

4. 1С: Документообіг 8.0 – спеціалізований програмний продукт що дає можливість готувати, подавати електронну звітність засобами мережі Інтернет.

Отже, використання хмарних технологій це один з перспективних напрямів розвитку автоматизації бухгалтерського обліку. В якості напрямів застосування хмарних технологій можна запропонувати організацію тимчасових і постійних архівів, спільну одночасну роботу користувачів над документами, створення консолідованої документації за певні часові проміжки, автоматичну синхронізацію різних версій документів.

## ЛІТЕРАТУРА

1. The NIST Definition of Cloud Computing. Recommendations of the National Institute of Standards and Technology: NIST Special Publikation 800- 145,7 pages (September 2011) – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://csrc.nist.gov/publications/nistpubs/800-145/SP800-145.pdf>
2. Iforma – електронна звітність онлайн [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.iforma.com.ua/ua/>. – Заголовок з екрану.
3. jПарус – облачная платформа [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://j.parus.ua/ua/main/>. – Заголовок з екрану.
4. iFin – Облік без знань бухгалтерії, автоматичне створення звітів [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://www.ifin.ua/>.
5. Мачуга Р. І. Віртуалізація і хмарні технології в обліку: далеке майбутнє чи реальне сьогодні? [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=2008>

УДК 657.1.011.56

## АВТОМАТИЗАЦІЯ ОБЛІКУ ІНОЗЕМНОЇ ВАЛЮТИ

*Чабаненко О. О., студентка групи Б 3/1*

*Науковий керівник – канд. екон. наук, асистент Мороз Т. О.*

*Миколаївський національний аграрний університет*

На сьогодні автоматизований облік іноземної валюти є однією з головних передумов правильного ведення бухгалтерського обліку на підприємстві. Він підвищує ефективність роботи підрозділів, оперативність обліку валюти, прискорює обробку облікових даних що забезпечує надходження достовірної, вчасної, правдивої інформації.

Для автоматизації обліку іноземної валюти на сучасних підприємствах широко використовують програмний комплекс “1С: Бухгалтерія”, який дозволяє вести облік в кількох валютах одночасно. Режим Конфігуратора дає можливість встановити або зняти позначку ведення валютного обліку для будь-якого рахунку, проте для всіх рахунків Типової конфігурації, по яких планом рахунків передбачене ведення валютного обліку, така позначка вже встановлена.

Для збереження списку валют, історії їх курсів, та формування бухгалтерських проводок за рахунками, для яких встановлена ознака ведення валютного обліку, призначений Довідник “Валюти” Він має однорівневу структуру. Для кожного елемента довідника обов’язковим є заповнення коду, найменування, короткого найменування, курсу НБУ та кратності. У типовій конфігурації для ведення валютного обліку використовується три документи:

- “Купівля валюти” в якому вказуються: розрахункові рахунки в гривневому і валютному еквіваленті, сума валюти, назва уповноваженого банку та вид діяльності, витрати і доходи від операції купівлі;

- “Продаж валюти” з обов’язковим зазначенням рахунку витрат і видів витрат за комісійними, а також субконто валових доходів і витрат і виду діяльності;

- “Переоцінка валюти” містить рахунок, по якому проводиться переоцінка і три субконто, розраховується курсова різниця і віднесення її до складу доходів або витрат.

Розрахунок курсових різниць на дату розрахунку здійснюється автоматично документами що відображають відповідну господарську операцію, а розрахунок курсових різниць на дату балансу проводиться документом “Переоцінка валют”.

Основним критерієм для автоматизованого введення залишків по валютних рахунках є необхідність формування ручних операцій у кожній проводці по рахунку з ознакою валютного обліку з обов’язковим визначенням валюти проводки, однак курс НБУ за замовчуванням буде взятий з довідника “Валюти” на визначену дату. Програма “1С: Бухгалтерія” дає можливість розраховувати суми проводок за курсом, тобто при введенні валютної суми буде автоматично розраховано її гривневий еквівалент [1].

Для правильного автоматичного визначення статей балансу в іноземній валюті доцільно встановити суми отриманих, виданих коштів, операції за цими рахунками будуть враховані за курсом встановленим в програмі.

Основні вимогами для правильного відображення операцій з іноземною валютою при автоматизованому налаштуванні синтетичного та аналітичного обліку програмного представлені у таблиці 1.

*Таблиця 1*

**Вимоги до програмного забезпечення обліку іноземної валюти**

Вимоги до програмного забезпечення	Вимоги	Характеристика вимог
Функціональність	Аналітичний облік	Можливість вести аналітичний облік у деталізованій схемі, як цього вимагає підприємство.
	Валютний облік	Облік у валютах, що відрізняється від базової валюти
	Ведення журналу операцій	Водити та накопичувати всі господарські операції, що відображають діяльність підприємства
Технічність	Захист інформації	Забезпечення кодування інформації та обмеження доступу за допомогою системних паролів
	Редактор	Вбудовані в програму засоби створення і коригування форм, первинних документів, звітів.

Отже, автоматизований облік іноземної валюти зменшує вірогідність виникнення помилок при заповненні документів і дає можливість надходження чіткої і достовірної інформації.

## ЛІТЕРАТУРА

1. Веріга Г. В. Операції підприємств в іноземній валюті: бухгалтерський аспект / Г. В. Веріга / Вісн. нац. ун-ту “Львів. політехніка”. Менедж. та підприємництво в Україні: етапи становлення і проблеми розвитку – 2012. – С. 62-66.

УДК 657.36

## АВТОМАТИЗАЦІЯ ОБЛІКУ ДЕБІТОРСЬКОЇ ЗАБОРГОВАНОСТІ НА ПІДПРИЄМСТВІ

*Іваськевич М. В., студентка групи Б 3/1*

*Науковий керівник – канд. екон. наук, асистент Мороз Т. О.*

*Миколаївський національний аграрний університет*

В сучасних умовах використання комп'ютерних технологій є невід'ємною частиною подальшого успішного функціонування підприємства. Автоматизація бухгалтерського обліку зменшує трудомісткість роботи облікового персоналу і скорочує кількість помилок.

На сьогодні в Україні існує велика кількість бухгалтерських комп'ютерних прикладних програм, серед яких найбільш поширеною є “1С: Бухгалтерія 8.2”. Вона представлена сукупністю прикладних рішень, що побудовані за однаковими принципами на єдиній технологічній платформі.

Автоматизація обліку дебіторської заборгованості передбачає збір та обробку інформації про суми, строки та термін погашення поточної заборгованості як кредиторам так і дебіторам. Існує безліч підходів щодо автоматизації обліку дебіторської заборгованості однак основними вимогами, які ставляться до неї є: 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 [1].

Бухгалтерський облік дебіторської заборгованості в програмі “1С: Бухгалтерія 8.2”. дозволяє:

- швидше і точніше знайти або створити відповідного контрагента у базі підприємства з усіма його даними та реквізитами;
- вести облік господарських операцій підприємства по кількох видах розрахунків – готівка, передплата, бартер, що не потребує додаткової трати часу та створення нових договорів;
- автоматичну оплату рахунків виставлених контрагенту-платнику;