

УДК 657

Матюха М.М., к.е.н., доцент

Київський торговельно-економічний університет

## ПІДХОДИ ДО КЛАСИФІКАЦІЇ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ ОБЛІКУ

Сучасні зміни інформаційного постіндустріального етапу розвитку економіки та інформаційного типу господарювання знаходять свій вияв у процесах розвитку інформаційних систем обліку на рівні підприємств. Економічна діяльність тісно пов'язана із розвитком інформаційних систем управління та її сегменту автоматизації обліку, як складової даної системи. Для вивчення інформаційних систем та їх вибору в конкретному випадку досить важливим аспектом є їх класифікація. Використовують різні підходи та критерії класифікації інформаційних систем. Для підприємств доцільно проводити класифікацію інформаційних систем обліку за функціональною ознакою.

Інформаційні системи обліку розглядають з точки зору таких напрямків (у таких аспектах):

І. системи -

Інформаційна система обліку (ІСО) — це сукупність елементів (система) за допомогою яких здійснюється функція збору, накопичення, оброблення, зберігання та передача інформації для підготовки та передачі її зацікавленим користувачам. До елементів

системи відносять технічні засоби, програмне забезпечення, персонал, засоби телекомунікації.

## 2. обробки інформації -

Інформаційна система обліку (ІСО) — це сукупність технологій обробки облікових даних: 1) ручна (паперова), 2) механізована; 3) автоматична; 4) автоматизована (комп'ютеризована).

## 3. управління -

Інформаційна система обліку (ІСО) — це процес виробництва інформації, набір організаційних і технічних заходів щодо збору, накопичення та оброблення інформації для підготовки та прийняття ефективних управлінських рішень.

## 4. програмування (адміністрування) -

Інформаційна система обліку (ІСО) — це взаємодія алгоритмів, математичної моделі, баз і банків даних, програмних методів, стандартів процедур, персоналу управління з метою забезпечення обробки облікової інформації.

Поряд із багатогранністю визначень понять «інформаційної системи обліку» є інші причини, що призводять до потреб їх розуміння через класифікаційні ознаки. Зокрема для вивчення ефективності запровадження і використання інформаційних систем обліку доцільно використовувати їх ознаки, які виражають оцінку, або ступінь спрямованості: ступінь універсальності, ступінь охоплення процесів управління підприємством за напрямками діяльності та взаємозв'язку між ними.

Вивчення підходів до класифікаційних ознак дасть змогу обґрунтування до логічного розуміння та ефективного запровадження інформаційних систем обліку на підприємствах. Також класифікація повинна стати для підприємств інструментом за допомогою якого формується ІТ-рішення, що потенційно задовольняють інформаційні потреби користувачів.