

УДК 336.7

*Разумова Г. В.,
доктор економічних наук, доцент,
професор кафедри маркетингу та бізнес-адміністрування,
Юдін Д. І.,
здобувач вищої освіти,
ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет»*

ОСНОВНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ ЕЛЕКТРОННИХ ПЛАТІЖНИХ СИСТЕМ

Значення електронних платежів у сучасному світі визначається не тільки швидкістю та легкістю здійснення оплати, але і їхнім впливом на глобальні фінансові та економічні відносини. Електронні платіжні системи забезпечують безпеку, ефективність та доступність фінансових послуг для широкого кола користувачів, незалежно від їхнього місцезнаходження.

Основні ризики використання електронних платіжних систем пов'язані із безпекою та конфіденційністю фінансових даних. Можливість кібератак та крадіжка ідентифікаційної інформації може становити серйозну загрозу. Вирішення цих проблем вимагає високих стандартів безпеки та ефективної реакції на інциденти. Також важливо враховувати регуляторні вимоги та виклики, пов'язані із забезпеченням дотримання законодавства та нормативів у різних регіонах.

Щодо перспектив розвитку електронних платіжних систем, важливо розглядати кілька ключових аспектів. По-перше, інновації в галузі платіжних технологій визначають подальші можливості для зручності та швидкості транзакцій.

Важливим етапом в еволюції електронних платіжних систем є вплив розумних контрактів, які роблять транзакції більш автоматизованими та безпечними. Технологія блокчейн, на якій базуються розумні контракти, може стати ключовим фактором у подальшому розвитку систем безпеки та конфіденційності.

Майбутні тренди та прогнози також враховують розширення мобільних платіжних рішень, розвиток інтернету речей у сфері фінансів, а також збільшення використання штучного інтелекту для аналізу даних та покращення персоналізації платіжних послуг.

Зазначені аспекти свідчать про те, що електронні платіжні системи не лише адаптуються до сучасних вимог, але й активно формують майбутнє фінансової індустрії. Важливим є і правовий аспект, який регулює збереження та обробку особистих даних, забезпечуючи високий рівень конфіденційності.

Загалом, електронні платіжні системи очікують подальший розвиток у напрямку інновацій, безпеки та розширення функціональності для задоволення зростаючих потреб користувачів та бізнесу.

Список використаних джерел:

1. Rainer B., Moore T., Skinner J. *The Economics of Online Crime. The Economics of Information Security and Privacy*. 2013. P. 253–288.

2. Tapscott D., Tapscott A. *Blockchain Revolution: How the Technology Behind Bitcoin and Other Cryptocurrencies is Changing the World*. Penguin, 2016.

3. Robert E. Wright, Quadrini V. *Financial Innovation. The Origins of Value: The Financial Innovations that Created Modern Capital Markets*. Oxford University Press, 2005. P. 193–214.

4. Іванов С.В., Чекіна В.Д., Разумова Г.В. Податки майбутнього: адміністрування в умовах цифровізації економіки. *Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія «Міжнародні економічні відносини та світове господарство»*. 2022. Вип. 43. С. 54–59. <https://doi.org/10.32782/2413-9971/2022-43-9>.

УДК 004.738.5

Слюсарь М.Ю.,
здобувач вищої освіти,
Інженерний навчально-науковий інститут ім. Ю. М. Потебні,
Запорізький національний університет

ВИКОРИСТАННЯ МЕРЕЖЕВИХ ПЛАТФОРМ: ВИКЛИКИ ТА МОЖЛИВОСТІ

Перехід компаній до використання мережеских платформ вносить як виклики, так і переваги, визначаючи нові умови функціонування в цифровому середовищі. Одним із викликів є потреба в адаптації організаційної культури та внутрішніх процесів до нових цифрових стандартів. Це може супроводжуватися опозицією