

для успішного переходу на цифрові рішення необхідно враховувати ризики кібербезпеки та забезпечити належне навчання персоналу.

### Література

1. Ткачук В. О., Обіход С. В., Зіміна Н. П. *Цифровізація бізнес-процесів підприємства в умовах переходу в діджитал-середовище. Інфраструктура ринку. Економіка та управління підприємствами.* 2020.
2. Онешко С., Хомяк Н., Томілова-Яремчук Н., Кобець Д. *Розвиток цифрових інструментів бухгалтерської (фінансової) звітності та її роль у забезпеченні фінансової безпеки економічного суб'єкта. Академічні візії.* 2022.
3. Шишкова Н. Л. *Перспективи ІТ-модернізації бухгалтерського обліку: актуалізація теорії і практики. Економічний вісник.* 2019. № 3. С. 146–159. DOI: <https://doi.org/10.33271/ev/67.146.6>.

**Данилюк С. Ю.,**  
студ. гр. ГРФ-21,

Галицький фаховий коледж імені В'ячеслава Чорновола.

Науковий керівник – Вавричук О. С.,  
викладач економічних дисциплін

## ОСОБЛИВОСТІ ДІДЖИТАЛІЗАЦІЇ АУДИТУ В СУЧАСНИХ УМОВАХ

У сучасному світі цифрова трансформація виступає основним засобом підвищення результативності будь-якої сфери діяльності. Великі масиви інформації та швидка зміна ринкових умов підтверджують важливість діджиталізації, оскільки для їхньої обробки необхідно мати оцифровану систему. Загалом, діджиталізація – це застосування сучасних цифрових технологій для автоматизації та оптимізації певних процесів будь-якої діяльності [1].

Проаналізуємо особливості основних напрямів діджиталізації аудиту, як змінилась ефективність роботи у аудиторській діяльності за період впровадження процесу автоматизації.

Основною метою аудиту є формування незалежної думки, щодо достовірності фінансової звітності фізичних осіб та підприємств, що підлягають аудиту, відповідність, щодо ведення бухгалтерського обліку відповідно до законодавчих норм. Висновки щодо аудиторської перевірки

дають змогу окреслити результати господарської діяльності, фінансове та майнове становище перевірених підприємств чи осіб.

Однак на даний момент, крім своєї основної функції, перевірки достовірності документів, аудитор надає консультативні послуги, оформлення правильної звітності та інші послуги. Клієнт звертається до аудиторських компаній щодо аналізу правильності обрахунку податків, оптимізації доходів тощо.

Оскільки кількість клієнтів та їх запити збільшуються, а об'єми інформації стають обширними, аудиту без діджиталізації не обійтись. Зміна даних у теперішній час відбувається щосекундно, тому помітити і зафіксувати їх під силу лише автоматизованим системам. Крім того, впровадження автоматизації у процес аудиту, дозволяє вивільнити додатковий час на аналіз областей, які потребують детального перегляду. Це підвищує якість аудиторської діяльності. Активний розвиток та впровадження діджиталізації у процес аналітичної обробки поданих даних сприяє скороченню термінів аудиту, зменшенню ризиків шахрайства, забезпечує повне охоплення факторів, що впливають на результати фінансової діяльності суб'єкта, який перевіряється. Також цифрова трансформація несе за собою сучасні канали документообігу, віддалені зустрічі з клієнтами, захищені хмарні інформаційні сховища, віддалений доступ до інформаційної бази клієнтів. Вище зазначені переваги роблять аудит адаптованим до сучасних реалій, сприяють покращенню діяльності та виконанні її на високому рівні.

Автоматизація надає змогу позбутись від рутинних процедур, дозволяє розширювати аудиторську діяльність в додаткових послугах. Основними напрямками діджиталізації аудиту є: автоматизація процесів, використання аналітики даних, цифровий аудит, використання блокчейн-технологій [2, с. 96]. Автоматизація процесів проявляється у здатності програмного забезпечення автоматично аналізувати дані та генерувати звіти. Використання аналітики даних описує нам швидший аналіз великих обсягів фінансових даних. Також це дає змогу, через статистичні методи, виявити схеми шахрайства або прорахування фінансових ризиків. Особливістю цифрового аудиту є створення цифрових платформ, які спрощують процес аудиту. Він охоплює також використання електронних систем для обміну даних та документації між підприємствами у сфері аудиту, автоматичну генерацію звітів. Використання технологій блокчейну дозволяє вести безперервний моніторинг над операціями, забезпечує прозорість їхнього проведення та блокування недобросовісних дій без їхнього подальшого розростання.

Діджиталізація аудиту у сучасних умовах - обов'язкове явище, без якого не обійтись ні державному аудиту, ні аудиторським підприємствам. Спрощення рутинних задач, збільшення часу на виконання більшої кількості поставлених задач, вища якість виконання аудиторської перевірки, мінімізація ризиків, швидший обрахунок, аналіз усіх масивів даних – основні переваги цифрової трансформації аудиторської сфери. Проте для її проведення необхідно мати стратегію для впровадження діджиталізації та мати вміння застосовувати цифрові технології.

### Література

1. Киреев А. Діджиталізація процесів в аудиті. URL: <https://eba.com.ua/didzhytalizatsiya-protsesiv-v-audyti/> (дата звернення: 15.10.2024). 2. Гуцаленко Л., Альошин В. Напрями діджиталізації аудиту безперервності діяльності підприємств – передумова підвищення його ефективності. Вісник економіки. № 2. 2024. С. 92–105. URL: [10.35774/visnyk2024.02.092](https://doi.org/10.35774/visnyk2024.02.092) (дата звернення: 15.10.2024).

**Дівіль Н. В.,**

студ. гр. ОБП-31,

ВСП «Київський торговельно-економічний фаховий коледж ДТЕУ»

Науковий керівник – Бутова Т. Ю.,

доктор філософії, голова циклової комісії фінансово-облікових дисциплін та оціночної діяльності

### **ФУНКЦІОНАЛЬНІ МОЖЛИВОСТІ ОНЛАЙН БУХГАЛТЕРІЇ BOOKKEEPER SAAS**

Чітко налагоджений бухгалтерський облік своєчасно забезпечує управлінські потреби необхідною та достовірною інформацією. Крім того, бухгалтерський облік підприємства будь-якої форми власності є основною інформаційною базою всебічного аналізу господарської діяльності, контролю та обґрунтування відповідних управлінських рішень щодо фінансово-господарської діяльності [1]. Таким чином, головним напрямом удосконалення бухгалтерського обліку є впровадження сучасних інформаційних систем на основі інноваційного підходу.

З кожним роком бізнес-процеси стають все більш динамічними та вимогливими до оперативності. У цьому середовищі бухгалтерський облік відіграє найважливішу роль, а саме онлайн-програми стають надійним