

УДК 657:37

Ксьонжик І. В.

*д.е.н., професор кафедри обліку і оподаткування,
Миколаївський національний аграрний університет, м. Миколаїв
Мацьків Г.В.*

*к.е.н., доцент кафедри обліку та оподаткування,
Львівський національний аграрний університет, м. Львів*

ДІДЖИТАЛІЗАЦІЯ УПРАВЛІНСЬКОГО ОБЛІКУ НА ПІДПРИЄМСТВІ

Розвиток обліку за умови цифровізації суспільно-економічних відносин пов'язаний із впровадженням ІТ-інструментів та технологій. Враховуючи той факт, що цифрова трансформація обліку в майбутньому лише зростатиме, тому застосування ІТ-новачій дозволить модернізувати процеси обробки та передачі інформації, сприятиме зростанню ефективності облікових процесів. До звичних функцій ведення обліку та формування звітності додається необхідність консолідації процесів управління та ІТ-сервісів [3; 4]. Як результат, підвищиться якість інформаційного забезпечення окремих підрозділів і користувачів, об'єднаних єдиною цифровою платформою. Відбуватиметься не просто конвертація даних з паперового формату в цифровий, а обробка, синтез звітності, контроль помилок і порівнянності, візуалізація процесів і їх результатів, резервне копіювання за допомогою ІТ-інструментарію.

Таким чином, ІТ-модернізація обліку відповідно до вимог інформаційної економіки має складатися з програмного, інформаційного, організаційного та методичного компонентів. Ці компоненти мають стати основними інформаційними системами, що інтегровані навколо web-системи та між собою [2; 5]. При цьому важливу роль має відігравати автоматизація управлінського обліку на підприємстві. Управлінський облік вкрай важливий в системі менеджменту суб'єкта бізнесу, оскільки така підсистема даних дозволяє об'єктивно оцінити стан діяльності підприємства,

аналізувати, контролювати тенденції його розвитку, приймати ефективні управлінські рішення.

Таким чином, забезпечити високий рівень продуктивної діяльності суб'єкта господарювання здатна налагоджена централізована ІТ-система управління процесами. Такі комплексні рішення автоматизації бізнес-процесів можуть бути забезпечені за допомогою сучасних ERP-систем [1; 5]. Саме ці системи є прикладом нового етапу в модернізації внутрішньої ІТ-інфраструктури: переходу від автоматизації до комплексних систем управління.

Спираючись на програмні засоби типу ERP-систем, на підприємстві створюється єдиний інформаційний простір, який структурно розподілений по ієрархічним рівням і по сферам роботи – продаж, закупівлі, виробниче планування, оперативна діяльність, фінансовий та складський облік тощо, який дозволяє охопити абсолютно всі ділянки. Впровадження ERP-технології дозволить полегшити ведення управлінського обліку на рівні суб'єкта бізнесу та формувати комплексну управлінську інформацію для керівного персоналу без значних зусиль.

Виходячи з вище сказаного, можна констатувати, що кінцева мета ІТ-модернізації не цифровізація обліку (перенесення контрольно-облікових процесів в електронний формат), а створення SMART-обліку, «розумного» обліку господарських операцій з ефективними інструментами контролю та управління суб'єктом господарювання, автоматизацією всіх аспектів і сфер діяльності підприємства, установи та організації.

Список використаних джерел:

1. Івахненко С.В. Інформаційні технології в організації бухгалтерського обліку: наукове видання. Житомир, 2009. 241 с.
2. Пацай Б.Д. Роль інформаційних технологій в управлінні фінансовими ресурсами підприємств. *Фінанси України*. 2010. № 8. С. 82-84.
3. Поливана Л.А. ERP- системи для автоматизації обліку фінансових результатів підприємств роздрібної торгівлі. *Вісник*

економіки транспорту і промисловості. 2013. № 41. С. 216-219.

4. Терещенко Л.О. Інформаційні системи і технології в обліку: навч. посіб. К. : КНЕУ, 2004. 187 с.

5. Шишкова Н. Л. Перспективи ІТ-модернізації бухгалтерського обліку: актуалізація теорії і практики. *Економіка підприємства*. 2019. №3. С. 146-159.