

Концепції управління підприємством у повній мірі можливо застосувати і до управління ЗЕД, але на вибір концепції буде значною залежить від сфери діяльності останнього. Так для промислових підприємств можливо застосування виробничо-орієнтованої концепції (харчова промисловість, легка промисловість), продукто-орієнтованої концепції (важке машинобудування, наукові розробки), концепції орієнтації на продаж (фармація, послуги), маркетингово-орієнтованої концепції (металургія, металообробка) для підприємств, що надають інтелектуальні послуги, наприклад у галузі ІТ – технологій – демократична корпорація, домашні бюро, реінжиніринг бізнес-процесів. З концепцією управління ЗЕД має визначитися менеджмент суб'єктів господарювання, це, в свою чергу, сприятиме розповсюдженню сфер впливу вітчизняних підприємств на зовнішніх ринках.

Матієнко-Зубенко І. І.,

к. е. н., доцент,

*ДВНЗ «Київський національний економічний університет
ім. Вадима Гетьмана»*

ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ І ТЕХНОЛОГІЇ В АУДИТІ: ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ

Інновації в сфері інформаційних технологій (ІТ) розвиваються стрімкими темпами. За розвитком цих технологій поспіти досить проблематично, оскільки зараз цикл зміни платформ і рішень став дуже коротким. Провідні фірми, в тому числі і аудиторські, давно обрали для себе шлях автоматизації бізнесу, який не має межі для удосконалення, враховуючи все нові потреби клієнтів [1].

Інформаційні технології в аудиті використовують за двома напрямками: створення і розвиток власної ІТ-інфраструктури та надання аудиторських послуг клієнтам. Програмні продукти для аудиту на ІТ-ринку в основному представлені зарубіжними розробниками: *Audit XP «Комплекс Аудит»* фірми «Гольдберг-Софт», *IT Audit: Аудитор* ТОВ «Мастер-Софт», *ЕкспрессАудит: ПРОФ* консалтингової групи «ТЕРМИКА», *Audit Expert* компанії «ПроІнвест» та ін. Нажаль, вітчизняний ринок такого програмного забезпечення представлений одиничними розробками. Так, ТОВ «КУРС» пропонує «Турбо Аудит» – експертну систему для аудиторів і аудиторських фірм [5]. Цікавим моментом є також те, що фірма надає свою розробку для використання в навчальному процесі студентів фахового спрямування «Облік і аудит». В результаті успішного оволодіння навичками роботи в програмному продукті, студенти отримують відповідний сертифікат, який на ринку праці дозволяє мати відповідні переваги.

Сучасні ІТ-компанії надають онлайн рішення, які допомагають клієнтам оптимізувати витрати на ІТ-інфраструктуру. Багато клієнтів аудиторських компаній (в основному малий і середній бізнес) використовують хмарні технології для вирішення облікових задач (технологія SaaS – Software-as-a-Service). За звичай, SaaS пропонується на основі підписки, а не як одноразова інвестиція в покупку програмної ліцензії і ІТ-інфраструктуру [4]. Адаптація хмарних обчислень в малому і середньому бізнесі іде прискореними темпами,

оскільки вони не переобтяжені усадкованою IT-інфраструктурою. В [2] стверджується, що 75% усіх витрат підприємств становить обслуговування усадкованих систем. Однак в [4] зазначається, що багато хто вважає перенесення усадкованих технологій у хмару дозволить надати новим і чинним клієнтам більше можливостей в таких областях, як безпека, швидкість, доступ і персоналізація. Ведучий експерт з хмарних рішень компанії VMware в регіоні ЕМЕА (Європа, Близький Схід і Африка) Джо Беглі зазначає, що завдяки «хмарам» IT-інфраструктура для компаній стала більш значущою [3].

Заслуговує уваги програмне рішення ProjectMate – система управління компанією, яка надає кваліфіковані професійні послуги. В [1] зазначаються ключові тенденції щодо використання IT-технологій в діяльності таких компаній, зокрема, і аудиторських: 1) використання технологій «виртуалізації», яка дозволяє користувачу бути мобільним, мати доступ до ресурсів компанії практично з будь-якого пристрою там, де є доступ до мережі Інтернет, але при цьому дані не виходять за межі компанії і знаходяться в захищеному доступі. 2) використання програмного забезпечення за технологією SaaS. 3) перенесення IT-інфраструктури аудиторської фірми (повністю або частково) в «хмари» або на хостинг (IaaS – IT as a Service).

Отже, використання сучасних IT в аудиторській діяльності сприятиме підвищенню якості аудиторських послуг.

Список використаних джерел

1. Байдаков Е. Время в юридическом бизнесе – это ключевой ресурс, управлять которым нужно правильно [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://pravotoday.in.ua/ru/press-centre/legal-style/ls-59/>
2. Облачные сервисы (рынок России) [Електронний ресурс] – Режим доступу:
3. <http://www.tadviser.ru/index.php/>
4. Панасенко А. Треть бюджетов европейских компаний потрачено на облачные технологии. [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://www.anti-malware.ru/news/2012-05-31/9253>
5. Рик Меррифилд, Деннис Стивенс Облачные вычисления. С чего начать, если начало уже положено // TechNet Magazine [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://technet.microsoft.com/ru-ru/magazine/ff709382.aspx>
6. <http://www.kurs-it.com.ua/>

Молодецька О. М.,

к. е. н., доцент,

Мишук Є. В.,

к. е. н., доцент,

*Криворізький економічний інститут
ДВНЗ «Криворізький національний університет»*

ВПЛИВ РІВНЯ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОГО КАПІТАЛУ НА ЕКОНОМІЧНІ РЕЗУЛЬТАТИ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ ГІРНИЧО-МЕТАЛУРГІЙНОГО КОМПЛЕКСУ

У сучасних наукових дослідженнях погляди на сутність економічних результатів діяльності підприємства значно розширилися. Так, вже достатньо поширеним є підхід, згідно з яким зміну фінансово-економічного