



Government of the Netherlands

UABIO

Тренінг з питань скорочення викидів парникових газів

Представлення програми і спікерів «Тренінгу з питань скорочення викидів парникових газів»

Георгій Гелетуха

д. т. н., голова правління Біоенергетичної асоціації України,
директор ГО «АВЕ»



Інформація про тренінг

Тренінг із питань скорочення викидів парникових газів триватиме з **18 вересня по 16 жовтня 2024 року**.

Мета проєкту – допомогти Україні на шляху низьковуглецевого розвитку.

Проєкт реалізовується командою Агентства з відновлюваної енергетики за підтримки Міністерства закордонних справ Нідерландів у межах розвитку зовнішньої політики Нідерландів.

Фінансування відбувається в межах Програми розвитку приватного сектору Нідерландського агентства підприємництва / The Netherlands Enterprise Agency.

Навчальний курс складається із 20 експертних лекцій.

4 онлайн лекції по 45 хвилин кожна відбуватимуться щосереди з 14:00 до 18:00.

Наприкінці кожної лекції передбачена сесія запитань та відповідей тривалістю до 15 хвилин.



Спікери тренінгу



Георгій Гелетуха

Д. т. н., завідувач відділу Інституту технічної теплофізики НАН України, Київ, Україна. Голова правління Біоенергетичної асоціації України. Директор Агентства з відновлюваної енергетики. Автор понад 200 публікацій. Має понад 30 років досвіду роботи в енергетиці. Один з провідних українських експертів з відновлюваної енергетики та енергоефективності з найбільшим досвідом у виробництві енергії з біомаси.



Марцеліна Ельжбета Голембєвска

Експертка з енергетики.

Із 2018 по 2022 рік працювала іноземним спеціалістом в холдингу ДТЕК в Києві, займаючись проектами щодо запуску «нового» ринку електроенергії та зеленого переходу. З 2008 по 2017 - експерт та team leader в Польській нафтовій та газовій компанії PGNiG в Варшаві.

Зараз як незалежна консультантка бере участь у міжнародних проектах з питань функціонування енергетичних ринків та декарбонізації.

Спікери тренінгу



Тетяна Желєзна

К. т. н., є експерткою Біоенергетичної асоціації України, старшою консультанткою ГО «Агентство з відновлюваної енергетики», провідною науковою співробітницею Інституту технічної теплофізики НАН України. Понад 20 років працює у сферах біоенергетики, відновлюваних джерел енергії, енергоефективності. Має значний досвід участі у міжнародних проектах, зокрема таких, що фінансувалися європейськими Рамковими програмами, а також програмами «Горизонт 2020», «Горизонт Європа».



Наталя Драгнєва

К. е. н., є консультанткою ГО «Агентство з відновлюваної енергетики», доцентом кафедри менеджменту ім. проф. Й. С. Завадського НУБіП України. Понад 15 років працює у сфері менеджменту. Вона брала участь у проектах зі стратегічного управління та розвитку підприємництва, є експерткою-дорадницею та внутрішньою аудиторкою інтегрованої системи якості та безпечності харчових продуктів.

Спікери тренінгу



Володимир Крамар

К. т. н., старший науковий співробітник Інституту технічної теплофізики НАНУ, старший консультант ГО «Агентство з відновлюваної енергетики», експерт UABIO. Має понад 30 років досвіду роботи в наукових організаціях, на виробничих підприємствах, у комунальній енергетиці, проєктах із підвищення енергоефективності підприємств та енергетичного використання біомаси, зокрема фінансованих міжнародними фінансовими організаціями, а також у проєктах Спільного впровадження та Механізму чистого розвитку в межах Кіотського протоколу.



Петро Кучерук

К. т. н., старший науковий співробітник Інституту технічної теплофізики НАНУ, старший консультант ГО «Агентство з відновлюваної енергетики», член експертної ради Біоенергетичної асоціації України. Має 20 років досвіду роботи в наукових та проєктних організаціях, науково-дослідних та консалтингових проєктах, фінансованих міжнародними фінансовими організаціями, державними і міжнародними установами, приватними компаніями.

Спікери тренінгу



Семен Драгнєв

К. т. н., старший науковий співробітник Інституту технічної теплофізики НАНУ, старший консультант ГО «Агентство з відновлюваної енергетики», експерт Біоенергетичної асоціації України. Має понад 18 років досвіду роботи у навчальних, наукових та комерційних організаціях, науково-дослідних та консалтингових проєктах у галузі відновлюваних джерел енергії, зокрема фінансованих міжнародними організаціями. Він є сертифікованим експертом із кліматичного фінансування та фінансування відновлюваної енергетики.



Євген Олійник

Старший консультант ГО «Агентство з відновлюваної енергетики», експерт UABIO. Має понад 20-річний досвід роботи з проєктами в системах централізованого тепlopостачання, генерації електроенергії, енергоефективності та довгострокового планування розвитку і реалізації біоенергетичних проєктів. Консультаційна діяльність: розробка ТЕО проєктів, проведення енергоаудитів, розробка та реалізація заходів із енергозбереження і стратегій розвитку; аналітичні і ринкові дослідження.

Програма тренінгу. Блок 1

Дата	Час	Презентація	Доповідач
Блок 1: Кліматична політика України та Європейського Союзу			
18.09.2024 Середа	14:00 – 14:15	<i>Відкриття тренінг-курсу та привітання</i> Вітальні слова представників: Посольства Нідерландів в Україні, Міністерства економіки України, Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження України	
	14:15 – 15:00	1. Зміна клімату та пов'язані з цим виклики. Кліматична політика України.	Георгій Гелетуха
	15:00 – 15:45	2. Кліматична політика Європейського Союзу.	Марцеліна Ельжбета Голембєвска
	15:45 – 16:00	<i>Перерва на каву</i>	
	16:00 – 16:45	3. Декарбонізація як основний напрям розвитку та джерело економічного зростання ЄС.	Марцеліна Ельжбета Голембєвска
	16:45 – 17:30	4. Інструменти кліматичної політики ЄС.	Марцеліна Ельжбета Голембєвска
	17:30 – 18:00	<i>Питання та відповіді</i>	

Програма тренінгу. Блок 2

Дата	Час	Презентація	Доповідач
Блок 2: Система торгівлі викидами (СТВ) ЄС та СТВ України			
25.09.2024 Середа	14:00 – 14:15	<i>Вступне слово до навчального блоку</i>	
	14:15 – 15:00	5. Характеристика нормативно-правової бази СТВ ЄС / системи моніторингу, звітності та верифікації (МЗВ).	Тетяна Железна
	15:00 – 15:45	6. Розвиток та поточна реформа СТВ ЄС. Вплив СТВ ЄС на інші СТВ / системи ціноутворення на вуглець.	Марцеліна Ельжбета Голембевска
	15:45 – 16:00	<i>Перерва на каву</i>	
	16:00 – 16:45	7. Нормативна база та технічні аспекти системи МЗВ України.	Тетяна Железна
	16:45 – 17:30	8. Перспективи запровадження СТВ в Україні.	Тетяна Железна
	17:30 – 18:00	<i>Питання та відповіді</i>	

Програма тренінгу. Блок 3

Дата	Час	Презентація	Доповідач
Блок 3: Механізм вуглецевого коригування на кордоні (СВАМ)			
2.10.2024 Середа	14:00 – 14:15	<i>Вступне слово до навчального блоку</i>	
	14:15 – 15:00	9. СВАМ: Вступ і загальний огляд.	Наталя Драгнєва
	15:00 – 15:45	10. Функціонування СВАМ на перехідному етапі.	Наталя Драгнєва
	15:45 – 16:00	<i>Перерва на каву</i>	
	16:00 – 16:45	11. Впровадження СВАМ для імпортерів товарів в ЄС.	Наталя Драгнєва
	16:45 – 17:30	12. Огляд оцінок впливу СВАМ на сектори економіки України.	Володимир Крамар
	17:30 – 18:00	<i>Питання та відповіді</i>	

Програма тренінгу. Блок 4

Дата	Час	Презентація	Доповідач
Блок 4: СВAM в контексті України			
9.10.2024 Середа	14:00 – 14:15	<i>Вступне слово до навчального блоку</i>	
	14:15 – 15:00	13. Розрахунок прямих і непрямих вбудованих викидів.	Володимир Крамар
	15:00 – 15:45	14. Сектори, охоплені СВAM з 01.10.2023 (цемент, водень).	Семен Драгнєв
	15:45 – 16:00	<i>Перерва на каву</i>	
	16:00 – 16:45	15. Сектори, охоплені СВAM з 01.10.2023 (чавун та сталь, електроенергія).	Семен Драгнєв
	16:45 – 17:30	16. Сектори, охоплені СВAM з 01.10.2023 (добрива, алюміній).	Семен Драгнєв
	17:30 – 18:00	<i>Питання та відповіді</i>	

Програма тренінгу. Блок 5

Дата	Час	Презентація	Доповідач
Блок 5: Заходи зі скорочення викидів парникових газів в секторах, що підпадають під дію СВММ і системи МЗВ			
16.10.2024 Середа	14:00 – 14:15	<i>Вступне слово до навчального блоку</i>	
	14:15 – 15:00	17. Декарбонізація в металургії і шляхи «зеленого» переходу.	Євген Олійник
	15:00 – 15:45	18. Нові і перспективні технології в металургії.	Євген Олійник
	15:45 – 16:00	<i>Перерва на каву</i>	
	16:00 – 16:45	19. Використання біогазу/біометану.	Петро Кучерук
	16:45 – 17:30	20. Зменшення викидів ПГ в секторах виробництва цементу, мінеральних добрив та при виробництві електричної енергії.	Володимир Крамар
	17:30 – 18:00	<i>Питання та відповіді</i>	

Реєстрація на навчальний курс

Участь у навчальному курсі є **БЕЗКОШТОВНОЮ** за умови попередньої реєстрації.

Якщо ви хотіли б взяти участь у цьому тренінгу, будь ласка, виконайте такі кроки:

1. Заповніть реєстраційну форму за посиланням:

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_6wST7TsETFaznLUBLHOaag.

2. Приєднайтесь до кожного із блоків програми за відповідним посиланням, яке буде надіслано вам на електронну пошту.



Government of the Netherlands

UABIO



Сертифікат

У разі успішних участі у курсі (прослуховування понад 75% лекцій) та здачі фінального тесту (понад 2/3 правильних відповідей) учасники отримають сертифікат.



Government of the Netherlands

UABIO

Дякую!

Георгій Гелетуха, д.т.н.,
Голова правління, Біоенергетична
асоціація України (UABIO)
Директор ГО «АВЕ»
geletukha@uabio.org
<https://uabio.org>
<https://www.facebook.com/uabio>

