

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/74/27

16 April 2015

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتنفيذ بروتوكول مونتريال
الاجتماع الرابع والسبعون
مونتريال، 18 - 22 مايو / أيار 2015

مقترح مشروع: الجمهورية الدومينيكية

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

الإزالة

برنامج الأمم المتحدة الإنمائي
واليونيب

- خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى)، الشريحة الثالثة)9

ورقة تقييم المشروع – مشروعات متعددة السنوات
الجمهورية الدومينيكية

عنوان المشروع	الوكالة	الاجتماع الذي اعتمد فيه	مقياس التحكم
خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى)	برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (رئيسية)، اليونيب	الخامس والستين	10% بحلول عام 2015

ملاحظات	السنة: 2014	36.9 (طن من قدرات استنفاد الأوزون)
(ثانياً) أحدث بيانات المادة 7 (المرفق جيم، المجموعة الأولى)		

السنة: 2013		(ثالثاً) أحدث البيانات القطاعية للبرنامج القطري (طن من قدرات استنفاد الأوزون)						
إجمالي الاستهلاك القطاعي	الاستخدامات المعملية	عامل تصنيع	المذيبات	التبريد	مكافحة الحريق	الرغاوى	الإيروسولات	كيميائي
				الخدمة	التصنيع			
0.5				0.5				الهيدروكلوروفلوروكربون 141ب
22.0						22.0		الهيدروكلوروفلوروكربون 141ب الوارد في البوليلوات سابقة الخلط المستوردة
36.4				36.4				الهيدروكلوروفلوروكربون 22

رابعاً) بيانات الاستهلاك (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	
خط الأساس للفترة 2010-2009:	51.2
نقطة البداية للتخفيضات المجمع المستدامة:	70.71
الاستهلاك المؤهل للتمويل (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	
موافق عليه بالفعل:	27.14
المتبقي:	43.57

خامساً) خطة الأعمال	
إزالة المواد المستنفذة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	2.9
المجموع	2.9
التمويل (دولار أمريكي)	182,750
برنامج الأمم المتحدة الإنمائي	182,750

سادساً) بيانات المشروع		2015	2014	2013	2012	2011	2010	Total
حدود الاستهلاك في بروتوكول مونتريال (تقديرية)								
الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به (طن من قدرات استنفاد الأوزون)								
التمويل المتفق عليه (دولار أمريكي)	برنامج الأمم المتحدة الإنمائي	170,000	0	463,450	0	680,000	332,775	1,646,225
تكاليف المشروع	اليونيب	12,750	0	34,759	0	51,000	24,958	123,467
تكاليف الدعم		0	0	25,000	0	25,000	0	50,000
تكاليف الدعم		0	0	3,250	0	3,250	0	6,500
التمويل الذي اعتمده اللجنة التنفيذية (دولار أمريكي)		0	0	488,450	0	705,000	332,775*	1,526,225
تكاليف الدعم		0	0	38,009	0	54,250	24,958	117,217
إجمالي التمويل المطلوب اعتماده في هذا الاجتماع (دولار أمريكي)		170,000	0	0	0	0	0	170,000
تكاليف الدعم		12,750	0	0	0	0	0	12,750

* تمت الموافقة عليه في الاجتماع الحادي والستين للمشروع المستقل لتصنيع التلجيات التجارية (فاركو) وقدم في الاتفاق.

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

وصف المشروع

1- نيابة عن حكومة الجمهورية الدومينيكية، قدم برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، بصفته الوكالة المنفذة، إلى الاجتماع الرابع والسبعين طلبا للحصول على تمويل الشريحة الثالثة والنهائية من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، بتكلفة قدرها 170,000 دولار أمريكي، بالإضافة إلى تكاليف دعم الوكالة وقدرها 12,750 دولار أمريكي لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي. ويشمل الطلب تقريرا مرحليا عن تنفيذ الشريحة الثانية وخطة تنفيذ الشريحة للفترة من 2015 إلى 2016.

تقرير عن استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

2- ذكرت حكومة الجمهورية الدومينيكية استهلاك 58,86 طن من قدرات استنفاد الأوزون من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في عام 2014. ويبين الجدول 1 استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية للفترة 2010-2014.

الجدول 1- استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في الجمهورية الدومينيكية (بيانات المادة 7 للفترة 2010-2014)

خط الأساس	2014	2013	2012	2011	2010	المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية طن متري
	916.55	661.08	600.00	720.20	890.60	978.85
	9.70	0.50	1.14	0.00	0.23	4.00
	5.45	4.82	16.00	11.47	10.20	0.00
	931.70	666.40	617.14	731.67	901.03	982.85
	177.36*	199.60	401.43	280.00	250.00	227.00
	50.41	36.36	33.00	39.61	48.98	53.8
	0.19	0.01	0.02	0.00	0.00	0.1
	0.60	0.53	1.76	1.26	1.12	0.0
	51.20	36.90	34.78	40.87	50.10	53.9
	19.51*	21.96	44.16	30.80	27.50	25.0

* متوسط الاستهلاك للفترة 2007-2009.

3- استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لعام 2014 (36.9 طن من قدرات استنفاد الأوزون) المبلغ عنه بموجب المادة 7 أقل من خط أساس الاستهلاك بنسبة 28 في المائة (51.20 طن من قدرات استنفاد الأوزون)، وأقل بقيمة 20 في المائة من الاستهلاك المسموح به في عام 2015 (46.08 طن بدالات استنفاد الأوزون). وانخفض استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون 141ب الوارد في البوليولات المخلوطة مسبقا المستوردة بشكل ملحوظ في عام 2014 بسبب النجاح في إنجاز مشروعات التحويل في قطاع الرغوى.

تقرير تنفيذ البرنامج القطري

4- أبلغت حكومة الجمهورية الدومينيكية عن بيانات قطاع استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لعام 2014 في إطار تقرير تنفيذ البرنامج القطري، وهي تتسق مع البيانات المذكورة في المادة 7.

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

الإطار القانوني

5- نظام تراخيص وحصص استيراد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية معمول به منذ عام 2013. وفي عامي 2014 و2015، منحت الحكومة 23 مستوردا تراخيص سنوية لاستيراد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

6- واستمرت الحكومة في إنفاذ قواعد ولوائح المواد المستنفدة للأوزون التي أنشئت منذ عام 2012 فيما يتعلق بالمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وسيتم تنفيذ سياسة لحظر استيراد الهيدروكلوروفلوروكربون 141ب الوارد في البوليوالات المخلوطة مسبقا المستوردة اعتبارا من 1 يناير/كانون الثاني عام 2016، ويجري إعداد مشروع قرار لحظر استخدام الهيدروكلوروفلوروكربون 141ب للتنظيف في قطاع خدمات التبريد، ومن المتوقع اكتماله بحلول يونيو/حزيران 2015.

7- أجريت سبعة عشر دورة تدريبية على رصد واردات المواد المستنفدة للأوزون وإدارة غازات التبريد في عامي 2013 و2014، مما أدى إلى تدريب 300 من ضباط الجمارك والإنفاذ. وشمل التدريب شروط مواد ومعدات التدريب.

قطاع التصنيع

8- تم إنجاز المشروع المستقل لتصنيع الثلاثات التجارية (فاركو)، لتحويل تصنيع رغوة الهيدروكلوروفلوروكربون 141ب إلى السيكلوبنتان في ديسمبر/كانون الأول 2013، مما حقق إزالة 34 طن متري (3.74 طن من قدرات استنفاد الأوزون) من الهيدروكلوروفلوروكربون 141ب الوارد في البوليوالات المخلوطة سابقا المستوردة.

9- وفيما يتعلق بشركات تصنيع الرغوة الثلاث عشرة الأخرى التي تهدف إلى الإزالة التامة للهيدروكلوروفلوروكربون 141ب الوارد في أنظمة البوليوالات المستوردة، أنجزت واحدة منها (ميتالجاس) تحويل رغوة البولي يوريثان العازلة للسماح باستخدام فورمات الميثيل في نهاية عام 2014. وأدرى ذلك إلى إزالة 9 طن متري (0.99 طن من قدرات استنفاد الأوزون) من الهيدروكلوروفلوروكربون 141ب.

10- تم توقيع اتفاقات مع 12 شركة تصنيع الرغوة المتبقية لتحويلها إلى البدائل ذات إمكانية الاحترار العالمي المنخفض. وفيما يتعلق بشركات تصنيع ألواح الأبواب وغرف التبريد، أنجزت واحدة منها (باريدومي) تحويلها باستخدام الهيدروكلوروفلوروكربون 245ف-أ كعامل نفخ (لعدم توافر فورمات الميثيل)، مع إزالة 11 طن متري (1.21 طن من قدرات استنفاد الأوزون) من الهيدروكلوروفلوروكربون 141ب. وعلاوة على ذلك، اشترت اثنتان من الشركات (إيفر دورز و إيفر لاست دورز (Ever Doors and Ever Last Doors)) وركبت المعدات اللازمة لاستخدام تكنولوجيا السيكلوبنتان التي ستؤدي إلى إزالة 98 طن متري (10.78 طن من قدرات استنفاد الأوزون) من الهيدروكلوروفلوروكربون 141ب فور الانتهاء من إنجاز التحويلات في يونيو/حزيران 2015. وأكملت الشركات الأخرى الاختبارات والتجارب بفورمات الميثيل وهي مستعدة تقنيا للتحويل. ولكنها تواجه صعوبات في الحصول على إمدادات من النظم القائمة على فورمات الميثيل لتحويلها. وتستخدم مؤسسة واحدة (إيسلاننيس) الهيدروكلوروفلوروكربون 245ف-أ في غضون ذلك، بينما تستخدم شركة أخرى (سوثرن سوليوشنز Southern Solutions) التكنولوجيا القائمة على المياه.

11- إجمالي الإزالة التامة المرتبطة بهذه الشركات الثلاثة عشر هي 178 طن متري (19.58 طن من قدرات استنفاد الأوزون). ومن المتوقع إنجاز جميع التحويلات المتبقية في نهاية عام 2015.

قطاع خدمات التبريد

12- بالتعاون مع الجمعية الدومينيكية لفنيي التبريد (أدومترا)، نظمت وحدة الأوزون الوطنية 54 حلقة عمل تدريبية على الممارسات الجيدة في مجال التبريد، تم وتدريب نحو 1,140 فنيا. وتحرز الإجراءات التي تقودها اللجنة الفنية للتصديق لقطاع التبريد، والانتها من منح الشهادات/ اعتماد الفنيين تقدما. وبعد قبول توصيات اللجنة، ستتم الموافقة على مشروع المرسوم الرئاسي لاعتماد الفنيين، مما يؤدي إلى اعتماد أولي لعدد 3,600 فنيا الذين دربوا خلال برنامج إزالة المواد الكلوروفلوروكربونية.

13- وشارك 300 فنيا إضافيا في 20 دورة قصيرة بقيادة أومترا على الاسترداد وإعادة التدوير، والاستخدام الآمن لغازات التبريد بالهيدروكربونات وإدارتها. وتم إنشاء وتجهيز مدرسة فنية للتبريد أيضا داخل منشأة أومترا لضمان التدريب المستمر والمستدام للفنيين. وتعمل هذه المدرسة أيضا كمركز للاسترداد وإعادة التدوير للجمهورية الدومينيكية.

وحدة تنفيذ ورصد المشروع

14- تعمل وحدة تنفيذ ورصد المشروع منذ عام 2013 ويديرها برنامج الأوزون الوطني، الذي يعمل تحت إشراف نائب وزارة الإدارة البيئية والمكتب المحلي لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي بالتنسيق مع وحدة الأوزون الوطنية.

15- وأجرى برنامج الأوزون الوطني أنشطة التوعية العامة بالتعاون مع الجمعية الدومينيكية لفنيي التبريد، التي شملت لقاءات مع أصحاب المصلحة، وعقد اجتماعات مشتركة بين الوكالات، وتطوير مواد التوعية.

مستوى صرف الأموال

16- حتى أبريل/نيسان 2015، تم صرف 800,637 دولار أمريكي (67 في المائة) (777,869 دولار أمريكي لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي و22,768 دولار أمريكي لليونيب) من المبلغ المعتمد حتى الآن وقدره 1,193,450 دولار أمريكي. وسيتم صرف رصيد قدره 392,813 دولار أمريكي في عام 2015.

الجدول 2- التقرير المالي للمرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية للجمهورية الدومينيكية (دولار أمريكي)

الوكالة	الشريحة الأولى		الشريحة الثانية		إجمالي المعتمد	
	معتمد	مصرف	معتمد	مصرف	معتمد	مصرف
برنامج الأمم المتحدة الإنمائي	680,000	591,457	463,450	186,412	1,143,450	777,869
اليونيب	25,000	22,768	25,000	-	50,000	22,768
المجموع	705,000	614,225	488,450	186,412	1,193,450	800,637
معدل الصرف (%)		87		38		67

خطة تنفيذ الشريحة الثالثة من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

17- سيتم تنفيذ الأنشطة التالية خلال الشريحة الثالثة الممولة من الخطة:

(أ) برنامج تدريب واعتماد الفنيين و 13 دورة تدريبية إقليمية على الممارسات الجيدة والتبريد لعدد 260 فنيا (45,000 دولار أمريكي)؛

(ب) وإعداد مبادئ توجيهية بشأن إجراءات السلامة لاستخدام غازات التبريد القابلة للاشتعال (الهيدروكربونات) (30,000 دولار أمريكي)؛

(ج) وتنفيذ برنامج الاسترداد وإعادة التدوير والاستصلاح من خلال إنشاء ستة مراكز للاسترداد من أجل الاستخدام السليم لغازات التبريد الملوثة والتخلص منها (المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية) (50,000 دولار أمريكي)؛

(د) وأنشطة التوعية (20,000 دولار أمريكي)؛

(هـ) ووحدة رصد المشروع (25,000 دولار أمريكي).

تعليقات وتوصية الأمانة

التعليقات

تقرير عن استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

18- زاد استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون 22 بين عامي 2013 و2014. وأوضح برنامج الأمم المتحدة الإنمائي أن سبب هذه الزيادة هو زيادة الطلب لقطاع الخدمات. وأدركت الحكومة هذا وتعهدت بمراجعة نظام الحصص بانتظام وإجراء التعديلات حسب الضرورة، لضمان قدرته على بقاء الامتثال لتدابير بروتوكول مونتريال.

تقرير التحقق

19- طلب تقرير التحقق من استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية للجمهورية الدومينيكية لعام 2014. وحتى وقت كتابة هذه الوثيقة، لم تستلم الأمانة تقرير التحقق. ووفقا للقرار 19/72 (ب)، إن لم تكن تقارير التحقق جاهزة في وقت الاجتماع الأول في هذا العام، لن يتم تحويل أي أموال معتمدة للشرائح إلى الوكالات الثنائية والمنفذة إلا بعد استلام الأمانة تقارير التحقق التي تؤكد أن، في السنة التي سبقت طلب الشريحة مباشرة، البلد كان يمثل لبروتوكول مونتريال والاتفاق المبرم بين الحكومة واللجنة التنفيذية.

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

الإطار القانوني

20- أصدرت الحكومة بالفعل حصص استيراد المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لعام 2015 وقدرها 46.08 طن من قدرات استنفاد الأوزون وفقا لأهداف الضبط لبروتوكول مونتريال.

قطاع التصنيع

21- عند ملاحظة اهتمام الأمانة باستخدام بعض المؤسسات التي تعهدت باستخدام البدائل ذات إمكانية الاحترار العالمي المنخفض للهيدروفلوروكربون 245ف-أ في تحويل شركاتها المصنعة للزغوى، أفاد برنامج الأمم المتحدة الإنمائي بأن التحدي الرئيسي المرتبط بشركات تصنيع الرغوة هو الإمدادات المحلية التي تقتصر على النظم القائمة على فورمات الميثيل المعدلة حسب الظروف المحلية. وتمكنت إحدى الشركات المحولة (ميتالغاس) من توفير فورمات الميثيل لأنها استوردت كمية كبيرة من هذه الأنظمة لتستخدمها. وكان الاستهلاك في الشركات الأخرى قليلا جدا، مما يجعلها تعتمد على توافر نظم البوليولات من الموزعين المحليين. ويعتبر استخدام الهيدروفلوروكربون 245ف-أ إجراء مؤقتا إلى أن تتوافر الإمدادات الأخرى من البدائل ذات إمكانية الاحترار العالمي المنخفض. وتجبر الشركات على القيام بذلك على نفقتها الخاصة عند سريان الحظر المفروض على بوليولات الهيدروكلوروفلوروكربون 141ب بحلول يناير/كانون الثاني 2016، وسوف تنتهي من التحويلات قبل نهاية عام 2015 من أجل تحقيق الامتثال للوائح الحكومية. وذكر برنامج الأمم المتحدة الإنمائي أيضا أنه عندما ينفذ المرسوم الرئاسي الذي يحظر استيراد الهيدروفلوروكربون 141ب في بداية عام 2016، لن تصدر وحدة الأوزون الوطنية حصصا لهذه المادة لعام 2015. ولذلك، قد تحتاج الشركات لاستخدام المخزونات المستوردة في العام السابق، أو التحويل باستخدام التكنولوجيا البديلة المتاحة (الهيدروفلوروكربون 245ف-أ).

22- سيستمر برنامج الأمم المتحدة الإنمائي في مناقشاته مع شركات النظم في المكسيك والولايات المتحدة الأمريكية لمعرفة ما إذا كان سيتم توافر الإمدادات من أنظمة فورمات الميثيل في الجمهورية الدومينيكية في أقرب وقت ممكن.

23- علاوة على ذلك، أفاد برنامج الأمم المتحدة الإنمائي بأنه تم إجراء التعديل التحديثي للمعدات الموجودة في هذه

الشركات لاستخدام فورمات الميثيل. وتم شراء براميل فورمات الميثيل لإجراء التجارب، وتم إشراك الخبراء لاستكمال التجارب والاختبارات لهذه الشركات.

24- عندما تصبح هذه الشركات مستعدة وراغبة في التحويل إلى البدائل ذات إمكانية الاحترار العالمي المنخفض، يظل التوافر المحلي تحدياً. ولوحظ أيضاً أن بعض شركات النظم التي تشارك في توزيع أنظمة البوليولات في البلاد تتبع أنظمة الهيدروفلوروكربون فقط، وهي الحالة التي لا يسيطر عليها برنامج الأمم المتحدة الإنمائي.

25- عند استكشاف الخيارات بشأن كيفية حل هذه المسألة، اقترحت الأمانة إمكانية تحديد تاريخ انتهاء الاستخدام المؤقت للهيدروفلوروكربون 245ف-أ، وشددت على ضرورة تقديم تقارير دورية إلى اللجنة التنفيذية عن حالة هذه الشركات حتى وقت تحولها إلى تكنولوجيا البدائل ذات إمكانية الاحترار العالمي المنخفض بالكامل.

قطاع خدمات التبريد

26- فيما يتعلق بالاستدامة طويلة الأجل لبرنامج تدريب الفنيين، ستستمر كلية التدريب الفني وأدومترا في تدريب الفنيين على ممارسات الخدمة الجيدة، وسوف تنقسم المعلومات عن التطورات الجديدة في مجال التكنولوجيا بعد إنجاز التدريب الممول في إطار خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وستقدم أدومترا أيضاً معظم هذه الدورات التدريبية مجاناً، أو برسوم منخفضة للغاية. وسوف تتحمل كلية التدريب مسؤولية صيانة المعدات المقدمة إليها.

27- وذكرت الأمانة أيضاً أن تدريب الفنيين يشمل التعامل مع غازات التبريد القابلة للاشتعال. وأوضح برنامج الأمم المتحدة الإنمائي أن إدراج هذا الموضوع في تدريب الفنيين ذو أهمية كبيرة لأنه حتى إذا كان البلد لا يعزز التعديل التحديثي للمعدات اللازمة بهذه البدائل، هناك اهتمام بالنظر في استخدامها في هذا القطاع. ومع ذلك، سوف تستكمل أي أنشطة تتعلق باستخدام غازات التبريد القابلة للاشتعال عندما توضع معايير التعامل الآمن.

استنتاج

28- ذكرت الأمانة أن الجمهورية الدومينيكية كانت تمثل لبروتوكول مونتريال في عامي 2013 و 2014، وواصلت، مع إحراز تقدم، أنشطتها المقرر تنفيذها في إطار المرحلة الأولى. وتم وضع نظامها للتراخيص بالكامل، وسيحافظ رصد نظامها للحصص على الامتثال. وتمكن البلد من إزالة 3.74 طن من قدرات استنفاد الأوزون من الهيدروكلوروفلوروكربون 141ب الوارد في البوليولات المخلوطة مسبقاً المستوردة مع الانتهاء من المشروع الاستثماري في فاركو. ومن المتوقع إنجاز تحويل الشركات الأخرى في نهاية عام 2015 مع إزالة إضافية قدرها 19.58 طن من قدرات استنفاد الأوزون من الهيدروكلوروفلوروكربون 141ب. ومع ذلك، لا يزال هناك قلق بشأن الاستخدام المؤقت للهيدروفلوروكربون 245ف-أ في بعض الشركات المستفيدة لأن فورمات الميثيل غير متوفرة محلياً. ومستوى الصرف العام هو 67 في المائة. وبذلك، تم استيفاء شروط الإفراج عن الشريحة الثالثة.

التوصية

29- قد ترغب اللجنة التنفيذية في:

(أ) الإحاطة علماً:

(1) بالتقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الثانية من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في الجمهورية الدومينيكية.

(2) بأن بعض الشركات في قطاع الرغاوى التي تمت الموافقة علي تحويلها على أساس البدائل ذات إمكانية الاحترار العالمي المنخفض تستخدم الهيدروفلوروكربون 245ف-أ مؤقتاً بسبب عدم توفر أنظمة البوليولات ذات إمكانية الاحترار العالمي المنخفض محلياً.

(ب) مطالبة برنامج الأمم المتحدة الإنمائي بالاستمرار في مساعدة حكومة الجمهورية الدومينيكية لتحديد شركات النظم ذات نظم إمكانية الاحترار العالمي المنخفض (وبخاصة تلك القائمة على فورمات الميثيل)، التي تستطيع توفيرها للبلد؛

(ج) مطالبة برنامج الأمم المتحدة الإنمائي بتقديم تقرير عن حالة تحويل الشركات المذكورة في الفقرة الفرعية (أ)(2) أعلاه، في كل اجتماع إلى أن تدخل هذه الشركات البدائل ذات إمكانية الاحترار العالمي المنخفض، بدءاً من الاجتماع الخامس والسبعين.

(د) الموافقة على الشريحة الثالثة والأخيرة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية للجمهورية الدومينيكية وخطة تنفيذ الشريحة الموازية للفترة 2015-2016، بقيمة 170,000 دولار أمريكي، بالإضافة إلى تكاليف دعم الوكالة بقيمة 12,750 دولار أمريكي لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي، على أساس:

(1) إذا قررت الجمهورية الدومينيكية المضي قدماً في التعديل التحديثي بغازات التبريد القابلة للاشتعال والسامة في أجهزة التبريد وتكييف الهواء المصممة أصلاً للمواد غير القابلة للاشتعال وتقديم الخدمات المصاحبة، ستفعل ذلك على افتراض تحملها جميع المسؤوليات والمخاطر المصاحبة ووفقاً للمعايير والبروتوكولات ذات الصلة فقط؛

(2) ولن يتم تحويل الأموال المعتمدة إلى برنامج الأمم المتحدة الإنمائي إلا بعد استعراض الأمانة تقرير التحقق والتأكد من أن حكومة الجمهورية الدومينيكية كانت تمتثل لبروتوكول مونتريال والاتفاق المبرم بين الحكومة واللجنة التنفيذية.
