

Міністерство освіти і науки України
Сумський державний університет
Наукове товариство студентів, аспірантів,
докторантів і молодих вчених СумДУ

ПЕРШИЙ КРОК У НАУКУ

Матеріали
ІХ студентської конференції
(Суми, 25 лютого 2018 року)



Суми
Сумський державний університет
2018

ПЛАТЕЖІ В МЕРЕЖІ ІНТЕРНЕТ: ПЕРЕВАГИ ТА НЕДОЛІКИ

Чорна Я. В., студентка СумДУ, гр. Е-71

В результаті неминучості науково-технічного прогресу, віртуальний простір відіграє в нашому суспільстві все більшу роль. Не дивно, що і більшість комерційних операцій у світі тепер відбуваються саме тут. В результаті сформувалася нова сфера суспільних відносин – електронна комерція, де з'явилася нова форма розрахунку – електронні гроші. В свою чергу все більшої актуальності набуває проблема використання технологій Інтернету для обслуговування потреб суспільства, з'ясування їх сутності, в тому числі проведення платежів.

Інтернет-платежі не є дивиною для сучасного світу. За останні десятиліття і в Україні з'явилося більше десяти платіжних систем [3]. Та специфічність цієї галузі суспільних відносин створила чимало правових проблем, було поставлено під питання легітимність здійснюваних операцій та використання цих систем в цілому. Наше законодавство поки що не готове регулювати ці відносини, а це гальмує удосконалення систем електронних грошей.

З розвитком, український сегмент банківських технологій еволюціонував від примітивної стадії комп'ютеризації до повноцінних автоматизованих банківських систем. Це було зумовлено великою кількістю переваг вищезгаданих структур. Основними з них є [2]:

- мобільність (можливість проводити фінансові операції незалежно від місця свого знаходження);
- простота використання (зручність інтерфейсу, інтуїтивність виконуваних дій);
- доступність (необмежене коло споживачів, що мають можливість відкрити власний рахунок);
- оперативність (перекази майже миттєві);
- безпека (криптографічні алгоритми передачі інформації).

Завдяки своїй легкості, зручності використання, низькій собівартості трансакцій та беззаперечній швидкості оплати електронні платежі використовуються все частіше.

Дані операції забезпечують анонімність своїх клієнтів, не потребують додаткових перевірок чи посвідчень. Звідси з'являються і

негативні наслідки використання електронних платіжних систем: низький рівень безпеки при сплаті породжує високий рівень шахрайства [1]. Можливості такого способу платежів використовуються і при «відмиванні» грошей. До того ж наша правоохоронна система, її норми просто «не встигають» за прогресом технологій, необхідна правова база щодо покарань зловживань при користуванні електронними платіжними системами майже не розвинута. Як наслідок правоохоронці часто безсилі при знаходженні винних, а останні активно зловживають.

Таким чином, електронні гроші мають як ряд беззаперечних переваг, так і суттєві недоліки. Оскільки неминучість збільшення їх використання у світі та в Україні зокрема очевидна, актуальним для нашої країни є створення відповідного законодавства для цієї сфери суспільних відносин, його розширення, деталізації та конкретизації. Та все-таки системи Інтернет-платежів значно спрощують процедуру оплати, адже операції з готівкою, включаючи зберігання й транспортування, мають значно вищу собівартість. Використання даних структур для проведення фінансових операцій забезпечує економію, високу швидкість, зручність та простоту для суб'єктів суспільних відносин.

1. Макарова М. В. Електронна комерція : [посібник] / М. В. Макарова– К.: Академія, 2002. – 272 с.
2. Доля Т. С. Платіжні системи Internet як інструменти електронної комерції / Т. С. Доля // Торгівля, комерція, підприємництво : збірник наукових праць / [редакц. кол.: Апопій В. В., Дайновський Ю. А., Скибінський С. В. та ін.]. – Львів : вид-во Львівської комерційної академії, 2009. – 234 с.
3. Про діяльність платіжних систем і систем розрахунків в Україні : прес-реліз Національного банку України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://www.bank.gov.ua/Publication/pres_service/201/platij_sustemu_121010.pdf

Керівник: к.е.н. Койбічук В. В., старший викладач кафедри
Економічної кібернетики ННІ БТ «УАБС»