الأمم المتحدة

**EP** 

Distr.

**GENERAL** 

برنامج الأمم المتحدة للبيئة



UNEP/OzL.Pro/ExCom/84/28 20 November 2019

**ARABIC** 

**ORIGINAL: ENGLISH** 

اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف لتنفيذ بروتوكول مونتريال الاجتماع الرابع والثمانون مونتريال، من 16 إلى 20 ديسمبر/كانون الأول 2019

## خطة عمل برنامج الأمم المتحدة الإنمائي للفترة 2020-2022

1. في هذه الوثيقة خطة عمل برنامج الأمم المتحدة الإنمائي للفترة  $2020 - 2020^1$  وتتضمن الأنشطة المخطط لها لإزالة المواد الخاضعة للرقابة) في خلال الفترة 2020 - 2020 لها لإزالة المواد الخاضعة للرقابة) في خلال الفترة 2020 - 2020؛ ومؤشرات أداء خطة العمل؛ والقضايا المتصلة بالسياسات؛ والتوصية التي رفعت إلى عناية اللجنة التنفيذية. ويرفق بهذه الوثيقة مسرد لخطة عمل برنامج الأمم المتحدة الإنمائي للفترة 2020 - 2020.

## الأنشطة المخطط تنفيذها في خلال الفترة 2020 - 2022

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

. .

استعرض اجتماع التنسيق المشترك بين الوكالات الذي عقد في مونتريال من 9 إلى 11 أكتوبر/تشرين الأول 2019 مشروع خطة عمل برنامج الأمم المتحدة الإنمائي للفترة 2020 – 2022. وتتناول خطة العمل الواردة في هذه الوثيقة المسائل التي أثيرت في الاجتماع.

الجدول 1: تخصيص الموارد للفترة 2020 – 2022 كما ورد في خطة عمل برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (بآلاف الدولارات الأمريكية) \*

المجموع بعد	المجموع لفترة 2020 - 2020	2022	2021	2020	,
عام 2022	2022 – 2020				الأنشطة المتعلقة بالمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية
2,571	118,832	38,467	31,394	48,971	خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية
,	-	·			الموافق عليها
0	10	0	0	10	إعداد مشاريع خطط إزالة المواد
					الهيدروكلوروفلوروكربونية ـ المرحلة الثانية
3,915	3,981	136	2,153	1,691	خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية _
					المرحلة الثانية
0	1,386	182	415	789	إعداد مشاريع خطط إدارة إزالة المواد
					الهيدروكلوروفلوروكربونية ـ المرحلة الثالثة
5,075	2,988	949	912	1,127	خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية –
					المرحلة الثالثة
11,561	127,917	39,734	34,874	52,589	المجموع الفرعي
الأنشطة المتعلقة بالمواد الهيدروفلوروكريونية					
					الأنشطة المتعلقة بالمواد الهيدروفلوروكربونية
0	0	0	0	102	الأنشطة المتعلقة بالمواد الهيدروفلوروكربونية الأنشطة الممكنة المتعلقة بالمواد الهيدروفلوروكربونية
0	3,533	0 478	0 1,286	102 1,768	
					الأنشطة الممكنة المتعلقة بالمواد الهيدروفلوروكربونية
0	3,533	478	1,286	1,768	الأنشطة الممكنة المتعلقة بالمواد الهيدروفلوروكربونية إعداد خطط الخفض التدريجي للمواد الهيدروفلوروكربونية
0	3,533 7,290	478 7,290	1,286	1,768	الأنشطة الممكنة المتعلقة بالمواد الهيدروفلوروكربونية إعداد خطط الخفض التدريجي للمواد الهيدروفلوروكربونية خطط الخفض التدريجي للمواد الهيدروفلوروكربونية
0	3,533 7,290	478 7,290	1,286	1,768	الأنشطة الممكنة المتعلقة بالمواد الهيدروفلوروكربونية إعداد خطط الخفض الندريجي للمواد الهيدروفلوروكربونية خطط الخفض الندريجي للمواد الهيدروفلوروكربونية المجموع الفرعي للأنشطة المتعلقة بالمواد
0	3,533 7,290	478 7,290	1,286	1,768	الأنشطة الممكنة المتعلقة بالمواد الهيدروفلوروكربونية إعداد خطط الخفض الندريجي للمواد الهيدروفلوروكربونية خطط الخفض الندريجي للمواد الهيدروفلوروكربونية المجموع الفرعي للأنشطة المتعلقة بالمواد الهيدروفلوروكربونية الهيدروفلوروكربونية
0 0	3,533 7,290 10,823	7,290 7,768	1,286 0 1,286	1,768 0 <b>1,870</b>	الأنشطة الممكنة المتعلقة بالمواد الهيدروفلوروكربونية إعداد خطط الخفض الندريجي للمواد الهيدروفلوروكربونية خطط الخفض الندريجي للمواد الهيدروفلوروكربونية المجموع الفرعي للأنشطة المتعلقة بالمواد الهيدروفلوروكربونية الهيدروفلوروكربونية
0 0 0	3,533 7,290 <b>10,823</b> 9,317	7,290 7,768	1,286 0 1,286	1,768 0 1,870	الأنشطة الممكنة المتعلقة بالمواد الهيدروفلوروكربونية إعداد خطط الخفض التدريجي للمواد الهيدروفلوروكربونية خطط الخفض التدريجي للمواد الهيدروفلوروكربونية المجموع الفرعي للأنشطة المتعلقة بالمواد الهيدروفلوروكربونية المتعلقة بالمواد الهيدروفلوروكربونية الأنشطة القياسية الأنشطة القياسية التعزيز المؤسسي

<sup>\*</sup> بما في ذلكُّ تكاليف دعم الوكالة، حسب الاقتضاء.

### تعليقات الأمانة

## المرحلة الثانية من خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

ق. يبلغ التمويل الإجمالي للمرحلة الثانية من خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في البلدان المنخفضة الاستهلاك 4.98 مليون دولار أمريكي (بما فيه 2.93 مليون دولار أمريكي للفترة 2020 – 2022) لتحقيق هدف التخفيض المحدد بنسبة 67.5 في المائة من خط أساس المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. ويضاف إليه مبلغ 868,743 دولار أمريكي (بما فيه 526,820 دولارا أمريكيا للفترة 2020 – 2022) لتحقيق هدف التخفيض بنسبة 100 في المائة.

4. يرد في الجدول 2 توزيع تمويل المرحلة الثانية من خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلورو كربونية على البلدان غير المنخفص استهلاكها، حسب القطاع.

الجدول 2: توزيع تمويل المرحلة الثانية من خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية على البلدان غير المنخفض استهلاكها، حسب القطاع (بألاف الدولارات الأمريكية)

نسبة منوية من المجموع (%)	المجموع	بعد عام 2022	2022 – 2020	القطاع
100.0	2,049	1,527	522	خدمة التبريد
100.0	2,049	1,527	522	المجموع

### المرحلة الثالثة من خطط إدارة إزالة المواد الهيدر وكلور وفلور وكربونية

أدرج مبلغ 8.06 مليون دو لار أمريكي في خطة العمل تحت عنوان المرحلة الثالثة من خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في ستة بلدان، وهي الجمهورية الدومينيكية ولبنان ونيجيريا وبنما وجمهورية مولدوفا وأورغواي، (بما فيه 2.99 مليون دو لار أمريكي للفترة 2020 – 2022). ولا يجوز إدراج المرحلة الثالثة من خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية إلا في خطة عمل البلدان التي تتضمن المرحلة الثانية من خطتها هدف تخفيض بحلول عام 2020 (المقرر 45/82(ج)(1)). وفي قائمة البلدان، دولتان، وهما لبنان ونيجيريا، تتجاوز أهداف التخفيض في المرحلة الثانية من خطة عملهما أجل عام 2020.

## الأنشطة المتعلقة بالمواد الهيدر وفلور وكربونية

6. تشتمل الأنشطة المتعلقة بالمواد الهيدروفلوروكربونية على نشاط تمكيني (101,650 دولارا أمريكيا لعام 2020 في بليز)؛ وإعداد مشاريع الخفض التدريجي للمواد الهيدروفلوروكربونية في 19 بلدا بقيمة 3.53 مليون دولار أمريكي في الفترة 2020 – 2022؛ وأنشطة لخطة إدارة الخفض التدريجي للمواد الهيدروفلوروكربونية في 7 بلدان بقيمة 7.29 مليون دولار أمريكي للفترة 2020 – 2022.

7. بالنسبة إلى النشاط التمكيني، قدمت بليز الخطاب المطلوب الذي تعرب فيه عن نيتها في بذل أفضل الجهود من أجل التصديق على تعديل كيغالي في أسرع ما أمكن، تماشيا مع المقرر 46/79(1).

8. في ما يتعلق بإعداد المشاريع، فيمكن توفير التمويل لإعداد خطط التنفيذ الوطنية للوفاء بالالتزامات الأولية بالخفض التدريجي للمواد الهيدروفلوروكربونية، في أقرب ما أمكن، وذلك قبل خمس سنوات من استحقاق تلك الالتزامات، بعد تصديق البلد على تعديل كيغالي وعلى أساس المبادئ التوجيهية التي تعتمد في المستقبل (المقرر 146/79(ب)(3). ومن أصل هذه البلدان التسعة عشر، سبعة لم تصدق على تعديل كيغالي (أي بنغلاديش وفيجي وإندونيسيا وجمهورية إيران الإسلامية وقير غيزستان ولبنان وتركيا). ولم تقدم واحدة منها الخطاب المطلوب الذي تعرب فيه عن نيتها في بذل أفضل الجهود من أجل التصديق على تعديل كيغالي.

9. ووردت أنشطة خطة إدارة الخفض التدريجي للمواد الهيدروفلوروكربونية في خطط عمل كوستاريكا وكوبا وغانا وغرينادا ونيجيريا وبنما وفييت نام. إلّا أنّ اللجنة التنفيذية لم تتخذ أيّ قرار بالسماح للبلدان تقديم خطة إدارة الخفض التدريجي للمواد الهيدروفلوروكربونية حيث أنّها اعتبرت في المقرر 46/79(ب)(3) أن أنشطة الإعداد وحدها أهل بالتمويل.

## تكاليف الوحدة الرئيسية

10. من المتوقع أن تزيد تكاليف الوحدة الرئيسية 2 بمعدل سنوي قدره 0.7 في المائة وفقا لما اتفق عليه.

## التعديلات التي تقترحها الأمانة

11. في خلال اجتماع التنسيق المشترك بين الوكالات، تمّ الاتفاق على تعديل خطط أعمال الوكالات الثنائية والوكالات المنفذة مع مراعاة مقررات اللجنة التنفيذية ذات الصلة. إنّما لاحظت الأمانة وبعد استعراض خطة عمل برنامج الأمم المتحدة الإنمائي المعدلة للفترة 2020 – 2022 أنّه لم يضمّنها التعديلات التالية:

<sup>2</sup> يقدّم برنامج الأمم المتحدة الإنمائي طلب تمويل الوحدة الأساسية في عام 2020 إلى الاجتماع الرابع والثمانين (UNEPLozL.Pro/ExCom/84/38).

الجدول 3: التعديلات المقترحة على خطة عمل برنامج الأمم المتحدة الإنمائي للفترة 2020-2022 (بآلاف الدولارات الأمريكية)

1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
بعد عام 2022	2022 - 2020	التعديل
12,812	(11,878)	الإشارة إلى قيمة خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بما يبين المبالغ المعتمدة
		في الاتفاقات أو الواردة في الاتفاق المعدل المرفوع إلى الاجتماع الرابع والثمانين _
453	(312)	الإُشارة إلى قيمة المرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بما
		يعبر عن المبالغ الواردة في الاتفاق المرفوع إلى الاجتماع الرابع والثمانين
(6)	(4)	المرحلة الثانية من خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في البلدان المنخفضة
		الاستهلاك لتحقيق هدف تخفيض المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بنسبة 67.5 في المائة من
		خطط الأساس وفقا للمقرر 50/74 (جيم)(12)
225	(260)	إعداد المرحلة الثالثة من خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وفقا للمقرر
		42/71
(3,385)	(1,674)	المرحلة الثالثة من خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بموجب المقرر
		(أولا) 45/82 (جيم)
0	(2,152)	الإعداد للخفض التدريجي للمواد الهيدروفلوروكربونية وفقا للمقرر 16/56(جيم) أو للبلدان
		التي لم تصدق بعد على تعديل كيغالي
0	(7,920)	خطط إدارة إزالة المواد الهيدروفلوروكربونية وفقا للمقرر 46/79(باء)(ثالثا)

12. في الجدول 4، حصيلة التعديلات التي تقترح الأمانة إدخالها على خطة عمل برنامج الأمم المتحدة الإنمائي للفترة 2020 - 2022 والتي تناولتها أيضا في خطة الأعمال المجمعة للصندوق المتعدد الأطراف للفترة 2020 - 2022.

الجدول 4: تخصيص الموارد في خطة عمل برنامج الأمم المتحدة الإنمائي المعدلة للفترة 2020 - 2022 (بآلاف الدولارات الأمريكية) \*

3-3 1) 4	1011 1010	المحدد تتعتره		الجدول 4: تعتصينص الموارد في عنف فلل بردامي الأمم ا
المجموع لفترة 2020 – 2022	2022	2021	2020	
				الأنشطة المتعلقة بالمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية
106,954	19,695	29,347	57,822	خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية
				الموافق عليها
10	0	0	10	إعداد مشاريع خطط إزالة المواد
				الهيدروكلور وفلور وكربونية – المرحلة الثانية
3,665	136	1,839	1,689	خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية _
				المرحلة الثانية
1,126	182	415	529	إعداد مشاريع خطط إدارة إزالة المواد
				الهيدروكلوروفلوروكربونية – المرحلة الثالثة
1,314	112	75	1,127	خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية –
				المرحلة الثالثة
113,069	20,125	31,766	61,178	المجموع الفرعي
				الأنشطة المتعلقة بالمواد الهيدروفلوروكربونية
0	0	0	102	الأنشطة الممكنة المتعلقة بالمواد الهيدروفلوروكربونية
1,381	0	459	922	إعداد خطط الخفض التدريجي للمواد الهيدروفلوروكربونية
0	0	0	0	خطط الخفض التدريجي للمواد الهيدروفلوروكربونية
1,381	0	459	1,024	المجموع الفرعي للأنشطة المتعلقة بالمواد
				الهيدروفلوروكربونية
				الأنشطة القياسية
9,317	2,931	3,456	2,931	التعزيز المؤسسي
6,384	2,143	2,128	2,113	الوحدة الأساسية
15,701	5,073	5,584	5,044	المجموع الفرعي للأنشطة القياسية
130,151	25,198	37,809	67,245	المجموع الكلي
	المجموع لفترة 2022 – 2020 106,954 10 3,665 1,126 1,314 113,069 0 1,381 0 1,381 0 9,317 6,384 15,701	104جموع الفترة       2022 - 2020     106,954     19,695       10     0       3,665     136       1,126     182       1,314     112       13,069     20,125       0     0       1,381     0       0     0       1,381     0       9,317     2,931       6,384     2,143       15,701     5,073	المجموع الفترة         2022         2021           106,954         19,695         29,347           10         0         0           3,665         136         1,839           1,126         182         415           1,314         112         75           113,069         20,125         31,766           0         0         0           1,381         0         459           0         0         0           1,381         0         459           9,317         2,931         3,456           6,384         2,143         2,128           15,701         5,073         5,584	2022   2021   2020   2022   2021   2020   2022 - 2020   2022 - 2020   2022 - 2020   2022 - 2020   2022 - 2020   2022 - 2020   2023 - 2022   2023 - 2022   2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 - 2023 -

4

UNEP/Oz.LPro/ExCom/84/26 <sup>3</sup>

CIVEL/OZ.ELIO/EXV

<sup>\*</sup> بما في ذلكَ تكاليف دعم الوكالة، حسب الاقتضاء.

### مؤشرات الأداء

13. قدّم برنامج الأمم المتحدة الإنمائي مؤشرات الأداء تماشيا مع المقرر 28/71 في مسرد خطة عمله. وقد أخطرت الأمانة برنامج الأمم المتحدة الإنمائي بالأهداف المبيّنة في الجدول 5.

الجدول 5: مؤشرات الأداء لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي لعام 2019

هدف 2020	الحساب	الاسم المختصر	نوع المؤشر
42	عدد الشرائح الموافق عليها مقابل تلك المخطط لها*	شرائح موافق عليها	تخطيط ـ
			موافقة
24	عدد المشاريع/الأنشطة الموافق عليها مقابل تلك المخطط لها (بما	مشاريع/أنشطة موافق	تخطيط ـ
	فيها أنشطة إعداد المشاريع) **	عليها	موافقة
15,618,655 دولارا أمريكيا	استنادا إلى الصرف المقدّر في التقرير المرحلي	أموال مصروفة	تنفيذ
570.2 طن من قدرات استنفاد	إزالة المواد المستنفدة للأوزون للشريحة عند الموافقة على الشريحة	إزالة المواد المستنفذة	تتفيذ
الأوزون	التالية مقابل الإزالة المخطط لها في خطط الأعمال	للأوزون	
70	إنجاز المشاريع مقابل ما هو مخطط له في التقارير المرحلية لجميع	إنجاز المشاريع	تتفيذ
	الأنشطة (باستثناء إعداد المشاريع)	-	
%70	نسبة المشاريع المنجزة ماليا بعد 12 شهرا من إنجاز المشروع	سرعة الإنجاز المالي	إداري
3	تقديم تقارير إنجاز المشاريع في مواعيدها مقابل تلك المتفق عليها	تقديم تقارير إنجاز	إداري
		المشاريع في مواعيدها	
في حينه	تقديم التقارير المرحلية وخطط الأعمال والردود في مواعيدها ما لم	تقديم التقارير المرحلية	إداري
	يتفق على خلاف ذلك	في مواعيدها	•

<sup>\*</sup> يتمّ تخفيض الهدف المحدد للوكالة إذا لم تتمكن من تقديم الشريحة بسبب وكالة متعاونة أو رئيسية أخرى، إذا وافقت تلك الوكالة على ذلك. \*\* لا ينبغي احتساب أي نشاط إعداد مشروع لم تتخذ اللجنة التنفيذية قرارا بتمويله.

## القضايا المتصلة بالسياسات

14. يطرح برنامج الأمم المتحدة الإنمائي القضايا التالية المتصلة بالسياسات الخاصة بالمبادئ التوجيهية لإدارة التكاليف الخاصة بالخفض التدريجي للمواد الهيدروفلوروكربونية التي تتناولها اللجنة التنفيذية وقد عرضها في أثناء اجتماع التنسيق المشترك بين الوكالات:

- (أ) احتمال تمويل تغيّر الأسواق عن طريق استعمال التكاليف التشغيلية الإضافية بأسلوب أكثر مرونة وشمولية عوضا عن حصرها في رزمة لقطاعات صناعية معينة؛
- (ب) المصاعب التي تواجه البلدان المنخفضة الاستهلاك في التدليل على البدائل التكنولوجية وقدرتها المحدودة على توسيع استخدامها في ظل ندرة الأموال المتاحة؛
- (ج) إيلاء الانتباه الخاص بقطاع التجميع المتفرع عن قطاع الخدمة بفصله عن الأنشطة الأخرى المنجزة في قطاع التبريد ومعالجة وضعه بأسلوب مختلف؟
- (د) في سياق تعديل كيغالي، مراعاة الجدوى الاقتصادية لمعادل ثاني أكسيد الكربون فضلا عن ضرورة النهوض بالتواصل والتآزر مع الأنشطة المناخية الواسعة النطاق، على الصعيدين الوطني والدولي.

### التوصية

### 1. قد ترغب اللجنة التنفيذية في:

(أ) أن تأخذ علما بخطة عمل برنامج الأمم المتحدة الإنمائي للفترة 2020 – 2022 على النحو الوارد في المذكرة UNEP/OzL.Pro/ExCom/84/28؛

المعمد لا يتبغي احتساب أي تساط إعداد مسروع ثم تتحد التجله ال

## UNEP/OzL.Pro/ExCom/84/28

(ب) وأن تقرّ مؤشرات الأداء المحددة لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي على النحو المبيّن في الجدول 4 من المذكرة UNEP/OzL.Pro/ExCom/84/28.



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

## UNDP 2020 Business Plan Narrative

84th Meeting, 16-20 December 2019, Montreal

### I. Introduction

The 2020-2022 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 2020 and 2025 control measures for HCFCs and to support the early phase-down of HFCs.

It should be noted that planned activities included in the 2020 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 2020 through 2022. Figures are also provided for the years 2023-2030, which are mainly related to Stage II HPMP approvals and preparation funds for 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, and HFC enabling activities and stand-alone investment projects (60/44, 71/18, 71/42, 72/20, 72/40, 73/27, 74/18, 74/50, 74/51, 78/3, 79/45, 79/46, and 79/47) as well as country requests have been taken into consideration. As agreed with the Secretariat, activities which were included in UNDP's 2019 Business Plan, but were not submitted in 2019 were reflected in the 2020 Business Plan as well.

The activities included for 2020 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\$ 51 million;
- 20 countries have included new Stage II activities to meet the 2020 control target, out of which 11 countries will have funding requests in 2020;
- Stage III preparation requests for five countries (Chile, China, Colombia, Lebanon, and Malaysia) to meet the 2025 control target;
- Stage III requests for three countries (Dominican Republic, Panama and Uruguay) to meet the 2025 control target;
- HFC management preparation requests for ten countries (Costa Rica, Cuba, Ghana, Grenada, Kyrgyzstan, Lebanon, Nigeria, Panama, Turkey and Viet Nam);
- 22 ongoing institutional strengthening activities, of which 10 will request an extension in 2020 for a combined amount of US\$ 2.9 million; 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 2020 and beyond were based on the Stage II guidelines that were approved at the 74<sup>th</sup> meeting and on a calculation of up to 67.5% of the value of phase-out. The year of the first tranche and the duration of Stage II 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 in most cases with the exception of a few cases.

In order to estimate the funding levels for HFC preparation, since the Executive Committee has not

agreed on guidelines yet, the approved guidelines for Stage I HPMP preparation amounts (<u>Decision 56/16</u>) were applied, plus another 20% was added due to the complexities and challenges involved with the work ahead. Considering the high demand of cooling in developing countries, the HFC phase-down is very challenging in terms of the high growth rate in recent years and the dramatic technology changes that will be needed and requires interventions in advance to curb the growth and transform the market. In addition, the proliferation of HFC blends (some are mixtures of HCFCs + HFCs; many new products recently launched) and the difficulties of the servicing sector to handle the blends and alternatives as compared to the HCFC phaseout, among other factors, will cause the HFC phasedown to be more complicated and challenging.

Thus the expected business planning value is **US\$ 59.4 million for 2020** and **US\$ 41.7 million for 2021** (including support costs). This funding translates to the phase out of 468.7 ODP tonnes in 2020 and 235.4 ODP tonnes in 2021.

### II. Resource allocation

As referenced in the Introduction section, UNDP's primary focus in 2020-2022 will be on assisting countries to meet the 2020 and 2025 HCFC control targets and supporting them for the upcoming HFC phasedown. In addition, the renewal of institutional strengthening projects is also a component of UNDP's 2020-2022 Business Plan.

The total budget for 2020 for the above activities is US\$ 57,287,422 (including support costs) plus US\$ 2,113,147 core unit funding for UNDP. Table 1 below summarizes the resource allocation of UNDP's 2020 Business Plan. The projects are grouped into various categories, which are described in the following summary table.

Table 1: UNDP 2020-2022 Business Plan Resource Allocations<sup>1</sup>

Category	2020 Value	2021 Value	2022 Value
HCFC Consumption Sector	51,789,244	34,459,070	39,552,472
Non-Investment	2,930,503	3,456,063	2,930,503
HCFC Preparation	799,300	414,900	181,900
Core Unit	2,113,147	2,127,939	2,142,835
HFC Activities	1,768,375	1,286,375	7,768,497
Grand Total	59,400,569	41,744,347	52,576,206

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> All values include agency support costs.

Resource Allocation for 2020 Business Plan Activities

5%
4%
87%

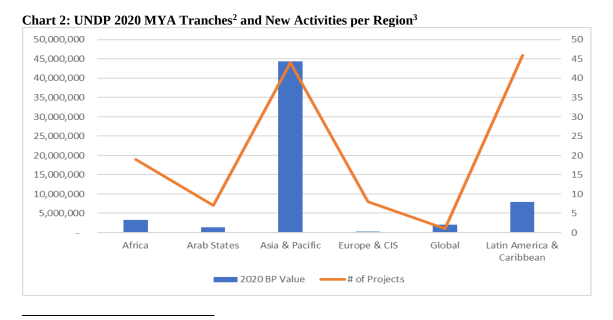
HCFC Consumption Sector Investment Non-Investment HCFC Preparation Core Unit HFC Activities

Chart 1: UNDP Resource Allocation for 2020 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 51 countries, 40 of which have funding requests in 2020. The number of activities and budgets per region for 2020 is listed in Chart 1.

It should be noted that the budget amounts are in direct correlation with the amount of ODS that a country/region consumes. The main priority areas of focus in the five regions will be Stage II and III HPMPs, preparatory assistance for Stage II and III HPMPs, preparing countries for the HFC phasedown, and institutional strengthening projects.



<sup>2</sup>All values include agency support costs.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> EUR contains CIS-countries that receive MLF funding.

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

### IV. Programme Expansion in 2020

### 4.1. Background

UNDP's 2020-2022 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, 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 during and post the Inter-Agency Coordination meeting held on 9-11 October 2019 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.

Coordination with other bilateral and implementing agencies. As in the past, during 2020, 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.

### 4.2. Non-investment projects

Also included in **Annex 1** are UNDP's planned non-investment projects in 2020, with a total value of more than US\$ 4.1 million, including support costs. This list excludes institutional strengthening and includes one global request under the core unit, preparation funding and HFC activities.

Details on all these requests will also be included in the respective Work Programmes to be submitted throughout 2020.

Table 3: Individual Non-Investment projects (DEM/TAS) in 2020

Country	Sector and Subsector	Value in 2020
Chile	Stage III HPMP Preparation	30,000
China	Stage III HPMP Preparation (ICR)	353,000
Colombia	Stage III HPMP Preparation	50,000
Costa Rica	PRP for HFC phase-down plan	176,250
Cuba	PRP for HFC phase-down plan	176,250
Ghana	PRP for HFC phase-down plan	176,250
Global	Core Unit Support	2,113,147
Grenada	PRP for HFC phase-down plan	99,875
Kyrgyzstan	PRP for HFC phase-down plan	99,875
Lebanon	Stage III HPMP Preparation (servicing)	260,000
Lebanon	PRP for HFC phase-down plan	176,250
Malaysia	Stage III HPMP Preparation (overarching)	96,300
Nigeria	PRP for HFC phase-down plan	229,125

Panama	PRP for HFC phase-down plan	176,250
South Sudan	Stage II HPMP Preparation	10,000
Turkey	PRP for HFC phase-down plan	229,125
Viet Nam	PRP for HFC phase-down plan	229,125
		4,680,822

In addition, UNDP will prepare 10 non-investment Institutional Strengthening project extensions in 2020, as indicated in the table below. The total value of IS renewal programming in 2020 is US\$ 2.9 million. An additional 12 IS renewals (Bangladesh, Brazil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, India, Indonesia, Malaysia, Panama, Trinidad and Tobago, Uruguay) will be submitted in 2021 and are thus not shown in the table below.

**Table 4: Non-Investment Institutional Strengthening requests** 

Country	Sector and Subsector	Value in 2020
Argentina	Institutional Strengthening	426,722
China	Institutional Strengthening	534,144
Georgia	Institutional Strengthening	90,950
Ghana	Institutional Strengthening	190,511
Iran (Islamic Republic of)	Institutional Strengthening	237,641
Lebanon	Institutional Strengthening	212,411
Nigeria	Institutional Strengthening	356,096
Pakistan	Institutional Strengthening	307,430
Sri Lanka	Institutional Strengthening	183,603
Venezuela	Institutional Strengthening	390,994
		2,930,503

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

While Section IV dealt specifically with 2020 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. During Stage I of the HPMP covering the 2013 and 2015 control targets, higher ODP HCFCs and sectors (HCFC-141b and the Foams Sector) were prioritized to maximize environmental impact. It followed that larger enterprises, where cost-effective conversions could be carried out using existing and mature technologies (eg. hydrocarbons), were also prioritized.

While some companies addressed in Stage I were able to identify solutions, we are now facing the work to be done to phase out consumption in SMEs. It has been noted during Stage I that even in the prioritized sectors/substances (HCFC-141b, Foams Sector), for enterprises with lower levels of HCFC consumption, established alternatives to HCFCs (e.g. R290 and R32) did not always provide a competitive solution in terms of availability of components, costs, performance and safety issues.

UNDP has significant experience in facilitating technology assessments of emerging alternatives (Methyl formate, Methyl Al, CO<sub>2</sub>, 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 budget amounts of these projects. The factsheets on these projects are available on the MLF website.

Country	Project Title	MLF Grant
China	Demonstrating ammonia semi-hermetic frequency convertible screw refrigeration compression unit in the industrial and commercial refrigeration industry	1,026,815
Colombia	HC-290 (propane) is being tested as an alternative refrigerant in commercial air- conditioning manufacturing; and validation of the use of hydrofluoro-olefins for discontinuous panels in Article 5 parties through the development of cost- effective formulations;	500,000
Costa Rica	Testing the application of an ammonia/carbon dioxide refrigeration system in replacement of HCFC-22 for the medium-sized producer and retail store of Premezclas Industriales S.A.	524,000
Dominican Republic	Feasibility study for district cooling in Punta Cana	91,743
Egypt	Demonstrating low-cost options for the conversion to non-ODS technologies in polyurethane foams at very small users;	295,000
Kuwait	Demonstrating HCFC-free low-global warming potential technology performance in air-conditioning applications; and	293,000
Maldives	Testing HCFC-free low-global warming potential alternatives in refrigeration in fisheries sector are being tested.	141,000
	Grand Total	2,871,558

All of these projects have been completed and the final detailed reports showcasing the results of the demonstrations have been submitted to the Executive Committee.

### HFC Enabling Activities and Stand-alone Investment Projects

As per ExCom decision 79/46, the Executive Committee has allowed for the submission of HFC enabling activities, which will support the early ratification of the Kigali Amendment. The activities to be implemented will support Parties in the ratification process. Countries can undertake a range of enabling activities to help their national ozone units to fulfill their initial obligations with regards to HFC phasedown, 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 is assisting 16 countries and preparing them for ratification of the Kigali Amendment. Overall, the general conclusion that can be drawn so far is that the initial 18 months allocated to undertake the tasks required under the enabling activities was not sufficient. These activities require 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 is complex and needs to be built from scratch. It is critical to highlight that EA activities are country-driven actions, owned by NOUs, and for this reason, internal bureaucratic processes need to be respected in order to assure the buy-in of all stakeholders involved. As of Oct 20, 2019, among the 16 countries for which UNDP supported the EAs, 9 have ratified the Kigali Amendment.

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 assisted seven countries (Bangladesh, China, Colombia, Dominican Republic, Egypt, Mexico, and Zimbabwe) with preparing such projects. Of these countries, five countries (Bangladesh, China, Dominican Republic, Mexico and Zimbabwe) have been approved by the Executive Committee. The projects in Bangladesh and Mexico are the most advanced. In Bangladesh, the conversion of the three refrigerator lines and the compressor line are expected to completed by the end of December 2019. In Mexico, the safety related aspects were analyzed and validated by the international expert and three

compressor manufacturing lines were sought to be converted using R-600a as the refrigerant in order to achieve optimum performance of the new refrigerators. One line of compressors was fully converted and commercial batches of R-600a compressors are already being manufactured. Adaptations and tests are currently being undertaken in the two additional lines.

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

In UNDP's portfolio, no country is currently in non-compliance with the HCFC phase-out schedule. All activities presented in UNDP's business plan aim at providing assistance to Article 5 countries to comply with their obligations towards the Montreal Protocol. However, there is a risk of compliance for the 2020 reduction target for a big consumption Article 5 country, whose HPMPs have been deferred by the Executive Committee recently due to the unexpected CFC-11 issue. Some SIDS also face challenges in coming years for the HCFC-22 reduction target due to the lack of alternatives of HCFCs in the fishery sector. In some countries, the complete phase-out of HCFC-141b is coming in early 2020 as per the Agreement between the country and the Executive Committee, which requires faster implementation of the HPMP. If any risk is identified under UNDP's portfolio, UNDP will work closely with the country concerned to resolve the challenges and bring it back to compliance and will assist them to report the required data to the Secretariat of the Multilateral Fund and the Ozone Secretariat.

In the case of the Kigali Amendment, UNDP thinks that it is time to start the preparation of HFC management plans in order to ensure compliance in 2024. UNDP will be actively supporting the Article 5 countries to apply for preparation funding in 2020 and beyond.

### VII. Policy Issues

The cost guidelines of the HFC phase-down is yet to be established by the Executive Committee. UNDP has exchanged its views on the implementation of the Kigali Amendment during the Inter-agency coordination meeting with the Multilateral Fund Secretariat and other bilateral and implementing agencies. One key point is to consider funding the market transformation by using the incremental operating cost (IOC) in a more flexible and inclusive manner, rather than bundled with specific eligible industries. UNDP also highlighted the challenges of LVCs in terms of the demonstration of alternative technologies and ability to scale-up with limited funding available. UNDP suggests that the assembly subsector in the servicing sector should be paid special attention and separated from other activities in the servicing sector with different treatment.

In the context of the Kigali Amendment, UNDP believes that cost-effectiveness based on CO2-eq should be taken into account, and the communication and synergy with the broader climate actions on the national and international levels are necessary.

### VIII. 2019 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 "2020 targets" for those indicators. Some of these targets can be extracted from UNDP's 2020 business plan to be approved at the 84th ExCom meeting in December 2019. 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	Item	Weight	UNDP's	Remarks
performance			target for	
indicator			2020	
Planning/Approval	Number of tranches approved vs. those planned*	10	41	

Category of	Item	Weight	UNDP's	Remarks
performance indicator			target for 2020	
Planning/Approval	Number of projects/activities approved vs. those planned (including project preparation activities)**		27	10 IS, 1 TAS, 16 PRP
Implementation	Funds disbursed (based on estimated disbursement in progress report)	15	16,556,219	As determined by the 2018 Progress Report.
Implementation	ODS phase-out for the tranche when the next tranche is approved vs. those planned per business plans		468.70	ODS Phaseout associated with 41 tranches
Implementation	Project completion vs. planned in progress reports for all activities (excluding project preparation)		81	As determined by the 2018 Progress Report.
Administrative	The extent to which projects are financially completed 12 months after project completion	10	70% of those due	As determined by the 2018 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

<sup>\*</sup> 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 84th ExCom, depending on which programmes are allowed to stay in the business plan at that meeting.

<sup>\*\*</sup> Project preparation should not be assessed if the Executive Committee has not taken a decision on its funding.