

Южно-Казахстанский университет им. М.Ауэзова
Международная Зимняя школа
«ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ»

ЮКУ им. М. Ауэзова, г. Шымкент, Республика Казахстан 15-25 января, 2024г.



Шымкент 2024г.

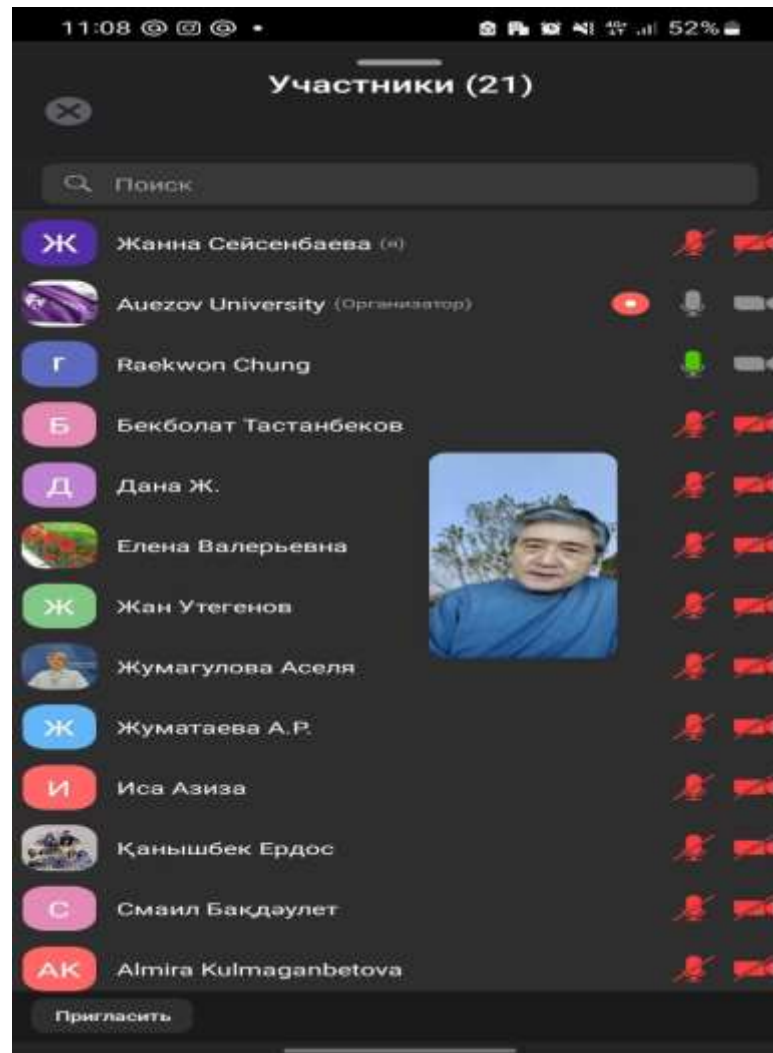
15.01.2024г.

День 1.

ОТКРЫТИЕ

Профессор Рае Квон Чунг - (Нобелевский лауреат, председатель «Центра новой климатической экономики и устойчивого развития имени Рае Квон Чунга»)

Тема: Turning Carbon Neutrality into Opportunity for New Climate Economy for Kazakhstan
(Превращение углеродной нейтральности в возможности для Новой климатической экономики Казахстана)



16.01.2024

День 2

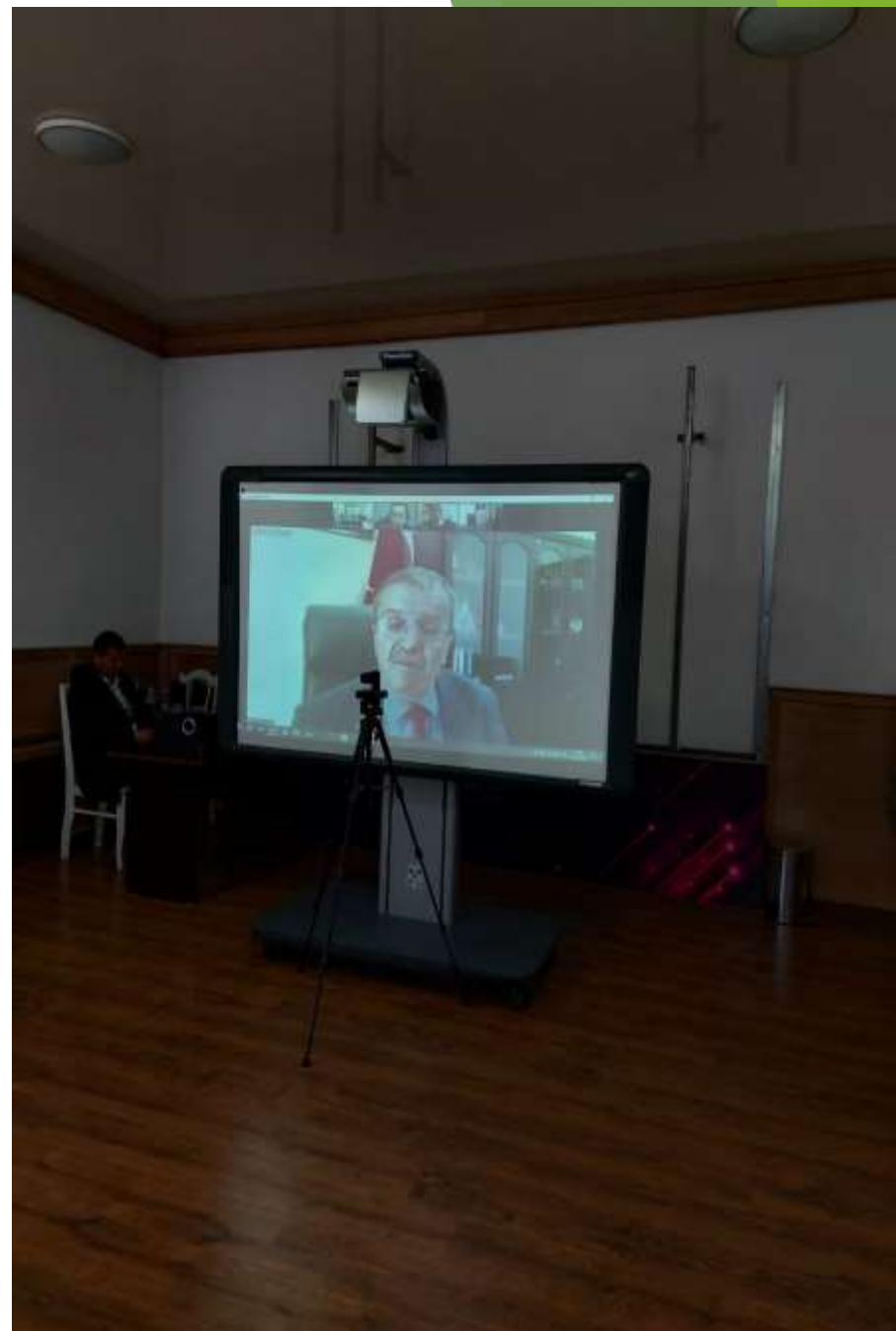
Профессор Мустафа Нурсой - *(Мугла Сытки Кочман университети, Мугла қаласы, Турция, Қожа Ахмет Яссауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университетінің Вице ректоры)*

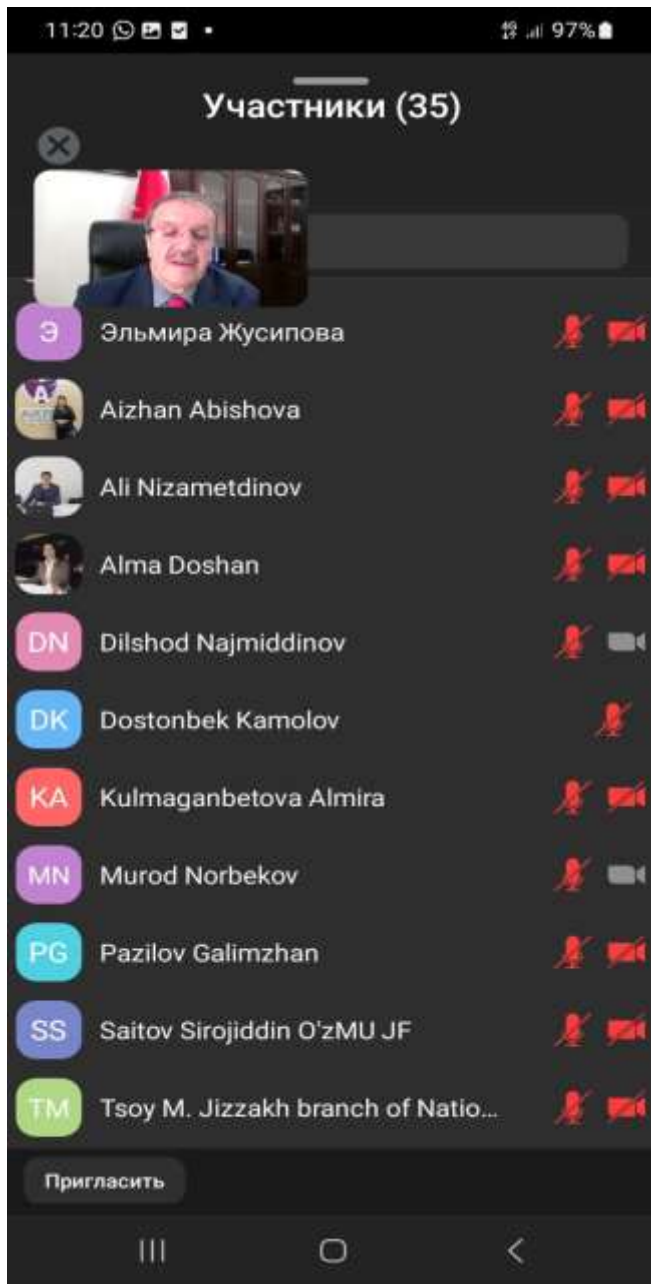
Тема: Турция Республикасындағы кәсіпкерлік құрылымдардың бәсекеге қабілеттілігін арттыру

Слово было предоставлено профессору Мустафе Нурсой из Университета Муглы Сытки Кочман (Турция). Он выступил с докладом на тему «Роль МСП в развитии экономики (на примере Турецкой Республики)».

В своем докладе профессор дал сравнительную характеристику МСП и крупных предприятий, отметил как их преимущества, так и недостатки, обосновал необходимость государственной поддержки развития МСП, так как их вклад в развитие экономики в виде создания дополнительных рабочих мест, инноваций, активизации производственных процессов является экономически привлекательным и обоснованным.

Мустафа Нурсой также отметил, что значительные средства выделяются на поддержку предприятий, разрабатывающих научно-исследовательские проекты и инновационные технологические продукты. KOSGEB оказывая поддержку, заключает договор с банками, покрывает часть кредита, получаемого предпринимателем. Кроме того, министерства экономики и развития Турции тоже оказывают содействие МСБ, для этого разработаны определенные программы.





16.01.2024

День 2

Апсенбетова Гульнара Турсынбековна - старший преподаватель, кандидат экономических наук кафедры «Экономика» ЮКУ им. М.Ауэзова

Тема: Внедрение инновационных технологий в производство эколого чистых продуктов



Зеленая экономика является важной составляющей устойчивого экономического развития государства. Зеленая экономика представляет собой устойчивое, сбалансированное и экологически безопасное развитие экономики и общества в целом, задачами которого есть сохранения благополучия общества за счет эффективного использования природных ресурсов, а также возвращения продукта конечного пользования в производственный цикл.

Быстрый экономический рост может быть достигнут за счет агрессивного потребления ограниченных ресурсов, через игнорирование показателей загрязнения окружающей среды и экологических издержек или в силу реализации других нерациональных методов, в конечном итоге такая экспансия обречена на провал, устраняя любые положительные успехи или достижения, о чем свидетельствуют многочисленные примеры по всему миру.

Экологические инновации представляют собой инновации технологического и социального характера в сфере природопользования, охраны окружающей среды и формирования экологических ценностей у граждан в рамках совместного развития экономики и экологии.

Внедрение инновации происходит в крупных предприятиях оказывающих негативное влияние на окружающую среду и предприятия ресурсоснабжения. По степени безопасности остатков продуктов переработки разделяют на зеленые-абсолютно безопасные для человека и природы, желтые – уровень воздействия на жизнь и здоровье человека незначительный и допустимый, оранжевый – инновации отходы которых значительно вредит здоровью человека и окружающей среде, красный – инновации, применение которых колоссально вредит экосистеме.

17.01.2024

День 3

Профессор Мавлют Гул - *Университет Испарта, Турция*

Тема: Sustainable agriculture practices and their development in Türkiye

(Методы устойчивого ведения сельского хозяйства и их развитие в Турции)

Слово было предоставлено профессору Мавлют Гулу из Университета Испарты (Турция). Он выступил с докладом на тему «Методы устойчивого ведения сельского хозяйства и их развитие в Турции».

В своем докладе профессор подробно остановился на стратегии устойчивого развития. Он отметил, что переход к устойчивому сельскому хозяйству в Турции является ключевым аспектом в развитии современного аграрного сектора страны, отражающим глобальные тенденции и потребности в области экологии и устойчивого развития. Устойчивое сельское хозяйство ориентировано на минимизацию воздействия на окружающую среду, сохранение природных ресурсов, и повышение качества жизни фермерских сообществ.

По оценкам экспертов, современное сельское хозяйство Турции сталкивается с рядом серьезных вызовов и потребностей, которые определяются как внутренними, так и внешними факторами:

- глобальное изменение климата: изменения климатических условий, такие как повышение температур, нерегулярные осадки и частые засушливые периоды, приводят к уменьшению урожайности и ухудшению качества почвы. Это требует от фермеров адаптации к новым условиям, внедрения устойчивых и эффективных методов ведения сельского хозяйства.

- урбанизация; растущее городское население и расширение городских территорий за счет сельскохозяйственных земель, создают дополнительное давление на аграрный сектор;

- технологические изменения также являются значительным вызовом для турецкого сельского хозяйства; многие фермеры сталкиваются с проблемами доступа к этим технологиям из-за высоких затрат и недостатка технических знаний.

Кроме этого, профессор привел практические примеры и расчеты эффективности выращивания яблок, черешни и др. экологически чистых продуктах, отметил перспективы устойчивого сельского хозяйства.





17.01.2024

День 3

Айдарова Айна Байларовна - кандидат экономических наук,
профессор кафедры «Экономика» ЮКУ им. М.Ауэзова

Тема: Экспортный потенциал региона

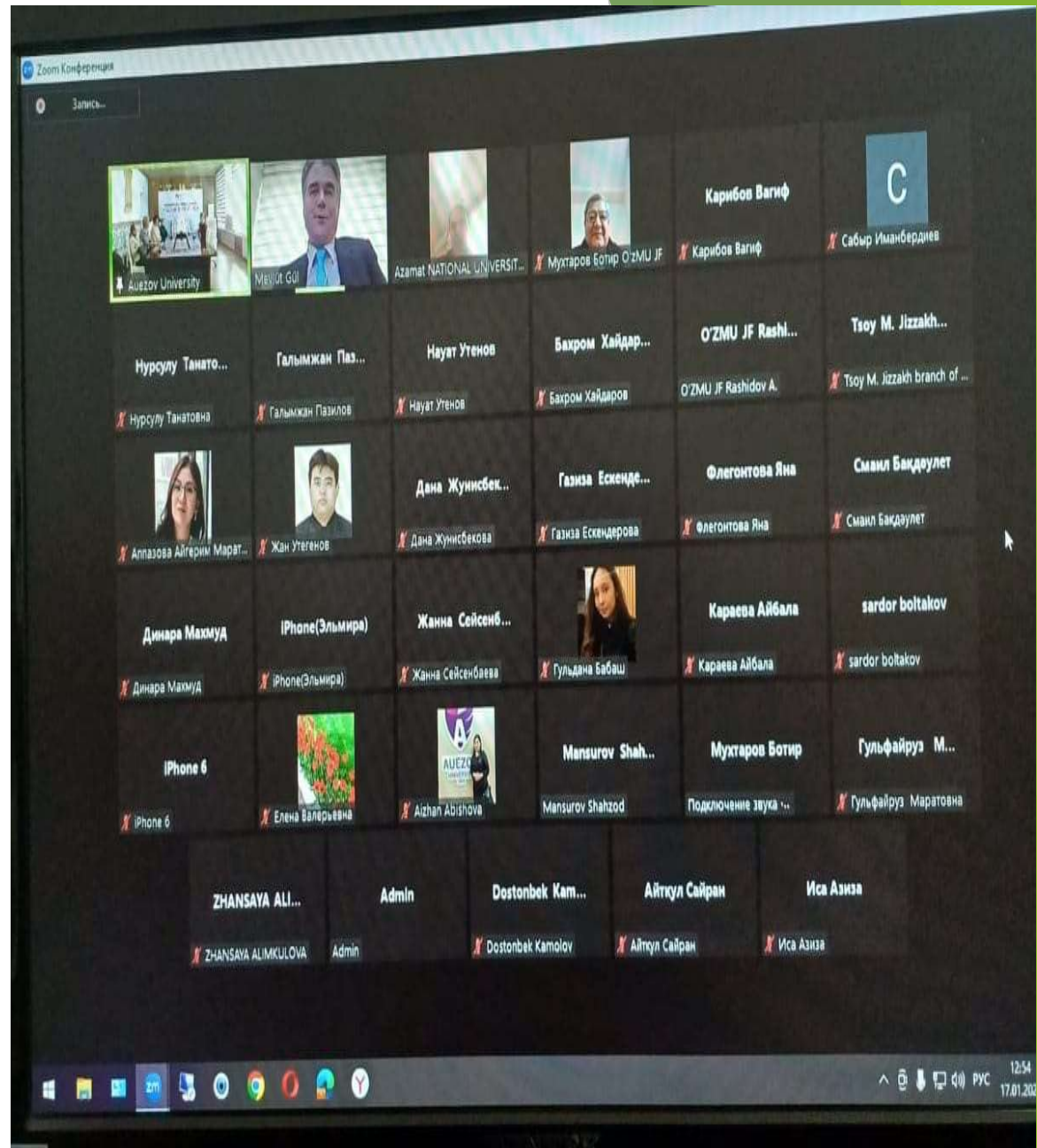
Исследование текущих тенденций и перспектив экспорта сельскохозяйственных товаров из Казахстана раскрывает важные аспекты развития аграрной отрасли страны. Выводы на основе предоставленных данных и анализа позволяют сформулировать следующие ключевые заключения:

Анализ периода 2018-2022 годов выявил значительные колебания в объемах экспорта, подчеркивая влияние различных факторов на сельскохозяйственную деятельность.

Разнообразие сельскохозяйственных категорий, включая растениеводческую и животноводческую продукцию, является ключевым элементом структуры экспортного портфеля. Сдержанное изменение в объемах продаж в этих категориях может влиять на общую динамику экспорта.

Категории продукции, такие как яйца птиц и мед, представляют собой товары с высокой добавленной стоимостью. Рост в этих сегментах указывает на потенциал для увеличения прибыльности и конкурентоспособности.

Резкое изменение в объемах экспорта в определенные годы подчеркивает необходимость диверсификации продуктового портфеля. Это поможет сгладить воздействие внешних факторов на отдельные категории и обеспечит более стабильные результаты.

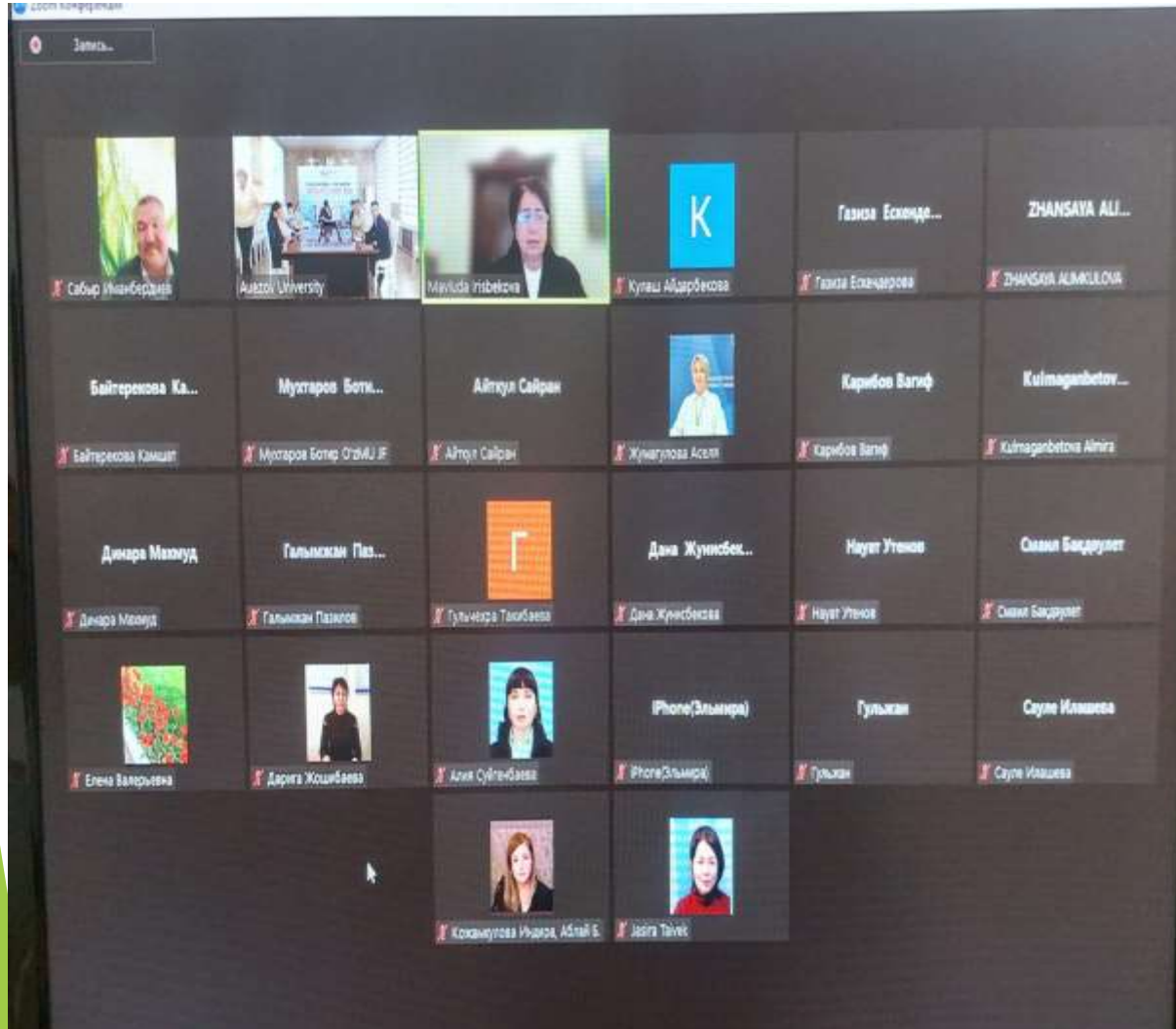


18.01.2024

День 4

Ирисбекова Мавлуда Наринбаевна - доктор экономических наук, профессор (Ташкентский государственный транспортный университет)

Тема: Зеленая экономика в логистике



Транспорт — один из основных загрязнителей атмосферного воздуха. Его доля в общем объеме выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных и подвижных источников по России составляет около 40%, что выше, чем доля любой из отраслей промышленности. По видам транспорта выбросы загрязняющих веществ распределяются следующим образом: 87% общего выброса приходится на автомобильный транспорт, около 8% — на железнодорожный, 2% — на дорожный комплекс, чуть более 1% — на воздушный транспорт и 2% — на речной и морской.

Потребление водных ресурсов на нужды транспорта составляет примерно 10% суммарного объема водопользования в РФ.

Воздействие транспорта на экосистемы выражается: в загрязнении атмосферы, водных объектов и земель, изменении химического состава почв и микрофлоры, образовании производственных отходов, в том числе токсичных и радиоактивных, шламов, замазученного грунта, котельных шлаков, золы и мусора; в потреблении природных ресурсов — атмосферного воздуха, необходимого для протекания рабочих процессов в двигателях внутреннего сгорания (ДВС) транспортных средств; нефтепродуктов и природного газа, являющихся топливом для ДВС; воды для систем охлаждения ДВС и мойки транспортных средств, производственных и бытовых нужд предприятий транспорта; земельных ресурсов, отчуждаемых под строительство автомобильных и железных дорог, аэропортов, трубопроводов, речных и морских портов и других объектов инфраструктуры транспорта.

18.01.2024

День 4

Тулеметова Айгуль Саиновна - кандидат экономических наук, профессор ЮКУ им. М.Ауэзова

Тема: Конкурентоспособность региона и его устойчивое развитие



Таблица 2 – Численность населения, на начало года, человек

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Абайский	278 746	289 387	300 720	314 275	327 144	345 821
Аль-Фарабийский	186155	205 248	205 036	206 319	207 713	201 648
Елбектинский	284283	295 717	301127	306 029	310 992	290 648
Каратауский	202985	218 733	231269	247 843	266 620	354 460
ГШызыкт	952 169	1 009 085	1 038 152	1 074 466	1 112 469	1 192 199

Таблица 3 – Валовой региональный продукт

	2018	2019	2020	2021	2023
ВРП млрд. тенге	2 174,1	2 203,0	2 493,2	2 871,5	3 165,4
Удельный вес в ВВП в процентах	3,5	3,2	3,5	3,2	3,2
ВРП на душу населения, тыс тенге	2 214,3	2 152,1	2 360,3	2 442,9	2 689,2

19.01.2024

День 5

Попкова Елена Геннадьевна - доктор экономических наук, профессор Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы

Тема: Биоразнообразие и продовольственная безопасность

Слово было предоставлено профессору Попковой Елене Геннадьевне, доктор экономических наук, профессор Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы (Россия)

Она выступила с докладом на тему «Биоразнообразие и продовольственная безопасность». Богатство мира животных и растений - это особая категория устойчивого развития, охватывающая биоразнообразие, сельское хозяйство и продовольственную безопасность; Живая природа - это наследие человечества, которое определяет условия для существования в моменте и представляет ценность для будущих поколений. В своем докладе профессор остановилась:

1) проблемы и негативные последствия снижения биоразнообразия и обострения продовольственной безопасности: научная дискуссия о снижении биоразнообразия; проблемы биоразнообразия и природопользования.

Биологическое разнообразие начало привлекать внимание в связи с очевидной угрозой его антропогенной деградации, намного превышающей естественную деградацию. Причины ускоренного снижения биологического разнообразия: Быстрый рост населения и экономического развития; Увеличение миграции людей, рост международной торговли и туризма; Усиливающееся загрязнение природных вод, почвы и воздуха; Недостаточное внимание к долгосрочным последствиям действий человека; Невозможность оценить истинную стоимость биологического разнообразия и его потерь.

Последствия цивилизации: сокращение биоразнообразия под влиянием научно-технического прогресса

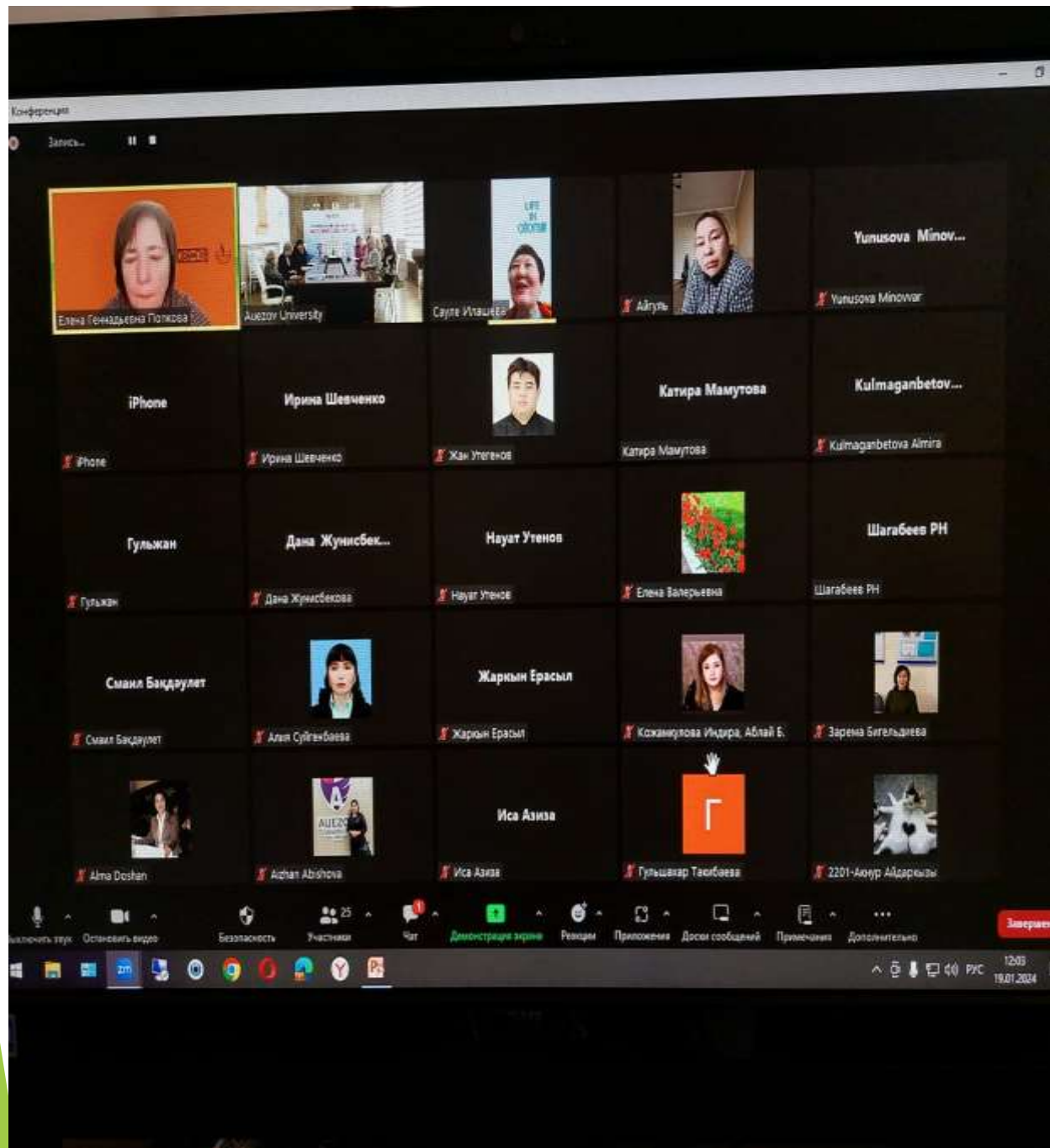
Цель устойчивого развития №14: сохранение морских экосистем

Цель устойчивого развития №15: сохранение экосистем суши

риски продовольственной безопасности

Цель устойчивого развития №2: ликвидация голода.

2) история сохранения биоразнообразия и обеспечения продовольственной безопасности: начало истории сохранения биоразнообразия; сущность и история проблемы продовольственной безопасности, ее место в системе экономической безопасности.



18.01.2024

День 5

Абдикеримова Гульжанар Иманбаевна - кандидат экономических наук, профессор ЮКУ им. М.Ауэзова

Тема: Ауыл шаруашылығының цифрлық трансформациясы жағдайындағы экономикалық тетігін әзірлеу (Түркістан облысының мысалында)



22.01.2024

День 6

Профессор Рае Квон Чунг - (Нобелевский лауреат, председатель «Центра новой климатической экономики и устойчивого развития имени Рае Квон Чунга»)

Тема: Basic Approaches for Green Economy

World Strategies to Pollution

2 Technological Innovations
Advancing technologies for emissions control and developing cleaner energy sources for industrial use.

Urban transport
ies.

Businesses, and government entities in collective efforts

Makhsatkala

Айна Айдарова

Auezov University

Raekwon Chung

Samsung SM-S9...

ue to lack of attention to atmospheric
the area has long had environmental problems.
of environmental pollution is currently
The reason for this is the conflict in air quality
between business and government agencies, as
e lack of independent authorities.
s, in turn, claim that they conduct their own
g. They cooperate with private laboratories that
cord any violations. Planned visits by
atives of the environmental department have
ly led to fines for several companies, including
inery

Айна Айдарова

Auezov University

Гульнара Алсенбетова

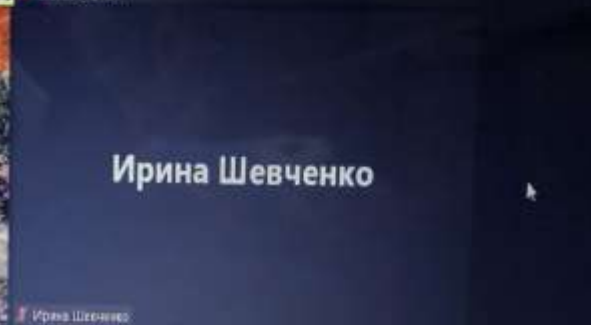
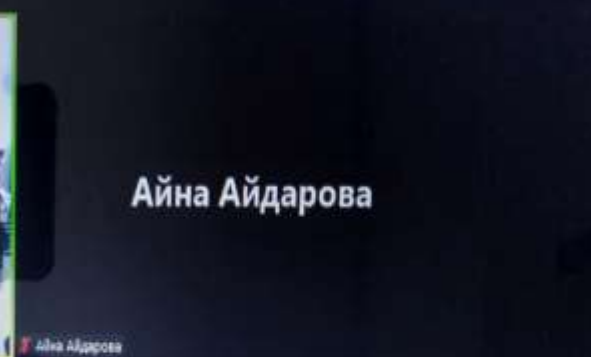
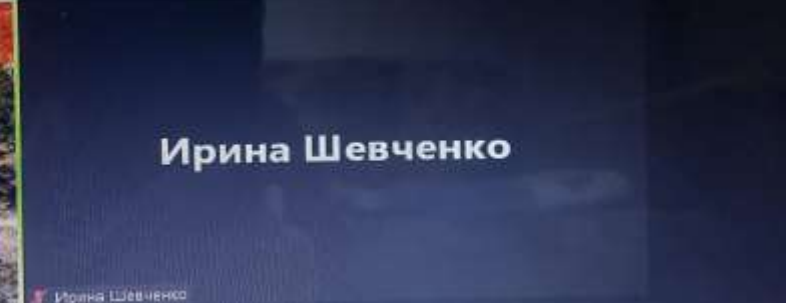
22.01.2024

День 6

Айдарова Айна Байларовна - кандидат экономических наук, профессор кафедры «Экономика» ЮКУ им. М.Ауэзова

Тема: Эколого-экономическая безопасность железнодорожного транспорта

Железнодорожный транспорт (ЖДТ) играет ведущую роль в функционировании и развитии экономики страны, ее транспортного рынка, в удовлетворении потребностей населения в передвижении и служит основным звеном транспортной системы Казахстана со странами СНГ. ЖДТ является важнейшей составляющей частью производственной инфраструктуры Республики Казахстан. По территории Казахстана проходят железнодорожные магистрали, связывающие Россию и европейские страны со странами Азиатско-Тихоокеанского региона, Центральной Азии, Ближнего Востока. Железные дороги Казахстана непосредственно стыкуются и взаимодействуют с железными дорогами России, Узбекистана, Кыргызстана, Китая, что является одним из основных преимуществ на рынке транспортных услуг.



23.01.2024

День 7

Жакешова Аймжан Пашкеновна - кандидат экономических наук, профессор ЮКУ им. М.Ауэзова

Тема: Кәсіпорынның бәсекеге қабілеттілігінің тетіктері құрылымында брендингті қолдануды бағалау.

Кез келген компанияның маркетингтік стратегиясының ажырамас элементтерінің бірі танымал брендті қалыптастыру болып табылады. Жоғары сапалы брендинг тұтынушылардың тұрақты адалдығына және серіктес сеніміне қол жеткізуге мүмкіндік береді. Алайда көптеген компаниялар бұл жағына жеткіліксіз көңіл бөледі. «Су Ресурстары – Маркетинг» ЖШС-нің өз тұтынушысына жағымды бренд жасауға ұмтылуы мен Шымкент қаласының тұрғындары арасында қалыптасқан компанияның жеткіліксіз имиджінің арасындағы қайшылық зерттеуіміздің өзекті мәселесі болып табылады. Ғылыми зерттеуіміздің мәні ЖШС «Су Ресурстары – Маркетинг» фирмасының бар брендін, оның ерекше белгілері мен әлсіз жақтарын талдау болды. Мақалада телефон арқылы жүргізілген социологиялық зерттеудің нәтижелері берілген (Шымкент қаласының 340 тұрғынынан сауалнама жүргізілді). Сауалнамаға сапалы зерттеу элементін енгізуге мүмкіндік беретін ассоциациялар әдісі қолданылды.

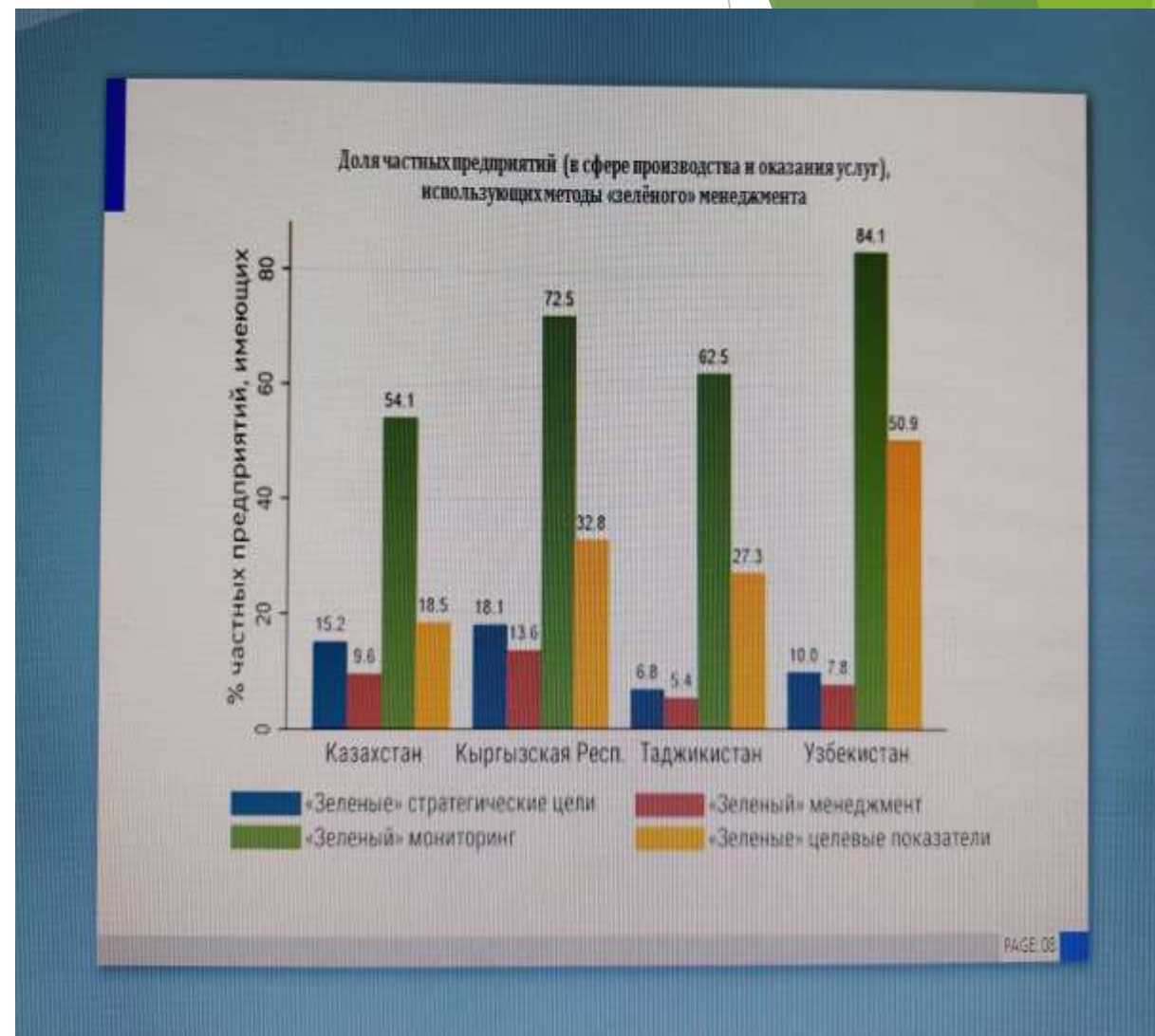


23.01.2024

День 7

Бекманова Гульжан Усеновна - старший преподаватель кафедры «Экономика» ЮКУ им. М.Ауэзова

Тема: Возможности и ограничения для казахстанского бизнеса в условиях «зелёной экономики»



24.01. 2024

День 8

Тулеметова Айгуль Саиновна - кандидат экономических наук, профессор ЮКУ им. М.Ауэзова

Тема: Инвестиционный потенциал региона



Рисунок 1 - Динамика инвестиций в Республике Казахстан

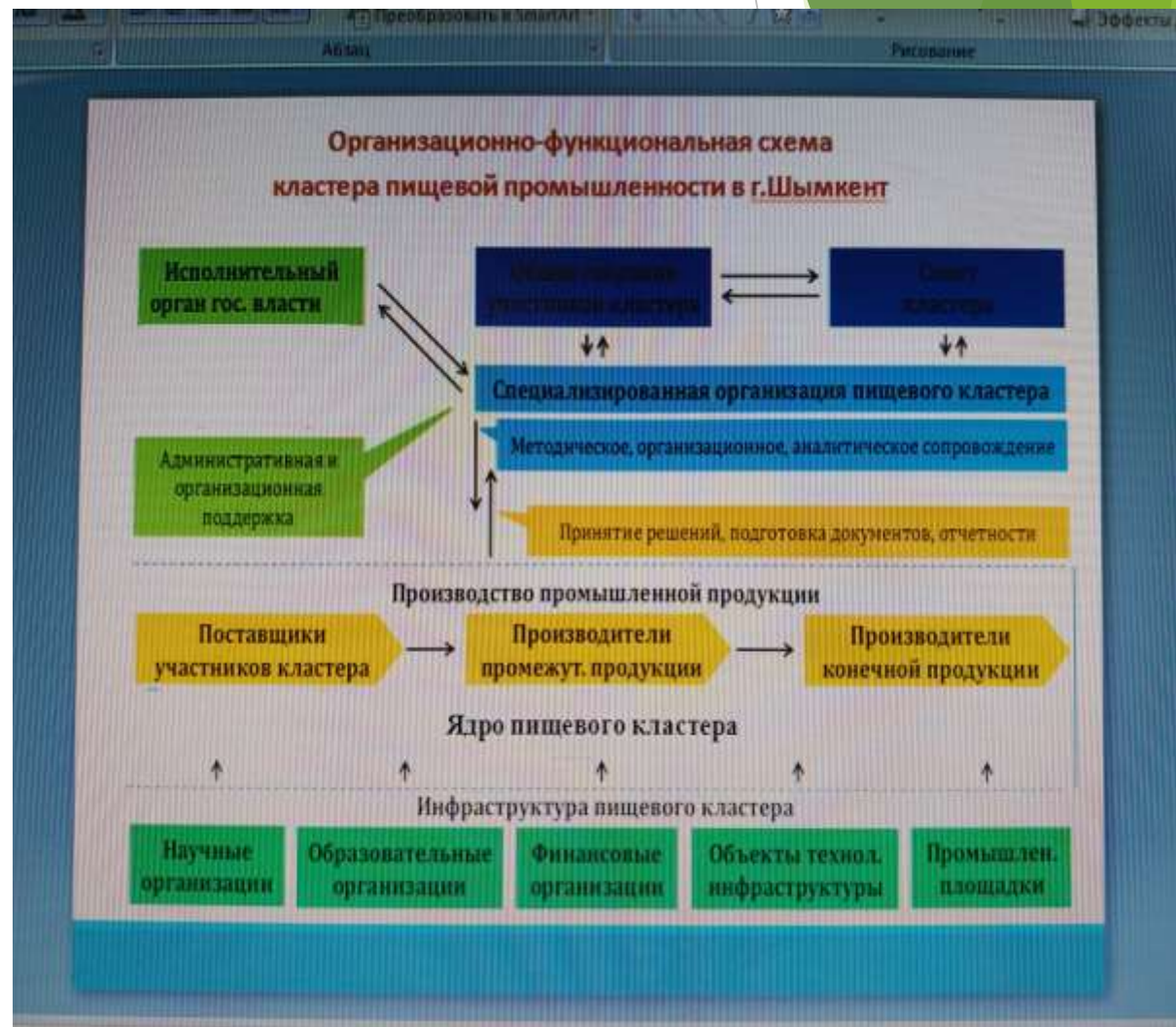
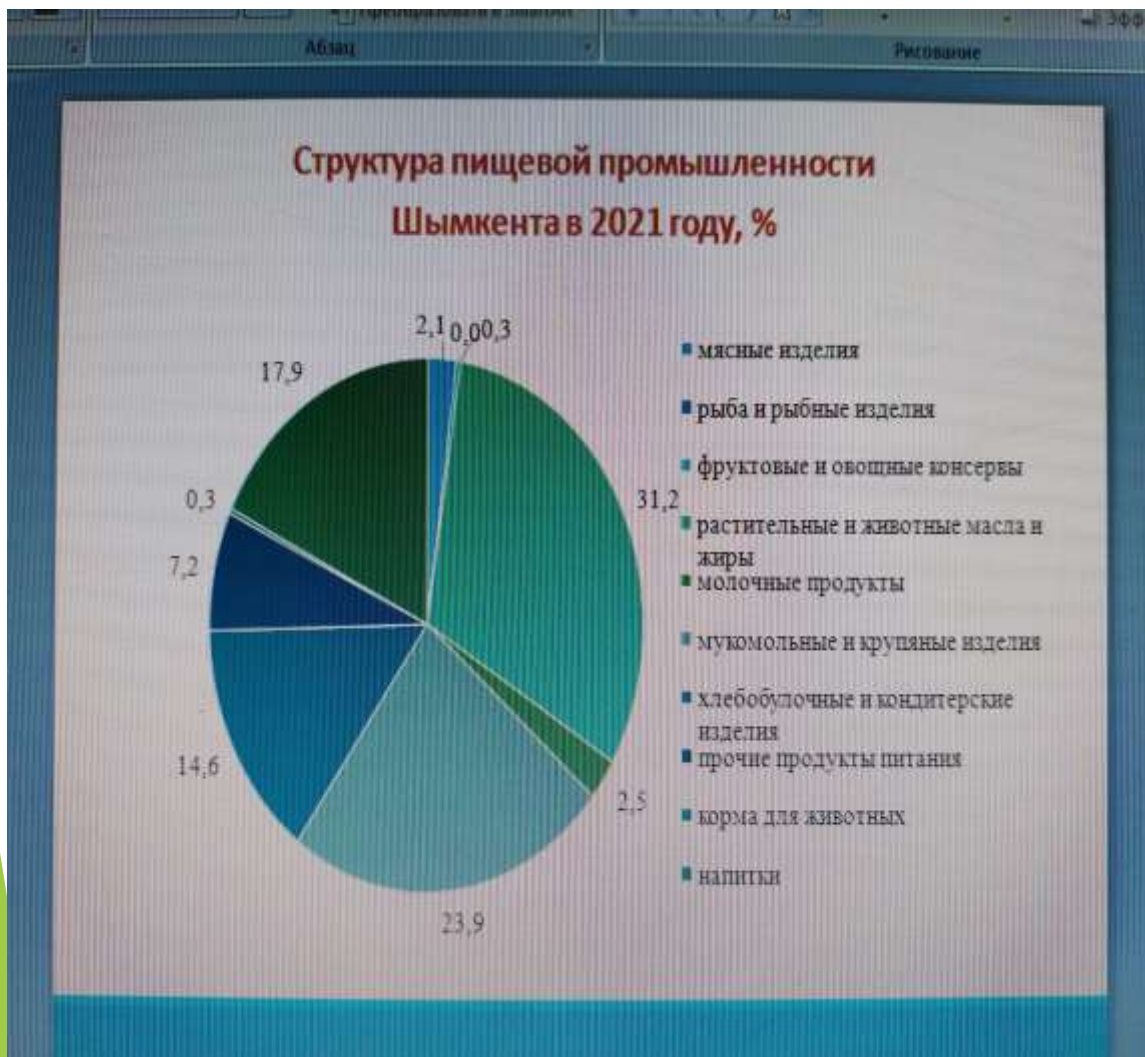


24.01.2024

День 8

Шевченко Ирина Ивановна - старший преподаватель кафедры «Экономика» ЮКУ им. М.Ауэзова

Тема: Проблемы развития пищевой промышленности региона (на примере г.Шымкента)



25.01.2024

День 9

Абдикеримова Гульжанар Иманбаевна - кандидат экономических наук, профессор ЮКУ им. М. Ауэзова

Тема: Халықты ет және ет өнімдерімен қамтамасыз етуге арналған интеграцияланған құрылымның өңірлік азық-түлік хабының моделі



Шаруашылық жүргізуші субъектілердің және өзге де ұйымдардың шоғырлануы мен өзін-өзі ұйымдастыруы, сондай-ақ олардың ынтымақтастығы мен өзара іс-қимылы бөлігінде ахуалды бағалау тұрақты негізде мониторинг арқылы жүзеге асырылады. Оның нәтижелері нақты өңірдің аумағында хабтарды қалыптастырудың шарттарын белгілеуге және алғышарттарын анықтауға мүмкіндік береді. Шаруашылық жүргізуші субъектілердің өндірістік-кооперациялық және өзге де өзара іс-қимылдарының жалпы моделіндегі хабтың маңызды ерекшелігі хаб қатысушыларының инновациялық бағдарлану факторы болып табылады. Хабтар, әдетте, техника мен өндіріс технологиясы саласында серпінді ілгерілеу жүзеге асырылатын немесе күтілетін және кейіннен жаңа нарықтық тауашаларға шығатын жерде қалыптастырылады.

Осыған байланысты экономикалық дамыған, сондай-ақ нарықтық экономиканы қалыптастыра бастаған көптеген елдер кәсіпкерлік қызметтің неғұрлым перспективалы бағыттары мен нысандарын қолдау кезінде хабты дамыту моделін өздерінің ұлттық инновациялық жүйелерін (ҰИЖ) қалыптастыру мен реттеуде белсендірек пайдаланады.



25.01.2024

День 9

Альжанова Айгуль Алибековна - кандидат экономических наук,
доцент ЮКУ им. М.Ауэзова

Тема: Анализ рынка труда современного мегаполиса (на примере г.Шымкента)

Статус современного мегаполиса и динамичное развитие цифровизации экономики определяют новые требования и горизонты трудоустройства. Анализ численности городского населения показывает, что стабильный прирост наблюдается за счет рождаемости и миграции. Причинами последней являются возможность трудоустройства и оплаты труда. Так, по сведениям электронной биржи труда, для рынка труда мегаполисов Казахстана характерна избыточность рабочей силы, когда ее предложение (количество резюме) превышает спрос (количество вакансий). При этом ряд профессий теряют свою актуальность, тем самым вынуждая людей переквалифицироваться, приобретать новые знания, навыки и умения, что может негативно влиять на уровень безработицы.

Актуальной проблемой остается большое количество молодежи с невостребованным образованием. Образовательный уровень работающих шымкентцев в 2022 году характеризуется наличием 66% специалистов с высшим образованием, что вместе с занятым населением со средним профессиональным образованием – 32% формирует 97% кадров, обладающих знаниями, навыками и компетенциями, необходимыми для выполнения определенных трудовых, служебных функций. При этом большая часть занятого населения сосредоточена на крупных и средних предприятиях сферы услуг, которая актуальна как для мужского, так и для женского населения.

Наиболее востребованными сферами трудоустройства являются: оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов; образование; предоставление других видов услуг. Наименее: искусство, развлечения и отдых, недвижимость, сельское хозяйство, лесное хозяйство и рыболовство. Сельское хозяйство и традиционное промышленное производство перестают быть основными отраслями экономики; динамично развивающаяся сфера услуг выходит на первое место.

Заключительная часть зимней школы

Заведующая кафедрой «Экономика» Тулеметова А.С. поблагодарила всех гостей – участников, преподавателей, докторантов, магистрантов, студентов и школьников за активное участие и выразила огромную благодарность руководству Южно-Казахстанского университета им. М.Ауэзова, Центру Болонского Процесса и Академической мобильности за организацию зимней школы. Отдельная благодарность всем спикерам зимней школы, лекторам, чьи лекции вызвали неподдельный интерес и огромное количество вопросов, команду высочайших профессионалов, которые объединились поделиться своими знаниями, обсудить и найти пути решения актуальных проблем в области зеленой экономики и устойчивого развития экономики. А также слова благодарности к организаторам выразили спикеры и участники зимней школы, т.к. все рассмотренные темы в рамках работы зимней школы были актуальны и в следствие чего вызвали огромный интерес участников.

