

Дзюба Віталій

студент

Західноукраїнський національний університет
м. Тернопіль

МОДЕРНІЗАЦІЯ ТА ПРОБЛЕМИ ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БІЗНЕСУ В ГЛОБАЛЬНОМУ СЕРЕДОВИЩІ

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

Інформаційна система невіддільна від новітніх технологій обробки інформації і повинна бути розроблена 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 до інформації та можливість повторного використання;
- максимальний обсяг інформації, необхідний для користувачів на всіх рівнях управління;
- швидкий пошук та доставка інформації на вимогу;
- захист недоторканої інформації;
- захист від несанкціонованого доступу до інформації [2, 75].

Виникнення категорії ризику в бухгалтерському обліку та необхідність надання інформації про ризику визначається стандартами бухгалтерського обліку, дає право вибору оцінок, форми представлення інформації у звітності, вибір показників, які в результаті більш точно відображають діяльність та фінансовий стан підприємства [6, 156].

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

З метою захисту персональних даних управлінському персоналу слід вжити таких дій: визначити, які бази персональних даних використовуються в компанії, та визначити особу, відповідальну за обробку інформації; організація обробки таких даних [3, 39].

Відповідно, має бути встановлено програмне забезпечення, включаючи встановлені ключі доступу, паролі, антивірусні програми. 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 навчанням своїх спеціалістів, які можуть підтримувати інформаційний захист.

Сучасні економічні системи відрізняються високою конкуренцією, по суті протиставленою раніше існуючим формам конкуренції: при використанні спеціалізованих знань у окремих та суміжних областях людських відносин. Водночас сукупність знань, необхідних для сучасного технологічного розвитку людства, постійно зростає і стає об'єктом конкурентної боротьби.

Серед внутрішніх факторів ризику було названо витік конфіденційної інформації, спричинений працівниками компанії або зовнішнім втручанням у систему. Досить складно визначити, які причини важче усунути – внутрішні чи зовнішні. Щоб захистити витік інформації, спричинений внутрішнім порушенням безпеки, слід переглянути свою політику щодо персоналу. На стратегічному рівні необхідно

створити структуру функціональної взаємодії персоналу; на тактичному рівні – запровадити режим узгодження потоку інформації та систематизувати робочий процес [5, 40].

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

Організація системи управлінського обліку залежить від особливостей діяльності кожного підприємства, тому керівники підприємств повинні розробити власні гнучкі системи інформаційного забезпечення для ефективного управління [1, 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 створення основи для системи управлінського обліку. Додаткові функції захисту персональних даних шляхом авторизації з використанням передових технологій та найсучаснішого обладнання дозволяють встановити систематичний, безперервний, об'єктивний зв'язок. Оновлення інформаційної системи дає змогу досліджувати та використовувати нові механізми для введення компанії на світові ринки, реалізації її інвестиційного потенціалу та створення ефективного середовища інформаційного забезпечення.

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.
4. Назаренко В. Укріплюємо безпеку бізнесу: комерційна таємниця і конфіденційна. Баланс. 2011. №12. С. 41–44.
5. Назаренко В. Укріплюємо безпеку бізнесу: створення режиму інформаційної дисципліни. Баланс. 2011. №21. С. 40–44.
6. Шевелев А.Е., Шевелева Е.В. Риски в бухгалтерском учете. М.: Кнорус, 2009. 156 с.