

EP

الأمم المتحدة

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/82/53
9 November 2018

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



ARABIC
ORIGINAL: ENGLISH

اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتنفيذ بروتوكول مونتريال
الاجتماع الثاني والثمانون
مونتريال، من 3 إلى 7 ديسمبر/ كانون الأول 2018

مقترح مشروع: ليبيا

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

الإزالة

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

ورقة تقييم المشروع – مشروعات متعددة السنوات
ليبيا

عنوان المشروع	الوكالة	الاجتماع الذي وافق	معيار الرقابة
خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى)	اليونيدو (رئيسية)	الخامس والسبعين	10% بحلول عام 2018

(ثانيا) أحدث بيانات المادة 7 (المرفق ج الفنة 1)	السنة: 2017	طن من قدرات استنفاد الأوزون 117,68
---	-------------	------------------------------------

السنة: 2017		الثالثا) أحدث البيانات القطاعية للبرنامج القطري (طن من قدرات استنفاد الأوزون)						
إجمالي استهلاك القطاع	استخدام المختبر	عوامل التصنيع	مذيب	التبريد	مكافحة الحرائق	رغوة	إيروسول	كيميائي
				الخدمة	التصنيع			
85,64				85,64				الهيدروكلوروفلوروكربون- 22
32,5						32,5		الهيدروكلوروفلوروكربون- 141 ب

رابعاً) بيانات الاستهلاك (طن من قدرات استنفاد الأوزون)			
113.66	نقطة البداية للتخفيضات المجمعمة المستدامة	118.37	خط الأساس للفترة 2009 - 2010
الاستهلاك المؤهل للتمويل (طن من قدرات استنفاد الأوزون)			
87.15	المتبقي:	26.51	المعتمد بالفعل

خامساً) خطة الأعمال		2018
اليونيدو	إزالة المواد المستنفذة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	2.65
	التمويل (دولار أمريكي)	204,256

سادساً) بيانات المشروع					
المجموع	2018	2017	2016	2015	حدود الاستهلاك في بروتوكول مونتريال
غير متاح	106.54	106.54	106.54	106.54	أقصى استهلاك مسموح به طن من قدرات استنفاد الأوزون)
غير متاح	106.50	118.40	118.40	122.30	التمويل
1,908,843	190,893	0	0	1,717,950	اليونيدو
133,619	13,362	0	0	120,257	تكاليف المشروع
					تكاليف الدعم
1,717,950	0	0	0	1,717,950	تكاليف المشروع
120,257	0	0	0	120,257	تكاليف الدعم
190,893	190,893				تكاليف المشروع
13,362	13,362				تكاليف الدعم

توصية الأمانة	للنظر فيه بصفة فردية
---------------	----------------------

وصف المشروع

1- قدمت اليونيدو، بالنيابة عن حكومة ليبيا، بصفتها الوكالة المنفذة المعينة طلباً لتمويل الشريحة الثانية والأخيرة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بقيمة 190,893 دولار أمريكي بالإضافة إلى تكاليف دعم الوكالة بقيمة 13,362¹ دولار أمريكي. ويشمل الطلب تقرير مرحلي عن تنفيذ الشريحة الأولى وتقرير التحقق من استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لعام 2017، وخطة تنفيذ الشريحة للفترة من 2018 إلى 2019.

خلفية

الامتثال للمقرر 11/XXVII الصادر عن اجتماع الأطراف

2- لاحظ الأطراف في اجتماعهم السابع والعشرين أن استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية السنوي وقدره 144.0 طن من قدرات استنفاد الأوزون الذي أبلغت عنه ليبيا لعام 2013 و 122,4 طن من قدرات استنفاد الأوزون لعام 2014 قد تجاوز الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به للطرف بمقدار 118,38 طن من قدرات استنفاد الأوزون للمواد الخاضعة للرقابة لتلك السنتين ولذلك ليبيا غير ممثلة لتدابير البروتوكول للرقابة على استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. ولاحظ الأطراف أيضاً مع التقدير تقديم ليبيا خطة عمل لضمان عودتها إلى الامتثال لتدابير البروتوكول للرقابة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والتي بموجبها تلزم ليبيا نفسها بالتحديد بتخفيض استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية من 122,4 طن من قدرات استنفاد الأوزون في عام 2014 إلى ما لا يزيد عن:

- (أ) 122,3 طن من قدرات استنفاد الأوزون في عام 2015؛
- (ب) 118,4 طن من قدرات استنفاد الأوزون في عامي 2016 و 2017؛
- (ج) 106,5 طن من قدرات استنفاد الأوزون في عامي 2018 و 2019؛
- (د) 76,95 طن من قدرات استنفاد الأوزون في عامي 2020 و 2021؛
- (هـ) والمستويات المسموح بها بموجب بروتوكول مونتريال في سنة 2022 والسنوات اللاحقة.

3- وافقت اللجنة التنفيذية بعد ذلك على المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لليبيا في الاجتماع الخامس والسبعين لتسهيل تنفيذ خطة العمل للعودة إلى الامتثال. واستخدمت أهداف الرقابة المقترحة في خطة العمل كأهداف الرقابة في بروتوكول مونتريال للمرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لليبيا.

تقرير عن استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

4- أبلغت حكومة ليبيا عن استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية قدره 117,68 طن من قدرات استنفاد الأوزون في عام 2017، وهو أقل بقيمة 0,70 طن من هدف الرقابة المحدد في خطة العمل لذلك العام. ويبين الجدول 1 استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في الفترة 2013 - 2017.

¹ حسب الخطاب المؤرخ 29 سبتمبر/ أيلول 2018 المرسل من الهيئة العاملة لوزارة البيئة الليبية إلى الأمانة.

الجدول 1- استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في ليبيا (بيانات المادة 7 للفترة 2013 - 2017)

خط الأساس	2017	2016	2015	2014	2013	الهيدروكلوروفلوروكربون
118.38	118.38	118.38	122.3	غير متاح	غير متاح	تم تعديله بموجب (المقرر 11/27) طن من قدرات استنفاد الأوزون*
						استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (طن متري)
1,586.00	1,557.00	1,560.45	1,631.00	1,585.50	1,658.14	الهيدروكلوروفلوروكربون- 22
283.07	291.35	295.73	273.64	320.00	480.00	الهيدروكلوروفلوروكربون- 141 ب
1,869.07	1,848.35	1,856.18	1,904.64	1,905.50	2,138.14	المجموع (طن متري)
						استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (طن من قدرات استنفاد الأوزون)
87.25	85.63	85.82	89.71	87.20	91.20	الهيدروكلوروفلوروكربون- 22
31.13	32.05	32.53	30.10	35.20	52.80	الهيدروكلوروفلوروكربون- 141 ب
118.38	117.68	118.35	119.81	122.40	144.00	المجموع (طن من قدرات استنفاد الأوزون)

* تم تعديله بموجب قرار الأطراف 11/XXVII.

5- ينخفض استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية منذ عام 2013. ويعزى ذلك إلى تنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية أساساً، وبخاصة نظام التراخيص والحصص، مما أدى إلى محدودية واردات المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية إلى البلد وإدخال تدريجي للمعدات غير المعتمدة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

تقرير تنفيذ البرنامج القطري

6- أبلغت حكومة ليبيا عن بيانات استهلاك قطاع المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في إطار تقرير تنفيذ البرنامج القطري لعام 2017 الذي يتوافق مع البيانات المبلغ عنها في إطار المادة 7 من بروتوكول مونتريال.

تقرير التحقق

7- أكد تقرير التحقق أن الحكومة تنفذ نظام التراخيص والحصص لواردات وصادرات المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية فعلياً منذ عام 2015 وأن إجمالي استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لعام 2017 هو 117,68 طن من قدرات استنفاد الأوزون. وخلص التحقق إلى أن ليبيا تمتثل للهدف المحدد في الاتفاق المبرم مع اللجنة التنفيذية ومستويات الاستهلاك المسموح بها بموجب المقرر 11/XXVII.

تقرير مرحلي عن تنفيذ الشريحة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

الإطار القانوني

8- أصدرت حكومة ليبيا مرسوماً بقانون رقم 228 في يونيو/ حزيران 2015 لإدخال نظام التراخيص والحصص للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والمعدات القائمة عليها. ويدعم الإطار التنظيمي أيضاً حظر إنشاء قدرة تصنيعية جديدة باستخدام المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية ويبين وجوب إرخاء البدائل. وخلال الشريحة الأولى، أدخلت الرموز الجمركية المنسقة لتتبع المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وجاري فحص الإطار القانوني لمعرفة ما إذا كان يحتاج إلى إدراج تدابير تنظيمية إضافية، تشمل متطلبات السلامة المرتبطة بغازات التبريد القابلة للاشتعال والسامة، وفرض حظر على الإفراج غير المراقب عن المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية أثناء الخدمة، وفرض حظر على استيراد المنتجات والمعدات التي تستخدم المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

قطاع تصنيع الرغاوي

9- أدرج تحويل ثلاث شركات لتصنيع الرغاوي في المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد

الهيدروكلوروفلوروكربونية من أجل إزالة 23,8 طن من قدرات استنفاد الأوزون من الهيدروكلوروفلوروكربون-141 ب. وتم تصنيع المعدات لشركتين (النجاح والأمل الأخضر)؛ ولكن تؤخر الظروف الأمنية السائدة في ليبيا إرسالها إلى الشركات المستفيدة. ومن المتوقع أن يتم التسليم بحلول نهاية عام 2018، وسيتم إنجاز التحويلات بحلول نهاية مارس/ آذار 2019.

10- لم تعد الشركة الثالثة، عليم، تعمل. وطلبت وحدة الأوزون الوطنية ومنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (اليونيدو) إلغاء المشروع. وبناءً على ذلك، سيعاد المبلغ 747,533 دولار أمريكي المرتبط بالمشروع (715,137 دولار أمريكي للتحويل و 32,396 دولار أمريكي للمساعدة الفنية والتدريب)، بالإضافة إلى تكاليف دعم الوكالة الأمريكية بقيمة 52,327 دولار أمريكي، إلى الاجتماع الثاني والثمانين.

قطاع خدمات التبريد

11- بسبب الوضع الأمني السائد في البلد، تم تنفيذ أنشطة محدودة فقط على النحو التالي:

(أ) قدمت اليونيدو تدريباً في فيينا لموظفي وحدة الأوزون الوطنية والخبير الفني في الإدارة العامة للبيئة على إدارة إجراءات إصدار التراخيص والحصص؛ وتخطيط وتنفيذ المشروع والبرنامج (بما في ذلك المشتريات والإدارة المالية)؛

(ب) وتم تعزيز نظام الترخيص والحصص لمراقبة استيراد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بالتعاون مع الإدارات الحكومية الأخرى وتشمل وزارة الاقتصاد والصناعة والإدارة العامة للجمارك؛ وعدل نظام التشفير المنسق لكي يميز بين المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية؛

(ج) وحضر موظفو وحدة الأوزون الوطنية والخبير الفني اجتماعات مختلفة (مثل الاجتماعين التاسع والثلاثين والأربعين للفريق العامل المفتوح العضوية التابع لبروتوكول مونتريال)، وحلقات العمل المرتبطة ببرامج مواضيعية مختلفة لإزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، وحلقة عمل للتخفيض التدريجي للمواد الهيدروكلوروكربونية في مارس/ آذار 2018 في فيينا والأنشطة ذات الصلة بعد التصديق على تعديل كيغالي.

تنفيذ ورصد المشروع

12- رصدت ونسقت وحدة الأوزون الوطنية تنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وأبلغت عن التقدم المحرز في التنفيذ.

مستوى صرف الصندوق

13- اعتباراً من سبتمبر/ أيلول 2018، بعد خصم الأموال الواجب إعادتها المرتبطة بإلغاء تحويل شركة عليم، سيكون التمويل المتبقي للشريحة الأولى هو 970,417 دولار أمريكي. ومن هذا المبلغ، تم صرف 169,169 دولار أمريكي (17,4 في المائة)، ويتألف من 155,316 دولار أمريكي للأنشطة الاستثمارية و 13,853 دولار أمريكي لأنشطة قطاع الخدمة. وسيتم صرف الرصيد المتبقي وقدره 801,248 دولار أمريكي في عام 2019.

خطة تنفيذ الشريحة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

14- خلال الشريحة الثانية، سيتم تنفيذ الأنشطة التالية بين ديسمبر/ كانون الأول 2018 وديسمبر/ كانون الأول 2019:

- (أ) استكمال تحويل شركات تصنيع الرغاوي (دون تكلفة إضافية)؛
- (ب) وضع مبادئ توجيهية وطنية لتشجيع إنشاء مراكز لاسترداد واستصلاح غازات التبريد (16,677 دولار أمريكي)؛
- (ج) وشراء معدات لمراكز الاسترداد وإعادة التدوير (161,616 دولار أمريكي)؛
- (د) وشراء وحدات استرداد محمولة (12,600 دولار أمريكي).

تعليقات وتوصية الأمانة

التعليقات

تقرير مرحلي عن تنفيذ الشريحة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية
الإطار القانوني

15- أصدرت حكومة ليبيا حصص استيراد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لعام 2018 بقيمة 105,66 طن من قدرات استنفاد الأوزون، وهي أقل من هدف الرقابة وقدره 106,5 طن من قدرات استنفاد الأوزون المسموح به بموجب المقرر 11/XXVII.

16- استفسرت الأمانة عن تنفيذ تدابير الرقابة الأخرى الواردة في خطة العمل المذكورة في المقرر 11/27، التي تضمنت، من بين أمور أخرى، فرض حظر على شراء معدات تكيف الهواء المحتوية على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والنظر في فرض حظر على استيراد هذه المعدات. وردت اليونيدو بأن الحكومة تدرس حالياً الحاجة إلى التدابير الإضافية اللازمة في الإطار القانوني الحالي في ضوء التغييرات المتوقعة بسبب التصديق على تعديل كيغالي. بالإضافة إلى ذلك، فإن البدائل المتاحة حالياً إما ذات قدرة عالية على إحداث الاحترار العالمي، أو توجد بها مشكلات تتعلق بالقابلية للاشتعال أو السمية أو التعقيد التقني أو التكاليف الأعلى. ولم يتم بعد تدريب الفنيين في مجال السلامة وتقديم الخدمات اللازمة لاستخدام البدائل ذات القدرة المنخفضة على إحداث الاحترار العالمي. وقد لا يكون فرض هذه التدابير الإضافية في الإطار القانوني الحالي عملياً قبل عام 2020.

قطاع تصنيع الرغاوي

17- نظراً للحالة الأمنية في ليبيا، استفسرت الأمانة عما إذا كانت اليونيدو قادرة على مواصلة تنفيذ الأنشطة المدرجة في خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وأفادت اليونيدو أن الوضع الأمني يتحسن واستأنف المكتب القطري لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي (هو متعهد لتسليم المعدات ومساعد للتخليص الجمركي) عملياته في طرابلس. لذلك، تم اقتراح وبدء خطة لتوصيل المعدات وتركيبها وفحصها وتجربتها والتدريب عليها. وأفادت اليونيدو كذلك بأنه تم شحن المعدات الخاصة بشركة واحدة لتصنيع الرغاوي (النجاح) إلى ليبيا. ووفقاً للخطة، كان من المتوقع الانتهاء من تحويل خط إنتاج الرغاوي بحلول نهاية ديسمبر/ كانون الأول 2018. كما تم تصنيع معدات شركة الأمل الخضراء، ولكن تم الاحتفاظ بها لدى المورد في انتظار الانتهاء من إعداد الموقع من أجل استيفاء شروط التركيب. ومن المتوقع أن يتم الانتهاء من تحويل شركة الأمل الأخضر بحلول نهاية مارس/ آذار 2019.

18- وأفادت اليونيدو أيضاً بأن مورد المعدات سيرسل خبراء فنيين إلى ليبيا لكي يساعدوا في تركيب الخطوط الجديدة وفحصها وتجربتها. وكذلك سيقدم التدريب على تشغيل وصيانة خطوط الرغوة الجديدة للمشغلين. وستراقب وحدة الأوزون الوطنية عملية التنفيذ.

قطاع خدمات التبريد

19- وإذ تلاحظ الأمانة أنه تم تنفيذ أنشطة محدودة فقط في قطاع الخدمات وأن الشريحة الثانية تركز على استرداد واستصلاح غازات التبريد، فاقترحت إعطاء الأولوية لتدريب الفنيين وضباط الجمارك من أجل تحسين ممارسات فنيي الخدمة دائماً وتعزيز القدرة الوطنية على مراقبة استيراد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وبناءً على ذلك، عدلت اليونيدو الخطة وأدرجت الأنشطة التالية في الشريحة الثانية:

- (أ) تحديث الإطار القانوني وإنفاذ اللوائح ووضع نظام لإدارة الترخيص والحصص يعمل إلكترونياً (20,000 دولار أمريكي)،
- (ب) وتعزيز قدرة الجمارك، بما في ذلك: تدريب ثلاثة مدربين و 20 ضابط جمارك لمراقبة واردات المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية ومنع الإتجار غير المشروع بها؛ ودمج مراقبة استيراد المواد المستنفدة للأوزون في مناهج تدريب ضباط الجمارك؛ وشراء أربع معرّفات لغازات التبريد متعددة الوظائف (48,000 دولار أمريكي، شاملة 13,470 دولار أمريكي من الشريحة الأولى)؛
- (ج) ووضع وتطوير مناهج تدريب الفنيين؛ وتعزيز مؤسسات التدريب وجمعيات التبريد، بما في ذلك ترجمة مواد التدريب إلى اللغة العربية (36,000 دولار أمريكي)؛
- (د) وتدريب ثلاثة مدربين و 50 فنياً على ممارسات الخدمة الجيدة وصيانة معدات التبريد وتكييف الهواء ومسائل السلامة المتعلقة بغازات التبريد القابلة للاشتعال والسامة (50,000 دولار أمريكي)؛
- (هـ) وشراء معدات تدريب نموذجية لمؤسسات التدريب وأدوات ومعدات الصيانة للفنيين ومعدات الفحص والاختبار (40,000 دولار أمريكي)؛
- (و) وأنشطة التوعية بإزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وإدخال تكنولوجيات منخفضة القدرة على إحداث الاحترار العالمي ورصد وتنسيق المشروع (10,363 دولار أمريكي).

20- وفيما يتعلق بالأدوات والمعدات التي سيتم شراؤها للفنيين ومؤسسات التدريب، أفادت اليونيدو بأنه إذا سمحت الأوضاع الأمنية في البلد، ستوزع وحدة الأوزون الوطنية الأدوات وترصد استخدامها، وإلا، سيتم تعليق عملية الشراء.

مستوى صرف الأموال

21- أشارت الأمانة إلى أنه على الرغم من الحالة الأمنية السائدة في البلد، قد تم إحراز تقدم في تنفيذ المرحلة الأولى، على الرغم من أن مستوى الإنفاق (17,4 في المائة) كان أقل من العتبة المقدره بنسبة 20 في المائة. وأكدت اليونيدو أن المبلغ 304,100 دولار أمريكي المخصص لشراء معدات لقطاع التصنيع محجوب في انتظار التسليم، وسيفرج عنه فور تسليم المعدات إلى الشركات المستفيدة. وهذا من شأنه أن يزيد الإنفاق إلى 49 في المائة. وأشارت الأمانة أيضاً إلى أنه تم صرف 13,853 دولار أمريكي (50,7 في المائة) من أصل المبلغ 27,323 دولار أمريكي المعتمد لأنشطة قطاع الخدمة في الشريحة الأولى. وكان كل التمويل في الشريحة الثانية مقررًا لقطاع الخدمة. واستناداً إلى التقرير الأخير لليونيدو عن تحسين الوضع الأمني في البلد، يبدو أن الموافقة على الشريحة الثانية في هذا الاجتماع ستساعد البلاد على تنفيذ الأنشطة المبكر في قطاع الخدمة وعلى دفع التنفيذ الشامل لخطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

استنتاج

22- تنفذ الحكومة الليبية نظام التراخيص والحصص لمراقبة استيراد وتصدير المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، كما أن استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في عام 2017 كان أقل من هدف الرقابة المنصوص عليه في الاتفاق المبرم بين الحكومة واللجنة التنفيذية. وتحرز تحويلات خطوط تصنيع الرغاوي تقدماً ويتوقع استكمالها قبل مارس/ آذار 2019. وتم تقديم التدريب على إدارة نظام التراخيص والحصص لموظفي وحدة الأوزون الوطنية. واستناداً إلى تقارير اليونيدو، يتحسن الوضع الأمني ومن المتوقع أن يستمر في التحسن لكي يسمح بتنفيذ الأنشطة في قطاع الخدمات. ونظراً للتقدم المحرز وصرف 49 في المائة الذي ينبغي تحقيقه بعد وصول المعدات، وإذ تلاحظ أن استهلاك 117,68 طن من قدرات استنفاد الأوزون من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في عام 2017 أقل بقيمة 0,70 طن من قدرات استنفاد الأوزون فقط من مستوى الاستهلاك المسموح به بموجب المقرر 11/XXVII (مع احتمال خطر عدم امتثال البلد)، توصي الأمانة اللجنة التنفيذية بالنظر في الموافقة على الشريحة الثانية، استثنائياً، على أساس أنه سيتم تحويل التمويل إلى اليونيدو عندما يصل الصرف في الشريحة الأولى إلى 20 في المائة.

التوصية

23- قد ترغب اللجنة التنفيذية في النظر فيما يلي:

- (أ) الإشارة إلى التقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الأولى من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لليبيا؛
- (ب) والإشارة إلى إعادة اليونيدو المبلغ 747,533 دولار أمريكي، بالإضافة إلى تكاليف دعم الوكالة بقيمة 52,327 دولار أمريكي إلى الاجتماع الثاني والثمانين، بسبب إلغاء مشروع تحويل الرغوة في شركة عليم؛
- (ج) ومطالبة الحكومة الليبية واليونيدو بتقديم تقرير مرحلي عن تنفيذ برنامج العمل المرتبط بالشريحة النهائية وتقرير تحقق عن الاستهلاك كل عام حتى الانتهاء من المرحلة الأولى؛
- (د) وطلب إعادة رصد التمويل المتبقي عند الانتهاء من المرحلة الأولى وتقديم تقرير إنجاز المشروع إلى ثاني اجتماع للجنة التنفيذية في عام 2020؛
- (هـ) والموافقة على الدفعة الثانية والأخيرة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لليبيا، وخطة تنفيذ الشريحة الموازية للفترة 2018 - 2019، بقيمة 190,893 دولار أمريكي، بالإضافة إلى تكاليف دعم الوكالة بقيمة 13,362 دولار أمريكي لليونيدو، مع ملاحظة أنه يمكن أن يتعرض هذا البلد لخطر عدم الامتثال لبروتوكول مونتريال نظراً لأن استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية المبلغ عنه بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال في عام 2017 كان أقل من مستوى الاستهلاك المسموح به بموجب قرار الأطراف 11/XXVII بقيمة 0,70 طن من قدرات استنفاد الأوزون فقط، على أساس أنه لن يتم تحويل التمويل إلى اليونيدو إلا عندما يصل صرف الشريحة الأولى إلى 20 في المائة.