

# EP

# الأمم المتحدة

Distr.  
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/75/55

19 October 2015

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج  
الأمم المتحدة  
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف  
لتنفيذ بروتوكول مونتريال  
الاجتماع الخامس والسبعون  
مونتريال، 16 - 20 مايو / أيار 2015

## مقترح المشروع : ملديف

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

### الإزالة

برنامج الأمم المتحدة  
للبيئة (اليونيب) وبرنامج  
الأمم المتحدة الإنمائي  
(اليونديبي)

- خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (الشريحة الثالثة)

## ورقة تقييم المشروع – مشروعات متعددة السنوات

## ملديف

تدبير الرقابة	الاجتماع الذي تمت خلاله الموافقة عليه	الوكالة	أولاً عنوان المشروع
100% بحلول عام 2020	الستين	برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (اليونديبي)، برنامج الأمم المتحدة للبيئة (اليونيب) (رئيسية)	خطة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

(ثانياً) أحدث بيانات المادة 7 (المرفق ج، المجموعة الأولى)	السنة: 2014	3.32 (طن من قدرات استنفاد الأوزون)
---	-------------	------------------------------------

السنة: 2013				(ثالثاً) أحدث البيانات القطاعية للبرنامج القطري (طن من قدرات استنفاد الأوزون)				
إجمالي الاستهلاك القطاعي	الاستخدامات المعملية	عامل تصنيع	المذيبات	التبريد	مكافحة الحريق	الرغوي	الأيروسولات	كيميائي
				الخدمة	التصنيع			
3.32				3.3				الهيدروكلوروفلوروكربون-22

(رابعاً) بيانات الاستهلاك (طن من قدرات استنفاد الأوزون)			
3.7	نقطة البداية للتخفيضات المجمع المستدامة:	4.6	خط الأساس لفترة 2010-2009:
(الاستهلاك المؤهل للتمويل (طن من قدرات استنفاد الأوزون))			
0	المتبقي:	3.6	موافق عليه بالفعل:

(خامساً) خطة الأعمال				
المجموع	2017	2016	2015	إزالة المواد المستنفذة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)
0.5	0.2	0	0.3	التمويل (دولار أمريكي)
170,246	56,500	0	113,746	برنامج الأمم المتحدة للبيئة (اليونيب)

المجموع	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2011-2012	2010	(سادساً) بيانات المشروع			
غير متوفر	2.9	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.6	4.6	غير متوفر	غير متوفر	حدود الاستهلاك في بروتوكول مونتريال			
غير متوفر	0.1	1.2	1.2	2.4	2.4	3.0	3.3	3.3	غير متوفر	غير متوفر	الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به (طن من قدرات استنفاد الأوزون)			
420,000	0	0	0	0	0	0	0	20,000	0	400,000	تكاليف المشروع	برنامج الأمم المتحدة	التمويل المنفق عليه (دولار أمريكي)	
31,500	0	0	0	0	0	0	0	1,500	0	30,000	تكاليف الدعم	الإنمائي (اليونديبي)		
680,000	0	0	0	50,000	0	100,660	0	173,400	0	355,940	تكاليف المشروع	برنامج الأمم المتحدة للبيئة		
88,400	0	0	0	6,500	0	13,086	0	22,542	0	46,272	تكاليف الدعم	(اليونيب)		
949,340	0	0	0	0	0	0	0	193,400	0	755,940	تكاليف المشروع	الأموال الموافقة عليها من قبل اللجنة التنفيذية (دولار أمريكي)		
100,314	0	0	0	0	0	0	0	24,042	0	76,272	تكاليف الدعم			
100,660	0	0	0	0	0	100,660	0	0	0	0	تكاليف المشروع	إجمالي الأموال المطلوب الموافقة عليها خلال هذا الاجتماع (دولار أمريكي)		
13,086	0	0	0	0	0	13,086	0	0	0	0	تكاليف الدعم			

توصيات الأمانة:	النظر بصفة فردية
-----------------	------------------

## وصف المشروع

1- بالنيابة عن حكومة ملديف، قدّم برنامج الأمم المتحدة للبيئة (اليونيب) كوكالة منفذة رئيسية، إلى الاجتماع الخامس والسبعين طلباً لتمويل الشريحة الثالثة من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، بمبلغ 100,660 دولار أمريكي، زائد تكاليف الدعم للوكالة البالغة 13,086 دولار أمريكي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (اليونيب) فقط. يتضمن الطلب المقدم تقرير مرحلي عن تنفيذ الشريحة الثانية وتقرير التحقق بشأن استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وخطة تنفيذ الشريحة للفترة من 2016 إلى 2017.

### التقرير عن استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

#### استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

2- أبلغت حكومة البرازيل عن استهلاك 3.32 طن من قدرات استنفاد الأوزون من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في عام 2014. ويظهر الجدول 1 استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية للفترة 2010-2014.

### الجدول 1: استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في ملديف (بيانات المادة 7 للفترة 2010-2014)

خط الأساس	2015 *	2014	2013	2012	2011	2010	المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية طن متري
	44.50	60.28	57.94	67.00	66.65	49.1	الهيدروكلوروفلوروكربون-22
70.2	0	0	0	0	0	12.1	الهيدروكلوروفلوروكربون-141 ب
6.2	44.50	60.28	57.94	67.00	66.65	61.2	المجموع (بالطن المتري)
76.4							طن من قدرات استنفاد الأوزون
	2.45	3.32	3.19	3.64	3.67	2.7	الهيدروكلوروفلوروكربون-22
3.9	0	0	0	0	0	1.3	الهيدروكلوروفلوروكربون-141 ب
0.7	2.45	3.32	3.19	3.64	3.67	4.0	المجموع (بالطن من قدرات استنفاد الأوزون)
4.6							

\*تقدير كما في سبتمبر/أيلول 2015، كما تم تقديمه من قبل البلد.

3- إن استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لعام 2014 (3.32 طن من قدرات استنفاد الأوزون) المبلغ عنه بمقتضى المادة 7 هو أقل من خط أساس استهلاكها بنسبة 28 في المائة تقريباً (4,6 طن من قدرات استنفاد الأوزون) ومعايير للحد الأقصى للاستهلاك المسموح به لذلك العام. ابتداءً من عام 2011، لم يكن هناك استهلاك للهيدروكلوروفلوروكربون-141 ب؛ وقد كان ذلك مرتبطاً بالوائح الصارمة على الواردة. عملاً باتفاقها مع اللجنة التنفيذية، وافقت حكومة الملديف على تخفيض خط الأساس لاستهلاكها للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية من 4.6 طن من قدرات استنفاد الأوزون إلى 3.70 طن من قدرات استنفاد الأوزون. وكان الاستهلاك المقدّر المبلغ عنه من قبل البلد، استناداً إلى الحصص الصادرة لعام 2015 البالغة 2.95 طن من قدرات استنفاد الأوزون، 2.45 طن من قدرات استنفاد الأوزون ابتداءً من سبتمبر/أيلول 2015.

### تقرير التحقق

4- أكد تقرير التحقق أنّ الحكومة تنفذ نظام منح تراخيص وحصص لواردات وصادرات المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، وأنّ مجموع استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لعام 2014 (3.32 طن من قدرات استنفاد الأوزون) كان متسقاً مع اتفاقها مع اللجنة التنفيذية.

### تقرير عن تنفيذ البرنامج القطري

5- أبلغت الحكومة 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 الثالثة من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

### الإطار القانوني والتنظيمي وبناء القدرات

6- إن نظام منح تراخيص وحصص المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية معمول به منذ عام 2011. وتحدد الحكومة حصة استيراد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بأقل من الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به بموجب بروتوكول مونتريال للسماح بالإزالة المعجلة وفقاً لاتفاقها مع اللجنة التنفيذية.

7- تمت الموافقة على الحوافز والروادع الضريبية بشأن استيراد المعدات وغازات التبريد التي لا تستخدم المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في عام 2014 من خلال تعديل قانون الاستيراد / التصدير. وبموجب هذا القانون، سيتم تطبيق تخفيض بنسبة خمسة في المائة في الضرائب على استيراد و / أو شراء الأمونيا (وغيرها من غازات التبريد البديلة ذات إمكانية الاحترار العالمي المنخفضة)، في حين أنه سيتم زيادة الضرائب على استيراد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والخطات بنسبة 100 في المائة عن معدلها الحالي.

8- إن الحظر على استيراد المعدات القائمة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية ينتظر حالياً الموافقة النهائية من قبل مجلس النواب، وسيتم تطبيقه في ديسمبر/كانون الأول 2015.

9- أجريت أربعة دورات تدريبية بشأن بناء القدرات لـ 122 موظف إنفاذ في عامي 2013 و 2014. وشددت هذه التدريبات على أهمية متطلب الإبلاغ الإلزامي للسماح لموظفي الجمارك بإجراء تدقيق منقطع والتحقق من الواردات الفعلية مقارنةً بالحصص. وتم أيضاً توفير ستة أجهزة محمولة لتحديد غازات التبريد إلى مكتب جمارك المضيف.

### قطاع خدمة التبريد

10- نُظمت ستة ورش عمل تدريبية بشأن ممارسات الخدمة السليمة لـ 45 فني تبريد وتكييف هواء في قطاع السياحة ومصايد الأسماك بين عامي 2013 و 2014. استمر برنامج الاستعادة والاسترداد في الشريحة الثانية، حيث تم تدريب 36 ميكانيكياً من 19 ورشة عمل خدمة؛ وتم شراء وحدات استعادة وتوزيعه على الفنيين.

### المساعدة الفنية لقطاع الخدمة

11- تم توفير الحوافز للتحويل من الهيدروكلوروفلوروكربون-22 إلى R-438A (خليط غازات تبريد من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بإمكانية احترار عالمي تبلغ 2,265) إلى خمسة شركات في قطاع مصايد الأسماك، وقد تم تحويل شركتين منها. واستمرت المشاورات مع أصحاب المصلحة الرئيسية، مع التركيز على خيارات التكنولوجيا الأفضل لإجراء تعديل تحديتي للمعدات الموجودة لكل من سفن الصيد وعمليات التعبئة الشاطئية.

### وحدة تنفيذ ورصد المشاريع

12- تتم إدارة وحدة تنفيذ ورصد المشاريع من قبل وحدة الأوزون الوطنية التي تعمل تحت إشراف وزارة البيئة والطاقة. ووحدة تنفيذ ورصد المشاريع مسؤولة عن تنفيذ البرامج القطرية والتفاعل مع أصحاب المصلحة بشأن تنفيذ المشاريع ونشر المعلومات.

13- وشملت أنشطة نشر الوعي التي أجريت ورشة عمل بشأن جدول إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والتكنولوجيات الخالية من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في فبراير/ شباط 2013؛ وتوزيع كتيبين بشأن القنون البيئي واللوائح باللغة المحلية. وقد تم إنشاء أول جمعية وطنية للتبريد وتكييف الهواء في المضيف؛ كما تم إطلاق مركز استرداد واسترجاع.

## مستوى صرف الأموال

14- كما في اغسطس/آب 2015، من أصل مبلغ الـ 949,340 دولار أمريكي الموافق عليه حتى الآن، تم صرف مبلغ 653,242 دولار أمريكي (412,527 دولار أمريكي لليونيب و 240,670 لليونديبي). وسيتم صرف الرصيد البالغ 296,098 دولار أمريكي في عام 2016 (الجدول 2).

## الجدول 2 : التقرير المالي عن خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية للملديف (دولار أمريكي)

المجموع الموافق عليه		الشريحة الثانية		الشريحة الأولى		الوكالة
تم صرفه	موافق عليه	تم صرفه	موافق عليه	تم صرفه	موافق عليه	
412,572	529,340	61,834	173,400	350,738	355,940	برنامج الأمم المتحدة للبيئة (اليونيب)
240,670	420,000	0	20,000	240,670	400,000	برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (اليونديبي)
653,242	949,340	61,834	193,400	591,408	755,940	المجموع
69		32		78		معدل الصرف (%)

## خطة تنفيذ الشريحة الثالثة من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

15- سيتم تنفيذ شريحة التمويل الثالثة من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في الفترة بين يناير/كانون الثاني 2016 وديسمبر/كانون الأول 2017، وسيتم تنفيذ الأنشطة التالية:

- (أ) سياسات وإنفاذ إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (اليونيب) (40,660 دولار أمريكي) ؛
- (1) ورشتي عمل تدريبيتين لمدة يوم واحد بشأن اللوائح الجديدة لـ 30 موظف إنفاذ قانون (15,000 دولار أمريكي) ؛
- (2) ثلاثة ورش عمل تدريبية لمدة يومية بشأن اللوائح الجديدة في قطاع الخدمة لـ 20 - 30 فنياً (17,660 دولار أمريكي) ؛
- (3) تنفيذ منصة إلكترونية لجمع البيانات لرصد واردات المواد المستنفدة للأوزون/المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (8,000 دولار أمريكي)؛
- (ب) خطة للتخفيض التدريجي لاستهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (اليونيب) (30,000 دولار أمريكي) مع الأنشطة التالية :
- (1) ثلاثة حلقات عمل لتدريب المدربين لـ 45 مدرباً (10,000 دولار أمريكي) ؛
- (2) دريبين داخليين لسفن الصيد والمنتجات السياحية لـ 40 مشاركاً (11,000 دولار أمريكي) ؛
- (3) استهلال برنامج لمنح الشهادات للفنيين (9,000 دولار أمريكي) ؛
- (ج) تعزيز الوعي والتوعية، بما في ذلك حملة توعية ومواد مطبوعة (اليونيب) (20,000 دولار أمريكي) ؛
- (د) رصد وإدارة تنسيق المشروع (اليونيب) (10,000 دولار أمريكي).

## تعليقات وتوصية الأمانة

### التعليقات

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

*الإطار القانوني والتنظيمي وبناء القدرات*

16- أصدرت الحكومة بالفعل حصص لواردات المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لعام 2015 وقدرها 53.6 ميغاطن (2.95 طن من قدرات استنفاد الأوزون)، أي أقل بـ 35 في المائة من الاستهلاك المسموح به بموجب بروتوكول مونتريال وأقل بـ 20 في المائة من الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به بموجب الاتفاق.

17- وشرح اليونيب أن التأخير في تنفيذ الحظر على واردات المعدات القائمة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، المخطط له في الأساس لعام 2014، كان بسبب الحاجة إلى وضع قانون شامل لحماية الأوزون من أجل تعزيز خطة الإزالة المعجلة الخاصة بالبلد على نحو أفضل، بدلاً من قانون يحظر فقط الواردات.

*قطاع خدمة التبريد*

18- إن الاستدامة طويلة الأجل للبرنامج التدريبي لفنيي التبريد يدعمها إنشاء أول جمعية للتبريد في البلاد، والاتفاق مع الجامعة الوطنية لتصميم والمساعدة في تقديم التدريب.

19- وأخذت الأمانة علماً بجهود البلد، من خلال مساعدة اليونديبي، لتسهيل تنفيذ حافز التعديل التحديتي التجريبي لقطاع مصايد الأسماك. وفيما يتعلق بالشركتين اللتين أنجزتا عمليات التعديل التحديتي، طلبت الأمانة توضيحات حول أسباب اختيار R-438A، وهو غاز تبريد ذات إمكانية احتراق عالمي تبلغ 2,265 بالمقارنة مع 1,810 للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية؛ وكيف تم النظر في مقررات اللجنة التنفيذية المتعلقة بالتعديل التحديتي (المقرران 17/72<sup>1</sup> و 34/73<sup>2</sup>) وما هي المعدات التي أجري لها تعديل تحديتي؛ ولماذا نفذت هذه الأنشطة في حين أشار فريق التقييم التكنولوجي والاقتصادي إلى أنه ليس هناك بدائل تعديل تحديتي واستبدال ذات إمكانية احتراق عالمي منخفضة لهذه الاستخدامات المحددة.

20- في معرض الردِّ، شرح برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (اليونديبي) ما يلي :

(أ) كانت المعايير المستخدمة لاختيار R-438A بمثابة غاز تبريد بديل مستندة إلى تقييم لقطاع مصايد الأسماك وتضمن العمر المتبقي للمعدات، ومعدل التسرب، وتكلفة التعديل التحديتي بما في ذلك تكلفة غازات التبريد البديلة، والتوافر الحالي والمستقبلي، والقابلية للاشتعال والتوافق مع المعدات؛

(ب) لم تسمح متطلبات السلامة التنظيمية والتشغيلية للقطاع باستخدام غازات التبريد القابلة للاشتعال؛ وبالتالي، ليس هناك خطر في إجراء تعديل تحديث للمعدات بهذه البدائل؛

(ج) واجهت الملديف تحدي كبير يتمثل في تخفيض استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون-22 في قطاع مصايد الأسماك، وهو جزء مهم من اقتصاد البلاد، ويشكّل 20 في المائة من استهلاكها الكلي للهيدروكلوروفلوروكربون. وبعد مشاورات مع الخبراء الفنيين ومع القطاع بين 2010 و 2013، تم اختيار R-438A كحل مؤقت، مع الإشارة إلى أن القطاع قد وافق على تبني خيار ذات إمكانية احتراق عالمي منخفضة عندما يصبح متاح من الناحية التجارية وممكن من الناحية التقنية، على نفقتهم الخاصة؛ و

<sup>1</sup>إدراج في الموافقة على خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية أو الشرائح أو المشاريع أو الأنشطة التي اقترحت إجراء تعديل تحديتي لمعدات التبريد وتكييف الهواء القائمة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بغازات التبريد القابلة للاشتعال أو السامة أن اللجنة التنفيذية تلاحظ أنه، إذا أجرى البلد تعديل تحديتي لمعدات التبريد وتكييف الهواء القائمة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بغازات تبريد قابلة للاشتعال أو سامة والخدمة المرتبطة بها، فإن يقوم بذلك على اتفاق أنهم سيتحملون كافة المسؤوليات والمخاطر المرتبطة بذلك.

<sup>2</sup>في حال قرر البلد، بعد أخذ المقرر 17/72 بعين الاعتبار، المباشرة بإجراء عمليات التعديل التحديتي التي تستخدم مواد قابلة للاشتعال في معدات مصممة في الأساس للمواد غير القابلة للاشتعال، يجب القيام بها فقط وفقاً للمعايير والبروتوكولات ذات الصلة.

(د) إن حكومة الملديف واعية لتهجها لإزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وعدم إحداث تأثير على مسار النمو المنخفض للكربون، وبالتالي، فهي تتخذ تدابير أخرى للحد من التأثير المناخي لإزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية كلما كان ذلك ممكناً. إن تأخير التعديل التحديثي للمعدات المستخدمة في قطاع مصايد الأسماك يضع البلاد في خطر عدم تحقيق أهداف إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية المحددة لها، وبالتالي، وافقت الحكومة على إدخال R-438A بمثابة غاز تبريد المؤقت للقطاع.

### الخلاصة

21- تلاحظ الأمانة أن تنفيذ الإزالة المعجلة للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية للملديف آخذ في التقدم. لا تزال الأنشطة في قطاع خدمة التبريد تنفذ كما هو مخطط لها ؛ ويجري تقديم المساعدة لقطاع مصايد الأسماك ؛ وسوف تستند استدامة تدريب الفنيين وموظفي الجمارك إلى الترتيبات المؤسسية في صيغتها النهائية بعد الانتهاء من أول شريحتين. وفي ضوء الأنشطة الجارية؛ وحقيقة أن الاستهلاك المبلغ عنه والمتحقق منه للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لعام 2014 (3.32 طن من قدرات استنفاد الأوزون) معادل للحد الأقصى للاستهلاك المسموح به (أي أقل بـ 10 في المائة من نقطة الانطلاق في البلاد المحددة بـ 3.7 طن من قدرات استنفاد الأوزون) ؛ ونظام منح التراخيص والحصص الموجود ؛ والتقدم المحرز خلال الشريحة الثانية لقطاع الخدمة ؛ والمستوى العام للصرف (69 في المائة)، توصي الأمانة بالموافقة على التمويل للشريحة الثالثة. ويقدم هذا الطلب للنظر فيه بصورة فردية نظراً للتعديل التحديثي للمعدات بغاز تبريد ذات إمكانية احترار عالمي أعلى من إمكانية الهيدروكلوروفلوروكربون-22.

### التوصية

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

(أ) تأخذ علماً :

(1) بالنظر في المرحلي بشأن تنفيذ الشريحة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في الملديف ؛

(2) بأنه تم إجراء تعديل تحديثي للمعدات المستخدمة من قبل بعض الشركات في قطاع مصايد الأسماك بالهيدروكلوروفلوروكربون-438A بمثابة غاز تبريد بديل على أساس مؤقت ؛

(3) بأن هذه الشركات ستتحول إلى البديل ذات إمكانية الاحترار العالمي المنخفضة عندما يصبح متاح من الناحية التجارية وممكن من الناحية التقنية على نفقتهم الخاصة ؛

(ب) تطلب من اليونديبي الاستمرار في مساعدة حكومة الملديف خلال تنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية الخاصة بها في تحديد البدائل ذات إمكانية الاحترار العالمي المنخفضة لقطاع مصايد الأسماك ؛

(ج) تطلب من اليونديبي إبلاغ اللجنة التنفيذية عن حالة استخدام التكنولوجيا المؤقتة المختارة من قبل الحكومة في كل اجتماع حتى يتم إدخال تكنولوجيا أخرى ذات إمكانية احترار عالمي منخفضة ؛ و

(د) الموافقة على الشريحة الثالثة من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية للملديف، وخطة تنفيذ الشريحة للفترة 2016-2017 المقابلة لها، بقيمة 100,660 دولار أمريكي، زائد تكاليف دعم الوكالة بقيمة 13,086 دولار أمريكي لليونيب.