

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/75/11/Rev.2
18 November 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

مشروع برنامج عمل الرصد والتقييم لعام 2016

مقدمة

1- تعرض هذه الوثيقة مشروع برنامج عمل الرصد والتقييم لعام 2016 لتتظر فيه اللجنة التنفيذية وأنشطة الرصد والتقييم في خطة العمل اقترحت، استناداً إلى مناقشات اللجنة التنفيذية بشأن مسائل ذات صلة بالرصد والتقييم لاجتماعات سابقة؛ مراجعة التقارير المرحلية للمشروعات المستمرة وتقارير إتمام المشروعات؛ وبشأن مناقشات مع الوكالات المنفذة والأمانة.

2- بناءً على ذلك، يتكوّن مشروع برنامج عمل الرصد والتقييم مما يلي:

أنشطة التقييم

- التقييم النهائي لمشروعات إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في قطاع تصنيع معدات التبريد وتكييف الهواء

أنشطة الرصد

- التقرير الموّحد لإتمام المشروعات للاتفاقات المتعددة السنوات
- التقرير الموّحد للمشروعات الإنفرادية
- التقرير بشأن قاعدة بيانات خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (جداول الاتفاقات المتعددة السنوات)

3- يُحتمل أن تنشأ مسائل إضافية لافته للاهتمام خلال تنفيذ برنامج عمل 2016، قد تحتاج إلى معالجة من اللجنة التنفيذية. وبالتالي، قد يُسمح بنسبة معينة من المرونة في تنفيذها، كما بالنسبة لتخصيص ميزانيتها بهدف تيسير أي مسائل كهذه.

أنشطة التقييم لعام 2016

التقييم النهائي لمشروعات إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في قطاع تصنيع معدات التبريد وتكييف الهواء

4- يهدف هذا النشاط إلى وضع الصبغة النهائية لعملية تقييم مشروعات إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في قطاع تصنيع معدات التبريد وتكييف الهواء التي استُهلّت مع برنامج العمل لعام 2015¹، الموافق عليه في الاجتماع الثالث والسبعين. والمرحلة الأولى، الدراسة النظرية، التي تلي الاختصاصات² الموافق عليها في الاجتماع الرابع والسبعين وتضمنت مراجعة شاملة للوثائق القائمة والمعلومات التي تم جمعها من الوكالات المنفذة، قد أنجزت وقُدّمت إلى الاجتماع الخامس والسبعين³. وحللت الدراسة النظرية عينة لـ 25 مشروعاً، بما في ذلك مشروعات قائمة بذاتها تمت الموافقة عليها قبل خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية ومشروعات تحوّل تشكل جزءاً من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بالإضافة إلى مشروعات تدليلية.

5- ستُستخدم بعض نتائج الدراسة النظرية في المرحلة الثانية من التقييم، التي تتكوّن من عمل ميداني في بلدان عديدة. وتركز النتائج، من جملة أمور أخرى، على المسائل ذات الصلة بتوافر معايير لاستخدام التكنولوجيات البديلة لا سيما تلك المتعلقة بغازات التبريد القابلة للاشتعال؛ وأسباب التأخيرات الكبيرة في تنفيذ العديد من المشروعات؛ والقيمة المضافة للمشروعات التدليلية في اختيار وإدخال تكنولوجيات التحوّل؛ ووسائل نشر المعلومات ذات الصلة بالتحوّل إلى أصحاب المصلحة؛ والاستدامة على المدى الطويل لعملية التحوّل؛ والقضايا المتصلة بالتوقعات لتحسين كفاءة استخدام الطاقة في الشركات التي تحولت إلى المواد البديلة.

6- خلال المرحلة الثانية، ستقوم بعثات التقييم بزيارة البلدان الثمانية التالية التي لديها مشروعات إزالة مواد هيدروكلوروفلوروكربونية في قطاع تصنيع معدات التبريد وتكييف الهواء: الأرجنتين، والصين، واندونيسيا، وجمهورية إيران الإسلامية، والأردن، ونيجيريا، وصربيا و تايلند. ويمكن العثور على الأساس لاختيار هذه البلدان يمكن العثور في المرفق الأول لهذه الوثيقة. وسيتم إعداد دراسات الحالة لكل من هذه البلدان على أساس الاختصاصات للتقييم الواردة في المرفق الأول لهذه الوثيقة. وسيتم إعداد تقرير نهائي، بما في ذلك معلومات من كل من الدراسة النظرية ودراسات الحالة.

أنشطة الرصد لعام 2016

التقرير الموّحد للمشروعات الإنفرادية و الاتفاقات المتعددة السنوات

7- ستعمل المسؤولة الرئيسية للرصد والتقييم بطريقة وثيقة مع الوكالات الثنائية والمنفذة المعنية من أجل تقديم جميع تقارير إنجاز المشروعات المتعلقة ذات الصلة بالاتفاقات الموحدة المتعددة السنوات والمشروعات الإفرادية إلى الاجتماعين السادس والسبعين والسابع والسبعين.

8- إن تقارير إنجاز المشروعات الموحدة سيُتيح للجنة التنفيذية نظرة عامة على النتائج والدروس المكتسبة، على النحو المبلغ في تقارير الإنجاز. ومن المتوقع أيضاً أنه قد يتم تقديم تقارير إنجاز المشروعات للمرحلة الأولى من خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية⁴ في عام 2016.

¹المقرر 7/73.

² الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/74/10/Corr.1.

³ الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/75/9.

⁴ النموذج الجديد لتقرير إنجاز المشروعات لخطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية قد تم إعداده وتقديمه في التقرير الموحد لإنجاز المشروعات لعام 2015 (الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/75/7).

التقرير بشأن قاعدة بيانات خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

9- عملاً بالمقرر 6/74(ب)⁵، أوصت الأمانة بإدخال تغييرات على قاعدة بيانات خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية على النحو المقدم في التقرير⁶ بشأن قاعدة بيانات الاتفاقات المتعددة السنوات الذي سيتم النظر فيه في الاجتماع الخامس والسبعين. وستقدم المسؤولة الرئيسية للرصد والتقييم إلى الاجتماع السادس والسبعين التغييرات الإضافية على قاعدة البيانات، بالاستناد إلى مقرر اللجنة التنفيذية، في حال وجوده، والمعلومات بشأن وضع تحديثات المعلومات الواردة في جداول قاعدة البيانات.

الجدول الزمني للتقديم

10- يعرض الجدول 1 نظرة عامة على الأنشطة المندرجة في مشروع برنامج عمل الرصد والتقييم المقترح لعام 2016.

الجدول 1 : الجدول الزمني لتقديم الأنشطة في برنامج عمل الرصد والتقييم لعام 2016

| الاجتماع الأول (السادس والسبعون) | الاجتماع الثاني (السابع والسبعون) |
|--|--|
| التقرير الموحد لإنجاز مشروع الاتفاقات المتعددة السنوات والمشروعات الإنفرادية | التقرير النهائي بشأن تقييم مشروعات إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في قطاع تصنيع معدات التبريد وتكييف الهواء |
| التقرير بشأن قاعدة بيانات خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية | التقرير الموحد لإنجاز مشروع الاتفاقات المتعددة السنوات والمشروعات الإنفرادية |

الميزانية

11- يعرض الجدول 2 الميزانية لبرنامج عمل الرصد والتقييم لعام 2016. وتتضمن الميزانية أتعاب وتكاليف سفر الخبراء الاستشاريين، وكذلك للمسؤولة الرئيسية للرصد والتقييم التي ستشارك في دراسات الحالة، وتحضر اجتماعات إقليمية.

⁵ طلب من المسؤول الرئيسي للرصد والتقييم بأن يصدر، بالتشاور مع الوكالات الثنائية والمنفذة، توصية إلى اللجنة التنفيذية، لتتخذ فيها في اجتماعها الخامس والسبعين بشأن الخيارات للحد من العبء على الوكالات الثنائية والمنفذة عند تقديم المعلومات لقاعدة بيانات الاتفاقات المتعددة السنوات (المقرر 6/74(ب)(i)).

الجدول 2 : الميزانية المقترحة لبرنامج عمل الرصد والتقييم لعام 2015

| المبلغ (بالدولارات الأمريكية) | الوصف |
|-------------------------------|--|
| | التقييم النهائي لإزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في قطاع تصنيع معدات التبريد وتكييف الهواء |
| | زيارات ميدانية (8 بلدان*) |
| | الموظفون** : 7 أيام / 6 أسابيع |
| 36.000 | • السفريات (6 * 6.000 دولار أمريكي) |
| 19.656 | • بدل الإعاشة اليومي (56 * 351 دولار أمريكي/ لكل يوم) |
| | <u>الخبراء الاستشاريون</u> |
| 35.000 | الرسوم (7 أيام / 10 أسابيع / 500 دولار أمريكي/ لكل يوم) |
| 24.000 | • السفر (8 * 3.000 دولار أمريكي) |
| 24.570 | • بدل الإعاشة اليومي (70 * 351 دولار أمريكي/ لكل يوم) |
| 28.000 | كتابة التقارير (8 بلدان * 7 أيام * 500 دولار أمريكي/ لكل يوم) |
| 6.000 | التقرير التجميعي (12 يوم * 500 دولار أمريكي/ لكل يوم) |
| 173.226 | المجموع الفرعي |
| 4.000 | تكاليف متنوعة |
| 177.226 | المجموع |

* 7 أيام لكل بلد باستثناء الصين واندونيسيا (14 يوماً).

**يمكن ترشيد عدد مهام الموظفين إذا تم تعيين استشاري يملك الخبرة التقنية المطلوبة و فهما شاملا للصندوق المتعدد الأطراف.

الإجراءات المنتظرة من اللجنة التنفيذية

12- قد ترغب اللجنة التنفيذية أن تنظر في الموافقة على برنامج عمل الرصد والتقييم المقترح لعام 2016، بميزانية 177.226 دولاراً أمريكياً، كما ورد في الجدول 2 من الوثيقة

المرفق الأول

اختصاصات المرحلة الثانية لتقييم مشروعات إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في قطاع تصنيع معدات التبريد وتكييف الهواء

الخلفية

1- حددت الدراسة النظرية التي أعدت خلال المرحلة الأولى من تقييم مشروعات إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في قطاع تصنيع معدات التبريد وتكييف الهواء عدداً من المسائل وقدمت توصيات يمكن تطبيقها على مشروعات مماثلة في المستقبل. وتتعلق هذه الأخيرة بتعميم إطار السياسة العامة لمراقبة استيراد / تصدير وتجارة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، فضلاً عن حظر مرافق الإنتاج الجديدة التي تعتمد على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية؛ وتطبيق تدابير من أجل كبح نمو القاعدة المركبة للمعدات التي تعتمد على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية؛ واختيار بدائل تستند إلى معايير كفاءة الطاقة. كما تؤكد الدراسة على أهمية المشروعات التبديلية في إثبات جدوى التكنولوجيا الجديدة، كما وفي المساعدة على تعزيز قبول التكنولوجيا والمنتجات الجديدة في السوق المحلية. وتشير الدراسة أيضاً إلى أن تقارير إنجاز المشروعات من شأنها أن تزيد من فائدتها إذا سلمت في الوقت المناسب وبعد مجموعة دنياً من المتطلبات من أجل توفير المعلومات الأكثر ملاءمة وإفادة.

2- تشير الدراسة النظرية، كمصدر قلق، إلى أن التدابير الداعمة الهامة، مثل معايير السلامة ذات الصلة والبنية التحتية المرتبطة بها للتصديق على المنتجات للبدائل المختار لا يتم وضعها في الوقت المناسب. وقد يكون ذلك سبب المشاكل مع جودة المنتج وسلامته واستدامته وتأخيرات المشروع في المستقبل. وبالإضافة إلى ذلك، توصي الدراسة بإجراء المزيد من التحقيقات في مسألة كفاءة الطاقة كشرط لاستدامة نتائج المشروع.

3- إن المرحلة الثانية من التقييم، بالاستناد إلى جمع وتحليل المعلومات التي تم جمعها على مستوى الشركات خلال الزيارات الميدانية في العديد من البلدان، سوف تسفر عن التقرير النهائي الذي سوف يستعمل نتائج الدراسة النظرية التي تم تجهيزها مسبقاً مع الاستنتاجات والتوصيات لتنفيذ المرحلة الثانية من خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

الهدف والنطاق

4- المرحلة الثانية من تقييم قطاع تصنيع معدات التبريد وتكييف الهواء ستجمع وتحلل وتراجع المعلومات على مستوى الشركات، وتقيم التقدم المحرز في إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في قطاع تصنيع معدات التبريد وتكييف الهواء في مشروعات أتمت فيها عملية التحول أو أوشكت على الاتمام. وسيركز العمل الميداني على ما يلي:

أطر السياسة والأطر القانونية والتنظيمية

5- ستتم معالجة المسائل التالية:

(أ) هل كانت السياسات الموجودة التي تمت مراجعتها لتسهيل إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في قطاع تصنيع معدات التبريد وتكييف الهواء وفي إدخال تكنولوجيا تبريد وتكييف هواء خالية من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية؟ ما هي الإجراءات التي اتخذت في مجال السياسات والتشريعات واللوائح؟

(ب) هل تم وضع إجراءات تنفيذ وأدوات رصد جديدة لمراقبة استخدام المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في القطاع وواردات المعدات التي تستخدم المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية؟

(ج) هل كانت السياسات واللوائح بما في ذلك تشريعات الاستيراد/التصدير في ما يتعلق بالمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والمعدات التي تستخدم المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية فعالة؟ كيف أثيرت توقيت التشريعات على المشروعات؟ هل كانت هنالك أية حوافز ذات الصلة؟

- (د) كيف تمت معالجة فعالية الطاقة بالنسبة للسياسات واللوائح التي تم تحديدها؟ ما هي الحوافز و العراقل المدرجة في السياسات و الأنظمة و ما كان تأثيرها على المشروعات ؟
- (هـ) هل أجريت عمليات تفقد وتصديق على البنية التحتية والاختبارات التقنية الموحدة والمعايير التقنية القابلة للتطبيق للتكنولوجيا البديلة ؟
- (و) هل أجريت أنشطة لتقييم المعايير والقوانين ذات الصلة باستخدام بدائل المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية من قبل قطاع التبريد وتكييف الهواء ؟

المسائل ذات الصلة بالتكنولوجيا

6- يشتمل استخدام التكنولوجيا الخالية من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية على اعتماد نهج مبتكرة تخلق منافع بيئية، ولكن التغلب على الحواجز أيضاً. وسيقيم التقييم المسائل ذات الصلة باستخدام التكنولوجيات والبدائل ذات إمكانية احترار منخفضة وسيعالج المسائل التالية:

(أ) ما كان أساس التكنولوجيات البديلة المختارة ؟ هل كانت التكنولوجيات المختارة تتماشى و خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية أو كان هناك عوامل تأثير أخرى؟ ما الذي حث على اختيارات و تنفيذ التكنولوجيا و ما الذي عرفلها ؟ هل كانت هنالك مسائل متعلقة بحقوق الملكية الفكرية و كيف تم التعامل معها؟

(ب) هل كان هناك تأخيرات في تنفيذ المشروع، بسبب التكنولوجيا المختارة، وفي حالة ما إذا كان الأمر كذلك ، ما كانت أسبابها؟

(ج) ما كان دور المشروعات التبديلية في اختبار التكنولوجيات البديلة وتسهيل جمع البيانات الدقيقة بشأن التكاليف وتطبيق التكنولوجيات والشروط ذات الصلة لإدخال التكنولوجيا البديلة في البلد على نطاق أوسع ؟

(د) ما كانت المسائل الرئيسية الخاصة بإدخال المعايير المطلوبة لاستخدام غازات التبريد القابلة للاشتعال والقابلة للاشتعال بشكل معتدل، فيما يتعلق بالبدائل ذات الصلة في البلاد ؟ ما هي العراقل الموجودة و ما هو مداها و كيف تمت إزالتها ؟ هل كان امتداد إدخال المعايير له أثرا على عملية التنفيذ ؟ و إن كان الأمر كذلك، فكيف ؟

(هـ) ما كانت الإجراءات المتخذة في ما يتعلق بتلك العقبات و بإنجاز مشروعات التحول، مع إيلاء أهمية خاصة لقضايا السلامة وجودة المنتج والاستدامة؟

(و) هل كانت هناك متطلبات للاستثمارات الإضافية في معدات وأنظمة السلامة؟ هل كانت المكونات المختلفة اللازمة متوافرة ؟ كيف تم بدء تشغيل المعدات ؟

(ز) كيف أثرت الشركات الدولية على اعتماد التكنولوجيا البديلة ؟ و كيف أثر ذلك على تصميم و تنفيذ المشروعات ؟ كيف نفذت الشركات الصغيرة والمتوسطة الحجم عملية الإزالة ؟

(ح) هل تم تدمير معدات مصنع التصنيع، وفي حال لم يتم تدميرها، ما هو السبب ؟ ما حصل بالمواد المستنفدة للأوزون الموجودة في المعدات؟

(ط) ما هي الشروط التي يجب أن تتاح حتى يمكن للتكنولوجيا البديلة أن تكرر في بلدان المادة الخامسة ؟ وإن لم يمكن ذلك، فلماذا؟

المساعدة التقنية والتوعية

7- تذكر العديد من وثائق المشروعات الحاجة إلى تحسين القدرات التقنية لشركات تصنيع معدات التبريد وتكييف الهواء في استخدام التكنولوجيا البديلة وتطبيق إجراءات السلامة والأمن المناسبة. سيقم التقييم مدى توافر واستخدام المعلومات المحدثة بشأن التكنولوجيات البديلة مجدية تقنياً واقتصادياً التي يمكن استخدامها من قبل الشركات المحلية المصنعة لمعدات التكييف وتبريد الهواء. وسينظر في أنشطة بناء القدرات التي ينفذها المشروع.

8- في بعض البلدان، لا يدرك المستخدمون مدى توافر وفوائد المجموعة المتنوعة الموفرة للطاقة من تكنولوجيا التبريد وتكييف الهواء. وسينظر التقييم في الطريقة التي عالجت بموجبها مشروعات المساعدة التقنية التحديات ذات الصلة بالتوعية. ما هي استراتيجيات نشر التوعية التي استخدمت وما كانت النتائج؟ كيف تغير مجتمع التبريد وتكييف الهواء بعد هذه الأنشطة؟ ما هو دور جمعيات مهنية للتبريد في المساعدة في المعلومات عن التكنولوجيا الجديدة ونشرها؟

المسائل ذات الصلة بالتمويل

9- سوف ينظر التقييم، على نحو ملائم وإلى أقصى درجة ممكنة، في المعلومات ذات الصلة بالتكلفة الرأسمالية الإضافية والتكاليف التشغيلية الإضافية والفئات الفرعية لتنفيذ المشروع (مقارنة التكاليف المخطط لها مع التكاليف الفعلية)؛ وما كانت فعالية المشروعات من حيث التكلفة وهل كانت هناك أي تغييرات، عند الاقتضاء؛ والانقسام بين تكاليف الطاقة وغيرها من التكاليف التشغيلية عند الاقتضاء.

10- سوف يحقق التقييم في التمويل المشترك من الشركات لتنفيذ المشروع وسوف يقوم بمقارنته هذا مع التمويل المشترك المخطط له. وستستخلص الدراسة النظرية الدروس من التجارب في التمويل المشترك، سواء من حيث التحديات والفرص.

خدمة ما بعد البيع

11- سوف يعالج التقييم المسائل المتعلقة، في جملة أمور أخرى، بالتدريب على وتوافر والقدرة على تحمل تكاليف قطع الغيار وغازات التبريد والتركيب ومسائل تكاليف ما بعد البيع، بما في ذلك قبول المنتج الجديد في السوق. وسوف يقيم أيضاً كيف تعامل قطاع الخدمة مع إدخال البدائل ذات إمكانية احتراز منخفضة؟

الاستدامة

12- ماذا حدث بعد إنجاز المشروع؟ كيف يتم ضمان استدامة المشروع؟ كيف يتم تصميم المشروع لضمان ورصد المخرجات المستدامة؟ ما الذي ينبغي وضعه من أجل ضمان القبول والاستعداد على مستوى المستهلكين لشراء مكيفات هواء تعمل على البدائل وأكثر كفاءة من حيث الطاقة؟ هل الأجهزة الجديدة أكثر تكلفة، وإلى أي مدى؟

المنهجية والجدول الزمني للتقديم

13- سوف يسفر التقييم عن 8 تقارير قطرية وتقرير نهائي سيتضمن تحليلاً للبيانات التي تم جمعها من العمل الميداني من خلال المقابلات المفتوحة والملاحظات في موقع المصانع ووثائق التحليل. وبالإضافة إلى ذلك، فإن الدراسة سوف تأخذ بالاعتبار الدراسة النظرية التي أعدت مسبقاً، و آخر التقارير المرحلية التي قدمتها الوكالات المنفذة، فضلاً عن المعلومات التي تم جمعها من المقابلات والمناقشات مع أعضاء من الأمانة والوكالات الثنائية والمنفذة ومكاتب الأوزون الوطنية.

14- من المقترح زيارة الشركات في البلدان التالية: الأرجنتين، والصين، واندونيسيا، وجمهورية إيران الإسلامية، والأردن، ونيجيريا، و صربيا وتايلند. وتتضمن عينة البلدان بلدانا لديها مشروع منتهيا أو في المرحلة النهائية من التنفيذ: الأرجنتين والصين واندونيسيا ونيجيريا وتايلاند نظراً لوضعها المتقدم في تنفيذ المشروع؛ واستخدامها للبدائل التي تتطلب معايير محددة، لا يتم استخدامها دائماً في البلدان؛ واستخدامها لأساليب مبتكرة من شأنها أن تسلط ضوء إضافي على تعقيدات وتحديات عمليات التحول هذه؛ جمهورية إيران الإسلامية بما أن تم إنجاز مشروعها قبل الموعد المحدد؛ والأردن لمشروعها المستقل و صربيا بمثابرتها بلد ذات الاستهلاك المنخفض.

15- سوف يتم تقديم التقرير النهائية إلى اللجنة التنفيذية لتتظر فيه في اجتماعها السابع والسبعين.

تنظيم التقييم

16- سيتم التعاقد مع فريق من الخبراء الاستشاريين لإجراء هذا التقييم. سيكون كل خبير استشاري مسؤولاً عن وضع تقرير التقييم القطري. سيقوم قائد الفريق، بالتعاون مع أعضاء الفريق الآخرين، بصياغة التقرير التجميعي. وستشارك الوكالات الثنائية والمنفذة في بعثات التقييم وفي إبداء التعليقات على التقارير. وسيقدم التقرير التجميعي إلى الاجتماع السابع والسبعين للجنة التنفيذية وسوف تنشر الدروس المستفادة على موقع الأمانة الإلكتروني. ويعرض الجدول 1 ميزانية التقييم المقترحة.

الجدول 1 : الميزانية المقترحة للتقييم النهائي لإزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في قطاع تصنيع معدات التبريد وتكييف الهواء

| المبلغ (بالدولارات الأمريكية) | الوصف |
|-------------------------------|---|
| | زيارات ميدانية (8 بلدان*) |
| | الموظفون** : 7 أيام / 6 أسابيع |
| 36.000 | • السفر (6 * 6,000 دولار أمريكي) |
| 19.656 | • بدل الإعاشة اليومي (56 * 351 دولار أمريكي/ لكل يوم) |
| | <u>الخبراء الاستشاريون</u> |
| 35.000 | الرسوم (7 أيام / 10 أسابيع / 500 دولار أمريكي/ لكل يوم) |
| 24.000 | • السفر (8 * 3,000 دولار أمريكي) |
| 24.570 | • بدل الإعاشة اليومي (70 * 351 دولار أمريكي/ لكل يوم) |
| 28.000 | كتابة التقارير (8 بلدان * 7 أيام * 500 دولار أمريكي/ لكل يوم) |
| 6.000 | التقرير التجميعي (12 يوم * 500 دولار أمريكي/ لكل يوم) |
| 173.226 | المجموع |

* 7 أيام لكل بلد باستثناء الصين واندونيسيا (14 يوماً).

** يمكن ترشيح عدد مهام الموظفين إذا تم تعيين استشاري يملك الخبرة التقنية المطلوبة و فهمما شاملا للصندوق المتعدد الأطراف.