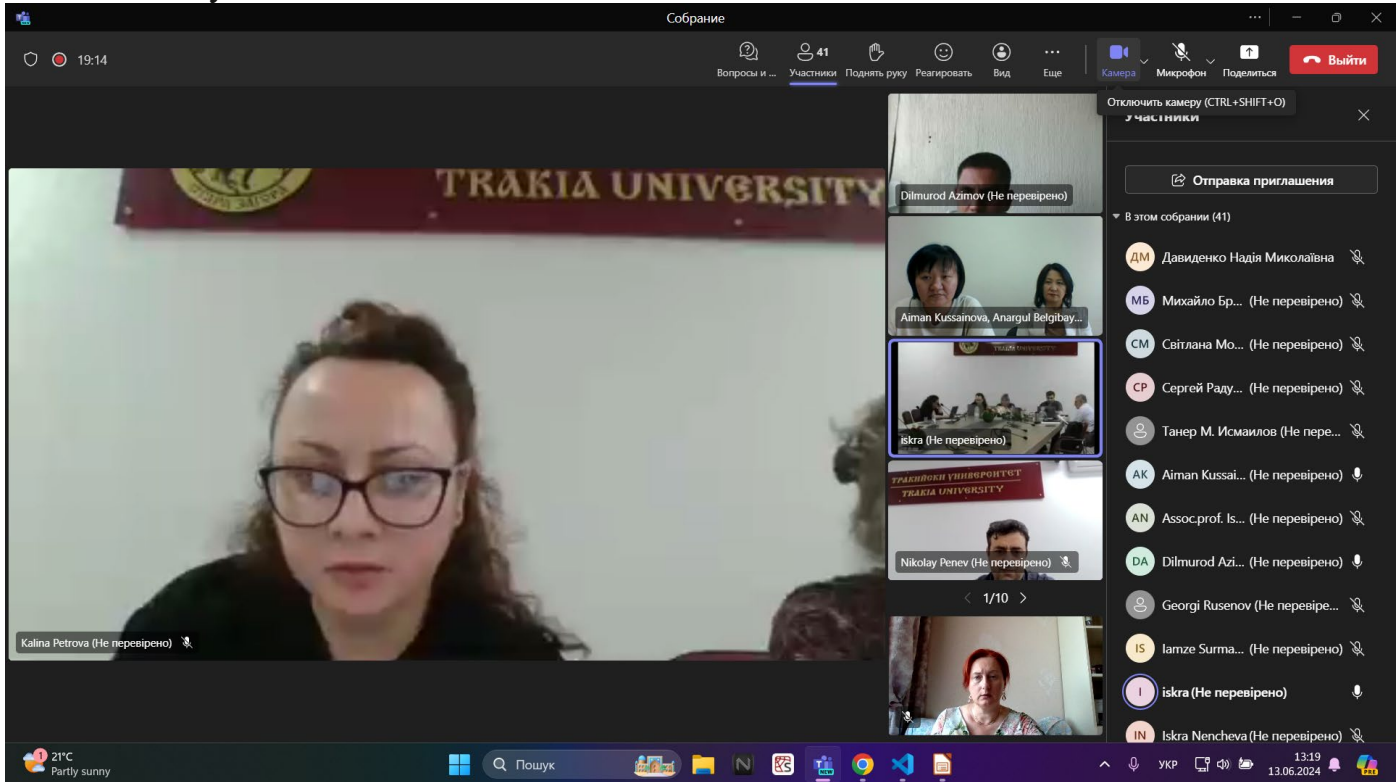


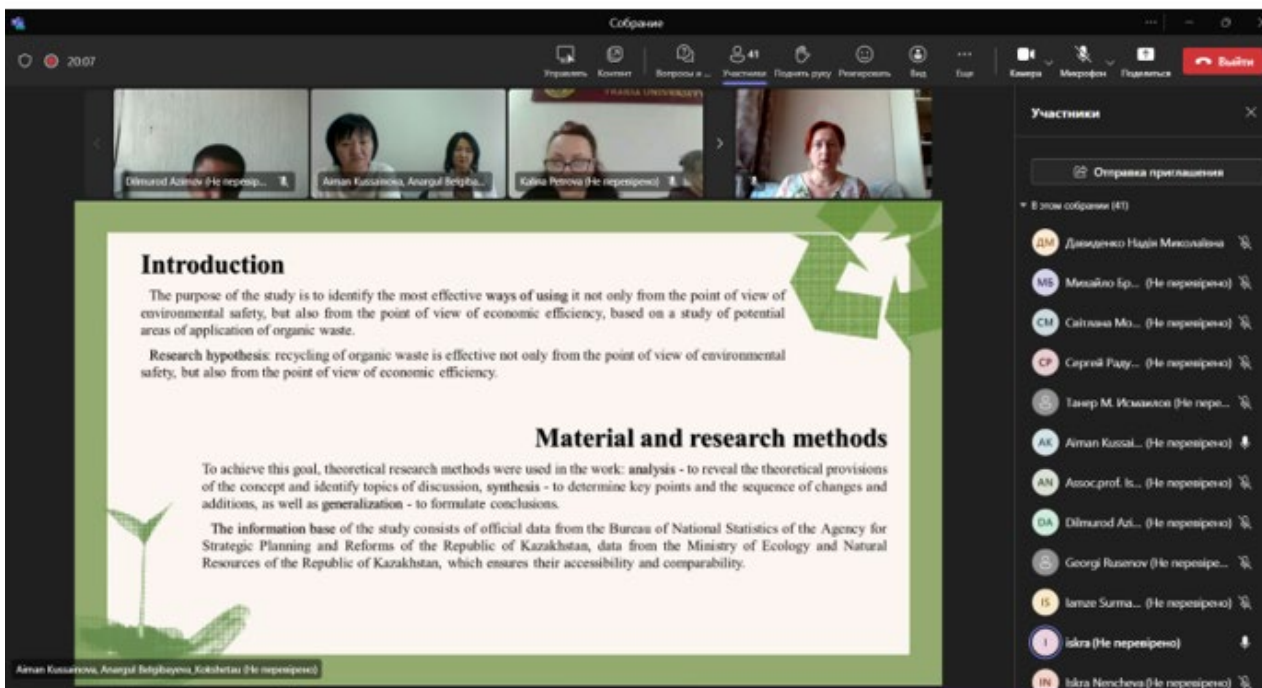
Участь кафедри публічних фінансів у Міжнародній науково–практичній конференції «Економіка сільського господарства, біорізноманіття та навколишнього середовища»

13 червня на базі університету Тракія (Болгарія) у партнерстві з Асоціацією культурної та соціально-економічної європейської співпраці та Одеським державним аграрним університетом було проведено Міжнародну науково – практичну конференцію «Економіка сільського господарства, біорізноманіття та навколишнього середовища».

Відкрив конференцію д.е.н., проф., ректор Університету Тракія Добрі Янков, він привітав учасників та наголосив на важливості проведення конференції у такий непростий час для всього світу та побажав учасникам конференції плідної співпраці, цікавих дискусій.

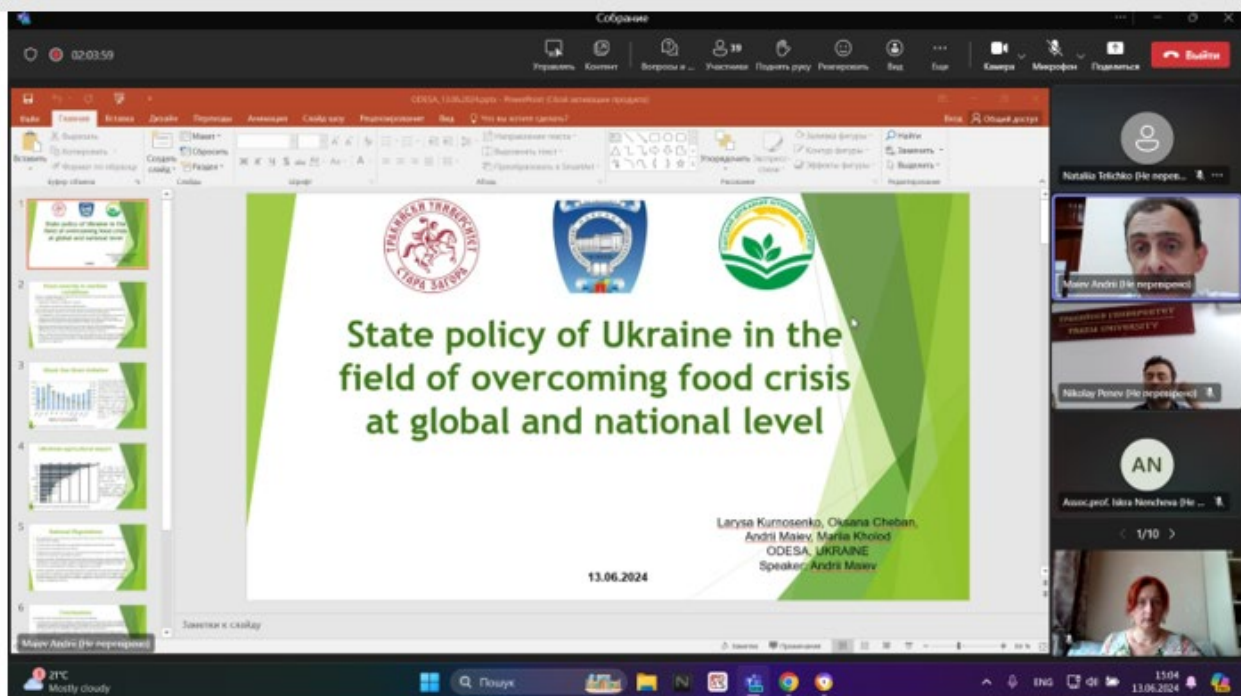


Програма конференції, яка тривала понад п'ять годин, включала різнопланові доповіді, що дозволило учасникам поглянути на проблеми впливу на навколишнє середовище з різних боків.



В роботі конференції взяли участь представники Словачії, Казахстану, Литви, Грузії, Болгарії та України.

До конференції долучилися представники Державного податкового університету, зокрема завідувач кафедри публічних фінансів д.е.н., проф. **Давиденко Н.М.**, професори кафедри публічних фінансів д.е.н., проф. **Гордей О.Д.**, д.е.н., проф. **Мартиненко В.В.**, доценти кафедри публічних фінансів к.е.н. доц. **Скрипник Г.О.**, к.е.н., доц. **Буряк А.В.**, к.е.н. доц. **Сокирко О.В.**, к.е.н. **Новицька О.В.**, ст. викладач кафедри публічних фінансів **Шепиленко В.Ю.**, аспіранти кафедри публічних фінансів **Лаговська Т.В** та **Британ В.В.**



Проф. Давиденко Н.М. представила результати спільного наукового дослідження на тему: **Тенденції розвитку інвестиційної діяльності в аграрному секторі економіки**. Доповідач зазначила, що аграрний сектор економіки України здатний забезпечити поступальний розвиток якісно нового рівня соціально-економічного рівня українського суспільства. Для реалізації цієї мети галузь має пройти складний шлях реконструкції та модернізації: необхідно визначити стратегічні інтереси держави та їх відповідність спільним європейським планам розвитку, розробити законодавчу базу регулювання аграрної діяльності, починаючи з регулювання прав власності та землекористування, цінової політики, податкової політики, політики імпорту-експорту, політики розвитку транспортної та соціальної інфраструктури навколо сільськогосподарського виробництва, питань охорони навколишнього середовища тощо. Збільшити обсяги виробництва якісної та

екологічно чистої продукції, знизити рівень витрат, впровадити новітні технології агровиробництва, підвищити продуктивність праці тощо можливо лише за прозорих умов функціонування.

Проведене дослідження дозволило зробити висновок що створення умов для залучення іноземних інвестицій є важливим для розвитку аграрних підприємств, оскільки це дозволить певною мірою компенсувати дефіцит національних коштів. Крім того, це дасть можливість впроваджувати у виробничий процес провідні виробничі технології, що, безумовно, сприятиме підвищенню рівня фінансової безпеки підприємств. Разом з тим, протягом 2013-2022 рр. спостерігається зниження обсягів вкладення коштів іноземними інвесторами як в економіку в цілому, так і в розвиток сільського господарства зокрема. Об'єктивно, радикальне збільшення інвестиційних ресурсів галузі залежить від активних заходів із забезпечення ефективності бізнесу. Пошук механізмів збільшення обсягів інвестиційних ресурсів реально сприятиме розвитку бізнес-процесів на галузевому та регіональному рівнях і підвищенню ефективності діяльності підприємств. Незважаючи на стабілізацію інвестиційної ситуації, у 2022 році індекс капітальних інвестицій у сільське господарство суттєво знизився і склав 70,9 відсотка. Рівень привабливості сільськогосподарських підприємств України для іноземних інвесторів є досить низьким, що пов'язано з високими інвестиційними ризиками, недостатнім рівнем прибутковості на вкладений капітал. Більш привабливими для інвесторів є підприємства, які можуть забезпечити повернення вкладеного капіталу в короткі терміни з найбільшим прибутком. З огляду на це, більш перспективним в українській економіці для них є не виробництво сільськогосподарської продукції, а її переробка.

Собрание

05:26

Управление Участники Подать руку Реагировать Вид Еще Камера Микрофон Поделиться Выйти

Trends in the development of investment activities in the agricultural sector of the economy

Nadiia Davydenko, Zoia Titenko, Viktor Koval, and Halyna Skrypnyk

Давыденко Надія Миколаївна (гість)

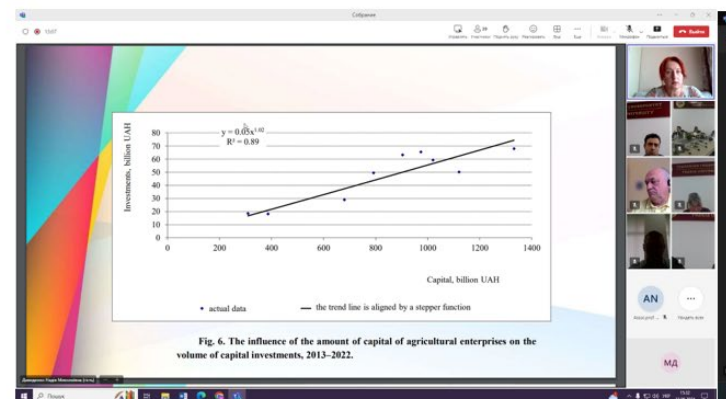
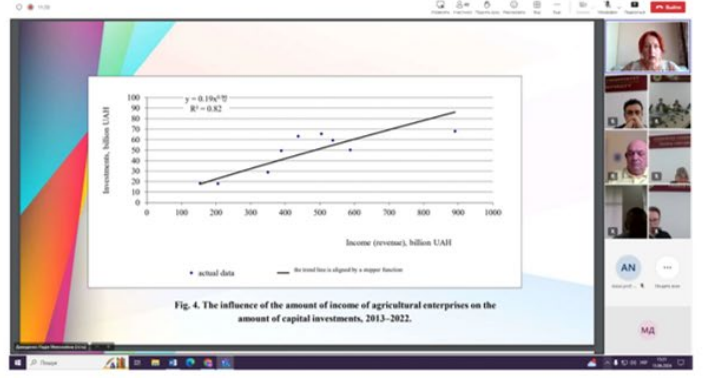
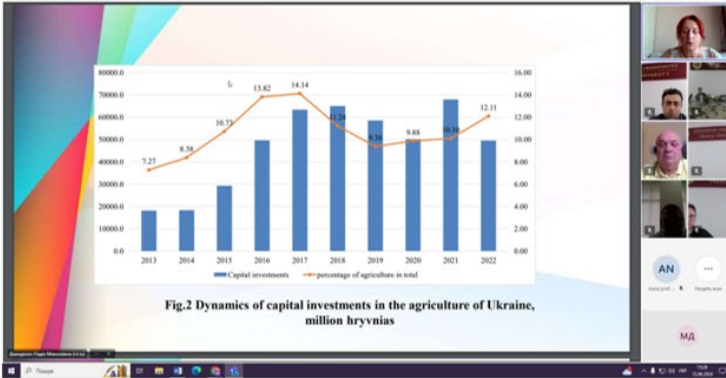
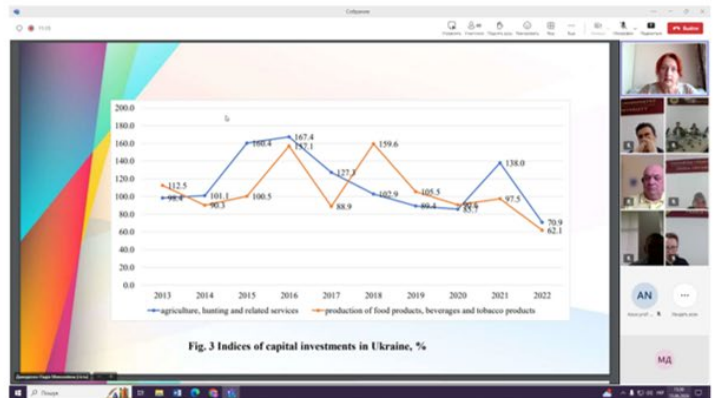
AN
Assoc. prof. ... Увідять всіх

МД

15:24
13.06.2024

Table 1
The specific weight of the agricultural sector in the economy of Ukraine, 2013-2022. %

Indicators	Year										Deviation from 2013 (+,-)
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
The share of the agricultural sector in the total gross domestic product	8,8	10,2	12,1	11,7	10,2	10,1	9	9,3	10,6	8,2	-0,6
The share of the agricultural sector in the total amount of gross added value	10	11,7	14,2	13,8	12,2	12	10,4	10,8	12,4	9,3	-0,7
The share of fixed assets of the agricultural sector	4,8	4,9	4,0	5,3	6,6	7,8	8,9	8,8	8,9	9,1	4,3
The share of employed workers in the agricultural sector	9,0	9,7	9,9	10,3	10,0	9,5	8,7	8,2	8,0	7,4	-1,6



International Conference on Agricultural, Biodiversity and Environmental Economics

Analysis of food security and sustainable development of the agricultural sector in Georgia

Speaker: *Iamze Surmanidze*

Batumi Shota Rustaveli State University
Rezo Marvelidze, Leila Tsetsikhladze

THE MAIN AREAS OF STATE SUPPORT FOR FINANCING ENTERPRISES OF THE AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX IN UKRAINE

- PLANT BREEDING
- LIVESTOCK BREEDING
- FIELD PROTECTION
- GRANTS FOR BUSINESS CREATION
- SUPPORT FOR ORGANIC PRODUCTION
- CHEAPER LEASING
- COMPENSATION FOR THE COSTS OF DEMING AGRICULTURAL LAND, GARDENING
- COMPENSATION FOR THE COSTS OF MAINTAINING AGRICULTURE LEASING
- SUPPORT FOR FARMING
- COMPENSATION FOR THE COSTS OF AGRICULTURAL MACHINERY AND EQUIPMENT OF GREENHOUSE PRODUCTION (2% OF THE COST)

A model of the developed system

```

graph TD
    External[External interface] --> Making[Making decisions]
    Making --> Data[Data input and output]
    Making --> Database[(Database)]
    Making --> Block1[Block 1]
    Making --> Block2[Block 2]
    Making --> Block3[Block 3]
    Making --> Block4[Block 4]
  
```

Собрание

25:50

Участники: 41

Камера Микрофон Поделиться Выйти

Ирина, Татьяна, Анастасия 2024 - Microsoft PowerPoint

Impact of the priorities in the European environmental policy on the development of the tourist ecosystem

Lyubka Staneva
Lyubomira Todorova
Tatiana Ivancheva
Tourist Academy of Economics, Sofia, Bulgaria

Участники

Отправка приглашения

В этом собрании (41)

- Димитренко Надежда Максимилиановна
- Михайло Бр... (Не переписано)
- Сейтжанов Ма... (Не переписано)
- Сергей Рязан... (Не переписано)
- Танер М. Исламов (Не переписано)
- Алман Казюк... (Не переписано)
- Ассос.проф. И... (Не переписано)
- Дилмурод Аб... (Не переписано)
- Georgi Ruzumov (Не переписано)
- Ilkka Surma... (Не переписано)
- Ирина (Не переписано)
- Ирина Ненчева (Не переписано)

21°C Partly sunny

Собрание

57:00

Участники: 40

Камера Микрофон Поделиться Выйти

Алман Казюков, Анастасия Кибрикова

МВ

Катина Реткова (Не переписано)

ДМ

Introduction

Agricultural production, a cornerstone of economic activity, serves crucial functions by supplying the populace with food and providing raw materials for various industries. However, agricultural outcomes are subject to a myriad of factors: the interplay of natural and climatic conditions, the condition of natural resources and the environment, advancements in scientific and technical methodologies, and the demographic composition and infrastructure of rural areas. Further influencing factors include the labor conditions and remuneration, seasonal nature of agricultural work, and the efficacy of human resource management. The evolution of market dynamics profoundly impacts agricultural productivity.

Methodology

For data analysis, the methods of indicator analysis, mathematical and statistical processing, and the method of extrapolation were used. Methods of comparison and analogy, systemic causal assessment, and synthesis were utilized in the justification.

Table 1 Gross output of agricultural products (services) in Kazakhstan, million tenge

Years	Gross output of agricultural products (services)	including		
		gross crop production	gross livestock production	services in agriculture
1992	924.1	474.1	262.7	47.3
2002	558,742.3	324,466.2	235,925.3	1,350.8
2012	2,393,619.0	1,241,517.0	1,145,437.3	8,664.7
2022	9,481,179.8	5,808,259.8	3,658,757.4	14,162.3

Участники

Отправка приглашения

В этом собрании (40)

- Димитренко Надежда Максимилиановна
- Михайло Бр... (Не переписано)
- Сейтжанов Ма... (Не переписано)
- Сергей Рязан... (Не переписано)
- Алман Казюк... (Не переписано)
- Ассос.проф. И... (Не переписано)
- Диана Танаик (Не переписано)
- Дилмурод Аб... (Не переписано)
- Georgi Ruzumov (Не переписано)
- Ирина (Не переписано)
- Ирина Ненчева (Не переписано)
- Катина Реткова (Не переписано)

21°C Mostly sunny

Дякуємо колегам за запрошення! Разом до Перемоги!