

АНАЛІТИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОЗВИТКУ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА

Донедавна обліково-аналітичні системи були переважно орієнтовані на інформаційне забезпечення управління поточною операційною діяльністю суб'єктів господарювання. Однак сучасні реалії свідчать, що успіх бізнесу може бути забезпечений лише з урахуванням свідомого управління його змінами. Тому подібні системи мають налаштовуватись на вирішення завдань інформаційно-аналітичного забезпечення такого управління.

Пуцентайло П.Р., Гуменюк О.О. переконані: "Облікове інформаційне поле є найважливішою складовою економічного інформаційного простору і виділяє три основні завдання облікового інформаційного простору: – забезпечення інформаційної підтримки користувачів в процесі прийняття рішень; – підвищення ефективності управління підприємством і державне управління соціально-економічним розвитком суспільства; – створення умов для ефективного функціонування ринкових механізмів" [2, с. 79].

Аналітична та контрольна підсистеми обліково-аналітичної системи виконують важливу роль при обробці облікової інформації з метою оцінки її повноти, достовірності, своєчасності, з метою подальшого аналізу для виявлення вузьких місць, а також прихованих резервів. Органічну єдність і взаємозв'язок всіх складових підсистем обліково-аналітичної системи підприємства дозволяють, з одного боку, приймати необхідні тактичні рішення в оперативному режимі, а з іншого – розробляти і коригувати стратегії розвитку підприємства на довгострокову перспективу.

Отже, сучасному інформаційному забезпеченню аналізу господарської діяльності є притаманним низка проблем, вирішення яких вимагає раціонального підходу з урахуванням міжнародних вимог. Організація інформаційного забезпечення обліку і аналізу є складним багатогранним процесом, що включає в себе фінанси і управлінський облік, облікову політику, звітність, аналітичне забезпечення, аудит, комунікативні відносини між підрозділами, інформаційну систему, сукупність зовнішніх і внутрішніх факторів (включаючи обрану організаційну структуру), набір програмних продуктів, котрі забезпечують автоматизацію процесу, графік документообігу, обрану методологію для аналізу і прийняття управлінських рішень, стратегічні цілі підприємства. Слід відзначити, що ці елементи будуть успішно функціонувати тільки при застосуванні системного підходу.

Створення інформаційного забезпечення залежить від рівня взаємодії розробників і кінцевих користувачів аналітичної системи, забезпечення оптимальної індивідуалізації засобів інформаційно-аналітичного інструментарію керівного апарату з урахуванням класичних підходів прийняття рішень і культурного середовища менеджменту [3, с. 142]. Це передбачає формування новітньої інформаційної культури у роботі фахівців обліково-аналітичного напрямку діяльності.

Таким чином, розвиток сучасних інформаційних технологій у галузі аналітики відбувається в цілому в рамках основних тенденцій, що склалися в останні десятиліття. Але разом з тим спостерігаються і суттєві зрушення в силі впливу окремих факторів технологічного розвитку. Крім того, дедалі більшу роль у вирішенні завдань аналітичного супроводу відіграють не лише технологічні та економічні аспекти, а й суто соціальні тенденції. Останні виражаються, головним чином, у дедалі більшій активності користувачів систем аналітики та зростання їх вимог до швидкодії та зручності.

Список використаних джерел

1. Волощук Л.О. Обліково-аналітичне забезпечення управління інноваційним розвитком підприємства. Праці Одеського політехнічного університету. 2011. № 2. С. 329-334.

2. Пуцентайло П.Р., Гуменюк О.О. Інформаційне забезпечення аналітичної діяльності в управлінні підприємством. Інститут бухгалтерського обліку, контроль та аналіз в умовах глобалізації. 2019. Випуск 1-2. С. 74-82.

3. Пуцентайло П.Р., Довбуш А.В. Основні вектори розвитку бухгалтерського обліку в умовах цифрової економіки. Інноваційна економіка. 2021. № 3-4 (87). С.140-151.