

Distr.  
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/75/73  
29 October 2015

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج  
الأمم المتحدة  
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف  
لتنفيذ بروتوكول مونتريال  
الاجتماع الخامس و السبعون  
مونتريال، 16-20 تشرين الثاني/نوفمبر 2015

مقترح مشروع: فنزويلا (جمهورية – البوليغرافية)

تتألف هذه الوثيقة من تعليقات وتوصية الأمانة بشأن مقترح المشروع التالي:

الإزالة

- خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الرابعة والأخيرة)

يونيديو ويونيب

ورقة تقييم المشروع - مشروعات متعددة السنوات  
فنزويلا (جمهورية - البوليفارية)

(1) عنوان المشروع	الوكالة	اجتماع الموافقة	تدابير الرقابة
خطة ازالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الاولى)	يونيدو (رئيسية)، يونيب	الثالث والستون	10% بحلول 2015

(2) أحدث بيانات المادة 7 (المرفق جيم المجموعة الأولى)	السنة: 2014	104.63 (طن من قدرات استنفاد الأوزون)
---	-------------	--------------------------------------

(3) أحدث البيانات القطاعية للبرنامج القطري (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	السنة: 2014							
كيميائي	الإيروصولات	الرهاوي	مكافحة الحريق	التبريد	المذيبات	عامل تصنيع	الاستخدامات العملية	إجمالي استهلاك القطاع
				التصنيع	الخدمة			
الهيدروكلوروفلوروكربون-123					0.08			0.08
الهيدروكلوروفلوروكربون-124					0.21			0.21
الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب		10.34						10.34
الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب في البوليلولات المستوردة سابقة الخلط		6.20						6.20
الهيدروكلوروفلوروكربون-142ب					1.30			1.30
الهيدروكلوروفلوروكربون-22				0.44	87.55			87.99

(4) بيانات الاستهلاك (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	خط الأساس الفترة 2010-2009		207.0	نقطة البداية للتخفيضات المجمع المستدامة:	208.91
الاستهلاك المؤهل للتمويل (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	موافق عليه بالفعل:		23.16	المتبقي:	185.75

(5) خطة الأعمال	2015	المجموع
يونيدو	2.1	2.1
إزالة المواد المستنفدة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)		
التمويل (دولار أمريكي)	188,589	188,589
يونيب	0.2	0.2
إزالة المواد المستنفدة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)		
التمويل (دولار أمريكي)	15,332	15,332

(6) بيانات المشروع	2015	2014	2013	2012	2011	المجموع
حدود الاستهلاك في بروتوكول مونتريال	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق
الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	186.3	207.0	207.0	186.3	186.3	لا ينطبق
التمويل الموافق عليه (بالدولار الأمريكي)	يونيدو	يونيب	يونيب	يونيب	يونيب	يونيب
تكاليف المشروع	1,758,500	175,432	0	324,875	603,339	654,854
تكاليف الدعم	131,888	13,158	0	24,366	45,250	49,114
تكاليف المشروع	136,000	13,568	0	25,125	46,661	50,646
تكاليف الدعم	17,680	1,764	0	3,266	6,066	6,584
المبالغ المعتمدة من اللجنة التنفيذية (دولار أمريكي)	1,705,500	0.0	0	350,000	650,000	705,500
تكاليف الدعم	134,646	0.0	0	27,632	51,316	55,698
إجمالي المبالغ المطلوب الموافقة عليها في هذا الاجتماع (دولار أمريكي)	189,000	189,000	0	0	0	0
تكاليف الدعم	14,922	14,922	0	0	0	0

توصية الأمانة	للدراة الفردية
---------------	----------------

## وصف المشروع

1 - بالنيابة عن حكومة فنزويلا (جمهورية - البوليفارية)، قدمت يونيدو، بصفتها الوكالة المنفذة الرئيسية، إلى الاجتماع الخامس والسبعين طلباً لتمويل الشريحة الرابعة والأخيرة للمرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بمبلغ 189,000 دولار أمريكي زائد تكاليف دعم الوكالة البالغة 14,175 دولار أمريكي.

## تقرير عن استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

## استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

2 - أبلغت حكومة فنزويلا (جمهورية - البوليفارية) عن استهلاك يبلغ 104.63 طن من قدرات استنفاد الأوزون من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية عام 2014. ويوضح الجدول 1 استهلاك هذه المواد في الفترة 2010-2014.

**الجدول 1. استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في فنزويلا (جمهورية - البوليفارية) (2010-2014)**  
**بيانات المادة (7)**

المادة	2010	2011	2012	2013	2014	خط الأساس
طن متري						
الهيدروكلوروفلوروكربون-22	2,769.7	2,643.31	3,518.96	2,357.27	1685.36	2938.7
الهيدروكلوروفلوروكربون-123	1.6	12.03	10.49	0.00	4.00	3.3
الهيدروكلوروفلوروكربون-124	0.0	0.00	6.01	0.00	9.60	0.0
الهيدروكلوروفلوروكربون-141أ	376.4	176.80	469.12	93.06	94.00	359.6
الهيدروكلوروفلوروكربون-142ب	59.7	0.00	10.00	0.00	20.00	87.4
<b>المجموع الفرعي (طن متري)</b>	<b>3,207.4</b>	<b>2,832.14</b>	<b>4,014.58</b>	<b>2,450.33</b>	<b>1812.96</b>	<b>3389.0</b>
الهيدروكلوروفلوروكربون-141أ في البوليولات المستوردة سابقة الخلط	4.6	4.50	17.47	11.26	56.37	17.40*
<b>المجموع (طن متري)</b>	<b>3,212.0</b>	<b>2,836.64</b>	<b>4,032.05</b>	<b>2,461.59</b>	<b>1869.33</b>	
طن من قدرات استنفاد الأوزون						
الهيدروكلوروفلوروكربون-22	152.3	145.38	193.54	129.65	92.69	161.6
الهيدروكلوروفلوروكربون-123	0.1	0.24	0.21	0.00	0.08	0.1
الهيدروكلوروفلوروكربون-124	0.0	0.00	0.13	0.00	0.21	0.0
الهيدروكلوروفلوروكربون-141أ	41.4	19.40	51.60	10.24	10.34	39.6
الهيدروكلوروفلوروكربون-142ب	3.8	0.00	0.70	0.00	1.30	5.7
<b>المجموع الفرعي (طن من قدرات استنفاد الأوزون)</b>	<b>216.2</b>	<b>165.02</b>	<b>246.18</b>	<b>139.89</b>	<b>104.63</b>	<b>207.0</b>
الهيدروكلوروفلوروكربون-141أ في البوليولات المستوردة سابقة الخلط	0.5	0.50	1.92	1.24	6.20	1.90**
<b>المجموع (طن من قدرات استنفاد الأوزون)</b>	<b>216.7</b>	<b>165.52</b>	<b>248.10</b>	<b>141.13</b>	<b>110.83</b>	

\* متوسط الاستهلاك ما بين عامي 2007 و 2009 (الهيدروكلوروفلوروكربون-141أ في البوليولات المستوردة سابقة الخلط مأخوذ من تقارير تنفيذ البرنامج القطري).

3 - حدث انخفاض في استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون-22 من 246.18 طن من قدرات استنفاد الأوزون عام 2012 (بسبب تجميد استهلاك هذه المواد عام 2013) إلى 104.63 طن من قدرات استنفاد الأوزون عام 2014، مما يمثل 56 في المائة من الاستهلاك المسموح به وهو 186.30 طن من قدرات استنفاد الأوزون لعام 2015. ويرجع انخفاض استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون-22 من عام 2013 إلى استخدام مخزون عام 2012 والصعوبات في استيراد غازات التبريد والمواد الخام إلى البلاد نظراً للوائح التي تحكم العملات الأجنبية.

4- وفقا للبيانات التي تم جمعها من فنيي التبريد، تم استرداد حوالي 90 طن متري من الهيدروكلوروفلوروكربون-22 وأعيد استخدامها خلال عام 2014. وحاليا يتم استيراد معدات ذات خلطات غازات تبريد هيدروفلوروكربونية كما يتم استخدام ثاني أكسيد الكربون والهيدروكلوروكربون-290 كغازات تبريد بديلة في مبردات السوبرماركت والتجارية على التوالي.

#### تقرير التحقق

5- أكد تقرير التحقق أن الحكومة تقوم بتنفيذ نظام ترخيص وحصص لواردات وصادرات المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وأن إجمالي استهلاك هذه المواد كان 134.77 طن من قدرات استنفاد الأوزون عام 2013<sup>(1)</sup> (أي 5.12 طن من قدرات استنفاد الأوزون أقل من الاستهلاك المبلغ عنه بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال) و 104.63 طن من قدرات استنفاد الأوزون عام 2014.

6- شملت إجراءات مراجعة الحسابات مشاورات مع الإدارة الوطنية المتكاملة للجمارك والضرائب لاستعراض بيانات الاستيراد والتصدير؛ ولأن هذه البيانات لم تكن متوفرة طلب صندوق التحويل الصناعي والتكنولوجي ووحدة الأوزون الوطنية من المعهد الوطني للإحصاءات أن يوفر بيانات استيراد وتصدير المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية المتاحة لديه ذلك لأنها كانت مستخلصة من إدارة الجمارك فقط.

#### تقرير تنفيذ البرنامج القطري

7- أبلغت حكومة فنزويلا (جمهورية - البوليفارية) من خلال صندوق التحويل الصناعي والتكنولوجي ببيانات استهلاك قطاع المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لعامي 2013 و 2014 بموجب تقارير تنفيذ البرنامج القطري، وكانت متسقة والبيانات الواردة في تقرير التحقق.

#### تقرير مرحلي بشأن تنفيذ الشريحة الثالثة من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

#### الإطار القانوني

8- تم استكمال مراجعة وتحديث المرسوم الخاص "بقواعد استيراد وتصدير وإنتاج واستخدام واستهلاك المواد المستنفدة لطبقة الأوزون" وسوف يقدم إلى الجمعية الوطنية لاعتماده. كما تم أيضا تحسين البرمجيات التي أعدت لنظام ترخيص واردات وصادرات المواد المستنفدة للأوزون.

#### قطاع خدمة التبريد

9- خلال الشريحة الثالثة تم تنفيذ الأنشطة التالية:

(أ) ندوة لرقابة وتحديد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والمعدات القائمة عليها بمشاركة 120 مشارك من وزارة البيئة (بما في ذلك موظفي الجمارك، وشرطة البيئة والخبراء الدوليين والمحليين) وتوزيع 13 جهاز للتعرف على غازات التبريد وقطع غيار على مختلف نقاط الجمارك؛

(ب) معدات لـ 44 مركز تأهيل مهني قام باختيارها "المعهد الوطني للتأهيل والتعليم الاشتراكي" (اينسيس) بأجهزة محاكاة للتبريد لتدريب الفنيين؛

(1) عند الموافقة على الشريحة الثالثة من الخطة، طلب من يونيو أن تقدم الشريحة الرابعة مع التحقق من استهلاك عام 2013 والذي يمكن أن يتضمن، من جملة أمور، المقارنة ما بين البيانات المأخوذة من وحدة الأوزون الوطنية وسلطات الجمارك، بالإضافة إلى أي بيانات أخرى تقدمها الجمارك، حسب الضرورة (المقرر 57/63 (و)).

(ج) تدريب 480 فني، تم تأهيل 429 منهم على ممارسات التبريد الجيدة والاستخدام الآمن للهيدروكربون؛ وتدريب 80 مدرب على ممارسات التبريد الجيدة والاستخدام الآمن للهيدروكربون؛ وتحديث الدليل الخاص بفنّي التبريد؛

(د) تنظيم جولات دراسية لمنتجات المبردات باستخدام الهيدروكربون؛ موقع إعادة تصنيع معدات التبريد لاسترداد المواد المستنفدة للأوزون؛ وزيارات للمنتجين ومنتديات دولية ومؤتمرات بشأن غازات التبريد الطبيعية؛ و

(هـ) أنشطة توعية جماهيرية ونشر المعلومات حول غازات التبريد الطبيعية والبدائل.

#### وحدة تنفيذ المشروع والرصد

10 - قام صندوق التحويل الصناعي والتكنولوجي بالتعاون الوثيق مع يونيدو بمتابعة أنشطة خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

#### مستوى صرف الأموال

11 - بتاريخ آب/أغسطس 2015، من إجمالي مبلغ 1,705,500 دولار أمريكي الموافق عليه حتى الآن، تم صرف 1,231,403 دولار أمريكي (72 في المائة) (1,220,725 دولار أمريكي ليونيدو و 10,678 دولار أمريكي ليونيب). وسيتم صرف الرصيد البالغ 474,097 دولار أمريكي عامي 2015 و 2016 (الجدول 2).

الجدول 2. تقرير مالي بشأن المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لفنزويلا (جمهورية – البوليفارية) (دولار أمريكي).

الوكالة	الشريحة الأولى		الشريحة الثانية		الشريحة الثالثة		إجمالي الموافق عليه	
	المعتمد	المصرف	المعتمد	المصرف	المعتمد	المصرف	المعتمد	المصرف
يونيدو	654,854	653,258	603,339	411,281	324,875	156,186	1,583,068	1,220,725
يونيب	50,646	10,678	46,661	0	25,125	0	122,432	10,678
المجموع	705,500	663,936	650,000	411,281	350,000	156,186	1,705,500	1,231,403
الصرف	94.1%		63.3%		44.6%			72.2%

#### خطة تنفيذ الشريحة الرابعة و الختامية لخطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

12 - في أول تشرين الأول/أكتوبر 2015، قدمت حكومة فنزويلا (جمهورية – البوليفارية) طلباً رسمياً إلى أمانة الصندوق لنقل جميع أنشطة عنصر المساعدة التقنية المخصص ليونيب إلى يونيدو، وهي حالياً قيد التنفيذ فضلاً عن تلك المقترحة بموجب الشريحة الرابعة (بقيمة إجمالية 13,568 دولار أمريكي كما تمت الموافقة عليها من حيث المبدأ)، مما أدى إلى تحويل مبلغ إجمالي قدره 125,322 دولار أمريكي (أي 111,754 دولار أمريكي تمثل الرصيد المتاح من الشرائح الثلاث الأولى زائد 13,568 دولار أمريكي مرتبطة بالشريحة الرابعة). وتبعاً لذلك سوف يعيد يونيب رصيد يبلغ 111,754 دولار أمريكي زائد تكاليف دعم الوكالة البالغة 14,528 دولار أمريكي إلى الاجتماع الخامس والسبعين.

13 - بناء على طلب من حكومة فنزويلا (جمهورية – البوليفارية)، قدمت يونيدو خطة عمل منقحة للشريحة الرابعة والأخيرة من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية أخذه في الاعتبار أنشطة المساعدة التقنية التي كانت تنفذ بمساعدة يونيب. وسيتم تنفيذ خطة العمل المنقحة ما بين كانون الأول/ديسمبر 2015 وكانون الأول/ديسمبر 2016، وسيتم تنفيذ الأنشطة التالية:

- (أ) تحديث الإطار القانوني لرقابة استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية ومعدات التبريد وتكييف الهواء القائمة عليها، ولإدخال أكواد الجمارك (10,000 دولار أمريكي)؛
- (ب) تدريب العاملين في أربع معامل على التعرف على غازات التبريد وشراء وتوزيع المعدات بما في ذلك أربع أجهزة تعرف على غازات التبريد (35,000 دولار أمريكي)؛
- (ج) تدريب 320 موظف جمارك وإنفاذ القانون ومسؤولين آخرين في الحكومة مع الإدارة الوطنية المتكاملة للجمارك والضرائب ووزارة البيئة على رقابة والتعرف على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والمعدات القائمة عليها بالإضافة إلى التجارة غير المشروعة (35,000 دولار أمريكي)؛
- (د) تدريب ألف فني على ممارسات التبريد الجيدة والاستخدام الآمن للهيدروكربون (85,000 دولار أمريكي)؛
- (هـ) شراء وتسليم مجموعات أدوات وأجهزة أمان للفنيين (96,322 دولار أمريكي)؛
- (و) تعزيز برنامج الشهادات والتبريد بمساعدة مراكز التدريب وتوحيد برامج التدريب ومتطلبات إصدار الشهادات للفنيين (15,000 دولار أمريكي)؛
- (ز) تجارب واختبارات بالهيدروكربون كبديل للهيدروكلوروفلوروكربون-22 (18,000 دولار أمريكي)؛ و
- (ح) القيام بأنشطة توعية جماهيرية حول نظم رقابة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية للمستوردين والموزعين وغرف التبريد والأطراف الأخرى (20,000 دولار أمريكي).

### تعليقات الأمانة وتوصيتها

#### التعليقات

#### تقرير بشأن استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

14 - فيما يتعلق باختلاف البيانات ما بين استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية المبلغ عنه بموجب المادة 7 (139.89 طن من قدرات استنفاد الأوزون) وتلك الواردة في تقرير التحقق (134.77 طن من قدرات استنفاد الأوزون لعام 2013، أشارت يونيدو إلى أن وزارة البيئة قد وافقت على تقديم طلب رسمي لأمانة الأوزون لتصويب بيانات عام 2013 المبلغ عنها سابقاً بتلك التي تم التحقق منها خلال تنفيذ الخطة.

#### تقرير مرحلي بشأن تنفيذ الشريحة الرابعة والأخيرة من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

#### الإطار القانوني

15 - أصدرت حكومة فنزويلا (جمهورية - البوليفارية) حصص واردات المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية تبلغ 186.30 طن من قدرات استنفاد الأوزون وفقاً لأهداف رقابة بروتوكول مونتريال، مع ملاحظة أنه في عام 2014 كان الاستهلاك بنسبة 56 في المائة من الاستهلاك المسموح به لعام 2015.

## قطاع خدمة التبريد

16 - لاحظت الأمانة أن خطة العمل المنقحة للشريحة الرابعة والأخيرة قد أدمجت الأنشطة الأساسية التي يقوم يونب بتنفيذها مساندة لأنشطة المساعدة التقنية التي تنفذها يونيدو (مثل تعزيز نظام حصص استيراد وتصدير المواد المستنفدة للأوزون؛ وتحديد حصة استيراد للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والمعدات القائمة عليها وحظر إقامة منشآت جديدة تقوم بتشغيل معدات قائمة على هذه المواد؛ وتدريب موظفي الجمارك وتوزيع حواظ تحديد المواد المستنفدة للأوزون؛ وتدريب فنيي خدمة التبريد وإصدار الشهادات لهم).

17 - خلال المناقشة، سألت الأمانة عن الأنشطة المحددة التي يتم تنفيذها لمعالجة مسألة الأعداد الكبيرة من الأفراد الذين لم يحصلوا على أي تدريب والذين يوفرون بين الحين والآخر الخدمة لمعدات التبريد وتكييف الهواء، مما أدى إلى انبعاثات كبيرة لغازات التبريد إلى الجو. وأشارت يونيدو إلى أنه خلال الشريحة الأخيرة اقترح تدريب ألف فني إضافي من خلال إشراك عدة معاهد بما في ذلك معهد إينسيس وبعض مراكز التدريب الخاصة وبالتالي ضمان استدامة برنامج التدريب على المدى الطويل.

18 - وردا على سؤال حول معلومات بشأن إذا ما كانت إعادة التأهيل بغازات قابلة للاشتعال تتم حاليا في البلد، أشارت يونيدو إلى أن سياستها لا تشجع على إعادة التأهيل بالهيدروكربون، بالرغم من أن هذا يحدث فعلا في البلد خارج خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وفي الوقت الحالي، لا توجد لوائح محددة خاصة بممارسة إعادة التأهيل، إلا أن استخدام الهيدروكربون كبديل يعتبر جزء من التدريب ومن أنشطة التوعية الواردة في الخطة. ولأن لا حكومة فنزويلا (جمهورية - البوليفارية) ولا يونيدو تشجعان على ممارسة إعادة تأهيل معدات التبريد بغازات قابلة للاشتعال، فإنه ليس هناك مسؤولية يتم تحملها في حالة الحوادث. فضلا عن ذلك أكدت يونيدو أن الحكومة تعي تماما بالمقررين 17/72<sup>(2)</sup> و 34/73<sup>(3)</sup> بشأن إعادة تأهيل نظم التبريد بغازات قابلة للاشتعال.

تنقيح اتفاق خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

19 - من أجل التعبير عن التعديلات الناتجة عن تحويل الأنشطة المتبقية والتمويل الخاص بها من يونيب إلى يونيدو، تم تحديث التذييل 2-ألف ("الأهداف والتمويل") في الاتفاق، كما تم تعديل الفقرة 16 للإشارة إلى أن الاتفاق الجديد يجب الاتفاق الذي تم التوصل له في الاجتماع السابع والستين، كما يتضح من المرفق الأول في هذه الوثيقة. وسيتم إرفاق الاتفاق المنقح بالكامل بالتقرير الختامي للاجتماع الخامس والسبعين.

**الخلاصة**

20 - إن فنزويلا (جمهورية - البوليفارية) في حالة امتثال ببروتوكول مونتريال واتفاقها مع اللجنة التنفيذية. ونظام البلد لترخيص وحصص الواردات ساري وسوف يمكن من إجراء تخفيضات في استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وفقا لجدول إزالة بروتوكول مونتريال. وستقوم الأنشطة التي نفذت في إطار الشرائح الموافق عليها سابقا، وتلك المخطط لها في الشريحة الرابعة، بما في ذلك التدريب الإضافي وشراء وتوزيع المعدات، بتعزيز قطاع الخدمة وضمان الاستدامة طويلة المدى للأنشطة المقترحة في المرحلة الأولى. وبالرغم من الصعوبات في تنفيذ الأنشطة الموافق عليها ليونيب، إلا أن نسب الصرف الشاملة لخطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية تخطت 70 في المائة بتاريخ آب/أغسطس 2015.

(2) لإدراج في الموافقة على خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية شرائح ومشروعات أو أنشطة اقترحت إعادة تأهيل معدات تبريد وتكييف هواء قائمة على الهيدروكلوروفلوروكربون بغازات قابلة للاشتعال أو سامة والتي لاحظت اللجنة التنفيذية أنه إذا ما قررت البلد إعادة تأهيل معدات التبريد وتكييف الهواء القائمة على هذه المواد بغازات قابلة للاشتعال أو سامة والخدمة المتعلقة بها، فإنه يقوم بذلك على أساس أنه يتحمل كل المسؤوليات والمخاطر المرتبطة بذلك.

(3) إذا ما قرر بلد، بعد أن يأخذ في الاعتبار المقرر 17/72، أن يقوم بإعادة التأهيل باستخدام مواد قابلة للاشتعال لمعدات مصممة في الأساس لمواد غير قابلة للاشتعال، فإن ذلك يجب أن يتم فقط وفقا للمعايير والبروتوكولات ذات الصلة.

## التوصية

21 - قد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تنظر في:

(أ) أن تأخذ علما:

(1) بالتقرير المرحلي بشأن تنفيذ الشريحة الثالثة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لفنزويلا (جمهورية - البوليفارية)؛

(2) إعادة يونيب لمبلغ 111,754 دولار أمريكي زائد تكاليف دعم الوكالة البالغة 14,528 دولار أمريكي الناتجة عن الأرصدة المتاحة من الشرائح الثلاث الأولى للاجتماع الخامس والسبعين؛

(ب) الموافقة على تحويل مبلغ 111,754 دولار أمريكي زائد تكاليف دعم الوكالة البالغة 8,381 دولار أمريكي من يونيب إلى يونيدو وهي المبالغ المتعلقة بالأرصدة المتاحة من الشرائح الثلاث الأولى الموافق عليها ليونيب من أجل تنفيذ الأنشطة الواردة في خطة تنفيذ الشريحة المنقحة 2015-2016؛

(ج) ملاحظة أن أمانة الصندوق قد حدثت التذييل 2-ألف من الاتفاق بين حكومة فنزويلا (جمهورية - البوليفارية) واللجنة التنفيذية للتعبير عن التغيير في توزيع التمويل الناتج عن تحويل الأنشطة من يونيب إلى يونيدو، وأنه قد تمت إضافة فقرة جديدة رقم 16 للإشارة إلى أن الاتفاق المعدل يجب الاتفاق الذي تم التوصل إليه في الاجتماع السابع والستين، كما يرد في المرفق الأول لهذه الوثيقة؛

(د) تطلب إلى حكومة فنزويلا (جمهورية - البوليفارية) ويونيدو أن تقدما:

(1) تقرير استكمال المشروع للمرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية للاجتماع الثاني للجنة التنفيذية عام 2017؛

(2) تقرير تحقق من استهلاك البلد للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية عام 2015 عند تقديم المرحلة الثانية من الخطة لتدرسها اللجنة التنفيذية؛

(هـ) الموافقة على الشريحة الرابعة والأخيرة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لفنزويلا (جمهورية - البوليفارية)، وخطة تنفيذ الشريحة المنقحة المقابلة لها 2015-2016، على مستوى تمويل موضح في الجدول أدناه، على أساس أنه إذا ما قررت فنزويلا (جمهورية - البوليفارية) أن تقوم بعملية إعادة تأهيل والخدمة المرتبطة بها بغازات تبريد قابلة للاشتعال أو سامة لمعدات التبريد وتكييف الهواء المصممة أساسا لمواد غير قابلة للاشتعال، فإنها ستفعل ذلك مع تحمل كافة المسؤوليات والمخاطر المرتبطة بذلك وأن يتم هذا فقط وفقا للمعايير والبروتوكولات ذات الصلة:

عنوان المشروع	تمويل المشروع (دولار أمريكي)	تكاليف الدعم (دولار أمريكي)	الوكالة المنفذة
خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الرابعة)	189,000	14,175	يونيدو



## المرفق الأول

الاتفاق المعدل بين حكومة فنزويلا البوليفارية  
واللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف  
بشأن تخفيض استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية  
(التغييرات المعنية هي بالحرف العريض لتسهيل المرجعية)

16- ان هذا الاتفاق المعدل يحل محل الاتفاق المعقود بين حكومة جمهورية فنزويلا البوليفارية واللجنة التنفيذية في الاجتماع السابع والستين للجنة التنفيذية.

## التذييل 2- ألف: الأهداف والتمويل

الصف	المفردات	2011	2012	2013	2014	2015	المجموع
1.1	جدول تخفيضات بروتوكول مونتريال لمواد المرفق جيم، المجموعة الأولى (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)	لا ينطبق	لا ينطبق	207.0	207.0	186.3	لا ينطبق
2.1	الحد الأقصى المسموح به لاستهلاك الكلي من مواد المرفق جيم، المجموعة الأولى (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)	لا ينطبق	لا ينطبق	207.0	207.0	186.3	لا ينطبق
1.2	التمويل المتفق عليه للوكالة المنفذة الرئيسية (اليونيدو) (دولار أمريكي)	654,854	603,339	324,875	0	189,000	1,772,068
2.2	تكاليف دعم الوكالة المنفذة الرئيسية (دولار أمريكي)	49,114	45,250	24,366	0	14,175	132,905
3.2	التمويل المتفق عليه للوكالة المنفذة المتعاونة (اليونيب) (دولار أمريكي)	50,646	46,661	25,125	0	0	122,432
4.2	تكاليف دعم الوكالة المنفذة المتعاونة (دولار أمريكي)	6,584	6,066	3,266	0	0	15,916
1.3	إجمالي التمويل المتفق عليه (دولار أمريكي)	705,500	650,000	350,000	0	189,000	1,894,500
2.3	مجموع تكاليف الدعم (دولار أمريكي)	55,698	51,316	27,632	0	14,175	148,821
3.3	إجمالي التكاليف المتفق عليها (دولار أمريكي)	761,198	701,316	377,632	0	203,175	2,043,321
1.1.4	إجمالي الإزالة من الهيدروكلوروفلوروكربون-22 المتفق على تحقيقها بموجب هذا الاتفاق (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)						23.16
2.1.4	إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون-22 التي يتعين تحقيقها في مشروعات سابقة موافق عليها (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)						لا ينطبق
3.1.4	الاستهلاك المؤهل المتبقي من الهيدروكلوروفلوروكربون-22 (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)						138.47
1.2.4	إجمالي الإزالة من الهيدروكلوروفلوروكربون-124 المتفق على تحقيقها بموجب هذا الاتفاق (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)						لا ينطبق
2.2.4	إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون-124 التي يتعين تحقيقها في مشروعات سابقة موافق عليها (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)						لا ينطبق
3.2.4	الاستهلاك المؤهل المتبقي من الهيدروكلوروفلوروكربون-124 (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)						0
1.3.4	إجمالي الإزالة من الهيدروكلوروفلوروكربون-141 المتفق على تحقيقها بموجب هذا الاتفاق (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)						لا ينطبق
2.3.4	إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون-141 التي يتعين تحقيقها في مشروعات سابقة موافق عليها (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)						لا ينطبق
3.3.4	الاستهلاك المؤهل المتبقي من الهيدروكلوروفلوروكربون-141 (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)						39.56
1.4.4	إجمالي الإزالة من الهيدروكلوروفلوروكربون-142 المتفق على تحقيقها بموجب هذا الاتفاق (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)						لا ينطبق
2.4.4	إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون-142 التي يتعين تحقيقها في مشروعات سابقة موافق عليها (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)						لا ينطبق
3.4.4	الاستهلاك المؤهل المتبقي من الهيدروكلوروفلوروكربون-142 (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)						5.68
1.5.4	إجمالي الإزالة من الهيدروكلوروفلوروكربون-123 المتفق على تحقيقها بموجب هذا الاتفاق (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)						لا ينطبق
2.5.4	إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون-123 التي يتعين تحقيقها في مشروعات سابقة موافق عليها (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)						لا ينطبق
3.5.4	الاستهلاك المؤهل المتبقي من الهيدروكلوروفلوروكربون-123 (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)						0.07
1.6.4	إجمالي الإزالة من الهيدروكلوروفلوروكربون-141 الوارد في البوليولات المستوردة سابقة الخط المتفق على تحقيقها بموجب هذا الاتفاق (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)						لا ينطبق
2.6.4	إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون-141 الوارد في البوليولات المستوردة سابقة الخط التي يتعين تحقيقها في مشروعات سابقة موافق عليها (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)						لا ينطبق
3.6.3	الاستهلاك المؤهل المتبقي من الهيدروكلوروفلوروكربون-141 الوارد في البوليولات المستوردة سابقة الخط (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)						1.91

(\*) تم تحويل الرصيد البالغ 39 968 دولاراً أمريكياً من الشريحة الأولى والتمويل للشرائح الثانية إلى الرابعة إلى اليونيدو في الاجتماع الخامس والسبعين.