

РЕЗУЛЬТАТИ
заключного моніторингу
проєкту Початкова реалізація прискороного вилучення з обігу
гідрохлорфторвуглеців (ГХФВ) у регіоні країн з перехідною економікою
(КПЕ)

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)	Заключний
Період звітування	2020
1. Вихідні дані проєкту (програми)	
Партнер з розвитку	ГЕФ/ПРООН (Глобальний екологічний фонд через Програму розвитку ООН в Україні)
Бенефіціар	Міністерство екології та природних ресурсів України
Реципієнт	Міністерство екології та природних ресурсів України (код ЄДРПОУ 37552996); Державна фіскальна служба України (код ЄДРПОУ 39292197); Державна екологічна Академія післядипломної освіти та управління (код ЄДРПОУ 194910351)
Номер реєстраційної картки проєкту	4011
2. Інформація про досягнення очікуваних результатів	
Узагальнені результати реалізації проєкту (програми) в кількісних та/або якісних показниках	<p>Посилення спроможності української митниці протидіяти незаконним переміщенням ГХФВ через державні кордони завдяки таким заходам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. розширення джерел інформації для аналізу та оцінки ризиків безпеки у сфері виявлення можливих озоноруйнівних речовин і газів; 2. підвищення кваліфікації українських митників щодо класифікації товарів, що підпадають під дію державних норм про захист озонового шару; 3. підвищення ефективності митного контролю шляхом оснащення митниць Держмитслужби еспрес-аналізаторами газів та іншим обладнанням, потрібним для визначення озоноруйнівних речовин у польових умовах; 4. оснащення Спеціалізованої лабораторії з питань експертизи та досліджень Держмитслужби (далі – СЛЕД Держмитслужби) та її відокремлених підрозділів газовими хроматомаспектрометрами, потрібними для визначення озоноруйнівних речовин у сертифікованих лабораторних умовах;

	<p>5. організація тренінгів щодо користування апаратурою як для кінцевих користувачів, так і у формі підготовки інструкторів;</p> <p>6. організація системи аналізу ефективності новостворених потужностей;</p> <p>7. підвищення обізнаності громадськості щодо питань, пов'язаних з захистом озонного шару і новими технологіями на основі озонозберігаючих охолоджувачів та речовин</p>	
Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проекту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проекту (програми)	Результати моніторингу та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проекту розміщуються на офіційному вебсайті Держмитслужби	
Загальна сума витрачених під час реалізації проекту (програми) коштів міжнародної технічної допомоги на кінець звітнього періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:		
послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії		
консультаційні послуги		
обладнання		
будівельні, ремонтні роботи, технічний нагляд		
адміністративні витрати виконавця		
3. Порівняння запланованих результатів проекту (програми) з досягнутими		
Кількісні та/або якісні критерії результативності проекту (програми)	Заплановані результати на кінець звітнього періоду	Фактичні результати на кінець звітнього періоду
	<p>1. Підготовка методик досліджень озоноруйнівних речовин.</p> <p>2. Закупівля чистих речовин озоноруйнівних гідрохлорфторвуглеців для градування, калібрування, перевірки точності вимірювання аналітичної апаратури при кількісному визначенні озоноруйнівних речовин</p>	<p>1. В рамках проекту у травні забезпечено передання СЛЕД Держмитслужби стандартних операційних процедур для досліджень 4-х озоноруйнівних речовин.</p> <p>2. Оскільки в Держмитслужбі відсутнє обладнання, застосування якого передбачається переданими методиками проведення досліджень озоноруйнівних речовин було запропоновано повернутися до питання цієї закупівлі після придбання</p>

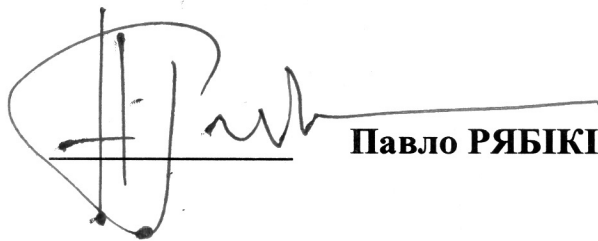
		чи отримання Держмитслужбою відповідного обладнання
4. Проблемні питання та/або пропозиції		
<p>Отримані Держмитслужбою варіанти стандартних операційних процедур не погоджувались експертами СЛЕД Держмитслужби.</p> <p>Отримане в рамках проекту обладнання дозволяє здійснювати тільки ідентифікацію компонентів газових сумішей (якісний аналіз) за допомогою інтегрованих бібліотек мас-спектрів.</p> <p>Реалізація визначення масових часток компонентів газових сумішей (кількісний аналіз) унеможлиблюється через відсутність додаткового обладнання для змішування газів при підготовці калібрувальних сумішей.</p> <p>Зазначеним проектом не було передбачено навчання фахівців по роботі з обладнанням по створенню газових калібрувальних сумішей</p>		

**Начальник відділу
координації міжнародної
технічної допомоги
Управління міжнародної
співпраці**



Наталія ПОРТНЯГІНА

**Голова Державної митної
служби України**



Павло РЯБКІН