

# EP

# الأمم المتحدة

Distr.  
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/75/43

21 October 2015

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج  
الأمم المتحدة  
للبيئة



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

## مقترح مشروع: كوت ديفوار

تتكوّن هذه الوثيقة من تعليقات أمانة الصندوق وتوصياتها بشأن مقترح المشروع التالي:

### الإزالة التدريجية

- خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الثانية) اليونيب واليونيدو

ورقة تقييم المشروع – مشروعات متعددة السنوات  
كويت ديفوار

تدابير الرقابة	الاجتماع الموافق عليه	الوكالة	عنوان المشروع
2020 بحلول عام 35%	السادة والسنون	اليونيب (رئيسية)، اليونيدو	خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية (المرحلة الأولى)

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

السنة: 2014				(ثالثاً) أحدث البيانات القطاعية للبرنامج القطري (طن من قدرات استنفاد الأوزون)				
إجمالي	الاستخدامات	عامل	المذيبات	التبريد	مكافحة	الرغاوي	الأيروسولات	كيميائي
الاستهلاك القطاعي	المخبرية	تصنيع			الحريق			
				الخدمة	التصنيع			
52.89				52.89				لهيدروكلورو فلورو كربون 22

(رابعاً) بيانات الاستهلاك (طن من قدرات استنفاد الأوزون)			
63.80	نقطة البداية للتخفيضات المجمعة المستدامة:	63.80	خط الأساس 2010-2009:
الاستهلاك المؤهل للتمويل (طن من قدرات استنفاد الأوزون)			
41.47	المتبقي:	22.33	تمت الموافقة عليه بالفعل:

							(خامساً) خطة الأعمال					
المجموع	2020	2019	2018	2017	2016	2015	إزالة المواد المستنفذة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)					
5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	اليونيدو					
494,500	0	0	0	0	494,500	0	التمويل (دولار أمريكي)					
8.0	2.3	0	1.6	0	1.8	2.3	إزالة المواد المستنفذة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)					
735,111	208,222		145,735		168,156	212,998	التمويل (دولار أمريكي)					
المجموع	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	(سادساً) بيانات المشروع		
لا ينطبق	41.47	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	63.80	63.80	لا ينطبق	حدود الاستهلاك في بروتوكول مونتريال		
لا ينطبق	41.47	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	63.80	63.80	لا ينطبق	الحد الأقصى المسموح به من الاستهلاك (طن من قدرات استنفاد الأوزون)		
905,740	185,740	0	130,000	0	150,000	0	190,000	0	250,000	التكاليف	اليونيب	التمويل الموافق عليه (دولار أمريكي)
109,631	22,482	0	15,735	0	18,156	0	22,998	0	30,260	المشروع		
920,000	0	0	0	0	460,000	0	0	0	460,000	الدعم	اليونيدو	
66,700	0	0	0	0	32,200	0	0	0	34,500	المشروع		
710,000	0		0	0	0	0	0	0	710,000	التكاليف		الأموال التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية (دولار أمريكي)
64,760	0	0	0	0	0	0	0	0	64,760	المشروع		
190,000	0	0	0	0	0	190,000*		0	0	التكاليف		مجموع الأموال المطلوبة للحصول على الموافقة في هذا الاجتماع (دولار أمريكي)
22,998	0	0	0	0	0	22,998*		0	0	الدعم		
للموافقة الشاملة											توصية الأمانة:	

\* خطت الشريحة الثانية لعام 2014 ولكن قدمت فقط إلى الاجتماع الخامس والسبعين.

## وصف المشروع

1. بالنيابة عن حكومة كوت ديفوار، وبصفته الوكالة المنفذة الرئيسية، قدّم اليونيب إلى الاجتماع الخامس والسبعين طلباً لتمويل الشريحة الثانية<sup>1</sup> من المرحلة الأولى لخطّة إدارة إزالة المواد الهيدروكلورو فلورو كربونية، بمبلغ 190,000 دولار أمريكي، زائد تكاليف دعم الوكالة البالغة 22,998 دولاراً أمريكياً لليونيب فقط. ويتضمّن هذا الطلب تقريراً مرحلياً بشأن تنفيذ الشريحة الأولى، وتقرير للتحقق معني بالهيدروكلورو فلورو كربون وخطّة تنفيذ الشريحة للأعوام 2016-2017.

### تقرير عن استهلاك الهيدروكلورو فلورو كربون

#### استهلاك الهيدروكلورو فلورو كربون

2. بلّغت حكومة كوت ديفوار استهلاكاً يبلغ 52.89 طنّاً من قدرات استنفاد الأوزون للهيدروكلورو فلورو كربون عام 2014. واستهلاك الهيدروكلورو فلورو كربون لفترة 2010-2014 مبيّن في الجدول 1.

#### الجدول 1. استهلاك الهيدروكلورو فلورو كربون في كوت ديفوار (بيانات المادة 7 لفترة 2010-2014)

خط الأساس	2014	2013	2012	2011	2010	هيدروكلورو فلورو كربون-22 أطنان متريّة
1,159.7	961.6	985.4	1,030.0	1,078.5	1,198.4	
63.80	52.89	54.20	56.65	59.32	65.90	أطنان من قدرات استنفاد الأوزون

3. تظهر البيانات المُبلّغ عنها من قبل البلد اتجاه للخفض في استهلاك الهيدروكلورو فلورو كربون-22 من عام 2010 إلى عام 2014، مؤكداً على الالتزام القوي لحكومة كوت ديفوار للحد من استهلاك الهيدروكلورو فلورو كربون على النحو المطلوب بموجب بروتوكول مونتريال. وكان استهلاك الهيدروكلورو فلورو كربون في عام 2013 و 2014، 54,20 طنّاً من قدرات استنفاد الأوزون و 52,89 طنّاً من قدرات استنفاد الأوزون على التوالي، وهو تحت خط الأساس للامتثال (63,80 طنّاً من قدرات استنفاد الأوزون).

4. في عام 2014، خفضت البلاد وارداتها بنسبة 17 في المائة من خط الأساس للامتثال، مصحوب بالالتزام قوي من جانب الحكومة. وأدت أيضاً أنشطة التوعية وتدريب فنيي التبريد على الممارسات الجيدة، بما في ذلك السيطرة على التسرب أو تجنب التنفيس خلال صيانة معدات التبريد، إلى خفض كبير في واردات الهيدروكلورو فلورو كربون. وعلاوة على ذلك، فمنذ أن تم التحكم في الواردات من المعدات التي تستخدم الهيدروكلورو فلورو كربون، خُفض الاعتماد على الهيدروكلورو فلورو كربون. وفي الوقت الراهن، لا يزال عدم توافر بدائل للهيدروكلورو فلورو كربون-22 يمثل قضية، في حين يتم استخدام بعض مواد الهيدروكلورو كربون ومعدات تستخدم الهيدروكلورو فلورو كربون في كوت ديفوار.

### تقرير التحقق

5. أكد تقرير التحقق من أن نظام التراخيص والحصص لواردات وصادرات الهيدروكلورو فلورو كربون صالح، وأن الاستهلاك الكلي من الهيدروكلورو فلورو كربون لعامي 2013 و 2014، كان 54.20 و 52.88 طنّاً من قدرات استنفاد الأوزون على التوالي، وهو ينسجم مع بيانات المادة 7 وتقارير تنفيذ البرنامج القطري خلال تلك السنوات.

<sup>1</sup> خُطّطت الشريحة الثانية أصلاً لعام 2014 ولكنها قدمت فقط إلى الاجتماع الخامس والسبعين.

## تقرير تنفيذ البرنامج القطري

6. ذكرت حكومة كوت ديفوار أن بيانات استهلاك قطاع الهيدرو كلورو فلورو كربون في إطار تقرير تنفيذ البرنامج القطري لعام 2014، تتسق مع البيانات المبلغ عنها بموجب المادة 7.

تقرير مرحلي عن تنفيذ الشريحة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية  
الإطار القانوني

7. التزمت حكومة كوت ديفوار باللوائح دون الإقليمية للإتحاد الاقتصادي والنقدي لغرب أفريقيا (UEMOA) التي تعمل على موازنة إدارة المواد الخاضعة للرقابة، بما في ذلك المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية. وتتمتع البلاد بإطار تشريعي وتنظيمي وقانوني للسيطرة على واردات المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية واستخدامها. وتمت الموافقة على النظام الحالي في عام 1998 ودخل نظام الحصص للهيدرو كلورو فلورو كربون حيز التنفيذ في عام 2013. وقامت مديرية التجارة، بعد التشاور مع وحدة الأوزون الوطنية بتحديد حصص الواردات.

## قطاع خدمات التبريد

8. الأنشطة المنفذة في إطار الشريحة الأولى هي كما يلي:

(أ) أجريت ست ورش عمل تدريبية لـ 169 ضابطاً من الجمارك ومفتشي البيئة وموظفي وزارة التجارة عن مراقبة وتحديد المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية والمعدات القائمة على الهيدرو كلورو فلورو كربون، وتم شراء وتوزيع ثلاثة مُعرفات للتبريد.

(ب) أجريت ورشة عمل تدريبية لـ 20 من فنيي التبريد بصفتهم مدربين، وخمس ورش عمل تدريبية إضافية لـ 204 من فنيي التبريد على ممارسات التبريد الجيدة، والتعامل الآمن مع المواد الهيدروكربونية وصيانة معدات تكيف الهواء التي تستخدم الهيدرو كلورو فلورو كربون؛ و

(ج) إجراء زيارة ميدانية لتحديد واختيار مركز التدريب المهني الذي سيدعمه المشروع.

## وحدة تنفيذ ورصد المشروعات

9. رصدت وحدة الأوزون الوطنية، بمساعدة خبيرين استشاريين، أنشطة خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية وجمع البيانات ذات الصلة.

مستوى صرف الأموال

10. اعتباراً من سبتمبر 2015، تم صرف مبلغ 147,097 دولاراً أمريكياً (20.71 في المائة) من أصل 710,000 دولاراً أمريكياً تمت الموافقة عليها حتى الآن، (مبلغ 144,952 دولاراً أمريكياً لليونيب ومبلغ 2,145 دولاراً أمريكياً لليونيدو). وسيتم صرف الرصيد البالغ 562,903 دولاراً أمريكياً بحلول عام 2017.

خطة تنفيذ للشريحة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلورو فلورو كربونية

11. سيتم تنفيذ تمويل الشريحة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلورو فلورو كربونية بين عام 2016 عام 2017، وسيتم القيام بالأنشطة التالية:

- (أ) أجريت ست ورش عمل تدريبية لـ 120 من موظفي الجمارك عن ضبط وتحديد المواد الهيدروكلورو فلورو كربونية والمعدات التي تستخدم الهيدروكلورو فلورو كربون، وكذلك التجارة غير المشروعة (اليونيب) (90,000 دولارا امريكيا)؛
- (ب) أجريت ست ورش عمل تدريبية لنحو 150 من فنيي التبريد على الممارسات الجيدة في مجال التبريد، وبدائل الهيدروكلورو فلورو كربون، والتعديل التحديثي وصيانة معدات تكييف الهواء (اليونيب) (60,000 دولارا امريكيا)؛
- (ج) تنظيم بعثة ميدانية لتقييم الاحتياجات لمعدات مركز التدريب المختار وشراء المعدات المزمعة في إطار الشريحة الأولى (اليونيدو)؛ و
- (د) الإشراف على تنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلورو فلورو كربونية بمساعدة خبيرين استشاريين وطنيين، بما في ذلك الرصد (اليونيب) (40,000 دولارا امريكيا).

تعليقات الأمانة وتوصيتها

التعليقات

تقرير مرحلي عن تنفيذ الشريحة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلورو فلورو كربونية

الإطار القانوني

12. تمشيا مع القرار 17/63، وردت تأكيدات من الحكومة بأنه تم وضع نظام وطني قابل للتنفيذ خاص بالتراخيص وحصص الواردات والصادرات للمواد الهيدروكلورو فلورو كربونية، وأن ذلك النظام قادر على ضمان الامتثال لبروتوكول مونتريال. وتم إنشاء حصص استيراد المواد الهيدروكلورو فلورو كربونية لعام 2014 على أساس 44.00 في المائة من الاستهلاك الأقصى المسموح به بموجب بروتوكول مونتريال، وهو ما يقل عن الحد الأقصى المسموح به لاستهلاك 63.80 طنا من المواد المستنفذة للأوزون لذلك العام.

13. أشارت الأمانة إلى أن استهلاك 52.89 طنا من المواد المستنفذة للأوزون في عام 2014 تجاوز الحصص المعمول بها البالغة 44.00 طنا من المواد المستنفذة للأوزون، وهو أقل من الحد الأقصى المسموح به للاستهلاك لتلك السنة. وأوضح اليونيب أن الفائض ناتج عن استيراد محوّل من الهيدروكلورو فلورو كربون، على أساس استثنائي، من قبل مستورد كبير للمبردات تم تأسيسه حديثا في كوت ديفوار، وأن هذا الوضع لا يفسد دقة الحصص المقررة ونظام الترخيص. وعلاوة على ذلك، أشارت الحكومة إلى أن مثل هذا الحادث لن يتكرر مرة أخرى. لذلك أقرحت الأمانة أن تناقش اليونيب مع الحكومة إنشاء حصة سنوية أكثر دقة وذلك استنادا إلى متطلبات استهلاك البلاد.

14. أصدرت حكومة كوت ديفوار بالفعل حصص استيراد المواد الهيدروكلورو فلورو كربونية لعام 2015، عند مستوى 57.42 طنا من المواد المستنفذة للأوزون، وذلك وفقا لهدف السيطرة الخاص ببروتوكول مونتريال 2015.

## قطاع خدمات التبريد

15. تأثر تنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلورو فلورو كربونية في كوت ديفوار بسبب الوضع السياسي والأمني في البلاد. وعلاوة على ذلك، فإن التأخير في التوقيع على الاتفاق بين وزارتي البيئة والتدريب المهني، وإنشاء مركز التدريب الذي تم اختياره كأحد المستفيدين من المشروع، لم يسمح لليونيدو بالاضطلاع بشراء المعدات كما هو مخطط لها. وعلى الرغم من أنه تم الآن التوقيع على الاتفاق، أعربت الأمانة العامة عن قلقها إزاء الإفراج عن طلب الشريحة الثانية، نظرا لأنه لم يتم صرف أي أموال بالاساس من مكون المشاريع المعتمدة لليونيدو. ويفيد اليونيب أنه من المتوقع الآن أن يجري تسليم المعدات إلى البلد خلال الربع الثاني من عام 2016، وأن الأموال سيتم صرفها بعد الانتهاء من عملية الشراء، وأن أي إفراج مشروط عن طلب الشريحة الثانية لليونيب قد لا يثير فقط قضايا متصلة بالأمتثال ولكن يمكن أن يُعرض الجهود التي تبذلها الحكومة لتعزيز القدرات الوطنية للخطر.

16. تابعت الأمانة العامة أنشطة محدّدة يجري تنفيذها لمعالجة قضية عدد كبير من الأفراد الذين لم يتلقوا أي تدريب ويقومون بتقديم خدمة عرضية للتبريد وتكييف الهواء، مما أدى إلى انبعاثات كبيرة من المبردات. وفي هذا الصدد، أوضح اليونيب أن هذا الوضع يمثل تحديا بالنظر إلى الأموال المتاحة للتدريب وعدد مراكز التدريب وتوابعها المعنية. ومع ذلك، يمكن رفع مستوى وعي الفنيين من خلال نشر المعلومات عن طريق وسائل الإعلام وتنظيم حلقات عمل للوصول إلى أكبر عدد ممكن من الفنيين في جميع أنحاء البلاد. وأبلغ اليونيب الأمانة العامة أنه سيتم مواصلة مناقشة هذه المسألة مع حكومة كوت ديفوار.

17. فيما يتعلق بالاستدامة على المدى الطويل لبرنامج التدريب للفنيين، أفادت اليونيب ان البلاد سوف تُشرك، إلى أقصى حد ممكن، معاهد التدريب الرئيسية وإدخال نموذج للأوزون في مناهجها الدراسية. وفي الوقت الراهن، تجري جمعية التبريد تدريبا إضافيا على الممارسات الجيدة في مجال التبريد، والتعامل الآمن مع المواد الهيدروكربونية وصيانة معدات تكييف الهواء التي تستخدم الهيدروكلورو فلورو كربون.

18. بناء على طلب للمعلومات حول ما إذا كان يتم الترويج لتعديل تحديتي للمواد الهيدروكربونية من قبل خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلورو فلورو كربونية أو يجري خارجها في كوت ديفوار، أشارت اليونيب أنه لا يوجد تشجيع لأي تعديل تحديتي للهيدروكربون في كوت ديفوار. ومع ذلك، أشارت الأمانة العامة إلى أنه في ظل فترة تنفيذ الشريحة الأولى، كان قد تم تدريب 204 فنيا على ممارسات التبريد الجيدة، بما في ذلك التعامل الآمن مع المواد الهيدروكربونية. وفيما يتعلق بهذه الممارسة، أكدت اليونيب أن حكومة كوت ديفوار كانت مدركة تماما للقرارين 17<sup>2</sup>/72 و 34<sup>3</sup>/73 بشأن التعديل التحديتي لأنظمة التبريد التي تستخدم المبردات القابلة للاشتعال.

## مراجعة الاتفاق المعني بخطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلورو فلورو كربونية

19. تمشيا مع القرارات 17/66 (ج) و 15/67 (ب) (ط)، تم تعديل رسوم الوكالة عن الشريحة الثالثة من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلورو فلورو كربونية لكوت ديفوار لكي تعكس النظام الجديد للتكاليف الإدارية الخاصة باليونيدو. وبناء على ذلك، تم تحديث الملحق 2-ألف ("الأهداف والتمويل")، وتمت إضافة فقرة جديدة 16 للإشارة إلى أن الاتفاقية المُحدّثة تلغي تلك التي تم التوصل إليها في الاجتماع السادس والستين، كما هو مبين في المرفق الأول لهذه الوثيقة. وسيتم إلحاق الاتفاق المعدّل الكامل للتقرير الختامي للاجتماع الخامس والسبعين.

<sup>2</sup> أن يدرج في الموافقة على خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلورو فلورو كربونية، الشرائح، والمشروعات، والأنشطة التي اقترحت تعديل تحديتي لمعدات التبريد وتكييف الهواء المستندة على خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلورو فلورو كربونية إلى المبردات القابلة للاشتعال أو السامة، تشير اللجنة التنفيذية أنه إذا كان بلد ما يشارك في التعديل التحديتي لمعدات التبريد وتكييف الهواء المستندة على خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلورو فلورو كربونية إلى المبردات القابلة للاشتعال أو السامة وتقديم الخدمات المرتبطة بها، فإنه يفعل ذلك على أساس أنه يتحمل المسؤوليات وكافة المخاطر المرتبطة بها.

<sup>3</sup> إذا كان بمقتور دولة ما أن تقرر، بعد الأخذ في الاعتبار القرار 17/72، والمضني قنما في عملية التعديل التحديتي التي تستخدم مواد قابلة للاشتعال في المعدات المصممة أصلا لمواد غير قابلة للاشتعال، فإنه ينبغي أن لا يتم ذلك إلا وفقا للمعايير والبروتوكولات ذات الصلة.

## الاستنتاج

20. إن تقديم طلب الشريحة الثانية في إطار المرحلة الأولى قد تأخر لمدة سنة واحدة بسبب الوضع السياسي والأمني في كوت ديفوار. بيد أن تنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية يسير على قدم وساق والبلد يمثل لبروتوكول مونتريال واتفاقيته مع اللجنة التنفيذية. ونظام تراخيص الاستيراد والحصص صالح، وسيُمكن من تخفيض استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية تمثيا مع الجدول الزمني للإزالة الخاص ببروتوكول مونتريال. وعلى الرغم من أن استهلاك كوت ديفوار لعام 2014 (أي 52.89 طنا من المواد المستنفذة للأوزون) تجاوز الحصة المعمول بها وهي 44 طنا من المواد المستنفذة للأوزون، بسبب استيراد مُخَوَّل من الهيدروكلوروفلوروكربون، على أساس استثنائي، من قبل مستورد كبير للمبردات تم تأسيسه حديثا في كوت ديفوار، كان استهلاكها إلى حد كبير تحت الحد الأقصى المسموح به لاستهلاك تلك السنة. وفي هذا الصدد، أشارت الحكومة أيضا أن هذا الوضع لا يخرق نظام الحصص والتراخيص، وأنه سوف لن تتكرر مثل هذه الحالة. وقد تم تدريب موظفي الجمارك ومفتشي البيئة، وموظفين من وزارة التجارة، ومن فنيي التبريد، في حين تم شراء ثلاثة مُعرِّفات للتبريد وتوزيعها على مدارس تدريب الجمارك على يد اليونيب. ومنذ أن تم اختيار مركز التدريب واستمرار المناقشة بشأن مواصفات المعدات، فيكون بمستطاع اليونيبو أن تسلم المعدات إلى البلاد خلال الربع الثاني من عام 2016. ولذلك، سيتم صرف الأموال بعد الانتهاء من عملية الشراء. وستعزز الأنشطة المنفذة في إطار الشريحة الأولى وتلك المقررة في إطار الشريحة الثانية، وشراء المعدات وتوزيعها على مركز التحديث الرئيسي، وثلاثة مراكز فرعية وورش التبريد الرائدة، ستعزز قطاع الخدمات وضمان الاستدامة طويلة الأجل للأنشطة المقترحة في المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

## التوصيات

21. توصي أمانة الصندوق أن تقوم اللجنة التنفيذية بما يلي:

(أ) تحيط علما بالتقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الأولى من المرحلة الأولى من لخطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في كوت ديفوار؛ و

(ب) تشير بأن أمانة الصندوق قد قامت بتحديث الملحق 2-ألف المعني باتفاق بين حكومة كوت ديفوار واللجنة التنفيذية لكي تعكس التغيير في تكاليف دعم الوكالة، نظرا لنظام التكاليف الإدارية الجديد، وأن الفقرة الجديدة رقم 16 قد أضيفت للإشارة إلى أن الاتفاق المُحدَّث حل محل الاتفاق الذي تم التوصل إليه في الاجتماع السادس والستين، على النحو الوارد في المرفق الأول لهذه الوثيقة؛

22. توصي أمانة الصندوق أيضا بالموافقة الشاملة على الشريحة الثانية من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لكوت ديفوار، وخطة تنفيذ الشريحة المقابلة للأعوام 2016-2017، عند مستوى التمويل المبين في الجدول أدناه، على أن يكون مفهوما أنه إذا قررت كوت كانت ديفوار المضي قدما في التعديل التحديثي وتقديم الخدمات المرتبطة بالمبردات السامة والقابلة للاشتعال لمعدات التبريد وتكييف الهواء المصممة أصلا لمواد غير قابلة للاشتعال، فإنها ستفعل ذلك على افتراض جميع المسؤوليات والمخاطر المرتبطة بها، ووفقا للمعايير والبروتوكولات ذات الصلة فقط:

عنوان المشروع	تمويل المشروع (أمريكي)	تكلفة الدعم (أمريكي)	الدولار	الوكالة المنفذة
(أ) خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الثانية)	190,000	22,998	اليونيب	

## المرفق الأول

## النص المراد تضمينه في الاتفاقية المُحدّثة بين حكومة كوت ديفوار واللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف من أجل خفض استهلاك المواد الهيدروفلوروكربونية.

(ترد التغييرات ذات الصلة بالخط الغامق لسهولة الرجوع إليها)

16. يحل هذا الاتفاق المُحدّث محل الاتفاق الذي تم التوصل إليه بين حكومة كوت ديفوار واللجنة التنفيذية في الاجتماع السادس والستين للجنة التنفيذية.

## التذييل 2- ألف: الأهداف والتمويل

المجموع	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	التفاصيل	الصف
لا ينطبق	41.47	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	63.80	63.80	لا ينطبق	جدول تخفيضات بروتوكول مونتريال لمواد المرفق جيم، مواد المجموعة الأولى (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)	1.1
لا ينطبق	41.47	57.42	57.42	57.42	57.42	57.42	63.80	63.80	لا ينطبق	الحد الأقصى المسموح به من إجمالي الاستهلاك الوارد في الملحق جيم، مواد المجموعة الأولى (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	2.1
905,740	185,740	0	130,000	0	150,000	0	190,000	0	250,000	التمويل الذي وافقت عليه الوكالة المنفذة الرئيسية (دولار أمريكي)	1.2
109,631	22,482	0	15,735	0	18,156	0	22,998	0	30,260	تكاليف الدعم للوكالة المنفذة الرئيسية (دولار أمريكي)	2.2
920,000	0	0	0	0	460,000	0	0	0	460,000	التمويل الذي وافقت عليه الوكالة الرئيسية المتعاونة (اليونيدو) (دولار أمريكي)	3.2
66,700	0	0	0	0	32,200	0	0	0	34,500	تكاليف الدعم للوكالة المتعاونة (دولار أمريكي)	4.2
1,825,740	185,740	0	130,000	0	610,000	0	190,000	0	710,000	إجمالي التمويل المنفق عليه (دولار أمريكي)	1.3
176,331	22,482	0	15,735	0	50,356	0	22,998	0	64,760	إجمالي الدعم المنفق عليه (دولار أمريكي)	2.3
2,002,071	208,222	0	145,735	0	660,356	0	212,998	0	774,760	إجمالي التمويل المنفق عليه (دولار أمريكي)	3.3
22.33										مجموع إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية -22 (طنا من قدرات استنفاد الأوزون)	1.1.4
0										إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية-22 التي تم الاتفاق على تحقيقها بموجب هذا الاتفاق (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	2.1.4
41.47										المتبقي من الاستهلاك المؤهل للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (طنا من قدرات استنفاد الأوزون)	3.1.4