

28 лютого 2024 року в рамках проекту Проєкту Erasmus+ KA2 «The Digital Blue Carrier for a Post-Carbon Future – Інновації навчальних програм в галузі аквакультури [DiBluCa]», Project №. 2023-1-LT01-KA220-HE-D-000154247 за участю представників виробництва, науково-педагогічних працівників та здобувачів вищої освіти відбувся розширений семінар «Вплив глобального потепління на аквакультуру».

Метою семінару є створення робочого простору для обговорення актуальних питань розвитку аквакультурного сектору в умовах екологічних та кліматичних змін під впливом глобального потепління у рамках проекту Erasmus+ KA2.

Паризька кліматична угода 2015 року наголошує на важливості якнайшвидшого пошуку комплексних рішень щодо зміни клімату. Це має значні політичні та економічні наслідки, особливо для країн, які найбільше залежать від цього сектору. Якість води та зміни температури впливають на аквакультуру. У зв'язку з цим тема семінару має актуальний характер, оскільки глобальне потепління та його вплив на аквакультуру викликають серйозне занепокоєння в світі.

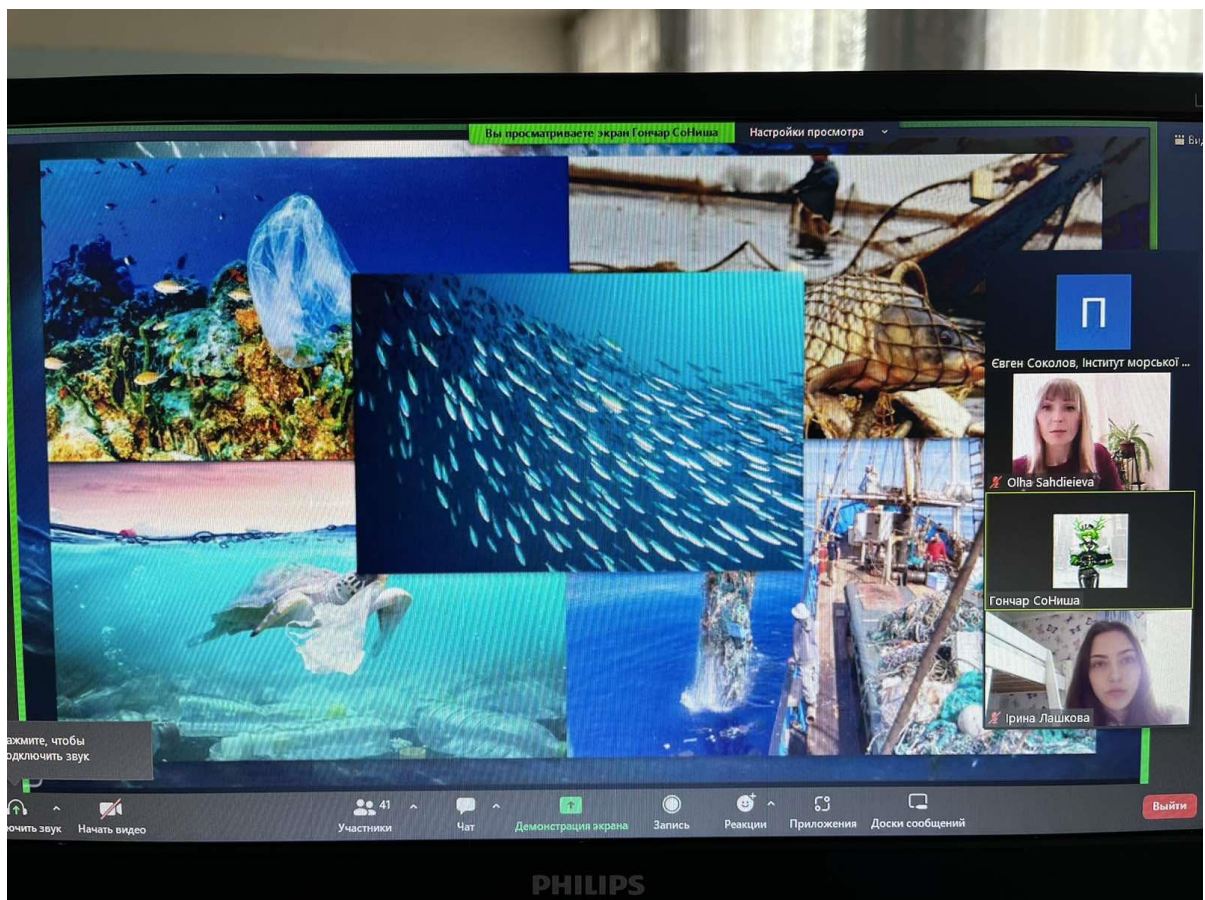
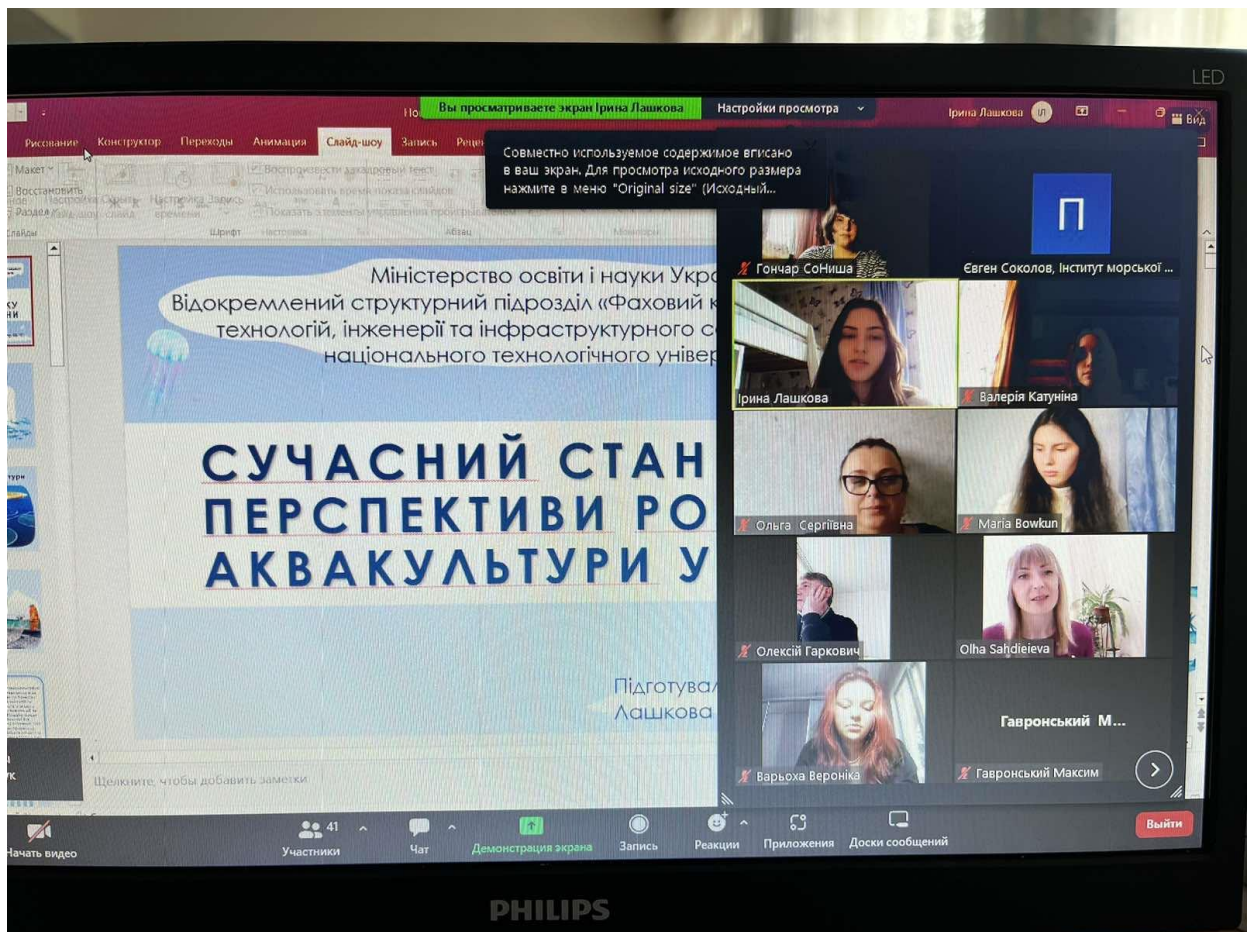
Саме тому на заході були присутні головний технолог ТОВ «СП Система», підприємства з прісноводного рибництва, експерти з охорони довкілля з чотирьох ЗВО та закладу ФПО України (Одеський національний технологічний університет, Національний університет «Львівська політехніка», Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», Відокремлений структурний підрозділ Фаховий коледж нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу ОНТУ»), науковці з Державної установи «Інститут морської біології НАН України», здобувачі фахової передвищої освіти, здобувачі вищої освіти магістерського та бакалаврського рівнів спеціальностей «Екологія», «Технології захисту навколишнього середовища», «Технології м'ясних і рибних продуктів».

Семінар складався з виступів, доповідей, дискусій, які стосувались різних аспектів сучасного стану та перспектив розвитку аквакультури в умовах глобальних кліматичних змін.

Так, представниками аквакультурного сектору були висвітлені питання зростання потреби у фахівцях-експертах з огляду на зміни в аквакультурному бізнесі та адаптації ринку праці через виклики сучасності, заклади вищої освіти представили своє бачення адаптивних механізмів аквакультури до глобального потепління та зазначили необхідність розвитку вищої освіти в цьому напрямку.

Під час конструктивного діалогу обговорювалися питання підтримки національної економіки через розвиток аквакультури, сучасний стан та перспективи розвитку аквакультури в Україні, екологічні аспекти аквакультури, вплив кліматичних змін на розвиток аквакультури дослідження впливу факторів глобального потепління на аквакультуру та рибне господарство.

Обговорення нагальних питань було завершено визначенням актуальності підготовки фахівців у секторі аквакультури в умовах глобального потепління та проведенням опитування серед стейкхолдерів щодо створення спеціальних програм в галузі аквакультури для адаптації до кліматичних змін.



Вы просматриваете экран Ірина Лашкова Настройки просмотра Вид

Загальний вилов водних ресурсів в умовах війни склав 33,8 тонн.

Промисел в Азовському та Чорному морях був фактично заблокований за виключенням певних ділянок у межах Миколаївської та Херсонської областей.

В результаті цього промисловими рибалками у рибогосподарських водних об'єктах та на континентальному шельфі України у 2022 році добуто всього 10,1 тис. тонн водних біоресурсів, що на 67% менше порівняно з 2021 роком.

Проблеми, що переслідували рибну галузь в 2022 році, на жаль продовжились й в 2023 році.



Соколова Тaisia Іgorієна, експерт
Ірина Лашкова
Олена Ковтун,...
Олена Ковтун, ТОВ «СП «Система»
Гончар Софія
Маша Бовкун

Включить звук Остановить видео Участники Чат Демонстрация экрана Сводка Запись Реакции Приложения Доски сообщений Примечания Выйти

Zoom Конференция Вы просматриваете экран Ірина Лашкова Настройки просмотра Вид




Існує Одеський осетроводницький комплекс - унікальне підприємство аквакультури на півдні України, де основним видом діяльності є відтворення генетично чистих ліній осетрових та інших аборигенних видів риб, що мешкають у дельті річки Дунай та у Північно-Західному краї Чорного моря, у тому числі занесених до Червоної книги України.

Активация Windows
Перейдите в раздел "Настройки", чтобы активировать Windows.

Соколова Тaisia Іgorієна Ірина Лашкова Олена Ковтун, ТОВ «С... Гончар Софія Ольга Сергіївна Maria Bovkun

Включить звук Остановить видео Участники Чат Демонстрация экрана Сводка Запись Реакции Приложения Доски сообщений Примечания Выйти

10°C Cloudy 12:15 29.02.2024

Ви просматриваете экран Maria Bowkun Настройки просмотра Вид

ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ АКВАКУЛЬТУРИ



Збільшення продовольчих запасів завдяки аквакультурі призводить до таких екологічних наслідків як:

- Утворення відходів;
- Забруднення водних об'єктів антибіотиками;
- Забруднення водних об'єктів відходами життєдіяльності гідробіонтів, і, як наслідок, це призводить до мікробіологічного забруднення.

Розведення креветок, зокрема, у прибережних мангрових лісах, призводить до їх знищення, загрози дикій рибі та узбережжю.

Хвороби, які поширюються через аквакультуру, і проблеми, такі як морська воші, вказують на необхідність екологічного планування для збереження морського

Включить звук Остановить видео Участники 43 Чат Демонстрация экрана Сводка Запись Реакции Приложения Доски сообщений Примечания Выйти

Ви просматриваете экран Maria Bowkun Настройки просмотра Вид

ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ АКВАКУЛЬТУРИ УКРАЇНИ



Чорнобильська катастрофа мала серйозний вплив на водне середовище та рибні ресурси в зоні викиду радіоактивних речовин.

- **Забруднення води радіоактивними речовинами;**
- **Акумуляція радіонуклідів в організмах гідробіонтів;**
- **Вплив на рибні популяції та екосистему загалом**

Включить звук Остановить видео Участники 42 Чат Демонстрация экрана Сводка Запись Реакции Приложения Доски сообщений Примечания Выйти