

24 лютого 2023 року завідувач кафедри рослинництва Навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології Полтавського державного аграрного університету Володимир Гангур разом із здобувачами ступеня вищої освіти Магістр за освітньо-професійною програмою «Еколого-економічне рослинництво» долучилися до участі в другій відкритій онлайн-лекції, організованій освітньою програмою «Агрокебети» спільно з International Finance Corporation (IFC).

Тема заходу – «КЛІМАТИЧНО-ОРІЄНТОВАНЕ СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО – ВУГЛЕЦЕВЕ ЗЕМЛЕРОБСТВО» – була присвячена актуальним питанням сталого розвитку аграрного сектору, зокрема практикам, які сприяють зменшенню викидів парникових газів, підвищенню поглинання вуглецю ґрунтами та розвитку кліматично орієнтованих технологій у землеробстві.

Спікером заходу виступив Володимир Нехай – консультант IFC із впровадження кліматично дружніх підходів у сільському господарстві. Під час лекції учасники мали можливість ознайомитися з основними принципами вуглецевого землеробства, механізмами моніторингу та обліку викидів, сучасними екологічними рішеннями для аграріїв та перспективами запровадження вуглецевих кредитів в Україні.

КЛІМАТИЧНО-ОРІЄНТОВАНЕ СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО – ВУГЛЕЦЕВЕ ЗЕМЛЕРОБСТВО

IFC
International
Finance
Corporation
WORLD BANK GROUP
Creating Markets,
Creating Opportunities

У ПАРТНЕРСТВІ З:
 Federal Ministry
Republic of Austria
Finance

Володимир Нехай
Проект МФК «Розвиток фінансування
кліматично-оптимізованого сільського
господарства»

Лютий 2023

СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО ВПЛИВАЄ НА ЗМІНУ КЛІМАТУ

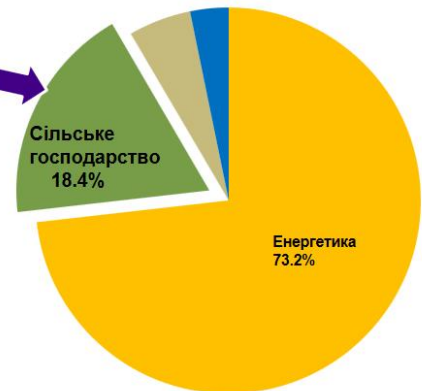
Сільське господарство глобально другий по об'єму емітер парникових газів



Однак, окрім впливу на зміну клімату, очікується, що сільське господарство буде одним із найбільш постраждалих від зміни клімату секторів головним чином через:



Парникові викиди по секторах- 2016 (%)

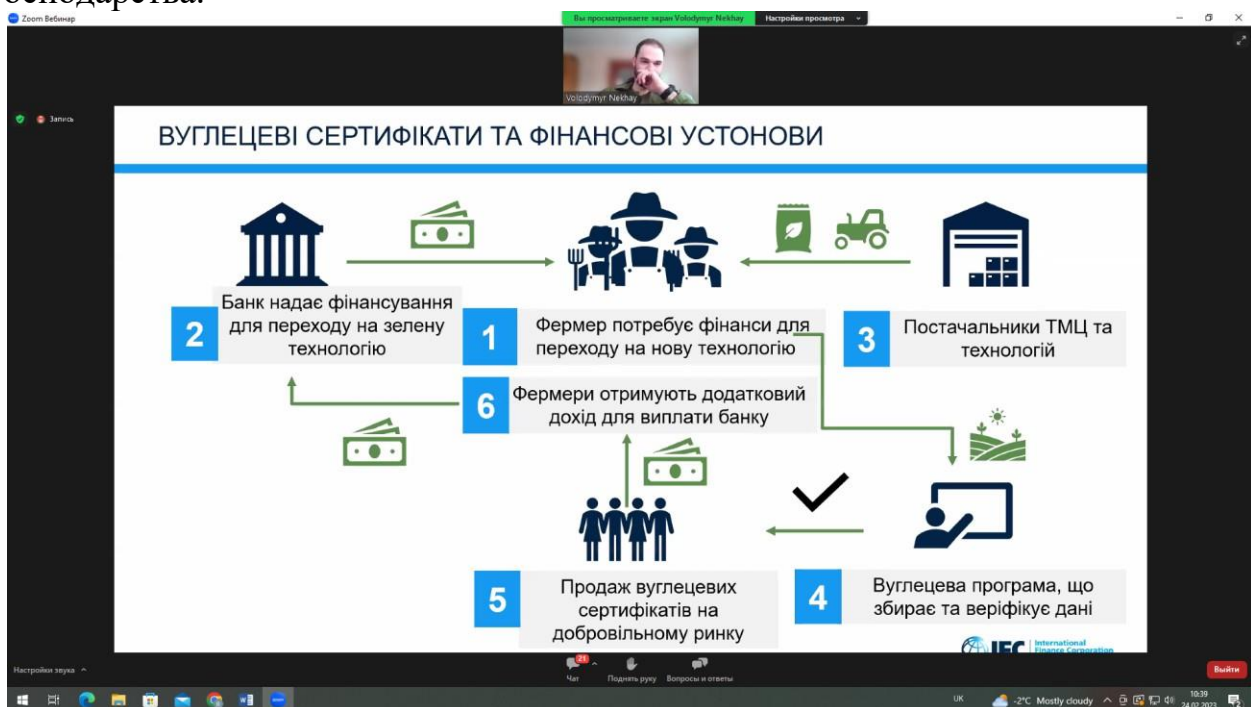


■ Energy ■ Agriculture, Forestry, Land Use ■ Industry ■ Waste

2

У ході лекції спікер розкрив наступні питання:

1. Що таке вуглецеве землеробство.
2. Основні моделі підрахунку вуглецевого сліду в сільському господарстві.
3. Ринки вуглецевих сертифікатів та як фермери можуть генерувати додатковий дохід.
4. Роль фінансових установ.
5. Додаткові можливості продажу декарбонізованої продукції сільського господарства.





Володимир Нехай,
Спеціаліст з агрономії
vnekhay@ifc.org
+380504169327

Проект МФК «Розвиток фінансування
кліматично-оптимізованого сільського
господарства»



Подібні заходи є важливою складовою професійної підготовки здобувачів вищої освіти, оскільки дозволяють поєднати теоретичні знання із практичними кейсами від міжнародних експертів, підвищують рівень обізнаності майбутніх фахівців щодо світових трендів у галузі сталого землеробства та відкривають можливості для участі в інноваційних проєктах, спрямованих на екологізацію аграрного виробництва.