

Дзюба Віталій

студент

Західноукраїнський національний університет

МОДЕРНІЗАЦІЯ, РОЗВИТОК ТА ПРОБЛЕМИ ІНФОРМАЦІЙНОГО СЕРЕДОВИЩА СУЧАСНОГО БІЗНЕСУ ТА СУСПІЛЬСТВА В УМОВАХ ГЛОБАЛЬНИХ ЗМІН

Інформаційне забезпечення корпоративного управління залишається актуальною проблемою, оскільки воно одночасно вирішує проблеми управління, розвитку, контролю, оптимізації та виходу на нові ринки. Провідні вчені продовжують шукати ефективні механізми для оптимізації інформаційної підтримки та визначення шляхів зменшення витрат та часу на планування та розробку для контролю за використанням інформаційних ресурсів. Метою дослідження є модернізація системи інформаційного забезпечення управлінського обліку шляхом вдосконалення механізмів створення бази даних інформаційних ресурсів та розробка ефективних підходів до підвищення інформаційної безпеки підприємства.

Інформаційна система невіддільна від новітніх технологій обробки інформації і повинна розроблятися відповідно до програмних систем, призначених для оптимізації збору, обробки, зберігання, параметрів комунікаційної інфраструктури, принципів та методів організації ІТ-інфраструктури.

Стратегічна база даних повинна забезпечувати:

- прямий доступ користувачів та повторне використання інформації;
- максимальний обсяг інформації, необхідний для користувачів на всіх рівнях управління;
- швидкий пошук та доставка інформації на запит;
- захист незайманої інформації;
- захист від несанкціонованого доступу до інформації [2, с. 75].

Виникнення категорії ризику в бухгалтерському обліку та необхідність надання інформації про ризики визначається стандартами бухгалтерського обліку, дає право вибирати оцінки, форми подання інформації у звітності, підбір показників, в кінцевому рахунку відображають точніше. діяльність та фінансовий стан підприємства [6, с. 156].

З метою зниження рівня загрози в автоматизованій системі підприємства вони пропонують згруповані інструменти для забезпечення безпеки інформаційної системи: засоби запобігання порушенням безпеки; засоби виявлення порушень безпеки; означає зменшення втрат та відновлення системи після несправних та цільових порушень системи.

Для захисту персональних даних керівний персонал повинен виконати наступні кроки, щоб визначити, які бази персональних даних використовуються в компанії, та встановити особу, відповідальну за обробку інформації; організація з обробки таких даних [3, с. 39].

Відповідно, програмне забезпечення, включаючи встановлені ключі доступу, паролі, антивірусні програми, має бути встановленим. В даний час ринок інформаційних технологій пропонує безліч технологічних рішень, які можуть забезпечити захист доступу до інформації. Крім того, управлінський персонал повинен планувати витрати, пов'язані з ІТ-підтримкою придбаної програми, або готувати спеціалістів, які можуть підтримувати інформаційну безпеку.

Сучасні економічні системи відрізняються високою конкуренцією, яка по суті протиставляється існуючим раніше формам конкуренції: при цьому використовуються спеціалізовані знання в певних та відповідних сферах людських відносин. Водночас сукупність знань, необхідних для сучасного технологічного розвитку людства, постійно зростає і стає об'єктом конкуренції.

Серед внутрішніх факторів ризику вони назвали витік конфіденційної інформації, спричинений працівниками компанії або зовнішнім втручанням у систему. Досить складно визначити, які причини важче усунути - внутрішні чи зовнішні. Вам слід переглянути свою кадрову політику, щоб захистити витік інформації від внутрішніх порушень безпеки. На стратегічному рівні необхідно створити структуру функціональної взаємодії персоналу; на тактичному рівні – введення режиму координації в потік інформації та систематизація бізнес-процесу [5, с. 40].

Документація та програмне забезпечення бізнес-процесів повинні бути стратегічним захистом ділової інформації. Для захисту інформації на тактичному рівні необхідно встановити систему захисту комерційної таємниці та конфіденційної інформації [4, с. 42].

Організація системи управлінського обліку залежить від особливостей діяльності кожного підприємства, тому керівники підприємств повинні розробити власні гнучкі системи інформаційного забезпечення ефективного управління [1, с. 79].

Тому сучасна презентація системи бухгалтерського обліку була створена на основі найкращих світових практик та прогресивних способів використання інформаційно-комунікаційних технологій. Інформаційний модуль системи є не центром, а функціональною платформою, яка генерує ресурси для формування основи системи управлінського обліку. Додаткові функції захисту персональних даних шляхом авторизації з використанням передових технологій та сучасного обладнання дозволяють встановлювати системи

Список використаних джерел

1. Нападівська Л. Управлінський облік: значення та застосування у практичній діяльності вітчизняних підприємств в умовах ринкових відносин. Бухгалтерський облік і аудит. 2009. №8–9. С. 78–93.
2. Живко З.Б., Данилович-Кропивницька М.Л. Інформаційна основа прийняття стратегічних управлінських рішень. Актуальні проблеми економіки. 2008. №10. С. 69–80.
3. Романова Н. Персональні дані та їх захист. Баланс. 2011. №21. С. 38–39.
- Назаренко В. Укріплюємо безпеку бізнесу: комерційна таємниця і конфіденційна інформація. Баланс. 2011. №12. С. 41–44.
4. Назаренко В. Укріплюємо безпеку бізнесу: створення режиму інформаційної дисципліни. Баланс. 2011. №21. С. 40–44.
5. Шевелєв А.Е., Шевелева Е.В. Риски в бухгалтерском учете. М.: Кнорус, 2009. 156 с.