

2. Про затвердження Плану рахунків бухгалтерського обліку в державному секторі : Наказ Міністерства фінансів України від 31 грудня 2013 р. №1203 / Міністерство фінансів України. URL: <https://pravo.uteka.ua/doc/Prozatverzhennya-Planu-rahunkiv-buxgalterskogo-obliku-v-derzhavnomu-sektori> дата звернення: 13.05.2020).

Скірина В.І.

здобувач вищої освіти, групи Б 3/2,
обліково-фінансовий факультет,
спеціальність 071 «Облік і оподаткування»
Науковий керівник:
канд. екон. наук, старший викладач
кафедри обліку і оподаткування Лугова О.І.
Миколаївський національний аграрний університет
м. Миколаїв, Україна

ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ В БУХГАЛТЕРСЬКОМУ ОБЛІКУ

Бухгалтерський облік являє собою впорядковану систему збору, реєстрації та узагальнення інформації про стан майна, зобов'язання і капітал суб'єкта господарювання в грошовому вираженні і їх зміни шляхом суцільного і безперервного документального відображення всіх господарських операцій. Основним завданням бухгалтерського обліку є формування повної і достовірної інформації (бухгалтерської звітності) про діяльність підприємства та його майновий стан.

Інформаційна система обліку — це сукупність інформації, апаратно-програмних і технологічних засобів, засобів телекомунікації, баз і банків даних, методів і процедур, персоналу управління, які реалізують функції збору, оброблення, нагромадження та оброблення інформації для підготовки та прийняття ефективних управлінських рішень. Бухгалтерські інформаційні системи забезпечують автоматизацію бухгалтерського обліку та фінансової звітності. Модулі фінансового аналізу в тому чи іншому вигляді входять в інформаційні системи управління підприємствами і багато бухгалтерських систем орієнтовані на середні і великі підприємства [1].

Інформаційна система бухгалтерського обліку повинна відповідати таким вимогам:

- правильна методична основа побудови планованих (прогнозних) та облікових показників;
- охоплення урахуванням всіх господарських процесів і операцій;
- достовірність, повнота, точність облікових даних, оперативність виконання облікових операцій;
- ефективність організації бухгалтерського обліку.

В умовах переходу на міжнародні стандарти ведення бухгалтерського обліку змінилась орієнтація бухгалтерської інформації. Якщо зовсім недавно

її основним користувачем були органи державного управління, то зараз бухгалтерська інформація є основою для прийняття управлінських рішень як всередині підприємства, так і зовнішніми користувачами облікової інформації. Передусім вона надає кількісні дані, необхідні для виконання таких функцій управління виробництвом і комерційної діяльності підприємства, як планування, контроль і аналіз [2].

Головною метою функціонування бухгалтерської інформаційної системи на підприємстві є:

- формування інформаційної бази про діяльність господарюючого суб'єкта у вигляді, найбільш придатному для використання потенційними споживачами;

- забезпечення керівництва підприємства фінансовою інформацією для прийняття рішень при виборі альтернативних варіантів використання ресурсів.

- забезпечення інформаційної підтримки користувачів у процесі прийняття управлінських рішень, створенні умов для підвищення ефективності виробництва та ефективного функціонування ринкових механізмів. Сукупність робіт по збору, реєстрації, зберіганню, опрацюванню та передачі інформації користувачам – це інформаційний або технічний процес інформаційної бухгалтерської системи [3].

Бухгалтерська інформація повинна щоквартально надаватися в податкову інспекцію за місцем реєстрації підприємства. Крім того, існують планові і позапланові податкові перевірки, при проведенні яких можуть знадобитися всі бухгалтерські документи, включаючи первинні.

Інформаційні системи, що використовуються в обліку є спеціалізованими програмами це «1С:Бухгалтерія», «Акцент», «Галактика», «Парус», «MASTER:Бухгалтерія», «Аккорд» та інші [4].

Варто усвідомити, що впровадження інформаційних систем бухгалтерського обліку ефективно тільки тоді, коли наслідком упровадження є підвищення ефективності і поліпшення якості ведення бухгалтерського обліку на підприємстві. Виходячи з викладеного вище, можна сформулювати наступні висновки: впровадження інформаційних систем бухгалтерського обліку дозволяє суттєво підвищити ефективність і якість ведення його на підприємстві незалежно від обсягу і галузі його діяльності; вибір інформаційної системи бухгалтерського обліку повинен відбуватися, виходячи із завдань управління й можливостей конкретного підприємства.

Список використаних джерел:

1. Теорія бухгалтерського обліку : підручник / М.Т. Білуха. [Електронний ресурс] – Режим доступу: http://www.donnuet.edu.ua/uploads/files/zmist_navchannya/bakalavrat/oia_6030509/vu_6030509/10_6030509_byhobl.pdf

2. Інформаційні системи обліку [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://buklib.net/books/22551/>

3. Функціонування бухгалтерської інформаційної системи обліку : підручник / Бутинець Ф.Ф., Івахненко С.В. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://xreferat.com/14/3954-2-osoblivost-organ-zac-ta-funkc-onuvannya-nformac-iynih-sistem-obl-ku-aktiv-v.html>

4. Інформаційні системи України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/12/21/126-informatsiyi-sistemi-ta-tehnologii-bakalavr.pdf>

Стець А.В.

здобувач вищої освіти 3 курсу,
обліково-фінансовий факультет,
спеціальність 071 «Облік і оподаткування»

Науковий керівник:

канд. екон. наук, доцент Чебан Ю.Ю.

Миколаївський національний аграрний університет
м. Миколаїв

ВПЛИВ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ НА СТАН БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ

Цифрова економіка не є й не може бути окремою галуззю. Це – основа, контекст, з'єднувальна ланка значної кількості процесів, галузей, операцій тощо. Цифровізація є перетворенням знань та інформації у цифрову форму, що надає можливість швидкого та легкого доступу до інформації та обміну інформацією між людьми за допомогою підключення до цифрової техніки. Певний вплив на стан бухгалтерського обліку належить і розвитку цифрової економіки.

Цифровізація бухгалтерського обліку надає можливість використання дистанційного зв'язку, що є більш ефективним та дозволяє здійснювати певні операції на відстані. Водночас, не применшується важливість операцій бухгалтерського обліку й ролі бухгалтера. Цифровий бухгалтерський облік, навпаки, у контексті використання Інтернету як засобу, оцінює професіонала-обліковця.

Отже, основним позитивним впливом цифрової економіки на бухгалтерських облік ми можемо зазначити наступне. Має місце грошовий потік у реальному часі; спостерігається зниження певних витрат; підвищується значення автоматизації обліково-звітної діяльності завдяки точності; присутні такі риси облікового процесу як швидкість обміну та надійність зберігання; можливість використання на власну користь бухгалтерського консалтингу; виявлення й збільшення нових об'єктів обліку; розробка інноваційних методів оцінки нових об'єктів обліку; формування підходів до інтегрування різних видів обліку тощо. Позитивний вплив цифрової економіки на бухгалтерських облік дозволяє генерувати, передавати