

країнах світу, обумовлена суттєвими змінами в технологіях, ринках збуту і потребах клієнтів. Прагнучи вижити в конкурентному середовищі, українські підприємства змушені прикладати все більше зусиль для управління змінами, і у стремлінні відповідати вимогам ринку, їм доводиться міняти базові принципи власної організації: здійснювати перехід від орієнтації на функціональні складові до орієнтації на процеси.

Проведення реінжинірингу на вітчизняних підприємствах має специфічні особливості, які пов'язані з тривалим використанням командно-адміністративної системи управління, неоптимальною системою контролю, негнучкість виробничих та управлінських процесів, дублювання функцій різними підрозділами та ін. [2].

Промисловим підприємствам потрібні значні капітальні вкладення для подолання технологічного відставання і створення гнучкого сучасного виробництва – в автоматизацію технічної, технологічної, організаційної підсистем підприємств, в інформаційні системи, в перепідготовку персоналу.

Список використаних інформаційних джерел

1. Концепція розвитку національної інноваційної системи : схвалено розпорядженням КМ України від 17 червня 2009 р. № 680-р. // Урядовий кур'єр. – 2009. – 27 червня. – С. 12–13.

2. Усова Г.В., Коваленко К.В. Особливості застосування реінжинірингу бізнес-процесів на промислових підприємствах.: Режим доступу: <http://www.pu.if.ua/depart/Finances/resource/file/Збірник/2013-2/УсоваКовал.pdf>

УДК:336:657

Шевчук О.І.

к.е.н., доцент кафедри фінансів

Шевчук Я.В.

*д.е.н., старший науковий співробітник, доцент
Ужгородський торговельно-економічний інститут
Київського торговельно-економічного університету
м. Ужгород, Україна*

ОСОБЛИВОСТІ ФУНКЦІОНУВАННЯ СУЧАСНИХ ЕЛЕКТРОННИХ ПЛАТІЖНИХ СИСТЕМ

Швидкий розвиток інтернет-торгівлі в світі та постійне зростання кількості електронних платежів дає потужний поштовх для створення та обслуговування сучасних електронних платіжних систем. Електронні покупки, замовлення різного виду послуг, гральний бізнес, пасивні заробітки, майнінг криптовалют

та інші види інтернет-бізнесу стали буденними в наш час і потребують швидких електронних розрахунків між інтернет-компаніями та споживачами.

Електронні платіжні системи виступають у якості віртуальних посередників між банками та користувачами платіжних систем - покупцями (замовниками та споживачами послуг), інтернет-компаніями (інтернет магазинами, рекламними агентствами, поштовими сервісами, електронними валютними обмінниками та іншими надавачами інтернет послуг) (рис. 1.).

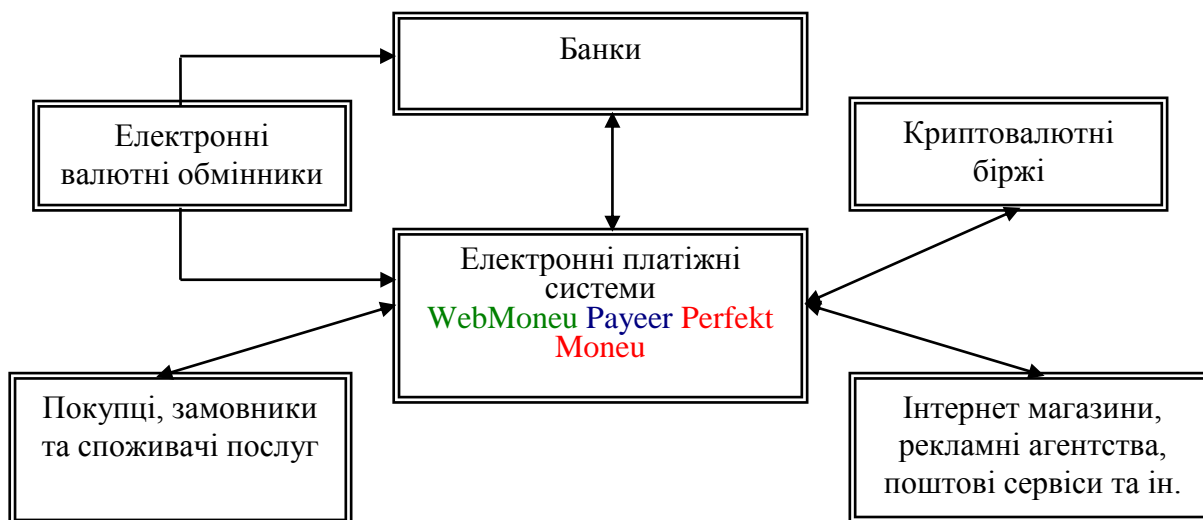


Рис. 1. Функціонування електронних платіжних систем

Електронні платіжні системи здійснюють грошові розрахунки в мережі Інтернет файлами цифрового формату захищеними методами криптографії. Для цих платіжних систем не потрібні кредитні картки та зайва інформація про власника електронного гаманця, що в свою чергу суттєво здешевлює їх функціонування і дозволяє здійснювати мінімальні платежі з незначними втратами. Велику популярність у світі отримали такі електронні платіжні системи як, WebMoneu, Payeer, Perfekt Moneu, Payza, Payoneer, PayPal, в Україні Приват 24 та ін.

Більшість сучасних електронних платіжних систем отримують свої прибутки від комісій з трансакцій. З їхньою допомогою можна здійснювати онлайн покупки в мережі Інтернет, виводити зароблені пасивні доходи на електронний гаманець, обмінювати цифрову валюту через електронні обмінні сервіси, прив'язувати банківські картки, оплачувати різні послуги, здійснювати інші види інтернет комерції. На рис. 2 показано скріншот електронного гаманця однієї з найпопулярнішої системи Payeer.

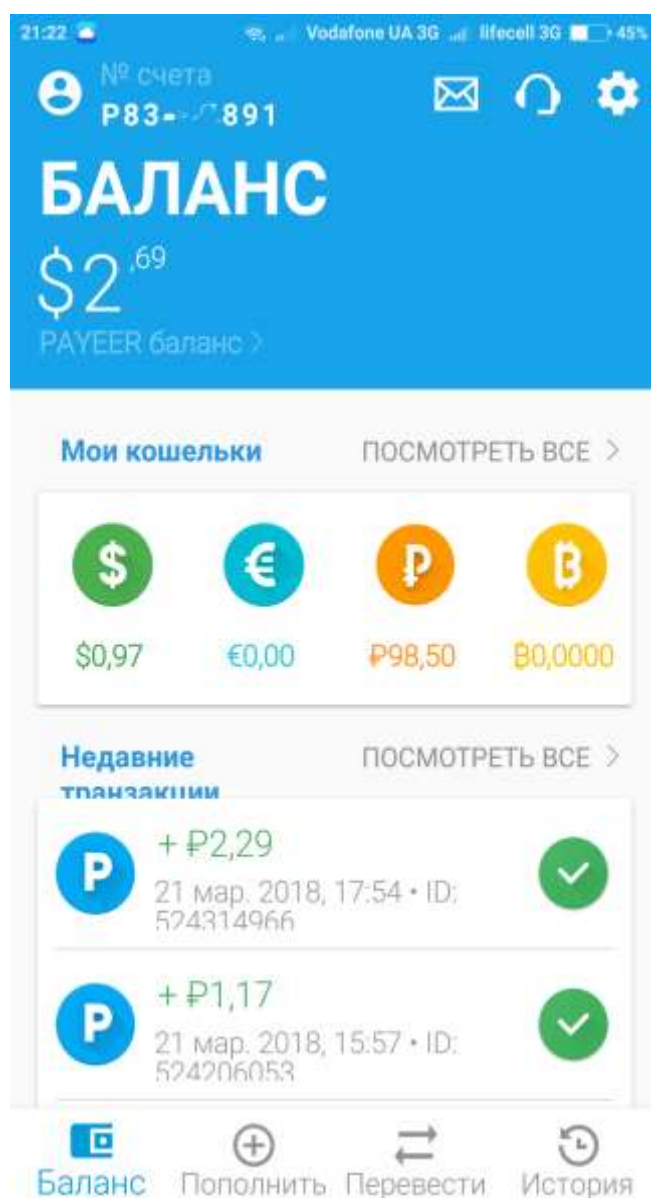


Рис. 2 Скріншот інтерфейсу електронного гаманця платіжної системи Payeer

Електронні платіжні системи також здійснюють операції із новітніми видами криптовалютних електронних грошей таких як Bitcoin, Ethereum, Bitcoin Cash, Ripple, EOS, Litecoin, Monero та ін. Розвитку електронних платіжних систем сприяє велика популярність через можливість здійснювати мікроплатежі, висока стабільність роботи, простота та зручність реєстрації, відсутність прихованих оплат, мінімальні нарахування комісій, зручні і логічні інтерфейси електронних гаманців. Програмісти з обслуговування електронних платіжних систем створюють сучасні додатки електронні гаманці для мобільних пристроїв смартфонів комунікаторів, які працюють на операційних системах Windows Phone, iOS, Android, MeeGo, та ін. Це дозволяє споживачам безпечно та швидко розраховуватись безконтактним методом оплат через

термінали PayPass з технологією NFC, де кожна транзакція має унікальний динамічний код котрий не повторюється і блокує термінал після першої спроби.

Підсумовуючи зазначимо, що електронні платіжні системи є важливим напрямком сучасного електронного бізнесу та Інтернет послуг. Вони суттєво пришвидують розрахунки між їхніми користувачами зменшуючи витрати на обслуговування, забезпечуючи високу безпеку, надійність, зручність та конфіденційність платежів в мережі Інтернет.

Список використаних інформаційних джерел

1. Лалакулич М.Ю., Шевчук О.І., Шевчук Я.В. Впровадження та перспективи використання крипто валют в українській економіці. Міжнародний науковий журнал Інтернаука. Збірник наукових праць. № 2 (42) Том 2. Київ. 2018. С. 26 – 30., 82 с.
2. Мишко Є. Операційні системи мобільних пристроїв. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://wiki.kspu.kr.ua/index.php>
3. Що таку технологія «PayPass» – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://privatbank.ua/ru/platezhnie-karty/platezhnie-karty-paypass>
4. PAYEER® Офіційна сторінка. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://payeer.com/>

Наукове видання

**УДОСКОНАЛЕННЯ ОБЛІКУ, КОНТРОЛЮ, АУДИТУ,
АНАЛІЗУ ТА ОПОДАТКУВАННЯ В СУЧАСНИХ УМОВАХ
ІНТЕГРАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ У СВІТОВІЙ ЕКОНОМІЦІ**

Тези доповідей

III Міжнародної науково-практичної конференції

(18-19 квітня 2018 р.)

Гарнітура Times New Roman.
Формат 60x84/16. Зам. №35
Ум.друк.арк. 27,20. Обл.вид.арк. 24,74.
Наклад 200 прим.

Видавництво УжНУ «Говерла».
88000, м.Ужгород, вул. Капітульна, 18.
E-mail: goverla-print@uzhnu.edu.ua
*Свідоцтво про внесення до державного реєстру видавців,
виготівників і розповсюджувачів видавничої продукції
Серія 3т № 32 від 31 травня 2006 року*