



Government of the Netherlands

UABIO

Проект «Тренінг із питань скорочення викидів парникових газів» реалізовується за підтримки Міністерства закордонних справ Нідерландів у межах розвитку зовнішньої політики Нідерландів. Проект фінансується Програмою розвитку приватного сектору Нідерландського агентства підприємництва / the Netherlands Enterprise Agency (RVO.nl).
Мета проєкту – допомогти Україні на шляху низьковуглецевого розвитку

Програма навчального курсу «Тренінг з питань скорочення викидів парникових газів»

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 Гелетука
	15:00 – 15:45	2. Кліматична політика Європейського Союзу.	Марцеліна Ельжбета Голембевска
	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 Голембевска
	16:45 – 17:30	4. Інструменти кліматичної політики ЄС.	Марцеліна Ельжбета Голембевска
	17:30 – 18:00	<i>Питання та відповіді</i>	

Блок 2: Система торгівлі викидами (СТВ) ЄС та СТВ України			
25.09.2024 Середа	14:00 – 14:15	Вступне слово до навчального блоку	
	14:15 – 15:00	5. Характеристика нормативно-правової бази СТВ ЄС / системи моніторингу, звітності та верифікації (МЗВ)	Тетяна Железна
	15:00 – 15:45	6. Нормативна база та технічні аспекти системи МЗВ України.	Тетяна Железна
	15:45 – 16:00	<i>Перерва на каву</i>	
	16:00 – 16:45	7. Перспективи СТВ України.	Тетяна Железна
	16:45 – 17:30	8. Розвиток та поточна реформа СТВ ЄС. Вплив СТВ ЄС на інші СТВ / системи ціноутворення на вуглець.	Марцеліна Ельжбета Голембєвска
	17:30 – 18:00	<i>Питання та відповіді</i>	
Блок 3: Механізм вуглецевого коригування на кордоні (СВАМ)			
02.10.2024 Середа	14:00 – 14:15	Вступне слово до навчального блоку	
	14:15 – 15:00	9. СВАМ: Вступ і загальний огляд.	Семен Драгнев
	15:00 – 15:45	10. Функціонування СВАМ на перехідному етапі та як постійної системи.	Наталя Драгнева
	15:45 – 16:00	<i>Перерва на каву</i>	
	16:00 – 16:45	11. Впровадження СВАМ для імпортерів товарів в ЄС.	Наталя Драгнева
	16:45 – 17:30	12. Впровадження СВАМ для операторів установок за межами ЄС.	Семен Драгнев
	17:30 – 18:00	<i>Питання та відповіді</i>	
Блок 4: СВАМ в контексті України			
09.10.2024 Середа	14:00 – 14:15	Вступне слово до навчального блоку	
	14:15 – 15:00	13. Огляд оцінок впливу СВАМ на сектори економіки України.	Володимир Крамар
	15:00 – 15:45	14. Сектори, охоплені СВАМ з 01.10.2023 (цемент, чавун та сталь, алюміній, добрива, електроенергія та водень).	Семен Драгнев
	15:45 – 16:00	<i>Перерва на каву</i>	
	16:00 – 16:45	15. Кроки для українських експортерів щодо виконання вимог СВАМ.	Наталя Драгнева
	16:45 – 17:30	16. Розрахунок прямих і непрямих вбудованих викидів.	Володимир Крамар
	17:30 – 18:00	<i>Питання та відповіді</i>	

Блок 5: Заходи зі скорочення викидів парникових газів			
16.10.2024 Середа	14:00 – 14:15	Вступне слово до навчального блоку	
	14:15 – 15:00	17. Відновлювана теплова енергія.	Євген Олійник
	15:00 – 15:45	18. Відновлювана електроенергія.	Євген Олійник
	15:45 – 16:00	<i>Перерва на каву</i>	
	16:00 – 16:45	19. Виробництво біогазу/біометану.	Петро Кучерук
	16:45 – 17:30	20. Енергоефективність.	Володимир Крамар
	17:30 – 18:00	<i>Питання та відповіді</i>	