

- посилення протидії корупції в органах державної влади, що надають послуги інвесторам при реалізації інвестиційних проєктів;
- удосконалення механізму «єдиного інвестиційного вікна» шляхом реалізації Концепції створення та функціонування автоматизованої системи «Єдине вікно подання електронної звітності»;
- перегляд існуючої системи надання податкових пільг і державної фінансової допомоги, виданих на індивідуальній чи галузевій основі, з погляду забезпечення конкурентного середовища, зменшення підстав вчинення корупційних дій;
- удосконалення системи державних закупівель як механізму стимулювання господарської та інвестиційної діяльності підприємств шляхом розбудови прозорих процедур, забезпечення рівного доступу до участі у тендерах вітчизняних й іноземних підприємств.

Список використаної літератури

1. Кравчук Н.І. Сучасний рівень інвестиційної активності сільсько-господарських підприємств [Текст] / Н.І. Кравчук // Економіка. Управління. Інновації. – 2016. – № 1. – С. 111-114.
2. FINBALANCE [Електронний ресурс]: Незалежне Інтернет-видання про фінанси та економіку України й світу. – Режим доступу: <http://finbalance.com.ua>. – Назва з екрана.
3. Національний інститут стратегічних досліджень при Президентові України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: www.niss.gov.ua/articles/1550. – Назва з екрана.

І. І. Вечтомова

студ. IV курсу

спеціальність «Облік і аудит»

Науковий керівник: ст. викл. Г. В. Буслаєва

АКТУАЛЬНІСТЬ АУДИТУ В СФЕРІ ІТ НА СУЧАСНОМУ ЕТАПІ РОЗВИТКУ

На сучасному етапі розвитку ІТ-середовище як структурна складова підприємства є складною системою, яка об'єднує різноманітні інформаційні, програмні, технічні, людські й інші види ресурсів для досягнення цілей підприємства, що в свою чергу зумовлює зростання потреби в ефективності й економічності використання інформаційних технологій, збільшенні переваг і усуненні недоліків від їх застосування, а також обґрунтування витрат на них. Для задоволення такої потреби все більшого значення набуває регулярне

застосування в системі управління підприємством аудиту інформаційних технологій (ІТ-аудиту).

ІТ-аудит – це процес збирання аудитором (компетентним фахівцем або групою фахівців) аудиторських доказів (фактів) щодо ІТ-середовища підприємства та їх професійного оцінювання й аналізу для отримання свідочств аудиту (об’єктивної інформації) про його поточний стан з метою відображення останніх в аудиторському висновку, а також надання рекомендацій щодо удосконалення ІТ-середовища [1, с. 85].

Використання ІТ-аудиту в системі управління дає можливість керівництву підприємства чітко побачити місце інформаційних технологій в загальній організаційній структурі та їх внесок у досягнення цілей бізнесу, оцінити рівень адекватності ІТ-стратегії до загальної стратегії бізнесу, рівень зрілості ІТ-процесів і менеджменту ІТ-ризиків.

Крупні і середні аудиторські компанії утворили асоціації – це союзи професіоналів в сфері аудиту ІТ, в обов’язки яких входить створення і супроводження стандартів аудиторської діяльності у сфері ІТ. Як правило, це закриті стандарти, «ноу-хау», але на відміну від закритих (корпоративних) стандартів аудиту, існують ще відкриті стандарти аудиту інформаційних систем, якими займається асоціація ISACA (Асоціація аудиту і контролю інформаційних систем) [2].

Проведення аудиторської перевірки в сфері ІТ вимагає активного застосування комп’ютеризованих методів аудиту. Існують наступні етапи ІТ-аудиту [3]:

- попередня ІТ-діагностика;
- аудит ІТ-інфраструктури;
- аудит ІТ-підрозділу;
- аудит ІТ-безпеки;
- контроль впровадження рекомендацій ІТ-аудиту.

Результати проведення ІТ-аудиту можуть дати відповіді на питання стосовно ефективності функціонування ІТ-середовища та його складових для досягнення цілей бізнесу, відповідності впроваджених ІТ моделей бізнесу, конкурентних переваг від використання ІТ, економічної обґрунтованості ІТ-інвестицій, впливу ІТ-ризиків на результати діяльності підприємства, ефективності їх контролю, а також інших істотних аспектів.

З кожним роком все більше зростає необхідність проведення регулярного аудиту інформаційної безпеки на підприємствах, який

полягає в здійсненні оцінки реального стану захищеності ресурсів ІТ та їх спроможності протистояти зовнішнім і внутрішнім загрозам інформаційної безпеки, які постійно змінюються та адаптуються [4].

Отже, з розвитком інфраструктури та поглибленням інформатизації господарських процесів ефективність діяльності підприємств залежить від інформаційних технологій, що використовуються в системах управління. Тому проведення ІТ-аудиту дозволить підприємствам оцінити поточну безпеку функціонування інформаційних систем, оцінити ризики, прогнозувати і управляти їх впливом на бізнес-процеси підприємства, коректно і обґрунтовано підійти до питання забезпечення безпеки інформаційних активів підприємства.

Список використаної літератури

1. Ус Р.Л. Аудит інформаційних технологій – новий вид аудиту організацій [Текст] / Р.Л.Ус // Формування ринкових відносин в Україні. – 2013. – № 1. – С. 81-86.
2. Аудит інформаційних систем [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://www.itsway.kiev.ua/index.php?language=ua&main_managemen=services&managemen=audit. – Назва з екрана.
3. ІТ-аудит – інструмент стратегічного управління компанією [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://www.bakertilly.ua/page_157.htm. – Назва з екрана.
4. Аудит інформаційної безпеки інформаційних систем та інформаційно-телекомунікаційних систем [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.uss.gov.ua/audit-of-information-security>. – Назва з екрана.

О. В. Денисюк

студ. IV курсу

спеціальність «Облік і аудит»

Науковий керівник: к.е.н., доц. М. М. Гоголь

ОСНОВНІ АСПЕКТИ ФОРМУВАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ФІНАНСОВИХ ЗВІТІВ В УКРАЇНІ

Сьогодні Україна переживає не прості часи, відповідно до направлення розвитку нашої країни відбувається і координація процесу подання фінансових звітів підприємств до різних органів влади. Звітність підприємств є головним джерелом інформації для керівників підприємства, інвесторів, кредиторів, держави, тощо. Тому її формування є обов'язковим і таким, що потребує нового системного підходу.