

ПЛАН ЗАХОДІВ
з реалізації кліматичної політики України у рамках участі в глобальній ініціативи зі скорочення викидів метану
Global Methane Pledge

Найменування завдання	Найменування заходу	Відповідальний орган	Строк виконання	Очікуваний результат	Джерела фінансування
1. Зменшення викидів метану під час видобування, переробки та транспортування природного газу та нафти	1) Проведення повної інвентаризації витоків метану під час видобування, переробки та транспортування природного газу та нафти. 2) Запровадження ефективної системи моніторингу витоків метану на підприємствах енергетичного сектору у відповідності до методології OGMР 2.0	Міненерго Міндовкілля НАК «Нафтогаз України» (за згодою) ОГТС (за згодою)	2022-2024	Отримання даних щодо фактичних витоків метану та розроблення цілей по зменшенню витоків метану	Інвестиційні програми суб'єктів господарювання Кредитні кошти міжнародних фінансових організацій
	3) Розроблення секторального плану дій та інвестиційної програми зі скорочення витоків на державних підприємствах нафтогазового сектору	Міненерго Міндовкілля НАК «Нафтогаз України» (за згодою) ОГТС (за згодою)	2022-2030	Досягнення цілі по зменшенню викидів метану на 30% до 2030 року, як передбачено ініціативою Global Methane Pledge	Інвестиційні програми суб'єктів господарювання Кредитні кошти міжнародних фінансових організацій
	4) Розроблення Програми модернізації джерел витоків	Міненерго Міндовкілля НАК «Нафтогаз України» (за згодою) ОГТС (за згодою)	2023-2024	Досягнення цілі по зменшенню викидів метану	Інвестиційні програми суб'єктів господарювання Кредитні кошти міжнародних фінансових організацій, у тому числі в рамках фінансування післявоєнного відновлення України
				Модернізація обладнання, що призводить до вилоків метану	Інвестиційні програми суб'єктів господарювання Кредитні кошти міжнародних фінансових організацій, у тому числі в рамках

Найменування завдання	Найменування заходу	Відповідальний орган	Строк виконання	Очікуваний результат	Джерела фінансування
	<p>5) Запровадження вимог до оператора системи передачі та операторів систем розподілу щодо регулярних практик виявлення та усунення витоків з газових мереж (LDAR)</p> <p>6) Перегляд ставки екологічного податку за викиди метану з огляду на його вплив на зміну клімату та з урахуванням цілі по зниженню викидів за ініціативи Global Methane Pledge</p>	<p>НКРЕКП ОГТСУ (за згодою) НАК «Нафтогаз України» (за згодою)</p> <p>Мінфін Міндовкілля Міненерго</p>	<p>2023</p> <p>2024</p>	<p>Стимулювання зменшення викидів метану</p> <p>Підвищення ставки податку до рівня, який стимулюватиме скорочення викидів</p>	<p>фінансування післявоєнного відновлення України</p> <p>Інвестиційні програми суб'єктів господарювання</p> <p>Кредитні кошти міжнародних фінансових організацій</p> <p>Не додаткового фінансування</p> <p>Модернізація підприємств, що викидають метан, може підтримуватись коштами міжнародних фінансових організацій та державних програм</p>
2. Розвиток двостороннього співробітництва	1) Укладення угоди щодо двостороннього співробітництва шляхом започаткування добровільної співпраці у рамках статті 6 Паризької угоди	Міндовкілля МЗС Міненерго Інші ЦОВВ (за згодою)	2022-2030	Досягнення глобальних цілей щодо запобігання зміні клімату та дозволить залучити додаткові інвестиції в кліматично дружні та зелені проекти з використанням найкращих доступних технологій, що, у свою чергу, підвищить рівень спроможності приватного бізнесу у впровадженні кліматичних і зелених проектів	Не додаткового фінансування
3. Розвиток потенціалу виробництва	1) Часткове відшкодування вартості об'єктів (до 50 % вартості, а сільськогосподарським кооперативам в розмірі до 70 %	Мінагрополітики Мінфін	2023-2030	Здешевлення вартості будівництва сільськогосподарськими товаровиробниками тваринницьких комплексів 3 біогазовими	Кошти державного бюджету Міжнародна технічна допомога

Найменування завдання	Найменування заходу	Відповідальний орган	Строк виконання	Очікуваний результат	Джерела фінансування
біометану відходів сільського господарства	3) вартості з переробки побічних продуктів тваринного походження, що належать до П і ІІІ категорій			установками з метою виробництва біометану для диверсифікації джерел енергії, прискорення переходу на чисту енергію, збільшення енергозбереження та заміщення імпорту природного газу	Не потребує додаткового фінансування
	2) Імплементация Технічного регламенту природного газу в агропромисловий комплекс	Міненерго Мінагрополітики ОГТС (за згодою)	2022-2023	Оновлення вимог із встановленням максимального нормативного значення молярної частки кисню для біометану на рівні 0,5%, що дасть можливість забезпечити промислове використання виробленого біометану та під'єднати об'єкти до газотранспортної системи та газорозподільного механізму	Не потребує додаткового фінансування
	3) Прийняття європейських стандартів EN16723-1:2016 та EN16723-2:2017 як національних стандартів	Мінекономіки Держенергоєфективності Міненерго Мінінфраструктури	2024	Запровадження можливості використання біометану у сфері транспорту	Не потребує додаткового фінансування
	4) Розробка проекту Закону України щодо використання біометану як моторного палива, в тому числі для громадського транспорту та сільськогосподарської техніки	Міненерго Мінінфраструктури Держенергоєфективності	2028	Сприяння використанню біометану у сфері транспорту	Не потребує додаткового фінансування
4. Реалізація потенціалу уловлювання метану на полігонах	1) Розробка Правил технічної експлуатації полігонів, припинення експлуатації, рекультивації та догляду за полігонами після припинення їх експлуатації 2) Розробка порядку розроблення	Міндовкілля Мінрегіон	2023	Забезпечення організації контролю за полігонами для запобігання шкідливому впливу на довкілля та здоров'я людини, рекультивації земельних ділянок після закриття полігонів; Зменшення забруднення атмосферного повітря та	Не потребує додаткового фінансування
		Міндовкілля			Не потребує

Найменування завдання	Найменування заходу	Відповідальний орган	Строк виконання	Очікуваний результат	Джерела фінансування
	програми контролю та моніторингу полігону та вимог до неї			підземних вод, скорочення викидів метану, Створення сучасних полігонів побутових відходів із знешкодженням фільтрату та утилізацією біогазу.	додаткового фінансування
5. Стимулювання роздільного збору, компостування та переробки органічних відходів	1) Розробка методики роздільного збирання побутових відходів 2) Розробка правил компостування біовідходів їх утворювачами на присадибних, дачних і садових ділянках	Мінрегіон Міндовкілля	2023	Збільшення населених пунктів, в який запроваджено роздільне збирання побутових відходів	Не потребує додаткового фінансування
		Мінрегіон Міндовкілля	2023	Запровадження компостування біовідходів їх утворювачами на присадибних, дачних і садових ділянках	Не потребує додаткового фінансування
6. Впровадження технологій вловлювання та утилізації шахтного метану в рамках програми справедливої трансформації вугільних регіонів	1) Розробка концепції державної цільової програми реформування вугільної галузі 2) Реалізація Концепції Державної цільової програми справедливої трансформації вугільних регіонів України на період до 2030 року	Міненерго	2023	Забезпечено проведення комплексної реструктуризації вугільної галузі України з метою її економічної ефективності та сприяння енергетичній незалежності України	Не потребує додаткового фінансування
		Мінрегіон Міненерго	2030	Забезпечення справедливої трансформації вугільних регіонів України шляхом комплексного розв'язання проблемних питань, які виникають внаслідок зменшення видобутку вугілля та поступового закриття вугледобувних та суміжних підприємств. Забезпечення ефективного використання газу (метану) вугільних родовищ, зокрема виробництво тепла та електричної енергії з газу (метану) вугільних родовищ (включаючи потенціал когенерації) для потреб вугільних	Не потребує додаткового фінансування

Найменування завдання	Найменування заходу	Відповідальний орган	Строк виконання	Очікуваний результат	Джерела фінансування
	3) Розвиток потенціалу щодо впровадження сучасних когенераційних установок на вугільних шахтах	Міненерго	2027	регіонів Сприяння збільшенню встановлених когенераційних установок на шахтах, що сприятиме значному зменшенню викидів шахтного метану	Міжнародна технічна допомога
7. Проведення дослідження законодавства ЄС та України щодо скорочення викидів метану	1) Аналіз Регламенту ЄС щодо скорочення викидів метану та необхідності впровадження додаткових заходів в Україні	Міндовкільля Міненерго	2023	Здійснено огляд законодавства ЄС щодо скорочення викидів метану та проведено аналіз необхідних додаткових заходів для України	Міжнародна технічна допомога
8. Проведення досліджень щодо обсягів викидів метану в окремих секторах та їх потенціалу скорочення	1) Реалізація програми «Скорочення викидів метану уздовж всього ланцюжка постачання газу»	НАК «Нафтогаз України» (за згодою) ОГТС (за згодою) Міндовкільля	2023	Підвищення точності даних вимірювання викидів метану. Запровадження інвентаризації викидів метану, а також процедур і шаблонів для звітності. Розробка дорожньої карти скорочення викидів метану, що включає технічні та економічні дослідження щодо дій, покращень та інвестицій для скорочення викидів метану вздовж ланцюга постачання газу	Власні кошти Групи підприємств Нафтогаз Міжнародна технічна допомога
	2) Аналіз потенціалу скорочення викидів метану у різних секторах економіки	Міндовкільля Міненерго Мінагрополітики Мінрегіон	2024	Проведено аналіз секторів економіки, які мають викиди метану та оцінено потенціал скорочення таких викидів	Міжнародна технічна допомога