

для обліку доходів від участі в капіталі застосовують рахунок 72 «Дохід від участі в капіталі» з використанням відповідних субрахунків. Для обліку інших фінансових доходів та інших доходів використовують однойменні рахунки 73 і 74. Синтетичний та аналітичний облік доходів ведеться за загальною схемою бухгалтерського обліку доходів з врахуванням галузевих особливостей відображення в обліку автотранспортних послуг.

У фінансово-господарській діяльності АТП бере участь велика кількість взаємопов'язаних організаційних, трудових, матеріальних і фінансових ресурсів, які знаходять відображення на рахунках 9 класу. Мета АТП – якомога ефективніше використати ці ресурси, що, зрештою, відображається у фінансових результатах (прибутку або збитку), визначення яких дає НП(С)БО 1 «Загальні вимоги до фінансової звітності».

Для визначення фінансового результату потрібно виходити з принципу нарахування та відповідності доходів і витрат, згідно якого для визначення фінансового результату зіставляються доходи звітного періоду з витратами, здійсненими для отримання цих доходів. Прибуток служить вихідним показником для планування та аналізу господарської діяльності.

Чистий прибуток (збиток) розраховується як сума доходів від всіх видів діяльності за вирахуванням всіх витрат. При цьому доходи і витрати відображаються в обліку у момент їх виникнення, незалежно від часу їх надходження (сплати грошей). Прибуток автогосподарства – це частина добавленої вартості, створеної у сфері надання послуг з перевезення вантажів.

Протягом року фінансовий результат від операційної діяльності, фінансовий результат до оподаткування та чистий фінансовий результат автогосподарства доцільно визначати оперативним шляхом тільки в Звіті про фінансові результати.

Таким чином, на підставі записів на відображення в бухгалтерському обліку фінансових результатів від надання послуг сальдуванням на рахунок 79 «Фінансові результати» доходів і витрат визначають прибуток або збиток автогосподарства від здійснення ним діяльності за звітний період. Аналітичний облік результатів діяльності ведуть за видами доходів і витрат (втратами) та іншими напрямками, визначеними керівництвом автогосподарства.

ЗНАЧЕННЯ BIG DATA В СИСТЕМІ УПРАВЛІНСЬКОГО ОБЛІКУ ПІДПРИЄМСТВА

*Панченко О.Д., аспірантка
ННЦ «Інститут аграрної економіки»*

Нині в бізнес середовищі інформація накопичується з гігантською швидкістю, що вимагає від підприємств наявності великих масивів для її зберігання, а також технологій та спеціалістів для її обробки. Тому сучасні суб'єкти господарювання в управлінні починають активно використовувати Big Data.

Великі дані (Big data) – серія підходів, інструментів та методів обробки структурованих і неструктурованих даних величезних обсягів і значного різноманіття для отримання результатів прийнятних для людини, ефективних в умовах безперервного приросту та розподілу по численних вузлах обчислювальної мережі.

Для великих даних виділяють традиційні визначальні характеристики «Три V»: Volume (обсяг) – величина фізичного обсягу; Velocity (швидкість) – швидкість приросту і необхідності швидкої обробки даних для отримання результатів; Variety (неструктурованість) – можливість одночасно обробляти різні типи даних. Останнім часом до трьох базових характеристик стали додавати ще одну – Value, що позначає цінність інформації. Тобто, вона повинна бути корисною і потрібною в теоретичному або практичному плані, що виправдовувало б витрати на її зберігання і обробку.

Джерелами даних, з яких отримують великі масиви інформації, що використовуються в управлінському обліку, можуть бути: нормативно-правові акти; зміни в економічній, політичній, соціальній та іншій сферах, що оточують підприємство; дані статистичної та іншої звітності; дані бухгалтерських первинних і зведених документів, фінансової звітності; інформація про транзакції за рахунками; інформація про поведінку контрагентів; інформація з Інтернету; дані про процеси всередині підприємства тощо.

Для роботи з Big data в управлінському обліку важлива певна послідовність: проведення збору даних з різних джерел; фільтрування і структурування інформації за різними класифікаційними ознаками відповідно до поставленої мети (досягається шляхом пошуку критеріїв та роботи над даними, доки не залишиться жодних аномалій; використовуються програмні коди) [1]; аналіз та візуалізація даних, на підставі яких формуються рекомендації для прийняття управлінських рішень.

Застосування Big data технологій в управлінському обліку дозволяє:

- швидко обробляти великі інформаційні масиви;
- обробляти різні види інформації (текстову, графічну);
- проводити аналіз в різних контекстах;
- набагато швидше приймати управлінські рішення;
- створювати нові проекти та будувати плани;
- реагувати на всі види змін;
- оцінити ступінь поточної задоволеності користувачів;
- покращити взаємодію структурних підрозділів підприємства через єдину інформаційну мережу;
- підвищити продуктивність та рентабельність підприємства;
- залучати нові інвестиції;
- управляти ризиками;
- розвивати нові продукти;
- визначати і розвивати нові ринки тощо.

Майбутнє управлінського обліку полягає у перетині обліку, фінансів, технологій та інформації.

Обліково-управлінський персонал повинен розробити показники і стандарти для оцінки даних. Крім того, вони повинні будуть об'єднати різні бази даних для вимірювання ефективності роботи підприємства та оцінки і прогнозування ризиків.

Отже, використання Big data в управлінському обліку дозволяє набагато швидше здійснювати обліково-управлінську роботу, що дає можливість оперативно приймати управлінські рішення. Аналітика, проведена на великих наборах даних, може надати нові можливості і непередбачені тенденції, забезпечуючи краще представлення підприємства на ринку.

Література:

1. Олещенко Л.М. Технології Big data аналітики в розподілених системах обчислень. Проблеми інформатизації та управління. 2017. № 4 (60).
2. Самойленко Л.Б. Можливості та проблеми застосування технологій big data вітчизняними компаніями. Ефективна економіка. 2018. № 1.

ВИКОРИСТАННЯ КОМП'ЮТЕРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У БУХГАЛТЕРСЬКОМУ ОБЛІКУ

*Паршина М.Ю., к.е.н., доцент
Придніпровська державна академія будівництва та архітектури*

На наш час в умовах жорсткого регламентування питань складання фінансової звітності важливого значення набуває проблема забезпечення високого рівня швидкості обробки значних обсягів фінансово-економічної інформації. Це обумовлює необхідність розгляду багатьох концептуальних підходів до розв'язання сукупності завдань щодо автоматизації облікових та управлінських процедур [1, с. 65].

Слід відзначити, що зазначену проблему досліджували багато вчених, зокрема Івахненков С.В., Огійчук М.Ф., Козак М.І., Царенко О.М., Клименко О.В. та інші.

Проведені дослідження засвідчують, що застосування комп'ютерних програмних належним чином впливає на організацію праці облікового персоналу на підприємстві.

Зокрема, Івахненков С.В. вважає, що при застосуванні комп'ютерів зменшується кількість ручних операцій з обробки первинних документів, систематизації облікових показників, заповнення реєстрів та звітних форм. Облікова праця при цьому стає більш творчою, спрямованою на організацію й удосконалення обліку [2, с. 3].

Застосування у бухгалтерському обліку комп'ютерних технологій значно підвищує продуктивність праці бухгалтерів [3, с. 16].