

ЗВІТ ЗАСІДАННЯ НАУКОВОГО ГУРТКА

Звіт про засідання наукового гуртка за напрямком обліку, звітності та оподаткування

Назва гуртка: «Молодь, наука, бізнес»

Базовий заклад: Черкаський державний технологічний університет

Дата проведення: 29 листопада 2022 року

Час проведення: 14:00–16:00

Форма проведення: змішана (офлайн + онлайн на платформі Meet)

Кількість учасників: 24 особи (включаючи студентів, викладачів та запрошених експертів)

Місце проведення: аудиторія 902, кафедра обліку, аналізу і оподаткування

Тема засідання

«Криптовалюти та блокчейн у системі обліку: виклики та перспективи»

Мета засідання

Ознайомити учасників із сучасним станом правового регулювання обліку криптовалюти в Україні та світі, визначити ключові проблеми облікової практики, що виникають при роботі з цифровими активами, та обговорити перспективи інтеграції технології блокчейн у бухгалтерську інфраструктуру підприємств.

Модератор заходу

к.е.н., доцент кафедри обліку, аналізу і оподаткування **Наталія Бразілій**

| 1. Вступ

Засідання наукового гуртка було присвячене обговоренню актуальної теми — "Криптовалюти та блокчейн у системі обліку: виклики та перспективи". Метою засідання стало вивчення впливу новітніх технологій на традиційні методи обліку, а також аналіз можливих ризиків і переваг впровадження криптовалюти у фінансову систему.

| 2. Основні питання для обговорення

1. Визначення термінів:

- Криптовалюта
- Блокчейн
- Система обліку

2. Актуальність теми:

- Зростання популярності криптовалют.
- Використання технології блокчейн у фінансових та бухгалтерських процесах.

3. Виклики:

- Регуляторні питання.
- Безпека та ризику шахрайства.
- Технічні труднощі впровадження.

4. Перспективи:

- Автоматизація облікових процесів.
- Підвищення прозорості та довіри до фінансових звітів.
- Зниження витрат на обслуговування.

| 3. Обговорення

3.1. Визначення термінів

Учасники засідання почали з визначення основних термінів, що стосуються теми. Було зазначено, що криптовалюта — це цифровий актив, який використовує криптографію для забезпечення безпеки транзакцій. Блокчейн, у свою чергу, є дистрибутивною базою даних, яка забезпечує зберігання інформації у вигляді послідовності блоків.

3.2. Актуальність теми

Обговорено, що зростання популярності криптовалют пов'язане зі змінами у споживчих звичках та технологічними інноваціями. Учасники зазначили, що багато компаній вже почали впроваджувати блокчейн-технології у свої фінансові системи, що відкриває нові можливості для обліку.

3.3. Виклики

Основними викликами, які були виділені учасниками, стали:

- Регуляторні питання: недостатня законодавча база для криптовалют.
- Безпека: ризику кібератак і шахрайства.
- Технічні труднощі: необхідність навчання персоналу та адаптації існуючих систем.

3.4. Перспективи

Учасники обговорили потенційні переваги впровадження криптовалют у систему обліку:

- Автоматизація процесів: зменшення людського фактору та помилок.
- Прозорість: усі транзакції записуються у відкритий реєстр, що підвищує довіру до фінансової звітності.
- Зниження витрат: зменшення витрат на обслуговування традиційних банківських систем.

| 4. Висновки

Засідання наукового гуртка підтвердило актуальність теми криптовалют і блокчейну в системі обліку. Учасники погодились, що, незважаючи на існуючі виклики, технології мають великий потенціал для трансформації фінансової сфери. Основні висновки можна звести до наступних:

- Україна знаходиться на етапі становлення правової бази для криптовалют, проте облік таких активів все ще залишається неврегульованим.
- На практиці бухгалтери використовують гібридні підходи, базуючись на МСФЗ, проте відчувається потреба в окремому стандарті.
- Технологія блокчейн має потенціал для революції в системах обліку, зокрема у сфері внутрішнього контролю, аудит-трейлів, підтвердження транзакцій.
- Існує потреба в професійній підготовці обліковців до роботи з цифровими активами.

| 5. Рекомендації

1. Провести додаткові дослідження щодо регуляторних аспектів криптовалют.
2. Організувати семінари для навчання персоналу новим технологіям.
3. Розробити стратегії для безпечного впровадження блокчейн-технологій у систему обліку.