

АРМБ, як засіб реалізації нових інформаційних технологій.

Стрімкий розвиток підприємницької діяльності в Україні на сьогодні визначив різке збільшення попиту на професію бухгалтера, що, в свою чергу внаслідок бурхливого розвитку комп'ютерної техніки, викликало потребу у забезпеченні діяльності бухгалтерів новітніми програмними засобами, що дозволяють полегшати і удосконалити їх трудовітську працю. [2] Тому для організації обліку, весь процес розподіляється по робочих місцях відповідно до установи і розглядається, як автоматизовані робочі місця бухгалтера.

Основним завданням сьогодення, в бухгалтерському програмному забезпеченні є визначення ролі, яку воно відіграє у процесі розвитку бухгалтерського обліку. Сучасний етап зростання інформаційного навантаження, визначає запровадження автоматизації обліку, для позитивних результатів діяльності суб'єктів господарювання. На кожному підприємстві існує своя система обробки інформації, що значно полегшує роботу бухгалтера. З допомогою АРМБ, працівник може швидко та якісно внести інформацію, компактно її розміщати та подавати певні відомості, переносити на інші носії(диски, флеш) для уникнення форс мажорних обставин, працювати у локальній мережі, що дає можливість оперативно вирішувати поставленні задачі.

Таким чином, АРМБ - це комплекс інформаційних, технічних та програмних засобів, призначений для автоматизації функції спеціаліста. З аналізуючи ці фактори, користувач може обирати необхідну йому методику проведення обліку з урахуванням вимог, які зазначені на підприємстві та у законодавстві. [3]

На сьогодні на вітчизняному ринку представлено різноманітний асортимент програмних продуктів, більше 30 найменувань. Всі ці програми є дуже різноманітними та вони дуже схожі за своїм призначенням, тобто для обліку даних на підприємстві, контролю над ненавмисними помилками. [2]

Щодо введення облікових записів, то автоматизований облік ставить нові вимоги для подання первинної інформації. Для обробки такої інформації, можна легко вести облік на підставі первинних документів без перегляду та накопичення попередніх даних, що було б дуже незручно.

Можна відмітити такі відмінності відносно документування в автоматизованих системах обліку:

- обробка даних базується на використанні комп'ютерів , що скорочує потік паперових документів;
- обробка даних проходить за принципом об'єднання, що дає змогу оперативно працювати;
- автоматично заносити певні дані, використовувати встановленні зразки тощо.

При введенні інформації до комп'ютера користувач складає облікові записи. Обліковий запис складається з наступних частин:

- дата господарської операції;
- шифри рахунків, що дебетуються та кредитуються (включаючи характеристику в аналітичному розрізі);
- кількість;
- сума в національній та, в разі необхідності, в іноземній валюті; курс валюти (для операцій з іноземною валютою);
- сума господарської операції (документу);
- назва та номер первинного документу;
- короткий зміст господарської операції.

Значно змінюється і порядок складання звітності. При комп'ютерному способі обробки даних звітність формується як в регламентному режимі, так і в режимі запитів до бази даних, а не складається один раз для використання протягом тривалого часу. [5]

Отже, сучасний рівень розвитку АРМБ характеризується комп'ютеризацією всіх сфер народного господарства країни. [2] В сучасних умовах науково-технічного прогресу, фахівці з автоматизованого обліку

класифікують сучасне програмне забезпечення виходячи з бухгалтерського обліку, але найчастіше це виглядає таким чином: [5]

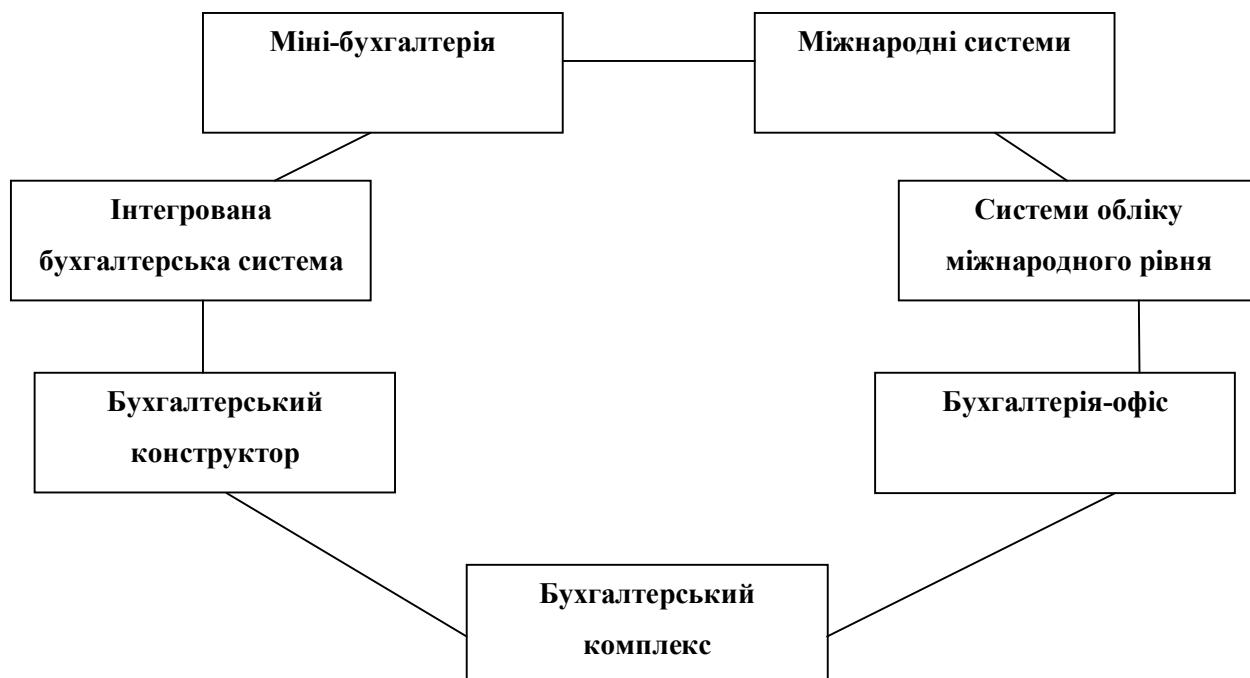


Рис.1

Функції системи «міні-бухгалтерія» є досить обмеженими, тому дозволяють оформляти невеликий набір первинних документів і форм звітності, призначених для бухгалтерії чисельністю в 1-3 людини.

Інтегровані бухгалтерські системи надають користувачам, більші можливості і забезпечують ведення обліку по всіх основних ланках. В даній системі можливо організувати облік на декількох комп'ютерах та об'єднувати дані в одну локальну мережу.

Програми класу “Бухгалтерський конструктор” відрізняються наявністю розвинених функцій та засобів налаштування, що дозволяє адаптувати їх до особливостей обліку на будь-якому підприємстві. Також існує можливість змінювати методику обліку, коректувати облікову політику, що є дуже зручним аспектом.

Бухгалтерський комплекс є системою з окремих складових АРМ, тобто кожне з яких призначене для автоматизації окремої ділянки бухгалтерського обліку. Робота окремих АРМ може бути організована як на одному комп'ютері, так і на різних машинах, об'єднаних в локальній обчислювальній мережі. Така організація роботи системи дозволяє ширше працювати та вимагає меншого доопрацювання, оскільки володіє широкими функціональними можливостями.

Крім облікових функції аналітичні завдання, вирішують програми класу «бухгалтерія-офіс». Ця система надає широкі можливості в області менеджменту і маркетингу, більше уваги приділяється взаємозв'язку всіх складових частин системи і можливості ефективного управління підприємством.

Системи обліку міжнародного рівня дозволяють організувати облік і провести аналіз відповідно до деяких міжнародних стандартів обліку (GAAP, IASC). Для внутріфірмової звітності використовують найбільш поширені шаблони, аналіз проводять з використанням нескладних методик. Інтерфейс таких програм організований, як правило, на російській, українській і англійській мовах.

Міжнародні системи, як і програми класу «бухгалтерія-офіс», представляють користувачеві широкі можливості в організації традиційного бухгалтерського обліку, багатомовності (10-15мов) та модульності програм. Також, при їх розробці враховують такі моменти:

- 90 % - відповідно встановлених вимог, щодо законодавства кожної країни
- 10 % - підлягають корегуванню, відповідно до місцевих умов.[5]

Отже, система автоматизованого обліку на підприємстві чи організації вирішує питання, щодо різних підходів до проведення обліку відповідно до її вимог та доцільності використання.

У результаті проведеного дослідження, можна зазначити, що використання програмного забезпечення для обробки інформації та ведення

обліку є дуже важливою складовою для повноцінного, оперативного і якісного ведення господарської діяльності, а також значною мірою полегшую працю управлінського персоналу і дає можливість уникнення помилок, що в свою чергу забезпечують стабільність роботи системи.

В наші дні існує велика кількість програм для ведення бухгалтерського обліку. В залежності від розміру, профіля та виду діяльності всі вони необхідні та їх можливості знаходять практичне застосування на підприємствах із різною чисельністю працюючих та встановленими відповідними вимогами.

Список використаної літератури

1. Муравський В. Відмова від первинного документування , як чинник інтеграції повністю автоматизованої системи обліку// Бухгалтерський облік– 2008. – № 10, С.35-43
2. Павлюковець М. Вибір бухгалтерської програми: пріоритети перспективи// Бухгалтерія в сільському господарстві. – 2006. – №3, С.9-12
3. Інформаційні системи і технології в обліку/ Терещенко Л.О., Матієнко-Зубенко І.І.: Навч. посіб. — К.: КНЕУ, 2004. — 187 с.
4. АРМ бухгалтера/ Горюнова Н.А., Вініцковська О.Н., Свірідова Н.В.: Навч. посіб. — Москва: РГОТУПС, 2003.- 57 с.
5. Технології автоматизаційної обробки обліково-аналітичної інформації/ Корольов Ю.Ю., Попкова Л.А., Прохорова Т.В. та інші: Навч. посіб. — Мн.: УП «ІВЦ Минфина», 2002. – 352 с.