

Таким чином, грошові потоки підприємства – це економічний процес надходження і витрачання грошових коштів у готівковій та безготівковій формі, що генеруються у процесі господарської діяльності підприємства, розподіляються в часі та просторі відповідно до виробничої необхідності з метою забезпечення платоспроможності й ефективності діяльності.

Грошові потоки бувають різних видів. Порівняльний аналіз засвідчив, що їх основними класифікаційними ознаками, є: масштаб обслуговування господарського процесу; вид господарської діяльності; напрям чистого руху грошових коштів; метод розрахунку та рівень достатності обсягу грошових коштів; метод їх оцінки в часі; ритмічність формування та стабільність часових інтервалів. Більш різко виділять ознаки за варіативністю напрямку руху, законністю здійснення, можливістю забезпечення платоспроможності, можливістю регулювання та збалансованістю, економічним змістом та обов'язковістю здійснення.

Таким чином, врахування вищезазначених класифікаційних ознак грошових потоків підприємства сприятиме системності їх аналізу, плануванню та контролю, оскільки дасть змогу здійснювати оцінку згідно чітко визначеного сектору управління дії.

Список використаних інформаційних джерел

1. Піскунова Н. О. Механізм управління грошовими потоками суб'єктів господарювання : дис. ... канд. екон. наук : 08.04.01 / Н. О. Піскунова. – Кривий Ріг, 2006. – 260 с.

КРИПТОВАЛЮТА: РОЛЬ У СУЧАСНОМУ СВІТІ

В. Ф. Перерва, студент спеціальності Менеджмент, група МЕН-21

О. В. Гасій, науковий керівник, к. е. н., доцент, доцент кафедри фінансів і банківської справи
Вищий навчальний заклад Укоопспілки «Полтавський університет економіки і торгівлі»

Сукупна капіталізація світового ринку криптовалют складає, за різними оцінками, від 160 до 177 млрд доларів. Згідно з прогнозом засновника Pointpoint Research Ронни Моаса, у найближчі 10 років вона зросте до 2 трлн доларів. Світовий добовий обіг на ТОП-криптовбіржах світу складає 4 млрд дол [1]. Враховуючи стрімку динаміку розвитку ринку криптовалют, на нашу думку, особливо актуальними є питання вивчення їх ролі в сучасному світі.

Криптовалюта (від англ. «cryptocurrency» – віртуальна валюта, захищена криптографією) – це швидка і надійна система платежів та грошових переказів, заснована на новітніх технологіях за принципами криптографії з метою функціонування безпечної, анонімною, децентралізованою, стабільною віртуальною валюти. Сьогодні налічується близько 1 600 різновидів криптовалют (Bitcoin, Ethereum, Ethereum Classic, Dash, Ripple, Monero, Litecoin, NEM, Augur, MaidSafeCoin та ін.), найвідомішою є bitcoin, який створено у 2008–2009 рр. [1].

Місце та значення криптовалют в грошових системах різних країн визначаються їх статусом як грошової одиниці та віднесення до категорії електронних грошей. Останні, на відміну від криптовалют, мають емісійний центр, роль якого виконують центральні банки різних країн. Тому, наведемо приклади використання криптовалют в сучасному світі в табл. 1.

Таблиця 1 – Місце криптовалют в грошових системах країн світу

| Країна | Статус грошей | Функції |
|-------------------------|---|--|
| Австралія | Не підлягає ліцензуванню | Засіб платежу, інвестиційна, спекулятивна, накопичувальна |
| Великобританія | Bitcoin – не валюта, і не гроші | Засіб платежу, інвестиційна, спекулятивна, накопичувальна, міри вартості |
| Європейський Союз | Регулювання криптовалютних бірж і компаній | Інвестиційна |
| Канада | Легалізована | Платіжний засіб, спекулятивна, накопичувальна |
| Китай | Не має юридичного статусу грошей | Криптовалюта – це товар, що не має грошових властивостей |
| Німеччина | Фінансовий інструмент | Інвестиційна |
| Сполучені Штати Америки | Одночасно як гроші (їх аналог), власність та біржові товари | Накопичення, обігу, засіб платежу, міра вартості, світові гроші, засіб платежів в електронній комерції |
| Україна | Не підлягає ліцензуванню, не має правового статусу | Інвестиційна, спекулятивна, засіб обміну |
| Фінляндія | Відсутній | Сировинний товар |
| Японія | Фіатні гроші | Законний платіжний засіб, усі функції грошей |

Джерело: узагальнено за [1–4].

Як свідчать узагальнені дані табл. 1, кожна держава має певний досвід використання криптовалют. Одні держави їх визнають як гроші, електронні гроші, інші – як аналог грошей, грошовий сурогат, або, навпаки, не визнають їх статусу згідно законодавства.

На нашу думку, роль криптовалюти в сучасному світі зростає з кожним роком. Криптовалюта є еволюцією платіжних засобів, міжнародна практика використання яких свідчить про різномічне ставлення до їх впровадження в обіг, так як цей інструмент є новим та немає єдиного загальноприйнятого сутнісного визначення цієї економічної категорії.

Список використаних інформаційних джерел

1. Васильчак С. В. Використання криптовалют в сучасних економічних системах України / С. В. Васильчак, М. В. Куницька-Іляш, М. П. Дубина // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. – Львів, 2017. – № 76. – С. 19–25.
2. Криптовалюта: товар, засіб платежу, можливо, об'єкт інтелектуальної власності? [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://yur-gazeta.com/publications/practice/bankivske-ta-finansove-pravo/kriptovalyuta-tovar-zasib-platezhu-mozhливо-obekt-intelektualnoyi-vlasnosti.html>. – Назва з екрана.
3. Лук'янов В. С. Зародження ринку криптовалют в інформаційно мережевій парадигмі / В. С. Лук'янов // Актуальні проблеми економіки. – 2014. – № 8. – С. 436–441.
4. Ситник І. П. Криптовалюта і її різновиди. Проблеми та перспективи використання в світі й Україні / І. П. Ситник // Формування ринкових відносин в Україні. – 2017. – № 2. – С. 56–59.

СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ БАНКІВСЬКОГО КРЕДИТУВАННЯ ФІЗИЧНИХ ОСІБ В УКРАЇНІ

О. В. Погорєлов, студент спеціальності *Фінанси, банківська справа та страхування, група ФКм лис-51*

Т. П. Гудзь, науковий керівник, *д. е. н., професор кафедри фінансів та банківської справи*

Вищий навчальний заклад Укоопспілки «Полтавський університет економіки і торгівлі»

Особливо значна роль кредиту в задоволенні тимчасової потреби домогосподарств в коштах. Дедалі більшого значення