

2. ЩО ТАКЕ БЛОКЧЕЙН ТЕХНОЛОГІЯ: ЦЕ НЕ ЛИШЕ ПРО КРИПТОВАЛЮТУ [Електронний ресурс] // FutureNow Technologies & Science Blog. 2020. Режим доступу до ресурсу: <https://futurenow.com.ua/shho-take-blokchejn-tehnologiya-tse-ne-lyshe-pro-kryptovalyutu/>

3. Як блокчейн змінить бухгалтерію [Електронний ресурс] // Вікна. 2018. Режим доступу до ресурсу: <https://vikna.if.ua/cikavo/87609/view>

**Ю.Д. Корнієнко**

*студентка освітнього рівня «магістр»,*

*ОПП «Облік і оподаткування»,*

*Навчально-науковий інститут обліку, аналізу та аудиту*

*Університет державної фіскальної служби України*

## **ЦИФРОВА ЕКОНОМІКА. ДЕРЖАВА ЯК ВАЖІЛЬ РОЗВИТКУ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ В УКРАЇНІ**

Цифровізація – найважливіша тенденція. Сучасний етап розвитку людини. Вважається, що на меті збільшення популяризації електронних цифрових пристроїв та їх поширення, автоматизація виробничого процесу. Але насправді цей глобальний процес призводить у майбутньому до зміни політики держави, економіки, взаємодії у суспільстві, проникнення інформаційного простору у всі сфери життя людини.

Цифрова економіка – це є: виробництво, продажі та постачання продуктів через комп'ютерні мережі. Термін «цифрова економіка» ввів 1995 року Дон Тапскотт [1]. Економіка потребує регулювання державою, а цифрова економіка тим більше. Необхідно впроваджувати заходи з кібербезпеки, перевіряти правдивість інформації, не допускати фінансування тероризму та відмивання коштів; загрози втручання кібернетичних систем в особисте життя; шахрайські дії з криптовалютами та безготівковими рахунками, накопичення електронного сміття.

Одним із перших, хто досліджував цифрову економіку в Україні, є Коляденко Світлана Василівна: найбільша наукова публікація з проблем цифрової економіки українською мовою [2], також дослідженням цифрової економіки присвятили свої роботи М.В. Руденко [3], П.Р. Пуцентейло, О.О. Гуменюк [4], Л.О. Матвейчук [5] та інші радянські дослідники.

Метою дослідження є дослідження розвитку цифрової економіки в Україні, інструментів для її популяризації.

Світові лідери «цифрового» ринку – Cisco, IBM, Intel, Oracle, Deloitte, SAP, Ericsson, MasterCard, Vodafone, Kyivstar, Lifecell, InternationalDataCorporation, вітчизняні консультанти та експерти, підтримані Міністерством економічного розвитку та торгівлі та ГО «ХайТек Офіс», розробили «Цифровий порядок денний України 2020», – документ, який визначає ключові політики, першочергові сфери, ініціативи та проекти

«цифровізації» України на найближчі 3 роки. 17 січня 2018 року Кабінет Міністрів України затвердив урядову концепцію розвитку цифрової економіки в державі на 2018-2020 роки [6].

Уряд поставив перед собою такі цілі в цифровізації як: інвестиції та розвиток економіки за допомогою комп'ютеризації, популяризація цифрових технологій у суспільстві, створити нові можливості для реалізації людського капіталу та розвитку. Дуже важливим рішенням для розвитку цифрової економіки України було створення у вересні 2019 року Міністерства цифрової трансформації України [7]. На сайті Міністерства та Комітету цифрової трансформації України встановлено такі цілі Міністерства до 2024 року як: 100% публічних послуг доступні громадянам та бізнесу онлайн; 95% транспортної інфраструктури, населених пунктів та їхні соціальні об'єкти мають доступ до високошвидкісного Інтернету; – 6 млн. українців залучені до програми розвитку цифрових навичок; 10% становить частка ІТ у ВВП країни.

Уводяться в користування нові корисні додатки, які спрощують життя населенню: «Дія», «Easyway», "Дія.Цифрова освіта", розвиток електронного документообігу в держорганах та системи електронної взаємодії "Трембіта" та інші.

В Україні навчають кваліфікованих спеціалістів з ІТ-сфери з відповідним рівнем заробітної плати. Є багато навчальних програм та можливостей для покращення рівня цифровізації суспільства. Здійснення зрушень щодо ефективності освітньої системи: орієнтація на потреби ІТ-індустрії; посилення фізико-математичної підготовки у середній освіті через перегляд програм в сторону збільшення викладання предметів фізико-математичного напрямку, збільшення кількості навчальних закладів, що надають спеціалізовану STEM освіту, підвищений рівень викладання математики та економіки, інформатики у навчальних закладах.

На розвиток та зміну статусу фінансово-облікових фахівців впливають оприлюднені українською мовою Глобальні принципи управлінського обліку, розроблені під час громадських консультацій 2014-2015 рр. у СІМА та АІСРА за участю керівників компаній, фінансових директорів, науковців, регуляторів та інших фахівців.

Держава повинна докладати своїх зусиль для розвитку цифрової економіки, зокрема навчанням кваліфікованих спеціалістів та надання їм робочих місць з гідною заробітною платою, запроваджувати електронні ресурси, які будуть корисними для населення, розробляти проекти, які будуть полегшувати роботу галузей та інфраструктур, виробництва, купівлі та продажу країни. Прагнення бути єдиним цілим зі світом, не дивлячись на карантинні обмеження. Забезпечувати людину всім необхідним за допомогою он-лайн можливостей, ресурсів у період пандемії.

Отже, завдяки глобалізації та діджиталізації Україна робить усе для поширення та розвитку цифровізації, держава при цьому відіграє ключову роль, задає вектор руху суспільству.

### Список використаних джерел:

1. Tapscott, Don (1997). The digital economy : promise and peril in the age of networked intelligence. New York: McGraw-Hill. ISBN 0-07-063342-8.
2. Коляденко С.В. Цифрова економіка: передумови та етапи становлення в Україні. Економіка. Фінанси. Менеджмент: актуальні питання науки і практики. 2016. № 6. С. 105–112.
3. Руденко М.В. Цифровізація економіки: нові можливості та перспективи. Економіка та держава. 2018. № 11. С. 61-65.
4. Пуцентейло П.Р., Гуменюк О.О. Цифрова економіка як новітній вектор реконструкції традиційної економіки. Інноваційна економіка. 2018. № 5–6. С. 131–143.
5. Матвейчук Л.О. Цифрова економіка: теоретичні аспекти. Вісник Запорізького національного університету. Економічні науки. 2018. № 4 (40). С. 116–127.
6. Уряд схвалив концепцію розвитку цифрової економіки та суспільства України на 2018-2020 /Сайт Міністерства економічного розвитку і торгівлі України, 17.01.2018/
7. Сайт Міністерства та Комітету цифрової трансформації України. URL: <https://thedigital.gov.ua/ministry> (дата звернення: 04.06.2020).

**Є. Г. Красновська,**

*студентка освітнього рівня «бакалавр», спеціальність  
«Менеджмент» факультет міжнародної торгівлі та права,  
Київський національний торговельно-економічний університет*

### РОЗВИТОК ЕЛЕКТРОННИХ МУЗИЧНИХ ПЛАТФОРМ

Сучасний світ важко представити без музики та її прослуховування. Зараз можна зайти на будь-яку музичну платформу і насолоджуватись плейлистом, який зіставлений з улюблених треків. Але цікаво, як раніше люди слухали їх? Адже тоді не було такої різноманітності платформ. Все дуже просто. З появою радіо так вони і могли насолоджуватись піснею, деякі навіть записували собі на телефон за допомогою диктофона. Не зручно правда? Що ж давайте розберемось, як від звичайного радіо людство дійшло до спеціально створених платформ для прослуховування нової музики від артистів.

Так, раніше на радіо можна було не тільки новини слухати, а й пісні улюблених музикантів. Цікаво, які перші слова пролунали в ефірі радіо, якому вже 90 років? У вечір 16 листопада 1924 року було сказано: “Алло! Говорить Харків! Працює перша в Україні радіотелефонна станція!”. Ось так харків’яни слухали перший радіо-концерт. Сотні журналістів та тисячі радіопрограм щодня транслюються по всій Україні. Згідно з опитуванням на 2020 рік, яке проводило міжгалузеве об’єднання «Радіокомітет», у топ три