EP

Distr.

GENERAL

برنامج الأمم المتحدة للبيئة



UNEP/OzL.Pro/ExCom/88/25 26 October 2021

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف لتنفيذ بروتوكول مونتريال الاجتماع الثامن والثمانون مونتريال، من 15 إلى 19 نوفمبر/ تشرين الثاني 2021 أ

خطة عمل برنامج الأمم المتحدة للبيئة للفترة 2022-2024

1. تعرض هذه الوثيقة خطة عمل برنامج الأمم المتحدة للبيئة للفترة 2022 – 2024 وتتضمن: الأنشطة المخطط لها لإزالة المواد الخاضعة للرقابة) خلال الفترة 2022 – 2024؛ لها لإزالة المواد الخاضعة للرقابة) خلال الفترة 2022 – 2024؛ مؤشرات أداء خطة العمل؛ القضايا المتصلة بالسياسات؛ توصية لتنظر فيها اللجنة التنفيذية. ومرفق بهذه الوثيقة مسرد لخطة عمل برنامج الأمم المتحدة للبيئة للفترة 2022 – 2024.

الأنشطة المخططة خلال الفترة 2022 - 2024

2. يبيّن الجدول 1 قيمة الأنشطة الواردة في خطة عمل برنامج الأمم المتحدة للبيئة، حسب السنة.

الجدول 1: تخصيص الموارد في خطة عمل برنامج الأمم المتحدة للبيئة للفترة 2022 - 2024 (بآلاف الدولارات الأمريكية)*

المجموع بعد 2024	المجموع (2022–2024)	2024	2023	2022	الوصف
					الأنشطة المتعلقة بالمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية
11,895	14,753	5,024	4,865	4,864	خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية
					الموافق عليها

ستعقد اجتماعات عبر الانترنت وعملية الموافقة فيما بين الدورات في نوفمبر/ تشرين الثاني وديسمبر/ كانون الأول 2021
 بسبب فيروس كورونا (كوفيد-19)

نظر اللَّقيود التي فرضتها جائحة كوفيد-19، تم تناول تعليقات الأمانة بشأن التقديم الأولي لخطة عمل برنامج الأمم المتحدة للبيئة للفترة 2022 – 2024 من خلال المناقشات الثنائية والعديد من تبادلات الرسائل الإلكترونية. وتم معالجة جميع المسائل على نحو مرضي.

المجموع بعد 2024	المجموع (2022–2024)	2024	2023	2022	الوصف
0	258	34	99	124	إعداد مشروعات خطط إدارة إزالة المواد
					الهيدروكلوروفلوروكربونية – المرحلة الثانية
6,419	4,911	850	1,712	2,349	خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية
					 المرحلة الثانية
4,752	5,443	534	3,890	1,019	خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية
					 المرحلة الثالثة
	509	0	0	509	المساعدة التقنية المتعلقة بالمواد
					الهيدروكلوروفلوروكربونية
23,065	25,873	6,443	10,566	8,865	المجموع الفرعي للأنشطة المتعلقة بالمواد
					الهيدروكلوروفلوروكربونية
					الأنشطة المتعلقة بالمواد الهيدروفلوروكربونية
0	214	0	214	0	أنشطة التمكين للإزالة التدريجية للمواد
					الهيدروفلوروكربونية
0	6,726	0	1,513	5,213	خطة تنفيذ كيغالى المتعلقة بالمواد
					الهيدروفلوروكربونية
0	1,356	678	0	678	المساعدة التقنية - المواد الهيدروفلوروكربونية
0	8,296	678	1,727	5,891	المجموع الفرعي للأنشطة المتعلقة بالمواد
					الهيدروفلوروكربونية
					الأنشطة القياسية
0	17,490	5,940	5,610	5,940	الدعم المؤسسي
0	35,323	12,124	11,771	11,428	برنامج المساعدة على الامتثال
0	52,812	18,064	17,381	17,368	المجموع الفرعي للأنشطة القياسية
23,065	86,982	25,184	29,674	32,123	المجموع

^{*} بما في ذلك تكاليف دعم الوكالة، حسب الاقتضاء.

تعليقات الأمانة

المرحلة الثانية من خطط إدارة إزالة المواد الهيدر وكلور وفلور وكربونية

3 تبلغ مستويات التمويل الإجمالي للمرحلة الثانية من خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في البلدان المستهلكة لأحجام منخفضة لتلبية خفض بنسبة 67.5 في المائة من خط أساس المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية مبلغ 1.23 مليون دولار أمريكي (بما في ذلك 440,315 دولار أمريكيا للفترة 2022 – 2024)، ومبلغ 5.05 مليون دولار أمريكي (بما في ذلك مبلغ 1.83 مليون دولار أمريكي للفترة 2022-2024) لتحقيق تخفيض بنسبة 100 في المائة.

4 تبلغ مستويات التمويل الإجمالي للمرحلة الثانية من خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في البلدان غير المستهلكة لأحجام منخفضة 5.04 مليون دولار أمريكي (بما في ذلك 2.64 مليون دولار أمريكي للفترة 2022 – 2024).

المرحلة الثالثة من خطط إدارة إزالة المواد الهيدر وكلور وفلور وكربونية

5 أدرج مبلغ مجموعه 10.19 مليون دولار أمريكي في خطة عمل المرحلة الثالثة من خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في 7 بلدان (أرمينيا، وشيلى والهند وجمهورية إيران الاسلامية وعمان، وباكستان وجمهورية مولدوفا) (بما في ذلك مبلغ 5.44 مليون دولار أمريكي للفترة 2022 – 2024). 3

مشروع إقليمي للمساعدة التقنية الخاصة بالمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

6 أدرج برنامج الأمم المتحدة للبيئة مشروعا إقليميا للمساعدة التقنية الخاصة بالمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية من أجل الترويج لبدائل غازات تبريد محتملة ذات احتمالية احترار عالمي منخفضة لقطاعات تكييف الهواء في بلدان من أجل الترويج لبدائل غازات تبريد محتملة ذات المحتملة والمحتملة على 2022. وقد نظر في هذا المشروع في الاجتماع السادس والثمانين حيث أعرب خلاله عددا من الأعضاء عن دعمهم لإعادة إدراج المشروع؛ ومع ذلك، تمت الاشارة إلى عدم وجود نافذة تمويل لمشروعات المساعدة التقنية هذه وأن العمل يتطلب تناول بدائل ذات احتمالية احترار عالمي ما بين منخفضة إلى صفر كما ورد في المقرر \$2/28 وبناء على ذلك، لم يتم إعادة إدراج المشروع في خطة أعمال الفترة 2022-2024.

الأنشطة المتعلقة بالمواد الهيدروفلوروكربونية

7 تشمل الأنشطة المتعلقة بالمواد الهيدروفلوروكربونية أنشطة تمكين بمبلغ 214,000 دو لار أمريكي في عام 2023 لبلدين (أنتيغوا وبربودا، وجمهورية أفريقيا الوسطى)، ونشاط واحد للمساعدة التقنية بمبلغ 1.36 مليون دو لار أمريكي للفترة 2022-2024 وأنشطة إعداد مشروع لخطة تنفيذ كيغالى متعلق بالمواد الهيدروفلوروكربونبة 2024 لعدد 2023 بلدا بمبلغ 6.73 مليون دو لار أمريكي في عامي 2022 و 2023.

8 وقدم كل من البلدين اللذان أدرجت لهما أنشطة تمكينية رسائل بالنوايا المطلوبة من حكوماتهم تشير إلى عزم حكوماتهم على بذل قصارى جهودهم للتصديق على تعديل كيغالى في أقرب وقت ممكن، وفقا للمقرر 946/79(د)(1).

9 وكان 27 بلدا من 56 بلدا أدرجت لها أنشطة إعداد مشروع لخطة كيغالى لم يصدقوا على تعديل كيغالي، ولكنهم قدموا الرسائل المطلوبة من حكوماتهم تشير إلى نيتهم ببذل قصاري جهودهم للتصديق على تعديل كيغالي، باستثناء جمهورية الكونغو الديمقراطية.

10 وأدرج برنامج الأمم المتحدة للبيئة مشروعا عالميا للمساعدة التقنية للمواد الهيدروفلوروكربونية، الجمع بين مسؤولي الأوزون مع واضعى سياسة الطاقة الوطنية لدعم أهداف تعديل كيغالي، وهو غير مؤهل للتمويل.

4 UNEP/OzL.Pro/ExCom/86/100 الفقرة 182

٤ يسمح بادراج المرحلة الثالثة من خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في خطة العمل فقط للبلدان التى تمت الموافقة لها على المرحلة الثانية من خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية مع أهداف خفض أقل من أهداف الامتثال لعام 2025 تمشيا مع المقرر 46/84(هـ).

⁵ يمكن تقديم التمويل لإعداد خطط التنفيذ الوطنية للوفاء بالالتزامات الأولية للخفض من أجل التخفيض التدريجي للمواد الهيدروفلوروكربونية، في أقرب وقت ممكن، ويكون ذلك قبل خمس سنوات من تلك الالتزامات، بعد أن يكون البلد قد صدّق على تعديل كيغالي وعلى أساس المبادئ التوجيهية التي ستعتمد في المستقبل (المقرر 46/79(ب)(3)). وبالإضافة إلى ذلك، سمح المقرر 48/46(و) بإدراج إعداد الأنشطة للتخفيض التدريجي للمواد الهيدروفلوروكربونية في خطة العمل للبلدان الذين لم يصدقوا على تعديل كيغالي ولكنهم قدموا رسانل توضح عزم حكوماتهم على بذل قصارى جهودهم للتصديق على تعديل كيغالي (المقرر 50/87).

برنامج المساعدة على الامتثال

11 من المتوقع أن تزيد تكاليف برنامج المساعدة على الامتثال بمعدل سنوي قدره 3 في المائة وفقا لما اتفقت عليه اللجنة التنفيذية. ويصل المستوى الإجمالي لتمويل برنامج المساعدة على الامتثال إلى 35.32 مليون دولار أمريكي للفترة 2022 – 2024. وقدمت ميزانية برنامج المساعدة على الامتثال لعام 2022 إلى الاجتماع الثامن والثمانين. 6

التعديلات التى تقترحها الأمانة

12 استندت التعديلات على خطة عمل برنامج الأمم المتحدة للبيئة للفترة 2022 – 2024 إلى المقررات ذات الصلة للجنة التنفيذية. ويمكن طلب تعديلات إضافية في انتظار مقرر من الأطراف بشأن مستوى تجديد موارد الصندوق المتعدد الأطراف لفترة الثلاث سنوات 2021 – 2023.

13 ولدى استعراض خطة العمل المعدلة لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة للفترة 2022 – 2024، لاحظت الأمانة أنّها لم تتضمّن التعديلات التالية:

الجدول 2: التعديلات على خطة عمل برنامج الأمم المتحدة للبيئة للفترة 2022-2024 (بآلاف الدولارات الأمريكية)

	• •	:) = 0 = 1 = 0 = 1
بعد 2024	2022-2024	التعديلات
0	34	قيم خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لتعكس المبالغ الفعلية المعتمدة بموجب
		الاتفاقات، بما في ذلك شرائح خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية الواجبة
		ولكن لم تقدم إلى الاجتماع الثامن والثمانين
(407)	(160)	قيم خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لتعكس مشاريع الاتفاقات المقدمة إلى
		الاجتماع الثامن والثمانين
0	(164)	المرحلة الثانية من خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في البلدان ذات أحجام
		استهلاك منخفضة لأقصي قيم مسموح بها لتحقيق تخفيضات بنسبة 67.5 في المائة أو 100
		في المائة من خط أساس المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وفقا للمقرر 50/74(ج)(12)
0	(509)	المساعدة التقنية الخاصة بالمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية
0	(226)	إعداد مشاريع خطط التخفيض التدريجي للمواد الهيدروفلوروكربونية وفقا للمقرر 50/87
0	(1,356)	المساعدة التقنية الخاصة بالمواد الهيدروفلوروكربونية
0	(333)	مشروع الدعم المؤسسي في جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية وفقا للمقرر
		(3)(ج)34/80 ب

14 يعرض الجدول 3 نتائج تعديلات الأمانة المقترحة على خطة عمل اليونيب للفترة 2022-2024، التي يجرى تناولها في سياق خطة العمل الموحدة للصندوق المتعدد الأطراف للفترة 2022-2024.8

UNEP/OzL.Pro/ExCom/88/34 6

 $^{^{7}}$ في حالة عدم وجود مقرر من الأطراف بشأن مستوى تجديد موارد الصندوق المتعدد الأطراف لفترة الثلاث سنوات 2021-2023، وفي ضوء المقرر 1/XXXII، افترض أن الميزانية الإرشادية لتخصيص الموارد لخطة العمل للفترة 2022-2024 كانت عند نفس مستوى تجديد الموارد لفترة الثلاث سنوات 2020-2018. وتم مناقشة هذه المسألة في خطة الأعمال المجمعة للصندوق المتعدد الأطراف لفترة 2022-2024 (الوثيقة (UNEP/OzL.Pro/ExCom/88/22).

UNEP/OzL.Pro/ExCom/88/22 8

الجدول 3. تخصيص الموارد في خطة أعمال اليونيب المعدلة للفترة 2022-2024 (بآلاف الدولارات الأمريكية)*

الوصف	2022	2023	2024	المجموع (2022–2024)	المجموع بعد 2024
أنشطة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية	.	.	I.	7 1	
خطط إدارة إزالة المواد	4,604	5,158	5,024	14,786	11,895
الهيدروكلوروفلوروكربونية الموافق عليها					
إعداد مشروعات خطط التخفيض التدريجي لخطة	124	99	34	258	0
إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية _					
المرحلة الثانية					
خطة إدارة إزالة المواد	2,022	1,875	773	4,669	6,497
الهيدروكلوروفلوروكربونية – المرحلة الثانية					
خطة إدارة إزالة المواد	761	3,890	709	5,361	4,266
الهيدروكلوروفلوروكربونية ــ المرحلة الثالثة					
المساعدة التقنية الخاصة بالمواد	0	0	0	0	0
الهيدروكلوروفلوروكربونية					
المجموع الفرعي لأنشطة المواد	7,512	11,022	6,540	25,074	22,658
الهيدروكلوروفلوروكربونية					
أنشطة المواد الهيدروفلوروكربونية					
أنشطة التمكين للخفض التدريجي للهيدروفلوروكربون	0	214	0	214	0
إعداد مشروعات خطط التخفيض التدريجي	4,987	1,513	0	6,500	0
المساعدة التقنية الخاصة بالمواد	0	0	0	0	0
الهيدروفلوروكربونية					
المجموع الفرعى لأنشطة الهيدروفلوروكربون	4,987	1,727	0	6,714	0
الأنشطة القياسية			т		
الدعم المؤسسي	5,773	5,610	5,773	17,157	0
برنامج المساعدة على الامتثال	11,428	11,771	12,124	35,323	0
المجموع الفرعى للأنشطة القياسية	17,201	17,381	17,897	52,479	0
المجموع	29,700	30,130	24,437	84,268	22,658

^{*} بما في ذلك تكاليف دعم الوكالة، حسب الاقتضاء.

مؤشرات الأداء

15 قدم اليونيب مؤشرات أداء عملا بالمقرر 28/71 في سرد خطة عمله. وأبلغت الأمانة اليونيب بالأهداف المبينة في الجدول 4.

الجدول 4. مؤشرات أداء اليونيب لعام 2022

هدف 2020	الحساب	الاسم المختصر	نوع المؤشر
54	عدد الشرائح الموافق عليها مقابل تلك المخطط لها*	شرائح موافق عليها	تخطيط – موافقة
99	عدد المشروعات/الأنشطة الموافق عليها مقابل تلك المخطط لها	مشرو عات/أنشطة موافق	تخطيط _ موافقة
	(بما فيها أنشطة إعداد المشاريع)**	عليها	
21,629,928	استنادا إلى الصرف المقدّر في التقرير المرحلي	أموال مصروفة	تتفيذ
دولارا أمريكيا			
93.6 طن من قدرات	إزالة المواد المستنفدة للأوزون للشريحة عند الموافقة على	إزالة المواد المستنفذة للأوزون	تتفيذ
استنفاد الأوزون	الشريحة التالية مقابل الإزالة المخطط لها في خطط الأعمال*		
91	إنجاز المشروع مقابل ما هو مخطط له في التقارير المرحلية	إنجاز أنشطة المشروع	تتفيذ
	لجميع الأنشطة (باستثناء إعداد المشروعات) "		

هدف 2020	الحساب	الاسم المختصر	نوع المؤشر
14 شهرا	مدى انجاز المشروعات ماليا بعد 12 شهرا من انتهاء المشروع	سرعة الإنجاز المالي	إداري
في حينه (15)	تقديم تقارير إنجاز المشروعات في مواعيدها المحددة مقابل تلك	تقديم تقارير إنجاز المشروعات	إداري
	المتفق عليها	في مواعيدها المحددة	•
في حينه	تقديم التقارير المرحلية وخطط الأعمال والردود في مواعيدها المحددة ما لم يتفق على خلاف ذلك	تقديم التقارير المرحلية في	إداري
, and the second	المحددة ما لم يتفق على خلاف ذلك	مواعيدها المحددة	r

^{*} يتمّ تخفيض الهدف المحدد للوكالة إذا لم تتمكن من تقديم الشريحة بسبب وكالة متعاونة أو رئيسة أخرى، إذا وافقت تلك الوكالة على ذلك.

16 يعرض الجدول 5 مؤشرات أداء اليونيب لبرنامج المساعدة على الامتثال، التي أعتمدت بموجب المقرر هـ).

الجدول 5. مؤشرات أداء برنامج المساعدة على الامتثال لليونيب لعام 2022

هدف عام 2022	التقييم	البيانات	مؤشرات الأداء
معدل تنفيذ بنسبة 90%	معدل تنفيذ توصيات الاجتماعات	قائمة بالتوصيات الصادرة عن	متابعة فعالة لاجتماعات الشبكة
	التي يتعين تنفيذها في عام 2022	اجتماعات الشبكة الإقليمية/	الإقليمية/الاجتماعات المواضعية
		الاجتماعات المواضعية في عامي	
		2019 - 2018	
- 7 من هذه السبل،	قائمة بالسبل /الوسائل /المنتجات	قائمة بالسبل /الوسائل /المنتجات	توفير الدعم الفعال للوحدات
والوسائل، والمنتجات	/الخدمات المبتكرة لدعم نشاط	/الخدمات المبتكرة لدعم نشاط	الوطنية للأوزون في عملها وبشكل
والخدمات	الوحدات الوطنية للأوزون، مع	الوحدات الوطنية للأوزون، مع تحديد	خاص توفير الإرشاد للجديدة منها
- تتلقى كل الوحدات	تحديد تلك التي تكون مخصصة	تلك التي تكون مخصصة للوحدات	
الوطنية للأوزون	للوحدات الجديدة	الجديدة	
الجديدة دعما لبناء			
القدرات			
كل البلدان المعنية	قائمة بالبلدان التي تكون في حالة	قائمة بالبلدان التي تكون في حالة عدم	مساعدة البلدان التي تكون في حالة
	عدم امتثال فعلي أو محتمل والتي	امتثال فعلي أو محتمل والتي تلقت	عدم امتثال فعلي أو محتمل (وفقا
	تلقت المساعدة من برنامج المساعدة	المساعدة من برنامج المساعدة على	القرارات اجتماع الأطراف و/أو
	على الامتثال خارج اجتماعات	الامتثال خارج اجتماعات الشبكة	البيانات المبلغ عنها عملا بالمادة 7
	الشبكة		وتحليل الاتجاهات)
		قائمة بالمنتجات والخدمات الإعلامية	
والخدمات		العالمية والإقليمية التي تستهدف	
		جمهورا جديدا أو تصل جمهورا	
	جمهورا مستهدفا بأساليب جديدة	مستهدفا بأساليب جديدة	
or e1 151 . 1 on	15 11/1 1/	er as to a set a to en an	مد کا داده از این از این در در از با در
تم وقفها خلال جائحة	عدد المهام/المشاريع	قائمة بالمهام والمشاريع المشتركة بين	
كوفيد-19 نتيجة للقيود		موظفي برنامج المساعدة على	
التي فرضتها الأمم		الامتثال في الأقاليم والوكالات المنفذة	
المتحدة والقيود الوطنية		والتنانية	الناشطة في تلك الأقاليم
المفروضة على السفر			

القضايا المتصلة بالسياسات

17 يلتمس برنامج الأمم المتحدة للبيئة التوجيه من اللجنة التنفيذية بشأن توقيت أنشطة إعداد مشروعات المرحلة الثالثة من خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. ونظرا لأن اليونيب وكالة متعاونة مشتركة لألبانيا

^{**} لا ينبغي تقييم إعداد مشروع لم تتخذ اللجنة التنفيذية قرارا بتمويله.

وبنغلاديش ومصر وصربيا، ووكالة رئيسة لتيمور – ليشتى، أدرج مثل هذه الأنشطة في خطة عمله لعام 2023؛ ومع ذلك، فقد أز التها الأمانة عملا بالمقرر 46/84(هـ)، الذي يسمح بتقديم الأنشطة المتعلقة بالمرحلة الثالثة من خطط إدارة إز الة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية للبلدان التى لديها موافقات على المرحلة الثانية ذات أهداف تخفيض أقل من أهداف الامتثال لعام 2025. ويجرى تناول هذه المسألة في خطة العمل المجمعة للصندوق المتعدد الأطراف للفترة 2024-2022 المقدمة إلى الاجتماع الثامن والثمانين. 9

التوصية

18 قد ترغب اللجنة التنفيذية:

- (أ) أن تحيط علما بخطة عمل برنامج الأمم المتحدة البيئة للفترة 2022 2024 على النحو الوارد في الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/88/25?
- (ب) أن توافق على مؤشرات الأداء لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة على النحو المبيّن في الجدولين 4 و 5 من الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/88/25.

UNEP/OzL.Pro/ExCom/88/22 9

UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME 2022-2024 BUSINESS PLAN

PRESENTED TO THE 88TH MEETING OF THE EXECUTIVE COMMITTEE OF THE MULTILATERAL FUND FOR THE IMPLEMENTATION OF THE MONTREAL PROTOCOL

20 SEPTEMBER 2022



TABLE OF CONTENTS

EXECUTIVE SUMMARY	2
I. METHODOLOGY	3
II. MULTILATERAL FUND TARGETS	
A. OBJECTIVES OF THE THREE-YEAR BUSINESS PLAN	Δ
B. RESOURCE ALLOCATION.	
III. PLANNED BUSINESS PLAN ACTIVITIES	5
A. NATIONAL LEVEL	5
B. REGIONAL LEVEL	
C. GLOBAL LEVEL	
D. NEW PROJECT TYPES	6
IV. PERFORMANCE INDICATORS	6
V. POLICY, ADMINISTRATIVE AND FINANCIAL ISSUES	8
Annex 1 Promoting Low-GWP Refrigerants for Air-Conditioning Sectors in High Ambient	
Temperature Countries (PRAHA-III)	10
Annex 2 Twinning of Ozone Officers and National Energy Policymakers to support Kigali	
Amendment Objectives.	13

EXECUTIVE SUMMARY

The United Nations Environment Programme (UNEP) is submitting this document for the consideration of the 88th meeting of the Executive Committee of the Multilateral Fund for the Implementation of the Montreal Protocol. The document presents UNEP's rolling three-year Business Plan for its Montreal Protocol-related projects covering the years 2022-2024. It comprises:

- Narrative.
- Annex: Projects planned for submission (spreadsheet submitted separately).

The focus and orientation of UNEP's work continues to be defined by the evolving needs of Article 5 countries as they progress in their implementation of the Montreal Protocol, and as they meet and sustain compliance with specific obligations. UNEP continues assisting the countries with implementing their hydrochlorofluorocarbon (HCFC) phase-out responsibilities including preparing for the 2025 target and subsequent total phase out, strengthening the government institutions in Article 5 countries responsible for implementing and reporting on their national strategies to comply with the Montreal Protocol, and sustaining Article 5 countries' compliance with ozone depleting substance (ODS) phase out targets already met. UNEP continues providing the assistance to Article 5 countries to ratify the Kigali Amendment as soon as possible and support activities that the countries need to meet their first obligations under the Amendment once they ratify. In relation to this, UNEP is including requests for the preparation of the Kigali HFC Implementation Plans (KIPs) to meet initial reduction obligations for the phase-down of hydrofluorocarbons (HFCs) in accordance with the Executive Committee's decision taken at its 87th meeting ().¹

This 2022-2024 Business Plan was developed during the unprecedented COVID-19 pandemic, which began in early 2020 and is continuing to present. All members of the Montreal Protocol family, including the National Ozone Units (NOUs) and the Implementing Agencies, face continuing challenges associated with the virus. Health regulations, travel restrictions, social distancing requirements, teleworking, and macroeconomic impacts have affected every aspect of this collective work, including *inter alia* data collection, project implementation, project submissions, physical meetings, and missions. Despite these daunting challenges, all Article 5 countries continue to demonstrate high-level commitment to implement the Montreal Protocol and a considerable number of projects and activities are being proposed for the period covered by this Business Plan.

UNEP will apply the lessons it learned while assisting Article 5 countries under COVID-19 conditions in 2020 and 2021 to the proposed future projects. This includes provision of more online operations (e.g. virtual meetings, webinars, distance training, e-learning and digital platforms), continued frequent communication with Ozone Officers, additional information products and services, backloading of physical meetings to the latter part of the implementation period, and collaborating with the Multilateral Secretariat and sister Implementing Agencies to identify alternative approaches to deliver projects and activities during COVID-19 conditions (e.g. remote verification reports where appropriate). UNEP will mitigate the impacts

-

¹ UNEP/OzL.Pro/ExCom/87/IAP/3.

of COVID-19 on its work through a dynamic response that includes contingency planning, redesign of activities, and appropriate scheduling of work at the international, regional and national levels.

UNEP will achieve its Business Plan objectives through a combination of compliance assistance services delivered through the 2022 Compliance Assistance Programme (CAP),² as well as the ongoing and planned national, regional and global projects detailed in this document. The project types include:

- Preparation and implementation of HCFC Phase out Management Plans (HPMPs) for both Stages II and III;
- Institutional Strengthening projects;
- Technical assistance projects;
- Remaining Enabling Activities projects;
- Preparation of Kigali HFC Implementation Plans (KIPs).

In addition to the anticipated Business Plan activities, UNEP will implement HPMP verification projects as and when requested by the Executive Committee during 2022-2024.

UNEP will deliver the projects in this Business Plan and perform the project development, monitoring and reporting duties required of all Implementing Agencies through the proposed 2022 CAP Work Programme. In addition to the projects detailed in this Business Plan, UNEP continues to assist several bilateral agencies with the implementation of their Multilateral Fund projects through CAP and also engages in select partnerships for Montreal Protocol objectives complementary to the Multilateral Fund (including projects and activities).³

UNEP is planning project submissions over the next three years as follows: US\$ 32,123,311 for 2022, US\$ 29,674,008 for 2023, and US\$ 25,184,263 for 2024, all inclusive of the respective annual CAP budgets and programme support costs (PSC).

For 2022, UNEP will prepare and submit 158 individual projects to the Executive Committee, including new projects, planned tranches of previously approved multi-year agreements (MYAs), and the annual CAP Work Programme and Budget for the year 2023.

I. METHODOLOGY

This section describes the methodology, consultations, guidance and inputs UNEP used when developing this Business Plan. UNEP has:

² In addition to the projects indicated in this Business Plan, during 2022 UNEP will also provide through its CAP country-specific special compliance services, the operation of 10 Regional/sub-Regional Networks of Ozone Officers, facilitation of South-South cooperation, assistance with regional awareness activities, and provision of a global tools and products that provides National Ozone Units with services that contribute towards HCFC phase out and HFC phase down.

³ This Business Plan provides details about the individual *projects* proposed for UNEP's implementation from 2022 through 2024. UNEP will report details on its performance with implementing the projects through its UNEP's Annual and Financial Progress Report. For details about *non-project-related* activities and services delivered by UNEP through the CAP, please refer to the 2022 CAP Work Programme and Budget.

- Consulted with National Ozone Officers in Article 5 countries during 2021 on their countries' business planning needs, through direct contacts with Ozone Officers using telephone, video conferencing and electronic platforms.
- Reviewed and drawn on experiences gained from implementation of its 2021-2023 Business Plan,⁴ taking into account new trends and emerging developments.
- Considered the programmatic direction and activities included in its approved 2021 CAP Work Programme and Budget.⁵
- Followed the guidance provided by the Multilateral Fund Secretariat via electronic means.
- Consulted with the other Implementing Agencies and bilateral agencies to increase collaborative and mutually-supportive initiatives and to avoid duplication of effort.
- Considered applicable Executive Committee decisions as guidance for this Business Plan.

II. MULTILATERAL FUND TARGETS

A. OBJECTIVES OF THE THREE-YEAR BUSINESS PLAN

The focus and orientation of UNEP's work continues to be defined by the evolving needs of Article 5 countries as they progress in their implementation of the Montreal Protocol, as they meet and sustain compliance with specific obligations, and to support them with ratification of the Kigali Amendment and laying the groundwork for its future implementation.

This Business Plan also supports the objectives set forth in the approved 2021-2023 Compliance Assistance Programme Strategy,⁶ which details UNEP's vision and approach for CAP for that period. The strategy identified eight major desired outcomes that UNEP will support during the three-year period:

- OUTCOME 1 National Ozone Units effectively manage their national Montreal Protocol compliance programmes.
- OUTCOME 2 Article 5 countries report accurate and timely data.
- OUTCOME 3 Article 5 countries adopt, implement and enforce Montreal Protocol laws, regulations, licensing and quota systems.
- OUTCOME 4 Customs effectively controls trade of controlled substances nationally and cooperates internationally to support legal trade and fight illegal trade.
- OUTCOME 5 Key stakeholders and public informed and supportive of Article 5 Governments' Montreal Protocol programmes.
- OUTCOME 6 Article 5 countries safely adopt appropriate lower-GWP and energy efficient refrigeration and air conditioning technology and servicing practices.
- OUTCOME 7 Article 5 countries ratify Kigali Amendment and begin meeting HFC phasedown obligations.

⁴ UNEP/OzL.Pro/ExCom/86/28.

⁵ UNEP/OzL.Pro/ExCom/86/36

⁶ UNEP/OzL.Pro/ExCom/86/36.

• OUTCOME 8 – Article 5 countries implement Multilateral Fund HCFC phase-out and HFC phase-down projects in timely and effective manner.

B. RESOURCE ALLOCATION

During this Business Plan period, UNEP plans to prepare and submit for approval the projects as detailed in the separate annex "Projects planned for submission 2022-2024." UNEP's proposed resource allocation plan is as follows:

Project	Type	Value (US\$ inclusive of PSC)			Total
		2022	2023	2024	2022-2024
HPMP Stage I implementation	PHA	1,468,670	0	445,295	1,913,965
HPMP Stage II preparation	PRP	124,300	99,440	33,900	257,640
HPMP Stage II implementation	PHA	5,744,403	6,450,584	5,429,234	17,624,221
HPMP Stage III implementation	PHA	1,018,690	4,015,729	534,298	5,568,717
HFC phase down Kigali Implementation	PRP	5,213,173	1,513,070	0	6,726,243
Plan preparation					
Enabling Activities	TAS	0	214,000	0	214,000
Institutional Strengthening	INS	5,939,645	5,610,417	5,939,645	17,489,707
Technical assistance	TAS	1,186,500	0	678,000	1,864,500
Compliance Assistance Programme	TAS	11,427,930	11,770,768	12,123,891	35,322,589
Grand total	-	32,123,311	29,674,008	25,184,263	86,981,582

III. PLANNED BUSINESS PLAN ACTIVITIES

This section describes costed projects at the national, regional and global levels in the 2022-2024 period proposed by UNEP. All projects are included in excel Annex.

A. NATIONAL LEVEL

Through this Business Plan, UNEP will deliver the following projects at the national level:

- HPMP project preparation and implementation. UNEP will assist Article 5 countries with Stage II
 and Stage III preparation in accordance with Executive Committee policies and guidelines. UNEP
 will also assist countries with the implementation of the non-investment components of the
 HPMPs (Stages I, II and III) in cooperation with other Implementing Agencies and bilateral
 partners.
- <u>Institutional Strengthening (IS) projects</u>. UNEP provides 104 countries with ongoing technical assistance and administrative support for the implementation of their IS projects, including the submission of IS renewals and assistance with activities covered by these projects. UNEP will submit such projects as per the appropriate timing and when all the necessary pre-conditions have

been met (e.g. disbursal rate, reporting obligations). This service is performed as part of CAP services, with UNEP earning 0% PSC for these projects.

- Enabling Activities. This Business Plan includes two Enabling Activities projects as per Executive Committee Decision 79/46(d)(iv). In line with that decision, the proposed projects will facilitate and support the concerned Article 5 countries to ratify the Kigali Amendment as soon as possible and to support activities they need to meet their first obligations under the Kigali Amendment after ratification.
- <u>Preparation of the Kigali HFC implementation plans (KIPs).</u> UNEP included funding for the preparation of national implementation plans to meet initial reduction obligations for the phasedown of HFCs according to the Executive Committee decision from its 87th meeting.

B. REGIONAL LEVEL

Through this Business Plan, UNEP plans to deliver the following projects at the regional level:

 Regional HPMP Stage II for 12 Pacific Islands. This project supports the Cook Islands, Kiribati, Marshall Islands, Federated States of Micronesia, Nauru, Niue, Palau, Samoa, Solomon Islands, Tonga, Tuvalu and Vanuatu.

C. GLOBAL LEVEL

- Promoting Low-Global Warming Potential Refrigerants for Air-Conditioning Sectors in High Ambient Temperature Countries (PRAHA-III). Building on the key findings and recommendations from the successful PRAHA-II project, UNEP proposes to undertake the PRAHA-III technical assistance project that will develop, inter alia (a) a tailored Risk Assessment model to help Article 5 countries better understanding the safety implications associated with deploying alternative refrigerants, either A2L or A3, considering the specifics of different types of equipment and life stages (b) a Deployment Plan for Market Acceptance for advancing lower global warming potential (GWP) alternative refrigerants and leapfrogging higher-GWP, which will be especially critical during 2020-2030 when there will be overlapped compliance commitments (c) Model enforceable refrigerant/RAC and/or updated building codes to help secure the market acceptance of A2L and A3 alternative refrigerants. Annex 1 provides further details.
- Twinning of Ozone Officers and National Energy Policymakers to support Kigali Amendment Objectives. Building on experience gained from another successful project outside of the Multilateral Fund, UNEP proposes to support the Kigali Amendment's climate protection aspirations by enabling NOUs and National Energy Policymakers to meet every other year at the regional level to share experiences, coordinate policies, and identify joint activities that will further the ozone-energy efficiency agenda. Annex 2 provides further details.

D. NEW PROJECT TYPES

N/A

IV. PERFORMANCE INDICATORS

UNEP expects that the services, activities and projects identified in the proposed 2022-2024 Business Plan will result in:

- Improved capabilities and technical skills of NOUs staff to effectively carry out approved phaseout programmes and thus ensure sustained compliance;
- Countries in non-compliance received necessary support enabling swift return to compliance;
- Increased high-level political commitment to the ozone agreements;
- HCFC phase-out obligations mainstreamed into national environmental strategies/policies;
- Timely and efficient HCFC phase out due to HPMP implementation and clearinghouse services;
- Increased number of Article 5 Parties ratifying the Kigali Amendment and/or undertaking activities required for meeting their initial obligations under the Amendment.
- Continued provision of technical support to 93 countries to implement and report on their UNEP-assisted Enabling Activity approved projects;
- Enhanced awareness of users and other relevant stakeholders of forthcoming reductions in HCFC supply and availability of viable alternatives;
- All client countries reported Article 7 and Country Programme data by established deadlines and quality of reported data improved;
- Improved HCFC and HFC-related policy instruments;
- Efficient operation and enforcement of HCFC licensing and quota systems;
- NOUs provided with best available information that enable them to make decisions on alternative technologies, sound approaches and methodologies;
- Broadened and strengthened regional cooperation in the implementation of the ozone treaties;
- Increased number of countries benefiting from direct country-to-country assistance;
- Concerted actions taken at national and regional levels to combat illegal trade in HCFC;
- Improved access to HCFC-related technical information and enhanced experience exchange;
- Indirect support provided for the implementation of investment projects through strengthened institutional and legal frameworks.

UNEP proposes to adopt performance indicators for 2022 as follows:

TABLE 1: PERFORMANCE INDICATORS APPLICABLE TO ALL AGENCIES

Type of Indicator (Existing, Modified, New)	Short Title	Calculation	UNEP proposal for 2022
PlanningApproval	Tranches approved	Number of tranches approved vs. those	58
		planned*	
PlanningApproval	Projects/activities	Number of projects/activities approved vs.	103
	approved	those planned (including project preparation	
		activities)**	

Type of Indicator (Existing, Modified, New)	Short Title	Calculation	UNEP proposal for 2022
Implementation	Funds disbursed	Based on estimated disbursement in progress report US	23,348,218.47
Implementation	ODS phase-out	ODS phase-out for the tranche when the next tranche is approved vs. those planned per business plans	88.6 ODP tones
Implementation	Project completion for activities	Project completion vs. planned in progress reports for all activities (excluding project preparation)	57
Administrative	Speed of financial completion	The extent to which projects are financially completed 12 months after project completion	14
Administrative	Timely submission of project completion reports	Timely submission of project completion reports vs. those agreed	On time
Administrative	Timely submission of progress reports	Timely submission of progress reports and business plans and responses unless otherwise agreed	On time

^{*} The target of an agency would be reduced if it could not submit a tranche owing to another cooperating or lead agency, if agreed by that agency.

TABLE 2: PERFORMANCE INDICATORS APPLICABLE TO UNEP'S COMPLIANCE ASSISTANCE PROGRAMME

Performance Indicator	Data	Assessment	UNEP's proposal for 2022
Efficient follow-up to	List of recommendations	Implementation rate of those	90% implementation rate
regional network/	emanating from 2020-2021	meeting recommendations that	
thematic meetings	regional network/thematic	are to be implemented in 2022	
	meetings		
Effective support to	List of innovative	Number of innovative ways,	- 7 such ways, means,
NOUs in their work,	ways/means/products/ services	means, products, services for	products, services;
particularly guidance to	for supporting NOUs in their	supporting NOUs in their	-All new NOUs receive
new NOUs	work, with	work, with specification of	capacity building support.
	specification of those	those destined for new NOUs	
	destined for new NOUs		
Assistance to countries in	List of countries in actual	Number of countries in actual	All such countries
actual or potential	or potential on compliance	or potential non-compliance	
noncompliance (as per	that received CAP assistance	that received CAP assistance	
MOP decisions and/or as	outside the network meetings	outside the network meetings	
per reported Article 7 data			
and trend analysis)			
Innovations in production	List of global and regional	Number of global and regional	7 such products and
and delivery of global and	information products and	information products and	services
regional information	services destined for new target	services destined for new target	
products and services	audiences or that reach existing	audiences or that reach existing	
	target audiences in new ways	target audiences in new ways	
Close cooperation	List of joint missions/	Number of joint	Suspended during the
between CAP regional	undertakings of CAP	missions/undertakings	COVID-19 pandemic due

^{**} Project preparation should not be assessed if the Executive Committee has not taken a decision on its funding.

Performance Indicator	Data	Assessment	UNEP's proposal for 2022
teams and Implementing	regional staff with		to UN and national travel
and bilateral agencies	Implementing and bilateral		restrictions
working in the regions	agencies		

V. POLICY, ADMINISTRATIVE AND FINANCIAL ISSUES

UNEP seeks guidance from the Executive Committee about HCFC Stage 3 PRP for the following countries: Albania (UNEP cooperating agency), Bangladesh (UNEP cooperating agency), Egypt (UNEP cooperating agency), Serbia (UNEP cooperating agency) and Timor Leste. (UNEP lead agency). UNEP included these projects for 2023, however they were removed from the Business Plan by the Secretariat based on Decision 84/46(e), which allows the submission of activities related to HPMP Stage III for countries with an approved HPMP Stage II with reduction targets below the 2025 compliance targets. UNEP notes that these five countries require HPMP Stage 3 PRPs since their HPMP Stage 2 projects address the 2025 compliance target.

Annex 1

Promoting Low-GWP Refrigerants for Air-Conditioning Sectors in High Ambient Temperature Countries (PRAHA-III)

Background

PRAHA-I created an awareness about the challenges faced by high ambient temperature (HAT) countries and offered stakeholders in HAT countries support in building their technical knowledge of the alternatives technologies as well as practical support through the building and testing of several prototypes using lower-GWP refrigerants. In Addition, PRAHA-I also helped component manufacturers, especially compressors, to start building and testing dedicated compressors for the new alternative refrigerants that can deliver sustained energy efficiency levels at HAT conditions.

The main result of PRAHA is that it went beyond the level of being an individual project with specific planned outcomes and outputs, PRAHA turned to be a **PROCESS** at different levels: governmental, local industry, institutional as well as for the international technology providers.

PRAHA-II was a continuation of the process with specific goals that are aligned with the findings of PRAHA-I. The two main findings of PRAHA-1 is that, 1) there are viable alternatives at HAT conditions which need optimized equipment design to perform and deliver the energy efficiency minimum requirements, and 2) that there is a concern about safety of the mostly flammable alternative refrigerants that calls for a special risk assessment model for the HAT countries.

PRAHA-II had three main goals: 1) to build the capacity of the local industry in designing and testing products using efficient lower-GWP flammable refrigerants; 2) to evaluate and optimize the prototype built for PRAHA-I; and 3) To build a risk assessment model for the high ambient temperature countries. Full report of PRAHA-II will be submitted for consideration of ExCom-84. A HAT symposium scheduled for March 2020 will convey these results to representatives from those countries. UN Environment and UNIDO intend to keep PRAHA process alive and continuous.

The Purpose

Both PRAHA-I and PRAHA-II were implemented and outreached in close cooperation and coordination with HAT countries in the Middle East mainly in West Asia, while there are 35 countries defined by the Montreal Protocol Parties at the OEWG-37, 2016 as "High Ambient Temperature Countries".

It is obvious that the question of finding technically suitable lower-GWP alternative refrigerants for HAT operating conditions is answered with the two phases of PRAHA as well as other relevant research projects like EGYPRA, ORNL and AREP. The main challenge now is creating the technical and political convincing power for markets and governments to adopt lower-GWP alternatives and ensure safe deployment of air-conditioning units operating with A2L or A3 alternative refrigerants. Key findings and outcomes of PRAHA-II, as well as PRAHA-I, will shape the details of PRAHA-III with focus on two main elements:

- Expanding the knowledge and services to all HAT countries
- Focus on addressing issues related to safe deployment of alternatives in local markets

The Proposal

Taking into consideration key findings and recommendations from PRAHA-II, the following elements are sought to be addressed in PRAA-III:

- I. A tailored Risk Assessment is essential in better understanding safety implications associated with deploying alternative refrigerants, either A2L or A3, considering the specifics of different types of equipment and life stages. Efforts in building risk assessment models should be exerted towards analyzing risks in the logistics side of the supply-chain i.e. Installation, In-door use, outdoor use, servicing and end of life (decommission); understanding that design and manufacturing risk assessment are covered by relevant international standards which will be applicable to most countries, HAT or not-HAT.
- II. PRAHA-II was the first step in is providing the impetus for this leapfrogging. Similarly, **Building the risk assessment model with the involvement of local research institutes and organizations** will add depth and reach for those institutes and involve the HAT countries in the global research efforts on new alternatives as well as build countries' ownership.
- III. Market Acceptance Strategy is becoming crucial in advancing the lower-GWP alternative refrigerants and leapfrogging higher-GWP ones especially during the period of overlapped compliance commitments i.e. 2020-2030. Therefore, Deployment Plan for Market Acceptance will be main element for PRAHA-III.
- IV. **Model of enforceable refrigerant/RAC and/or updated building codes** is another critical element for securing the market acceptance of A2L and A3 alternative refrigerants.
- V. **Expanding the knowledge and experience** requires a tailored approach given the diversity amongst HAT countries i.e. small vs. large and manufacturing vs. servicing only.

Below figure illustrates the key elements tentatively planned for PRAHA-III



Timeframe and Budget

With the magnitude of work being envisaged in PRAHA-III in terms of number of countries and areas to be tackled, it is expected that the project will have timeframe of **36 months** and an estimated budget of

US\$ 900,000 which will be split between UNEP and UNIDO. A detailed proposal will be developed, at the time of submission, including elaborated timeline and budget breakdown against suggested activities.

Annex 2

support Kigali Amendment Objectives

Twinning of Ozone Officers and National Energy Policymakers to

Introduction

The Kigali Amendment entered into force on 1 January 2019. By phasing down hydrofluorocarbons (HFCs), an estimated global warming of 0.4 °C could be avoided by the end of this century. One-hundred and twelve Parties have ratified the Amendment to date, including a significant number of Article 5 countries. Other Article 5 countries are at different stages in the ratification process. The Kigali Amendment has aspirations to leverage significant climate protection benefits through the dual approach of controlling HFC production and consumption, and by maintaining or enhancing energy efficiency of equipment that uses them.

Maintaining the energy efficiency of existing refrigeration and air conditioning (RAC) equipment through best installation and servicing practices and ensuring that new equipment is energy efficient through policies could double the climate benefits of the Kigali Amendment during the transition to lower global warming potential (GWP) alternatives. Awareness-raising, training of servicing technicians, standards, and policies and regulations aimed at maintaining and enhancing energy efficiency of existing and new RAC equipment can all contribute to achieving that goal. In many countries, the two worlds of Montreal Protocol compliance and energy policy have not interacted very frequently or deeply to date. That needs to change if the climate aspirations of the Kigali Amendment are to be achieved.

The daily work of the NOUs now takes place in this new Kigali context. Their countries face critical technology and policy choices as they continue work to meet and sustain the Protocol's HCFC phase-out compliance targets, while simultaneously preparing for the HFC phase down. They increasingly need to consider refrigerants in the context of their national and regional energy efficiency policies.

Based on UNEP's experience from a project supported by another financial mechanism, twinning of National Ozone Officers and energy policy makers is needed by both groups and it helps build momentum for effective Montreal Protocol-energy efficiency policy coordination at the regional and national levels. The workshops will enable the NOUs to better understand policies, programmes and projects related to energy efficiency that are outside of the Montreal Protocol mandate (e.g. Minimum Energy Performance Standards, labelling programmes, energy policies) but which have impacts on, and implications for, Montreal Protocol compliance objectives. This type of forum for targeted interaction related to Kigali Amendment obligations is lacking, and this project seeks to address this gap.

Regional twinning workshops have strengthened the capacity of the participants from Article 5 countries about their respective programmes and reinforced (and in many cases, jump-started) the national

stakeholder consultative process on the ozone-energy efficiency nexus. That momentum needs to be continued through a regular and focused mechanism linked to the Multilateral Fund.

Proposal

Under this project, UNEP will organize a Twinning workshop in each region every two years to enable NOUs and National Energy Policymakers to share experiences, coordinate policies, and identify joint activities that will further the ozone-energy efficiency agenda.

During the workshops, UNEP and its partners will provide a forum for these officials to interact with one another, and provide them with specialized training, capacity building tools, and information materials. The meetings will be held back-to-back with the Regional Network Meetings to save on travel costs for National Ozone Officers.

The requested funding will cover the travel and Daily Subsistence Allowance (DSA) of the National Energy Policymakers and small number of experts to participate. It is being requested as a separate technical assistance (TAS) project separate from the CAP since is would not be possible to do so within the existing level of CAP funding.

Similar to the previous Twinning experience mentioned earlier, an appropriate National Energy Policymaker will be identified by each of the 147 countries to participate in twinning as counterparts to the NOUs. The selection will be made with close consultation of the NOU and with inputs from the national energy ministry, regional energy efficiency agencies, etc. as appropriate.

Multilateral Fund institutions, partner organizations and at least one regional energy efficiency expert will be invited to participate in the twinning workshops to share, exchange and learn, thus creating a common knowledge-sharing platform for the wider Kigali Amendment community. The workshops will also involve cooperation with other relevant organizations and alliances (e.g. Cool Coalition) which have energy efficiency mandates will help in achieving the climate aspirations of the Kigali Amendment and enhance the work of the Montreal Protocol.

Budget

Item	Cost 2022	Cost 2024
	(US\$)	(US\$)
National Energy Policymakers (NEP) - travel and DSA	360,000	360,000
International energy experts - travel and DSA	80,000	80,000
Regional energy efficiency experts - travel and DSA	50,000	50,000
Venue and Logistics	60,000	60,000
Technical documents/information materials	50,000	50,000

Total	600,000	600,000
Grand total		1,200,000