

системи, оскільки обсяги виробництва підприємства не на стільки великі, щоб очікувати підвищення інтегральної ефективності виробництва в результаті впровадження ERP - системи. До того ж підприємство на даному етапі в першу чергу має потребу в автоматизації тільки проектних робіт, отже не всі функції, пропоновані розроблювачами ERP - систем будуть затребувані [5].

Висновки. ERP це шлях до реального підвищення конкурентоспроможності і прибутковості, до залучення інвестицій, і як наслідок - до максимальних темпів зростання бізнесу – це єдине інформаційне середовище, могутній засіб збору і аналізу фінансової інформації. Але основним недоліком ERP-систем вважається їх значна вартість, яка не дає змоги ширше їх використовувати.

Список літератури: 1. *Черненко М.* Реінжиніринг і псевдореінжиніринг / М. Черненко // Управление компанией. – 2000. – № 21-22. – С. 31-35. 2. *Сергеев В.И., Григорьев М.Н., Уваров С.А.* Логистика. Информационные системы и технологии Учебно-практическое пособие - М.: Изд-во "Альфа-Пресс", 2008. - 608 с. 3. ERP системы. Современное планирование и управление ресурсами предприятия. Выбор, внедрение, эксплуатация/ Дениел О'Лири. – М.: ООО «Вершина», 2004. – 272 с. 4. *Івахненко С.* Впровадження програмного забезпечення обліку і контролю: потенційні переваги і реальні проблеми / С. Івахненко // Бухгалтерський облік і аудит. – 2007. – №2. – С. 56–62. 5. World Economic Forum (The Global Information Technology Report) [електронний ресурс] – режим доступу: <http://www.weforum.org/>

Під керівництвом Л.С. СТРИГУЛЬ, к.е.н., доцент НТУ «ХП»

УДК 336.221.4

О.С. ВЕРТАШОВА, магістрант, НТУ «ХП»

ПРОБЛЕМИ АВТОМАТИЗАЦІЇ ПОДАТКОВОЇ СИСТЕМИ УКРАЇНИ НА СУЧАСНОМУ ЕТАПІ

Світовий досвід показує, що впровадження досягнень інформаційних технологій - найбільш перспективний і економічно ефективний напрям в роботі податкових органів. Способи організації обробки податкової інформації все більше впливають на повноту збору податків, тому незмінно важливим є завдання забезпечення своєчасного введення, обробки, зберігання та надання інформації по основних напрямках діяльності податкової служби. Цей комплекс

характеризується великою кількістю типів документів різної складності, які циркулюють у самому комплексі та за його межами, створюючи для обробки та передавання великі обсяги інформації [1].

В даний час автоматизація та інформатизація податкової системи є однією з найчастіше обговорюваних тем. Дослідженням проблеми автоматизації оподаткування на сучасному етапі займається ряд українських вчених, серед них А.В. Олійник, В.М. Шацька, С.І. Пелех, О.В. Адамик, Ю.В. Зима та багато інших. Дослідження цих авторів розкривають чимало важливих теоретичних і практичних питань стосовно автоматизованого обліку податків.

Незважаючи на значну кількість досліджень та робіт з даної теми, вона донині є актуальною, адже податкова система України досі знаходиться в стадії розвитку і не є достатньо автоматизованою.

Метою дослідження є обґрунтування теоретичних засад про рівень інформатизації та автоматизації податкової системи України та виявлення проблем, які виникли на шляху розвитку та використання інформаційних систем. Зазначена мета зумовила необхідність виконання такого завдання – розглянути нинішній стан податкової системи України з огляду на інформаційні системи.

Рівень інформатизації податкової служби України порівняно із Західними країнами значно нижчий. У той же час на сьогодні проведено значний обсяг робіт з модернізації засобів автоматизації функцій районних, обласних і головної податкових служб. Створено і функціонує Державний реєстр фізичних осіб - платників податків та інших обов'язкових платежів [2].

Розроблено понад 50 АРМ (автоматизованих робочих місць), які забезпечують виконання обліково-розрахункових функцій практично в усіх підрозділах податкових адміністрацій, створено автоматизовану інформаційну систему «Податки», яка забезпечує більш досконалий податковий облік. З їх допомогою автоматизовано найбільш рутинні процедури обробки даних. У декількох областях створюються локальні мережі, що об'єднують автономні

АРМ. Впроваджена та експлуатується система зв'язку між районними, обласними і центральною адміністраціями в режимі електронної пошти з використанням комутованих каналів [3].

Але оскільки роботи виконувалися за відсутності чіткої концепції розвитку інформаційної інфраструктури податкової служби і часто були реалізовані без додержання єдиних стандартів та технологій, то не було досягнуто бажаного результату - значного впливу на підвищення рівня надходжень до бюджетів держави. Здійснити інформатизацію ДПСУ в умовах кризового стану економіки і обмежених ресурсів можна лише шляхом чіткого визначення пріоритетних напрямків з концентрацією на них фінансових, матеріальних і трудових ресурсів. А також за умови її глибокої модернізації, однією з найважливіших складових частин якої є впровадження сучасних інформаційних технологій на всіх рівнях ієрархічної структури галузі.

Організація в рамках системи автоматизованих робочих місць для кожного фахівця ДПС дає можливість останньому своєчасно отримувати достовірну та повну інформацію для виконання своїх функціональних обов'язків та забезпечить:

- вдосконалення оперативності роботи і продуктивності праці податкових інспекторів;

- підвищення достовірності даних щодо обліку платників податків і ефективності контролю за додержанням податкового законодавства;

- оперативне отримання даних про надходження податків за запитом на будь-яку дату обліку на будь-яких вертикальних рівнях системи управління оподаткуванням;

- поліпшення якості та підвищення оперативності бухгалтерського обліку;

- поглиблений аналіз динаміки надходження сум податків і можливість прогнозування цієї динаміки;

- забезпечення повного і своєчасного інформування податкових адміністрацій всіх рівнів про податкове законодавство на будь-яку дату обліку,

починаючи з поточної і раніше [4];

– своєчасне інформування адміністрації території, яка обслуговується ДПС, про надходження податків і додержання податкового законодавства;

– скорочення обсягу паперового документообігу;

– підвищення оперативності та якості рішень, які приймаються щодо керування оподаткуванням з метою підвищення ефективності його функціонування.

Розглядаючи рівень інформатизації та автоматизації податкової системи в Україні можна зазначити що він недостатньо високий і дещо недосконалий. Можливості інформаційних технологій податкової системи не використовуються в повній мірі. Враховуючи це, Україна повинна скористатися досвідом тих країн, податкові системи яких функціонують краще завдяки високому рівню автоматизації обліку податків, що в свою чергу забезпечує безперебійну роботу органів податкової служби .

Список літератури: 1. *Зима Ю.В.* «Проблеми автоматизованого обліку податків» 2012 рік. 2. *Одинець В.* «Напрямки модернізації державної податкової служби» [режим доступу] <http://www.vesna.org.ua/txt/sxid/econ2003/57.html> 3. Економіко-правова бібліотека [режим доступу]: <http://vuzlib.org/beta3/html/1/1628/1795> 4. *Бетина Т.А.* «Причини несовершенства налогового контроля в украинской практике» Налоговый вестник. 2011. - № 11.

УДК 657.1.011.56

М.О. КОЛЕСНИК, студентка 5 курсу НТУ «ХП»

АВТОМАТИЗАЦІЯ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ ЯК ЧИННИК ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ПІДПРИЄМСТВА

Вступ. Підприємство є відкритою соціально-економічною системою, тому важливість послідовних та своєчасних управлінських рішень стосовно тих чи інших перетворень відносно зміни параметрів зовнішнього середовища відіграє найважливішу роль у системі економічної безпеки підприємства.

У сучасних умовах бухгалтерський облік в Україні має бути орієнтований на забезпечення оперативною інформацією всіх суб'єктів управління у найкоротший час, саме тому, необхідним є використання сучасних