

Глобальні тренди розвитку креативної економіки	Ринок праці майбутнього потребуватиме м'яких, когнітивних, адаптивних та творчих навичок
	Постійний доступ до контенту (доступ до інформації в режимі онлайн) збільшить потенціал продажу креативної продукції
	Розвиток електронної комерції збільшить масштаби креативного бізнесу
	Сектор інтернет-реклами, що демонструє стрімке зростання, стане одним з головних каналів продажу креативної продукції
	Цифровізація креативної економіки потребуватиме належного захисту цифрових прав людини
	Посилення впливу цифровізації та технологій призведе до появи нових "відтінків" індустрій креативної економіки та способів її просування

Рис. 1 Глобальні тренди розвитку креативної економіки

Зокрема, першочерговим є запровадження наступних механізмів розвитку креативної економіки: запровадження безповоротної фінансової підтримки стартапів у сфері креативної економіки (наприклад, через Український фонд стартапів); розбудова мережі креативних хабів; здешевлення кредитів для суб'єктів на господарську діяльність у сфері креативної економіки [1].

Україна має величезний потенціал для розвитку креативної економіки. Особливо помітною динаміка стала з 2016 року, коли креативна сфера почала стрімко нарощувати вагу за більшістю ключових макроекономічних показників. Додана вартість, створювана креативними індустріями України, починаючи з 2016 року зросла на 32,7% і, за прогнозами аналітиків, продовжить зростання і надалі навіть більш швидкими темпами.

Список використаних джерел

1. Галасюк В., Гужва І., Серебрянська Д., Іванов Є., Комендо І., Митник О. Креативна економіка: нова економічна епоха XXI ст. С. 31-68. URL: https://creativeeconomy.center/wp-content/uploads/2021/12/2_5332503104040474153.pdf

УДК 336.74

Бабець В.А., студентка; Шевченко О.М., к.е.н., доцент
Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»
(м. Полтава, Україна)

БЛОКЧЕЙН-ТЕХНОЛОГІЯ: СУТЬ ТА ПЕРЕВАГИ ЗАСТОСУВАННЯ У ФІНАНСОВОМУ СЕКТОРІ УКРАЇНИ

В умовах сьогодення фінансова система, як і інші складові економічного процесу України, все більше прискорює темпи свого розвитку, це стає можливим завдяки покращенню цифрових технологій як рушійної сили. З цієї причини зростає кількість учасників системи фінансового сектору України, які впроваджують у свою діяльність технологію – блокчейн. Важливо відмітити, що, особливо в умовах воєнного стану в Україні, гостро постає проблема ефективного здійснення фінансових та банківських операцій, це і спричиняє додаткове прагнення до більш широкого застосування системи блокчейн у фінансовій та банківській сферах [1].

Суть даної технології полягає у існуванні бази даних, яка складається з послідовних блоків інформації, в яких кожен наступний пов'язаний з попереднім. Всі затверджені блоки

транзакцій поєднуються в ланцюжок – з початкового до останнього доданого. Вона має відкритий початковий код, який забезпечує відстеження всіх транзакцій, також база даних одночасно зберігається на багатьох серверах (у всіх учасників) системи. Розглядаючи від найпростішого, можна сказати, що блокчейн-технологія – це публічний обліковий запис, що реєструє транзакції. Кожного разу, під час їх проведення, дані про транзакцію будуть записані у вигляді інформаційного блока, це відобразиться та збережеться на кожному комп'ютері, який підключений до серверів системи. Саме через це, дані неможливо змінити або вкрати, адже у будь-який момент оригінальні записи можна буде відновити з інших джерел [2]

Блокчейн – це інструмент для побудови різних баз даних, що можуть використовуватися у різноманітних системах та сферах, особливо економіки. Він має велику кількість переваг, які безпосередньо стосуються фінансового сектору, зокрема [1, 3, 4] :

1. Прозорість транзакцій. Відкритий доступ, так що всі учасники можуть відстежити будь-які транзакції, які були проведені через систему. Це сприяє збільшенню довіри як бізнесу, так і держави до використання зазначеної технології.

2. Швидкість транзакцій. Блокчейн дозволяє замінити численні моделі узгодження даних і таким чином суттєво прискорити будь-які процеси. Наочним прикладом є проведення міжнародного акредитива між S7 Airlines та «Альфа Банком» у вигляді транзакції через блокчейн Ethereum за 23 секунди замість звичайних 14 днів.

3. Безпечність платежів. Для проведення операцій необхідний унікальний ключ доступу, у кожного користувача їх два - один для шифрування, інший для дешифрування. Це важливо насамперед для клієнтів та надавачів послуг банківської системи.

4. Надійність та здатність протистояти шахрайствам. Так як система має безліч копій інформації на різних серверах, то при внесенні змін вона перевіряє та порівнює дані з попередніми копіями, якщо вони не будуть однаковими, то спробу буде відхилено. Для легальної зміни даних потрібен спеціальний унікальний код, виданий і підтверджений системою. Тому це унеможливорює фальсифікацію або злом даних.

5. Конфіденційність. Уся інформація зберігається зашифрованою, у вигляді захищеного цифрового реєстру. Користувач може прослідкувати за будь-якими транзакціями, але не має можливості ідентифікувати(а також дізнатися конфіденційну інформацію) одержувача або відправника інформації, якщо він не знає номер гаманця. Ця потреба усувається завдяки одному з основних принципів блокчейну – довірі, взаємодіяти з іншими учасниками, не знаючи ніякої інформації про них.

6. Відсутність посередників у транзакціях. Замість того, щоб звертатися до третіх осіб, наприклад, фінансово-кредитних організацій, як посередників під час проведення транзакцій, вузли блокчейн-мережі використовують спеціальний протокол консенсусу для узгодження вмісту реєстру, разом з ними і криптографічні алгоритми хешування та електронно-цифрові підписи для забезпечення цілісності транзакції і передачі її параметрів.

7. Обмежений вплив людського фактору на здійснення транзакції. Важливою особливістю блокчейну є використання алгоритмів математичного обчислення, тому при прийнятті рішення відбувається виключення людського фактору.

8. Економія витрат. Впровадження систем, які будуть мати в основі технології блокчейн дозволяє суттєво знизити витрати як на її підтримку, так і зменшити численні ризики. Відсутність посередників дозволяє заощадити кошти всім сторонам, що взаємодіють. Також завдяки впровадженню даної технології можна підкреслити відсутність додаткових витрат у вигляді комісій на проведення транзакції.

9. Децентралізоване розташування файлів. У системі блокчейн не існує головного серверу, в якому б були усі дані, інформація зберігається у кожного учасника системи. Тобто якщо хтось залишить мережу, решта користувачів, незалежно від цього, володітимуть доступом до блокчейну та обмінюватимуться даними один з одним. У той момент, коли в ланцюг додається новий блок, інформація розповсюджується через мережу, для того, щоб кожен міг оновити свою власну копію реєстру.

10. Універсальність. З допомогою технології блокчейн можна створювати громадські бази даних: земельні реєстри, відкриті ресурси для реєстрації прав власності, зокрема інтелектуальної, управління енергетичними потоками, голосування через Інтернет. Все більше розповсюджуються розумні контракти – трансакції, які автоматично виконуються при запрограмованому спочатку наборі умов

11. Збільшення прибутку. За рахунок удосконалення різних сфер діяльності у фінансовому секторі, наприклад, торговельної й інформаційної, за допомогою впровадження новітньої технології, можна прослідкувати додатний приріст у прибутках.

12. Незалежність від системи міжбанківських переказів SWIFT. Для міжнародного або будь-якого переказу коштів не потрібно користуватися платіжними системами, трансакцію можна зробити швидше та безпечніше за допомогою блокчейн-технології.

Таким чином, у сучасному світі використання блокчейн-технології є важливим процесом у розвитку фінансового сектору України, адже це саме те, що забезпечить стрімке зростання ефективності. Дана технологія має безліч переваг, таких як безпечність, прозорість, швидкість тощо. Блокчейн має великий потенціал, щоб впровадити простоту й ефективність у фінансову сферу та її основні інструменти за рахунок створення нової інфраструктури фінансових сервісів.

Список використаних джерел

1. Стащук О. В., Теслюк С.А., Кузьмич І.В. Перспективи використання технології блокчейн у фінансовому секторі. *Економіка та суспільство*. 2022. № 40. URL: <http://www.economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/download/1562/1503>.

2. Солодовнік О. О., Докуніна К. І. Технологія блокчейн: суть і перспективи використання в системі державних фінансів України. *Бізнес Інформ*. 2021. № 3. С. 126-131.

3. Жадько К.С., Носова Т.І., Горященко Ю.Г. Проблеми впровадження передових світових технологій в умовах цифрового бізнесу. *Науковий погляд: економіка та управління*. 2022. №1 (77). С.51-60.

4. Воробець В. Переваги використання блокчейн технології в умовах цифровізації фінансових інструментів. *Світ фінансів*. 2020. 2(63). С.49-61.

УДК 311. 3:318

Безносюк О.І.,

старший викладач кафедри туризму

Національний університет фізичного виховання і спорту України (м. Київ, Україна),

старший науковий співробітник

Всеукраїнський центр вишивки та килимарства (м. Решетилівка, Україна),

аспірантка кафедри країнознавства та туризму

КНУ ім. Т. Шевченка (м. Київ, Україна)

НЕМАТЕРІАЛЬНА КУЛЬТУРА УКРАЇНЦІВ ЯК ФОРМОТВОРЧА ОСНОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ КУЛЬТУРИ ТА КРЕАТИВНОЇ ЕКОНОМІКИ.

Що є відображенням етнокультури?

На це питання можна знайти багато відповідей. Вагомим можна вважати таке визначення культури, яка стала результатом творчості окремої етнічної спільноти: її світосприйняття, мова, спосіб побутування, мистецтво, промисли, ритуали, символіка [1].

Частиною етнокультури є матеріальний культурний спадок у вигляді архітектурних споруд, одягу, вжиткових речей, а її живим проявом – нематеріальна культура: обряди, співи, виконавське мистецтво, усна творчість і перекази, ремесла, світогляд.