

[nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis\\_nbuv/cgiirbis\\_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z2IID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASP\\_meta&C21COM=S&2\\_S21P03=FILEA=2\\_S21STR=molv\\_2015\\_2%283%29\\_7](http://nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z2IID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASP_meta&C21COM=S&2_S21P03=FILEA=2_S21STR=molv_2015_2%283%29_7)

6. Офіційний сайт Іс. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://wiseadvice-it.ru/o-kompanii/blog/articles/1s-zup-8-3-zarplata-i-upravlenie-personalom-obzor-vozmozhnostei/>

7. Фролов В. Впровадження «хмарних» технологій в практику бухгалтерського обліку. Бухгалтерський облік і аудит. - 2013. - № 12. - С. 45-49. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/boau\\_2013\\_12\\_7](http://nbuv.gov.ua/UJRN/boau_2013_12_7)

УДК 657.1

**Сосовська Олена**

*студентка ЕП 29мс спец. 076 «Підприємництво торгівля та біржова діяльність»,  
Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки  
Науковий керівник: Букало Н. А., к.е.н.,  
доцент кафедри обліку і аудиту*

## **СУЧАСНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ДЛЯ ОБЛІКОВОГО ПРОЦЕСУ**

Сучасні інформаційні технології суттєво змінили структуру управління підприємством, підвищили якість та швидкість обробки бухгалтерської інформації. Зараз робота облікових працівників полягає у вдосконаленні організації ведення бухгалтерського обліку. Проте досить часто виникають питання щодо доцільності впровадження інформаційних систем. Адже не всі працівники мають навички роботи в програмах на відповідному рівні та й програм які б забезпечували ефективну роботу також мало. Тому, дослідження цієї теми є досить актуальним.

Дослідження автоматизації обліку, використання інформаційних систем на підприємстві вже здійснювали такі вчені як: М. М. Коцупатрий, Т.В. Давидюк, М. Т. Барановський, В.В. Євдокимова та ін. Проте, питання сучасних інформаційних систем є ще не докінця визначеним і потребує подальшого дослідження.

Інформаційні системи передбачають використання інформаційних технологій. Під технологією розуміють науку про виробництво матеріальних благ, що включає три аспекти:

- 1) Інформаційний аспект передбачає опис принципів і методів виробництва.
- 2) Інструментальний це знаряддя праці, за допомогою яких здійснюється виробництво.
- 3) Соціальний – персонал та їх організацію.

Всі інформаційні системи характеризуються наявністю технології трансформації вихідних даних у результатну інформацію. Тому інформаційні технології не може існувати відокремлено від технічного і програмного середовищ [1].

Застосування інформаційних технологій в бухгалтерському обліку передбачає вибір: залишитись на місці, або йти в ногу з часом, здобути нові знання і приймати активну участь у реформуванні економічної систем управління підприємством. Автоматизована система обліку призначена для автоматизованого збору, вводу, обробки, збереження, пошуку та видачі інформації на запити керівництва. Інформаційні бухгалтерські системи незалежно від їхнього масштабу, програмно – апаратної платформи і вартості повинні забезпечувати якісне ведення обліку, бути надійними і зручними в експлуатації [2].

На сьогоднішній день найбільш популярними програмами для ведення обліку на підприємстві є: «1С Підприємство», «Парус», «Акцент», «Галактика», «Діасфорт», «Інфін», «Інфософт», «Омега» та інші. Призначення програми полягає у максимальній оптимізації роботи бухгалтерської служби, інформаційно-аналітичній підтримці при реалізації завдань і зведенні ймовірності виникнення помилок до мінімуму [3].

Проте існує проблема із законністю використання даних інформаційних систем, але адекватних аналогів цих програм немає. Тому, наразі існує потреба в розробці українського продукту, який би забезпечував всі вимоги користувачів.

Позитивним у використанні інформаційних системи на підприємстві є:

- впорядкованість бухгалтерського обліку;
- покращення інформованості бухгалтера про ситуацію на підприємстві;
- зменшення кількості бухгалтерських помилок;
- збільшення швидкості обліку та передачі даних.
- економія оборотних засобів;
- зниження кількості браку;
- скорочення адміністративних витрат;
- зростання продуктивності виробництва;
- зменшення транспортних витрат;
- скорочення страхових запасів на складах;
- зменшення часу на обробку інформації.

До негативних факторів відносять:

- делегування процесів, кожна стадія обліку виконується спеціалістами різної спеціальності та кваліфікації;
- тривале налагодження систем та тривале використання без подальшої модернізації;
- перевага не автоматизованих функцій інформаційних систем через технічну неможливість або економічну неефективність автоматизації функцій управління, що не передбачає доступ працівників до інформації;
- занадто централізована обробка інформації;
- роздільне функціонування систем інформаційного забезпечення в галузях виробничої, маркетингової, організаційної, фінансової, кадрової, бухгалтерської діяльності підприємства

Отже, сьогодні спостерігається тенденція збільшення ефективності роботи бухгалтера на підприємстві через використання засобів автоматизації робочого процесу, які дають можливість швидко акумулювати інформацію про результат господарської діяльності та застосувати її для формування, редагування і друку документів, місячних, квартальних, і річних звітів, а також надавати інформаційні послуги відповідним організаціям, ланкам управління щодо продуктивності роботи підприємства. Тому, сьогодні важливим при розробці інформаційних систем є зменшити вплив негативних факторів, що дасть можливість розвивати і вдосконалювати сучасні інформаційні системи бухгалтерського обліку надалі.

Список використаних джерел

1. <https://naub.oa.edu.ua/2010/informatsijni-sistemy-buhhalterskoho-obliku-otsinka-perspektyvy-problemy-uprovadzhenya/>

2. Автоматизація обліку в сучасних умовах. / Н.А. Букало. Збірник наукових праць Черкаського державного технологічного університету. Серія: Економічні науки . Випуск 33: у трьох частинах / М-во освіти і науки, молоді та спорту України. Черкас.о дер. Технол. ун-т. – Черкаси; ЧДТУ, 2013. – Частина II. – 250 с., 56-59

3. Голов С. Вдосконалення бухгалтерського обліку і фінансової звітності в Україні в контексті євроінтеграції/ С. Голов // Бухгалтерський облік і аудит. –2014. –№ 1. – С. 3-17