

**СЕКЦІЯ «ФІНАНСОВЕ ТА ІННОВАЦІЙНО-ІНВЕСТИЦІЙНЕ  
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ  
АГРАРНОГО СЕКТОРА»**

**УДК 336.71**

**ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ЗАСТОСУВАННЯ ЦИФРОВИХ  
ТЕХНОЛОГІЙ У БАНКІВСЬКІЙ ДІЯЛЬНОСТІ**

**Берідзе Світлана Зазаївна,**  
здобувач вищої освіти спеціальності  
702 «Фінанси, банківська справа та страхування»,  
Миколаївський національний аграрний університет  
м. Миколаїв, Україна

***Анотація:** за останні декілька десятиліть цифрові технології стрімко розвивалися майже в усіх сферах життєдіяльності, особливо в економічній. В сучасній Україні процес цифрової трансформації економіки все ще залишається актуальним та недостатньо дослідженим. У зв'язку з появою нових технологій варто оцінити проблеми та перспективи їх використання безпосередньо у банківській діяльності.*

***Ключові слова:** цифрові технології, цифровізація, банківська діяльність, кібербезпека, цифрові продукти та послуги.*

Пандемічна криза 2020-2021 рр. несе за собою як проблеми, так і перспективи розвитку банківського сектору України. Зокрема однією з позитивних сторін масового захворювання COVID-19 є те, що банківським установам довелося продовжувати свою діяльність при умовах мінімального контакту між людьми. Саме тоді почався активний розвиток цифрових технологій в банківській діяльності.

Теоретико-методичну основу досліджень впливу цифрових технологій на банківську діяльність становлять наукові праці таких авторів, як: І.Ю. Кочума, Н.А. Азьмук, М.О. Губа, С.А. Гулей, О.Г. Казарян, В.І. Карюк, Л.В. Кузнєцова, А.О. Лінник, В.І. Шкурко та інших.

Цифровізація (діджиталізація) банку - це система заходів, спрямованих на поглиблення співпраці з фінтех-стартапами з метою досягнення довгострокових цілей розвитку пов'язаних з упровадженням інноваційних методів роботи, нових банківських продуктів і послуг для збільшення та розширення клієнтської бази і підвищення конкурентоспроможності банку [1].

Результатом впровадження цифровізації банку є поява таких інноваційних продуктів та послуг (рис.1):



*Рис.1- Інноваційні продукти та послуги*

*Джерело: узагальнено автором на основі [1,2]*

Цифрові продукти та послуги банківських установ надають як фізичним, так і юридичним особам чимало можливостей. Однак розвитку новітніх цифрових технологій перешкоджають ряд проблем, які виникають при застосуванні цифровізованого банку (табл. 1).

**Таблиця 1 – Перспективи та проблеми застосування цифрових технологій та послуг у банківській діяльності**

Перспективи	Проблеми
Швидке користування банківськими послугами	Скімінг
Заощадження коштів на сплаті комісії	Телефонне шахрайство
Високі процентні ставки за депозитами	Фішингові листи
Можливість контролювати свої доходи і витрати	Зменшення робочих місць через закриття відділень
Можливість користуватися банківськими послугами у будь-який час	Відсутність цифрової освіти в громадян, особливо людей похилого віку
Економія часу	Високі витрати на кібербезпеку
Підвищення ефективного управління банком	DDoS-атаки
Оплата комунальних послуг через мобільний банкінг	Недосконала законодавча база країни
Можливість убезпечити свою банківську карту шляхом встановлення динамічного CVC2	Відсутність довіри клієнтів
Можливість пересилання коштів за допомогою книги контактів телефону	
Можливість придбання автостраховки	
Відстеження зміни курсу валют	
Можливість безконтактної оплати	
Можливість миттєво отримати виписку за картою за будь-який період часу і т.д	

*Джерело: розроблено автором*

Таким чином, можемо зробити висновок, що застосування цифрових послуг у банківській діяльності несе у собі не тільки безліч позитивних моментів, але й вагомі проблеми і загрози. Саме тому банківським установам

треба звертати увагу не тільки на покращення цифрових технологій у своїй діяльності, а й забезпечити надійність для своїх клієнтів та функціонуванню банку.

#### Список використаних джерел

1. Кльоба, Л. Цифровізація-інноваційний напрям розвитку банків // Електронне наукове фахове видання «Ефективна економіка». 2018 р. С. 47-58.
2. Корх, Н. Перспективи інновацій банківських послуг в Україні // Інноваційний розвиток та безпека підприємств в умовах неіндустріального суспільства. 2020 р. С.102-103

**Abstract:** Abstract: over the last several decades, digital technologies have developed rapidly in almost all spheres of life, especially in the economic sphere. In modern Ukraine, the process of digital transformation of the economy still remains relevant and insufficiently researched. In connection with the emergence of new technologies, it is worth assessing the problems and prospects of their use directly in banking.

**Keywords:** digital technologies, digitalization, banking, cyber security, digital products and services.

**Науковий керівник:**

**Сіренко Н. М.,**

*д-р екон. наук, професор,*

*завідувач кафедри фінансів, банківської справи та страхування  
Миколаївський національний аграрний університет*

**УДК 001(063)**

## **ОРГАНІЗАЦІЯ УПРАВЛІНСЬКОГО ОБЛІКУ**

**Кузьмінська Анна Сергіївна,**

*здобувач вищої освіти спеціальності*

*702 «Фінанси, банківська справа та страхування»,  
Миколаївський національний аграрний університет  
м. Миколаїв, Україна*

**Анотація:** *Бізнес в сучасних умовах дуже динамічний, що змушує керівників підприємств вдосконалювати менеджмент. Джерелом управлінської інформації є бухгалтерський облік, який виконує не тільки роль узагальнюючої інформації, а й забезпечує ефективне управління виробничо-господарською діяльністю підприємства. Тому необхідно організувати управлінський облік, і дуже важливо мати систему ефективного контролю та управління витратами на етапі виробництва. Фінансові та нефінансові інформаційні системи.*

**Ключові слова:** *управління, управлінський облік, бухгалтерський облік, підприємство.*

Бізнес в сучасних умовах дуже динамічний, що змушує керівників підприємств вдосконалювати менеджмент. Керівникам підприємств необхідно отримувати інформацію, яка дасть можливість прорахувати, проаналізувати, порівняти варіанти та розробити подальші плани дій.

Джерелом інформації для управління є бухгалтерський облік, який служить не тільки для узагальнення інформації, а й для забезпечення