

Деленко Оксана  
слухач магістерської програми  
науковий керівник:  
Пуцентейло Петро  
д.е.н., професор  
Західноукраїнський національний університет  
м. Тернопіль

## ЗАПРОВАДЖЕННЯ СУЧАСНИХ ЦИФРОВИХ ОБЛІКОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ДІЯЛЬНІСТЬ ВІТЧИЗНЯНИХ ПІДПРИЄМСТВ

Електронний документообіг є невід'ємною частиною документообігу на підприємстві. За допомогою електронних документів відбувається укладання ділових угод, здійснення розрахункових операцій, передача юридичної інформації, віддалене управління бізнес-процесами будь-якої складності. Інформація, що має електронний вигляд, підписана електронним підписом, визнається електронним документом, рівнозначним «паперовому» з документом, підписаним власноручним підписом, крім тих випадків, коли іншими нормативними актами встановлено вимогу про необхідність скласти виключно паперову форму документа.

Організація ведення податкового обліку в електронному вигляді є можливою завдяки професійному програмному забезпеченню. Це сприяє правильності і швидкості оформлення записів, які відображають господарські операції компанії. Якщо грамотно скласти податкові реєстри, то це не спричинить за собою ніяких зауважень податкових органів та відповідно штрафних санкцій.

Система електронного документообігу в бухгалтерському обліку повинна:

- повністю відповідати вимогам діловодства;
- надавати можливість ознайомлення співробітників з внутрішніми документами та наказами, здійснювати автоматичну розсилку електронних листів, повідомлень і документів, формувати справи;
- підтримувати функції створення резолюцій;
- містити механізми узгодження, затвердження та контролю над виконанням документів.

Для забезпечення юридично значущого електронного документообігу в бухгалтерському обліку необхідно використовувати електронний підпис і спеціальне програмне забезпечення.

Так, наприклад ТзОВ «ЛЕОНІ Ваерінг Системс УА ГмБХ» входить до всесвітньовідомого концерну LEONI. Компанія веде бухгалтерський та фінансовий облік у програмному забезпеченні «SAP R3».

Ведення аналітичного обліку на ТзОВ «ЛЕОНІ Ваерінг Системс УА ГмБХ» здійснюється в різних програмних забезпеченнях, а саме:

- Navision Attain;
- FORS GB;
- Verify/FORS інтерфейс.

Дані з вищеподаних програм згодом інтегруються в програмне забезпечення «SAP R3». Проте доцільно було б вести весь аналітичний, бухгалтерський та податковий облік в одному програмному забезпеченні. Ідея цього рішення буде мати наступні переваги:

- введення всього аналітичного обліку в одній програмі;
- скоротиться час працівників на інтеграцію даних з програмних забезпечень;
- відбуватиметься формування необхідних звітів по різних критеріях, оскільки вся інформація в одній базі;
- обмежений доступ користувачів до програми, розмежування прав доступу з використанням індивідуальних паролів входу до програми.

Суть цієї проблеми полягає в тому, що оскільки бухгалтерія концерну LEONI користується програмним забезпеченням «SAP R3», то треба знайти альтернативу цієї програми, яка б мала можливість ввести весь аналітичний, бухгалтерський та податковий облік в одній програмі.

Аналізуючи та вивчаючи різноманітне програмне забезпечення, котрі мають інтерфейс SAP прийшли до висновку, що таким вирішенням для ТзОВ «ЛЕОНІ Ваерінг Системс УА ГмБХ» є іноваційне

програмне забезпечення «SAP S/4HANA».

Ця програма була розроблена у 2015 році. Дана апаратна архітектура дозволяє використовувати великі обчислювальні потужності при менших затратах. Проте, базовий дизайн існуючих додатків SAP не є оптимальним для нового обладнання. Необхідна повна переробка всього пакету додатків.

SAP S/4HANA дає змогу:

- обробляти великі масиви даних в режимі реального часу;
- негайно отримувати результати виконання складних запитів;
- працювати з єдиним джерелом достовірних відомостей та інструментами динамічного планування й аналізу локально та в хмарному середовищі.

SAP S/4HANA має інтерфейс SAP Fiori та спрощену модель даних, що сприяє значному полегшенню всіх процесів з управління бізнесом та скороченню загального обсягу даних компанії. Також система інтегрується з хмарними рішеннями SAP та внутрішніми мережами для спільної роботи, підтримує «Інтернет речей» (IoT).

Отже, використання новітніх цифрових облікових систем на великих підприємствах дає змогу покращити управління бізнесом. Менеджмент та керівники підрозділів мають змогу реагувати на зміни в режимі реального часу, своєчасно ухвалювати рішення щодо коригувань та підвищувати ефективність бізнес-процесів. Автоматизація ключових бізнес-процесів на підприємстві та сучасні інструменти для управління компанією є нагальною вимогою часу. Від впровадження інновацій напряму залежить стійкість бізнесу до зовнішніх викликів та гармонізація внутрішніх процесів.

#### **Список використаних джерел**

1. Белова І. М. Сучасний аспект трактування економічного змісту та інформаційного забезпечення управлінського обліку. Молодий вчений. 2015. № 1(16). С. 52- 55.
2. Обліково-аналітичне і організаційно-правове забезпечення діяльності підприємств в умовах інституційних трансформацій : колект моногр. Р. Ф. Бруханський, П. Р. Пуцентейло, І. М. Белова [та ін.]. Тернопіль : Осадца Ю. В., 2017. 388 с.
3. Пуцентейло П., Гуменюк О. Інформаційне забезпечення аналітичної діяльності в управлінні підприємством. *Інститут бухгалтерського обліку, контроль та аналіз в умовах глобалізації*. 2019. Випуск 1-2. С. 74-82. URL: <http://dspace.tneu.edu.ua/handle/316497/35727>.
4. Спільник І., Палюх М. Цифровий формат фінансової звітності: сутність, переваги, перспективи. *Цифрова економіка: тренди та перспективи : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., м. Тернопіль, 25 жовтня 2018 р.* Тернопіль: ФОП Осадца Ю. В., 2018. С. 115-117. URL : <http://dspace.tneu.edu.ua/handle/316497/32763>.