EP

Distr. GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/93/27 9 November 2023

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف لتنفيذ بروتوكول مونتريال الاجتماع الثالث والتسعون مونتريال، 15-19 ديسمبر/كانون الأول 2023 المادة 8(د)(2) من جدول الأعمال المؤقت1

خطة عمل اليوئنديبي للفترة 2024-2026

مقدمة

- 1. تعرض هذه الوثيقة خطة عمل اليوئنديبي للفترة 2024-2026 وتتضمن الأنشطة المخطط لها لخفض المواد الخاضعة للرقابة بموجب بروتوكول مونتريال خلال الفترة 2024-2026. يردُ سرد خطة عمل اليوئنديبي للفترة 2024-2026 مرفقاً بهذه الوثيقة.
 - 2. تتكون هذه الوثيقة من الأقسام التالية:
 - 1- الأنشطة المخطط لها خلال الفترة 2024-2026
 - 2- تعليقات الأمانة
 - 3- التعديلات المقترحة من قبل الأمانة
 - 4- مؤشرات الأداء
 - 5- قضايا السياسات
 - 6- التوصية

¹ الوثيقة: UNEP/OzL.Pro/ExCom/93/1 الوثيقة:

² تمت مناقشة مسودة خطة عمل اليوئنديبي للفترة 2024-2026 في الاجتماع التنسيقي المشترك بين الوكالات الذي عقد في مونتريال في الفترة من 3 إلى 5 أكتوبر/تشرين الأول 2023. وقد تناولت خطة العمل الواردة في هذه الوثيقة القضايا التي أثيرت في الاجتماع.

1- الأنشطة المخطط لها خلال الفترة 2024-2026

3. يوضح الجدول 1، بحسب كل سنة، قيمة الأنشطة المدرجة في خطة عمل اليوئنديبي.

الجدول 1. تخصيص الموارد في خطة عمل اليوننديبي للفترة 2024-2026 (بالدولار الأمريكي*) - كما قدُّمت

المجموع بعد	المجموع	2026	2025	2024	الوصف الوصف				
2026	(2026–2024)								
	بطة الهيدروكلوروفلوروكربون								
8,341,341	41,320,929	14,289,804	16,900,486	10,130,639	خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية				
					الموافق عليها				
87,200	702,624	0	424,424	278,200	المرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد				
					الهيدروكلوروفلوروكربونية				
8,033,025	18,421,819	8,131,817	208,000	10,082,002	المرحلة الثالثة من خطة إدارة إزالة المواد				
					الهيدروكلوروفلوروكربونية				
0	70,000	0	0	70,000	إعداد مشروع خطة إدارة إزالة المواد				
					الهيدروكلوروفلوروكربونية المرحلة الرابعة				
5,537,000	3,691,000	3,691,000	0	0	المرحلة الرابعة من خطة إدارة إزالة المواد				
					الهيدروكلوروفلوروكربونية خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية -				
0	809,972	0	248,520	561,452					
					كفاءة استخدام الطاقة				
21,998,566	65,016,343	26,112,621	17,781,430	21,122,293	المجموع الفرعي لأنشطة الهيدروكلوروفلوروكربون				
					أنشطة الهيدروفلوروكربون				
0	466,643	0	195,168	271,475	خطة تنفيذ كيغالي للمواد الهيدروفلوروكربونية				
					المرحلة الأولى – إعداد مشروع الخطة				
39,444,578	22,567,349	4,622,442	15,230,614	2,714,293	المرحلة الأولى من خطة تنفيذ كيغالي				
0	2,963,616	0	0	2,963,616	المرحلة الأولى من خطة تنفيذ كيغالي- الاستثمار				
0	8,000,000	0	0	8,000,000	رصد انبعاثات الهيدروفلوروكربون-23				
39,444,578	33,997,607	4,622,442	15,425,782	13,949,383	المجموع الفرعي لأنشطة الهيدروفلوروكربون				
					أنشطة أخرى				
0	2,870,000	0	1,000,000	1,870,000	مشروع تجريبي لكفاءة استخدام الطاقة – عرض				
					توضيحي				
0	984,400	0	96,300	888,100	قوائم الجرد الوطنية لمخزونات نفايات المواد				
					الخاضعة للرقابة - إعداد مشروع الخطة				
0	32,250	0	0	32,250	المساعدة الفنية – تعميم مراعاة المنظور الجنساني				
0	3,886,650	0	1,096,300	2,790,350	المجموع الفرعي للأنشطة الأخرى				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			, ,	الأنشطة القياسية				
0	13,512,366	9,241,389	0	4,270,977	التعزيز المؤسسي				
0	6,564,559	2,203,468	2,188,151	2,172,940	الوحدة الأساسية				
0	20,076,925	11,444,857	2,188,151	6,443,918	المجموع الفرعي للأنشطة القياسية				
61,443,144	122,977,526	42,179,920	36,491,663	44,305,944	المجموع				

^{*} بما في ذلك تكاليف دعم الوكالة حيثما ينطبق ذلك.

2- تعليقات الأمانة

1-2. أنشطة الهيدروكلوروفلوروكربون

المرحلة الثانية من خطط إدارة إزالة المواد الهيدر وكلور وفلور وكربونية

4. من المزمع تخصيص مبلغ إجمالي قدره 789,824 دولار أمريكي للمرحلة الثانية من خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لخمسة بلدان ذات استهلاك منخفض لتحقيق تخفيض بنسبة 100 في المائة من خط أساس استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون. (هايتي، ومالي، وموزمبيق، وسانت كيتس ونيفس، وجنوب السودان) (بما في ذلك 702,624 دولار أمريكي للفترة بعد عام 2026).

المرحلة الثالثة من خطط إدارة إزالة المواد الهيدر وكلور وفلور وكربونية

5. من المزمع تخصيص مبلغ إجمالي قدره 26.45 مليون دولار أمريكي للمرحلة الثالثة من خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في سبعة بلدان (أنغولا، والبرازيل، وإيران (الجمهورية - الإسلامية)، ولبنان، وماليزيا، وبيرو، وتيمور - ليشتي). (بما في ذلك 18.42 مليون دولار أمريكي للفترة بعد عام 2026 و 20.3 مليون دولار أمريكي للفترة بعد عام 2026).

المرحلة الرابعة من خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

6. من المزمع تخصيص مبلغ إجمالي قدره 9.23 مليون دولار أمريكي للمرحلة الرابعة من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لبلد واحد (نيجيريا) (بما في ذلك 3.69 مليون دولار أمريكي للفترة 2024-2026 و5.54 مليون دولار أمريكي للفترة بعد عام 2024) و70,000 دولار أمريكي لإعداد المشروع في عام 2024، تماشياً مع المقرر 19/13(د)³.

كفاءة استخدام الطاقة للبلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض

7. سمح المقرر 6/89 للوكالات الثنائية والمنفذة، عند تقديم المراحل الحالية والمستقبلية من خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية للبلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض، بإدراج التمويل المرتبط بالحاجة إلى إدخال بدائل للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية منخفضة أو صفرية القدرة على إحداث الاحتباس الحراري وللحفاظ على كفاءة استخدام الطاقة في قطاع خدمة التبريد.

8. تم تضمين ما مجموعه 809,972 دولار أمريكي في خطة العمل الخاصة بأنشطة كفاءة استخدام الطاقة في 11 دولة من البلدان ذات حجم الاستهلاك المنخفض للفترة 2024-2026.

2-2. الأنشطة ذات الصلة بالهيدروفلوروكربون

إعداد مشروع خطة تنفيذ كيغالي

9. تم تضمين ما مجموعه 466,643 دو لار أمريكي في خطة العمل لأنشطة إعداد مشروع خطة تنفيذ كيغالي لخمسة بلدان في الفترة 2024-2025.

10. لم تصادق بعد اثنتان من البلدان الخمسة التي أدرجت فيها أنشطة إعداد مشروع خطة تنفيذ كيغالي على تعديل كيغالي، ولكنهما قدمتا الرسالة المطلوبة من حكومتهما مبديتان عزمهما على بذل قصارى جهدهما للمصادقة على تعديل كيغالي بما يتماشى مع المقرر 46/84(و).

المرحلة الأولى من خطط تنفيذ كيغالى

11. تم تضمين ما مجموعه 62.01 مليون دولار أمريكي في خطة العمل للمرحلة الأولى من مشاريع خطط تنفيذ كيغالي لـ 38 دولة (بما في ذلك 22.57 مليون دولار أمريكي للفترة 2024-2026 و39.44 مليون دولار أمريكي

³ للسماح لنيجيريا بتقديم المرحلة الرابعة من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية الخاصة بها في عام 2025 وطلب إعداد المشروع الخاص بها في عام 2025.

للفترة بعد عام 2026). وعلاوة على ذلك، أدرجت اليوئنديبي أيضاً مشاريع استثمارية في خطط تنفيذ كيغالي لثلاثة بلدان بقيمة 2.96 مليون دولار أمريكي في عام 2024. وقد صادقت جميع هذه البلدان على تعديل كيغالي.

مشاريع رصد انبعاثات الهيدر وفلور وكربون-23

12. تضمنت خطة عمل اليوئنديبي مشروعاً استثمارياً واحداً لرصد انبعاثات الهيدروفلوروكربون-23 لبلد واحد (الهند) بقيمة 8 ملايين دولار أمريكي في عام 2024.

3-2. أنشطة أخرى

مشاريع تجريبية لكفاءة استخدام الطاقة (المقرر 65/91)

13. تم تضمين ما مجموعه 2.87 مليون دولار أمريكي في خطة العمل ضمن نافذة التمويل للمشاريع التجريبية لكفاءة استخدام الطاقة (المقرر 65/91) للفترة 2024-2026 لبلد واحد (ترينيداد وتوباغو) ومشروع عالمي واحد حول عرض أدوات الرصد والإدارة الرقمية لتعزيز كفاءة استخدام الطاقة وتقليل انبعاثات الغازات الدفيئة في الفضاء في قطاعات التبريد وسلاسل التبريد في كولومبيا ولبنان وبنما وسريلانكا وترينيداد وتوباغو. ويتجسد الهدف من المشروع العالمي في دعم البلدان الخمسة لتجريب الأدوات الرقمية لرصد وإدارة أنظمة تكييف الهواء وسلسلة التبريد لتقليل انبعاثات الغازات الدفيئة، وتقليل استهلاك الطاقة وتكاليف الكهرباء المرتبطة بها، وتحسين الصيانة الشاملة لأنظمة التبريد بصورة استباقية. وقد تم تقديم إعداد المشروع للمشروع العالمي إلى الاجتماع الثالث والتسعين مالمقرر 65/91(ب)(3).

إعداد مشروع قوائم الجرد الوطنية لمخزونات المواد الخاضعة للرقابة (المقرر 66/91)

14. تم تضمين ما مجموعه 984,400 دو لار أمريكي في خطة العمل لإعداد قوائم الجرد الوطنية لمخزونات المواد الخاضعة للرقابة على النفايات (المقرر 66/91) للفترة 2024-2026 لـ 11 دولة (تشيلي، كوبا، مصر، غانا، إندونيسيا، جامايكا، نيجيريا، بنما، باراغواي، بيرو، وأوروغواي).

مشروع المساعدة الفنية لتعميم مراعاة المنظور الجنساني

15. تضمنت خطة عمل اليوئنديبي مشروعاً عالمياً للمساعدة الفنية "زيادة المساواة بين الجنسين والتمكين الاقتصادي للمرأة في قطاعات التبريد وتكييف الهواء" بقيمة 32,250 دولار أمريكي في عام 2024. وفي الوقت الحاضر، لا توجد نافذة تمويل لمثل مشاريع المساعدة الفنية هذه. وبالإضافة إلى ذلك، ينبغي إدراج تنفيذ السياسة التشغيلية لتعميم مراعاة المنظور الجنساني وما يرتبط بها من قرارات ذات صلة في الخطط الوطنية لكل بلد عامل بموجب المادة 5 للتخلص التدريجي من المواد الخاضعة للرقابة. وترد هذه القضية في القسم الخامس المتعلق بقضايا السياسات.

4-2. تكاليف الوحدة الأساسية

UNEP/OzL.Pro/ExCom/93/354

16. من المتوقع أن ترتفع تكاليف الوحدة الأساسية 5 بمعدل سنوي قدره 0.7 في المائة على النحو المتفق عليه.

3- التعديلات المقترحة من قبل الأمانة

17. استندت التعديلات على خطة اليوئنديبي للفترة 2024-2026 إلى قرارات اللجنة التنفيذية ذات الصلة. وعند استعراض خطة عمل اليوئنديبي المنقحة للفترة 2024-2026، لاحظت الأمانة أنه لم يتم تضمين التعديلات التالية:

الجدول 2. تعديلات على خطة عمل اليوئنديبي للفترة 2024-2026 (بالدولار الأمريكي*) - على النحو الذي اقترحته الأمانة

بعد 2026	2026-2024	التعديل
0	(361,510)	تعكس قيم خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية الكميات الفعلية المعتمدة بموجب
		الاتفاقات بما في ذلك شرائح خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية التي تم تقديمها إلى
		الاجتماع الثالث والتسعين
0	(5,202)	كفاءة استخدام الطاقة في البلدان ذات الاستهلاك المنخفض عملاً بالمقرر 6/89
0	(3,575)	إعداد مشاريع خطط تنفيذ كيغالي عملاً بالمقرر 50/87
0	(87,000)	تعكس قيم خطط تنفيذ كيغالي مسودة الاتفاقيات المقدمة إلى الاجتماع الثالث والتسعين
0	(444,050)	إعداد قوائم الجرد الوطنية لمخزونات المواد الخاضعة للرقابة المقدمة إلى الاجتماع الثالث والتسعين
0	(32,250)	المساعدة الفنية (المشروع العالمي لتعميم مراعاة المنظور الجنساني)

^{*} بما في ذلك تكاليف دعم الوكالة حيثما ينطبق ذلك

18. يعرض الجدول 3 نتائج التعديلات التي اقترحتها الأمانة على خطة عمل اليوئنديبي للفترة 2024-2026، والتي تم تناولها أيضاً في سياق خطة العمل الموحدة للصندوق المتعدد الأطراف للفترة 2024-62026.

الجدول 3. تخصيص الموارد في خطة العمل المعدلة لليوئنديبي للفترة 2024-2026 (بالدولار الأمريكي*)

وصف	2024	2025	2026	المجموع	المجموع بعد		
	2024	2023	2020	(2026–2024)	2026		
بمطة الهيدروكلوروفلوروكربون							
خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية	11,492,334	15,177,281	14,289,804	40,959,419	8,341,341		
موافق عليها							
مرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد	278,200	424,424	0	702,624	87,200		
لهيدروكلور وفلور وكربونية							
مرحلة الثالثة من خطة إدارة إزالة المواد	10,082,002	208,000	8,131,817	18,421,819	8,033,025		
هيدروكلوروفلوروكربونية							
مرحلة الرابعة من إعداد مشروع خطة إدارة إزالة	70,000	0	0	70,000	0		
مواد الهيدروكلوروفلوروكربونية							
مرحلة الرابعة من خطة إدارة إزالة المواد	0	0	3,691,000	3,691,000	5,537,000		
لهيدروكلوروفلوروكربونية							
فطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية ـ	556,250	248,520	0	804,770	0		
فاء استخدام الطاقة							
لمجموع الفرعي لأنشطة الهيدروكلوروفلوروكربون	22,478,785	16,058,225	26,112,621	64,649,631	21,998,566		
نشطة الهيدروفلوروكربون							
مرحلة الأولى من خطة تنفيذ كيغالي- إعداد	267,899	195,168	0	463,067	0		
مشروع							
مرحلة الأولى من خطة تنفيذ كيغالي	2,714,293	15,143,614	4,622,442	22,480,349	39,444,578		
مرحلة الأولى من خطة تنفيذ كيغالي- الاستثمار	2,963,616	0	0	2,963,616	0		
راقبة انبعاثات الهيدروفلوروكربون-23	8,000,000	0	0	8,000,000	0		
لمجموع الفرعي لأنشطة الهيدروفلوروكربون	13,945,808	15,338,782	4,622,442	33,907,032	39,444,578		
نشطة أخرى							

⁵ سيتم النظر في تكاليف الوحدة الأساسية لليوئنديبي لعام 2024 في الاجتماع الثالث والتسعين (UNEP/OzL.Pro/ExCom/93/95).

⁶ الوثيقة 3/25/UNEP/OzL.Pro/ExCom.

المجموع بعد	المجموع	2026	2025	2024	الوصف
2026	(2026-2024)				
0	2,870,000	0	1,000,000	1,870,000	مشروع تجريبي لكفاءة استخدام الطاقة – عرض
					توضيحي
0	540,350	0	96,300	444,050	قوائم الجرد الوطنية لمخزونات المواد الخاضعة
					للرقابة على النفايات – إعداد المشروع
0	0	0	0	0	المساعدة الفنية – تعميم مراعاة المنظور الجنساني
0	3,410,350	0	1,096,300	2,314,050	المجموع الفرعي للأنشطة الأخرى
					الأنشطة القياسية
0	13,512,366	9,048,789	0	4,463,577	التعزيز المؤسسي
0	6,564,559	2,203,468	2,188,151	2,172,940	الوحد الأساسية
0	20,076,925	11,252,257	2,188,151	6,636,518	المجموع الفرعي للأنشطة القياسية
61,443,144	122,043,938	41,987,320	34,681,458	45,375,161	المجموع

^{*} بما في ذلك تكاليف دعم الوكالة حيثما ينطبق ذلك

4_ مؤشرات الأداء

19. قدمت اليوننديبي مؤشرات الأداء عملاً بالمقرر 28/71 في سرد خطة عملها. وأبلغت الأمانة اليوننديبي بالأهداف المبينة في الجدول 4.

الحدول 4. مؤشر ات أداء اليو ئنديبي لعام 2024

هدف 2024	الحساب	العنوان المختصر	نوع المؤشر
37	عدد الشرائح الموافق عليها مقابل الأنشطة المخطط لها*	الشرائح الموافق عليها	التخطيط - الموافقة
33	عدد المشاريع/الأنشطة الموافق عليها مقابل الأنشطة المخطط لها	المشاريع/الأنشطة الموافق عليها	التخطيط - الموافقة
	(بما في ذلك أنشطة إعداد المشروع)	_	
26,752,712	بناءً على الصرف المقدر في التقرير المرحلي	الأموال المصروفة	التنفيذ
292.3 طن من	إزالة المواد المستنفدة للأوزون للشريحة عند الموافقة على	إزالة المواد المستنفدة للأوزون	التنفيذ
قدرات استنفاد	الشريحة التالية مقابل تلك المخطط لها حسب خطط العمل*		
الأوزون			
45	تقارير إنجاز المشروعات مقابل التقارير المرحلية المخطط لها	إنجاز المشروع للأنشطة	التنفيذ
	لجميع الأنشطة (باستثناء إعداد المشروع)		
%70	مدى اكتمال المشاريع مالياً بعد 12 شهراً من إنجاز المشروع	سرعة الإنجاز المالي	إداري
في الوقت المحدد (1)	تقديم تقارير إنجاز المشروعات في الوقت المناسب مقابل تلك	تقديم تقارير إنجاز المشروع في	إداري
	المتفق عليها	الوقت المناسب	
في الوقت المحدد	تقديم التقارير المرحلية وخطط العمل والاستجابات في الوقت	تقديم التقارير المرحلية في الوقت	إداري
	المناسب ما لم يتم الاتفاق على خلاف ذلك	المناسب	

^{*} سيتم تخفيض أهداف إحدى الوكالات "إذا لم تتمكن من تقديم شريحة بسبب وكالة متعاونة أخرى أو وكالة رئيسية" أو "إذا لم تتم الموافقة على خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلور وكربونية المقدمة للنظر فيها من قبل اللجنة التنفيذية نتيجة لعوامل خارجة عن سيطرة وحدة الأوزون الوطنية والوكالة".

5_ قضايا السياسات

- 20. تعرض اليوئنديبي قضايا السياسات التالية المتعلقة بزيادة المساواة بين الجنسين والتمكين الاقتصادي للمرأة في قطاعات التبريد وتكييف الهواء لتنظر فيها اللجنة التنفيذية. يتم النظر في هذه المسألة في إطار خطة العمل الموحدة للصندوق المتعدد الأطراف للفترة 2024-72026.
- 21. أشارت اليوئنديبي إلى أن الصندوق المتعدد الأطراف يدرك حاجة أنشطته لمعالجة عدم المساواة بين الجنسين وأن اللجنة التنفيذية اعتمدت ثلاثة مقررات حديثة (المقررات: 92/84(د) و98/90(ج) و90/92(ب)) من أجل تعزيز تعميم مراعاة المنظور الجنساني في مشاريعه. وفي حين قامت اليوئنديبي بتطوير الأدوات المطلوبة، مثل التوجيهات

⁷الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/93/25

بشأن كيفية إجراء التحليلات وخطط العمل المتعلقة بالجنسين، فإن تعزيز تعميم مراعاة المنظور الجنساني في محفظة بروتوكول مونتريال الخاصة بها يتطلب موارد إضافية لتوظيف الخبرة اللازمة لإجراء هذه التحليلات وخطط العمل الخاصة بكل بلد. وعلاوة على ذلك، فقد قام تقرير فريق التكنولوجيا والتقييم الاقتصادي الذي يقيّم متطلبات التمويل لتجديد الموارد لفترة الثلاث سنوات 2024-2026 بتحليل التمويل الخاص بتعميم مراعاة المنظور الجنساني في الصناديق العالمية الأخرى وأقر بأنه "بدون اشتراط تخصيص التمويل لهذه الأنشطة، فلن تتمكن جميع البلدان من الاستجابة بشكل صحيح للإجراءات المطلوبة فيما يتعلق بالمساواة بين الجنسين ولن تمنحها الأولوية".

22. يتمثل الهدف من هذا الاقتراح في تنظيم وتحسين تنفيذ الإجراءات التي تستهدف تعميم مراعاة المنظور الجنساني في محفظات اليوئنديبي، من خلال تحليل الفجوات في المعرفة ومعالجة احتياجات وحدات الأوزون الوطنية، ونظراء الطاقة والبيئة والمستفيدين من قطاع الأنشطة الإقليمية. كما تود اليوئنديبي أن تلتمس التوجيه من اللجنة التنفيذية بشأن هذه المسألة.

6- التوصية

23. قد ترغب اللجنة التنفيذية في:

- (أ) أن تحيط علماً بخطة اليوئنديبي للفترة 2024-2026، الواردة في الوثيقة (١٤٥٤-2026) الواردة في الوثيقة
- (ب) الموافقة على مؤشرات الأداء لليوئنديبي على النحو المبين في الجدول 4 من الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/93/27.



Executive Committee of the Multilateral Fund for the Implementation of the Montreal Protocol

UNDP 2024 Business Plan Narrative

92nd meeting, 15 –19 December 2023, Montreal, Canada

I. Introduction

The 2024-2026 UNDP Business Plan for the Multilateral Fund for the Montreal Protocol provides the Executive Committee with estimates of the funding levels needed to achieve the 2025 control measure for HCFCs and to support the phase-down of HFCs.

It should be noted that planned activities included in the 2024 column are relatively firm, while future years are indicative and are provided for planning purposes only.

This narrative is based on an excel table that is included as Annex 1 to this report. The excel table lists all the ongoing and planned UNDP activities for which funding is expected during the period 2024 through 2026. Figures are also provided for the years 2027-2030, which are mainly related to Stage II HPMP approvals and Stage III HPMPs and HFC phase-down activities, which may be requested 5 years before the first commitment (for Group 1 countries: 2024; Group 2 countries: 2028).

In preparing this business plan, the relevant Executive Committee decisions on Business Planning, Stage I and Stage II HPMPs, HCFC investment and demonstration projects, HFC stand-alone investment projects, preparation and Stage I Kigali Implementation Plans, energy efficiency, and Preparatory funding for inventories of bans of used/unwanted controlled substances (60/44, 71/18, 71/42, 72/20, 72/40, 73/27, 74/18, 74/50, 74/51, 78/3, 79/45, 79/46, 79/47, 82/45, 84/46, 87/50, 89/6, 91/65, 91/66, and 92/37) as well as country requests have been taken into consideration. As agreed with the Secretariat, activities which were included in UNDP's 2023 Business Plan, but were not submitted in 2023 were reflected in the 2024 Business Plan as well.

The activities included for 2024 can be summarized as follows:

- Several HCFC-related activities, some of which have resulted directly from the approval of Stage I and II in the previous years worth US\$ 10.1 million;
- Stage II and III HPMP requests for five countries (Brazil, Iran, Malaysia, Mali and Peru) to meet the 2025 and 2030 control targets;
- Stage IV HPMP preparation request for Nigeria;
- HFC preparation requests for three countries (Belize, India, and Mali);
- Preparation for four HFC investment demonstration projects in Colombia, Cuba, and India;
- Stage I Kigali Implementation Plans for fourteen countries worth \$2.7 million.
- 22 ongoing institutional strengthening activities, of which nine will request an extension in 2024 for a combined amount of US\$ 4.2 million;
- Activities to introduce alternatives to HCFCs with low or zero GWP and for maintaining energy efficiency in the refrigeration servicing sector (Decision 89/6) in seven countries:
- One technical advisory services project on "Increasing gender equality and economic empowerment of women in the RAC sectors (WEERAC)";
- Preparatory funding for inventories of bans of used/unwanted controlled substances in ten countries as per ExCom Decision 91/66;
- Two demonstration activities "Demonstrating digital monitoring and management tools to enhance energy efficiency and reduce emission of green-house gases in the space cooling and cold chain sectors in Columbia, Lebanon, Panama, Sri Lanka, and Trinidad and Tobago in accordance with ExCom Decision 91/65 and a "Pilot project to maintain and/or enhance energy efficiency in the context of HFC phase-down" in Trinidad & Tobago in accordance with ExCom Decision 91/66; and
- One global request for the Core Unit support cost.

The countries' needs have been calculated based on approved HPMPs and reported HCFC baseline consumption. Most HPMPs for non-LVCs include investment projects for the conversion of manufacturing enterprises to HCFC-free alternatives.

Figures for the new Stage III HPMP activities in 2024 and beyond were based on the Stage II guidelines that were approved at the 74th meeting and on a calculation of up to 67.5% or total phase-out for most countries. The year of the first tranche and the duration were determined on a country basis depending on the local context of the country. Stage III PRP was entered one to two years before the last tranche of Stage II of the HPMP is due with the exception of a few cases.

For countries that have requested preparation funding for Kigali Implementation Plans but not ratified Kigali yet, letters of intention to ratify Kigali have been sought. It should be noted that UNDP will request HFC preparation for a few countries that weren't included in the business plan once they ratify the Kigali Amendment. In order to calculate the funding levels, the guidelines for HFC preparation contained in ExCom document 87/46 were applied.

The calculation of countries' KIPs funding needs was more challenging for a number of reasons. First, it was difficult to provide data in metric tonnes in the business plan. In the absence of a defined starting point for aggregate reductions in HFC consumption and the associated global warming potential of the HFCs that will be phased-down, the amounts of HFCs in metric tonnes are for indicative purposes only as countries' compliance will be in CO2 equivalent. Second, it was also challenging to provide better estimates as many of the larger non-LVCs have not decided on which sectors they will prioritize yet. Finally, funding guidelines for the manufacturing sector have not been agreed upon or approved yet for many sectors. Nonetheless, we assumed that countries are phasing down 10% of their HFC consumption for Stage I KIPs. For LVCs, we based the amounts on the Guidelines for Funding for HFC phase down in the refrigeration servicing sector (Decision 92/37). We took the average HFC consumption in servicing in baseline years (2020-2022) as reported in countries' Country Programme (CP) reports and applied 10% reductions as the first target. As highlighted above, it was difficult to report on metric tonnes in the business plan as the baseline and reduction targets are measured in CO2 equivalent. For non-LVCs, we took the average HFC baseline in servicing and/or manufacturing for the years 2020-2022 and multiplied the 10% reductions by the cost-effectiveness threshold of \$5.10 per kilogram.

Taking into factor these considerations, the expected business planning value is **US\$ 44.3 million for 2024** and **US\$ 36.5 million for 2025** (including support costs). This funding translates to the phase out of **271.8** ODP tonnes in 2024 and **265.7** ODP tonnes in 2025.

II. Resource allocation

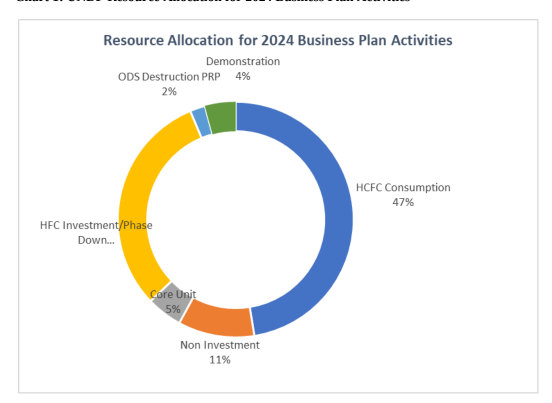
As referenced in the Introduction section, UNDP's primary focus in 2024-2026 will be on assisting countries to meet the 2025 HCFC control target and supporting them for the upcoming HFC freeze and phasedown. In addition, the renewal of institutional strengthening projects is also a component of UNDP's 2024-2026 Business Plan.

The total budget for 2024 for the above activities is US\$ **42.2** million (including support costs) plus US\$ 2.2 million core unit funding for UNDP. Table 1 below summarizes the resource allocation of UNDP's 2024 Business Plan. The projects are grouped into various categories, which are described in the following summary table.

Table 1: UNDP 2024-2026 Business Plan Resource Allocations¹

Category	2024 Value	2025 Value	2026 Value
Approved HPMP Stages	10,130,639	16,900,486	14,289,804
New HPMP Stages	10,360,202	632,424	11,822,817
HCFC Preparation	70,000	-	-
HFC Phase Down Investment Project	10,963,616	-	1,487,728
HFC Phase Down Preparation	271,475	195,168	-
HFC Phase Down	2,724,006	15,230,614	3,134,714
Institutional Strengthening	4,270,977	-	9,241,389
Core Unit	2,172,940	2,188,151	2,203,468
HPMP - Additional	561,452	248,520	-
ODS Destruction PRP	888,100	96,300	-
Demonstration	1,870,000	1,000,000	-
Technical Advisory Services	32,250	-	-
	44,305,944	36,491,663	42,179,920

Chart 1: UNDP Resource Allocation for 2024 Business Plan Activities



III. Geographical distribution

The UNDP Business Plan will once again cover all five regions (Africa, Arab States, Asia Pacific, Europe & CIS, Global, and Latin America and the Caribbean), with approved and new activities in 54 countries, 41 of which have funding requests in 2024. The number of activities and budgets per region for 2024 is listed in Chart 1.

It should be noted that the budget amounts are in direct correlation with the amount of ODS that a

¹ All values include agency support costs.

country/region consumes. The main priority areas of focus in the five regions will be Stage II and III HPMPs, preparing countries for the HFC freeze and 10% reduction target, and institutional strengthening projects.

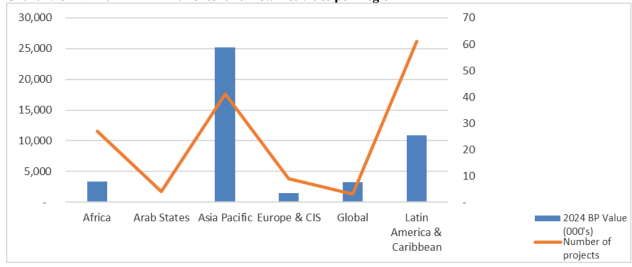


Chart 2: UNDP 2024 MYA Tranches² and New Activities per Region³

IV. Programme Expansion in 2024

4.1. Background

UNDP's 2024-2026 Business Plan has mostly been developed by taking previous years' business plans into consideration, applying the relevant Executive Committee decisions on Business Planning, Stage I and Stage II HPMPs, HFC preparation, Kigali Implementation Plans, investment and demonstration projects, and through communication with Article 5 countries that have expressed an interest in working with UNDP to address their compliance and other needs.

Clarifications were sought and overlaps were resolved during discussions with the MLF Secretariat and other Implementing and bilateral Agencies prior to, during and post the Inter-Agency Coordination meeting held on 3-5 October 2023 in Montreal.

<u>Countries Contacted.</u> All activities listed are either deferred from the prior year's business plan, or have active project preparation accounts ongoing, or were included based on requests from the countries concerned. UNDP will continue to provide technical and advisory support to all the countries assisted during Stage I and Stage II.

<u>Coordination with other bilateral and implementing agencies.</u> As in the past, during 2024, UNDP will continue to collaborate with both bilateral and other implementing agencies, as lead agency or cooperating agency. Collaborative arrangements in programming will continue with bilateral agencies, including the Governments of Canada, France, Italy, and Japan.

^{*}This graph doesn't include the Ozone programmes in the CIS that are funded by the GEF.

²All values include agency support costs.

³ EUR contains CIS-countries that receive MLF funding.

4.2. Non-investment projects

UNDP's planned non-investment projects in 2024 are worth more than US\$ 4.6 million, including support costs. This list excludes institutional strengthening and includes one global request under the core unit, and HCFC and HFC preparation funding.

Details on all these requests will also be included in the respective Work Programmes to be submitted throughout 2024.

Table 3: Individual Non-Investment projects (DEM/TAS) in 2024

Table 5. Marviadar Non-Investment projects (DENATING) in 2024				
Country	Sector and Subsector	Value in 2024		
Global	Core Unit Support	2,172,940		
Global	Demonstrating digital monitoring and management tools to enhance energy efficiency and reduce emission of green-house gases in the space cooling and cold chain sectors in Columbia, Lebanon, Panama, Sri Lanka, and Trinidad and Tobago	1,070,000		
Global	Increasing gender equality and economic empowerment of women in the RAC sectors (WEERAC)	32,250		
Nigeria	Stage IV HPMP Preparation	70,000		
Belize	PRP for HFC phase-down plan	52,000		
India	PRP for HFC phase-down plan	164,780		
Mali	PRP for HFC phase-down plan	54,695		
Chile	Preparatory funding for inventories of bans of used/unwanted controlled substances	96,300		
Cuba	Preparatory funding for inventories of bans of used/unwanted controlled substances	96,300		
Egypt	Preparatory funding for inventories of bans of used/unwanted controlled substances	107,000		
Ghana	Preparatory funding for inventories of bans of used/unwanted controlled substances	96,300		
Jamaica	Preparatory funding for inventories of bans of used/unwanted controlled substances	96,300		
Nigeria	Preparatory funding for inventories of bans of used/unwanted controlled substances	107,000		
Panama	Preparatory funding for inventories of bans of used/unwanted controlled substances	96,300		
Paraguay	Preparatory funding for inventories of bans of used/unwanted controlled substances	96,300		
Peru	Preparatory funding for inventories of bans of used/unwanted controlled substances	96,300		
Uruguay	Preparatory funding for inventories of bans of used/unwanted controlled substances	96,300		

4,601,065

In addition, UNDP will prepare 9 non-investment Institutional Strengthening project extensions in 2024, as indicated in the table below. The total value of IS renewal programming in 2024 is US\$ 4.3 million.

Table 4: Non-Investment Institutional Strengthening requests

Country	Sector and Subsector	Value in 2024
Bangladesh	Several Ozone unit support	368,559
Cuba	Several Ozone unit support	422,613
Ghana	Several Ozone unit support	394,359
Haiti	Several Ozone unit support	283,507
Indonesia	Several Ozone unit support	769,002
Iran	Several Ozone unit support	491,917
Nigeria	Several Ozone unit support	737,119
Panama	Several Ozone unit support	423,843
Sri Lanka	Several Ozone unit support	380,059
		4,270,977

V. Activities included in the Business plan that needs special consideration

While Section IV dealt specifically with 2024 activities only, section V is related to all years.

HCFC Demonstration Projects

Implementation of HCFC Phase-out Management Plans (HPMPs) in developing countries involves technology and policy interventions for phasing out HCFCs, to comply with the control targets of the accelerated HCFC phase-out schedule.

UNDP has significant experience in facilitating technology assessments of emerging alternatives (Methyl formate, Methyl Al, CO_2 , R-32, Ammonia, hydrocarbons, etc.) in various sectors which demonstrated low GWP alternatives to HCFCs using various technologies in a number of priority sectors. Please see below the table for a detailed list of the countries, project titles and status of these projects. The factsheets on these projects are available on the \underline{MLF} website.

The table below provides details on all the UNDP demonstration projects funded by the MLF for HCFC phaseout.

Project Title	Country	Sector/Subsector/Applications	Status
Pilot project to validate methylal as blowing	Brazil	PU Foam	Completed
agent in the manufacture of polyurethane		Non-insulation and insulation foam	
foam			
Pilot project for validation of methyl formate	Brazil	PU Foam/Flexible, integral skin,	Completed
as a blowing agent in the manufacture of		rigid insulation foam	
polyurethane foam			
Demonstration project for conversion from	China	Industrial and commercial	Completed
HCFC-22 technology to ammonia/CO2		refrigeration (ICR) /Cold storage	
technology in the manufacture of two-stage		and freezing applications	
refrigeration systems for cold storage and			
freezing applications at Yantai Moon Group			
Co. Ltd.			
Demonstration project for conversion from	China	Industrial and commercial air-	Completed
HCFC-22 technology to HFC-32 technology		conditioning	
in the manufacture of commercial air-source		Unitary and multi-connected air-	
chillers/heat pumps at Tsinghua Tong Fang		conditioning (AC) and heat pumps	
Artificial Environment Co. Ltd.	G . D:		
Demonstration of the application of an	Costa Rica	Industrial and commercial	Completed
ammonia/carbon dioxide refrigeration system		refrigeration	
in replacement of HCFC-22 for the medium-			
sized producer and retail store of Premezclas			
Industriales S.A.	G 1 1:	DILE (G. C.	G 1 1
Assessment of the use in Colombia of the	Colombia	PU Foam/Spray foam	Completed
supercritical CO2 technology	C 1 1:	D: :1E	C 1 . 1
Demonstration project to validate the use of	Colombia	Rigid Foam	Completed
hydrofluoro-olefins for discontinuous panels			
in Article 5 parties through the development			
of cost-effective formulations	E	D'.'1E	C 1 1
Demonstration of low-cost options for the	Egypt	Rigid Foam	Completed
conversion to non-ODS technologies in			
polyurethane foams at very small users Conversion from HCFC-22/HCFC-142b	China	Entered ad a almotomera (VDC) for our	Completed
	Cnina	Extruded polystyrene (XPS) foam	Completed
technology to CO2 with methyl formate co- blowing technology in the manufacture of			
extruded polystyrene foam at Feininger			
Validation of use of HFO-1234ze as a	Tuelcon	Extended polyotypens (VDC) for	Completed
	Turkey	Extruded polystyrene (XPS) foam	Completed
blowing agent in the manufacture of extruded polystyrene foam board stock			
porystyrene roam board stock			

Validation/Demonstration of low-cost options	Egypt	PU Foam	Completed
for the use of hydrocarbons as foaming agent		Rigid and integral skin foam	
in the manufacture of PU foam			
Pilot project for validation of methyl formate	Mexico	Integral skin foam	Completed
in microcellular polyurethane applications			
(phase I)			
Demonstration project for conversion from	China	Solvents	Completed
HCFC-141b-based technology to isoparaffin			
and siloxane (KC-6) technology for cleaning			
in the manufacture of medical devices at			
Zhejiang Kindly Medical Devices Co. Ltd.			
Demonstration project for ammonia semi-	China	Industrial and Commercial	Completed
hermetic frequency convertible screw		Refrigeration	
refrigeration compression unit in the industrial		Compressor	
and commercial refrigeration industry at			
Fujian Snowman Co. Ltd.			
Demonstration project (R290) for HCFC	Colombia	Commercial Air-Conditioning	Completed
phase-out in the manufacturing of commercial			
air conditioning equipment in industrials			
THERMOTAR LTDA.			
Demonstration Project for Fisheries Sector in	Maldives	Refrigeration in Fishery Sector	Completed
the Maldives			
Punta Cana District Cooling Feasibility Study	Dominican	Air conditioning sector/not-in-kind	Completed
	Republic	technology	

HFC Enabling Activities

As per ExCom decision 79/46, the Executive Committee allowed for the submission of HFC enabling activities, which will support the early ratification of the Kigali Amendment. These activities supported Parties in the ratification process. Countries undertook a range of enabling activities to help their national ozone units fulfill their initial obligations with regards to HFC phase-down, in line with the Kigali Amendment, including country-specific activities aimed at initiating support on institutional arrangements, the review of licensing systems, data reporting on HFC consumption and production and the national strategies. UNDP assisted nineteen countries and preparing them for ratification of the Kigali Amendment, out of which fifteen countries (Bangladesh, Belize, Chile, China, Colombia, Costa Rica, Cuba, El Salvador, Fiji, Lebanon, Panama, Paraguay, Peru, Trinidad and Tobago, Uruguay) have ratified the Kigali Amendment. All countries have completed these activities. Overall, the general conclusion that can be drawn is that the initial 18 months allocated to undertake the tasks required under the enabling activities was not sufficient. These activities required more time than originally planned due to the need to consult an extended range of stakeholders and to review, assess and analyze the complex regulatory frameworks that starts with the ratification process in Parliaments and is extended to all pieces of legislation that currently only consider ozone depleting substances. Additionally, for some countries, the linkages of the Kigali Amendment Enabling Activities with energy-efficiency related entities was complex and needed to be built from scratch.

Stand-alone HFC Investment Projects

The Executive Committee (ExCom decision 79/45) has also allowed for the preparation of stand-alone investment projects, which will support the phase-down of HFCs. Investment projects that will help to reduce the HFCs consumption at the enterprise level will be considered by the ExCom on a case-by-case basis. UNDP has already assisted five countries (Bangladesh, China, Dominican Republic, Mexico, and Zimbabwe) with preparing such projects, out of which all have been completed. In 2024 and beyond, UNDP will assist the governments of Colombia, Cuba, India and Mexico with preparing HFC investment projects. Preparatory funding has been requested in 2023 in many cases.

Kigali Implementation Plan Preparatory Funds

As of October 2023, UNDP has also received approval from the Multilateral Fund to provide support to 30 countries to prepare their Kigali Implementation Plans as the lead or cooperating agency. For more details on these countries, please see the table below.

Country	MLF Number	Project Title
Angola	ANG/KIP/88/PRP/24	Preparation of Kigali HFC implementation plan
Bangladesh	BGD/KIP/90/PRP/58	Preparation of Kigali HFC implementation plan
Bhutan	BHU/KIP/87/PRP/29	Preparation of Kigali HFC implementation plan
Chile	CHI/KIP/88/PRP/207	Preparation of Kigali HFC implementation plan
Colombia	COL/KIP/87/PRP/110	Preparation of Kigali HFC implementation plan
Costa Rica	COS/KIP/87/PRP/63	Preparation of Kigali HFC implementation plan
Cuba	CUB/KIP/87/PRP/65	Preparation of Kigali HFC implementation plan
Dominican Republic	DOM/KIP/87/PRP/73	Preparation of Kigali HFC implementation plan
El Salvador	ELS/KIP/88/PRP/44	Preparation of Kigali HFC implementation plan
Fiji	FIJ/KIP/88/PRP/41	Preparation of Kigali HFC implementation plan
Ghana	GHA/KIP/87/PRP/51	Preparation of Kigali HFC implementation plan
Grenada	GRN/KIP/88/PRP/28	Preparation of Kigali HFC implementation plan
Cambodia	KAM/KIP/88/PRP/40	Preparation of Kigali HFC implementation plan
Kyrgyzstan	KYR/KIP/87/PRP/45	Preparation of Kigali HFC implementation plan
Laos PDR	LAO/KIP/87/PRP/39	Preparation of Kigali HFC implementation plan
Lebanon	LEB/KIP/87/PRP/98	Preparation of Kigali HFC implementation plan
Maldives	MDV/KIP/87/PRP/36	Preparation of Kigali HFC implementation plan
Mexico	MEX/KIP/87/PRP/195	Preparation of Kigali HFC implementation plan
Mozambique	MOZ/KIP/90/PRP/36	Preparation of Kigali HFC implementation plan
Nigeria	NIR/KIP/87/PRP/156	Preparation of Kigali HFC implementation plan
Panama	PAN/KIP/87/PRP/53	Preparation of Kigali HFC implementation plan
Paraguay	PAR/KIP/87/PRP/42	Preparation of Kigali HFC implementation plan
Peru	PER/KIP/87/PRP/59	Preparation of Kigali HFC implementation plan
Philippines	PHI/KIP/91/PRP/109	Preparation of Kigali HFC implementation plan
Sri Lana	SRL/KIP/87/PRP/59	Preparation of Kigali HFC implementation plan
Eswatini	SWA/KIP/87/PRP/33	Preparation of Kigali HFC implementation plan
Trinidad & Tobago	TRI/KIP/87/PRP/40	Preparation of Kigali HFC implementation plan
Turkiye	TUR/KIP/90/PRP/112	Preparation of Kigali HFC implementation plan
Uruguay	URU/KIP/87/PRP/77	Preparation of Kigali HFC implementation plan
Zimbabwe	ZIM/KIP/91/PRP/66	Preparation of Kigali HFC implementation plan

Preparatory funding for another five countries (Belize, India, Iran, Mali and Nepal) have been included in the business plan for 2024-2026.

Energy Efficiency for LVCs

ExCom Decision 89/6 allows for low-volume consuming countries (LVCs) to consider additional activities for inclusion in existing and future HCFC phase-out management plans (HPMPs) when needed for the introduction of alternatives to HCFCs with low or zero global-warming potential (GWP) and for maintaining energy efficiency in the refrigeration servicing sector. These activities were included for

eight countries (Costa Rica, El Salvador, Fiji, Georgia, Jamaica, Paraguay, Republic of Moldova, Saint Kitts and Nevis) in UNDP's Business Plan, mostly for the year 2024.

Pilot projects to maintain and/or enhance energy efficiency in the context of HFC phase-down

ExCom Decision 91/65 establishes a funding window for pilot projects to maintain and/or enhance the energy efficiency of replacement technologies and equipment in the context of HFC phase-down. UNDP has included one project in Trinidad and Tobago to maintain and/or enhance energy efficiency in the context of HFC phase-down as well as a global proposal on Demonstrating digital monitoring and management tools to enhance energy efficiency and reduce emission of green-house gases in the space cooling and cold chain sectors in Columbia, Lebanon, Panama, Sri Lanka, and Trinidad and Tobago.

Preparatory funding for inventories of bans of used/unwanted controlled substances

As per ExCom Decision 91/66, a funding window was established for countries to prepare national inventories of banks of used or unwanted controlled substances and a plan for the collection, transport and disposal of such substances, including consideration of recycling, reclamation and cost-effective destruction. Preparation funding in accordance with this decision was included for eleven countries (Chile, Cuba, Egypt, Ghana, Indonesia, Jamaica, Nigeria, Panama, Paraguay, Peru, and Uruguay) in UNDP's Business Plan, mostly for the year 2024.

VI. General Overview on Assistance to Countries in Non-Compliance

In UNDP's portfolio, all countries are currently in compliance with the HCFC phase-out schedule. The actions have been taken by the NOUs, with support from UNDP, when there are discrepancies in data reporting and issues related to the licensing system were identified either in the review process by the MLF Secretariat or in the verification report.

VII. Policy Issues

"Increasing gender equality and economic empowerment of women in the RAC sectors (WEERAC)" proposal (UNIDO and UNDP): The Multilateral Fund for the Implementation of the Montreal Protocol recognizes the need for its activities to address gender inequality and has adopted two recent decisions by the Executive Committee (84/92 and 92/40) to promote gender mainstreaming in its projects.

While UNDP has developed the required tools, such as guidance on how to conduct gender analyses and action plans, promoting gender mainstreaming in its Montreal Protocol portfolio requires additional resources in order to recruit the expertise to conduct these country-specific gender analyses and action plans.

Furthermore, the TEAP report assessing the funding requirements for the replenishment 2024-2026 analyzed the funding for gender mainstreaming of other global funds and recognizes that "without a requirement to earmark funding for those activities, not all countries will be able to properly respond to gender required actions and will not prioritize it".

The objective of this proposal is to systematize and improve the delivery of actions targeted to gender mainstreaming in the UNDP and UNIDO portfolios, by analyzing the gaps in knowledge and addressing the needs of National Ozone Units, energy and environment counterparts and RAC sector beneficiaries. UNDP would like to seek the Executive Committee's guidance on this issue.

VIII. 2023 PERFORMANCE INDICATORS

Decision 71/28 of the Executive Committee approved the following indicators to allow for the evaluation of performance of implementing agencies, with the weightings indicated in the table below. UNDP has

added a column containing the "2024 targets" for those indicators. Some of these targets can be extracted from UNDP's 2024 business plan to be approved at the 92nd ExCom meeting in December 2023. It should however be noted that this table is usually revised at that meeting, depending on the decisions that are taken. Other targets will be known once the prior year's progress report is submitted.

Category of performance	Item	Weig ht	UNDP's target for	Remarks
indicator			2024	
Planning/Approval	Number of tranches approved vs. those planned*	10	37	18 approved multi-years, 6 planned HPMPs, 5 KIPs
Planning/Approval	Number of projects/activities approved vs. those planned (including project preparation activities)**		31	9 IS, 2 TAS, 2 DEM, 14 PRP, 4 HFC INV
Implementation	Funds disbursed (based on estimated disbursement in progress report)	15	26,774,970	As determined by the 2020 Progress Report.
Implementation	ODS phase-out for the tranche when the next tranche is approved vs. those planned per business plans		271.76	ODS Phaseout associated with 23 HPMP tranches
Implementation	Project completion vs. planned in progress reports for all activities (excluding project preparation)		45	As determined by the 2022 Progress Report.
Administrative	The extent to which projects are financially completed 12 months after project completion	10	TBD	70% of those due as determined by the 2022 Progress Report.
Administrative	Timely submission of project completion reports vs. those agreed	5	On time	TBD
Administrative	Timely submission of progress reports and business plans and responses unless otherwise agreed		On time	TBD

^{*} The target of an agency will be reduced if we could not submit a tranche owe to another cooperating/lead agency, if agreed by that agency.

<u>Note:</u> As per usual practice, all the above indicators will be revised during the 92nd ExCom, depending on which programmes are allowed to stay in the business plan in those meetings.

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