

ЗВІТ
про результати роботи
VI Міжнародної науково-практичної конференції
«Конкурентоспроможна модель інноваційного розвитку економіки
України».

7-8 грудня 2023 року у м. Кропивницький на базі Центральноукраїнського національного технічного університету відбулась VI Міжнародна науково-практична конференція «КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНА МОДЕЛЬ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ».

Робота конференції відбувалась за 10 ключовими напрямками: 1.Соціально-економічні важелі забезпечення конкурентоспроможності суб'єктів господарювання в умовах становлення інноваційної парадигми розвитку; 2.Сучасна парадигма державного та муніципального управління в Україні і світі; 3.Державне регулювання інноваційного розвитку економіки: вітчизняний та міжнародний досвід; 4.Сучасні тенденції інноваційного розвитку в контексті забезпечення фінансової та економічної безпеки; 5.Кількісні та якісні аспекти розвитку людського потенціалу в контексті інноваційно-інвестиційних трансформацій; 6.Новітні підходи до забезпечення ефективності функціонування комерційної діяльності, фінансів, торгівлі та сфери послуг; 7.Інноваційний розвиток реального сектору економіки, галузей та інфраструктури; 8.Новітній інструментарій менеджменту бізнес-організацій та шляхи його використання; 9.Сучасні виклики функціонування бізнес структур в умовах посилення діджиталізації та ІТ-технологій; 10.Інформаційні системи та технології в менеджменті, освіті, фінансовій сфері та управлінні підприємствами.

Дана конференція проводилась вшосте в змішаному форматі (онлайн та онлайн дискусія), забезпечено значний міжнародний масштаб учасників за рахунок сталих партнерських зв'язків з такими закладами, як Міжнародна фундація науковців та освітян, Університет Бедфордшира (м. Лутон, Великобританія), Західний університет Трініті (м. Ванкувер, Канада), Люблінська політехніка (м. Люблін, Польща), Каунаський університет прикладних наук (м. Каунас, Литва), Міжнародний центр передових середземноморських агрономічних досліджень в м. Барі (м. Валензано, Італія), Університет АДАМАС (м. Калькутта, Індія), Американський університет культури та освіти (м. Бейрут, Ліван), Кутаїський університет (м. Кутаїсі, Грузія), Політехнічний університет Салезіани (Еквадор).

Щодо загальної статистики: всього брало участь понад 360 осіб на виступах та обговореннях впродовж 2 днів конференції на 10 напрямках паралельної роботи, 212 тез доповідей увійшло у збірник, тези опубліковано українською та англійською мовами.

Учасники VI Міжнародної науково-практичної конференції «Конкурентоспроможна модель інноваційного розвитку економіки України» представляли тези з 34 закладів вищої освіти:

1. University of Hradec Kralove, Czech Republic
2. University of Economics – Varna
3. Державний університет інтелектуальних технологій і зв'язку
4. Національний університет «Одеська політехніка», м. Одеса
5. Dmytro Motornyi Tavria State Agrotechnological University, Kyiv
6. Київський національний університет імені Тараса Шевченка, м. Київ
7. Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля, м. Київ
8. Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана, м. Київ
9. Академія праці, соціальних відносин і туризму, м. Київ
10. Державний торговельно-економічний університет, м. Київ
11. Київський університет імені Бориса Грінченка, м. Київ
12. Сумський національний аграрний університет, м. Суми
13. Сумський НАУ, м. Суми
14. Львівський державний університет внутрішніх справ, м. Львів
15. Львівський національний університет імені Івана Франка, м. Львів
16. Придніпровська державна академія будівництва та архітектури, м. Дніпро
17. ДВНЗ "Приазовський державний технічний університет", м. Дніпро
18. Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара, м. Дніпро
19. Державний науково-дослідний інститут випробувань і сертифікації озброєння та військової техніки
20. Харківський національний університет внутрішніх справ, м. Кам'янець-Подільський
21. Запорізький національний університет, м. м. Запоріжжя
22. Національний університет «Запорізька Політехніка», м. Запоріжжя
23. Вінницький торговельно-економічний інститут ДТЕУ, м. Вінниця
24. Вінницький національний аграрний університет, м. Вінниця
25. Державний науково-дослідний інститут випробувань і сертифікації, озброєння та військової техніки, м. Черкаси
26. Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини, м. Умань
27. Донецький національний університет економіки і торгівлі імені Михайла Туган-Барановського, м. Кривий Ріг
28. Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського, м. Кременчук

29. Херсонський державний аграрно-економічний університет, м. Херсон – м. Кропивницький
30. Центральноукраїнський національний технічний університет, м. Кропивницький
31. Центральноукраїнського державного університету імені Володимира Винниченка, м. Кропивницький
32. Льотна академія Національного авіаційного університету, м. Кропивницький
33. Економіко-технологічний інститут імені Роберта Ельворті, м. Кропивницький
34. Відокремлений структурний підрозділ "Кропивницький інженерний фаховий коледж Центральноукраїнського національного технічного університету", м. Кропивницький

За результатами конференції всебічно було обговорено такі питання та проблемні напрямки:

1. Існуючі та перспективні соціально-економічні важелі забезпечення конкурентоспроможності суб'єктів господарювання в умовах становлення інноваційної парадигми розвитку та під час воєнного стану (Очікувані результати – узагальнення перспектив та виокремлення дієвих соціально-економічних важелів впливу на конкурентоспроможність господарюючих суб'єктів в нинішніх умовах);

2. Новітня парадигма державного та муніципального управління в Україні та ключові світові тенденції (Очікувані результати – огляд стану державного та муніципального управління в умовах воєнного та стану та в рамках новітніх викликів);

3. Державне регулювання інноваційного розвитку економіки: вітчизняний та міжнародний досвід (Очікувані результати – огляд інноваційного розвитку економіки держави, відповідність сучасним вимогам цифровізації та технологій, вітчизняні тенденції та передовий міжнародний досвід, котрий можна впроваджувати під українські реалії, роль держави в регулюванні інновацій та їх реалізації);

4. Сучасні тенденції інноваційного розвитку в контексті забезпечення фінансової та економічної безпеки (Очікувані результати – Дослідження питання фінансової та економічної безпеки, сучасних тенденцій та технологій, які їх забезпечують);

5. Кількісні та якісні аспекти розвитку людського потенціалу в контексті інноваційно-інвестиційних трансформацій (Очікувані результати – Огляд начасних змін в дослідженнях питання людського потенціалу щодо його вивчення, формування, розвитку, впливів на нього інноваційних трансформацій);

6. Новітні підходи до забезпечення ефективності функціонування комерційної діяльності, фінансів, торгівлі та сфери послуг (Очікувані результати – вивчення та обговорення питання стану комерційної діяльності, фінансів, торгівлі та розвитку сфери послуг в умовах воєнного стану, сучасний вимір їх ефективності, підходів до розрахунку ефективності, посилення позитивних тенденцій, огляд факторів негативного впливу та можливостей їх нівелювання);

7. Інноваційний розвиток реального сектору економіки, галузей та інфраструктури (Очікувані результати – огляд стану реального сектору економіки та галузей інфраструктури в стані війни, умов їх функціонування, факторів впливу та стимуляторів розвитку, стану впровадження інновацій);

8. Новітній інструментарій менеджменту бізнес-організацій та шляхи його використання (Очікувані результати – вивчення можливості застосування сучасних інструментів менеджменту, таких як проєктивне планування, управління завданнями та процесами, керування комунікаціями та ресурсами, оцінка якості та управління ризиками, моніторинг та сучасні системи звітності; впровадження цих інструментів в діяльність бізнес-організацій);

9. Сучасні виклики функціонування бізнес структур в умовах посилення діджиталізації та ІТ-технологій (Очікувані результати – адаптація сучасних діджитал розробок для діяльності українських підприємств та бізнес-організацій, огляд можливостей застосування ІТ-технологій та передових цифрових практик в умовах сьогоденної економіки);

10. Інформаційні системи та технології в менеджменті, освіті, фінансовій сфері та управлінні підприємствами (Очікувані результати – виокремлення саме дієвих та можливих до впровадження новітніх інформаційних систем з огляду на нагальні проблеми в сфері менеджменту підприємств, освіти, фінансовій та муніципальній сферах);

11. З'ясування сучасних проблем моніторингу, аналізу, контролю складових системи менеджменту на різних рівнях (Очікувані результати – узагальнення перспектив розвитку та розробка відповідних рекомендації щодо реалізації напрямків удосконалення).

**Заступник голови
оргкомітету конференції**

Секретар оргкомітету конференції



Тетяна РЯБОВОЛИК

Анна ДОРЕНСЬКА