

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/75/9/Corr.1

23 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

تصويب

دراسة نظرية عن تقييم مشروعات إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون
في قطاع تصنيع التبريد وتكييف الهواء

تصدر هذه الوثيقة من أجل استبدال الفقرات 10، 72 و 114 بالفقرات التالية:

10. وفيما يتعلق بالجوانب الأخرى، فإن العامل المشترك الذي يجب أن يؤخذ بالاعتبار لدى اختيار التكنولوجيا البديلة يتمثل في تأثير قادة السوق المحلية والإقليمية والعالمية الذين يمكن لإجراءاتهم أن تحرك السوق بأكمله. ويساعد ذلك الحالات التوضيحية حيث يكون اختيار الصناعة المحلية للتكنولوجيا البديلة مدفوعاً بالأسواق المحلية والإقليمية، والحالات الأخرى التي تضطلع فيها الحكومات بجهود خاصة لضمان اتفاق قادة كل من السوق المحلية والإقليمية على تأييد التكنولوجيا المنشودة المنخفضة القدرة على الاحترار العالمي.

72. وبالمثل، فإن الحالات الخاصة بكل من الجزائر وإندونيسيا، وتايلند، وتونس تستحق اهتماما خاصا بالنظر الى أن هذه البلدان قد اختارت في أول الأمر الهيدروفلوروكربون-410-ألف باعتباره الخيار البديل المفضل، واختارت الهيدروفلوروكربون-32 فقط بعد مناقشات مع الأمانة. وكانت الأسباب الأكثر شيوعا التي قدمت بشأن هذا الاختيار الأولي هي: التوافر والقبول في السوق على نطاق واسع، التكنولوجيا المجربة والموثوق بها، والتحويل بجدوة تكلفة مع أقل قدر من الاختلال لعمليات التصنيع الجارية، وتوافر قطع الغيار بأسعار تنافسية، وكان ذلك كله نتيجة للتكنولوجيات السائدة المختارة من طرف قادة السوق في بلدانهم الخاصة وفي بلدان الإقليم. ويقدم المرفق الرابع بهذه الوثيقة مزيدا من التفاصيل للأسباب التي قدمتها هذه البلدان.

114. وإن الخبرة المكتسبة من خلال جهود الحكومات للتأكد من أن قادة السوق الوطنية والإقليمية سوف تؤيد التكنولوجيا المنشودة المنخفضة القدرة على الاحترار العالمي، مثل خبرة إندونيسيا وتايلند، يمكن تطويرها الى وثائق إعلامية ليتم نشرها في بلدان أخرى.