

ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ФАКУЛЬТЕТ ЕКОНОМІКИ ТА УПРАВЛІННЯ



# СЕРТИФІКАТ

засвідчує, що

**Дзись О.В.**

приймав(ла) участь у

II Міжнародній науково-практичній конференції  
«БРАСЛАВСЬКІ ЧИТАННЯ. ЕКОНОМІКА XXI СТОЛІТТЯ: НАЦІОНАЛЬНИЙ ТА  
ГЛОБАЛЬНИЙ ВИМІРИ»



Ректор

**Михайло БРОШКОВ**

✉ [osau@osau.edu.ua](mailto:osau@osau.edu.ua)  
📍 м. Одеса, Пантелеймонівська, 13

☎ 048 784 57 32  
048 785 10 43

📱 099 191 26 22  
096 456 16 44

м. Одеса, 06 листопада 2024 р.

Міністерство освіти і науки України  
Одеський державний аграрний університет  
Вроцлавський економічний університет (Республіка Польща)  
Західно-Каспійський університет (Азербайджан)  
Національний інститут економічних досліджень (Республіка Молдова)  
Вища школа бізнесу, медіа та реклами (Республіка Польща)  
ННЦ Інститут аграрної економіки  
Київський національний економічний університет  
Полтавський державний аграрний університет  
Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника  
Сумський національний аграрний університет  
Уманський національний університет садівництва



# ПРОГРАМА

II Міжнародної науково-практичної конференції

**«БРАСЛАВСЬКІ ЧИТАННЯ. ЕКОНОМІКА ХХІ  
СТОЛІТТЯ: НАЦІОНАЛЬНИЙ ТА ГЛОБАЛЬНИЙ  
ВИМІРИ»**

06 листопада 2024 року

м. Одеса, ОДАУ

Ministry of Education and Science of Ukraine  
Odesa State Agrarian University  
Wroclaw University of Economics (Republic of Poland)  
Western Caspian University (Azerbaijan)  
National Institute for Economic Research (Republic of Moldova)  
College of Business, Media and Advertising (Republic of Poland)  
National Scientific Center "Institute of Agrarian Economics"  
Kyiv National Economic University  
Poltava State Agrarian University  
Vasyl Stefanyk Precarpathian National University  
Sumy National Agrarian University  
Uman National University of Horticulture



# PROGRAM

II International scientific and practical conference

«BRASLAV READINGS. ECONOMY OF THE 21ST  
CENTURY: NATIONAL AND GLOBAL  
DIMENSIONS»

November 6, 2024

Odessa, OSAU

## РЕГЛАМЕНТ КОНФЕРЕНЦІЇ

Об листопада 2024 року

9<sup>50</sup> – 10<sup>00</sup> – реєстрація учасників конференції

10<sup>00</sup> – 14<sup>20</sup> – пленарне засідання

14<sup>20</sup> – 15<sup>00</sup> – обідня перерва

15<sup>00</sup> – 17<sup>00</sup> – секційні засідання

Доповіді на пленарному засіданні – до 10 хвилин

Доповіді на секційному засіданні – 7-10 хвилин

### **ОРГКОМІТЕТ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ**

- МАЦІЄВИЧ Т.О.** голова оргкомітету, кандидат економічних наук, доцент, в. о. декана факультету економіки та управління, Одеський державний аграрний університет;
- НАЙДА А.В.** заступник голови, кандидат економічних наук, доцент кафедри обліку і оподаткування, Одеський державний аграрний університет.
- ПЕТРЕНКО О.П.** технічний секретар, кандидат економічних наук, доцент кафедри економічної теорії та економіки підприємства, Одеський державний аграрний університет

### **ЧЛЕНИ ОРГКОМІТЕТУ**

- ДОГА В.С.** доктор хабілітат економічних наук, професор, академік НААН України з іноземним статусом, головний науковий співробітник, координатор, Національний інститут економічних досліджень, Республіка Молдова;
- ZIELIŃSKA A.** profesor doktor habilitowany, doktor honoris causa, Wrocław University of Economics, Poland;
- PACZOSKI P.** Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu, dr h.c., radny Rady Miejskiej Jeleniej Góry
- MIRZAYEV Natig Sarhad oghulu** Ph.D in Economics, Associate Professor. Dean of the Faculty of Business and Local Governance. Western Caspian University. Baku, Azerbaijan;
- ДОГА-МІРЗАК М.** доктор економічних наук, доцент кафедри фінансів та банківської справи факультету економічних наук, Державний університет Молдови
- БЕЗДУШНА Ю.С.** доктор економічних наук, старший науковий співробітник, завідувач відділу обліку та оподаткування, Національний науковий центр «Інститут аграрної економіки»
- ПАСІЧНИК Ю.В.** доктор економічних наук, професор, головний науковий співробітник відділу соціально-економічного розвитку сільських територій Національного наукового центру «Інститут аграрної економіки» НААН України;

- БАЛАНЮК І.Ф.** доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри обліку і аудиту, Прикарпатський національний університет ім. Василя Стефаника;
- НАЗАРЕНКО О.В.** доктор економічних наук, професор, професор кафедри обліку і оподаткування, Сумський національний аграрний університет
- СУЩЕНКО О.М.** доктор економічних наук, професор, професор кафедри інноваційних бізнес-технологій кафедри фінансів Київського національного економічного університету імені Вадима Гетьмана. Науковий співробітник Центру дослідження довкілля імені Гельмгольца (Німеччина)
- ЗОСЬ-КІОР М.В.** доктор економічних наук, професор кафедри менеджменту ім. І.А. Маркіної, Полтавський державний аграрний університет, Україна;
- КРЮКОВА І.О.** доктор економічних наук, професор, зав. кафедри обліку і оподаткування, Одеський державний аграрний університет;
- ЗАПША Г.М.** доктор економічних наук, професор, зав. кафедри менеджменту, Одеський державний аграрний університет;
- КНЯЗЄВА О.А.** доктор економічних наук, професор, в.о. зав. кафедри економічної теорії та економіки підприємства, Одеський державний аграрний університет;

## ПЛАН РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

Проведення відбудеться в онлайн форматі за посиланням:

<https://osau-edu-ua.zoom.us/j/85346046130?pwd=bk5mN3dRS294ODFMOzIzTmNhMnZsdz09>

Ідентифікатор конференції: 853 4604 6130      Код доступу: 1111

**Модератор:** *Андрій НАЙДА*, к.е.н, доцент кафедри обліку і оподаткування, заступник декана по науковій роботі факультету економіки та управління ОДАУ

9.45 – 10.00	реєстрація учасників Конференції
10.00 – 10.05	вітальне слово <i>Михайла БРОШКОВА</i> Ректор Одеського державного аграрного університету, д-р вет. наук., професор
10.05 – 10.10	вітальне слово <i>Тетяни НЕБОГИ</i> Проректор з наукової роботи та міжнародних зв'язків Одеського державного аграрного університету, канд. екон. наук, старший дослідник
10.10 – 10.15	вітальне слово <i>Тетяни МАЦІЄВИЧ</i> Декан факультету економіки та управління Одеського державного аграрного університету, канд. екон. наук, доцент
10.15 – 10.20	вітальне слово <i>Piotr PACZOSKI</i> Radny Rady Miejskiej Jeleniej Góry, dr h.c. Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu
10.20 – 10.25	вітальне слово <i>Natig Sarhad oghulu MIRZAYEV</i> Ph.D in Economics, Associate Professor. Dean of the Faculty of Business and Local Governance. Western Caspian University. Baku, Azerbaijan
10.25 – 10.30	вітальне слово <i>Лілії КУЛІНЧЕНКО</i> Професор кафедри технологічної освіти та природничих наук, д-р філософських наук, професор. Ізмаїльський державний педагогічний інститут

12.50 – 13.00	<p><b>Алла ОСІПОВА,</b> доцент кафедри економіки, канд. екон. наук, доцент, Уманський національний університет садівництва</p> <p><i>Доповідь на тему: «Вплив штучного інтелекту на розвиток економічної освіти»</i></p>
13.00 – 13.10	<p><b>Zoia NEPOCHATENKO,</b> PhD student at the Department of Economics, Uman National University of Horticulture</p> <p><i>Report on the topic: «Models of social policy in european countries as an example to follow in Ukraine»</i></p>
13.10 – 13.20	<p><b>Олексій ДЗІСЬ,</b> здобувач третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти доктора філософії (PhD) Вінницький національний аграрний університет</p> <p><i>науковий керівник: Світлана КОЛЯДЕНКО,</i> завідувач кафедри комп'ютерних наук та цифрової економіки, , д-р екон. наук, професор, Вінницький національний аграрний університет</p> <p><i>Доповідь на тему: «Актуальні методи оцінювання рівня економічної безпеки аграрних підприємств»</i></p>
13.20 – 13.30	<p><b>Володимир МАЗУР,</b> здобувач третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти доктора філософії (PhD) Вінницький національний аграрний університет</p> <p><i>науковий керівник: Світлана КОЛЯДЕНКО,</i> завідувач кафедри комп'ютерних наук та цифрової економіки, , д-р екон. наук, професор, Вінницький національний аграрний університет</p> <p><i>Доповідь на тему: «Цифрова економіка та її роль у стратегічному розвитку аграрного сектору»</i></p>

## СЕКЦІЙНІ ЗАСІДАННЯ

### Секція 1

## ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНА ПІДТРИМКА УПРАВЛІННЯ СУЧАСНИМИ БІЗНЕС-ПРОЦЕСАМИ

Проведення відбудеться в онлайн форматі за посиланням:

<https://osau-edu-ua.zoom.us/j/85346046130?pwd=bk5mN3dRS294ODFMQzIzTmNhMnZsdz09>

Ідентифікатор конференції: 853 4604 6130      Код доступу: 1111

**Модератор:** *Андрій НАЙДА*, к.е.н, доцент кафедри обліку і оподаткування, заступник декана по науковій роботі факультету економіки та управління ОДАУ

### Доповіді:

**1. Li Yan, Nazarenko O.**

RESEARCH ON THE EVALUATION INDEX SYSTEM OF DIGITAL TRANSFORMATION OF CHINESE TOURISM ENTERPRISES

**2. Бугас В. В., Ірناзаров Д. Т.**

ВПЛИВ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ НА УПРАВЛІННЯ БІЗНЕС-ПРОЦЕСАМИ В УМОВАХ СТАЛОГО РОЗВИТКУ

**3. Дзись О.В.**

АКТУАЛЬНІ МЕТОДИ ОЦІНЮВАННЯ ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ

**4. Думанська О.В., Замлинська О.В.**

МЕТОДИ ОЦІНКИ ДІЛОВОЇ РЕПУТАЦІЇ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ

**5. Запша Г.М., Зайцев І.О.**

ТЕХНОЛОГІЇ BIG DATA У ПІДТРИМЦІ УПРАВЛІНСЬКИХ РІШЕНЬ

**6. Златова М.Г.**

ОБЛІК РОЗРАХУНКІВ ЗА ВИПЛАТАМИ ПРАЦІВНИКАМ ЗА УМОВ ТРАНСФОРМАЦІЇ ДО СТАЛОГО РОЗВИТКУ

**7. Коляденко С.В.**

АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ЛОГІСТИЧНОЇ СИСТЕМИ ПОСТАЧАННЯ З ВИКОРИСТАННЯМ ПРОГРЕСИВНИХ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

**8. Кришталевич М. В., Грекова Т. М.**

БЛОКЧЕЙН-ТЕХНОЛОГІЇ ЯК ІНСТРУМЕНТ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОЗОРОСТІ ТА ДОВІРИ В ПРОЦЕСАХ СТАЛОГО РОЗВИТКУ



# **ПРОГРАМА**

**II МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ**

**«БРАСЛАВСЬКІ ЧИТАННЯ. ЕКОНОМІКА XXI  
СТОЛІТТЯ: НАЦІОНАЛЬНИЙ ТА ГЛОБАЛЬНИЙ  
ВИМІРИ»**

**Одеський державний аграрний університет**

**Факультет економіки та управління**

**м. Одеса, Пантелеймонівська, 13**

Шановні колеги, до вашої уваги пропонується доповідь на тему

**«АКТУАЛЬНІ МЕТОДИ ОЦІНЮВАННЯ ЕКОНОМІЧНОЇ  
БЕЗПЕКИ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ»**

В умовах цифровізації економіки, підвищенні інтенсивності економічних процесів та постійному виникненні нових викликів та ризиків, що загрожують стабільному розвитку та зростанню аграрних підприємств, проблема забезпечення економічної безпеки підприємства є вкрай актуальною. В сучасних наукових працях існує багато підходів до визначення поняття економічної безпеки. З наукової точки зору, поки що немає однозначного та загально прийнятого визначення як поняття економічної безпеки загалом, так і економічної безпеки підприємства зокрема. Хоча в Україні є законодавчо закріплене визначення, і наказ Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 29.10.2013, № 1277 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо розрахунку рівня економічної безпеки України» на рівні економіки держави зазначає: економічна безпека визначається як такий стан національної економіки, який дає змогу зберігати стійкість до внутрішніх та зовнішніх загроз, забезпечувати високу конкурентоспроможність у світовому економічному середовищі і характеризує здатність національної економіки до сталого та збалансованого зростання.

Зосереджуючи увагу на економічній безпеці підприємства, варто відзначити що саме підприємницький сектор лежить в основі сучасної економіки, створюючи значну частину доданої вартості товарів та послуг країни. Відповідно, забезпечення стабільності та стійкості економічної діяльності підприємств є однією з головних умов національної безпеки України. Що стосується поняття економічної безпеки підприємства, то існує ряд підходів до його трактування. Вони відрізняються концепціями, та пріоритетними аспектами для конкретних галузей. На слайді наведені основні з них. Серед причин різноманіття цих підходів можна назвати динамічність факторів і ризиків, деяку галузеву специфіку та в цілому багатогранність та об'ємність поняття. Узагальнюючи за ключовою ознакою, економічну безпеку підприємства розглядають з різних точок зору, а саме: як стан захищеності від внутрішніх і зовнішніх загроз, як захист проти корисливих злочинів, як стан ефективного використання корпоративних ресурсів, як здатність суб'єкта до відтворення, як комплекс заходів для забезпечення економічної стабільності. Економічна безпека підприємства має на меті не лише захист його від прямих загроз, але й створює умови для стабільного розвитку, забезпечуючи ефективне використання ресурсів та стійкість до зовнішніх ризиків та криз. Сучасний підхід до економічної безпеки також враховує інноваційність та адаптивність підприємства: здатність впроваджувати новітні технології, реагувати на зміни ринку та підтримувати конкурентоспроможність на глобальному рівні. Це особливо важливо для українських підприємств, які працюють у складних економічних умовах та потребують стійкості для подолання внутрішніх та особливо внутрішніх викликів. Отже, економічна безпека підприємства – це комплексний інструмент, що допомагає підприємствам не лише захиститися від ризиків, але й створити фундамент для довгострокового успіху, розвитку та адаптації до змінного середовища.

Незважаючи на різноманіття підходів, огляд наукових робіт показує, що в питанні мети підвищення економічної безпеки більшість авторів висловлюють схожі ідеї. До головних цілей формування економічної безпеки підприємства відносять забезпечення фінансової стійкості, незалежності, високого конкурентного статусу, захист комерційної таємниці, оптимізація потенціалу підприємства, досягнення лідерства в технологіях та захист власної

комерційної таємниці. Тобто існуючі наукові погляди, не дивлячись на суттєві розбіжності у визначенні поняття економічної безпеки підприємства, здебільшого збігаються у питанні постановки мети діяльності підприємства в плані забезпечення економічної безпеки. Загалом, декларується стабільність, ефективність та забезпечення потенціалу для зростання підприємства як головна мета. А саме, що на меті стоїть гарантування стабільного та ефективного функціонування зараз, і забезпечення потенціалу розвитку у майбутньому. Від успішності досягнення згаданих цілей прямо залежить існування підприємства і доцільність його діяльності. Враховуючи зростання кількості та небезпечності ризиків та стрімку динаміку економіки в умовах глобалізації, для кожного підприємства є необхідним свідоме та цілеспрямоване впровадження заходів та засобів забезпечення економічної безпеки підприємства. Зрозуміло, що реалізація заходів економічної безпеки може суттєво відрізнятись на різних підприємствах, і сильно залежить від особливостей конкретної галузі. Беручи до уваги розглянуту комплексність та багатосторонність поняття, сукупність таких заходів є досить складною системою, яка сама по собі є актуальним об'єктом дослідження. Під системою економічної безпеки підприємства розуміють організовану сукупність спеціальних органів, служб, засобів, методів і заходів, що забезпечують захист життєво важливих інтересів підприємства від внутрішніх і зовнішніх загроз. Тоді відповідно, підвищенням економічної безпеки можна назвати таку зміну його стану, що приведе до підвищення ефективності, стабільності, зростання потенціалу. Це може відбуватись внаслідок позитивного впливу різноманітних зовнішніх і внутрішніх чинників. Приклади таких чинників наведені на слайді. Відповідно під негативним впливом, вона буде знижуватись.

При здійсненні заходів із забезпечення економічної безпеки підприємства важливо глибоко розуміти методологію її об'єктивної оцінки, оскільки це дозволяє визначити реальний рівень захищеності та вразливі місця в бізнес-процесах. З практичної точки зору, процес оцінки економічної безпеки є відносно складним і потребує всебічного підходу, що включає як фінансовий, так і нефінансовий аналіз. Зокрема, необхідно враховувати різноманітні аспекти, такі як фінансова стійкість, кадровий потенціал, рівень технологічного забезпечення та зовнішні ризики, що можуть вплинути на підприємство. Крім того, важливо здійснювати моніторинг загроз у режимі реального часу, що дозволяє своєчасно реагувати на зміни у внутрішньому і зовнішньому середовищі. Таким чином, ефективна оцінка економічної безпеки потребує як спеціалізованих інструментів і методик, так і висококваліфікованих фахівців, здатних аналізувати результати та приймати стратегічні рішення для зміцнення позицій підприємства.

Щоб оцінити, наскільки ефективними є заходи щодо забезпечення економічної безпеки підприємства, необхідно мати можливість порівнювати відповідні якісні показники, а також використовувати кількісні показники для визначення рівня ефективності цих заходів. Достовірність і об'єктивність таких показників, разом із науково обґрунтованими методами їх розрахунку, є ключовими для ухвалення важливих рішень стосовно стратегічного розвитку та функціонування підприємства. Поняття економічної безпеки охоплює безліч аспектів і функціональних складових, що значно ускладнює формування єдиних універсальних критеріїв, які можна було б застосовувати для оцінки безпеки будь-якого підприємства. Здебільшого, економічна безпека підприємства визначається комбінацією якісних та кількісних показників, які варіюються залежно від обраної методології оцінки. Тому для об'єктивної оцінки економічної безпеки потрібен комплексний підхід, що враховує специфіку підприємства та його галузі.

Сучасна наука пропонує широкий спектр підходів до оцінки економічної безпеки підприємства, зокрема індикаторний, ресурсно-функціональний, за критерієм мінімуму сукупного збитку, що завдається безпеці, за інтегральним показником, фінансовий підхід, підхід на основі економіко-математичного моделювання, програмно-цільовий, прибутково-інвестиційний, тримірний підхід та підхід, заснований на теорії економічних ризиків. Також існує ряд інших, менш універсальних, але важливих для певних галузей підходів.

Індикаторний підхід орієнтується на визначення рівня економічної безпеки підприємства через порівняння фактичних показників, що відображають різні аспекти фінансово-господарської діяльності, із пороговими значеннями, які служать орієнтиром для забезпечення певного рівня безпеки.

Ресурсно-функціональний підхід охоплює різні функціональні напрями роботи підприємства, ґрунтуючись на припущенні, що максимальна ефективність використання ресурсів сприяє зміцненню внутрішнього потенціалу та створенню умов для стійкого розвитку, що своєю чергою допомагає уникати загроз. Критерієм оцінки є рівень ефективності використання ресурсів у всіх функціональних складових економічної безпеки підприємства.

Програмно-цільовий підхід базується на порівнянні фактичних показників з конкретними цільовими орієнтирами, що відображають бажаний стан розвитку та безпеки підприємства.

Підхід, заснований на оцінці економічних ризиків, передбачає ідентифікацію та аналіз зовнішніх і внутрішніх факторів, що можуть загрожувати безпеці підприємства, за допомогою методів кількісної та якісної оцінки конкретних ризиків. У цьому підході для різних загроз та негативних чинників обчислюється можлива шкода, яка порівнюється з величиною прибутку, доходу чи вартості активів підприємства.

Підхід, заснований на економіко-математичному моделюванні, застосовує математичні моделі для оцінки впливу окремих факторів на рівень безпеки підприємства та прогнозування сценаріїв розвитку при зміні цих факторів. Однак, основна проблема існуючих підходів полягає в тому, що їх дуже багато, і отримані оцінки за методиками одного підходу часто складно порівнювати з іншими підходами. Крім того, різні визначення поняття економічної безпеки призводять до того, що кожен підхід оцінює різні показники, що ускладнює їх інтеграцію. Додатково, специфіка галузі та пріоритетні складові економічної безпеки повинні бути враховані, оскільки деякі підходи є вузькоспеціалізованими і оцінюють лише окремі аспекти, що може бути недостатньо для прийняття всебічних рішень.

Як наслідок, одним із сучасних трендів є комплексні підходи, які об'єднують кілька базових підходів. Хоча вони складніші у реалізації, комплексні підходи дозволяють створити більш повну характеристику економічної безпеки підприємства та мають ширший спектр застосування. Вони включають різні методики оцінки показників, використовують нормування та вагові коефіцієнти, що робить їх більш адаптивними та універсальними. Такий підхід забезпечує узагальнюючу оцінку, що дозволяє враховувати специфічні вимоги галузі, дає можливість гнучко коригувати вагу окремих компонентів відповідно до актуальних пріоритетів безпеки підприємства.

Проте, комплексні підходи мають свої недоліки, серед яких варто відзначити складність розрахунків, пов'язану з великим обсягом вхідних даних і показників. Для проведення оцінки необхідні поетапні розрахунки, нормування та ретельна підготовка вхідних даних і параметрів. Це вимагає додаткових ресурсів і високої кваліфікації фахівців, однак дозволяє отримати більш точні результати, що можуть стати основою для стратегічних рішень.

Цифровізація та інформаційні технології суттєво змінюють сучасні методи оцінки економічної безпеки підприємств. Автоматизація процесів дозволяє постійно збирати телеметричні дані в реальному часі, що дає можливість проводити оперативний аналіз поточних показників без необхідності чекати завершення кварталу або інших періодів. Здатність зберігати великі обсяги даних і швидко здійснювати пошук та аналіз також забезпечує точніші та швидші результати. Раніше складність обчислень була одним із недоліків деяких методів оцінки економічної безпеки, проте з сучасними обчислювальними потужностями ці проблеми більше не є обмеженням.

Разом з тим, захист інформації став критично важливим аспектом економічної безпеки підприємства, оскільки ризик несанкціонованого доступу до внутрішніх систем може становити загрозу не менш серйозну, ніж фінансова криза. Використання цифрових технологій значно розширює можливості оцінки економічної безпеки, дозволяючи автоматизувати збір даних і здійснювати попередній аналіз показників діяльності підприємства. Швидкість і об'єктивність, з якими сучасні цифрові рішення здатні обробляти дані, сприяють розвитку технологічних методів оцінки, які стають незамінними в умовах високих вимог до точності та своєчасності інформації.

Для підприємств аграрного сектору цифрові технології виступають пріоритетним напрямом для підвищення ефективності виробничих процесів. Сектор цифрових технологій для аграрної галузі активно розвивається і практично виділяється в окрему галузь ІТ, оскільки він вимагає тісної співпраці між розробниками апаратного і програмного забезпечення, бізнес-аналітиками та фахівцями з аграрної сфери. Більшість сучасних цифрових технологій вже знаходять широке застосування в аграрній галузі, проте їх адаптація потребує специфічних рішень, таких як підвищена надійність, автономність, здатність до обробки великих обсягів даних і можливість функціонування в несприятливих погодних умовах та з обмеженим доступом до мережі. Це вимагає від розробників виходу за межі звичних стандартів, що стимулює розвиток інноваційних підходів для потреб аграрного сектору.

Сучасна індустрія активно впроваджує рішення для оцінки економічної безпеки та управління ризиками. Це особливо помітно в аграрному секторі, де вже розроблено чимало програмних і технічних рішень для моніторингу, аналізу та прогнозування ризиків. Великі корпорації, такі як Google, Microsoft та IBM, створили і продовжують удосконалювати спеціалізовані сервіси та інфраструктурні рішення, орієнтовані на аграрну галузь, що дозволяє підприємствам використовувати передові технології для підтримки стабільності та безпеки. На слайді представлені основні напрямки таких рішень та приклади їх практичного застосування.

В цілому, розглянуті підходи та методи оцінки економічної безпеки підприємств відображають складність цієї задачі та потребу враховувати велику кількість різноманітних факторів. Широкий спектр підходів свідчить про недосконалість існуючих методик та їх недостатню об'єктивність у деяких випадках. Проте перспективними є комплексні та багатоетапні підходи до оцінки економічної безпеки, які дозволяють інтегрувати різні аспекти діяльності підприємства для точнішої оцінки. Цифрова трансформація економічних процесів, зокрема в аграрному секторі, відкриває нові можливості для оцінки рівня економічної безпеки, зокрема через використання сучасних цифрових технологій, таких як аналітика великих даних, штучний інтелект та інтернет речей. Це дозволяє не лише підвищити об'єктивність оцінок, але й зробити їх швидшими, гнучкішими та більш адаптивними до потреб конкретного підприємства.

**Дякую за увагу, сподіваюсь і на подальшу співпрацю!**