприємства змінюють та удосконалюють свою бізнес-комунікацію як внутрі, так, і на ринку. Як результат, створюються нові бізнес-моделі, у яких облік як інформаційна система, отримує інструменти і канали зв'язку для цифрового обліку.

Слід відміти, що в обліку процеси цифровізації проходять швидше, ніж у інших сферах, оскільки облік – це мова бізнесу, а цифрові технології, передусім, впливають на ділове спілкування. Відтак, облікова система логічно еволюціонує під впливом розвитку та ускладнення інформаційних взаємозв'язків у процесі бізнес-комунікацій та під впливом глобальних методологічних змін, яких зазнає сучасна облікова система.

Логіка такої еволюції з точки зору інфраструктури викладена на наступному рисунку 1.



Рис.1. Схема логіки виокремлення інфраструктури в обліковій системі сучасних бізнес-комунікацій

Зауважимо, що розвиток облікової інфраструктури є закономірним результатом розширення облікової методології у контексті дії інституційності теорії бухгалтерського обліку, яка передбачає найрізноманітніші інтерпретації за необхідності.

Отже, облікова інформаційна інфраструктура, охоплюючи усі бізнес-процеси на підприємстві, є важливою ланкою, що безпосередньо впливає не лише на їх якість, підвищення ефективності роботи підприємства в цілому, а й на рівень бізнес-комунікацій із контрагентами на ринку. Саме тому, питання про потребу у формуванні якісної, оптимальної інформаційної інфраструктури є потенційно актуальним.

В силу того, що логіка розвитку облікової інфраструктури залежить від конкретних чинників мікро- чи макrorівня, то доцільним поки є визначення та позиціонування конкретних маркерів такої інфраструктури, що органічно у подальшому стане базою формування тих чи інших моделей облікової інфраструктури (за потребою).

Логічно, що розширення інформаційного потенціалу зумовлює розвиток теорії і вдосконалення практики ведення бухгалтерського обліку. Іншими словами, в умовах інформатизації суспільства бухгалтерський облік як система знань та практична сфера діяльності зазнає значних змін, іншими словами – відбувається процес адаптації сучасного обліку до умов цифровізації.

Безумовно, формат інформаційних технологій має ряд переваг як у самому веденні обліку, так і у вдосконаленні інфраструктури інформаційного забезпечення усіх користувачів. [2] По-перше, застосування хмарних технологій забезпечує миттєвий доступ до інформації у хмарі незалежно від часу і місцезнаходження. По-друге, такі технології забезпечують максимальне прискорення обміну даними бухгалтерського обліку. По-третє, хмарне сховище безпечно за умови захисту доступу до даних. По-четверте, бухгалтерський облік у хмарі підіймає бізнес-інтелект на новий рівень, оскільки надає можливість постійного доступу до бухгалтерських даних та їхнього використання для звірки та аналізу, формування звітів.

Література

1. Управлінські інформаційні системи в обліку та оподаткуванні. В.М.Краєвський, Л.В.Титенко, Т.М.Паянок, Н.В.Параниця, С.В.Богдан. Навчальний посібник.- Ірпінь, 2020, - 294 С.

2. Кундря-Висоцька. Інформаційна інфраструктура сучасних бізнес-комунікацій в бухгалтерському обліку VI Міжнародна науково-практична конференція, присвячена 20-й річниці створення кафедри аудиту «Облік, аналіз, аудит та оподаткування в умовах сталого розвитку», 2020 р. м. Київ, КНЕУ: - С. 425 – 427.