

**РЕЗОЛЮЦІЯ**  
**II Міжнародної науково-практичної конференції**  
**«Глобалізація та розвиток інноваційних систем:**  
**тенденції, виклики, перспективи»,**  
**(14-15 березня 2024 року)**

II Міжнародна науково-практична конференція «Глобалізація та розвиток інноваційних систем: тенденції, виклики, перспективи» тривала 14-15 березня 2024 року на базі Державного біотехнологічного університету. Співорганізаторами даного заходу є:

1. Рейн-Ваальський університет прикладних наук (Німеччина).
2. Університет «Вища школа бізнесу» (м. Домброва Гурніча, Польща).
3. Казахський національний університет імені Аль-Фарабі (Республіка Казахстан).
4. Інтегральний університет (м. Лакхнау, Індія).
5. Кентерберійський університет Крайст-Черч (м. Кентербері, Великобританія).
6. Національний університет біоресурсів і природокористування України.
7. Національний університет «Львівська політехніка».
8. ДВНЗ «Ужгородський національний університет».
9. Київський національний університет технологій та дизайну.
10. Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного.
11. Національний науковий центр «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського».

Метою проведення конференції було забезпечення форуму для наукових комунікацій з обміну ідеями, результатами досліджень у сфері розвитку інноваційних економічних систем в умовах глобалізації та на цій основі ідентифікація сучасних тенденцій, викликів та перспектив розвитку інноваційних систем різних рівнів.

До оргкомітету конференції надійшло 234 матеріали від науковців, здобувачів вищої освіти і фахівців-практиків, 160 з них представлені науковцями з інших закладів освіти та організацій. Загальна кількість учасників заходу склала 360 осіб, у т. ч. 51 доктор наук і 122 кандидати наук, які представили 70 навчальних, наукових закладів та організацій з шести країн світу й 18 регіонів України, а саме:

<b>Велика Британія</b>	<i>Canterbury Christ Church University</i>
<b>Польща</b>	<i>WSB University, Dabrowa Gornicza</i>
<b>Німеччина</b>	<i>Leibniz Institute of Agricultural Development in Transition Economies (IAMO)</i> <i>Agribusiness Rhine-Waal University of Applied Sciences, Kleve</i>
<b>Казахстан</b>	<i>Al-Faradi Kazakh National University</i>
<b>Індія</b>	<i>Integral University, Lucknow Mangalayatan University, Jabalpur</i>

**Україна:**

Вінницька область	<i>Вінницький національний аграрний університет ВСП «Ладизинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету» Донецький національний університет імені Василя Стуса Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН</i>
Волинська область	<i>Луцький національний технічний університет</i>
Дніпропетровська область	<i>Дніпровський політехнічний фаховий коледж Криворізький державний педагогічний університет Український державний хіміко-технологічний університет Університет митної справи та фінансів</i>
Закарпатська область	<i>ДВНЗ "Ужгородський національний університет"</i>
Запорізька область	<i>Запорізький національний університет</i>
Івано-Франківська область	<i>Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника</i>
м. Київ та Київська область	<i>Білоцерківський національний аграрний університет ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут" ДУ "Інститут економіки та прогнозування НАНУ" Державний торговельно-економічний університет Інститут агроекології і природокористування НААН Інститут демографії та проблем якості життя НАН України Київський національний економічний університет ім. Вадима Гетьмана Київський національний університет технологій та дизайну Київський національний університет ім. Т. Г. Шевченка Національна академія внутрішніх справ Національний науковий центр «Інститут аграрної економіки» Національний університет біоресурсів і природокористування України ТОВ "Інститут інноваційної біоекономіки" Університет Григорія Сковороди в Переяславі</i>
Кіровоградська область	<i>Льотна академія Національного авіаційного університету Центральноукраїнський національний технічний університет</i>
Львівська область	<i>ДУ «Інститут регіональних досліджень імені М. І. Долішнього НАН України» Львівський національний університет імені І. Франка Львівський торговельно-економічний університет Національний університет «Львівська Політехніка»</i>
Миколаївська область	<i>Миколаївський національний аграрний університет</i>

Одеська область	<p><i>ВСП Одеський автомобільно-дорожній фаховий коледж Національного університету «Одеська політехніка»</i></p> <p><i>ДУ «Інститут ринку і економіко-екологічних досліджень Національної академії наук України»</i></p> <p><i>Одеська державна академія будівництва та архітектури</i></p> <p><i>Одеський державний екологічний університет</i></p> <p><i>Одеський національний економічний університет</i></p> <p><i>Одеський національний технологічний університет</i></p>
Полтавська область	<p><i>Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського</i></p> <p><i>Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»</i></p> <p><i>ПВНЗ "Європейський університет"</i></p>
Сумська область	<i>Сумський національний аграрний університет</i>
Тернопільська область	<p><i>ВСП "Бережанський фаховий коледж НУБІП України"</i></p> <p><i>Західноукраїнський національний університет</i></p> <p><i>Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя</i></p>
м. Харків та Харківська область	<p><i>Національна академія Національної гвардії України, Харків</i></p> <p><i>Національний науковий центр «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського»</i></p> <p><i>Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут"</i></p> <p><i>Українська інженерно-педагогічна академія</i></p> <p><i>Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця</i></p> <p><i>Харківський національний педагогічний університет імені Г. С. Сковороди</i></p> <p><i>Харківський національний університет внутрішніх справ</i></p> <p><i>Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна,</i></p> <p><i>Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова</i></p>
Херсонська область	<i>Херсонський державний аграрно-економічний університет</i>
Хмельницька область	<i>Хмельницький національний університет</i>
Черкаська область	<p><i>Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини</i></p> <p><i>Уманський національний університет садівництва</i></p> <p><i>Черкаська філія ПВНЗ "Європейський університет"</i></p>
Чернігівська область	<p><i>Національний університет «Чернігівська Політехніка»</i></p> <p><i>Чернігівський інститут імені Героїв Крут ПрАТ «ВНЗ «МАУП»</i></p>

Конференція працювала за наступними секціями:

1. Теоретико-методологічні основи дослідження процесів глобалізації у сучасній економіці.
2. Економіка та управління інноваціями на мікро-, мезо-, макрорівнях.
3. Трансфер інновацій у глобальному економічному просторі.
4. Інновації та управління продовольчою безпекою.
5. Фінансові інновації та розвиток економічних систем.
6. Інноваційний маркетинг у глобальній економіці.
7. Облікове забезпечення інноваційної діяльності.
8. Глобалізація, інновації та людський капітал.
9. Соціальні, екологічні та земельні аспекти глобалізації: загрози та інноваційні фактори зниження ризиків.

Під час роботи конференції було опрацьовано важливі науково-теоретичні та практичні проблеми у сфері розвитку інноваційних економічних систем в умовах глобалізації, питання існуючих викликів та перспективи їх функціонування.

Учасники конференції презентували актуальні доповіді щодо:

- концептуальних засад розвитку галузей аграрного сектора економіки в глобальному конкурентному середовищі;
- формування моделі підприємницької інноваційної екосистеми закладів вищої освіти та концептуальних основ інноваційної екосистеми університету;
- впливу повномасштабної війни на АПК України та формування основ глобальної продовольчої безпеки;
- глобальних проблем світової продовольчої безпеки;
- безпекових компонентів підприємницької діяльності у глобальному економічному просторі та механізмів досягнення сталого розвитку;
- впливу інноваційного розвитку на фінансову стійкість підприємства;
- особливостей маркетингового супроводу інноваційної діяльності підприємств;
- цифровізації в процесі бюджетування інноваційної діяльності підприємств;
- людського капіталу як основи сталого розвитку сільських територій;
- збалансованого стійкого розвитку України на інноваційній основі в глобальному аспекті.

У конференції брали участь керівники сільськогосподарських підприємств, які підкреслили важливість її тематики та констатували, що Україна традиційно позиціонується як гарант продовольчої безпеки багатьох країн світу завдяки традиційно потужному експорту продовольства. Однак воєнні дії на нашій території вкрай негативно вплинули на функціонування продовольчих систем. Було розірвано цілісні ланцюги постачання продукції сільського господарства та харчових продуктів (від первинного виробництва до реалізації продукції споживачам). Сільськогосподарські виробники, як і

суспільство в цілому зіштовхнулося з проблемою ефективного глобального продовольчого забезпечення.

Учасники конференції навели теоретичні та практичні наукові докази тенденцій, викликів та перспектив глобалізації та розвитку інноваційних систем. Науковці констатували системні глобалізаційні трансформації, виклики та сучасні тренди інноваційного розвитку підприємств, враховуючи воєнні реалії та глобальні виклики для громадянського суспільства, які призводять до руйнації економічного потенціалу нашої країни.

У доповідях і матеріалах конференції домінувала думка, що глобальною метою повоєнного відновлення економіки та продовольчого забезпечення має стати становлення і розвиток індустріального суспільства, підвищення якості й рівня життя населення за рахунок зростання його ефективної зайнятості та залучення до продуктивної праці шляхом створення умов, що сприятимуть розвитку нових високотехнологічних виробництв та інноваційних систем з урахуванням цілей сталого розвитку.

У процесі обговорення представлених наукових результатів виділено теоретико-методологічні основи дослідження процесів глобалізації у сучасній економіці, визначено базис економіки та управління інноваціями на мікро-, мезо-, макрорівнях на основі трансферу інновацій у глобальному економічному просторі, інноваційному управлінні продовольчою безпекою, запровадженні інноваційного маркетингу та обліковому забезпеченню інноваційної діяльності, внесено пропозиції щодо соціальних, екологічних та земельних аспектів глобалізації, загроз та інноваційних факторів зниження ризиків.

*До перспективних напрямів наукових досліджень за соціально-економічною тематикою, яка обговорювалась на конференції, було віднесено:*

- ✓ інноваційні підходи до управління аграрним бізнесом у глобальному економічному просторі;
- ✓ економіка мілітарної деградації та післявоєнного відновлення земель: виклики та перспективи;
- ✓ сучасний стан продовольчої безпеки в Республіці Казахстан;
- ✓ дотримання принципів сталого розвитку під час війни;
- ✓ експортні обмеження, недосконала конкуренція та продовольча безпека: емпіричні докази ринкової влади на міжнародних експортних ринках пшениці;
- ✓ виклики українського фермерства в умовах сьогодення;
- ✓ вплив Індустрії 4.0 на глобальний маркетинговий сценарій;
- ✓ актуальність методологічних підходів поведінкової економіки в умовах глобалізації;
- ✓ інтеграційні стратегії інноваційного розвитку суб'єктів середнього та малого підприємництва в аграрному секторі;
- ✓ канали поширення інформації – питання перспективи;
- ✓ інтеграційні стратегії інноваційного розвитку суб'єктів середнього та малого підприємництва в аграрному секторі;

- ✓ інноваційні методи удосконалення мотивації;
- ✓ релокація бізнесу: можливості для розвитку;
- ✓ аналіз джерел фінансування інноваційного розвитку України;
- ✓ принцип методологічного плюралізму у сучасних економічних дослідженнях;
- ✓ ключові принципи соціальної відповідальності;
- ✓ глобальний ринок землі: виклики та способи їх подолання в Україні.

Підсумовуючи роботу конференції, її учасники відзначили незаперечну актуальність оприлюднених у тезах доповідей питань та необхідність подальшого проведення наукових і прикладних досліджень із сучасних проблем розвитку інноваційних економічних систем в умовах глобалізації.

*Учасники II Міжнародної науково-практичної конференції «Глобалізація та розвиток інноваційних систем: тенденції, виклики, перспективи» запропонували:*

1. Засвідчити високий науково-практичний рівень представлених доповідей, їх актуальність, високу якість та глибину досліджень, акцентувати увагу на необхідності донести практичні рекомендації до потенційних стейкхолдерів.

2. Відзначити важливість проведення аналогічних академічних ініціатив за актуальною соціально-економічною тематикою для обміну інформацією за результатами досліджень наукових та науково-педагогічних працівників, підприємців, фахівців-практиків, представників органів державної влади та місцевого самоврядування, докторантів, аспірантів та здобувачів вищої освіти.

3. Зосередитись у подальшому на довготривалих зв'язках між науковими закладами, підприємницькими структурами, органами державної влади та місцевого самоврядування для розробки економічних, соціальних, екологічних та земельних аспектів глобалізації на основі розвитку інноваційних систем та забезпечення цілей Сталого розвитку.

*За результатами оприлюднених доповідей і їх обговорення конференція постановляє :*

1. Продовжувати активне висвітлення доробку українських та іноземних дослідників, провідних наукових шкіл, з обґрунтування тенденцій, викликів та перспектив розвитку інноваційних систем в умовах глобалізації.

2. Розширювати та поглиблювати дослідження за наступними напрямками:

- удосконалення теоретико-методологічних аспектів дослідження процесів глобалізації у сучасній економіці, що має забезпечити відповідність між розвитком теорії і потребами практики;

- розробка пропозицій щодо ефективного управління інноваціями на мікро-, мезо-, макрорівнях;

- обґрунтування ролі міжнародного технологічного трансферу як фактору інноваційного розвитку національних економік;

- удосконалення управління продовольчою безпекою на інноваційній основі із врахуванням нових викликів та загроз;
- застосування фінансових інновацій в розвитку економічних систем;
- формування та впровадження інноваційного маркетингу у глобальній економіці;
- застосування сучасного облікового забезпечення інноваційної діяльності;
- аргументація розвитку людського капіталу в умовах глобалізації на інноваційній основі;
- формування економічних, соціальних, екологічних та земельних аспектів глобалізації;
- виявлення інноваційних факторів зниження ризиків для розвитку інноваційних систем з урахуванням сучасних викликів, кращого світового та вітчизняного досвіду.

3. Проводити роботу щодо поширення інформації про тематику та здобутки вчених щодо формування засад інноваційного розвитку соціально-економічних систем в умовах сучасних глобальних викликів, що сприятиме активізації співпраці науковців і практиків, бізнес-середовища, органів державного управління.

4. Активно розвивати науково-практичне співробітництво науковців Державного біотехнологічного університету, які займаються дослідженнями у сфері розвитку інноваційних економічних систем в умовах глобалізації, використовуючи при цьому наробки вітчизняних і зарубіжних вчених, практичний досвід підприємств і організацій з метою розвитку наукової дискусії і розробки ефективних підходів у вирішенні поставлених завдань.

ОРГКОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ