



Government of the Netherlands

UABIO

Проект «Тренінг з питань скорочення викидів парникових газів» підтримується Міністерством закордонних справ Нідерландів в рамках розвитку зовнішньої політики Нідерландів. Проект фінансується Програмою розвитку приватного сектору Агенції the Netherlands Enterprise Agency ([RVO.nl](http://RVO.nl)). Мета проекту – допомогти Україні на шляху низьковуглецевого розвитку

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

Дата	Час	Презентація	Доповідач
<b>Блок 1: Кліматична політика України та Європейського Союзу</b>			
<b>18.09.2024</b> <b>Середа</b>	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	<b>1.</b> Зміна клімату та пов'язані з цим виклики. Кліматична політика України.	Георгій Гелетуха
	15:00 – 15:45	<b>2.</b> Кліматична політика Європейського Союзу.	Марцеліна Ельжбета Голембєвска
	15:45 – 16:00	<i>Перерва на каву</i>	
	16:00 – 16:45	<b>3.</b> Декарбонізація як основний напрям розвитку та джерело економічного зростання ЄС.	Марцеліна Ельжбета Голембєвска
	16:45 – 17:30	<b>4.</b> Інструменти кліматичної політики ЄС.	Марцеліна Ельжбета Голембєвска
	17:30 – 18:00	<i>Питання та відповіді</i>	
<b>Блок 2: Система торгівлі викидами (СТВ) ЄС та СТВ України</b>			
<b>25.09.2024</b>	14:00 – 14:15	Вступне слово до навчального блоку	

<b>Середа</b>	14:15 – 15:00	<b>5.</b> Характеристика нормативно-правової бази СТВ ЄС / системи моніторингу, звітності та верифікації (МЗВ)	Тетяна Желєзна
	15:00 – 15:45	<b>6.</b> Розвиток та поточна реформа СТВ ЄС. Вплив СТВ ЄС на інші СТВ / системи ціноутворення на вуглець.	Марцеліна Ельжбета Голембєвська
	15:45 – 16:00	<i>Перерва на каву</i>	
	16:00 – 16:45	<b>7.</b> Нормативна база та технічні аспекти системи МЗВ України.	Тетяна Желєзна
	16:45 – 17:30	<b>8.</b> Перспективи запровадження СТВ в Україні.	Тетяна Желєзна
	17:30 – 18:00	<i>Питання та відповіді</i>	
<b>Блок 3: Механізм вуглецевого коригування на кордоні (СВАМ)</b>			
<b>02.10.2024 Середа</b>	14:00 – 14:15	Вступне слово до навчального блоку	
	14:15 – 15:00	<b>9.</b> СВАМ: Вступ і загальний огляд.	Наталя Драгнева
	15:00 – 15:45	<b>10.</b> Функціонування СВАМ на перехідному етапі.	Наталя Драгнева
	15:45 – 16:00	<i>Перерва на каву</i>	
	16:00 – 16:45	<b>11.</b> Впровадження СВАМ для імпортерів товарів в ЄС.	Наталя Драгнева
	16:45 – 17:30	<b>12.</b> Огляд оцінок впливу СВАМ на сектори економіки України.	Володимир Крамар
	17:30 – 18:00	<i>Питання та відповіді</i>	
<b>Блок 4: СВАМ в контексті України</b>			
<b>09.10.2024 Середа</b>	14:00 – 14:15	Вступне слово до навчального блоку	
	14:15 – 15:00	<b>13.</b> Розрахунок прямих і непрямих вбудованих викидів.	Володимир Крамар
	15:00 – 15:45	<b>14.</b> Сектори, охоплені СВАМ з 01.10.2023 (цемент, водень).	Семен Драгнєв
	15:45 – 16:00	<i>Перерва на каву</i>	
	16:00 – 16:45	<b>15.</b> Сектори, охоплені СВАМ з 01.10.2023 (чавун та сталь, електроенергія).	Семен Драгнєв
	16:45 – 17:30	<b>16.</b> Сектори, охоплені СВАМ з 01.10.2023 (добрива, алюміній).	Семен Драгнєв
	17:30 – 18:00	<i>Питання та відповіді</i>	
<b>Блок 5: Заходи зі скорочення викидів парникових газів в секторах, що підпадають під дію СВАМ і системи МЗВ</b>			
<b>16.10.2024 Середа</b>	14:00 – 14:15	Вступне слово до навчального блоку	
	14:15 – 15:00	<b>17.</b> Декарбонізація в металургії і шляхи «зеленого» переходу.	Євген Олійник

	15:00 – 15:45	<b>18.</b> Нові і перспективні технології в металургії.	Євген Олійник
	15:45 – 16:00	<i>Перерва на каву</i>	
	16:00 – 16:45	<b>19.</b> Використання біогазу/біометану.	Петро Кучерук
	16:45 – 17:30	<b>20.</b> 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>	