

О.М. Ящевська, викл. вищої категорії (*АЕК ПДАА, Полтава*)
Л.О. Гаркава, викл. першої категорії (*АЕК ПДАА, Полтава*)

СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ І ТЕХНОЛОГІЙ В ОБЛІКУ ПІДПРИЄМСТВ

Бухгалтерський облік, як і кожна система знань, постійно розвивається, що висуває особливі вимоги щодо його дієвої організації. Реформування системи бухгалтерського обліку в Україні на основі міжнародних стандартів є основою інформаційного забезпечення користувачів для прийняття ними зважених управлінських рішень. Здійснення підприємницької діяльності в Україні доводить, що сьогодні ефективна організація бухгалтерського обліку на підприємстві неможлива без застосування інформаційних технологій і ефективного їх використання та набуває все більшого значення в процесі управління підприємством.

Інформаційні технології швидко стають життєво важливим стимулом розвитку світової економіки. Вони також надають можливість усім суб'єктам господарювання ефективніше і творчо вирішувати економічні і соціальні проблеми.

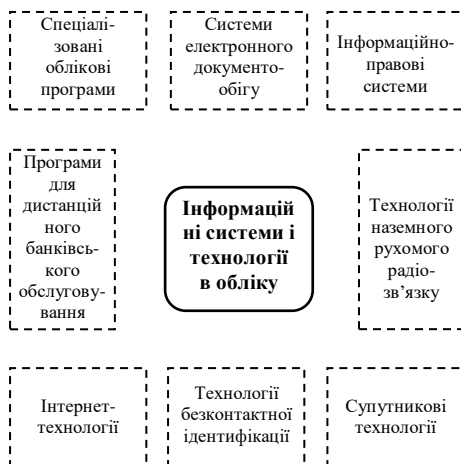


Рис. 1 – Основні інформаційні системи і технології, що використовуються в обліку

Дослідники [2] стверджують, що поряд з відкриттям широких

можливостей можуть виникати і проблеми, як побічний ефект такого стрімкого розвитку технологій, зокрема, інформаційних.

Виникнення нових технічних рішень створює попит на відповідне програмне забезпечення і призводить до занепаду старих технологій.

На сьогодні українськими підприємствами застосовується здебільшого застаріле програмне забезпечення, що уповільнює інтеграцію вітчизняної економіки з більш розвинутою європейською. Здебільшого це пов'язано з досить високою вартістю таких систем, проте той ефект, який отримується в результаті їхнього використання, значно перевищує витрати на впровадження [1].

Останні дослідження [3] засвідчили, що на українському ринку комп'ютерних бухгалтерських програм представлено розробки таких системних комплексів: 1) 1С: Бухгалтерія; 2) Парус; 3) БЕСТ-ЗВІТ ПЛЮС; 4) X-DOOR; 5) GrossBee XXI; 6) M.E.Doc IS; 7) АБ-Система (Офіс-2000); 8) Баланс-Клуб (SoNet); 9) GMS (Office Tools) та інші [4].

Останні новації у сфері комп'ютерних технологій пропонують відмовитися від звичайних серверів, які потребують значних затрат на їхнє обслуговування і налагодження, та перейти на технології «хмарних обчислень» [1], що оперативно надають необхідну інформацію або інтегрують відправлену з будь-якого місця за наявності доступу до мережі Інтернет.

Чотири моделі обробки даних, у вигляді яких можуть надаватися послуги хмарних обчислень, можуть виступати у формі приватної, публічної, громадської та гібридної хмар.

Список використаних джерел

1. Дрозд І.К., Вдовіченко В.О. Інформаційні технології як фактор удосконалення облікових процесів / І.К Дрозд, В.О. Вдовіченко // Науково-практичне видання Незалежний аудитор. - 2013. - №4 (II). - С. 2-11.

2. Єлісеєва О. К., Белозерцев В. С. Тенденції розвитку інформаційних систем та технологій в обліку в умовах глобалізації. 2015. № 3/5 (23). С. 79-85.

3. Поліщук О. Особливості застосування комп'ютерних технологій для автоматизації бухгалтерського обліку на підприємствах / О. Поліщук // Економічні науки. Серія: Облік і фінанси. - 2014. - №11(2). - С. 287-29.

4. Skrynkovskyy R., Hladun V., Kramar M. / R.Skrynkovskyy, V.Hladun, M.Kramar // Information Technologies in the Organization of Accounting at the Enterprise. Traectoria Nauki = Path of Science. 2019. Vol. 5. No 2. P. 3001-3010.