

Шипунова, О.В. Способи функціонування інформаційних систем бухгалтерського обліку на підприємстві // Важелі і механізми формування сталого розвитку економіки в умовах світової глобалізації : матеріали міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф. 9–10 груд. 2010 р. Ч.2. – Тернопіль: Крок, 2010. – С.328-330

Шипунова Ольга Володимирівна - кандидат економічних наук,
доцент кафедри бухгалтерського обліку та аудиту
Державного вищого навчального закладу
«Українська академія банківської справи Національного банку України»,
м. Суми.

СПОСОБИ ФУНКЦІОНУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ НА ПІДПРИЄМСТВІ

Сьогодні в Україні спостерігаються тенденції стрімкого застосування інформаційних технологій у всіх сферах суспільно-економічного середовища. Особливо швидкими темпами розвиваються інформаційні технології бухгалтерського обліку. Для удосконалення управління підприємством необхідно використовувати нові методи і сучасні технічні засоби побудови різних інформаційних систем. Насамперед необхідно провести корінну реконструкцію його технічної та інформаційної бази на основі впровадження автоматизованої системи обліку, контролю та аудиту.

Слід відзначити, що різноманітність представлених на ринку програмних продуктів, призначених для розв'язання задач обліку, закономірно ставить питання про ефективний вибір та подальше функціонування програмного забезпечення для автоматизації бухгалтерського обліку на підприємстві. Завдання вибору ускладнюється суттєвими відмінностями в концепціях побудови програмних засобів, їх функціональної повноти, порядку адаптації до потреб конкретних користувачів, можливості використання на різних програмно-апаратних платформах, вартості тощо.

Узагальнення набору основних критеріїв функціонування інформаційних систем бухгалтерського обліку для підприємств різних типів, умовно класифікованих за кількістю працівників бухгалтерії, наведено в таблиці 1.

Основні фактори, які впливають на способи функціонування програмного забезпечення інформаційних систем бухгалтерського обліку:

Таблиця 1 – Загальні критерії функціонування програмного забезпечення інформаційних систем бухгалтерського обліку

Тип бухгалтерії	Критерії
<p>Мала (1—3 особи)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. уніфікована модель представлення даних ; 2. єдине програмне середовище; 3. функціонування в одноранговій мережі або в мережі ПК виділеним сервером; 4. наявність сертифікованих для впровадження системи дилерів фірми виробника ПЗ у власному регіоні; 5. можливість сумісного використання із стандартним офісним ПЗ і проблемно орієнтованим ПЗ інших виробників.
<p>Середня (4—6 осіб)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. побудова системи у вигляді повнофункціонального набору спеціалізованих за ділянками обліку програмних модулів; 2. можливість розвитку функцій системи за рахунок професійних засобів розробляння; 3. функціонування у мережі ПК з виділеним сервером в архітектурі клієнт-сервер; 4. функції розмежування прав доступу користувачів до даних; 5. можливість сумісного використання з ПЗ інших виробників, у тому числі з ПЗ власного розробляння
<p>Велика (більше 6 осіб)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. побудова системи у вигляді повнофункціонального набору вузькоспеціалізованих за ділянками обліку програмних модулів; 2. можливість розвитку функцій системи за рахунок професійних засобів розробки; 3. розвинуті функції розмежування прав доступу до даних і автоматизації виконуваних користувачами дій; 4. Розвинуте розмежування функцій бухгалтерського, оперативного-технічного і статистичного обліку; взаємодія з підсистемами планування, аналізу, техніко-економічної підготовки виробництва; 5. Можливість сумісного використання з ПЗ інших виробників, у тому числі ПЗ власного розробляння.

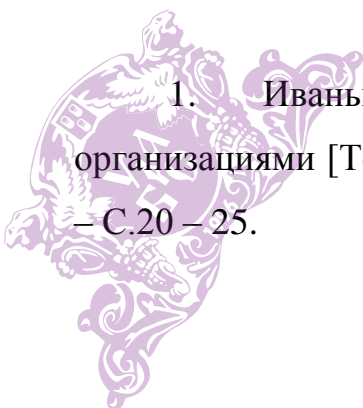


Корпоративна централізована	1. відповідність перерахованим вимогам щодо окремих підприємств і самостійних підрозділів у корпорації; 2. розвинуті засоби реплікації даних віддалених підрозділів; 3. наявність засобів консолідації даних для побудови корпоративної звітності, в тому числі з можливістю ведення обліку в різних облікових стандартах.
--------------------------------	--

- можливість застосування спеціалізованих програм у використовуваних підприємством програмно-апаратних середовищах;
- функціональні можливості, ступінь автоматизації та повноту розв'язання найбільш складних і важливих для підприємства задач обліку;
- можливість сумісного використання з іншими програмними продуктами власного розроблення або інших виробників, а також з офісним програмним забезпеченням загального призначення;
- можливість підтримки з боку аудиторських і консалтингових фірм;
- склад адаптивних властивостей, можливості налагодження програми на специфіку ведення обліку в організації;
- надійність і перспективність фірми-розробника, наявність регіональних філій, дилерської мережі та можливості фірмової підтримки користувачів;
- засоби захисту даних від несанкціонованого доступу, а також засоби відновлення при збоях у роботі комп'ютерної системи або в результаті помилок при експлуатації;
- якість, повноту і зручність використання документації, наявність додаткових методичних матеріалів із застосування програмних засобів;
- економічна доцільність проведення автоматизації обліку, тобто є його окупність за «розумний» проміжок часу.

Література

1. Іванько, С. Внедрение автоматизированной системы управления организациями [Текст] / С. Иванько // Корпоративные системы. – 2008. – №1. – С.20 – 25.



2. Івахненко, С.В. Упровадження програмного забезпечення обліку і контролю: потенційні переваги і реальні проблеми [Текст] / С. В. Івахненко // Бухгалтерський облік і аудит. –2007. – № 2. – С. 56 – 62.

State Higher Educational Institution
“UKRAINIAN ACADEMY OF BANKING
OF THE NATIONAL BANK OF UKRAINE”

Державний вищий навчальний заклад
“УКРАЇНСЬКА АКАДЕМІЯ БАНКІВСЬКОЇ СПРАВИ
НАЦІОНАЛЬНОГО БАНКУ УКРАЇНИ”

