

1	2
Для виконання поставлених завдань	Для безпосередньої роботи – спеціальне програмне забезпечення
	Для зберігання даних – хмарні сервіси, такі як DropBox, GoogleDrive, OneDrive, Mega тощо
Для захисту від втрати інформації	Для захисту від шкідливих програм – різноманітні антивірусні програми, зокрема, EsetNOD32 Antivirus, Avast! Free Antivirus, Ad-Aware Free Antivirus+, Emsisoft Anti-Malware та інші
	Для відновлення втрачених даних – Recuva, HetmanPartitionRecovery, EaseUSDataRecoveryWizard, UndeletePlus

Отже, поширення коронавірусної хвороби стало негативним чинником для розвитку малого бізнесу в Україні. Зважаючи на провідну роль таких підприємств в економіці нашої держави, уряду при впровадженні карантинних заходів потрібно враховувати потребу збереження їх нормального функціонування та сформуванню необхідні умови для подальшого розвитку малого бізнесу. Підприємства малого бізнесу в разі виникнення надзвичайних ситуацій зможуть продовжити свою діяльність на дистанційній роботі, використовуючи різноманітні інформаційно-комунікативні технології на всіх її етапах. Найдоступнішими технологіями можна вважати: програми для організації робочого часу, месенджери, антивіруси, хмарні технології та інші важливі сервіси.

Список використаних джерел: 1. Кодекс законів про працю України : Кодекс України від 10.12.1971 № 322-VIII (зі змінами). URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/322-08#Text>.

УДК 657.6:004

Д. О. Норець, здобувачка вищої освіти

Науковий керівник: **О. І. Волот**, канд. екон. наук, доцент, доцент кафедри бухгалтерського обліку, оподаткування та аудиту

Національний університет «Чернігівська політехніка», м. Чернігів, Україна

КОМП'ЮТЕРИЗАЦІЯ ВНУТРІШНЬОГО АУДИТУ

Ключові слова: внутрішній аудит, комп'ютеризація внутрішнього аудиту, спеціалізовані програми.

В умовах розвитку інформаційного суспільства комп'ютеризація внутрішнього аудиту набуває все більшої популярності. Застосування інформаційних технологій є не тільки актуальним завданням і найважливішим фактором успішної роботи аудитора, а й необхідною умовою її виконання.

Серед програмних продуктів спеціалізованого аудиторського програмного забезпечення можна виділити: «Асистент Аудитора», «Помічник аудитора», «Експрес-Аудит: ПРОФ», «IT Audit: Аудитор» та ін. (табл.).

Таблиця

Характеристика програмного забезпечення внутрішнього аудиту

Програмне забезпечення	Особливості
1	2
Асистент Аудитора	Допомагає в організації фінансово-господарської діяльності підприємства, в створенні високоефективної системи бухгалтерського обліку і внутрішнього контролю, що перешкоджає виникненню порушень, а також у підготовці достовірних звітів відокремлених структурних підрозділів підприємства.
Помічник аудитора	Автоматизує усі етапи аудиту на основі методики компанії «Гольдберг Аудит». Програма поєднує в собі такі якості, як зручність роботи і багатофункціональність, забезпечує комплексну автоматизацію введення та обробки інформації на всіх етапах проведення аудиту, пропонує оригінальну аудиторську методику і повний комплект робочих документів аудитора до неї.
Експрес-Аудит: ПРОФ	Здійснює автоматичне заповнення бланків, розраховує основні показники для аналізу, орієнтація на регіональну та галузеву специфіку, постійне оновлення методичної частини та формування її на основі програми аудиту.
AuditExpert	Здійснює переоцінку балансу, розраховує показники ліквідності, стійкості, рентабельності, ділової активності підприємства, а також фінансові показники підприємства. Порівнює значення показників підприємства із середніми показниками по галузі.

1	2
AuditSystem/2	Поєднує можливості текстового й табличного редакторів і програми для складання оборотно-сальдової відомості.
ITAudit: Аудитор	Складає план і програму аудиту, здійснює опис господарських операцій, розраховує рівень суттєвості, здійснює проведення вибірки та аналіз результатів, а також здійснює формування зведеної інформації про знайдені порушення.
AuditXPProfessional	Програма розроблена компанією «Гольдберг-Софт». Ця програма дозволяє дотримуватися корпоративного стилю в оформленні документів, підвищує ефективність контролю якості документів. Щодо бланків аудиторських процедур, програма дозволяє створювати нові та замінювати старі бланки. Загалом ця програма автоматизує майже всі рутинні операції, в результаті чого зменшується ризик зробити помилку під час проведення аудиту.

Джерело: узагальнено автором на основі [1-10].

До основних переваг використання спеціалізованих комп'ютерних програм для проведення внутрішнього аудиту можна віднести:

- усунення помилок, які виникають через людський фактор (наприклад, неправильний підрахунок даних);
- зменшення кількості часу, необхідного для проведення аудиту;
- підвищення ефективності аудиту, так як з'являється можливість перевірити більшу кількість документів.

Однак, незважаючи на такі суттєві переваги спеціалізованих комп'ютерних програм для внутрішнього аудиту, не всі підприємства поспішають їх застосовувати. Виділяють декілька основних причин, через які підприємства не застосовують ці програми.

По-перше, для купівлі спеціалізованої програми для внутрішнього аудиту або її розробки необхідно витратити значні кошти.

По-друге, для проведення внутрішнього аудиту за допомогою спеціалізованих програм працівникам необхідні певні знання та навички. Якщо ж працівник, що здійснює внутрішній аудит, не буде ними володіти, то він може зробити суттєві помилки, що призведуть до викривлення результату аудиту.

На нашу думку, саме ці дві причини найбільше заважають встановленню спеціалізованих комп'ютерних програм на підприємствах. Адже власник підприємства перед тим, як витратити велику суму коштів на купівлю та установку спеціалізованої програми, аналізує, чи буде цей вклад ефективним, чи зможуть працівники працювати з цією програмою, і чи не почне підприємство через деякий час знову використовувати вже звичні інформаційні системи.

Загалом можна зробити висновок, що автоматизація внутрішнього аудиту допомогла б зробити аудит більш ефективним та значно полегшити роботу аудитора. Щодо спеціалізованих комп'ютерних програм для проведення внутрішнього аудиту, то сучасні програмні аудиторські продукти потребують вдосконалення згідно вимог, яким вони мають відповідати.

Список використаних джерел: 1. Бездушна Ю. С., Микульський В. С. Автоматизація управлінського обліку: актуальність та перспективи. *Східна Європа: економіка, бізнес та управління*. 2018. № 17. С. 631-635. 2. Волот О., Акименко О. Інформаційна модель автоматизованого аудиту ефективності діяльності підприємства. *Проблеми і перспективи економіки та управління*. 2016. № 1. С. 249-254. 3. Волот О. І. Методичні засади проведення внутрішнього контролю в умовах автоматизації. *Державний фінансовий контроль, незалежний аудит та аналіз: проблеми та перспективи розвитку*: тези доп. Всеукр. наук.-прак. інт.-конф. (м. Ірпінь, 18-20 грудня 2018 р.). Ірпінь, 2018. С. 75-77. 4. Гаркуша С. А., Довжик О. О. Комп'ютерний аудит в системі аналізу бухгалтерської інформації. *Економічний аналіз*. 2014. Т. 15, № 2. С. 136-141. 5. Гольдберг Е. Я. Автоматизация аудиторской деятельности в программе «Помощник аудитора». *Аудит и финансовый анализ*. 2000. № 3. С. 173-182. 6. Івахненко С. В. Комп'ютерний аудит: контрольні методики і технології: наукове видання. Київ: Знання, 2005. 286 с. 7. Овчарик Р. Ю. Аудит на базі комп'ютерних програм: продуктивність, рентабельність та тенденції розвитку. *Міжнародний науковий журнал «Інтернаука». Серія: Економічні науки*. 2017. № 1. С. 68-72. 8. Програма «ITAudit: Аудитор». Studbooks.net. URL: https://studbooks.net/1482221/buhgalterskiy_uchet_i_audit/programma_audit_auditor. 9. Тематический комплект «Ассистент аудитора». Лаборатория Аудита. URL: http://www.docaudit.ru/programms/information_products/auditor_assistant/. 10. AuditXP Professional. Лаборатория аудита. URL: <http://www.docaudit.ru/programms/obligatory/ka/about/>.