

Безпека збереження бухгалтерських даних

Бухгалтерська інформація підприємства
- вся інформація, яка зберігається та підлягає обробці на підприємстві в бухгалтерській службі. Така інформація може зберігатися на електронних носіях комп'ютерної техніки, в електронних сховищах, в архівах на фізичних носіях. Також бухгалтерська інформація входить до складу інформаційної системи підприємства, яка включає в себе засоби зберігання, обробки та передачі інформації.





Кібербезпека - це деякий стан системи, за якого нейтралізуються загрози доступності, цілісності або конфіденційності даних, що циркулюють в інформаційних системах.

Кіберзагроза - наявна чи потенційна подія, яка несе небезпеку учасникам кіберпростору у сфері функціонування інформаційної системи бухгалтерського обліку, призводить до втрати, пошкодження, знищення чи несанкціонованого використання облікової інформації

Основні передумови виникнення кіберзагроз для бухгалтерської інформації:

- 1) використання неліцензійного або неперевіреного програмного забезпечення для ведення та подання звітності, нехтування його вразливими місцями;
- 2) застосування слабких інструментів аутентифікації користувачів бухгалтерської інформації;
- 3) нехтування правилами захисту робочих комп'ютерів чи інших пристроїв, з яких відбуваються доступ і робота з обліковими даними;
- 4) застосування робочих пристроїв у неробочих цілях;
- 5) брак у бухгалтерів елементарних знань з основ кібербезпеки;
- 6) неправильна розстановка пріоритетів і відсутність належної підтримки з боку системи менеджменту підприємства;
- 7) нехтування правилами збереження бухгалтерських даних і їх періодичного резервування;
- 8) ігнорування наявних ризиків і негативного досвіду інших учасників ринку;
- 9) відсутність на підприємстві відповідного спеціаліста із захисту бухгалтерської інформації;
- 10) довгий перелік осіб, які мають доступ до даних, відсутність розмежування прав користувачів;
- 11) складне податкове та бізнес-оточення підприємства та ін.



Критерії надійності програмних систем для ведення бухгалтерського обліку

Обмеження доступу

Обмеження доступу за допомогою системи паролів для читання, запису та знищення інформації, автоматичне ведення протоколів роботи



Контроль за діями облікового персоналу

Перевірка правильності використання Плану рахунків, вчасності і правильності ведення облікових регістрів, відповідності даних синтетичного та аналітичного обліку даним бухгалтерського балансу та іншим формам звітності



Архівація накопичених даних

Можливість зберігати резервні копії певний час, який залежить від швидкості оновлення даних у системі

Наявність робочої документації

У підрозділі документації мають бути приклади аварійних ситуацій і способи відновлення працездатності системи з мінімальними витратами праці та часу



Система захисту бухгалтерської інформації:



■ технологічні засоби захисту бухгалтерської інформації;



■ бухгалтерська модель;



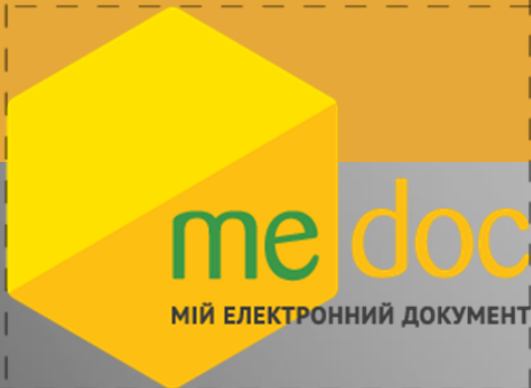
■ криптографічні засоби захисту бухгалтерської інформації;



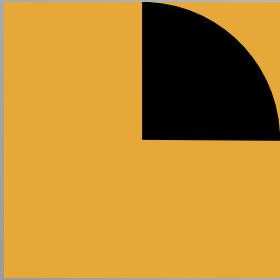
■ організаційні методи;

Програмний комплекс М.Е.Дос призначений для:

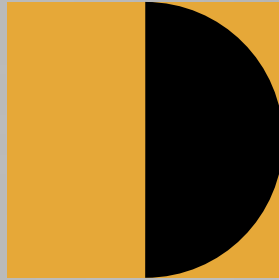
- подання звітності у всі контролюючі органи України (ДПСУ, ДССУ, ФСС з ТВП, ДКСУ, міністерства та відомства тощо);
- подання та реєстрації документів з акцизного податку;
- подання звітності великих компаній, що мають розгалужену структуру підрозділів;
- роботи банків та фінансових установ;
- здійснення електронного документообігу між суб'єктами господарювання;
- нарахування зарплати та обліку робочого часу.



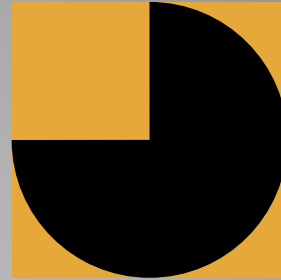
Способи збереження інформації M.E.Doc




Резервна копія



**Перенесення бази
даних**



**Архів програми
(Backup)**



Програма M.E.Doc надає можливість створити резервні копії баз даних програми. Резервна копія бази даних, збережена на зовнішньому носії, може використовуватися для відновлення даних у випадку їх втрати, пошкодження або перенесення на інший комп'ютер.

Інформація, що зберігається у резервній копії залежить від типу резервного копіювання:

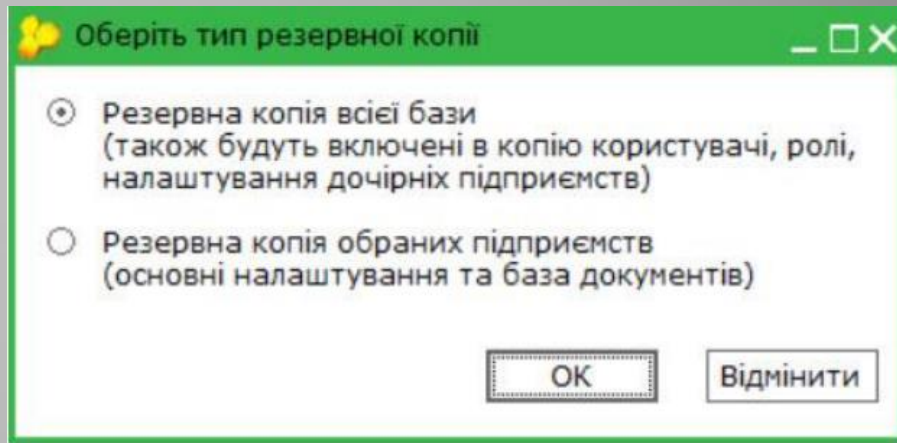
Резервна копія всієї бази (*.ZBF) або Резервна копія обраних підприємств (*.ZBK).



me doc

Резервна копія обраних підприємств

Резервна копія обраних підприємств – створення резервної копії обраних підприємств у форматі *.ZBK, що міститиме основні налаштування та базу документів. За замовчуванням, для створення даної резервної копії обрані всі організації, що ведуться у системі.



Перенесення бази даних



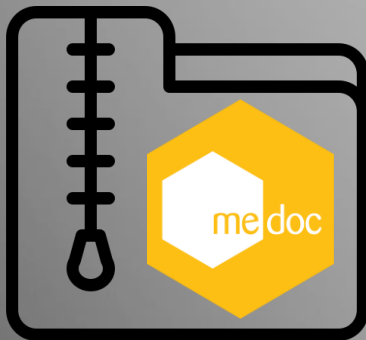
При перенесені бази даних відновлюється вся інформація включаючи налаштування користувачів та ролей користувачів. Цей варіант буде корисний у випадку, якщо резервні копії не створювалися і створення їх вже неможливе. При перенесені бази даних версії оновлення програм повинні бути **ОДНАКОВИМИ**. Файл бази даних можна переносити з програми в програму не зважаючи на тип встановлення (локальна або мережева). Доступні варіанти перенесення як з локальної програми в локальну, так і з локальної в мережеву, і навпаки.



Архів програми

При збереженні інформації в архів програми (формат *.BKZ) зберігаються всі данні які містяться в базі даних програми. Відновлюючи інформацію з архіву можна не зважати на версію оновлення програми.

11.02.106



11.02.106





Дякуємо за увагу!
« Системи для бізнесу »
(067)350-24-00
(099)350-99-00