

**Кулинич М. Б.,**  
к. е. н., доцент кафедри обліку і аудиту,  
Східноєвропейський національний університет ім. Лесі Українки

## **ВИКОРИСТАННЯ ЕФЕКТИВНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ ПРИ ОЦІНЦІ РЕЗУЛЬТАТИВНИХ ПОКАЗНИКІВ**

В оцінці результативності значна увага приділяється розвитку інтегрованих інформаційних систем управління ресурсами підприємства, їх впливом на основні показники діяльності підприємства. Підходи і методи щодо вибору таких інформаційних систем потребують постійного вивчення і дослідження.

Система обліку відносно незалежна від системи управління і забезпечує генерування інформаційних ресурсів, а з іншого боку, облік повністю підпорядковується системі менеджменту в тій частині, що стосується визначення характеру, обсягу, строків, форм подання, релевантності та інших характеристик інформації, а також вибору методів збору, обробки даних та підготовки інформації на запит управлінців [1]. Управлінська діяльність за своєю сутністю завжди є інформаційною, а тому роль облікової системи в управлінні є визначальною.

При оцінюванні результативності підприємства важливим показником є прибуток діяльності – джерело виплати дивідендів власникам корпоративних прав. Користувачі мають змогу отримати цю інформацію із Звіту про прибутки і збитки (Ф №2), складання якого є завершальним етапом облікових робіт [1]. Проте все більшої актуальності набуває застосування таких технологій обробки інформації, які б найбільш повно і швидко обраховували показники діяльності.

В сучасних соціальних та виробничих системах змінюється роль інформаційних систем в порівнянні з початковими етапами їх впровадження: від самостійно розроблених програм, що дозволяють автоматизувати окремі облікові функції до великих інтегрованих промислових систем, які охоплюють загальними інформаційними потоками всі бізнес – процеси [2].

Автоматизація обліково-аналітичних процесів на підприємствах забезпечується в сучасних динамічних системах одержання, оцінки, зберігання та переробки даних. ERP – системи створені з метою прийняття управлінських рішень є наборами інтегрованих програм, які комплексно, в єдиному інформаційному просторі підтримують усі основні сторони управління підприємств – планування ресурсів, оперативне управління виконання планів, усі види обліку, аналіз та контроль результатів господарської діяльності. ERP-

системи надають можливість керівництву оперативно отримувати повну й достовірнішу інформацію про діяльність підприємства та впроваджувати прогресивні моделі управління корпоративним бізнесом з використанням ключових показників результативності KPI, системи збалансованих показників BSC, обґрунтування NPV та IRR для оцінки ефективності інвестиційних проектів.

Повна інтеграція всіх процесів бізнесу та його зростання може бути забезпечена SAP Business One [4].

В українській версії SAP Business One налаштовані взаємодія з державними органами та автоматизація підготовки та вивантаження інформації для фіскальних служб.

Засіб SAP Business One надає доступний спосіб керування всім бізнесом – від бухгалтерії та фінансів, закупівель, складських запасів, продажів, зв'язків з клієнтами та керування проектами до операційної діяльності та кадрів. SAP Business One допоможе раціоналізувати процеси і отримати краще розуміння стану бізнесу, щоб мати можливість діяти швидко і приймати рішення на основі інформації у реальному часі, стимулюючи зростання прибутку.

Як елемент інформаційного забезпечення управління результативністю заслуговує на увагу комп'ютерна технологія «Scala» – система управління бізнесом і фінансами. «Scala» була розроблена для ефективного управління діяльністю підприємства, зокрема успішно працює на ПАТ «СКФ Україна» [5].

Ця програма трансформує факти господарської діяльності, звіти та іншу документація у шведський варіант, який відразу по мережі «Інтернет» надходить на АБ «СКФ», що дає можливість інвесторам оперативно слідкувати за роботою підприємства. Комплексні модулі «Scala» охоплюють такі аспекти бізнесу як фінанси, матеріально-технічне забезпечення, виробництво, обслуговування та управління проектами. Фінансові модулі «Scala» об'єднують всі функціональні можливості Головної книги, Книги продажу та закупок, з елементами вибору, включаючи основні засоби, Консолідацію компаній і Планування руху готівкових коштів.

Високим вимогам надійності та ефективності, вимогам українського законодавства та забезпечення потреб бізнесу відповідають принципи ведення бухгалтерського обліку, реалізовані в «1 С: Бухгалтерії 8.2 для України» [3].

Проте у багатьох українських компаній виникла необхідність заміни програмного забезпечення в зв'язку з заборонаю використання російських програм. Альтернативу системі «1С» становлять безкоштовні програми для ведення бухгалтерського обліку: Дебет Плюс, Ананас, Своя технологія, Athena, Openbravo, GrossBee, BC: Бухгалтерія, Класс365, OpenERP, Tria, MRP (Small business) (NEW). Але недоліком безкоштовних програм є те, що вони не

оновлюються на регулярній основі і не завжди адаптовані під законодавство України. Таким чином, впровадження тієї чи іншої інформаційної системи, її ефективність, буде напряму залежати від цільового призначення системи і може бути оцінена як міра відповідності результатів і цільових параметрів.

### **Література**

1. Кулинич М. Б. Методичний інструментарій в аналітичній оцінці результативності / М. Б. Кулинич, Л. В. Ляшко // Економічний часопис Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки : журнал. – Луцьк : Вежа-Друк, 2017. – № 4(12). – С. 122-131

2. Моделювання механізмів розвитку інформаційних систем управління ресурсами підприємства [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://www.hneu.edu.ua/web/public/moved/hneu/NAUKA/Vchenna\\_rada/2016/Poluektova-N.R.-Dissertacia.pdf](http://www.hneu.edu.ua/web/public/moved/hneu/NAUKA/Vchenna_rada/2016/Poluektova-N.R.-Dissertacia.pdf)

3. Сараєва Г. 1С : Бухгалтерія 8.2 : повний практичний посібник / Г. Сараєва, Л. Власенко. – Фактор, 2014. – 704 с.

4. Сайт «SAP Business One» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://events.sap.com/ua/b1ukraine/en/home#erp>

5. Сайт журналу «Завод ПрАТ «СКФ Україна» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.skf.com/ua/uk/our-company/SKF-Ukraine/ZAO-SKF-Lutsk/index.html>

УДК 657.6

**Кундря-Висоцька О.П.,**

к.е.н., доцент, професор кафедри обліку і оподаткування?  
Львівський ННІ ДВНЗ «Університет банківської справи»

## **ГЕНЕЗИС НАУКОВОЇ ДУМКИ ЩОДО ОБ'ЄКТИВНИХ ПЕРЕДУМОВ ЗВІТНОСТІ НОВОГО ФОРМАТУ**

Парадигмальний генезис бухгалтерської звітності дозволяє констатувати, що сьогодні формується її нова парадигма, одним із визначальних елементів якої є інтегрована звітність. Так, у власних дослідженнях С. Адамс та Р. Сімнетт відзначають, що «...інтегрована звітність є новою парадигмою звітності, яка є цілісною, стратегічною, адаптивною, суттєвою і актуальною до різних часових вимірів» [1, с. 292].

На думку американського вченого Р.Р. Екклза «інтегрований звіт – це єдиний документ, який містить в собі фінансову та нефінансову інформацію про діяльність організації». За словами представника Global Reporting Initiative