

економічний університет ім. Вадима Гетьмана» – Режим доступу: [http://www.rusnauka.com/33\\_DWS\\_2010/33\\_DWS\\_2010/Economics/74347.doc.htm](http://www.rusnauka.com/33_DWS_2010/33_DWS_2010/Economics/74347.doc.htm)

2. Крохичева Г. Е. Виртуальный управленческий учёт: монография / Г. Е. Крохичева. – Ростов н/Д: [s.n.], 2002. – 66 с.

3. Мац Т. П. Значення управлінських інформаційних систем і технологій в обліку [Електронний ресурс] / Т. П. Мац – Режим доступу: <http://www.pdaa.edu.ua/sites/default/files/prpdaa/5.3/194.pdf>

4. Мачуга Р. І. Віртуалізація і хмарні технології в обліку: далеке майбутнє чи реальне сьогодні? [Електронний ресурс] / Р. І. Мачуга // Ефективна економіка. – 2013. – Режим доступу: <http://www.economy.nauka.com.ua/?op=1&z=2008>

5. Швець В. Г. Теорія бухгалтерського обліку: підручник для вузів / В. Г. Швець. – 2-ге вид., перероб. і доп. – К.: Знання, 2006. – 525 с.

6. Шингур М. В. Виртуальні форми організації інноваційного бізнесу [Електронний ресурс] / М. В. Шингур. – Режим доступу: <http://www.innovation.com.ua>

**Синчук І.В.**

*студент,*

*Київський національний університет  
імені Тараса Шевченка*

## **АВТОМАТИЗАЦІЯ ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОЦЕСУ БЮДЖЕТУВАННЯ НА ПІДПРИЄМСТВІ**

Щоб ефективно управляти підприємством необхідно постійно мати доступ до інформації про поточний стан підприємства. За своєчасне забезпечення інформацією внутрішніх користувачів підприємства відповідає оперативний облік. Окрім цього, В.Г. Швецем зазначено, що оперативний облік використовується для спостереження і контролю за окремими операціями і процесами на найважливіших ділянках господарської діяльності з метою управління ними, не має певної системи документації, використовує всі вимірники, забезпечує оперативність одержання інформації [5].

В свою чергу бухгалтерський облік відокремлено може не надавати таких даних, тому постає проблема автоматизації облікових процесів для ефективного управління підприємством [4]. Сьогодні існує широкий спектр управлінських інформаційних систем – «Системи підтримки прийняття рішень» (DSS), «Планування ресурсів підприємства» (ERP), «Розвинені системи планування» (APS).

Проте розробники ERP-систем визначають, що їх системи не забезпечують виконання абсолютно всіх функцій управління, тому краще використовувати спеціалізовані програмні продукти, як надбудова над корпоративною системою управління. За останні роки спеціалізовані системи бюджетування набули значного поширення і сьогодні розглядаються як окремий клас автоматизованих систем, до яких належить й система Hyperion Pillar [1].

Цілі впровадження автоматизованої системи бюджетування за рівнями управління визначено такими:

- отримання консолідованої звітності по всій компанії;
- можливість реалізації бюджетного управління на місцях;
- прозорість фінансової інформації на кожному рівні управління і консолідації даних;
- автоматизація розробки регламентів бюджетування [2].

Автоматизована система бюджетування являє собою електронну фінансову модель компанії у вигляді взаємопов'язаних бюджетів. Ця модель дозволяє не тільки планувати потоки коштів по кожному центру фінансової відповідальності і порівнювати їх з фактичними даними, а й аналізувати яким чином зміни показників відобразяться на фінансовому стані компанії [3].

Серед факторів, які стимулюють підприємства впроваджувати комп'ютерні інформаційні системи бюджетування, можна виділити такі:

- втрата коштів;
- ріст компанії та неможливість ефективного управління в зв'язку із зростанням вимог;
- зміна бізнес-моделі компанії;
- впровадження нових інструментів управління;
- потреби інвесторів;
- потреби власника в централізації й поліпшенні управління.

В. О. Шипунова пропонує два підходи до автоматизації бюджетування та управлінського обліку і, зокрема, фінансової моделі, за допомогою якої розраховуються бюджети: автоматизація від системного продукту, автоматизація від методології.

Сутність першого підходу полягає в необхідності спочатку обрати програмний продукт, який можна буде налаштувати для цілей конкретного підприємства, потім вдосконалити та впровадити автоматизацію.

Сутність другого підходу полягає в розробці на підприємстві методики та регламенту бюджетування, розробці технічних завдань для автоматизації, після чого здійснюється вибір та налаштування інформаційної системи, яку пропонують на ринку.

При виборі автоматизованої системи потрібно вивчити характеристики програмних продуктів за параметрами, які доцільно розділити на функціональні та технічні. До функціональних параметрів автоматизованих систем бюджетування відносять: сценарне планування і сценарний аналіз, контроль несуперечності на етапі введення даних в систему, коректність роботи з часовими рядами, використання математичних та фінансових функцій, отримання масиву планових даних однією операцією, формування комплекту бюджетних звітів, засоби контролю використання бюджету.

Багато систем бюджетування не адаптовані до можливості їх доопрацювання, тому що постачальники програмних продуктів не мають можливості вносити зміни в такі системи на рівні програмного коду.

Представлені на ринку системи значно відрізняються за технічними або технологічними характеристиками: від файл-серверних систем до систем з WEB-серверною архітектурою. Але автоматизована система має відповідати

найбільш загальним технічним вимогам. До технічних параметрів автоматизованих систем бюджетування відносять: єдину базу даних, що забезпечує одночасну роботу великої кількості працівників; інтеграцію з суміжними автоматизованими системами; відсутність обмежень по кількості об'єктів; вимоги безпеки; вимоги до технічного забезпечення.

Отже, процес збору інформації для складання бюджетів необхідно виконувати за допомогою системи автоматизації бюджетування.

Комп'ютеризовану систему бюджетування найдоцільніше інтегрувати в інформаційну систему підприємства з допомогою спеціалізованого програмного забезпечення. Це дозволить налагодити власну модель бюджетування, скласти оптимальні бюджети за виділеними критеріями, контролювати виконання бюджетів та коригування бюджетів на основі фактичних даних про діяльність підприємства [1].

### Список використаних джерел:

1. Багрій К. Л. Важливість автоматизації обліку фінансових результатів у сучасних умовах господарювання / К. Л. Багрій // Науковий вісник Херсонського державного університету. – 2013. – № 2. – С. 76-79.
2. Шипунова О. В. Проблеми автоматизації бюджетування на підприємстві / О. В. Шипунова // Актуальні питання сталого розвитку економіки: збірник наукових праць з актуальних проблем економічних наук: у 2-х т. – Х.: Гельветика, 2012. – Т. 2. – С. 247-253.
3. Система автоматизації бюджетування на підприємстві // Фінансовий директор. – 2003. – № 2 (лютий).
4. Федосєєв О., Рочкус Я. Автоматизація управлінського обліку та бюджетування [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [www.management.com.ua/ims/ims021.html](http://www.management.com.ua/ims/ims021.html)
5. Швець В. Г. Теорія бухгалтерського обліку: підручник для вузів / В. Г. Швець. – 2-ге вид., перероб. і доп. – К.: Знання, 2006. – 525 с.

**Тараненко О.Ю.**

*студент,*

*Науковий керівник: Осадча Г.Г.*

*кандидат економічних наук,*

*Національний університет харчових технологій*

### ОБЛІК ДЕБІТОРСЬКОЇ ЗАБОРГОВАНОСТІ

На сьогоднішній день одним з найбільш суперечливих питань всеукраїнського обліку є облік дебіторської заборгованості, що пов'язано з існуванням проблеми не платежів. Суб'єкти господарювання на перший план висувають вирішення власних проблем, замість виконання фінансових зобов'язань по платежу перед партнерами.

Відсутність майнової відповідальності за невиконання власних договірних зобов'язань дає їм змогу ухилятися від взаєморозрахунків з партнерами.