

EP

الأمم المتحدة

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/76/44

12 April 2016

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتنفيذ بروتوكول مونتريال
الاجتماع السادس والسبعون
مونتريال، 9 - 13 أيار/مايو 2016

مقترح مشروع : سانت لوسيا

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

الإزالة

برنامج الأمم المتحدة
للبيئة (اليونيب) ومنظمة
الأمم المتحدة للتنمية
الصناعية (اليونيدو)

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

ورقة تقييم المشروع – مشروعات متعددة السنوات
سانت لوسيا

عنوان المشروع	الوكالة	الاجتماع الذي تمت خلاله الموافقة عليه	تدبير الرقابة
خطة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى)	برنامج الأمم المتحدة للبيئة (اليونيب) (رئيسية)، منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (اليونيدو)	الرابع والستين	35% بحلول عام 2020

(ثانياً) أحدث بيانات المادة 7 (المرفق ج، المجموعة الأولى)	السنة: 2014	0.8 (طن من قدرات استنفاد الأوزون)
---	-------------	-----------------------------------

السنة: 2015		(ثالثاً) أحدث البيانات القطاعية للبرنامج القطري (طن من قدرات استنفاد الأوزون)						
إجمالي الاستهلاك القطاعي	الاستخدامات العملية	عامل تصنيع	المنذبات	التبريد	مكافحة الحريق	الرغاوي	الأبروصولات	كيميائي
				الخدمة	التصنيع			
0.47							0.47	الهيدروكلوروفلوروكربون-22

(رابعاً) بيانات الاستهلاك (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	
خط الأساس لفترة 2009-2010:	1.09
نقطة البداية للتخفيضات المجمعمة المستدامة:	1.09
الاستهلاك المؤهل للتمويل (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	
موافق عليه بالفعل:	0.38
المتبقي:	0.71

(خامساً) خطة الأعمال						
المجموع	2020	2019	2018	2017	2016	
0	0	0	0	0	0	إزالة المواد المستنفذة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)
18,329	12,151	0	6,178	0	0	التمويل (دولار أمريكي)
0	0	0	0	0	0	إزالة المواد المستنفذة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)
13,906	6,210	0	3,552	0	4,144	التمويل (دولار أمريكي)

(سادساً) بيانات المشروع										
المجموع	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2013-2014	2012	2011	
غير متوفر	0.71	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	1.09	غير متوفر	غير متوفر	حدود الاستهلاك في بروتوكول مونتريال
غير متوفر	0.71	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	1.09	غير متوفر	غير متوفر	الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به (طن من قدرات استنفاد الأوزون)
82,650	21,000	0	9,200	0	0	26,300	0	13,150	13,000	تمويل المتفق عليه (دولار أمريكي)
10,745	2,730	0	1,196	0	0	3,419	0	1,710	1,690	تكاليف المشروع المتعددة للبيئة (اليونيب)
127,350	0	0	0	0	0	27,500	0	11,000	88,850	تكاليف مشروع منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (اليونيدو)
11,462	0	0	0	0	0	2,475	0	990	7,997	تكاليف الدعم
126,000	0	0	0	0	0	0	0	24,150	101,850	تكاليف مشروع الأموال الموافق عليها من قبل اللجنة التنفيذية (دولار أمريكي)
12,387	0	0	0	0	0	0	0	2,700	9,687	تكاليف الدعم
53,800	0	0	0	0	53,800*	0	0	0	0	تكاليف مشروع إجمالي الأموال المطلوب الموافقة عليها خلال هذا الاجتماع (دولار أمريكي)
5,894	0	0	0	0	5,894*	0	0	0	0	تكاليف الدعم

* الشريحة الثالثة مخطط لها لعام 2015 إنما تم تقديمها للاجتماع السادس والسبعين.

توصيات الأمانة:	النظر بصورة فردية
-----------------	-------------------

وصف المشروع

1- بالنيابة عن حكومة سانت لوسيا، قدّم برنامج الأمم المتحدة للبيئة (اليونيب) كوكالة منفذة رئيسية، إلى الاجتماع السادس والسبعين طلباً لتمويل الشريحة الثالثة¹ من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، بمبلغ إجمالي قدره 59,694 دولار أمريكي، يتألف من 26,300 دولار أمريكي، زائد تكاليف الدعم للوكالة البالغة 3,419 دولار أمريكي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (اليونيب)، و27,500 دولار أمريكي، زائد تكاليف الدعم للوكالة البالغة 2,475 دولار أمريكي لمنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (اليونيدو). يتضمن الطلب المقدم تقرير مرحلي عن تنفيذ الشريحة الثانية وتقرير التحقق عن استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وخطة تنفيذ الشريحة للفترة من 2016 إلى 2018.

التقرير عن استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

2- استندت خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لسانت لوسيا التي تمت الموافقة عليها خلال الاجتماع الرابع والستين إلى خط أساس استهلاك للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية مقدر بـ 25.14 طن متري (1.38 طن من قدرات استنفاد الأوزون) باستخدام بيانات المسح. وأشار المسح إلى أنه تم التقليل من تقدير استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية المبلغ عنه بمقتضى المادة 7 من بروتوكول مونتريال لعام 2009، وبالتالي، فإن الحكومة ستقدم طلباً لتنقيح الاستهلاك المبلغ عنه. ومع ذلك، فإن الطلب لشريحة التمويل الثانية المقدم إلى الاجتماع الثامن والستين² لم يتضمن طلباً لتنقيح المستوى المبلغ عنه لاستهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لعام 2009 وأبلغ عن استهلاك بمعدل صفر لعام 2010. وعلى هذا الأساس، تم تحديد خط الأساس للاستهلاك بـ 3.96 طن متري (0.20 طن من قدرات استنفاد الأوزون) وتم تعديل مستوى تمويل المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (من 210,000 دولار أمريكي إلى 164,500 دولار أمريكي) تمشياً مع المقرر 44/60³.

3- وبالتالي، بناءً على طلب من الحكومة إلى لجنة التنفيذ، وافقت الأطراف في بروتوكول مونتريال⁴، في اجتماعها الخامس والعشرين، على تعديل خط الأساس للامتثال إلى 19.91 طن متري (1.09 طن من قدرات استنفاد الأوزون).

4- أبلغت الحكومة عن استهلاك 0.83 طن من قدرات استنفاد الأوزون من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في عام 2014 وقدّرت استهلاك 0,47 طن من قدرات استنفاد الأوزون لعام 2015، على النحو المبين في الجدول 1.

الجدول 1: استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في سانت لوسيا (بيانات المادة 7 للفترة 2011-2014، تقدير لعام 2015)

المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية	2011	2012	2013	2014	2015*	خط الأساس
طن متري						
الهيدروكلوروفلوروكربون-22	19.45	13.59	10.24	15.13	8.54	19.49
الهيدروكلوروفلوروكربون-121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36
الهيدروكلوروفلوروكربون-123	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00
الهيدروكلوروفلوروكربون-24	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
الهيدروكلوروفلوروكربون-142ب	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.06
المجموع (بالطن المتري)	19.45	13.62	10.51	15.13	8.54	19.91
طن من قدرات استنفاد الأوزون						
الهيدروكلوروفلوروكربون-22	1.07	0.75	0.56	0.83	0.47	1.08
الهيدروكلوروفلوروكربون-121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
الهيدروكلوروفلوروكربون-123	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
الهيدروكلوروفلوروكربون-124	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
الهيدروكلوروفلوروكربون-142ب	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
المجموع (بالطن من قدرات استنفاد الأوزون)	1.07	0.75	0.57	0.83	0.47	1.09**

* بيانات البرنامج القطري المقدمة في 24 آذار/مارس 2016

¹ كانت الشريحة الثالثة مخطط لها في الأساس لعام 2015 لكن تم تقديمها إلى الاجتماع السادس والسبعين.

² الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/68/38.

³ الفقرة 7 إلى 11 من الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/68/38.

⁴ المقرر 13/XXV.

** خط أساس الاستهلاك المعدل.

5- كان المستوى المنخفض للاستهلاك المقدر في عام 2015 مرتبطاً بتنفيذ نظام منح التراخيص والحصص وتدريب الفنيين على ممارسات الخدمة السليمة وأنشطة التوعية العامة، مما أدى إلى الحد من الواردات وخفض الطلب على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

تقرير عن تنفيذ البرنامج القطري

6- أبلغت حكومة سانت لوسيا عن البيانات القطاعية لاستهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بموجب التقرير عن تنفيذ البرنامج القطري لعام 2014، وقد كانت هذه البيانات متسقة مع البيانات المبلغ عنها بمقتضى المادة 7.

التقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

الإطار القانوني

7- في عام 2015، قامت سانت لوسيا بتنقيح اللوائح المتعلقة ببروتوكول مونتريال من أجل توفير التأييد القانوني لنظام منح تراخيص الاستيراد والتصدير؛ ووضع المتطلبات الإلزامية لتراخيص استيراد وتصدير كافة غازات التبريد بما في ذلك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والمواد الهيدروفلوروكربونية وغيرها من غازات التبريد؛ وفرض إصدار حصص للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية إلى جميع المستوردين المسجلين؛ وحصر عمليات بيع غازات التبريد بالفنيين الحائزين على شهادات؛ وحظر استيراد المعدات القائمة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

8- تم تدريب ما مجموعه 50 موظفاً من موظفي الجمارك و 21 مخلص جمركي على تنفيذ نظام منح التراخيص والحصص ورصد ومراقبة واردات المواد المستنفدة للأوزون والمنتجات التي تحتوي على مواد مستنفدة للأوزون. وتم توزيع المواد التدريبية في مجال الاتجار غير المشروع، بما في ذلك أدلة لموظفي الجمارك والدليل الموجز لموظفي الجمارك الخاص ببرنامج الأمم المتحدة للبيئة (اليونيب)، على جميع المشاركين.

قطاع خدمة التبريد

9- في المجموع، وتم تدريب 59 فني على ممارسات الخدمة السليمة واسترداد غازات التبريد وإعادة استخدامها واحتوائها؛ والتعديل التحديتي للمعدات؛ واستخدام البدائل والمناولة الآمنة لغازات التبريد القابلة للاشتعال بما في ذلك الهيدروكربون. وبعد التدريب، تم منح الشهادات إلى 46 فني خدمة. تم بيع الأدوات والمعدات بأسعار مدعومة للفنيين الحائزين على شهادات. وتم تنفيذ برنامج استرداد غازات التبريد وإعادة استخدامها وقد تم استرداد 5.78 كغم من الهيدروكلوروفلوروكربون-22 خلال الشريحة الثانية. وقد وضعت كتيبات تدريب بشأن التعديل التحديتي والتحويل وسيتم استخدامها لورش عمل تدريب المدربين المخطط لها للشريحة الثالثة.

10- أجريت أنشطة توعية من خلال وسائل الإعلام العامة والجمعيات الصناعية واجتماع مع المستوردين لنشر المعلومات عن سياسات إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

وحدة تنفيذ ورصد المشاريع

11- قامت وحدة الأوزون الوطنية بتنفيذ ورصد المشاريع، وأجريت عمليات رفع تقارير وتحقق منتظمة وفقاً للمبادئ التوجيهية الموجودة.

مستوى صرف الأموال

12- كما في آذار/مارس 2015، من أصل مبلغ الـ 126,000 دولار أمريكي الموافق عليه حتى الآن، تم صرف 115,800 دولار أمريكي (23,500 دولار أمريكي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (اليونيب) و 92,300 دولار أمريكي لمنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (اليونيدو)). وسيتم صرف الرصيد البالغ 10,200 دولار أمريكي في عام 2016 (الجدول 2).

الجدول 2 : التقرير المالي عن المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لسانت لوسيا (دولار أمريكي)

المجموع الموافق عليه		الشريحة الثانية		الشريحة الأولى		الوكالة
تم صرفه	موافق عليه	تم صرفه	موافق عليه	تم صرفه	موافق عليه	
23,500	26,150	10,500	13,150	13,000	13,000	برنامج الأمم المتحدة للبيئة (اليونيب)
92,300	99,850	3,450	11,000	88,850	88,850	منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (اليونيدو)
115,800	126,000	13,950	24,150	101,850	101,850	المجموع
	92		58		100	معدل الصرف (%)

خطة تنفيذ الشريحة الثالثة من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

13- سيتم تنفيذ الأنشطة التالية:

(أ) تدريب 80 موظفاً من موظفي الجمارك والإنفاذ على تنفيذ نظام منح التراخيص والحصص؛ والتعرف على المواد المستنفدة للأوزون والمعدات القائمة على المواد المستنفدة للأوزون؛ ومنع الاتجار غير المشروع (اليونيب) (6,000 دولار أمريكي)؛

(ب) تدريب 30 فنياً من فنيي التبريد على مراقبة تسرب غازات التبريد خلال ممارسات الخدمة واستخدام وإدارة غازات التبريد الطبيعية بما في ذلك المواد الهيدروكلوروكربونية كبديل للمواد المستنفدة للأوزون. وبعدها، سيقوم الفنيون المدربون بتدريب فنيي خدمة آخرين على مراقبة التسرب (اليونيدو) (27,500 دولار أمريكي)؛

(ج) إصدار شهادات لـ 80 فني تبريد بعد التدريب على ممارسات خدمة التبريد السليمة، بما في ذلك استرداد غازات التبريد وإعادة استخدامها واحتوائها؛ والتعديل التحديثي للمعدات؛ واستخدام البدائل والمناولة الآمنة لغازات التبريد القابلة للاشتعال. إن الشهادات هي شرط إلزامي لشراء غازات التبريد (إنما ليس للخدمة) وبيع غازات التبريد إلى الفنيين غير الحائزين على شهادات ممنوع نهائياً بموجب اللائحة (اليونيب) (10,000 دولار أمريكي)؛

(د) نشر الوعي حول إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والسياسات والتكنولوجيات البديلة وقضايا السلامة المتصلة باستخدام غازات تبريد الهيدروكلوروكربون؛ وتنفيذ أنشطة تستهدف أصحاب المصلحة الرئيسية والجمهور العام (اليونيب) (5,300 دولار أمريكي)؛ و

(هـ) تنسيق المشروع والرصد ورفع التقارير (5,000 دولار أمريكي) (اليونيب).

تعليقات وتوصية الأمانة

التعليقات

تقرير التحقق

14- بحلول موعد صدور هذه الوثيقة، كان تقرير التحقق من استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية للأعوام 2013 و 2014 و 2015 جارياً. لذلك، تمسباً مع المقرر 19/72، لن يتم تحويل الأموال الموافق عليها بموجب الشريحة الثالثة إلى الوكالات المنفذة قبل أن تستعرض الأمانة تقرير التحقق وتؤكد أن الحكومة في حالة امتثال لبروتوكول مونتريال ولاتفاقها مع اللجنة التنفيذية.

التقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

الإطار القانوني

15- أصدرت سانت لوسيا بالفعل حصص واردات المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، لعام 2016 وقدرها 0,687 طن من قدرات استنفاد الأوزون.

قطاع خدمة التبريد

16- بعد الإشارة إلى أن الأنشطة التدريبية لمعدات التعديل التحديتي والمناولة والاستخدام الآمن لغازات تبريد الهيدروكربون قد نفذت بموجب خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، جرى لفت انتباه حكومة سانت لوسيا إلى القرارات ذات الصلة الصادرة عن اللجنة التنفيذية بشأن التعديل التحديتي للمعدات القائمة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية إلى غازات تبريد الهيدروكربون.⁵ وأوضح برنامج الأمم المتحدة للبيئة (اليونيب) أن الحكومة مدركة تماماً لهذه القرارات. وبما أنه يحظر استيراد المعدات القائمة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، سيساعد التعديل التحديتي للمعدات التي لا تزال لديها حياة اقتصادية البلاد في الحد من الطلب على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وأوضح البرنامج أيضاً أن تدريب الفنيين سوف يركز بشكل رئيسي على جوانب السلامة لاستخدام غازات تبريد الهيدروكربون.

تتقيح اتفاق خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

17- تمت الموافقة على خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لسانت لوسيا خلال الاجتماع الرابع والستين قبل إنشاء خط أساس المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية للامتثال؛ وبناءً على ذلك، تم تتقيح الاتفاق بين حكومة سانت لوسيا واللجنة التنفيذية خلال الاجتماع الثامن والستين استناداً إلى خط الأساس المحدد بـ 0.20 طن من قدرات استنفاد الأوزون وفقاً للمقرر 37/64 (هـ).⁶ غير أنه تمت مواصلة تتقيح خط أساس المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية المحدد للامتثال من قبل الأطراف في بروتوكول مونتريال بناءً على طلب من الحكومة. واستناداً إلى خط الأساس المنقح مؤخراً، سيكون التمويل المؤمل لسانت لوسيا 210,000 دولار أمريكي بدلاً من 164,500 دولار أمريكي، على النحو المبين في الجدول 3.

الجدول 3 : مستوى التمويل المعدل للمرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لسانت لوسيا (دولار أمريكي)

المجموع	2020	2018	2015	2012	2011	الوكالة
82,650	21,000	9,200	26,300	13,150	13,000	برنامج الأمم المتحدة للبيئة (اليونيب)
127,350	0	0	27,500	11,000	88,850	منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (اليونيدو)
210,000	21,000	9,200	53,800	24,150	101,850	المجموع

18- عند تتقيح الاتفاق، طلبت منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (اليونيدو) أن يُدفع مسبقاً التمويل المخطط له للشريحتين الرابعة والخامسة بقيمة 3,259 دولار أمريكي و 5,697 دولار أمريكي، على التوالي، إلى الاجتماع السادس والسبعين، نظراً لمستوييهما المنخفض جداً. وأخذت اللجنة علماً بأن برنامج الأمم المتحدة للبيئة (اليونيب) أبقى 10 في المائة من التمويل الإجمالي في الشريحة الأخيرة.

19- عند إقرار تتقيح الاتفاق خلال الاجتماع الثامن والستين، طلبت اللجنة التنفيذية أن تقوم أمانة الصندوق، ما أن تصبح بيانات خط الأساس معروفة، بتحديث التذييل 2-ألف من الاتفاق من أجل إدراج الأرقام للحد الأقصى للاستهلاك المستوح به، وإخطار اللجنة التنفيذية عن التغيير الناتج في مستويات الحد الأقصى للاستهلاك وعن أي تأثير محتمل ذات صلة على مستوى التمويل المؤهل، بالإضافة إلى أي تعديلات تعين إجراءها عندما تم تقديم الشريحة التالية.⁷ واستناداً إلى البيانات المنقحة التي أبلغت عنها الحكومة بمقتضى المادة 7، تم تحديث الفقرات ذات الصلة من الاتفاق، بما في ذلك إضافة فقرة تفيد أن الاتفاق المحدث يحل محل الاتفاق المحدث الذي تمت الموافقة عليه في الاجتماع الثامن والستين، على النحو المبين في المرفق الأول من هذه الوثيقة. وسيُلحق الاتفاق الكامل المنقح بالتقرير النهائي للاجتماع السادس والسبعين.

الخلاصة

20- يتقدم تنفيذ الشريحة الثانية بشكل جيد. أنشأت سانت لوسيا نظام واجب النفاذ لمنح التراخيص والحصص وهي في حالة امتثال لأهداف الرقابة في بروتوكول مونتريال واتفاقها مع اللجنة التنفيذية. وقد أدى تدريب موظفي

⁵ المقررات 17/72 و 41/72 و 34/73.

⁶ طلبت اللجنة التنفيذية من الأمانة، من جملة أمور أخرى، تحديث التذييل 2-ألف ("الأهداف والتمويل") من الاتفاق مع الأرقام من أجل الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به، وإخطار اللجنة بالمستويات الناتجة وفقاً لذلك.

⁷ المقرر 28/68 (ج).

الجمارك إلى تسهيل الرقابة الأفضل على دخول واردات المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. ويتم تنفيذ دورات تدريبية للفنيين وبرنامج منح شهادات. وسيضمن دمج تدريب الفنيين ضمن مناهج معهد التدريب المهني الاستفادة طويلة الأجل لتنمية القدرات. وقد بلغ صرف التمويل 94 في المائة. ولن يتم منح التمويل الموافق عليه إلا بعد أن تستلم الأمانة تقرير تحقق للفترة من 2013 إلى 2015 يؤكد أن سانت لوسيا امتثلت لأهداف الرقابة في بروتوكول مونتريال.

التوصية

21- قد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تنظر في أن :

(أ) تأخذ علماً :

(1) بالتقرير المرحلي بشأن تنفيذ الشريحة الثانية من المحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في سانت لوسيا ؛

(2) بأن أمانة الصندوق قامت بتحديث الفقرة 1 والتذييلين 1-ألف و 2-ألف من الاتفاق بين حكومة سانت لوسيا واللجنة التنفيذية، استناداً إلى خط الأساس المحدد للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية للامتثال ومستوى التمويل المنقح، وبأنه تم تنقيح الفقرة 16 للإشارة إلى أن الاتفاق المحدث يحل محل الاتفاق المعقود في الاجتماع الثامن والستين، على النحو الوارد في المرفق الأول لهذه الوثيقة؛

(3) بأن نقطة البداية المنقحة لإجمالي التخفيضات المثبتة في استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بلغت 1.09 طن من قدرات استنفاد الأوزون، تم احتسابها بالاستناد إلى الاستهلاك الفعلي البالغ 1.37 طن من قدرات استنفاد الأوزون و 0.81 طن من قدرات استنفاد الأوزون المبلغ عنه لـ 2009 و 2010، على التوالي، بمقتضى المادة 7 من بروتوكول مونتريال، وأن مستوى التمويل المنقح للمرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لسانت لوسيا كان 210,000 دولار أمريكي، زائد تكاليف الدعم للوكالة، وفقاً للمقرر 44/60(و)(12) ؛

(ب) توافق على الشريحة الثالثة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لسانت لوسيا، وخطة تنفيذ الشريحة للفترة 2016-2018 المقابلة لها، بقيمة 59,694 دولار أمريكي، التي تتألف من 26,300 دولار أمريكي زائد تكاليف دعم الوكالة بقيمة 3,419 دولار أمريكي لليونيبي و 27,500 دولار أمريكي، زائد تكاليف دعم الوكالة بقيمة 2,475 دولار أمريكي لليونيبي، على أنه من المتفق عليه:

(1) أنه لم يتم نقل الأموال الموافق عليها إلى اليونيبي واليونيبيو قبل أن تقوم الأمانة بمراجعة تقرير التحقق وتؤكد أن حكومة سانت لوسيا في حالة امتثال لبروتوكول مونتريال والاتفاق بين الحكومة واللجنة التنفيذية؛ و

(2) أنه إذا قررت سانت لوسيا المضي قدماً بعمليات التعديل التحديثي والخدمة المرتبطة لها لغازات التبريد القابلة للاشتعال والسامة في معدات التبريد وتكييف الهواء المصممة في الأساس للمواد غير القابلة للاشتعال، ستقوم بذلك مع تحمل جميع المسؤوليات والمخاطر المرتبطة بذلك فقط وفقاً للمعايير والبروتوكولات ذات الصلة.

المرفق الأول

نصّ يجب إدماجه في الاتفاق المحدث بين حكومة سانت لوسيا واللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف بشأن تخفيض استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

(التغييرات المعنية مكتوبة بالخط العريض لتسهيل المرجعية)

1. يمثّل هذا الاتفاق التفاهم بين حكومة سانت لوسيا ("البلد") واللجنة التنفيذية فيما يتعلق بإجراء تخفيض في الاستعمال المراقب للموادّ المستنفدة للأوزون المحدّدة في التذييل 1- ألف ("الموادّ") إلى كمية ثابتة قدرها **0.71** من أطنان قدرات استنفاد الأوزون قبل حلول 1 يناير / كانون الثاني 2020 بما يتماشى مع الجداول الزمنية لبروتوكول مونتريال.

16. ان هذا الاتفاق المعدل يحلّ محلّ الاتفاق المعقود بين حكومة سانت لوسيا واللجنة التنفيذية في الاجتماع الثامن والستين للجنة التنفيذية.

التذييل 1- ألف: المواد

المادة	المرفق	المجموعة	نقطة البدء لإجمالي التخفيضات في الاستهلاك (بأطنان قدرات استنفاد الأوزون)
الهيدروكلوروفلوروكربون-22	جيم	الأولى	1,09

التذييل 2- ألف: الأهداف والتمويل

الخصائص	2011	2012	2013-2014	2015	2016-2017	2018	2019	2020	المجموع
1.1 جدول تخفيضات بروتوكول مونتريال لمواد المرفق جيم، المجموعة الأولى (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)	0	0	1,09	0,98	0,98	0,98	0,98	0,71	غير متوفر
2.1 الحد الأقصى المسموح به لاستهلاك الكلي من مواد المرفق جيم، المجموعة الأولى (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)	0	0	1,09	0,98	0,98	0,98	0,98	0,71	غير متوفر
1.2 التمويل المتفق عليه للوكالة المنفذة الرئيسية (برنامج الأمم المتحدة للبيئة) (دولار أمريكي)	13.000	13.150	0	26.300	0	9.200	0	21.000	82.650
2.2 تكاليف دعم الوكالة المنفذة الرئيسية (دولار أمريكي)	1.690	1.710	0	3.419	0	1.196	0	2.730	10.745
3.2 التمويل المتفق عليه للوكالة المنفذة المتعاونة (منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية) (دولار أمريكي)	88.850	11.000	0	27.500	0	0	0	0	127.350
4.2 تكاليف دعم الوكالة المنفذة المتعاونة (دولار أمريكي)	7.997	990	0	2.475	0	0	0	0	11.462
1.3 إجمالي التمويل المتفق عليه (دولار أمريكي)	101.850	24.150	0	53.800	0	9.200	0	21.000	210.000
2.3 مجموع تكاليف الدعم (دولار أمريكي)	9.687	2.700	0	5.894	0	1.196	0	2.730	22.207
3.3 إجمالي التكاليف المتفق عليها (دولار أمريكي)	111.537	26.850	0	0	0	10.396	0	23.730	232.207
1.1.4 إجمالي الإزالة من الهيدروكلوروفلوروكربون - 22 المتفق على تحقيقها بموجب هذا الاتفاق (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)									0,38
2.1.4 إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون - 22 التي يتعين تحقيقها في مشروعات سابقة موافق عليها (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)									0
3.1.4 الاستهلاك المؤهل المتبقي من الهيدروكلوروفلوروكربون - 22 (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)									0,71