

3. Solodchenko, Irena, and Pat Sucher. "Accounting in Ukraine since independence: Real politik, problems and prospects." *European Accounting Review* 14.3 (2005): 603-633.
4. Pasko, O. (2011) "The role of national accounting regulators in today's world", *Accounting and Finance of AIC*

УДК 657.6

Радіонова Н.Й., д.е.н., проф.,

Окончук А. Р., здобувач

другого (магістерського) рівня освіти

Київський національний університет технологій та дизайну

ОСОБЛИВОСТІ ЗДІЙСНЕННЯ РОЗРАХУНКОВИХ ОПЕРАЦІЙ ПІДПРИЄМСТВА ЗА ДОПОМОГОЮ СУЧАСНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

На сьогоднішній день, система «Клієнт – банк», яка є складовою програм автоматизації банківської діяльності та джерелом надходження розрахункових документів до системи електронних платежів НБУ, являється найбільш поширеною. Такі системи почали з'являтися на Україні ще в 90-х роках і постійно змінюються з розвитком нових технологій, широким застосуванням автоматизації в банківській діяльності та на підприємствах.

Після підписання договору спеціалісти банку або організації, що діє за дорученням банку, встановлюють клієнтську частину системи «Клієнт-Банк» на комп'ютер клієнта, навчають працівників, надають дискети з ключами доступу до системи.

Отримавши дискети з ключами, підприємство може без перешкод почати користуватися «Клієнт-Банком» для здійснення розрахункових операцій.

При використанні системи «Клієнт – банк» клієнт повинен виконувати усі вимоги, встановлені банком щодо безпеки оброблення електронних розрахункових документів. Банк має право здійснювати періодичні перевірки клієнта на предмет виконання вимог захисту інформації в клієнтській частині системи «Клієнт – банк» та припиняти обслуговування клієнта за допомогою цієї системи у разі невиконання ним вимог безпеки.

Система «Клієнт – банк» складається з таких програмних комплексів:

- клієнтська частина - комплекс, що розміщений у клієнта;
- банківська частина - комплекс, що розміщений у банку і є складовою системи автоматизації банку [1, с. 99].

Клієнтська частина забезпечує виконання таких операцій:

- ведення захищеного від модифікації журналу виконання операцій в клієнтській частині системи з обов'язковою реєстрацією дати та часу формування електронних розрахункових документів клієнта, їх підписання та відправлення до банку (отримання з банку);

- введення операціоністом в систему розрахункових документів, їх коректування і друк. У разі відсутності окремого операціоніста усі ці роботи може виконувати і головний бухгалтер, який на своєму робочому місці має повний набір функцій операціоніста;

- перевірку бухгалтером електронних розрахункових документів та підписання своїм підписом (другий підпис);

- підписання керівником (перший підпис) електронних розрахункових документів тільки за наявності правильного підпису бухгалтера;

- відправку сформованих електронних розрахункових документів клієнта засобами електронного зв'язку в зашифрованому вигляді та приймання інформації з банківської установи;

- на основі інформації, наданої банківською установою, автоматичне ведення поточного стану власного рахунку, враховуючи проведені початкові та

зворотні платежі, а також платежі, які були здійснені банківською установою на основі паперових розрахункових документів клієнта;

- автоматичне звіряння електронних розрахункових документів клієнта із заключною випискою, яка надається банком наприкінці дня, з обов'язковим інформуванням персоналу про виявлені розбіжності;

- після оброблення заключної виписки формування щоденного «Реєстру електронних розрахункових документів клієнта, прийнятих банком до оплати» та надсилання його до банку.

Клієнтська частина системи «Клієнт – банк» забезпечить для підприємства:

- перегляд і друк усіх реєстрів документів за будь-який день;

- перегляд залишків на рахунках клієнта за останньою інформацією, що надійшла з банку. Інформація за рахунками має поновлюватися при отриманні з банку виписки або файлу поточних залишків на рахунку. За кожним рахунком має показуватися залишок, а також дата і час, коли цю інформацію було сформовано в банку;

- перегляд/друк виписки за рахунками і розрахункових документів на кожен день. Архів виписок за кожний день і архів документів за день є окремими файлами. Обидва архіви зберігаються не менше ніж три роки;

- друк реєстрів [2, с. 197].

У разі виявлення розбіжностей у реєстрах клієнтів банківська частина готує та друкує протоколи розбіжностей в електронних розрахункових документах клієнта, які прийняті банком до оплати, та проводиться розслідування ситуації, що склалася.

Отже, система «Клієнт – банк» сприятиме раціоналізації документообігу та ефективності обороту безготівкових коштів підприємства. Розвиток і подальше впровадження систем дистанційного обслуговування, зокрема систем «Клієнт-банк», «Клієнт-Інтернет-банк», «Телефонний банкінг», дозволить банкам ефективніше проводити клієнтські платежі, зменшить собівартість

даних послуг за рахунок зменшення праце-місткості, а також підвищить їх надійність, оскільки заповнення платіжного доручення в електронній формі значно зменшує кількість помилок.

Література

1. Вядрова І. Основні напрями оптимізації та вдосконалення дистанційного банківського обслуговування/І. Вядрова, В. Єрмолаєва//Таврійський науковий вісник. Серія: Економіка (5). – 2021.– с. 97-103.
2. Radionova N., Breus S., Denysenko M., Khaustova Y., Matiukh A. Criterial approach to analysis of the cost management system of business structures / Фінансово-кредитна діяльність: проблеми теорії і практики, Том 1 № 36. – 2021. – с. 190-202.

УДК 330

Бут К.А.

здобувач 3 курсу

Коваленко-Марченкова Є. В.

кандидат економ. наук, доцент

Дніпропетровський державний університет внутрішніх справ

РОЗВИТОК ВНУТРІШНЬОГО АУДИТУ ТА НАПРЯМКИ ЙОГО ВДОСКОНАЛЕННЯ

Останнім часом одним із найбільш використовуваних напрямків внутрішнього аудиту є операційний аудит або аудит ефективності. «Операційний аудит – це вид внутрішнього аудиту, який досліджує дії об'єкта щодо ефективності та продуктивності та може оцінити будь-які дії на будь-якому рівні в межах підприємства. На відміну від фінансового аудиту, операційний аудит зосереджується скоріше на діях, подіях, ніж на