

СЕКЦІЯ 4.

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ОРГАНІЗАЦІЇ ОБЛІКОВО- АНАЛІТИЧНОГО ПРОЦЕСУ ПІДПРИЄМСТВА

ЗОЗУЛЯК МАРТА МИХАЙЛІВНА,
старший викладач кафедри обліку і
оподаткування та маркетингу,
Мукачівського державного університету

НОВІ МОЖЛИВОСТІ ПЛАТФОРМИ «1С: ПІДПРИЄМСТВО 8 »

Сучасний світ зазнає швидких змін під впливом науково – технічного прогресу. Кожного дня з'являються нові технології, що значно полегшують та спрощують роботу як простих споживачів, так і підприємств та організацій.

Головною метою будь – якого підприємства є отримання доходу та збільшення прибутку. Успішність підприємницької діяльності неможлива без економії, раціональності, корисності інформації та швидкості її обробки, що стало можливим завдяки новітнім інформаційним технологіям. Автоматизація роботи працівників бухгалтерської служби підприємства на сучасному етапі представлена рядом прикладних програм, серед яких провідне місце протягом останніх років посідає «1 С: Підприємство».

До очевидних переваг актуальної версії програми «1 С: Підприємство 8.3» відносять: миттєві оновлення обліку та регламентної звітності; стабільність роботи програми; безпека даних; можливість виростання нових технологій, таких як обмін з інтернет – майданчиками, мобільними додатками; повноцінне використання сучасних комп'ютерів та операційних систем тощо [1]. «1С:Підприємство. Бухгалтерія 8 для України» підходить для ведення обліку у будь-яких підприємствах: оптової, роздрібної та комісійної торгівлі, надання послуг, виробництво. Всі нетипові операції можна відобразити бухгалтерськими проведеннями. Присутні інструменти "коректних ручних проводок" для того, щоб цифри правильно увійшли до необхідних звітів. Реалізовані різні форми оподаткування, в тому числі спрощені для індивідуальних підприємців; існують всі необхідні для бухгалтерського обліку регламентовані бланки та документи [1].

Також одним із наслідків введення новітніх технологій є така можливість програми «ІС:Підприємство 8.3», як хмарні технології.

У сучасній науково-методичній літературі питання «хмарних» технологій висвітлені на недостатньому рівні, неповністю розкриті фактори ефективності їх впровадження в сучасний бізнес та перспективи їх використання. Тому дана тематика є актуальною та цікавою широкому колу фахівців.

Згідно з дослідженнями зарубіжних та вітчизняних науковців, сутність хмарних технологій (обчислень) полягає в наданні кінцевим користувачам віддаленого динамічного доступу до послуг, обчислювальних ресурсів і додатків (включаючи операційні системи й інфраструктуру) через Інтернет [2].

На багатьох підприємствах люди працюють у віддаленому режимі, передаючи всю необхідну інформацію через мережу Інтернет. Хмарні технології [2] надають споживачам рішення, повністю готові до роботи. Достатньо володіти будь-яким пристроєм, здатним з'єднатися з Інтернетом, і можна отримати доступ до віддаленої бази, яка розташовується на віддаленому сервері. Хмарні технології відкривають нові можливості для підключення віддалених і сезонних працівників. Збільшуючи кількість персоналу, керівник може як підключати співробітників до хмарного сервісу, так і відключати неактивних користувачів.

Використання хмарних технологій полегшує роботу бухгалтера, а підприємцю дозволяє раціонально використовувати свої час та кошти. Як новий вид послуг, коли бухгалтерські дані підприємства зберігаються у віддаленому доступі на сервері іншої організації, такий варіант є оптимальним для малого та середнього бізнесу з метою економії витрат і часу на обслуговування. При цьому безпека та захист даних підприємства від втручання сторонніх осіб забезпечується сервером, на якому знаходиться інформація [3]. Хмарні технології достатньо гнучкі і швидко реагують на будь-які зміни. Така послуга, як хмарні технології, звільняє користувачів від проблем, що пов'язані з придбанням і налаштуванням серверу, збоїв внаслідок людського чинника. Спеціальні працівники завжди відстежують роботу цих технологій та при потребі надають технічну підтримку. Хмарні технології також зменшують витрати на програмне забезпечення та

оплату праці працівникам, що здійснюють обслуговування бухгалтерських систем на підприємстві. Практикуючі бухгалтери також відзначають ще одну зручність хмарних технологій, яка проявляється у можливості доступу до бухгалтерської інформації у будь – якій точці світу, де є доступ до мережі Інтернет, за допомогою планшета, ноутбука чи смартфона. Однією з головних умов ефективності використання хмарних технологій є правильний вибір сервісного провайдера, якого (якщо потрібно) підприємство або компанія може змінити та повернутися до звичного способу ведення бухгалтерського обліку і складання фінансової звітності [4]. Компанії, які займаються хмарними технологіями, найчастіше надають такі послуги: консультування щодо впровадження і подальшого використання хмарних технологій; підготовка додаткової копії бази даних підприємства; трансформація усіх бухгалтерських даних на віддалений сервер [3]. Ефективними подібні технології є для підприємств, які мають у своїй структурі віддалені філіали та підрозділи.

Отже, в епоху активного зростання ринку мобільного Інтернету й популяризації бездротових мережних пристроїв концепція хмарних технологій стає особливо актуальною. Використання хмарних технологій у бухгалтерському обліку дозволить створити функціональну та ефективну основу для здійснення бухгалтерських операцій та управління загалом, автоматизувати роботу підприємства та своєчасно і чітко використовувати бухгалтерську інформацію.

Список використаної літератури:

1. Бухгалтерія 8 для України - ваш приємний і надійний помічник [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <http://tqm.com.ua/ua/products/1c-buhgalteriya-8-dlya-ukrayini>.
2. Фролов В. Впровадження "хмарних" технологій в практику бухгалтерського обліку / В. Фролов // Бухгалтерський облік і аудит. - 2013. -№12.- С.45-49 [Електронний ресурс] - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/boau_2013_12_7.
3. Основні поняття хмарних технологій [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <http://academicfox.com/lektsiya-1-osnovni-ponyattya-hmarnyih-tehnolohij/>

4. Нові можливості платформи 8.3. Хмарні технології [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <https://stimul.kiev.ua/articles.htm?a=novi-mozhливosti-platformi-83-khmarni-tekhnologii>.

ЛЮБИЙ ОЛЕКСАНДР ВСЕВОЛОДОВИЧ,
к.е.н., виконавчий директор «Альтаір плюс»

ПОБУДОВА МОДУЛЯ АВТОМАТИЗАЦІЇ СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ ПЕРСОНАЛОМ В РАМКАХ СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ НА МЕТАЛУРГІЙНОМУ КОМБІНАТІ «АЗОВСТАЛЬ»

Сучасний світ переживає бум розвитку і застосування корпоративних інформаційних систем (КІС), оскільки використання нових інформаційних технологій є одним з основних чинників впливу науково-технічного прогресу на усі сфери діяльності людини.

Умови жорсткої конкурентної боротьби на міжнародних галузевих ринках зажадали від великих підприємств-експортерів, великих холдингів, що функціонують відповідно до світових стандартів і компаній з іноземним капіталом впровадження і застосування сучасних інформаційних систем і технологій, що отримали світове визнання, в процесі підготовки і ухвалення управлінських рішень.

Більше того, для ефективного вирішення в нашій країні проблеми вдосконалення механізмів управління підприємствами необхідно провести підготовку і перепідготовку відповідних практичних фахівців, їх переорієнтацію на використання сучасної інформаційної технології.

Сфера застосування нових інформаційних технологій на базі персональних комп'ютерів і розвинених засобів комунікації дуже велика. Вона включає різні аспекти - від забезпечення простих функцій службового листування до системного аналізу і підтримки складних завдань ухвалення рішень.



МУКАЧІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

89600, м. Мукачево, вул. Ужгородська, 26

тел./факс +380-3131-21109

Веб-сайт університету: www.msu.edu.ua

E-mail: info@msu.edu.ua, pr@mail.msu.edu.ua

Веб-сайт Інституційного репозитарію Наукової бібліотеки МДУ: <http://dspace.msu.edu.ua:8080>

Веб-сайт Наукової бібліотеки МДУ: <http://msu.edu.ua/library/>