



УДК 657.471.12

**DECISION-MAKING INFORMATION  
ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ****Matiukha M.M./ Матюха М.М.***PhD, Associate Professor / к.е.н., доц.*

ORCID: 0000-0002-7968-3777

*Kyiv National University of Technologies and Design,**Kyiv, Nemyrovycha-Danchenka Street, 2, 01011**Київський національний університет технологій та дизайну,**Київ, Немировича-Данченка, 2, 01011*

**Анотація.** В роботі розглядається система бухгалтерського обліку як інформаційна база прийняття рішень. У всьому світі бухгалтерський облік розуміють як ділову мову бізнесу, але на будь-якому підприємстві він відображає вплив специфічних соціально-економічних, політичних і культурних особливостей кожної країни.

Нестабільна економічна ситуація в країні вимагає постійного вивчення змін у розвитку країни в обліковому аспекті, як основи прийняття ефективних управлінських рішень. Однією з найважливіших наукових завдань у цьому напрямку є застосування прийняттого методичного забезпечення процесу формування фінансової звітності, розробка методик і професійних рекомендацій, що сприяють приведення національної системи бухгалтерського обліку у відповідність до вимог глобальної економіки та МСФЗ.

**Ключові слова:** облік, прийняття рішень, інформаційна база, інформаційна база.

**Abstract.** The paper considers the accounting system as an information base for decision making. All over the world, accounting is understood as the business language of business, but in any enterprise, it reflects the impact of specific socio-economic, political and cultural characteristics of each country.

The unstable economic situation in the country requires constant study of changes in the development of the country in the accounting aspect, as a basis for effective management decisions. One of the most important scientific tasks in this direction is the application of acceptable methodological support for the process of financial reporting, development of methods and professional recommendations that help bring the national accounting system in line with the requirements of the global economy and IFRS.

**Key words:** accounting, decision making, information base, information base

**Вступ.**

Глобалізація всесвітніх індустріальних економік значно розширює значення інформації для підприємств і відкриває нові можливості підприємцям (зацікавленим особам) у веденні бізнесу. У даному напрямку такому розвитку сприяє застосування інформаційних систем обліку, які забезпечують ефективне прийняття рішень. Сьогодні інформаційні системи забезпечують зв'язок і аналітичну основу для ведення бізнесу та здійснення керівництва підприємствами в глобальному масштабі. При управлінні глобальною корпорацією з розподіленими підрозділами та постачальниками, що функціонують цілодобово в різних національних регіональних середовищах, обслуговування місцевих та міжнародних зв'язків стало необхідною реакцією на ділові потреби та вимагає потужних інформаційних можливостей системи.

Глобалізація та інформаційні технології також приносять нові завдання, які мають вирішувати як міжнародні так і національні підприємства. Зокрема, через глобальний зв'язок та системи управління клієнти мають можливість



відслідковувати ціну та інформацію про якість продуктів для отримання оптимальних пропозицій від продавців. Це явище посилює конкуренцію і змушує підприємства діяти у відкритому, незахищеному всесвітньому ринку. Щоб стати ефективними і вигідними учасниками на міжнародних ринках, підприємства потребують потужної інформаційної бази. Таким чином, розширення та глобалізація економіки приводить до збільшення інформаційних потреб, як правило облікової інформації стає недостатньо для прийняття ефективного рішення, підприємства все більше накопичують та використовують різноманітні джерела інформації, доповнюючи облікові дані для ефективного прийняття рішень. Виникає специфічний ресурс підприємства, який поєднує необхідну облікову та іншу інформацію, що відрізняється від облікової. Такий стан речей потребує нових підходів до його формування та функціонування на основі глобального інформаційного забезпечення на основі комп'ютеризації. Безперечно управління інформаційним забезпеченням з одного боку потребує використання нових технологій накопичення, обробки, передачі та зберігання даних які втілюються в інформаційній системі обліку.

### **Основний текст.**

Основний масив економічної інформації на рівні суб'єктів господарювання продукується системою бухгалтерського обліку, яка в умовах ринкових відносин має бути максимально зорієнтованою на забезпечення потреб управління і власників. Іншим мотивом до виконання цього завдання служить застосування інформаційних систем, як продуктивного та сучасного інструменту маніпуляцією інформацією. У контексті організаційної складової завдання інформаційної системи обліку зводиться до забезпечення процесу прийняття рішень, а саме - надання необхідної інформації в потрібний час і потрібному місці. Зв'язки, характер рішень, процес їх прийняття, дискретність рішень істотно впливає на функціонування інформаційної системи підприємства, технології що застосовуються привели до появи цілого ряду інформаційних продуктів для забезпечення підтримки прийняття рішень. Тому, інформаційна система обліку нині має бути визначена із ширших позицій без врахування абстрактних факторів впливу на неї та прирівняна до втілення інформаційного ресурсу підприємства.

У контексті розглянутого вище, вимагає окремого аналізу твердження О.М. Ананьєва, В.К. Білика, Я.А. Гончарука, які, насамперед, з економічної інформації виділяють інформацію комерційну, не розкриваючи при цьому її відмінностей. На думку даних авторів, відповідно до виконуваних функцій управління, виділяють такі види комерційної інформації: прогнозна, планово-договірна, облікова, нормативна, розцінкова, довідкова, таблична, мультимедійна [1, с. 16].

Таким чином, як справедливо зазначає Г.В. Федорова, "Сучасну систему управління підприємством, організацією, фірмою відрізняє досить складна інформаційна система. Це пов'язане, насамперед, з обсягами зовнішніх і внутрішніх інформаційних потоків, різноманітністю видів інформації, яка циркулює в системі управління" [2, с. 3].

Інформаційна система обліку нині формує певний інформаційний ресурс



поряд з іншими ресурсами підприємства, які виражаються матеріальним, фінансовими та іншими благами. Відповідно нинішній етап розвитку обліку, який супроводжується розвитком і широким застосуванням інформаційних технологій, має розширити інформаційну сферу від облікового до інформаційного забезпечення прийняття рішень, враховуючи певний рівень сформованого інформаційного ресурсу.



**Рис. 1 Формування складових інформаційного ресурсу підприємства для прийняття рішень**

З усіх видів ресурсів інформаційний, в основному обслуговує сферу управління, передбачає наявність певних фахових властивостей людського ресурсу, надаючи принциповий вплив на кваліфікацію фахівця, зміст його праці, фізичне і розумове навантаження, професійні перспективи і рівень соціальних відносин. Оптимально сформований інформаційний ресурс, що відрізняється високою гнучкістю, мобільністю і адаптивністю до зовнішніх впливів, є неодмінною умовою підвищення ефективності інформаційного забезпечення. У системах діловодства частка інформації, представленої на паперових носіях, останнім часом скоротилася завдяки інтенсивному розвитку:

- сучасних технологій роботи з документами;
- засобів автоматизованого введення документів (у тому числі і рукописних) в комп'ютер;
- текстового і навіть графічного видів обробки документів, що дозволяють просто і оперативно вносити до них зміни;
- систем електронного обміну інформацією;
- доступу до довідкової інформації через бази даних та ін.

При автоматизації відбувається перерозподіл праці із сфери діяльності, що вимагають більш низької кваліфікації в інформаційну сферу, що вимагають



більш високої кваліфікації. Головною умовою успішної професійної діяльності бухгалтерської служби підприємства стає вміння використовувати комп'ютерні засоби обробки інформації.

Змінюються завдання бухгалтерських служб підприємства до яких можна віднести наступні: застосування електронного діловодства, управління, контролю управління, складання регламентованих та нерегламентованих звітів, пошук інформації, введення та оновлення інформації, що носить як економічний так і технологічний характер, складання графіків, обмін інформацією між відділами, між офісами підприємства та між підприємствами. У перерахованих вище завданнях виконується ряд стандартних типових облікових процедур, а саме:

- ведення первинного обліку;
- формування змісту операції та відображення її на рахунках бухгалтерського обліку;
- формування та представлення звітності зацікавленим сторонам.

### **Висновки.**

Отже, об'єктивні умови жорсткої конкуренції, що пов'язані з активним впровадженням ринкових механізмів в управління підприємницькою діяльністю суб'єктів господарювання, вимагають, перш за все, дотримання вимог МСФЗ. За цих обставин значно зростає попит на інформацію. Саме виняткова роль інформаційного забезпечення в процесах управління спричинює підвищену увагу до бухгалтерської звітності як основного джерела інформації про майновий та фінансовий стан підприємства, а також результати його виробничо-господарської діяльності за звітний період.

Зміни, що відбуваються на сучасному етапі в бухгалтерському обліку України, обумовлюються вимогами, що ставляться до інформації, яку формує дана система, заінтересованими користувачами. Складне переплетіння інтересів різних груп користувачів до звітної інформації передбачає її використання в процесах оцінки, аналізу та прогнозування умов і результатів господарювання як окремого підприємства, так і галузі в цілому. Необхідно відмітити, що на основі запроваджених інформаційних систем обліку на підприємствах формується інформаційний ресурс, який забезпечує користувачів різноманітною та якісною інформацією.

### **Література:**

1. Ананьев О.М. Информационные системы и технологии в коммерческой деятельности / Ананьев О.М. Билик В.М., Гончарук Я.А.. – Львів: Новий Світ-2000. – 584 с.
2. Федорова Г.В. Информационные технологии бухгалтерского учета, анализа и аудита / Г.В. Федорова. – М.: Омега-Л, 2004. – 304 с.

Статья отправлена: 09.11.2020 г.

© Матюха М.М.