

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ДВНЗ «ПЕРЕЯСЛАВ-ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ГРИГОРІЯ СКОВОРОДИ»
НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР «ІНСТИТУТ АГРАРНОЇ ЕКОНОМІКИ»
УКРАЇНСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК
ФЕДЕРАЦІЯ АУДИТОРІВ, БУХГАЛТЕРІВ І ФІНАНСИСТІВ АПК УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНА МЕТАЛУРГІЙНА АКАДЕМІЯ УКРАЇНИ
СУМСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ СІЛЬСЬКОГО
ГОСПОДАРСТВА ІМЕНІ ПЕТРА ВАСИЛЕНКА
ХАРКІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ХАРЧУВАННЯ ТА
ТОРГІВЛІ
ДВНЗ «ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ЕКОНОМІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ»
ТОВ «БЕРДЯНСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ МЕНЕДЖМЕНТУ І БІЗНЕСУ»



Федерація професійних
та фінансів
бухгалтерів та аудиторів України



Полтавська державна
аграрна академія



Факультет обліку

**ЗБІРНИК МАТЕРІАЛІВ
ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
(З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ)**

**БУХГАЛТЕРСЬКИЙ ОБЛІК,
КОНТРОЛЬ ТА АНАЛІЗ В УМОВАХ
ІНСТИТУЦІОНАЛЬНИХ ЗМІН**

22 жовтня 2020 р.

м. Полтава

УДК 657

П 48

Бухгалтерський облік, контроль та аналіз в умовах інституціональних змін : зб. матер. Всеукраїнської науково-практичної конференції (з міжнародною участю) (м. Полтава, 22 жовтня 2020р.). / за ред. Пилипенко К.А. Полтава : ПДАА, 2020. 788 с.

Посвідчення УкрІНТЕІ № 94

*Затверджено до друку Вченою радою факультету обліку та фінансів
Полтавської державної аграрної академії (протокол № 3 від 12.10.2020 р.)*

Матеріали конференції спрямовані на науковий пошук, узагальнення та розроблення рекомендацій щодо можливих шляхів вирішення основних проблем розвитку обліку, аудиту та оподаткування підприємств аграрної сфери.

Тексти матеріалів тез подані в авторській редакції. Відповідальність за точність, достовірність і зміст поданих матеріалів несуть автори. Редакційна колегія може не розділяти поглядів деяких авторів на ті чи інші питання, розглянуті на конференції.



© Полтавська державна аграрна академія, 2020

© Колектив авторів

Редакційна колегія

Аранчій Валентина Іванівна – кандидат економічних наук, професор, ректор Полтавської державної аграрної академії (м. Полтава, Україна).

Бочуля Тетяна Володимирівна – академік АЕНУ, доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри бухгалтерського обліку, аудиту та оподаткування Харківського державного університету харчування та торгівлі (м. Харків, Україна).

Дорогань-Писаренко Людмила Олександрівна – кандидат економічних наук, професор, декан факультету обліку та фінансів, професор кафедри економічної теорії та економічних досліджень Полтавської державної аграрної академії (м. Полтава, Україна).

Зелікман Владислав Давидович – кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри обліку і аудиту Національної металургійної академії України (м. Дніпро, Україна).

Маренич Тетяна Григорівна – доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри обліку та аудиту ХНТУСГ імені Петра Василенка (м. Харків, Україна).

Мармуль Лариса Олександрівна – заслужений працівник освіти України, доктор економічних наук, професор, професор кафедри економіки, Університет Григорія Сковороди в Переяславі (м. Переяслав, Україна)

Метелиця Володимир Михайлович – доктор економічних наук, директор Інституту обліку та фінансів Національного наукового центру «Інститут аграрної економіки» НААН (м. Київ, Україна).

Назаренко Інна Миколаївна – доктор економічних наук, професор, професор кафедри економічного контролю та аудиту Сумського національного аграрного університету (м. Суми, Україна).

Остапчук Сергій Миколайович – головний редактор журналу «Облік і фінанси», кандидат економічних наук Національного наукового центру «Інститут аграрної економіки» (м. Київ, Україна).

Пилипенко Катерина Анатоліївна – доктор економічних наук, доцент, професор кафедри бухгалтерського обліку та економічного контролю Полтавської державної аграрної академії (м. Полтава, Україна).

Плаксієнко Валерій Якович – академік АЕНУ, доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри бухгалтерського обліку та економічного контролю Полтавської державної аграрної академії (м. Полтава, Україна).

Рунчева Наталія Вікторівна – доктор економічних наук, доцент, проректор з науково-педагогічної та наукової роботи ТОВ «Бердянський університет менеджменту і бізнесу», (м. Бердянськ, Україна).

Танклевська Наталія Станіславівна – доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри економіки та фінансів Херсонський ДАЕУ (м. Херсон, Україна).

УДК: 339.9

Келлер Ю. А.,
здобувач вищої освіти першого (бакалаврського) рівня
Пристемський О. С.,
д.е.н., доцент, професор кафедри обліку і оподаткування
Херсонський державний аграрно-економічний університет
(м. Херсон, Україна)

ОБЛІК НА ПІДПРИЄМСТВАХ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Анотація. Метою дослідження є виявлення переваг та проблем використання інформаційних технологій в обліку на підприємствах в Україні. Актуальність дослідження зумовлена тим, що на сьогоднішній день організація та ведення обліку є неможливими без використання інформаційних технологій.

Ключові слова: інформаційні технології, інформаційна система, бухгалтерський облік, автоматизація обліку, автоматизована система обліку, програмний продукт.

В умовах глобалізації інформаційних технологій організація та ведення обліку на підприємствах стають неможливими без їх застосування. Розвиток інформаційних технологій дозволяє кваліфікованому обліковому працівнику виконувати свою роботу більш якісніше та ефективніше, тому в сучасних умовах для нього є надзвичайно важливим вміти правильно організувати та вести облік з їх використанням.

Інформаційні технології – це організована сукупність методів, процесів та програмно-технічних засобів, об'єднаних в технологічний ланцюг, що забезпечує збір, зберігання, обробку та передачу інформації з метою ефективної організації діяльності людей [1].

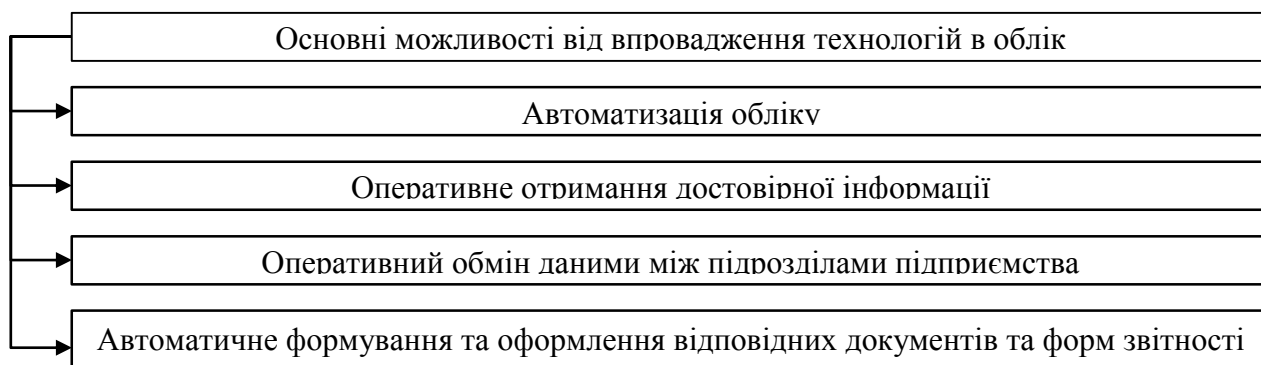


Рис. 1. Основні можливості від впровадження технологій в облік

**Джерело: сформовано авторами за даними [2].*

Основною перевагою ведення обліку за допомогою інформаційних технологій є те, що суб'єкт господарювання заощаджує один з найважливіших ресурсів – час, що дозволяє приймати управлінські рішення більш ефективніше та оперативніше. Також інформаційні технології широко використовуються для забезпечення бухгалтерської безпеки. Аутентифікація обмежує доступ до конфіденційної інформації [3].

З основних можливостей від впровадження технологій в облік (рис. 1) виникають вигоди, які може отримати підприємство від провадження автоматизованої системи обліку (рис. 2).



Рис. 2. Вигоди від впровадження автоматизованої системи обліку

**Джерело: сформовано авторами за даними [2].*

Але, незважаючи на очевидні переваги автоматизованого ведення обліку, існують й негативні сторони автоматизації, які підвищують вимоги до кваліфікації облікових працівників, викликають значні витрати на впровадження

комп'ютерної облікової програми та витрати на навчання вже працюючого персоналу [1].

На сьогоднішній день існує певна проблема щодо вибору програмного продукту для автоматизованого ведення обліку. В 2017 році набув чинності Указ Президента України «Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 28 квітня 2017 року «Про застосування персональних спеціальних економічних та інших обмежувальних заходів (санкцій)»» №133/2017 [4], відповідно до якого було заборонено використання таких російських програмних продуктів, як «1С», «Галактика» та «Парус», що активно використовувались для автоматизації обліку переважною частиною представників малого та середнього бізнесу в Україні. А ця проблема у свою чергу викликає ряд інших проблем, таких як [5]:

- 1) додаткові витрати, пов'язані з придбанням нового програмного забезпечення;
- 2) навчання персоналу роботі з новим програмним забезпеченням та пов'язані з ним витрати;
- 3) перенесення даних з попередніх програмних продуктів;
- 4) перевірка рівня задоволення технічної підтримки нового програмного забезпечення чинному законодавству України;
- 5) незручний інтерфейс нового програмного забезпечення;
- 6) відсутність можливості розширення функціоналу.

Отже, необхідність вдосконалення вітчизняних програмних продуктів залишається актуальною і на сьогоднішній день. Таким чином, впровадження інформаційних технологій в облік та взагалі його автоматизація є необхідністю для всіх підприємств, незалежно від їх розміру та виду діяльності, адже таким чином ведення бухгалтерського обліку стає більш якіснішим та ефективнішим.

Список використаних джерел:

1. Сусіденко В. Т. Інформаційні системи і технології в обліку: навчальний посібник. Київ: «Центр учбової літератури», 2016. URL: http://kizman-tehn.com.ua/wp-content/uploads/2018/02/inform_system_i_teh_susidenko.pdf

2. Гаркуша С. А. Автоматизація облікових процесів: впровадження та переваги роботи системи. *Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Економіка і менеджмент»*. 2012. Вип.4. С.60-65. URL: http://visnyk.snau.edu.ua/sample/files/snau_2012_4_52_ekonom/JRN/15.pdf.

3. Кубах П. С. Інформаційні технології в бухгалтерському обліку. *Міжнародне науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність*: збірник праць XIV Всеукраїнської науково-практичної конференції. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського. 2018. С.49. URL: <https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/24020/1/S.49.pdf>.

4. Указ Президента України «Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 28 квітня 2017 року «Про застосування персональних спеціальних економічних та інших обмежувальних заходів (санкцій)» від 15 трав. 2017 р. №133/2017 URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/133/2017#Text>.

5. Бахарєва Я. В. Напрями розвитку інформаційних систем і технологій обліку підприємств малого та середнього бізнесу в Україні. *Ефективна економіка*. 2018. №11. URL: http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/11_2018/210.pdf.