

Логістика впливає на виробництво вирішенням задач розміщення збиральних підрозділів підприємства, складів готової продукції, вибору способів транспортування, процедур зберігання і управління запасами готової продукції [1].

Логістика відіграє одну із важливих ролей в забезпеченні ефективної системи сервісу доставки, передпродажного і після продажного обслуговування споживачів, отримав навіть назву «логістичний сервіс» [4].

Проведення логістичних операцій в певній мірі пов'язано з розташуванням, навчанням і стимулюванням персоналу у ланках логістичної системи, включаючи персонал вищого логістичного менеджменту, наприклад, начальник відділу логістики, інтегрального логістичного менеджера

Технічна і технологічна політика підприємства зв'язує інтереси інвестиційного, інноваційного менеджменту і логістики, оскільки, по-перше, інвестиції у виробничі технології зменшують тривалість виробничого циклу і обумовлюють варіації внутрішньо виробничих логістичних операцій; по-друге, інвестиції у складське обладнання, транспортні засоби, обчислювальну техніку підвищують можливості прийняття ефективних логістичних рішень.

Розробка логістичної стратегії і логістичне планування займають центральне місце на підприємстві поряд із корпоративною маркетинговою і виробничою стратегією і внутрішньо фірмовим плануванням [1,2,3];

Взаємовідносини між логістикою і фінансовим менеджментом проявляються: 1) в об'ємі і оборотності оборотного капіталу підприємства, наприклад, вкладеного в запаси матеріальних ресурсів і готової продукції; 2) в спільному пошуку шляхів зниження витрат пов'язаних з закупівлею і збутом, в тому числі шляхом оптимізації транспортування, вантажопереробки та інше. Актуальна проблема і взаємозв'язки логістики бухгалтерського обліку і звітності, яка має бути пристосована до виокремлення складових загальних логістичних витрат [1,3].

Таким чином, логістика сприяє системній стійкості підприємства, забезпечує ефективну координацію маркетингу, виробництва, фінансів і оптимізацію основних управлінських рішень.

Висновки. Важливою проблемою для логістичного менеджера є визначення можливих способів і методів реагування на фактори зовнішнього середовища – політичні, економічні, правові, технічні і технологічні, соціальні і екологічні.

Логістика взаємодіє з основними функціями управління підприємством, забезпечує їх оптимізацію і системну стійкість підприємства.

За цілями і задачами логістичний менеджмент пов'язаний з інвестиційним, інноваційним, виробничим, фінансовим та інформаційним менеджментом.

Виробництво, менеджмент і логістика додають певні корисності до матеріальних ресурсів, утворюючи загальну корисність готової продукції для споживача (як єдинство корисності форми, місця, часу і володіння), і збільшують відповідні витрати (як елементи «ланцюга повної вартості»).

Прямий взаємозв'язок маркетингу і логістики існує за такими складовими маркетингового комплексу як продукт, місце і ціна (витрати)

Література

1. Крикавський Є.В. Логістичне управління: Підручник. – Львів: Видав. Нац. ун-ту «Львівська політехніка», 2005. – 684с.
2. Крикавський Є., Чухрай Н. Промисловий маркетинг: Підручник. - 2-ге вид - Львів: Видавництво Нац. ун-ту «Львівська політехніка», 2004. – 472с.
3. Бакаєв О.О., Кутах О.П., Пономаренко Л.А. Теоретичні засади логістики : Підручник у 2т.-К.: Київ. ун-т економіки і технологій транспорту, 2003. – Т.1. – 430с.
4. Чухрай Н.І. Логістичне обслуговування: Підручник. – Львів: Видавництво Нац. ун-ту «Львівська політехніка», 2006.-292с.
5. Акофф Р. Акофф о менеджменте/Пер. с англ. под ред. Л.А. Волковой – СПб.: Питер, 2002. – 448с.:ил.(Серия «Теория и практика менеджмента»)

ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ АВТОМАТИЗАЦІЇ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ

Тетерук В. П.

Науковий керівник: к.е.н., доцент Киш Л. М.

В статті розглядається суть та значення інформаційних систем автоматизації обліку в умовах ринкової економіки та їх класифікація, а також необхідність впровадження автоматизації бухгалтерського обліку в агропромислому комплексі України.

Вступ. Реформування національного бух обліку до європейських стандартів підвищує вимоги до якості та кількості інформації, що отримуються споживачами. Вирішити проблему інформаційного голоду на фінансову інформацію покликана автоматизація облікового процесу. Адже сучасний бухгалтер повинен не тільки достовірно та своєчасно відображати в обліку фінансово – господарську діяльність підприємства, а миттєво реагувати на зміни в нормативно – правовій базі, правдиво відображати результати змін в фінансовій і податковій звітності.

Чим же можуть допомогти бухгалтеру інформаційні системи? Безумовно, комп'ютерна програма не замінить грамотного бухгалтера, але й дозволить заощадити його час і сили за рахунок автоматизації рутинних

операцій, знайти арифметичні помилки в обліку і звітності, оцінити поточне фінансове становище підприємства і його перспективи.

Постановка завдання. Метою статті є огляд ринку комп'ютерних бухгалтерських програм та виявлення ефективності запровадження нової конфігурації для підприємств агропромислового комплексу. Досягнення цієї мети передбачало вирішення таких завдань, як дослідження сучасного ринку програмного забезпечення, визначення сутності автоматизації облікового процесу та узагальнення результатів і визначення напрямів вдосконалення автоматизації системи обліку на підприємствах.

Результати. Єдиної загальноприйнятої термінології щодо бухгалтерського обліку із застосуванням обчислювальної техніки в Україні немає. Найчастіше в літературі використовується термін автоматизація бухгалтерського обліку.

Автоматизація сприяє вдосконаленню форм обліку. Форма бухгалтерського обліку є сукупністю облікових реєстрів, які використовуються для ведення облікових записів у певній послідовності та взаємозв'язку із застосуванням принципів подвійного запису [2; с.150].

Застосування обчислювальної техніки привело до необхідності вдосконалення форми бухгалтерського обліку. Вона має відповідати вимогам обчислювальної техніки і визначати методологічні, технологічні й інформаційні аспекти організації бухгалтерського обліку та оброблення облікової інформації. Для комп'ютеризації господарського обліку на ринку програмних продуктів пропонують десятки пакетів програм, проте щороку фірми – розробники заявляють про випуск нової програми, яка, на їх думку, є потужнішою, «розумнішою» і перевершує всі відомі. Незважаючи на насиченість ринку, вже кілька років посіли лідером на ньому є московська фірма 1С. Фірма починала з інформаційної системи «1С: Бухгалтерія», проте її прорив на ринок бухгалтерських програм України відбувся завдяки версії 1С: Бухгалтерія 6.0 для Windows. Програма 1С: Бухгалтерія є універсальною бухгалтерською програмою і призначена для ведення синтетичного й аналітичного бухгалтерського обліку по різних розділах на всіх підприємствах різних форм власності [3;ст. 12-16].

Але для того, щоб ефективно провести автоматизацію, треба у першу чергу, добре уявляти собі що ж таке автоматизований бухоблік. На перший погляд все просто і навіть така постановка питання здається трохи надуманою, тому що автоматизований бухоблік - це просто коли бухоблік ведеться за допомогою інформаційних систем, за допомогою комп'ютера. Ось така омана і служить причиною великої кількості невдалих спроб автоматизації. Варто усвідомити, що впровадження інформаційної системи бухгалтерського обліку ефективно тільки тоді, коли наслідком упровадження є підвищення ефективності і поліпшення якості ведення бухобліку на підприємстві. Це може виражатися в:

- порядкуванні бухобліку. Якщо при паперовій бухгалтерії для одержання якої-небудь інформації, наприклад специфічної вибірки оборотів по субрахунку рахунка №60, було потрібно кілька годин роботи, то на комп'ютері - натиснув клавішу і вибірка роздрукувалася.
- Збільшенні кількості інформації, одержуваної з бухобліку.
- Зниження числа бухгалтерських помилок. Це дуже важливий фактор, якщо враховувати величину штрафів і пеню за приховання оподатковуваних величин, причиною якого, як правило є саме бухгалтерські помилки, а не деякий злий намір.
- Підвищенні економічності бухгалтерського обліку. Наша практика показує, що в багатьох випадках, зміни, що застосовуються на підприємстві, план і типова кореспонденція рахунків, форми первинних документів і інші "підвладні" бухгалтерії параметри можна без використання різних ризикованих схем зменшити оподатковувані величини чи, принаймні, пересунути терміни і знизити частоту податкових платежів [2;ст. 150-151]. Це можна побачити і в наступній таблиці.

Таблиця 1

Програми бух обліку, їх вартість і окупність

<i>Назва програми</i>	<i>Вартість, грн.</i>	<i>Окупність</i>
1С: Бухгалтерія 8.0	540	3 роки
1С: Підприємство 8.0.	23760	3 роки
1С: Консолідація 8.0.ПРОФ	56077	3 роки
1С: Підприємство. Управління торговим підприємством	5400	3 роки
1С: Підприємство 8. CRM ПРОФ для України	1620	3 роки

Таким чином, можна сказати, що впровадження інформаційних систем бухобліку - це процес, при якому в результаті перекладу бухгалтерії на комп'ютер підвищується ефективність і поліпшується якість ведення бухобліку на підприємстві. Тому чим вища ціна програми, тим ефективніше буде здійснюватись бухгалтерський облік, і тим швидше вона окупиться, що є також не менш важливим на підприємстві [4;ст. 117-119].

У виборі програмного забезпечення для бухгалтерії важливо дотримувати таких рекомендацій: якщо у бухгалтерії підприємства працюють 1 – 2 бухгалтери і відсутній аналітичний облік з більшості синтетичних рахунків, то найімовірніше для створення комп'ютерної системи бухгалтерського обліку потрібна бухгалтерська програма класу «міні – бухгалтерія». Якщо у бухгалтерії 3 – 9 обліковців і досить розвинений аналітичний облік по різних групах рахунків, то для комп'ютеризації бухгалтерського обліку потрібна універсальна бухгалтерська програма. Якщо об'єктом комп'ютеризації є велике промислове підприємство з чисельністю бухгалтерії 10 – 30 осіб і більше, яскраво вираженою спеціалізацією діяльності, то будь – яка

готова універсальна програма ведення бух обліку задовольнятиме потреби підприємства не більше ніж на 20 – 30%. За допомогою схеми зобразимо залежність розміру підприємства і придатні для них класи облікового програмного забезпечення (рис 1.).

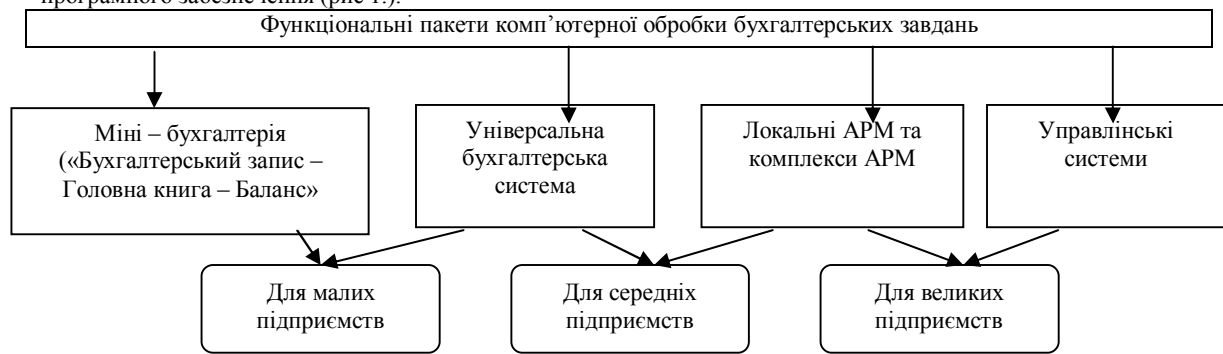


Рис. 1. Залежність розміру підприємств і облікового програмного забезпечення [3;ст. 15].

Отже, ключовим моментом у виборі програми є розмір підприємства. Вибір програмного забезпечення бухгалтерського обліку, яка не відповідає розмірам підприємства, призведе до фінансових втрат, і можливо, матиме тяжкі організаційні наслідки. Однак, слід мати на увазі, що більшість виробників програмного забезпечення, намагаючись зайняти весь ринок, сьогодні пропонують програмні продукти різних класів та стверджують, що їхнє програмне забезпечення може бути однаково успішно впроваджено на всіх без винятку типах підприємств. Насправді для бухгалтерії того самого підприємства можна з успіхом застосувати на вибір не більше від двох класів облікових програмних продуктів [1; ст. 59-63].

В Україні можна виділити чотири основні підходи до розв'язання проблеми автоматизації бухгалтерії: універсальний, спеціалізований, компонентний та індивідуальний [4;ст. 117].

До універсальних рішень належать програмні продукти, призначені для автоматизації найтипівіших процесів: формування й обробка первинних документів, облік господарських операцій підприємства, формування звітів. Універсальні системи використовуються для розв'язання найбільш загальних і поширених завдань бухгалтерії.

Спеціалізований підхід передбачає розроблення програмного забезпечення відповідно до характеру діяльності підприємства. Це можуть бути рішення як більш широкої спеціалізації, але за конкретними ділянками діяльності підприємства, так і вузької – за родом діяльності.

Компонентний підхід передбачає поетапну автоматизацію облікового процесу. Наприклад, у такій послідовності: спочатку склад, потім нарахування заробітної плати, далі розрахунки з дебіторами та кредиторами. Такий підхід привабливий для дрібних і середніх підприємств, котрі мають намір розвиватись у найближчому майбутньому, а також для тих, хто не навантажується відразу витратитися на комплексну систему.

Індивідуальний підхід розрахований на заможного покупця. Переваги такого підходу очевидні: розробник готує програму для клієнта саме в такому вигляді, в якому той хоче її бачити. Вада: це завжди дорожче, ніж серійний продукт, тож він залишається прерогативою для великих і багатих підприємств.

Правильний вибір засобів автоматизації та програмного забезпечення дозволяє легко й миттєво адаптувати роботу бухгалтерії до правових норм, які часто змінюються. Тому, іноді краще обрати такий програмний продукт, який в майбутньому без особливих проблем може бути вдосконалений або замінений у разі збільшення обсягу бізнесових операцій і стрімкого розвитку підприємства. А це можливо за наявності у одного розробника програм різного класу[4;ст. 117-119].

Висновки. Отже, в умовах ринкових відносин збільшуються потреби системи управління та користувачів в оперативній, якісній і повній економічній обліковій інформації. Важливим чинником, який сприяє своєчасному забезпеченню обліковою інформацією власників, менеджерів, інвесторів, інших користувачів є впровадження автоматизованих інформаційних систем обліку (АІСО) на базі комп'ютеризації. Для прискорення темпів комп'ютеризації інформаційних систем обліку на підприємствах доцільно здійснювати аналіз, оцінку та розробляти концепцію і проект створення АІСО, визначення виду автоматизації, її інформаційно – технічного, методологічного програмного забезпечення, а також вдосконалювати в процесі впровадження організаційно – структурні аспекти системи управління, навчати персонал та підвищувати його кваліфікацію.

Література

1. Войтенко А. І. Інформаційні технології.// Бухгалтерський облік і аудит. -2006р., №7, ст.55 – 65;
2. Лисенко Н. М. Вдосконалення методологічних засад автоматизації обліку суб'єктів господарювання.// Актуальні проблеми економіки. – 2005р., №8, ст. 150-161;
3. Микитенко Т. Сучасні інформаційні технології обліку та аудиту в управлінні підприємством.//Бухгалтерський облік і аудит. - 2005р.,№10, ст. 12-19;
4. Третяк Н. М. Автоматизація обліку підприємств агропромислового комплексу.// Облік, звітність та аудит підприємств. – 2005р., №11, ст. 116-119.