

Зазначимо, що валютний курс чинить часовий вплив на зміну прибутковості операцій в іноземній валюті операцій. Цей часовий лаг варто враховувати, так що

$$ROFX_{i,t}^f = FXR_{i,t}^f * FXAT_{i,t}^f * EM_{i,t}^f * (e_t - e_{t-1}), (10)$$

де e_t та e_{t-1} - функція логарифму обмінного курсу кошика іноземних валют, які використовуються підприємством, в період між t-1 до t.

За допомогою способу лінійної апроксимації отримуємо рівняння регресії.

$$ROFX_{i,t}^f = b_1 \cdot FXR_{i,t}^f + b_2 \cdot FXAT_{i,t}^f + b_3 \cdot EM_{i,t}^f + b_4 \cdot \Delta e_t + \varepsilon_{i,t}, (11)$$

Таким чином, використання запропонованої моделі на вітчизняних підприємствах, що займаються зовнішньоекономічною діяльністю, може бути основою для ретроспективного аналізу операцій у іноземній валюті та вироблення практичних рекомендацій щодо нейтралізації валютних ризиків.

Список літератури:

1. Bodnar, G. M., Dumas, B., & Marston, R. C. (2002). Pass - through and Exposure. The Journal of Finance, 57(1), 199-231.
2. Shapiro, Alan C., 1975, Exchange rate changes, inflation, and the value of the multinational corporation, Journal of Finance 30, 485-502.

Марія ВЕЛЕЩУК

Тернопільський національний економічний університет

ВДОСКОНАЛЕННЯ АВТОМАТИЗАЦІЇ ОБЛІКУ НА ПІДПРИЄМСТВІ

Результативність роботи будь-якого підприємства в наш час багато в чому залежить від вдосконалення управління його діяльністю. Неодмінною умовою вдосконалення управління є докорінна реконструкція його технічної та інформаційної бази на основі автоматизованої системи обліку, контролю й аналізу з використанням автоматизованих робочих місць бухгалтера (АРМБ).

Сьогодні багатьох керівників не задовольняє рівень автоматизації на підприємстві. Фізично і морально застарілі інформаційні системи, різноманітний набір програм та окремих автоматизованих робочих місць не в змозі забезпечити керівників оперативною і достовірною інформацією, яка необхідна для прийняття управлінських рішень. Тому досить актуальною залишається проблема дослідження можливостей програмного забезпечення для автоматизації бухгалтерського обліку і прийняття на їх підставі ефективних управлінських рішень.

Сучасна автоматизована система обліку будується на основі новітніх засобів обчислювальної техніки і повинна виконувати функції, які перед нею ставлять її користувачі:

- повне і своєчасне задоволення інформаційних потреб користувачів;
- виконання контрольних та аудиторських завдань з метою одержання необхідної інформації про наявні відхилення;
- одержання комп'ютерних управлінських рішень;
- здійснення аналізу та прогнозування господарсько-фінансової діяльності підприємства.

При цьому у загальносистемному плані методичні аспекти автоматизованого бухгалтерського обліку повинні вирішувати такі питання:

- автоматизоване формування управлінських рішень;
- автоматизоване формування первинної облікової інформації на папері та на машинному носіїві;
- автоматизоване ведення аналітичного і синтетичного обліку;
- автоматизація інформаційно-довідкового забезпечення і контрольньо-аналітичних функцій бухгалтерського апарату;

- автоматизоване ведення зведеного обліку, складання періодичної та річної звітності;
- автоматизована передача вихідної інформації системи автоматизованого бухгалтерського обліку, яка містить результати господарської діяльності підприємства й організації з метою її використання в управлінні.

Розробка та побудова автоматизованої системи бухгалтерського обліку (АСБО) є складовою частиною задачі організації бухгалтерського обліку на підприємстві й створення автоматизованої системи управління підприємством (АСУП).

Реформування системи обліку за МСФЗ неможливе без створення автоматизованого робочого місця бухгалтера (АРМБ), засобів телекомунікацій і розвинених інструментальних засобів.

Підсистема бухгалтерського обліку в процесі свого функціонування здійснює інформаційні зв'язки з іншими підсистемами. Важливою рисою облікової підсистеми є забезпечення управління на будь-якому його рівні зворотним зв'язком. Функція зворотного зв'язку є основною перевагою підсистеми бухгалтерського обліку, і в цьому полягає її величезне значення для управління. Зворотний зв'язок забезпечується за допомогою системи результатної та проміжної інформації, що фіксується на магнітному носії або видається безпосередньо на екран дисплея. Тому від швидкості видачі такої інформації залежить оперативність прийняття управлінських рішень.

Професійні АРМ — це головний інструмент спілкування людини з інформаційними системами, що виконують роль автономних робочих місць, інтелектуальних терміналів великих ЕОМ, робочих станцій у локальних мережах. АРМ мають відкриту архітектуру та легко адаптуються.

Ефективним режимом роботи АРМ є його функціонування в рамках локальної обчислювальної мережі. Створені АРМ спеціалістів дають можливість користувачеві працювати в діалоговому режимі, оперативно розв'язувати поточні задачі, зручно вводити дані, вести контроль, оброблення інформації, визначати достовірність результатної інформації, виводити й передавати каналами зв'язку. Інформаційне забезпечення АРМ орієнтується на конкретну, звичну для користувача, предметну сферу.

Ми поділяємо думку О. В. Шипунова, яка виділяє підходи до автоматизації управління підприємством за 2 ознаками: за обсягом автоматизації бухгалтерських процесів (хаотична автоматизація; автоматизація за ділянками; автоматизація за напрямками) та за особливостями впровадження інформаційної системи («Стандартно», швидко і дешево; допрацьовуй і враховуй; програма «тільки для тебе»),

На нашу думку найкращий підхід до автоматизації бухгалтерського обліку за особливостями впровадження інформаційної системи, а саме програма «тільки для тебе».

Цей варіант автоматизації обліку підприємства характеризується тим, що впровадженню програми родини «1С» передуює процес дослідження підприємства та підготовки технічного завдання, яке відображає облікові особливості підприємства. Підприємство, яке обирає цей варіант автоматизації, може мати яку-небудь систему обліку, відповідно до своїх потреб з оперативного і податкового обліку. У процесі дослідження методи обліку можуть бути суттєво покращені у зв'язку із застосуванням досвіду осіб, які впроваджують систему. Вартість програми вже була зазначена, вона у всіх партнерів несуттєво коливається за майже стандартним прайсом. Але треба визначити витрати на дослідження, постановку завдань, технічні засоби. При достатній кваліфікації осіб, які впроваджують систему, така система точно буде працювати на підприємстві. Перевагою даного варіанту є те, що програма точно враховуватиме організаційні, галузеві особливості підприємства.

Підводячи підсумки з вищенаведеного, можна стверджувати, що підприємство, залежно від своїх технічних та фінансових можливостей, може проводити автоматизацію, що позитивно впливає на фінансово-господарський стан підприємства.

Список літератури:

1. Закон України Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні» [Електронний ресурс].— Режим доступу: <<http://rada.gov.ua>>
2. Бутинець Ф.Ф. Бухгалтерський фінансовий облік: Підручник для студентів спеціальності "Облік і аудит" вищих навчальних закладів / Бутинець Ф.Ф. – Житомир: ПП "Рута", 2010. – 726 с.
3. Крисюк В. Л., Дякон В. М., Демченко Т. А. Бухгалтерський облік із використанням комп'ютерних технологій: на прикладі програми «1С: Бухгалтерія 7.7 для України» (Практикум). - К.: Вид-во Європ. ун-ту, 2009. - 173 с.

Антоніна ГАЙДЕЙЧУК

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

ПОРЯДОК ФОРМУВАННЯ ПРИБУТКУ ПІДПРИЄМСТВА ТА МЕТОДИ ЙОГО РОЗРАХУНКУ

Фактично формування прибутку на підприємстві відбувається в міру реалізації продукції. Згідно із законодавчими актами України момент реалізації визначається за датою відвантаження продукції (товарів), а для робіт (послуг) - за датою фактичного виконання (надання) таких, або за датою зарахування коштів покупця на банківський рахунок постачальника.

Розглянемо механізм формування прибутку відповідно до Національних положень (стандартів) бухгалтерського обліку за допомогою рисунку 1.

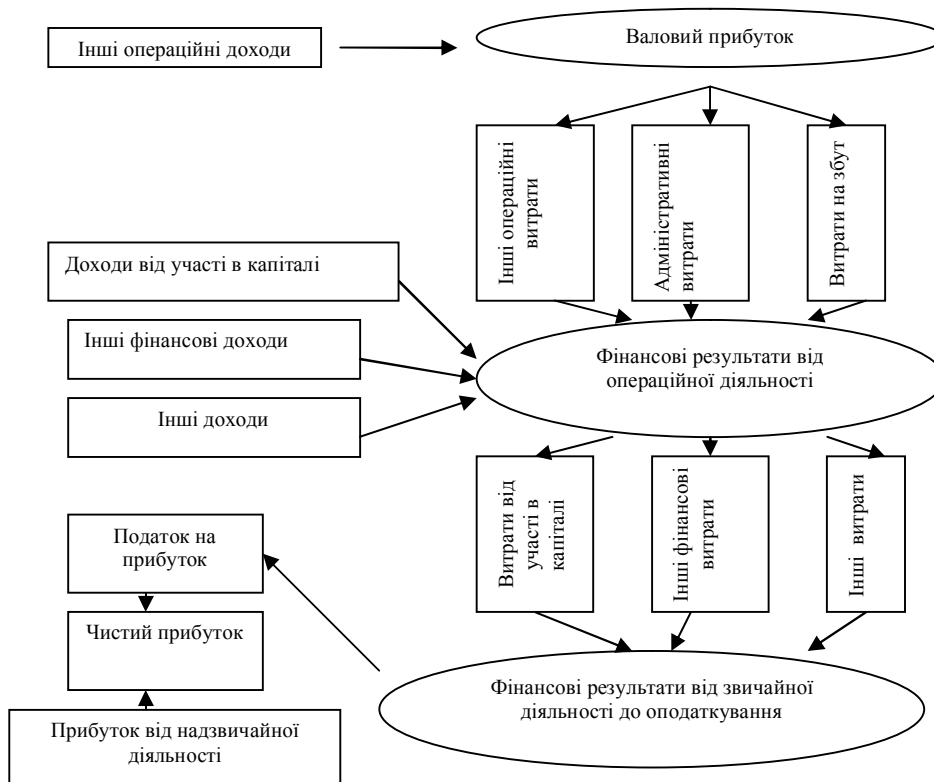


Рис. 1. Схема формування чистого прибутку підприємства на основі Національних стандартів бухгалтерського обліку

Валовий прибуток є вихідною ланкою для визначення операційного прибутку, його розподіл забезпечує реалізацію функції економічної цінності, задовольняючи інтереси держави, трудового колективу та частково інтереси співвласників, та дає можливість визначити абсолютне значення фінансового результату від операційної діяльності. Метою