

EP

الأمم المتحدة

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/67/34

14 June 2012

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتنفيذ بروتوكول مونتريال
الاجتماع السابع والستون
بانكوك، 16-20 تموز/يولية 2012

تقرير عن مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف المتعلق بالأثر على المناخ
(المقررات 45/59 و 62/62 و 62/63 و 51/64 و 48/65 و 53/66)

مقدمة

1 هذه الوثيقة هي استجابة للمقررات 45/59 و62/62 و62/63 و51/64 و48/65 و53/66، مع تحديث يعكس المناقشات خلال الاجتماع الثالث والستين والمقرر اللاحق عليها. وعلى ضوء المقرر المتخذ في الاجتماعات الثالث والستين والرابع والستين والخامس والستين والسادس والستين ومواصلة المناقشة وتمكين اللجنة من إيلاء أهمية أكثر للفضية، لم تقم الأمانة بأي تطوير للوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/63/58.

2 اتخذت اللجنة التنفيذية في اجتماعها التاسع والخمسين المقرر 45/59 الذي طلب في فقرته الفرعية (ز) تقريراً من الأمانة يقدم للاجتماع الثاني والستين عن الخبرات المكتسبة في تنفيذ فقرتين فرعيتين أخريين هما (ج) و(د) من نفس المقرر. فتطلب الفقرة الفرعية (ج) من الأمانة "توضيح استخدام مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية على مجموعة فرعية من تقديرات المشاريع ابتداء من الاجتماع الستين فصاعداً، مما يتيح للوكالات والبلدان الإحاطة بالآثار المناخية لاختيارات التكنولوجيا" وطلبت من الأمانة "جمع المزيد من البيانات عن استخدام مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية للنظر من جانب اللجنة التنفيذية". وبعد ذلك طلبت الفقرة الفرعية (د) من نفس المقرر من الأمانة الانتهاء من وضع مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف.

3 في اجتماعها الثاني والستين، ناقشت اللجنة التنفيذية بإيجاز مسألة مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية، واتخذت المقرر 62/62، لإجراء النظر في التقرير عن الخبرة المكتسبة من تنفيذ مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية إلى اجتماعها الثالث والستين.

4 لقد شملت المناقشة خلال الاجتماع الثالث والستين:

(أ) الحاجة إلى أن توضح اللجنة التنفيذية بالتحديد الهدف والغاية من مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف المتعلق بالآثار على المناخ، إذ أن ذلك سيجسد قالب التنمية المستقبلية للشكل المقرر، وستكون له صلة مباشرة بالمستوى المطلوب من التعقيد؛

(ب) المقترح بصدد اجتماع غير رسمي كخطوة تالية، يتم تنظيمه لتمكين أعضاء اللجنة التنفيذية من مناقشة الشكل المقرر ذاته وإمكانية تشكيل فريق خبراء على ذلك مع الأمانة والوكالات المنفذة والخبراء؛

(ج) المداخلة المحدودة للوكالات في المناقشة عبر الإنترنت التي جرت في نهاية عام 2010، التي أدت إلى تشجيع الوكالات المنفذة على المشاركة في المناقشات، بما في ذلك مناقشات الصندوق المتعدد الأطراف عبر الإنترنت؛ و

(د) إمكانية تنمية مؤشر لآثار المناخ لقطاع الخدمات واستخدامه في تقييم مفعول خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلورو فلورو كربونية على المناخ بالتركيز على الخدمات فقط. وبهذا الصدد تم اقتراح بأن تبدأ الأمانة أولاً بتنمية منهجية، بالتشاور الوثيق مع أعضاء اللجنة التنفيذية والوكالات المنفذة، وعند الحاجة، مع الخبراء، قبل بدء العمل على مؤشر فعلي، وفقاً لمقرر من اللجنة التنفيذية.

5 استناداً إلى هذه المناقشات اتخذت اللجنة التنفيذية المقرر 62/63، الذي يحيط علماً بالتقرير حول الخبرة المكتسبة في مجال تنفيذ مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف المتعلق بالآثار على المناخ، كما عُرض في الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/63/58، وقررت أن تواصل مناقشة مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف المتعلق بالآثار على المناخ، في اجتماعها الرابع والستين.

6 في الاجتماع الرابع والستين كان ثمة إجماع عام حول ضرورة إجراء مناقشات تتسم بمزيد من العمق

لتوضيح الغاية الدقيقة والهدف والمستعملين النهائيين لمؤشر الصندوق المتعدد الأطراف المتعلق بالأثر على المناخ، مع أن معالجة موضوعية قد تناولت من قبل موضوع المؤشر. وقد يكون مفيداً أيضاً الاستقاء من آراء وخبرات الوكالات المنفذة والخبراء الآخرين، بالطريقة المناسبة. وقال بعض أعضاء اللجنة التنفيذية إنهم وجدوا أن تطبيق مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف المتعلق بالأثر على المناخ على مقترحات خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلورو فلورو كربونية التي هي قيد الدرس في الاجتماع الحالي، أمر مفيد في مجال النظر في خيارات التكنولوجيات البديلة. مع ذلك أشير إلى أن لمؤشر الصندوق المتعدد الأطراف المتعلق بالأثر على المناخ بعض المحاذير، كعدم قدرته مثلاً على الأخذ بالاعتبار عوامل كآثار تحديثات المعدات واستعمالها في التحليل القطاعي. علاوة على ذلك، كان على اللجنة التنفيذية أن توضح كيف يجب أن يكون الهدف الدقيق والمقصد من مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف المتعلق بالأثر على المناخ من أجل تشكيل اتجاه تنمية النموذج في المستقبل. واتخذت اللجنة التنفيذية المقرر 51/64 لمتابعة مناقشة مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف المتعلق بالأثر على المناخ في الاجتماع الخامس والستين.

7 في الاجتماع الخامس والستين للجنة التنفيذية، كان هناك اجماع في الآراء على طلب مزيد من المناقشات العميقة لتوضيح الغرض الفعلي من هدف مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف المتعلق بالأثر على المناخ. ومن أجل هذا الغرض، قد يكون من المفيد التعرف على آراء وخبرة الوكالات المنفذة. ولاحظت اللجنة التنفيذية التقرير بشأن الخبرة المكتسبة في تنفيذ هدف مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف المتعلق بالأثر على المناخ، وقررت مواصلة المناقشة بشأن هذا الهدف في الاجتماع السادس والستين، على أساس المناقشات بين الدورات. ولتيسير المناقشات بين اللجنة والوكالات، أنشأت اللجنة منتدي بشأن هدف مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف المتعلق بالأثر على المناخ ويمكن للوفود والوكالات المنفذة الوصول إليه على <http://multilateralfund.orh/discussion/MCII-65-48/default.aspx>. وشمل المنتدى تعليقات عضو واحد وثلاث وكالات تنفيذية ويظل المنتدى مفتوحاً حتى يقترب من انعقاد الاجتماع السابع والستين. وحتى وقت إصدار هذه الوثيقة، لم ينشر أي مزيد من التعليقات على المنتدى.

8 وخلال المناقشة في الاجتماع السادس والستين، عرض أحد الأعضاء أن يقدم مقترحاً بمدخلات لحالة محددة لمقارنتها: قبل الانتهاء من هذه الوثيقة، أخطرت الأمانة بأن هذا المقترح سيقدم إلى منتدى الإنترنت بشأن مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف المتعلق بالأثر على المناخ. وطلب عضو آخر من الأمانة أن تقدم عرضاً إلى اللجنة التنفيذية عن مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف المتعلق بالأثر على المناخ، إلا أن قيود الوقت منعت ذلك. وبعد المناقشة، قررت اللجنة التنفيذية تأجيل النظر في مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف المتعلق بالأثر على المناخ إلى الاجتماع السابع والستين، عندما يقدم أيضاً العرض المطلوب.

خلفية

9 قدمت الأمانة في الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/47 "تحليلاً منقحاً لاعتبارات التكاليف ذات الصلة التي تحيط بتمويل إزالة الهيدروكلورو فلورو كربون". وتتضمن هذه الوثيقة أيضاً قسماً عن القضايا البيئية ومرفق يصف مقترحاً بشأن نهج الوحدة الوظيفية لتقييم الانبعاثات ذات الصلة بالمناخ خلال دورة حياة منتج يحتوي على هيدروكلورو فلورو كربون. وطلبت اللجنة التنفيذية في مقررها 43/55 من الأمانة مواصلة تحليل ما إذا كان هذا النهج من النوع المبين في الوثيقة يوفر أساساً مرضياً وشفافاً لإسناد الأولوية لتكنولوجيا إزالة الهيدروكلورو فلورو كربون للتقليل إلى أدنى حد ممكن من الآثار الأخرى على البيئة بما في ذلك على المناخ كما كان متوخياً في الأصل في المقرر 6/XIX الصادر عن الاجتماع التاسع عشر للأطراف.

10 وقدمت الأمانة في الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/57/59، تقرير حالة عن مواصلة تحليل العمل في المؤشرات. وقد حدد ذلك على أنه أساس مرض وشفاف لإسناد الأولوية لتكنولوجيا إزالة الهيدروكلورو فلورو كربون للتقليل إلى أدنى حد ممكن من الآثار على المناخ. وأخذت اللجنة التنفيذية علماً بتقرير الحالة وطلبت من الأمانة إعداد وثيقة تتضمن أمثلة على التطبيق لمواصلة النظر في المنهجية، وقررت مواصلة

مناقشة القضايا الأخرى ذات الصلة بنوع الحوافز التي ستصاحب المؤشرات التي يجري وضعها وغير ذلك من المسائل ذات الصلة المتعلقة بالمؤشرات (المقرر 33/57).

11 الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/51 أعلنت اللجنة بالقضايا ذات الصلة "بإسناد الأولوية لتكنولوجيا إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون للتقليل إلى أدنى حد ممكن من الآثار الأخرى على البيئة" وفي هذه الوثيقة تحدد الأمانة بصورة أولية نطاق المؤشر الذي سيطبق على تحويل قدرات التصنيع، واستبدال أو إغلاق هذه القدرات. وتعرض نموذج لعدد من جوانب التبسيط والتنقيح والتباينات للتمكين من تحقيق ولاية اجتماع الأطراف، وأجريت على وجه الخصوص محاولات لزيادة الشفافية وإمكانية استعمال النتائج. وتقرر، كجزء من هذه الجهود، أن يستخدم لهذا النهج تعبير "مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية" بدلا من "نهج الوحدة التنظيمية".

وضع المؤشر منذ الاجتماع التاسع والخمسين

12 منذ الاجتماع التاسع والخمسين للجنة التنفيذية، تواصل وضع مفهوم مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية وتوسيع نطاقه. ويتمثل الهدف من المؤشر في توفير قيمة موحدة لتأثير أحد المشاريع على المناخ مثل مؤشر "إزالة المواد المستنفدة للأوزون" الذي حدد رقما موحدا يبين آثار أحد المشاريع على طبقة الأوزون، وتوحيد الحسابات الخاصة بالآثار المناخية بطريقة توفر نتائج نزيهة وقابلة للمقارنة عبر القطاعات والبلدان. وفي نفس الوقت، تركز الأمانة العمل الخاص بوضع المؤشر على البيانات فقط التي جمعت خلال فترة إعداد المشروع.

13 و بالمقارنة بالتقرير الذي قدم للاجتماع التاسع والخمسين، وسعت الأمانة من نطاق المؤشر بإدراج قطاعي المذيبات والخدمة في حين أكدت مبدأ قصر تحديد التغييرات على الآثار المناخية المتعلقة بصورة مباشرة بالأنشطة الممولة من الصندوق المتعدد الأطراف. ويمكن الاطلاع في المرفق الثاني على الأوصاف التقنية التي تشير إلى قطاعات التبريد وتكييف الهواء، والرغاوي، والمذيبات، وعامل التصنيع، وخدمة التبريد.

إيضاح التطبيق

14 ولدى التحضير للاجتماع التاسع والخمسين وضعت صيغة لمدخلات البيانات وعرضها أدرجت في الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/51/Add.1. غير أن الحسابات ذات الصلة كانت تتم في ذلك الوقت وحتى الآن يدويا إلى حد كبير مع ما يستغرقه ذلك من وقت طويل وزيادة احتمالات الخطأ في الحسابات، فلم تتوافر إلا في أثناء الاستعدادات النهائية قبيل الاجتماع الثاني والستين للجنة التنفيذية سوى نموذج مؤتمت إلى حد كبير لحساب مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية لقطاع التبريد. مما أتاح إتمام الحسابات ذات الصلة بالنموذج الذي أعد حديثا و الذي ستدرج بعض المعلومات عنه في المرفق الثالث.

15 وبالنسبة لقطاع الرغاوي، أجريت حسابات مبسطة يدويا منذ الاجتماع التاسع والخمسين باستخدام افتراض نفس وزن الرغاوي التي نفخت قبل وبعد التحويل. وفي حين أن ذلك لم يأخذ في الاعتبار قضايا كفاءة الطاقة، فإنه يمثل عملية تقريب معقولة. كما استخدم افتراض الانبعاثات الكاملة من عامل نفخ الرغاوي خلال فترة حياة المنتج.

الحالة الراهنة

16 وعند هذه النقطة، تمت برمجة مؤشر الآثار المناخية لقطاع التبريد للاستخدام الكامل على إكسيل وتجري مراجعته في الوقت الحاضر للتأكد من دقته. كما يجري وضع الصيغة النهائية لمؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية في قطاع الرغاوي للعرض على إكسيل فضلا عن ذلك الخاص بقطاعي المذيبات وعامل

الخدمة. ووضع مفهوم المؤشر بالنسبة لقطاع الخدمة. أما العمل المتبقي الذي ستضطلع به الأمانة فيتعلق بتحديد مدخل البيانات والتأكد من جودتها لتقديم الخطط الكبيرة لإدارة إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون.

17 وسوف تتوافر النسخة الأولى من مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية التي برمجت كأداة إكسيل على موقع الويب الخاص بالأمانة منذ الاجتماع الثاني و الستين. وسوف تتوافر نسخ أخرى إلكترونيا تمشيا مع التقدم المحرز في العمل المفاهيمي والبرمجة. وستتمكن الوكالات وأعضاء اللجنة التنفيذية من تحميل أحدث النسخ من موقع الويب الخاص بالأمانة في أي وقت. وسوف تدعم الأداة الأمانة واللجنة التنفيذية في فهم الآثار المناخية للأنشطة المقترحة استنادا إلى تقييم متوافق ونزيه ومواصلة تتبع الآثار المناخية لأنشطة إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون التي يمولها الصندوق المتعدد الأطراف.

18 ولدى الانتهاء من وضع نموذج إكسيل، سيطلب استعراض أوسع نطاقا من الخبراء لمؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية حتى يمكن استخدام هذه الأداة كمخطط تفصيلي لإدراج نفس الحسابات في قاعدة بيانات الاتفاقات المتعددة السنوات. وقد أخذت الحاجة إلى هذا بصورة كاملة لدى وضع مفهوم جداول الاتفاقات المتعددة السنوات لخطط إدارة الهيدروكلوروفلوروكربون. وسوف تحد هذه الخطوة الأخيرة من الحاجة إلى مدخلات كبيرة من البيانات وتتيح الرصد الأوثق والتحليل الجاري للبيانات. ونظرا للطلبات غير المعروفة على وقت الأمانة للإعداد للاجتماعات القادمة للجنة التنفيذية، والأعداد الكبيرة من خطط إدارة إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون التي مازال يتعين استعراضها، لا يمكن في الوقت الحاضر إعطاء إشارة أكيدة على الإطار الزمني لاستكمال نموذج إكسيل وجدول الاتفاقات المتعددة السنوات.

19 وتتمثل النوايا الأصلية التي أدت إلى وضع مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية في توفير أداة من أجل:

- (أ) توفير الدعم للبلدان خلال وضع خطط إدارة إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون في اختيار التكنولوجيات لدى النظر في بدائل الهيدروكلوروفلوروكربون التي ستستخدم في مختلف التطبيقات؛
- (ب) تمكين اللجنة التنفيذية من النظر فيما إذا كانت تطبيق حوافز لاستخدام بدائل هذه المادة غير الضارة بالمناخ وتشجيع مصادر تمويل البدائل الجديدة على دعم الأنشطة ذات الصلة بالمناخ مثل أنشطة كفاءة الطاقة؛
- (ج) تزويد كل من الأمانة واللجنة التنفيذية بإمكانية القياس الموضوعي وعقد المقارنات بشأن الآثار المناخية فيما يتعلق بالخيارات التكنولوجية المقدمة في التقديمات؛
- (د) تمكين اللجنة التنفيذية من رصد الآثار المناخية للمشاريع التي يدعمها الصندوق المتعدد الأطراف ومبرراتها .

20 وأسفرت السنوات الأربع التي إنقضت منذ الاجتماع الخامس والخمسين للجنة التنفيذية عندما أثيرت هذه المسألة لأول مرة، عن تغيير في ظروف الإطار الذي كان يجري في نطاقه استخدام مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية منذ ذلك الوقت:

- (أ) وافقت اللجنة التنفيذية خلال الاجتماع الستين، في المقرر 44/60 على عدد من الحوافز للاستعاضة عن المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بمواد بديلة أكثر مواتية للمناخ بصورة منفصلة عن المؤشر. وفي حين خفضت الفقرات الفرعية الخامسة والثامنة والتاسعة من ذلك المقرر الحوافز غير المباشرة لاستخدام المواد ذات الإمكانيات المرتفعة على الاحترار العالمي من خلال تمويل تكاليف التشغيل الإضافية، تضمنت الفقرتان السادسة والسابعة حوافز واضحة لاستخدام التكنولوجيا التي

تتخفف فيها إمكانات الاحترار العالمي؛

(ب) لم تختتم المناقشات الخاصة بإقامة مرفق يتيح توفير التمويل الإضافي فيما يتجاوز أهلية مشاريع الصندوق المتعدد الأطراف، ومن غير المؤكد الوقت الذي ستنتهي فيه هذه المناقشات والكيفية التي ستختتم بها؛

(ج) إن صعوبات تعبئة التمويل، على أساس عريض وفي إطار زمني فصير، لأنشطة كفاءة الطاقة من مصادر مثل مرفق البيئة العالمية معروفة وتحد من توقعات توفير الحوافز للأنشطة المتعلقة بخفض الانبعاثات ذات الصلة بالمناخ. وكان يمكن أن تضيق هذه الحوافز إلى جانب الأنشطة الممولة من الصندوق المتعدد الأطراف المؤهلة مكونا إضافيا عن تغير المناخ؛

(د) أدى تغيير النموذج في الصندوق المتعدد الأطراف من مشاريع الإزالة السابقة التي كانت تركز إما على الأنشطة المنفصلة أو على الاستهلاك المتبقي بعد إجراء الأنشطة الكبيرة والمحددة إلى أن يشكل ديناميته الخاصة والحاجة إلى الموارد. ونظرا لضيق الوقت فيما بين اجتماعات اللجنة التنفيذية، لم يمكن تخصيص وقت كاف للقضايا المرتبطة بمؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية في وقت مبكر يتيح التقدم بالوتيرة التي كانت منشودة في الأصل؛

21 وخلال 48 شهرا الماضية، أصبح من الواضح بصورة متزايدة أن الافتراض الخاص بعملية اختيار التكنولوجيا الموجهة مركزيا ربما لا يتفق مع واقع اتخاذ القرارات في بلدان المادة 5. ويبدو واضحا من تقديرات المشاريع التي تلقيت حتى الآن أن بعض البلدان اختارت بديلا متوافرا متقدما موافيا للمناخ حتى عندما لم تكن جميع القضايا (مثل توافر المكونات) قد اتضحت في حين كانت بلدان أخرى ترفض الطلب بأن تستخدم صناعتها تكنولوجيات، غير متضمنة في الإتجاه العام، مما يؤدي في كثير من الحالات إلى اختيار بدائل تنطوي على درجة عالية من التأثير في المناخ. ومن المستبعد أن يكون لمؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية تأثير على هذه القرارات التي يبدو أنها تستند إلى اعتبار أساسي بدرجة كبيرة يتعلق بما إذا كانت تراعي أو لا تراعي قضايا تغيير المناخ لدى اختيار تكنولوجيا جديدة وكيفية تقييم المخاطر والفرص الاقتصادية المرتبطة بها. ويبدو أن درجة التأثير على تغير المناخ التي يحددها مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية ليس لها سوى دور ثانوي. ويتضح هذا الوضع بصورة أكبر من واقع أنه قد تم، في إطار الدعم المؤهل من الصندوق المتعدد الأطراف، مراعاة بعض قضايا تغير المناخ بصورة مباشرة أو غير مباشرة، وأن رسائل واضحة قد صدرت عن اللجنة التنفيذية بشأن الأولويات في المشاريع في حين نادرا ماتحقق التمويل المتعلق بالأنشطة التي تتجاوز تلك المؤهلة للدعم من الصندوق. وعلاوة على ذلك، تظل الشكوك الكبيرة تحيط بتمويل أنشطة التخفيف في البلدان النامية في المستقبل.

الخلاصة

22 كان الهدف الأصلي هو وضع مؤشر للآثار المناخية لدعم عمل البلدان والوكالات والأمانة في أربعة مجالات مختلفة هي:

(أ) في صنع القرار بشأن اختيار البدائل؛

(ب) إمكانية توفير حوافز في إطار الصندوق المتعدد الأطراف مع إتاحة فرص طلب مصادر تمويل بديلة في نفس الوقت أيضا تستند إلى آثار مناخية قابلة للتقدير الكمي؛

(ج) فهم الآثار المناخية لمقترحات المشاريع المعروضة على اللجنة التنفيذية؛

(د) الرصد المستمر لأثار عمل الصندوق المتعدد الأطراف على المناخ.

23 ونتيجة للأسباب المبينة في الفقرة 21 أعلاه، فإن الأغراض الرئيسية لمؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية قد تتمثل، في الوقت الحاضر، في العنصرين الأخيرين أي إحاطة اللجنة بنتائج تمويل مختلف بدائل المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، ورصد تأثيرات عمل الصندوق المتعدد الأطراف على المناخ. وعند التحضير للمرحلة الثانية، سوف يمكن المؤشر من توفير الدعم المتوخي تقديمه في الأصل ولاسيما لمساعدة البلدان على تقييم مختلف خيارات التكنولوجيا في وقت مبكر من عملية صنع القرار. وسوف تيسر الخبرات التي اكتسبتها البلدان والوكالات خلال المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون تطبيق مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية.

24 وسوف تتسق الاحتياجات من البيانات مع تلك اللازمة لتقييم الأهلية، وأن تتضمن إضافة إلى ذلك صيغ جمع البيانات ذات الصلة. وسوف يعد ويطور مفهوم بشأن حساب الآثار المناخية في قطاع مكافحة الحرائق. وبمجرد وضع نموذج إكسيل بالكامل ودخوله حيز التنفيذ، ستجري عملية تحويل أداة مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية إلى جداول الاتفاقات المتعددة السنوات وسوف يبسر إدراج المؤشر في جداول الاتفاقات المتعددة السنوات تطبق هذه الأداة بالنسبة للوكالات والأمانة بالنظر إلى أنه لن يتعين إدخال البيانات إلا مرة واحدة لحساب أهلية القدرات المستنفدة للأوزون ومؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية، وتوفير معلومات تجميعية عن البلد. وسوف تبلغ الأمانة اللجنة التنفيذية بالحالة والجهود التي تبذل لتحويل النموذج في موعد لا يتجاوز الاجتماع التاسع والستين.

التوصية

25 قد ترغب اللجنة التنفيذية فيما يلي:

- (أ) أن تحاط بالتقرير عن الخبرات المكتسبة من تنفيذ مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية؛
- (ب) أن تطلب من الأمانة الانتهاء من وضع المؤشر بشأن مختلف القطاعات على النحو المبين في الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/67/34 على ضوء التعليقات الواردة قبل وخلال الاجتماع السابع والستين للجنة التنفيذية؛
- (ج) أن تطلب من الأمانة إبلاغ اللجنة التنفيذية عن التقدم المحرز والخبرات المكتسبة في تطبيق المؤشر على تقديرات المشاريع في موعد لا يتجاوز الاجتماع السابعين؛
- (د) أن تطلب من الأمانة أن تطبق مؤشر المناخ على المشاريع الفرعية ذات الصلة المقدمة لإتاحة الفرصة لقياس الآثار المناخية للخيارات التكنولوجية المقدمة في التقديرات؛
- (هـ) أن تطلب من الأمانة أن تقدم نسخة كاملة الإعداد من مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية إلى اللجنة التنفيذية في موعد لا يتجاوز الاجتماع التاسع والستين للتمكين من تقييم ما إذا كان يمكن تطبيقه باعتباره أداة مدرجة بالكامل لإعداد وتقييم تقديرات المشاريع لحساب الآثار المناخية لمشاريع استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون لدى الصندوق المتعدد الأطراف.

المرفق الأول

انطباعات من اللجنة التنفيذية عن مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف المتعلق بالأثر على المناخ (المرفق 56/62 والاضافة الأولى) (مقتطفة من منتدى مناقشة الأمانة المتصل)

تعليقات من حكومة أستراليا

الوثيقة 56/62

1. تذكر الفقرة 11 عبارة استعراض الخبراء – نرجو الحصول على مزيد من المعلومات بشأن ما هو مخطط لاستعراض الخبراء. أهل هذا فقط بما يتعلق بالحسابات؟

استجابة أمانة الصندوق:

تعتقد أمانة الصندوق بأهمية تحقيق إجماع واسع النطاق بأن الحسابات التي يوفرها مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية هي أداة مناسبة لتقديم إشارة عن الآثار المناخية للأنشطة التي تمولها اللجنة التنفيذية. ومن أجل الحصول على قبول واسع النطاق، تعتقد أمانة الصندوق بأن تكثيف الشفافية يكون مفيداً، وهي ترغب في اقتراح إتاحة الفرصة أمام الجهات المعنية والخبراء للمساهمة في استكمال تنمية مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف للآثار المناخية، مع أنه قد يبدو ذا مغزى التمييز بين مناقشات تتعلق بالموصفات الجوهرية لمؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية والتفاصيل التقنية التي تؤثر على الحسابات.

بالنسبة للمسائل التقنية، تعتقد الأمانة أن حواراً مركزاً على اقتراحات ملموسة للتغييرات يكون أفضل طريقة لإتاحة الاتصالات وتسهيل قبول الوسيلة. والاعتبارات الحالية من جانب الأمانة تتعلق بجمع الاستجابات الخطية؛ ويمكن إجراء ذلك بواسطة تجميع المعلومات الضرورية في مجموعة مناسبة للاستعراض، ومطالبة أعضاء اللجنة التنفيذية بأن يقدموا هم أنفسهم إما التعليقات و/أو أن يزودوا الأمانة بعناوين الخبراء المناسبين الذين تستطيع الأمانة أن توجه إليهم هذه المجموعة. وعلى الأمانة عندئذ أن تقارن الأجوبة وأن تعالج المسائل المختلفة.

وفي حين أن استعراض الخبراء يحتمل أن يكون أوسع أفقاً من الاطلاع على الحسابات، فهو لا يزال يركّز عليها بصورة رئيسية. وقد يشمل المسائل التالية:

- ملاحظات لها علاقة بتعريف مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية
- مفهوم الحسابات
- نطاق مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية من حيث البدائل
- الطريقة الحسابية
- البيانات الأساسية
- حالات عدم اليقين

ولا يبدو مفيداً فتح مجال أوسع للمناقشة، بحيث أن المواضيع التي لها علاقة بالغاية، والتعريفات العامة، وصلاحيّة التطبيق، والتبعات تبدو أنها مسائل غير تقنية تحتاج إلى أن تبحث فيها اللجنة التنفيذية.

2. إن الفقرة 14 ربما تدلّ ضمناً على أن مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية ليس مطلوباً،

إذ أن بلدان المادة 5 تُجري اختيارات تكنولوجية بمعزل عن معلومات مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية، وأن المبادئ التوجيهية لخطط إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية قد حدّدت الشروط التي يؤمن فيها التمويل الذي يتجاوز عتبات جدوى التكاليف بالنسبة لمزيد من المكاسب المناخية المشتركة. ولكن دوراً واحداً رئيسياً من أدوار مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية هو تحسين إبلاغ اللجنة التنفيذية بالدلالات الضمنية المناخية لمقررات التكنولوجيا، وإذا فعل ذلك بصورة جيدة، ستكون هذه المعلومات مفيدة بالنسبة للاتفاق على المشروعات وخطط إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية السنة التالية. وسيكون أيضاً مفيداً للتحديد إلى أي مدى تحقّق فيه مبادئ التمويل التوجيهية أهدافها لتشجيع استعمال البدائل المناخية المأمونة. وأخيراً فإن المعلومات بالنسبة للمكاسب المناخية المحتملة للبدائل التكنولوجية المختلفة، إن كانت تكلفة البدائل من ضمن البارامترات التي تحددها المبادئ التوجيهية لهيدرو كلورو فلورو كربون أو لم تكن، قد تساعد الجهود من أجل تعبئة مزيد من التمويل للمشروعات الإفرادية.

استجابة أمانة الصندوق:

إن الأمانة تشاطر الملاحظة الواردة في الفقرة أعلاه، وقد تمّ تضمين استنتاج مماثل، أي الحاجة إلى تحديد ورصد الآثار المناخية، في الفقرة 16 السابقة من الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/62/56. ويحتمل أيضاً بأن يُستعمل مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية لتقييم ما إذا كانت لدى آليات تمويل أخرى مصلحة في التمويل المشترك. ونظراً للمهلة اللازمة لتنمية هذا المؤشر أو أي مؤشر آخر فكون العمل قد بدأ أمرٌ مفيد، وقد يُثبت فعلاً أنه مفيد بالنسبة لتعبئة تمويل إضافي في المستقبل. وتعتقد الأمانة بأن مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية سيكون له دور لتقييم إمكانات التمويل خلال إعداد المرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية.

الوثيقة 56/62، الإضافة الأولى

3. نحن نتفق عامّة مع المقترح في الفقرة 6 (أ) (أي أن انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المتعلقة باستهلاك الطاقة المحسوبة في إطار مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية يجب أن تفترض بصورة أساسية أنه لن يكون هنالك ترفيع لدرجة التكنولوجيا يتجاوز ما هو ضروري لإتاحة تحقيق التحويل؛ ولكن، وفي بعض الحالات، سيكون مفيداً أن يحدّد النموذج ماذا سيكون الأثر المناخي إذا كان لبعض من ترفيع درجة التكنولوجيا أن يحصل خلال عملية التحويل، بهدف استعمال هذه المعلومات للمساعدة على تعبئة التمويل المشترك. فهل يكون ممكناً مثلاً لمؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية أن يولد نتيجتين في مشروع مقترح، تحدّد إحداهما الآثار المناخية من دون ترفيعات لدرجة التكنولوجيا، وتحدد الثانية الآثار المناخية مع ترفيع درجة محدد بوضوح؟

استجابة أمانة الصندوق:

إن التعليق متوافق إلى حدّ كبير مع نهج سبق وأعدته الأمانة. ونموذجياً، يجري تحسين استهلاك الطاقة لمعدات تكييف الهواء بأربعة إجراءات: مبادلات حرارية أكبر حجماً، ومضغوط أفضل، وإدارة متغيرة السرعة، ومُوالفة دقيقة أفضل لمواصفات العناصر، في ما بينها. ويمكن إجراء صياغة نموذجية للإجراءات الثلاثة الأولى وتقييم آثارها بسهولة نسبية، ولكنّ درجة مرتفعة من عدم اليقين تنطبق على هذه الحسابات بالمقارنة مع الحسابات في مجال استبدال سائل بأخر، بحيث أن هذا الوضع الأخير يفترض أن مواصفات العناصر تبقى ثابتة، وأن السائل وحدة يتغيّر. وهذا الحساب لا يراعي نسبياً النوعية الحالية للمعدات وعناصرها، بحيث أن النوعية ذاتها مفترضة للحسابين كليهما. ولكن، وفي حال تحسين الجودة، فإن احتياجات البرامجيات لإجراء افتراضات بشأن مستوى جودة معيّن من جهة (وهذا هو الوضع الراهن حالياً) أو المعلومات المتعلقة بمستوى الجودة الحالي، سوف تحتاج إلى أن تُجمع بطريقة موحّدة. والفارق بين النهجين هو أن النتائج هي أكثر دلالة وأقلّ دقّة باستعمال الافتراضات في إطار البرامجيات، في حين أن

المجهود لجمع البيانات ومخاطر تداول البيانات من أجل نتائج معيّنة هي أكبر بالنسبة للنهج الثاني. وتعترم الأمانة إتاحة حساب ترفيعات درجة التكنولوجيا استناداً إلى نهج « مستوى النوعية المحدد ».

4. هل هنالك بعض القيود بالنسبة للافتراض بأن « عامل نفخ الرغاوى ينبعث بكامله »؟ (الفقرة 8) فقد كان البرهان جدلاً بأنه، حين يكون التخلّص من الرغوة في مدافن القمامة، تكون انبعاثات غاز النفخ تافهة حتى ولو كان ذلك على مدى أفق زمنية واسعة.

استجابة أمانة الصندوق:

هنالك مسألتان معالجتان من ضمن هذا السؤال. إحداهما تتعلّق بمعرفة كيفية تأثير العملية، وفي هذه الحالة التخلّص، على إطلاق الغازات، وعن مدى انتشار الطرق المختلفة للعملية، والتخلص في البلدان النامية. والمسألة الثانية هي الطريقة التي يجب أن يُعرّف فيها مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية.

• في الأساس، يستطيع مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية أن يأخذ بالحسبان كميات مختلفة من الانبعاثات في عملية الحساب، إذا أخذ بالحسبان ميدان إثنان: الوضع الفعلي في بلدان المادة 5، وأقلّ عدد ممكن من متطلّبات المعلومات. ونتيجة لذلك سيكون السؤال عن كمية الرغاوى المنتجة في بلدان المادة 5 التي يتمّ التخلّص منها فعلياً في مدافن القمامة، والتي تعالج بطريقة تحدّد من الانبعاثات.

• ينبغي اعتبار ذلك بالاقتران مع سؤال ثان: إن تعريف مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية نفسه هو نمط تقريبي لمجموع الانبعاثات على مدى حياة السلع المصنعة في سنة واحدة (بما في ذلك الانبعاثات خلال التصنيع والتخلص)، أي الانبعاثات الكلية على مدى سنوات عديدة لكمية المعدات المنتجة في سنة واحدة. ومن التعاريف الأخرى لآثار المناخ، على سبيل المثال، النهج المعتمد في نطاق اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية المتعلقة بتغيّر المناخ، نظرة على الآثار على أساس الانبعاثات السنوية، في حال تجميعها على مدى 7 أو 10 سنوات مثلاً، ولكنها تجتمع أيضاً مفعول إنتاج سنوات عديدة. وبالنسبة للمؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية فإن إطلاقاً ولو كان بطيئاً يؤول في النهاية إلى إطلاق كامل؛ وهذا الوضع معبّر بحيث أنه، في حال استعمال ثابت مثلاً، إذا استغرقت الانبعاثات 50 سنة للاكتمال، فإن الانبعاث السنوي من بنك الرغاوى بعد 50 سنة (مكوّن من 50 سنة من إنتاج الرغاوى) هو معادل للاستعمال السنوي للمادة. وبالنتيجة، وعلى افتراض بأن تحديد مدى البقاء الراهن لمؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية يكون سائداً، ينبغي النظر في ما إذا كان انبعاث من مدفن القمامة يتوقف فعلياً بعد بضع سنوات، مع كمية متبقية من هيدرو كلورو فلورو كربون محصورة ضمن المدفن بصورة مستديمة، أم أن البكتيريا مثلاً تحوّل جزءاً من هيدرو كلورو فلورو كربون في الرغوة إلى شيء مختلف آخر. وإذا كان مثل هذه المفاعيل كثيرة الانتشار في بلدان المادة 5، يمكن تكيف الحسابات بسهولة.

5. هل يمكن أن توضحوا في أي الحالات يؤخذ بالحسبان عامل كفاءة استخدام الطاقة في مشروعات تحويل الرغاوى من ضمن مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية، وكيف يكون اعتباره؟ يتبيّن من الفقرة 9 أن التغيرات في استهلاك الطاقة وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون ذات الصلة التي يسببها تغيير في عامل النفخ، تؤخذ بالحسبان فقط في حالة الرغوة العازلة المستعملة في المساحات المحصورة المبرّدة – فهل هذا صحيح؟ وإذا كان الأمر هكذا، هل تكون نتائج مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية مضلّلة في مشروعات أخرى لقطاع الرغاوى إذ أنها تأخذ بالحسبان اعتبارات الطاقة؟ المفروض أن التغيرات في استهلاك الطاقة، في معظم الحالات، قد لا تكون بهذه الأهمية لتبرير تحليل يتسم بمزيد من التفصيل.

استجابة أمانة الصندوق:

إن الآثار المناخية المسجلة حتى الآن في وثائق استعراض الأمانة بالنسبة لمشروعات الرغاوى لا تأخذ بالحسبان أي مفاعيل متعلقة بالطاقة. وهي مكوّنة بشكل مبسّط من الفارق في الآثار المناخية استناداً إلى إمكانية الاحترار العالمي المحتسبة لعامل النفخ والكمية المستعملة، بين عامل النفخ المستعمل لكمية الرغوة المنفوخة بواسطة هيدرو كلورو فلورو كربون وعامل النفخ البديل المستعمل لكمية الرغوة نفسها.

لقد حاولت أمانة الصندوق أن تأتي بمفاهيم عن كيفية معالجة جانب المحافظة على الطاقة للرغاوى. وكان العائق الأكبر بأن المعلومات بشأن الاستعمال الفعلي للرغاوى ليس متوافراً إلى حدّ بعيد، ومعلومات الاستعمال أساسية لفهم المفعول الذي للرغوة على المحافظة على الطاقة؛ ومعلومات الاستعمال هو، مثلاً، كثافة وجودة العزل، وفارق الحرارة، ومفعول انبعاث غاز الدفيئة الذي قد يكون في فارق استهلاك الطاقة، حسب فئة الطاقة الأولية المستعملة للتعويض عن أي تحويل للطاقة من خلال عملية العزل. وأخيراً، ينبغي أن تكون المعلومات مرتبطة إما بمجموعة فرعية مثالية صغيرة جداً من الخيارات التي سيتخذها مستعمل مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية، و/أو عدد من الافتراضات ذات المغزى في المعلومات الأساسية للبرنامج.

في بعض الحالات، ليست هنالك أي آثار على الطاقة إبان التحوّل من تكنولوجيا معينة لنفخ الرغاوى إلى تكنولوجيا أخرى. وعلى سبيل المثال، فإن استعمالات الرغوة ذات الأديم المندمج في غالبيتها أو جميعها أحياناً لديها غايات أخرى غير العزل، وبالنتيجة فإن مواصفات العزل لمختلف التكنولوجيات ليست ذات صلة.

وتلك التطبيقات حيث مسائل جودة العزل تقع في مجموعتين: تطبيقات حيث يمكن تغيير كثافة العزل لتيسير التغيير في جودة العزل، وتلك التطبيقات حيث كثافة العزل أمر حاصل. وهذه التطبيقات الأخيرة هي مثالياً للعزل للتلاجات المنزلية ولوسائل النقل المبرّدة. والأمانة ليست دارية حالياً بتطبيقات عزل أخرى حيث زيادة طفيفة نموذجياً في كثافة الجدران قد تسبب مشاكل تقنية رئيسية، وأن النواقص في جودة العزل لم تُعوّض بمزيد من الكثافة. والنقاط المحددة هي:

- إن الحساب المقترح، والذي لم يُحقق بعد، سوف يقوم، في الحالات التي يمكن فيها تغيير كثافة العزل، باحتساب التغيير الضروري في الكثافة فقط، وبالتالي، في حجم الرغوة من أجل تحقيق جودة العزل نفسها؛ والزيادة في الحجم قد تؤدي إلى تغيير متناسب في استعمال عامل النفخ، كما يمكن استعمال آثار عامل النفخ ذات الصلة من أجل حساب القيمة لمؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية. والتغيير في كثافة العزل والتغيير الملحق في استعمال عامل النفخ سيُجري بالتالي حساب آثار الجهود لمعادلة التغيير في جودة العزل بواسطة تغيير كثافة الجدران.
- بالنسبة للتلاجات المنزلية ولوسائل النقل المبرّدة سيُجري حساباً لاستهلاك الطاقة، والفارق بين استهلاك الطاقة قبل وبعد التحويل، سوف يُستخدم من أجل حساب القيمة لمؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية.

6. إن الفقرة 11 تقترح عدم الأخذ بالحسبان الآثار المناخية الناتجة عن اتفاقات سياسية تؤدي إلى إزالة مواد هيدرو كلورو فلورو كربونية في قطاع الخدمات، لأنها ليست منوطة بالأنشطة الممولة ولكن بالتزام البلد لإزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية. ولكن، على غرار الوضع الذي كان بالنسبة للمواد الكلورو فلورو كربونية، فإن الالتزامات التي تعهدت بها البلدان من أجل إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية في قطاع الخدمات من دون مزيد من المساعدة من الصندوق المتعدد الأطراف، هي نتيجة مباشرة لخطط إدارة إزالة المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية التي وافق عليها الصندوق المتعدد الأطراف. ولكن هنالك حالة ينبغي ذكرها بأن الآثار المناخية الناتجة عن

الإزالة الكاملة للمواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية في قطاع الخدمات منوطة بعمل الصندوق المتعدد الأطراف، وأنه يجب مبدئياً أخذها بالاعتبار. ولكن من الناحية التطبيقية سيكون صعباً جداً التكهّن بهذه الآثار المناخية بحيث أنه يستحيل التكهّن بالتكنولوجيات البديلة، وبالكميات، التي سيتم اختيارها في النهاية في مختلف القطاعات الفرعية للمستعملين النهائيين.

استجابة أمانة الصندوق:

إنه لصحيح بصورة مطلقة أن حدود ما هو مأخوذ بالحسبان لمؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية يجب تقييمها بكثير من الدقة؛ وبإمكان الأمانة أن تقدم اقتراحات بهذا الصدد، ولكن على اللجنة التنفيذية أن تقرّر بشأن تعريف ذي أهمية.

والشغل الرئيسي للأمانة بالنسبة لتعريف أوسع هو أنه يجعل تحقيق الاتساق في نطاق حسابات مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية بالغ الصعوبة. وعلى سبيل التمثيل نودّ أن نورد اعتبارين بالنسبة لهذا الشأن الخاص:

- ستحقق البلدان تخفيضات في الاستهلاك بواسطة استيراد مكيفات هواء غير معتمدة على هيدرو كلورو فلورو كربون من مصنّعين تلقوا دعماً من الصندوق المتعدد الأطراف؛ وهذه الواردات ستؤدي لاحقاً إلى طلب منخفض لخدمة هيدرو كلورو فلورو كربون. وفي حال احتساب هذه التخفيضات في قطاع الخدمات كأثار إيجابية، يتوجّب إيجاد آلية إزالة تلك الانبعاثات التي تمّ حسابها إبان تحويل المصنّع. والانبعاثات الدائمة التي تمّ احتسابها على مستوى تحويل المصنّع بحيث أن القرار التقني بشأن البديل إبان التحويل يحدد الانبعاثات المناخية للمعدات خلال مدّة خدمتها، وبالتالي تنبغي إناطة مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية بالوقت الذي يجري فيه الاختبار.
- إن العلاقة بين تخفيض الاستهلاك وبروتوكول مونتريال قائمة، ولكنها ليست التفسير الوحيد للتخفيضات في الاستهلاك؛ فالظروف الاقتصادية والانضمام مثلاً إلى اتحاد له تشريع بيئي أكثر صرامة أو أنشطة وطنية إضافية في مكافحة التغيّر المناخي، من الأسباب الأخرى التي تبرّر الحاجة لتخفيض استعمال المواد المستنفدة للأوزون.

يتبيّن بوضوح من خلال ما ورد أعلاه بأن وجود تعريف أوسع، قد يعني أن مصداقية النتائج قد تنخفض، وعلى سبيل المثال، من خلال مسائل العدّ المزدوج. وقد يكون ذلك على حساب الهدف الشامل لمؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية.

إن الأمانة توافق على أن الحسابات لقطاع الخدمات يُرَجَّح أن تكون لها نسبة أعلى من عدم اليقين ممّا للحسابات في قطاعات التصنيع. وقد تكون هنالك إمكانيات للتشديد على الوفورات المتعلقة بممارسات أفضل (إعادة استعمال وتدوير غاز التبريد، الممارسات الجيدة، ...) ولكن إذا كان ذلك فاعلاً أم لا في مقارنة رصيد الجهود بالمعلومات المستلمة، فهذا أمر لا تجازف الأمانة في تقريره.

7. قد يكون أيضاً موضع التحدّي القياس، وحتى التقييم التقريبي، للآثار المناخية للاسترداد وإعادة التدوير وممارسات التبريد الجيدة (الفقرة 12 أ وب). وتقديرات خطط إدارة غازات التبريد وخطط إدارة الإزالة النهائية لم تكن قادرة على تحديد كمية المواد الكلورو فلورو كربون المزالة مباشرة بواسطة هذه الأنشطة. وعندما تمّ مثل هذا التحديد الكميّ (في تقارير إتمام المشروعات أو غير ذلك من المصادر)، يتبيّن أن ثمة فوارق هامة بين الدول، قد تكون بسبب عوامل غير قابلة للرقابة بسهولة بواسطة المشروعات، مثل سعر المواد المستنفدة للأوزون، ومستويات وعي الجهات المعنية والتزامها في قطاع الخدمات (جمعية التقنيّين، الخ...) دوافع سياسية، واعتبارات لها علاقة بالسوق، الخ...

بالنسبة للأنشطة لاستبدال المعدات في قطاع التبريد، نوافق على إمكانية تقييم الآثار المناخية (الفقرة 12 ج). ولكننا نلاحظ أن هنالك مشكلتين محتملتين، إحداهما بشأن كيفية تحاشي العدّ المزدوج المذكور في الفقرة 12 ج (2) – يعني كيف يمكن أن يُعرف مسبقاً ما إذا كانت المعدات المدخلة مصنوعة أم لا بواسطة مؤسسات حاصلة على المساعدة بواسطة الصندوق المتعدد الأطراف؟ ثانياً، الواقع بأن الأمانة تعتقد أنه إن لم يكن ممكناً أخذ كفاءة استخدام الطاقة بالاعتبار، يبدو وكأنه عائق رئيسي. وتحيط الأمانة علماً بأن استهلاك الطاقة بين النظام قبل التحويل وبعده ضئيل نسبياً. ولكن، فإن تطبيقات مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية في المرفق الثالث تقترح بأن التبدلات في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المتعلقة بالطاقة بين مختلف التكنولوجيات هي في الواقع ذات أهمية. وبالنسبة لحالة تطبيق مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية على قطاع التبريد الصناعي والتجاري في الصين (المرفق الثالث)، يتّضح بأنه بالنسبة لتحويل المعدات إلى هيدرو فلورو كربون-410a، يكون التغيير في الآثار المناخية غير المباشرة (مثل التغيير في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المتعلق باستهلاك الطاقة) أوسع في الواقع من التغيير في الآثار المناخية المباشرة. وبالتالي، إذا بقي مهملًا عامل استهلاك الطاقة في مشروعات قطاع خدمات استبدال المعدات، فهل يظل مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية يعطي دليلاً مفيداً للمكاسب المناخية لمثل هذه الأنشطة؟

استجابة أمانة الصندوق:

نحن نوافق مع التعليقات التي أجرتها أستراليا بشأن درجة عدم اليقين المنوطة بأي محاولة لتعريف الآثار المناخية لقطاع الخدمات. وسيكون ذلك كتقريب عام إلى حدّ بعيد. ومن الاعتيادي نسبياً في هذه المنهجيات، وفي حالات التشكيك، تخفيض مطالب الآثار المناخية إلى المستوى الذي سيحدث فيه الأثر بصورة شبه أكيدة. وكمثل مبسّط، قد يفيد التحليل أن آلة إعادة تدوير تعيد، كمعدّل، تدوير 500 كيلوغرام في السنة، ولكن أن 95 بالمئة من آلات إعادة التدوير تعيد تدوير أكثر من مئة¹ كيلوغرام في السنة. وإذا أخذ معدّل المئة كيلوغرام كقاعدة، قد يقلّ حساب الآثار المناخية والنتيجة محلياً، ولكنه يتضمّن يقيناً كبيراً بأن الأثر هو على الأقل بحجم القيمة المحتسبة.

إن حساب كفاءة استخدام الطاقة للأنظمة المعاد تهيئتها ينطوي على مشاكل عديدة. والمفاعيل التالية قد تؤثر، فضلاً عن مواصفات غاز التبريد الملازمة، على فوارق كفاءة استخدام الطاقة بين نظام سابق ولاحق للتحويل: ودرجة التصميم الخاص بالنسبة لغاز التبريد، واحتياطي الأمان للمرحلة السابقة للتحويل لهيدرو كلورو فلورو كربون-22، وما إذا كان أي حدّ أمثل قد اعتمد خلال التحويل، وما إذا استُخدمت الفرصة المواتية لمعاينة عامة للأنظمة. وهذه المفاعيل تؤدي في الغالب إلى كفاءة أدنى لاستخدام للطاقة، وإلى كفاءة أفضل أحياناً. علاوة عن ذلك، فإن البيانات المتوافرة من منشورات تتعلّق بإعادة تهيئة الآلات في المجال، ليست دائماً مناسبة لتنتشئ بيانات عامة، إذ أن ثمة نقاط ضعف من حيث تغطية الأنظمة المختلفة، ودقة القياسات، والقدرة على مقارنة النتائج قبل وبعد التحويل بسبب ظروف عملية مختلفة. وليس ممكناً إجراء تكهّنات كافية الدقة من دون كمية أكبر بكثير من البيانات المتوافرة بشأن التركيب؛ وقد تكون النتائج إلى حدّ بعيد رهناً بجودة البيانات المتوافرة. ونظراً للأثر المنخفض على الآثار المناخية الشاملة لمنشآت التبريد الإفرادية المتحوّلة، فإن النتائج من نهج كهذا مرّحّة لعدم تبرير الجهود المطلوبة.

8. بالنسبة للقطاعات الأخرى حيث يمكن إنفاذ مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية، يبدو أن قطاع مذيبيات هيدرو كلورو فلورو كربون وقطاع مكافحة الحرائق هما صغيران جدّاً نسبياً. وقد لا يكون هنالك الكثير من القيمة المضافة بالنسبة لبسط مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية على هذين القطاعين. ولربما تكون هنالك مناسبة للنظر في ذلك في مرحلة لاحقة. وتذكر الأمانة أيضاً تطبيق مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية على قطاع عوامل التصنيع. وحتى الساعة لم يتم إبلاغ اللجنة التنفيذية عن أي استهلاك للمواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية لاستخدامات عوامل التصنيع في بلدان المادة 5. فهل هنالك بعض المعلومات المتوافرة

¹ لقد جرى اختبار هذه الأرقام بصورة كيفية لأغراض الدلالة فقط

التي تعتبر أن هذا قد يكون قطاعاً ذا أهمية، وحتى قطاعاً صغيراً يستهلك هيدرو كلورو فلورو كربون؟

استجابة أمانة الصندوق:

ليست هنالك معلومات ملموسة متوافرة تقترح استخدام هيدرو كلورو فلورو كربون كعوامل تصنيع.

9. بالنسبة لتطبيق مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية من أجل الخطط القطاعية في الصين، هل يمكن أن توضحوا:

(أ) لماذا استُبعدت من التحليل الخطتان القطاعيتان للرهاوي؟

(ب) كيف تكون الفئات الأربع من « نموذج الأنظمة » في اللوحة الجدولية لخطة قطاع التبريد الصناعي والتجاري (3 منها مُسمّاة « تجميع تكييف الهواء في المصنع » ، وواحدة « تجميع التبريد التجاري ») ذات علاقة بالقطاع الفرعي المحدد في الخطة، والتي هي: المضغوطات، تكييف الهواء الأحادي، المضخة الحرارية المتعددة الارتباط، المضخة الحرارية لأجهزة تبريد مباني، المضخة الحرارية المائية المصغرة لتبريد المباني، مضخة التسخين المائي المصغرة لتبريد المباني، المسخن المائي للمضخة الحرارية، وحدات تكييف، أجهزة تبريد وتخزين مبرّد.

استجابة أمانة الصندوق:

متعلق بـ (أ) يتضمن تقييم خطتي قطاع الرهاوي فقرات بشأن المناخ، كلتاهما في الوثائق للاجتماعين الثاني والثالث والثالث والستين؛ ولكن المعلومات قد ضُمنت في وثائق المشروعات (الوثيقتان UNEP/OzL.Pro/ExCom/62/26 ، الضميمة 1، و UNEP/OzL.Pro/ExCom/63/26). بالنسبة للقطاع الفرعي للرهاوي المسحوبة بالضغط، تورد الوثيقة 26/63 المعلومات في الفقرة 99، وبالنسبة للقطاع الفرعي للرهاوي بوليوريثان ضُمنت المعلومات في الفقرة 84 والجدول 12 من الوثيقة نفسها.

بالنسبة لـ (ب)، إن مفهوم مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية هو لإتاحة خيار بين مختلف الأنظمة في التبريد وتكييف الهواء وفقاً لستة أنواع مختلفة. ولكل واحد من هذه الأنواع افتراضاته الضمنية بشأن الشروط العملية (درجات الحرارة..)، ومواصفاته النموذجية (نوعية المضغوطات ، ...) ومعدلات التسرب. والأنواع التي هي للاختيار هي نظام التبريد التجاري، نظام تبريد التبريد التجاري وتكييف الهواء، وجميع الأنواع الثلاثة فرقت بين التجميع الموقعي والتجميع في المصنع، مما يؤدي إلى مجموع ستة أنواع.

المضغوطات ووحدات التكييف ليست أنظمة ولكنها محسوبة كعناصر، وبالتالي فإنها ليست ممثلة. وتكييف الهواء الأحادي، والمضخة الحرارية لتكييف الهواء المتعدد التوصيل، والمضخة الحرارية لتبريد المباني الصناعي والتجاري، والمضخة الحرارية المصغرة للتبريد المائي للمباني، مغطاة تحت تكييف الهواء. ومن ضمن تكييف الهواء، فإن الفئات "تكييف الهواء الأحادي والمضخة الحرارية لتكييف الهواء المتعدد التوصيل مجمعة موقعياً، والفئات المتبقية المذكورة في الخطة القطاعية للتبريد الصناعي والتجاري للصين مجمعة في المصنع. والمضخة الحرارية لأنظمة تسخين المياه تقع تحت تكييف الهواء/تجميع في المصنع، وأجهزة التبريد تحت التبريد التجاري، تجميع في المصنع، والخزن المبرّد تحت التبريد التجاري، تجميع موقعي. وتعترف الأمانة بأن اختياراً أسهل أو مُرشداً يساعد على اختيار نوع النظام المناسب يكون مفيداً.

تعليقات من حكومة الأرجنتين

10. في سياق حساب انبعاثات غازات التبريد للأثر المباشر، هل يفترض النموذج أن كامل الشحنة سيُفقد طوال مدة البقاء؟

استجابة أمانة الصندوق:

إن النموذج مستند إلى انبعاثات مدة البقاء بكاملها، يعني بما في ذلك انبعاثات التخلص. وفي الوقت الراهن، فإن أنشطة التخلص في بلدان المادة 5 لا تسترد بطريقة سائفة المواد المستنفدة للأوزون من المعدات أو الرغوى. وفي حين أن للنموذج القدرة على استعمال طرائق مختلفة للتخلص في نهاية مدة البقاء في الوقت الذي تُنشأ فيه البارامترات لانبعاثات جميع المواد المستنفدة للأوزون الموجودة في المعدات، في الفضاء. ولكن، بالنسبة لتطبيقات التبريد/تكييف الهواء التي لديها معدلات تسرب مرتفعة (يعني التبريد التجاري المجمع موقِعياً)، فإن معدلات التسرب مرتفعة لدرجة أن المعدات يبقى لديها 40 بالمئة من المحتويات المتبقية من غاز التبريد قبل بلوغها آخر مدة بقائها. في هذه الحالة، يُفترض أن تعاد تعبئة المعدات حتى مئة بالمئة بشحنة غاز التبريد، وتُضاف كمية التعبئة الجديدة إلى الاستعمال الشامل لغاز التبريد على مدى مدة البقاء. وبالتالي، وفي هذا الوقت، فإن انبعاثات غاز التبريد على طول مدة البقاء هي على الأقل مئة بالمئة من المحتوى الأولي، وهي أعلى في بعض الحالات. وهذا يبيّن أيضاً أن النموذج قادر كما هو على حساب مفعول المعدلات المختلفة لاسترداد آخر مدة البقاء، حسب الرغبة في ذلك.

11. بالنسبة لـ R-410a لاحظنا زيادة 5 بالمئة للانبعاثات الموصوفة، ولكن الأثر البيئية الإجمالية للأدوات العاملة مع غاز التبريد هذا يجب أن تكون أدنى نظراً لفعاليتها المرتفعة والكمية المنخفضة من محتوى غاز التبريد بالمقارنة مع هيدرو كلورو فلورو كربون-22.

استجابة أمانة الصندوق:

صحيح أن الأثر الذي يحسبه مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الأثر المناخية لهيدرو فلورو كربون-410A هو، في حالات عديدة، أعلى من الأثر الذي لهيدرو كلورو فلورو كربون-22. وهذا الأمر سببه من جهة نسبة أعلى من إمكانية الاحترار العالمي، ولكن أيضاً استهلاك مرتفع للطاقة. استناداً إلى التعاريف المستعملة لمؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الأثر المناخية. وفي معزل عن ذلك، فإن ملاحظتكم بالنسبة « لاستهلاك أدنى للطاقة » يتضمن أيضاً بعضاً من الحقيقة. وسبب ذلك أنه، إبان التحويل من هيدرو كلورو فلورو كربون-22 إلى هيدرو فلورو كربون-410A، تجري بعض توقيات الاستثمارات، من جملتها في الغالب تغيير في تكنولوجيا المضغوط وزيادة في مساحة المبادلات الحرارية، هذا فضلاً عن إعادة تصميم عام مع موافقة دقيقة محسنة في الغالب، لمواصفات العنصر. وبمعنى آخر، فإن لدى أنظمة هيدرو فلورو كربون-410A في الغالب درجة أعلى من الكمال، التي، إذا استُخدمت أيضاً لهيدرو كلورو فلورو كربون-22 قد تحسّن جوهرياً كفاءة استخدام الطاقة لنظام هيدرو كلورو فلورو كربون-22. وبالتالي من الصعب إيجاد معيار بشأن كيفية تحقيق مقارنة عادلة لنموذج تكييف هواء قبل التحويل وبعده.

إن المعيار الذي تم اختياره هو بالفعل لاتخاذ نوعية العنصر نفسها. وفي الوقت الراهن يجري حساب ذلك باستخدام فعالية تساوي قصور حراري ثابتة للمضغوط، وقيمة ثابتة لمنتج مساحة المبادل الحراري، ومُعادل التحويل الحراري للمبادل الحراري².

² إن النموذج يجري الحساب بافتراض مبادلات الحرارة السائفة بشكل واسع « نسبة الهواء - إلى غاز التبريد »؛ وبالنسبة للمبادلات الحرارية « نسبة السائل - إلى غاز التبريد » ستكون الدقة أقل شأنًا نسبياً باستعمال النموذج المشروح.

12. توجي البيانات أيضاً بأن الحسابات لم تأخذ بالحسبان التحسّنات في تصميم المعدات التي مع R410A، فقط التغيير في المضغوط، ولكن لا تحسّنات أخرى كتغيير في المبادلات الحرارية.

13. وعلى سبيل المثال وبالنسبة لوضعنا (وضع الأرجنتين) فإن العدّات المقدمة لمصنّعيها هي أكثر كفاءة لاستخدام الطاقة بالنسبة لمتوسط درجات الحرارة في الأرجنتين، ولذا فإن قطاع التصنيع قد اعتمدها بهدف الامتثال بالقوانين الجديدة لكفاءة استخدام الطاقة في بلدنا.

استجابة أمانة الصندوق

تعتقد الأمانة أن هذا الموضوع يطرح مسألتين، وعلى الأخص التعريف العام لمؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية والمعالم الإضافية التي يجب أن يقدّمها.

في الفقرة 11 أعلاه سبق وأشرنا إلى مشكلة مقارنة مستويات مختلفة من درجة الكمال، بطريقة عادلة. ومؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية قد عرّف التحويل بطريقة بسيطة نوعاً ما وكأن المصنّع سيجري، نيابة عنه، التحويل الأفضل لجدوى التكاليف. وهذا المعيار للمقارنة له الحسّنات التالية:

- إنه محدّد بسهولة نسبياً؛
- إنه عادل بمعنى أن المقارنة تتمّ لمستويات متشابهة من درجة الكمال؛
- إنه متوافق كلياً مع المبادئ التوجيهية للجنة التنفيذية بشأن التكاليف المؤهلة؛

ولكن؛ قد يكون مضللاً، كما قد يكون بالنسبة لهذه الحالة، إذا أرادت حكومة ما توثيق الخيار الفعلي المتخذ بما في ذلك المقدمات في تحسين درجة كمال المعدات، كما يتبيّن بالنسبة للحالة هنا. وبالنسبة لهذه الحالات، يتوقّع أن تُرَفَّع درجة عدد من بارامترات الأنظمة – مساحة المبادل الحراري، وفعالية تساوي قصور حراري للمضغوط، وحتى إمكانية استبدال سرعة الدفع الثابتة بسرعة دفع متغيّرة – من التحويل الأساسي؛ وهذا الأمر سيؤدي إلى تخفيض كبير في استهلاك الطاقة. ولكن، لقد أُشير بالفعل في سؤال الأرجنتين إلى أن عدداً من المنتجات التي استعملت موادّ مستنفدة للأوزون، لها كفاءة استخدام طاقة أدنى من النقاط المرجعية التنظيمية. ولم يُقصد من التحويل التحوّل عن المواد الهيدرو كلورو فلورو كربونية وحسب، ولكنه كان مفروضاً بشكل قاطع من انتقال إلى منتجات ذات مزيد من كفاءة استخدام الطاقة. ومع الخيارات المتوافرة حالياً، قد يفصل مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية الخطوتين ويحسب واحدة منهما فقط، التحويل بعيداً عن المواد المستنفدة للأوزون؛ ويمكن إجراء ترفيع للدرجة في العناصر وبالتالي في كفاءة استخدام الطاقة، علاوة عن التحويل. وإذا شأنت اللجنة التنفيذية أن تفعل ذلك، قد يمكن مثلاً تكيف المؤشر المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية لحساب إسهام تغيير غاز التبريد والعنصر/ ترفيع درجة كفاءة استخدام الطاقة بطريقة منفصلة مرئية في النتائج.

إن الأمانة تريد أن تغطّم هذه المناسبة للإشارة إلى أن التفسير المشترك عمّا ستجري مقارنته باستخدام مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية، أساسي قطعاً بالنسبة للتوصل إلى مجموعة افتراضات ممكنة للمقارنات.

14. بناء على ذلك، نحن نعتقد أن هذا المؤشر يعطي أثراً على المناخ يمكن اعتباره أثراً عاماً فقط، وأنه لم يأخذ بالحسبان فعالية الخيار البديل. وأداء الأجهزة قد تكون له تغيّرات كبيرة حسب النموذج.

15. وكما ورد أعلاه، يمكن التعويض عن الأثر الإضافي الذي تسببه إمكانية الاحترار العالمي المرتفع لـ R410A، بواسطة الشحنة الأدنى الضرورية، وتحسين تصميم المعدات والفعالية المعززة لغاز التبريد.

استجابة أمانة الصندوق

صحيح أن المؤشر يستطيع فقط الإشارة إلى النتائج الصحيحة وأنه لا يعطي مثل هذه النتائج؛ وبالفعل يجب ألا يكون هذا الأمر غايته. ولمزيد من الدقة، وبالنسبة لتقييم صحيح للمناخ بعد معرفة المواصفات الصحيحة للمعدات قبل التحويل وبعده، فإن مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية ليس الأداة المثالية للمقارنة. وتقييم دورة حياة المناخ قد يكون الأداة المناسبة لتلك الحالات حيث تكون المعلومات معروفة بشكل واسع.

ولكن هذه الحالات سوف تشكل استثناء بدلاً عن القاعدة. وحالة الأرجنتين خاصة وليست نموذجية إذ أن المصنعين في الأرجنتين يعرفون كفاءة استخدام الطاقة لمعداتهم التي سوف تُصنع في المستقبل، وحتى أنهم في الواقع يستطيعون اختيارها. وسبب ذلك أن لدى المصنعين إمكانية اختيار العُدات الأكثر ملائمة من بين العُدات الجاهزة الصنع، بمواصفات أداء محددة يمكن للمصنعين تقييمها حتى وقيل أن يكونوا قد جمّعوا وحدة واحدة. ولكن ذلك ليس وضعاً سائداً في عدد التحويلات بموجب الصندوق المتعدد الأطراف؛ فلدى المصنعين في الغالب تبصّر طفيف، وبالنسبة لحالات عديدة ليس لديهم اهتمام خاص بالنسبة لاستهلاك الطاقة في المعدات المستقبلية؛ وفي عدد معقول من الحالات، فإن كفاءة استخدام الطاقة نفسها ليست معروفة. وقد ترغب الأمانة بالتالي أن تلزم جانب الحذر عندما تستخلص الاستنتاجات من هذا الموضوع بالذات، إذ أن الحالة التي تعكسها الأرجنتين هنا ليست ملائمة للتطبيق عامة.

إن مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية يتيح تنبئاً بالنسبة لمجموعة صغيرة جداً من بيانات الإدخال، ويهدف إلى توفير مقارنة عادلة للبدائل من ضمن الحدود المعطاة. وهو غير قادر على منافسة البيانات المعايير، وهذه هي القاعدة لمواصفات الأداء للعُدات الجاهزة الصنع، وهي لا تهدف إلى الأخذ بالحسبان زيادة في تحسين التطور التقني وليس أقله لأن ترفيع الدرجة التقنية ليس بالتحديد مؤهلاً بموجب الصندوق المتعدد الأطراف. ومن المُخرج حصر التوقعات في اتجاه مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية يعمل يمكن إنجازه على أساس الجهد الذي يُطلب مثالياً إلى وحدات الأوزون الوطنية والوكالات الثنائية والمنفذة أن تبدله.

إن الأمانة راغبة في الأخطار بأنه، في الوقت الراهن، ثمة دلائل قليلة في النصوص بأن لدى غاز التبريد زيادة ملازمة لكفاءة استخدام الطاقة؛ وأن الكفاءة هي في الواقع أدنى، وبالتالي بأن ثمة حاجة لترفيف درجة العناصر تطالب به باستمرار الوكالات المنفذة للصندوق المتعدد الأطراف. ولكن هنالك أدلة متينة بأن النماذج الجديدة التي تستخدم هيدرو فلورو كربون-410A لديها في الغالب كفاءة استخدام طاقة مماثلة أو أعلى من النماذج التي تستخدم هيدرو كلورو فلورو كربون-22، التي تقوم باستبدالها. وهذان الواقعان ليسا على الإطلاق حصرين بصورة متبادلة.

16. بالنسبة للعمود الأخير « مؤشر الأداء » ، نحن نعتقد بأنه يمكن تغيير طريقة التعبير اللغوية بغية تحسين التركيز على أهمية الآثار، فإذا اعتبرت مثلاً أن انخفاض 11 بالمئة من الانبعاثات وكأنه « هامّ » عندئذ يمكن اعتبار انخفاض 50 بالمئة « بالغ الأهمية » ، وأن انخفاض 3 بالمئة كانخفاض « معتدل » .

استجابة أمانة الصندوق

في الاختيار الحالي هنالك مجال عُرف بـ « محايد مناخياً » ، مما يمثل نطاق الخطأ المفترض في شمال ويمين الرقم « صفر » . وقد تم اختيار حدود تغيّرات أخرى استناداً إلى التواتر الظاهر للنتائج المختلفة. وفي حين أن ذلك يعطي تصنيفاً نسبياً مقبولاً، فإنّه ليس مثالياً على الإطلاق، وأن هوامش أخرى محددة مع نُهج أخرى هي نهائياً ممكنة. ويسعدنا أن نقبل الاقتراحات من الأرجنتين و/أو غيرها من الاقتراحات المفترضة.

17. وكتعليق عام، نوّد أن نضيف بأن منهجية الصياغة لهذا المؤشر كانت صعبة المتابعة بعض الشيء بحيث أنها بصدد نهج تقني إلى حدّ بعيد لا يستطيع متابعته سوى الخبراء.

استجابة أمانة الصندوق

نحن نوافق على أن النموذج الموزّع يحتاج إلى مزيد من التحسين ليكون استعماله أسهل. والموضوع الرئيسي في هذا الوقت كان إتاحة الإمكانية أمام أعضاء اللجنة التنفيذية لتفهم كيفية طريقة عمله، وتأمين المعلومات الأساسية لإعطاء التنميات النهائية مزيداً من التوجّه حيث تدعو الحاجة إلى ذلك. ومع استخدام مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية من أجل تقديمات عدّة، تمّ تحديد عدد من التحسينات الممكنة.

لقد واجهت الأمانة أيضاً، ومن جهة، صعوبة التأكد من أن النهج شفاف، ومن جهة أخرى، أن فهمه سهل. ومع الأسف، فإن الناحيتين ليستا في منأى من أن تكونا حصريتين بصورة تبادلية. وبالتالي فإن الأمانة حاولت تحويل العديد من المعلومات التقنية الصرف إلى المرفقات. وكما سبق شرحه، فنحن نسعى أيضاً إلى مزيد من التبسيطات للمستخدمين، وبنوع خاص بالنسبة لتصنيف معدّاتهم. ونحن نعلم أيضاً أن النتائج قد تفاد من مزيد من التبسيط، ونحن ننظر في كيفية تحقيق ذلك – وتصنيف النتائج كما هو مبين في الفقرة 16 أعلاه يمكن أن يكون واحداً من الإجراءات التي يمكن اتخاذها.

ومفهوم أداة مؤشر الصندوق المتعدد الأطراف بشأن الآثار المناخية، في نهاية المطاف، بأن المستعمل قد يحتاج إلى إجراء بعض المدخلات السهلة، وأن يعتمد على الحسابات من ضمن الأداة، وأن يتلقّى معلومات أساسية مستقيمة نسبياً، مع إمكانية مزيد من التمعّن في البيانات الضمنية إذا شاء ذلك. ومن أجل تحقيق هذا الهدف، ثمة حاجة إلى بضع خطوات إضافية ضرورية.



**United Nations
Environment
Programme**

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/67/34
14 June 2012



ORIGINAL: ENGLISH

EXECUTIVE COMMITTEE OF
THE MULTILATERAL FUND FOR THE
IMPLEMENTATION OF THE MONTREAL PROTOCOL
Sixty-seventh Meeting
Bangkok, 16-20 July 2012

**REPORT ON THE MULTILATERAL FUND CLIMATE IMPACT INDICATOR
(DECISIONS 59/45, 62/62, 63/62, 64/51, 65/48 AND 66/53)**

Introduction

1. This document is in response to decisions 59/45, 62/62, 63/62, 64/51, 65/48 and 66/53, with an update reflecting the discussions during the 63rd meeting and the ensuing decision. In light of the decision taken at the 63rd, 64th, 65th, and 66th meetings to continue the discussion and to enable the Committee to give greater consideration to the issue, the Secretariat has not developed document UNEP/OzL.Pro/ExCom/63/58 any further.
2. At its 59th meeting, the Executive Committee took decision 59/45, which requested in its sub-paragraph (g) a report from the Secretariat to be submitted to the 62nd meeting on the experience gained in implementing two other sub-paragraphs (c) and (d), of the same decision. Sub-paragraph (c) asked the Secretariat “to demonstrate the application of the Multilateral Fund Climate Impact Indicator (MCII) to a subset of project submissions, from the 60th meeting onwards, that will inform agencies and countries about the climate impact of technology choices”, and requested the Secretariat “to collect further data on the use of the MCII for the Executive Committee’s consideration.” Further on, sub-paragraph (d) of the same decision requested the Secretariat to finalize the development of the MCII.
3. At its 62nd meeting, the Executive Committee briefly discussed the issue of the MCII and took decision 62/62, to defer consideration of the report on the experience gained in implementing the MCII to its 63rd meeting.
4. The discussion during the 63rd meeting covered:
 - (a) The need for the Executive Committee to clarify the exact objective and purpose of the MCII, since this would shape the course of the model’s future development and would have a direct bearing on the desired level of complexity;
 - (b) The proposal for an informal meeting as a next step, that would be organized to enable Executive Committee members to discuss both the model itself and the possibility of forming an expert panel thereon with the Secretariat, implementing agencies and experts;
 - (c) The limited agency involvement in the web-based discussions that had taken place at the end of 2010, leading to the implementing agencies being encouraged to engage in the discussions, including the Multilateral Fund web-based discussions; and
 - (d) The possibility of developing a climate impact indicator for the servicing sector and its use in assessing the effect of HPMPs on the climate focusing only on servicing. In that regard, it was suggested that the Secretariat should first develop a methodology, in close consultation with Executive Committee members, implementing agencies and, if necessary, experts, before beginning work on an actual indicator, subject to an Executive Committee decision.
5. Based on these discussions, the Executive Committee took decision 63/62, noting the report on the experience gained in implementing the Multilateral Fund Climate Impact Indicator (MCII), as presented in document UNEP/OzL.Pro/ExCom/63/58, and decided to continue discussion of the MCII at its 64th meeting.
6. At the 64th meeting, there was general consensus that, although substantive work had been done on the MCII, more in-depth discussions were required to clarify the exact purpose, objective and end-users of the MCII. It would also be beneficial to draw on the views and experience of the implementing agencies and other experts, as appropriate. Several members of the Executive Committee said that they had found the MCII’s application to the HPMP proposals under review at the present

meeting useful in examining the choices of alternative technologies. It was pointed out, however, that the MCII had certain limitations, for example, an inability to take into account factors such as the effect of equipment upgrades and use in sector analysis. Furthermore, there was a need for the Executive Committee to clarify what the exact objective and purpose of the MCII should be in order to shape the course of the model's future development. The Executive Committee took decision 64/51 to continue discussion of the MCII at its 65th meeting.

7. At the 65th meeting of the Executive Committee, there was general consensus that further in-depth discussions were required to clarify the exact purpose and objective of the MCII. To that end, it would also be beneficial to draw on the views and experience of the implementing agencies. The Executive Committee noted the report on the experience gained in implementing the MCII, and decided to continue the discussion of the MCII at its 66th meeting, based on intersessional discussions. To facilitate the discussions between the Committee and agencies, the Secretariat established a forum on the MCII with access for delegations and implementing agencies (<http://multilateralfund.org/discussion/MCII-65-48/default.aspx>). The Forum included comments by one member and three implementing agencies, and remains open at least until the close of the 67th meeting. At the time of issuing this document, no further comments were posted on the forum.

8. During the discussion at the 66th meeting, one member had offered to provide a proposal for case-specific input to be collated; before finalising this document the Secretariat was informed that this proposal would be submitted to the intranet forum on the MCII. Another member had requested the Secretariat to give a presentation to the Executive Committee on the MCII, but time constraints had prevented it. Further to the discussion the Executive Committee decided to defer consideration of the MCII to the 67th meeting, when the requested presentation would also be made.

Background

9. In document UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/47, the Secretariat had presented a "Revised analysis of relevant cost considerations surrounding financing of HCFC phase-out"; this document also included a section on environmental issues and an annex which described a proposal for a Functional Unit Approach for the evaluation of climate relevant emissions during the life cycle of a product containing HCFCs. The Executive Committee, in its decision 55/43, requested the Secretariat to further analyse if an approach of the type outlined in the document would provide a satisfactory and transparent basis for the prioritization of HCFC phase-out technologies to minimize other impacts on the environment, including on the climate, as originally envisioned in decision XIX/6 of the 19th Meeting of the Parties.

10. In document UNEP/OzL.Pro/ExCom/57/59, the Secretariat presented a status report on the further analysis of the work on the indicators. These were identified as a satisfactory and transparent basis for the prioritization of HCFC phase-out technologies to minimize impacts on the climate. The Executive Committee noted the status report, and requested the Secretariat to prepare a document presenting examples of the application to facilitate further consideration of the methodology, and decided to discuss further issues related to the type of incentives to be associated with the indicators being developed and other relevant questions (decision 57/33).

11. Document UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/51 informed the Committee on issues related to the "Prioritization of HCFC phase-out technologies to minimize other impacts on the environment". In this document, the Secretariat provisionally defined the scope of the indicator to be applied to the conversion of manufacturing capacity, its replacement or closures of such capacity. The model underwent a number of simplifications, refinements and differentiations, and attempts were made to increase the transparency and usability of the results. As part of these efforts, the term "Multilateral Fund Climate Impact Indicator" (MCII) replaced that of "Functional Unit Approach".

Development of the MCII since the 59th meeting

12. Since the 59th meeting of the Executive Committee, the concept of the MCII has been further developed and broadened. The objective of the indicator is to provide one value for the impact of a project on the climate, much like the indicator “ODS phase out” established one number showing the impact of a project on the ozone layer, and to standardize the calculations of the climate impact in a way which provides fair and comparable results across sectors and countries. At the same time, the Secretariat is focussing the developmental work on using only data collected during the project preparation period.

13. As compared to the report provided to the 59th meeting, the Secretariat has extended the scope by including the solvent and service sectors, while upholding the principle to only account for changes in climate impact directly related to activities funded by the Multilateral Fund. The related technical descriptions referring to the refrigeration, air conditioning, foam, solvent, process agent and refrigeration servicing sectors can be found in Annex II.

Demonstration of the application

14. In preparation for the 59th meeting, a format for data input and data presentation had been designed and set out in document UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/51/Add.1. However, at that time, and up until now, the related calculations were largely done manually with significant pressures on time and a high probability of calculation errors. It is only in the final preparations for the 62nd meeting of the Executive Committee that a largely automated model for the calculation of the MCII for the refrigeration sector has become available, enabling related calculations to be done with the newly developed model, information about which is included in Annex III.

15. For the foam sector, simplified calculations have been carried out manually since the 59th meeting, using the assumption of the same tonnage of blown foam before and after the conversion. While this does not take into account energy efficiency issues, it is a reasonable approximation. The assumption of total emissions of the foam blowing agent over the lifetime of the product has also been used.

Current status

16. At this point in time, the climate impact indicator for the refrigeration sector has been programmed fully for use in Microsoft Excel (Excel) and is presently being checked for accuracy. The MCII in the foam sector is also being finalized for Excel, as well as for the solvent and process agent sectors. The MCII for the servicing sector has been conceptualized. The remaining work to be undertaken by the Secretariat concerns the definition and quality of the data input for the submission of large HCFC phase-out management plans (HPMPs).

17. The first version of the MCII for refrigeration and air-conditioning, programmed as an Excel tool, is available on the Secretariat's web page since the 62nd meeting. Further versions will become available in line with the progress made in the conceptual work and the programming. Agencies and Executive Committee members will be able to download at any time the most recent version from the Secretariat's web page. The tool will support the Secretariat and the Executive Committee in understanding the climate impact of the activities proposed, based on a comparable and fair assessment, and in keeping track of the impact of HCFC-phase-out activities of the Multilateral Fund on the climate.

18. Upon finalisation of the Excel model, a broader review by experts of the MCII will be sought to enable use of this tool as a blueprint for incorporating the same calculations into the multi-year agreement (MYA) data base. The need for this has been fully taken into account when developing the concept of the MYA tables for HPMPs. This last step will reduce the need for data entry significantly and will allow closer monitoring and ongoing analysis of data. Given the unknown demands on the Secretariat's time in

preparation for the upcoming meetings of the Executive Committee, and the large numbers of HPMPs yet to be reviewed, a firm indication of the timeframe for completion of the Excel model and MYA tables cannot be provided at this point in time.

19. The original intentions leading to the development of the MCII had been to provide a tool which would:

- (a) Support countries during the development of the HPMPs in their selection of technologies, when considering which HCFC alternative to use for different applications;
- (b) Allow the Executive Committee to consider whether to apply incentives for the use of climate-friendly alternatives to HCFCs, and to encourage new alternative funding sources to support climate relevant activities, such as energy efficiency activities;
- (c) Provide both the Secretariat and the Executive Committee with the possibility to measure objectively and compare the climate impact of the technological options presented in the submissions; and
- (d) Enable the Executive Committee to monitor and account for the climate impact of the Multilateral Fund supported projects.

20. Since the 55th meeting of the Executive Committee, when this issue was first raised, the four years that have passed have resulted in a change to the framework conditions under which the MCII is being used since:

- (a) The Executive Committee agreed at the 60th meeting, in decision 60/44, on a number of incentives for replacing HCFCs with more climate friendly alternative substances, independent of the MCII. While sub paragraphs (v), (viii) and (ix) of that decision reduced the indirect incentive to use high-global warming potential (GWP) substances through funding of incremental operating costs, paragraphs (iv) and (vii) include clear incentives for the use of low-GWP technology.
- (b) Discussions on the establishment of a facility which would allow provision of additional funding beyond eligibility through Multilateral Fund projects have not concluded, and it is uncertain at what time and how they will be completed.
- (c) The difficulties of mobilizing on a broad basis, and on a short time frame, funding for energy efficiency activities from sources such as GEF are known and limit the prospects of providing incentives for activities related to reducing climate relevant emissions. Those incentives would otherwise add to the eligible Multilateral Fund funded activities an additional climate change component.
- (d) The paradigm change in the Multilateral Fund from the previous phase-out projects, that had focused either on stand-alone activities or on residual consumption, after large and specific activities had already been undertaken, has developed its own dynamic and need for resources. Due to time constraints between the meetings of the Executive Committee, it was not possible to assign sufficient time to issues associated with the MCII early enough to allow progress at the speed originally desired.

21. In the last 48 months, it became increasingly clear that the assumption of a centrally guided technology selection process might not have been in line with the decision-making reality in Article 5 countries. From the project submissions received so far, it appears clear that some countries selected an available advanced climate friendly alternative even when not all issues (such as component availability)

had been fully clarified, while other countries were reluctant to demand that their industry uses technologies which are not mainstream, leading in many cases to the choice of alternatives with a high impact on the climate. The MCII is unlikely to have had a major impact on these decisions, which appear to be based on a much more fundamental consideration of whether or not to take into account climate change issues when selecting a new technology and how to assess the associated economic risks and opportunities. The degree of the impact on climate change, which can be determined by the MCII, seems to play only a secondary role. This situation is further amplified by the fact that, within the eligible support from the Multilateral Fund, some climate change issues have been directly or indirectly taken into account and clear messages regarding the preferences in projects have been given by the Executive Committee, while funding related to activities beyond those eligible for the Multilateral Fund support rarely materialized. In addition, future funding of mitigation activities in developing countries remains highly uncertain.

Conclusion

22. The original intention was to develop the climate impact indicator to support the work of countries, agencies and the Secretariat in four different ways, namely:

- (a) In the decision-making for the selection of alternatives;
- (b) The possibility to provide incentives under the MLF while also allowing for alternative funding sources to be sought based on a quantifiable climate impact;
- (c) The understanding of the climate impact of project proposals in front of the Executive Committee; and
- (d) In the continuous monitoring of the impact of the Multilateral Fund's work on the climate.

23. Due to the reasons explained in paragraph 21 above, at this point in time the main purposes of the MCII is likely to be the latter two, i.e. to inform the Committee about the consequences of funding the various alternatives to HCFCs and the monitoring of the impact of the Multilateral Fund's work on the climate. For the preparation of the second phase, the MCII will enable all the support originally envisaged to be provided, in particular to help countries to assess the different technology options early in the decision-making process. The experience gained by countries and agencies during the first HPMP phase will make it easier for the MCII to be applied.

24. The data requirements will be consistent with those needed for the assessment of eligibility and incrementality, including the related formats for data collection. A concept for the calculation of climate impact for the fire fighting sector will be prepared and developed. Once the Excel model is fully developed and functional, a transfer of the MCII tool to the MYA tables will be carried out. Integrating it into the MYA tables will significantly simplify the application of this tool for the agencies and the Secretariat, since the data will have to be entered only once to calculate eligibility, ODP and MCII, and to provide aggregated information on the country. The Secretariat will inform the Executive Committee about the status and the effort involved in transferring the model at the latest by the 69th meeting.

Recommendation

25. The Executive Committee might wish to:

- (a) Take note of the report on the experience gained in implementing the Multilateral Fund Climate Impact Indicator (MCII);

- (b) Request the Secretariat to finalize the development of the MCII for the different sectors as outlined in document UNEP/OzL.Pro/ExCom/67/34 and in the light of comments received prior to and during the 67th meeting of the Executive Committee;
- (c) Request the Secretariat to inform the Executive Committee about progress made and experience gained in applying the MCII to project submissions not later than the 70th meeting;
- (d) Request the Secretariat to apply the climate indicator to the relevant projects and sub-projects submitted to allow the climate impact of the technological options presented in the submissions to be measured; and
- (e) Request the Secretariat to present a fully developed version of the MCII to the Executive Committee available not later than the 69th meeting, in order to enable an assessment of whether this can be applied as a fully integrated tool for the preparation and assessment of project submissions in order to calculate the climate impact of the HCFC consumption projects of the Multilateral Fund.

Annex I

FEEDBACK FROM THE EXECUTIVE COMMITTEE ON THE MULTILATERAL FUND CLIMATE IMPACT INDICATOR (Document 62/56 and Add.1) (extracted from the Secretariat's on-line discussion forum)

Comments from the Government of Australia

Document 62/56

1. Paragraph 11 mentions the notion of expert review – we would appreciate more information on what is planned for an expert review. Is this only in relation to the calculations?

Fund Secretariat's response:

The Fund Secretariat believes that it is important to achieve broad consensus that the calculations provided by the MCII are a suitable tool to provide an indication about the climate impact of activities funded by the Executive Committee. In order to achieve wide spread acceptance, the Secretariat believes it would be helpful to maximise transparency, and would like to suggest providing the opportunity for stakeholders and experts to contribute to the finalisation of the development of the MCII. It would appear meaningful, though, to differentiate between discussions regarding the fundamental characteristics of the MCII and the technical details influencing the calculations.

Related to the technical issues, the Secretariat believes that a dialogue based on concrete suggestions for changes would be the best way to enable communications and facilitate acceptance of the tool. The present considerations on the side of the Secretariat are related to collecting written responses; this might be undertaken by assembling the necessary information in a package suitable for review, and asking members of the Executive Committee to provide either comments themselves, and/or to provide the Secretariat with addresses of appropriate experts to which the Secretariat could forward this package. The Secretariat would then have to collate the replies and address the different issues.

While the expert review would probably be broader than only looking at the calculations, it would still concentrate mainly on them. It could cover the following issues:

- Remarks related to the definition of the MCII
- Concept of the calculations
- Scope of the MCII in terms of alternatives
- Algorithm
- Underlying data
- Uncertainties

It does not seem that it would be useful to open the discussion any wider, since questions related to purpose, general definitions, applicability, and consequences appear to be non-technical issues that will need to be discussed by the Executive Committee.

2. Paragraph 14 implies perhaps that the MCII tool is not required as Article 5 countries are making technology selections independent of MCII information and the HCFC guidelines have defined the terms under which funding above the cost-effectiveness thresholds would be provided to further climate co-benefits. However, one of the key roles of the MCII is to better inform the ExCom of the climate implications of technology decisions, and if it does that well, this information will be useful as projects

and HPMPs are agreed in the next year. It will also be useful to determine the extent to which the funding guidelines are achieving their goals of encouraging the use of climate friendly alternatives. Finally, information on the potential climate benefits of various technology alternatives, whether or not the cost of alternatives may be within the parameters set by the HCFC guidelines, could assist efforts to mobilize additional financing for individual projects

Fund Secretariat's response:

The observation in the above paragraph is shared by the Secretariat, and a similar conclusion, i.e. the need to specify and monitor the climate impact, had been included in the previous paragraph 16 of document UNEP/OzL.Pro/ExCom/62/56. It is also possible that the MCII could be utilised to assess whether other funding mechanisms might have an interest in co-funding. Given the lead time for development of this or any other indicator, it is beneficial that the work has already started, and it might indeed prove to be of assistance to mobilize additional financing in the future. The Secretariat believes there might be a role for the MCII to assess financing possibilities during the preparation of stage II of an HPMP.

Document 62/56/Add.1

3. We generally agree with the proposition in paragraph 6(a) (i.e. that the CO₂ emissions related to energy consumption calculated under the MCII should essentially assume that there would be no technology upgrade beyond what would be necessary to allow the conversion to take place); however, in some cases, it would also be useful for the model to indicate what the climate impact would be if some technology upgrade were to be undertaken during the conversion process, with a view to using this information to help mobilize co-financing. Would it be feasible, for example, for the MCII to generate two results in a proposed project, one indicating the climate impact without technology upgrades, and another indicating the climate impact with a clearly-defined upgrade?

Fund Secretariat's response:

The comment is consistent with an approach the Secretariat has already largely prepared. Typically, the energy consumption of air conditioning equipment is being improved by four measures: bigger heat exchangers, a better compressor, a variable speed drive, and a better fine-tuning of the characteristics of the components towards each other. The effects of the first three measures can relatively easily be modelled, and their impact assessed. However, a higher level of uncertainty applies for these calculations as compared to the calculations replacing one fluid by another, since the latter use the assumption that the component characteristics remain constant, and just the fluid is changing. This calculation is relatively insensitive to the current quality of the equipment and its component, as the same quality is assumed for both calculations. However, if the quality is being improved, either the software needs to make assumptions regarding a certain quality level (this is currently the case), or information regarding the current quality level would need to be collected in a standardized way. The difference between the two approaches is that the results are more indicative and less precise using assumptions within the software, while the effort for data collection and risks of data manipulation towards specific results is bigger in the second. The Secretariat intends to provide the possibility to calculate technology upgrades based on the "standard quality level" approach.

4. Are there some limitations to the assumption made that "the entire foam blowing agent is emitted"? (para 8) It has been argued that when foam is disposed in landfills, emissions of the blowing agent may be insignificant even over large time horizons.

Fund Secretariat's response:

There are two issues addressed within this question. One relates to the knowledge on how operation and, in this case, disposal affects the release of the gases, and how prevalent the different ways of operation and disposal are in developing countries. The second issue is how the MCII should be defined.

- Essentially, the MCII can easily take into account different amount of emissions in the calculation, if two principles are taken into account: Actual situation in Article 5 countries, and as few information requirements as possible. Consequently, the question to ask would be how much of the foam produced in Article 5 countries is actually disposed of in landfills that are managed in a way which limits emissions.
- This has to be seen in conjunction with a second question: The definition of the MCII itself is an approximation of the total emission over the lifetime of the goods manufactured in one year (including emissions during manufacturing and disposal), i.e. aggregated emissions over many years for the amount of equipment produced in one year. Other definitions of the climate impact, e.g. the approach taken under the UNFCCC, look at the impact on the basis of annual emissions, in cases aggregated over e.g. 7 or 10 years, but they aggregate also the effect of the production of multiple years. For the MCII, even a slow release leads still eventually to a complete release; this is meaningful since in e.g. a steady use scenario, if the emissions take 50 years to complete, the annual emission from the bank of foam after 50 years (consisting of 50 years of foam production) is equal to the annual use of the substance. Consequently, assuming that for the MCII the current lifetime definition would prevail, consideration would have to be given on whether the emission from a landfill actually ceases after some years with an amount of HCFC remaining trapped sustainably within the landfill, or whether e.g. bacteria are transforming a share of the HCFC in the foam into something else. If such effects are widespread in Article 5 countries, the calculations can be easily adapted.

5. Could you clarify in which cases the energy efficiency factor in foam conversion projects is taken into account within the MCII and how it is considered? From paragraph 9, it appears that changes in energy consumption and related CO₂ emissions caused by a change in the blowing agent is taken into account only in the case of insulation foam used in confined refrigerated spaces - is this correct? If so, could the results of the MCII be misleading in other foam sector projects since it does not take energy considerations into account? Is it assumed that in most cases, changes in energy consumption may not be that significant to warrant more detailed analysis?

Fund Secretariat's response:

The climate impact noted in the Secretariat's review documents for foam projects so far does not take into account any energy related effects. It consists simply of the difference in climate impact, based on the calculated GWP of the blowing agent and amount used, between the blowing agent used for a quantity of HCFC blown foam and the alternative blowing agent used for the same quantity of foam.

The Fund Secretariat has tried to come up with concepts on how to address the energy conservation aspect of foams. The biggest obstacle turned out to be the fact that information about the actual use of the foam is largely unavailable, and use information is essential to understand what effect the foam has on energy conservation; the use information is e.g. the insulation thickness and quality, the temperature difference, and the effect on greenhouse gas emission that a difference in energy consumption would have, depending on the type of primary

energy used to make up for any energy transfer through insulation. Finally, the information has to be linked either to an ideally very small sub-set of choices to be taken by the user of the MCII, and/or a number of meaningful assumptions in the background of the programme.

In some cases, there is simply no impact on energy when converting from one foam blowing technology to another. For example many if not all uses of integral skin foam have other purposes than insulation, and consequently the insulation characteristics of the different technologies are irrelevant.

Those applications where the quality of insulation matters fall into two groups: Applications where the thickness of insulation can be changed to accommodate for the change in insulation quality, and those applications where the thickness of insulation is a given. The latter are typically insulation for domestic refrigerators and for refrigerated transport. The Secretariat is presently not aware of other insulation applications where a typically small increase in wall thickness would pose major technical problems, and shortfalls in insulation quality could not be compensated by increased thickness. Specific points are:

- The proposed, but not yet realised calculation would, in those cases where the insulation thickness can be changed, just calculate the necessary change in thickness and, consequently, in volume of the foam to achieve the same insulation quality; the increase in volume would lead to a proportional change in blowing agent use, and the related impact of the blowing agent would be used to calculate the value for the MCII. The change in insulation thickness and the associated change in blowing agent use will therefore calculate the impact of efforts to offset the change in insulation quality through a change of wall thickness
- For domestic refrigerators and refrigerated transport, an energy consumption calculation will be carried out, and the difference between the energy consumption before and after conversion will be used for the calculation of the value for the MCII.

6. Paragraph 11 suggests that climate impacts resulting from political agreements that lead to the phase-out of HCFCs in the servicing sector should not be taken into account because they are not linked to funded activities but to a commitment of the country to phase out HCFCs. However, as was the case for CFCs, the commitments made by countries to eliminate HCFCs in the servicing sector without further assistance from the MLF is a direct result of HPMPs approved by the MLF. There is, therefore, a case to be made that the climate impact resulting from the entire phase-out of HCFCs in the servicing sector is linked to the work of the MLF and should, in theory, be accounted for. In practice though, we think it would be very difficult to predict this climate impact since it is not possible to predict what alternative technologies, and quantities, will ultimately be selected in the various end-user sub-sectors.

Fund Secretariat's response:

It is absolutely correct that the borders of what is taken into account for the MCII need to be very carefully assessed; the Secretariat can make suggestions in this regard, but the Executive Committee will have to decide on a meaningful definition.

The main concern of the Secretariat with a wider definition is that it makes it substantially more difficult to achieve consistency within the MCII calculations. Generally the stricter and more confined the rules, the easier to achieve consistency. As examples, we would like to provide two considerations regarding this particular point:

- Countries will achieve reductions in consumption by importing non-HCFC air conditioners from manufacturers who received support from the Multilateral Fund; these imports will subsequently lead to a reduced HCFC service demand. Should these reductions in the service sector be account for as positive impact, one has to find a mechanism to remove those emissions which have already been accounted for at the time of factory conversion. Lifetime emissions accounted for at the factory level conversion because the technical decision for a replacement at the time of conversion determines the climate emissions of the equipment during its lifetime and, consequently, the MCII should be associated with the time when the choice is being made.
- The relation between consumption reduction and Montreal Protocol is existing, but is not the sole explanation for reductions in consumption; economic circumstances, for example accession to a Union with stricter environmental legislation or additional national activities in combating climate change, are other reasons why the use of ODS might be reduced.

From the above it becomes also clear that with a broader definition, the credibility of the results might be reduced, for example through issues of double counting. This might be detrimental for the overall objective of the MCII.

The Secretariat agrees that calculations for the service sector are likely to have a higher uncertainty associated with it than calculations in the manufacturing sectors. There might be possibilities to focus on the savings related to better practices (refrigerant re-use and recycling, good practices, ...) but whether this is efficient comparing the balance of efforts to information received is something the Secretariat does not venture to decide.

7. It would also be very challenging to measure, or even roughly estimate, the climate impact of R&R and good refrigeration practices (paragraph 12 a and b) . Evaluations of the RMPs and TPMPs have not been able to quantify the CFCs directly eliminated through these activities. When such quantification has been made (in PCRs or other sources), there appears to be very significant differences among countries, which could be due to factors not easily controllable through projects, such as the price of ODS, levels of awareness and commitment of stakeholders in the servicing sector (association of technicians etc..), political drivers, markets factors etc...

In the case of activities to replace equipment in the servicing sector, we agree that the climate impact may be assessed (paragraph 12 c). However, we see two possible problems. One is how to avoid the problem of double-counting mentioned in paragraph 12 c (ii) - i.e. how could it be known in advance whether the new equipment brought in will or will not be manufactured by enterprises assisted through the MLF? Secondly, the fact that the Secretariat believes that it would not be possible to take energy efficiency into account seems to be a major drawback. The Secretariat notes that the energy consumption between the system before conversion and afterwards is relatively small. However, applications of the MCII in Annex III suggest that variations in energy-related CO₂ emissions between different technologies are in fact significant. In the case of the application of the MCII to the ICR sector plan in China (annex III), it appears that for the conversion of equipment to HFC-410a, the change in indirect climate impact (i.e. change in CO₂ emissions related to energy consumption) is actually larger than the change in direct climate impact. Therefore, if the energy consumption factor in equipment replacement servicing sector projects is ignored, would the MCII still provide a meaningful indication of the climate benefit of such activities?

Fund Secretariat's response:

We agree with the comments made by Australia regarding the degree of uncertainty associated with any attempt to identify a climate impact for the service sector. It would be a very general approximation. It is relatively common in such methodologies to, in case of doubts, reduce claims of climate impact to the level where the impact is almost certain to occur. As a simplified example, an analysis might inform that on average a recycling machine recycles 500kg per year, but that 95 per cent of recycling machines recycle more than 100¹ kg per year. If one uses the 100 kg as a basis, the calculation of the climate impact might under-represent the result in the field, but carries a high certainty that the impact is at least as big as the value calculated.

Energy efficiency for retrofitted systems is very problematic to calculate. The following effects would in addition to refrigerant-inherent characteristics influence energy efficiency differences between a system prior to and post conversion: The degree of refrigerant-specific design and safety margins of the system pre conversion for HCFC-22, whether any optimisation is carried out during the conversion, and whether the opportunity is used for a general systems overhaul. These effects will often lead to a lower energy efficiency, sometimes to a better one. In addition, the available data from literature regarding retrofitted machines in the field is not always suitable to derive general statements from, since there are shortcomings in terms of coverage of different systems, measurement accuracy and ability to compare results prior and post conversion due to different operating conditions. It is not possible to make sufficiently accurate forecasts without a substantially higher amount of data available regarding the installation; and the results would depend very much on the quality of the data provided. Given the small impact of single converted refrigeration installations on the overall climate impact, the results from such an approach appear unlikely to justify the efforts to be undertaken.

8. In relation to the other sectors wherein the MCII could be applied, it seems that the HCFC solvent sector and fire fighting sector are relatively very small. There may not be much added value to extending the MCII to these sectors. Perhaps, this could be considered at a later stage. The Secretariat also mentions application of the MCII to the process agent sector. To date, the ExCom has not been made aware of any consumption of HCFCs for process agent uses in Article 5 countries. Is there some information available which suggests that this may be a significant or even small HCFC-consuming sector?

Fund Secretariat's response:

There is no concrete information available suggesting the use of HCFC as process agents.

9. With respect to the application of the MCII for the China sector plans, could you clarify:

- (a) why the 2 foam sector plans were excluded from the analysis?
- (b) how the 4 categories of "system type" in the ICR Sector Plan spreadsheet (3 called "AC factory assembly" and one "commercial frozen assembly") relate to the sub-sector identified in the plan, which are: compressor, unitary A/C, multi-connected AC/heat pump, industrial and commercial chiller/heat pump, small-sized water chiller/heat pump, heat pump water heater, 'condensing units, freezers & cold storage'.

¹ These numbers are selected arbitrarily for illustration purposes only

Fund Secretariat's response:

Related to (a), the assessment of both foam sector plans included paragraphs on the climate, both in the documentation for the 62nd and the 63rd Meetings; however, the information was included in the documentation of the projects (documents UNEP/OzL.Pro/ExCom/62/26/Add.1 and UNEP/OzL.Pro/ExCom/63/26). For the XPS foam sub-sector, document 63/26 provides the information in paragraph 99, for the PUR foam sub-sector, the information is contained in paragraph 84 and table 12 of the same document.

Related to (b), the concept of the MCII is to allow a choice between different systems in refrigeration and air conditioning according to 6 different types. These types have each their own underlying assumptions regarding operating conditions (temperatures, ...), design characteristics (quality of compressor, ...) and leakage rates. The types to be selected are Commercial refrigeration cooling, Commercial refrigeration freezing and Air conditioning, all three differentiated between on-site assembly and factory assembled, leading to in total 6 types.

Compressors and condensing units are not systems but counted as components, consequently they are not represented. Unitary A/C, multi-connected AC/heat pump, industrial and commercial chiller/heat pump, small-sized water chiller/heat pump are covered under Air Conditioning. Within Air Conditioning, the categories Unitary A/C, Multi-connected AC/heat pump are on-site assembled, the remaining categories mentioned in the ICR sector plan for China are factory assembled. Heat pump water heaters fall under air conditioning/factory assembled, freezers under commercial freezing, factory assembled, cold storage under commercial cooling, on-site assembled. The Secretariat recognises that a simpler selection or a guide to help selecting the right system type might be useful.

Comments from the Government of Argentina

10. In calculating the refrigerant's emissions for direct impact, does the model assume that all the charge will be lost during life time?

Fund Secretariat's response:

The model is based on lifetime emissions, i.e. including disposal emissions. At this time, disposal activities in Article 5 countries predominantly do not recover the ODS from equipment or foam. While the model has the possibility of using different settings for disposal at end-of-life (EOL), at the moment the parameters are set for emission of all ODS contained in the equipment into the atmosphere. However, for refrigeration/air conditioning applications with high leakage rates (e.g. on-site assembled commercial refrigeration), the leakage rates are so high that the equipment has only 40% of remaining refrigerant content before it reaches the EOL. In that case, the equipment is assumed to be recharged up to 100 per cent of the refrigerant charge, and the amount of this recharge is added to the overall refrigerant use over the lifetime. Consequently, at this time the refrigerant emissions over the lifetime are always at least 100 per cent of the initial charge, in several cases higher. This also shows that the model is as such capable of calculating the effect of different rates of EOL recovery, if desired.

11. In the case of R-410a, we have noticed a 5% increase of emissions that is depicted, however, the total climate impact of appliances working with this refrigerant should be lower because of its higher efficiency and the lower amount of refrigerant contained in comparison to HCFC-22.

Fund Secretariat's response:

It is correct that the impact calculated by the MCII for HFC-410A is in many cases higher than that for HCFC-22. This is on the one hand caused by a higher GWP, but also by a higher energy consumption, based on the definitions used for the MCII. Independently, your observation of the "lower energy consumption" also holds some truth. The reason is that when converting from HCFC-22 to HFC-410A, a number of optimisations are carried out, among them often a change in compressor technology and an increase in the surface of the heat exchangers, not to mention a general re-design with often improved fine-tuning of the component's characteristics. In other words, HFC-410A systems have very often a higher degree of sophistication, which, if used for HCFC-22 as well, would also substantially improve the energy efficiency of the HCFC-22 system. Consequently, it is difficult to find a standard on how to achieve a fair comparison for an air conditioner model before and after conversion.

The standard chosen was actually to assume the same component quality. At present, this is calculated by using a constant isentropic efficiency for the compressor and a constant value for the product of heat exchanger surface and heat transfer coefficient for the heat exchanger².

12. Also, data suggest that the calculations have not taken into account improvements in the design of the equipments with R410a, only a change in the compressor, but no other improvements such as a change in the heath exchangers.

13. For instance, in our (Argentina's) case, the kits offered to our manufacturers are more energy efficient for Argentina's average temperatures, so, the manufacturing sector has adopted them in order to comply with the new energy efficiency laws in our country.

Fund Secretariat's response:

The Secretariat believes this question raises two issues, namely the general definition of the MCII and the additional features it should offer.

In paragraph 11 above, we already referred to the problem of comparing different levels of sophistication in a fair way. The MCII has defined the conversion in a somewhat simple way, as if the manufacturer would undertake, for him, the most cost effective conversion. This standard for comparison has the following advantages:

- It is relatively easily defined;
- It is fair in the sense that similar levels of sophistication are compared;
- It is fully consistent with Guidelines of the Executive Committee on eligible cost.

However, it might be misleading if, as it might be in this case, a government wants to document the actual choice taken including advances in sophistication of the equipment, as it appears to be the case here. For these cases, it is expected that a number of system parameters in the model – heat exchanger surface area, compressor isentropic efficiency, and possibly the replacement of a fixed speed drive by a variable speed one – can be upgraded from the original conversion; this will lead to a substantial reduction in energy consumption. However, it is actually indicated in the question from Argentina that a number of products which used ODS had an energy efficiency below the regulatory benchmarks. The conversion was not only meant to convert away from HCFCs, but was superimposed by a move to more energy efficient products. With the options currently available, the MCII would separate the two steps and calculate only one of them, the

² The model calculates assuming the vastly predominant air-to-refrigerant heat exchangers; for liquid-to-refrigerant heat exchangers, the accuracy would be somewhat lower using the model explained

conversion away from ODS; an upgrade in components and, therefore, of energy efficiency can be introduced in addition to the conversion. If the Executive Committee desires to do so, the MCII could, for example, be adapted to calculate the contribution of refrigerant change and component / energy efficiency upgrade separately visible in the results.

The Secretariat would like to use this opportunity to point out that a common understanding on what is to be compared using the MCII is absolutely fundamental in coming to a possibly different set of assumptions for comparisons.

14. That said, we think that this indicator gives a climate impact that can only be considered as a generic one, and has not taken into account the efficiency of the alternative. The performance of the appliances may have big variations according to the design.

15. As said before, the additional impact caused by the higher GWP of the R410A can be compensated by the lower charge needed, the improvement in the equipments' design and the higher efficiency of the refrigerant.

Fund Secretariat's response:

It is correct that the indicator can only indicate and not provide exact results; this should actually not be its purpose. More precisely, for exact climate assessment once the exact specifics of the equipment before and post conversion are known, the MCII is probably not the ideal instrument for comparison. Life-cycle climate assessment might be a suitable tool for those cases where the information is largely known.

However, these cases will form an exception rather than the rule. The case of Argentina is particular and not typical since in Argentina the manufacturers know the energy efficiency of their equipment to be built in the future, actually they can even select it. This is due to the fact that the manufacturers have the possibility to choose the most suitable from several pre-fabricated kits with specified performance characteristics that can be assessed by the manufacturers even before they have even assembled one unit. In the number of conversions under the Multilateral Fund, this is predominantly not the case; the manufacturers often have little insight and in many cases also no particular interest in the energy consumption of future equipment; in a fair number of cases, not even the current energy efficiency is known. The Secretariat would therefore like to seek caution when drawing conclusions from this particular question, since the case presented here by Argentina is not generally applicable.

The MCII allows a forecast on a very small set of entry data, and aims to provide a fair comparison of alternatives within the limits given. It cannot compete with measured data, which is the basis for performance characteristics for pre-fabricated kits, and is not intended to take into account increases in sophistication, not the least because technical upgrade is specifically not eligible under the Multilateral Fund. It is critical to limit the expectations towards the MCII to a task which can be fulfilled on the basis of the effort that typically national ozone units and bilateral and implementing agencies can be asked to undertake.

The Secretariat would like to advise that, at present, there are little indications in literature that the refrigerant has an inherently higher efficiency; that the efficiency is actually lower and therefore components need upgrading is also frequently claimed by implementing agencies of the Multilateral Fund. However, there are strong indications, that new models using HFC-410A often have a similar or higher energy efficiency than the models with HCFC-22 which they replace. These two facts are not at all mutually exclusive.

16. Regarding the last column “impact indicator”, we think that the language could be modified in order to better emphasize the impacts, for instance, of you consider an 11% decrease in emissions as “significant”, then a 50% decrease could be considered as “highly significant”, and a 3% decrease as a “moderate” one.

Fund Secretariat’s response:

In the present selection there is a range defined as “climate neutral”, which represents the assumed error band left and right of the figure “zero”. The borders for other deviations were selected based on the apparent frequency of the different results. While this delivers an acceptable relative rating, it is definitely not perfect, and other margins determined with other approaches are definitely possible. We are happy to take the suggestions from Argentina and/or others on board.

17. As a general comment, we would like to add that the development methodology for this index has been a little bit difficult to follow since it implies a very technical approach that can be followed only by experts.

Fund Secretariat’s response:

We agree that the model distributed needs further improvement to make it easier to use. The main point at this time was to provide the possibility for members of the Executive Committee to gain an understanding of how it would work, and provide feedback to give the final developments more direction where needed. In using the MCII for several submissions, a number of possible improvements have already been identified.

The Secretariat has also faced the difficulty of, on the one hand ensuring that the approach is transparent, and on the other that it is simple to understand. Unfortunately the two are not far from being mutually exclusive. The Secretariat has therefore tried to move a lot of the purely technical information into annexes. As explained above, we also strive at further simplifications for the users, in particular regarding the classification of their equipment. We also understand that the results can benefit from further simplification and are considering how to achieve that – classification of results as mentioned in above paragraph 16 might be one of the actions which can be taken.

The concept of the MCII tool is, in the end, that the user would need to make some very simple entries, trust the calculations within the tool, and receive a relatively straight-forward feedback, with the possibility to look deeper into the underlying data if desired. To achieve this objective, a few more steps might be necessary.

Annex II

MULTILATERAL FUND CLIMATE IMPACT INDICATOR TECHNICAL DESCRIPTIONS OF DIFFERENT CONSUMPTION SECTORS

1. Decision XIX/6 of the Meeting of the Parties requested the impact of energy consumption on the climate to be taken into account. The Secretariat focussed its work on achieving progress with the MCII for the refrigeration and air-conditioning manufacturing sectors first, since it is assumed that in these two sectors the effects of energy consumption on the climate are more prevalent than in other sectors.

MCII for refrigeration and air-conditioning manufacture conversion activities

2. The MCII has been developed to allow an indication of the effect on the climate of future conversion projects to be funded by the Multilateral Fund. The MCII is therefore a tool operating on the basis of data available during the preparation and/or review of Multilateral Fund project submissions. Consequently, data related to the characteristics of products using the current technology is often only sketchily documented, information about the conversion and the characteristics of the converted project are not available at all. On this basis, the MCII is meant to help indicating the climate impact of the activities. It is not meant to replace any possibly desired subsequent analysis undertaken on the basis of more detailed data, and maybe detailed performance information of specific models for baseline and alternative, such as a life cycle climate performance (LCCP) or a life cycle analysis (LCA).

3. The MCII for refrigeration and air-conditioning activities takes into account:

- (a) the emissions of refrigerant during manufacturing, operation and at the end of life, called the direct emissions; as well as
- (b) the energy consumption of products using HCFC and their alternatives as refrigerants, called the indirect emissions.

4. In a first step the model used calculates the emission of one refrigeration or air-conditioning unit over its lifetime as a sum of direct and indirect effects, and multiplies the result with the amount of units produced in one year. This interim result represents the climate impact of the annual production for a given technology. For a qualitative comparison of different alternatives, the ratio between the baseline (HCFC) and the alternative is used (percentage values). For aggregated, sector-or country-wide figures, the difference between the two is being used (absolute values in tonnes of CO₂ equiv.). Negative values for the MCII denote a reduction in the climate impact as compared to the baseline, positive values an increase,

5. The direct emissions of HCFCs and alternatives take into account a large number of factors related to the lifetime of each unit manufactured, and aims to use general assumptions to quantify them. This quantification is carried out for the lifetime of the equipment and relates to:

- (a) The HCFC charge, being an input value, and the potentially different charge of the alternatives¹;

¹ Charge differences are generalized assuming same inner volume of the components, and using the ratio of the liquid densities of the different refrigerants in reference to the baseline (e.g. HCFC-22). The liquid density is assumed as the mean of the values for 42°C and, depending on the application, for -32°C, -4°C and 0°C.

- (b) A 2 per cent emission at the time of manufacturing for systems assembled and charged in a factory;
- (c) Typical annual emissions for an average unit, depending on the type of refrigeration or air-conditioning equipment and on assembly in a factory or on site, as shown in Table 1;
- (d) An average lifetime for each unit depending on the various types of refrigeration and air-conditioning equipment as well as on assembly in a factory or on site, as shown in Table 1;
- (e) Recovery at the end of life, currently, in line with practices typical for Article 5 countries assumed to be zero, as shown in Table 1; and
- (f) The climate impact of the substance, calculated on the basis of the substances Greenhouse Warming Potential (GWP) for a 100-year time horizon.

Table 1: Values used as assumptions for annual emissions and lifetime

Type of application	AC, factory assembly	AC, on site assembly	Commercial Cooling, factory assembly	Commercial Cooling, on site assembly	Commercial Frozen, factory assembly	Commercial Frozen, on site assembly
Baseline refrigerant	R22	R22	R22	R22	R22	R22
Product lifespan	10	10	10	14	10	14
Leakage at manufacturing	2%	0%	2%	0%	2%	0%
Annual leakage	2%	5%	2%	25%	2%	25%
Recharge level	55%	55%	55%	55%	55%	55%
Recovery fraction	0%	0%	0%	0%	0%	0%

6. The carbon dioxide emissions related to energy consumption of refrigeration equipment depends on the size, quality of the components, quality of design, application and the operating conditions (chiefly the ambient temperature), and, finally, the CO₂ emission related to the production of electricity. In order to take the different factors into account, a number of assumptions were made and procedures were developed:

- (a) It is assumed that the principle quality of components and quality of the design remain constant; reflecting the content of decision 61/44 of the Executive Committee, asking the Secretariat to “maintain the established practice when evaluating component upgrades in HCFC conversion projects for the refrigeration and air-conditioning sectors, such that after conversion the defining characteristics of the components would remain largely unchanged or, when no similar component was available, would only be improved to the extent necessary to allow the conversion to take place [...]”²;

² For heat exchangers decision 61/44 was reflected assuming constant product of heat exchange surface and heat transfer coefficient, based on the values calculated for an HCFC baseline system at the design temperature of the system. For compressors, decision 61/44 of the Executive Committee was reflected by using a constant isentropic efficiency while adapting the swept volume to the compressor to provide the specified capacity at the design temperature of the system. The design temperature of the system is either 32°C or 40°C, the selection of which depends on the country of production and, for export, a generalised figure of 32°C.

- (b) The parameters entered as input values are also assumed to remain constant; in particular the capacity of the system, the application and whether a unit is factory assembled or assembled in the field, as well as the country and the share of export;
- (c) The load of the system is estimated depending on the design load = capacity of the unit, and an estimated deviation for different temperatures. A more detailed description can be found in Annex III;
- (d) The energy efficiency varies, depending on the refrigerant used, for different outdoor temperatures; two refrigerants having the same energy efficiency at one outdoor temperature and otherwise identical operating conditions will show a difference in energy consumption at other conditions. In order to reflect this important effect, the Secretariat has attempted to collect the frequency of occurrence of temperatures for each Article 5 country in steps of 2 deg C. The energy efficiency is accordingly calculated for these outdoor temperatures and multiplied with the occurrence and the number of hours per year. In case of countries with several climate zones, the occurrence has been calculated by weighting the different climate zones according to the population living in them, as a proxy to the number of refrigeration systems used³;
- (e) The emission of carbon dioxide are published for a number of Article 5 countries and have been estimated for the remainder according to information found in literature; however, for most countries with refrigeration manufacturing capacity, i.e. larger Article 5 countries, information has been published⁴.

7. Major challenges encountered by the Secretariat were related to the lack of precedent as to how countries and implementing and bilateral agencies would address the issue of data collection for refrigeration and air-conditioning equipment, due to a significant amount of submissions for projects covering more than one enterprise coming forward only to the 61st and 62nd Meetings of the Executive Committee. The formats used by the agencies to collect data lead to the need for significant changes in data management as compared to the original concept. It is assumed that these challenges faced by the Secretariat can be largely reduced in the next round of submissions by providing sufficiently detailed yet still practical data formats for submission.

MCII for foam manufacture conversion activities

8. For products manufactured in the foam sector, the direct effect caused by the foam blowing agent used over the lifetime of the product is relatively easily determined for the current use of HCFCs, since the entire foam blowing agent is emitted⁵. For post conversion emission, the case is more complex, since the amount of foam blowing agent used to produce a pre-defined quantity of foam will change; in addition, in some cases this quantity is defined based on mass of foam, in others on the volume of the foam. Additional variations are possible by using more than one blowing agent, e.g. in case of the common practice of adding water to HFC-245fa. Finally, in the case of insulation foams, the thickness of the insulation foam might be changed to accommodate changes in the insulation properties of the foam; a different foam thickness would be equivalent to a higher volume of foam, leading to a respective increase in foam blowing agent used.

³ For example, Algeria shows both Mediterranean climate as well as hot and arid climate. However, the population is predominantly concentrated at the more temperate coast; consequently the coastal conditions have a higher relative weight than the conditions in the centre of the country.

⁴ The Secretariat is still in the process of assessing the quality of the related data and improving it, where necessary.

⁵ While the indicator is being set-up in a way which allows accounting for collection and destruction of the substance at the end of life of the product, at this time there is little indication to assume that in Article 5 or non-Article 5 countries a significant portion of foam blowing agent will be collected from products containing such foam.

9. Based on these considerations, a concept was developed on how to incorporate energy efficiency in the calculation of the MCII. After consultation with experts, the current concept is to distinguish between several different scenarios:

- (a) Use of polyurethane foam for applications which require constant insulation effect. The related calculation model is meant to use some basic information and standardized properties of polyurethane foam to determine the change in wall thickness necessary to provide the same insulation effect when changing the foam blowing agent from an HCFC to an alternative technology from a pre-defined list. The change in wall thickness, in combination with the different amount of blowing agent per volume of foam needed and the change in density, will allow a calculation of the amount of alternative foam blowing agent needed. Typical applications would be all types of insulation with a defined insulation effect: e.g. based on regulatory requirements;
- (b) Applications requiring the same volume of polyurethane foam, calculating the different amounts of blowing agent for the various technologies needed to produce a given volume of foam. This would be for example applicable to integral skin foam products for automotive use;
- (c) Insulation foam used in confined refrigerated spaces, where the wall thickness cannot be changed to accommodate different insulation properties and where the insulated space is refrigerated. This option can be used for the insulation of refrigerators, commercial refrigeration equipment etc. where an increase in insulation thickness is often not possible due to space constraints⁶;
- (d) Use of extruded polystyrene foam for applications which require constant insulation effect. The calculations are performed similar those in the case indicated in sub-paragraph (a) above for the manufacture of polyurethane foam. This is a likely occurrence in the building industry;
- (e) Use of extruded polystyrene foam in confined spaces, for applications where the wall thickness cannot be changed. The calculations are carried out similar to those in sub-paragraph (c) above manufacture of polyurethane foam.

MCII for conversion activities in other manufacturing sectors

10. In preparation for the 62nd Meeting, the Secretariat has also received projects and activities in the solvent and fire fighting sectors. The concept of the MCII can be extended to those sectors by assuming a certain release pattern. For solvent as well as for process agent uses, an assumption of a complete release in a short period of time after consumption is certainly meaningful. For the fire fighting sector, a more differentiated approach is necessary, since large quantities of fire fighting agents are simply stored and typically not released or released only after many decades of storage in fire fighting systems. The Secretariat has not yet developed a methodology for the MCII for the fire fighting sector.

⁶ The cycle calculation model and country-specific data from the refrigeration model is meant to be used to calculate a change in energy consumption and related emissions of CO₂ related to electricity generation, which is added to the climate impact of the blowing agents. The reason for the calculation of energy related emissions only in cases where the energy use is refrigeration, and not for heating is that the difference is in energy used for heating, from sun powered over electricity, gas, oil, and coal as well as heat pumps is so diverse that no meaningful assumptions can be made for the emissions of carbon dioxide related to the additional heating needs of e.g. a building caused by a change in the insulation properties used.

MCII for the servicing sector

11. The Secretariat has attempted to extend the concept of the MCII to the servicing sector by addressing specific activities that are undertaken as part of the funded service sector activities in HPMPs. The basis for a methodology considered for submissions is that only those emission reductions are taken into account which are directly and quantifiably linked to activities funded by the Multilateral Fund, and that double counting with manufacturing sector activities is avoided. Consequently, changes in the climate impact caused by political agreements, for example the phase-out of HCFCs, are not covered since they are not linked to funded activities but to a commitment of the country to phase-out HCFCs. Accordingly, activities such as awareness and customs training will not contribute positively to the climate impact, since they are supporting compliance with a political agreement and are not directly causing reductions in climate relevant emissions. The remaining activities have in common that they are meant to reduce the consumption of HCFCs through reducing inefficient use of refrigerant. However, should the demand for HCFCs in the country be larger than the supply, any HCFC saved by reducing inefficient use of refrigerant would be used to satisfy the demand. The likely reasons why the supply would be smaller than the demand are import restrictions caused by the need to comply with the reduction schedule of the Montreal Protocol. If the activity leads to a better distribution of refrigerant away from inefficient use towards servicing more existing refrigeration systems, this would help the country to remain in compliance with the provisions of the Montreal Protocol. It would, however, not reduce the absolute amount of HCFC refrigerant used. Consequently, it would be difficult to assign under these circumstances a reduction in climate-relevant emissions directly related to the activity. However, the effect of this provision is likely to be very small, since according to reported data most countries consume less than their compliance target.

12. The attempt to calculate the value for the MCII for the servicing sector focuses on three types of activities in the servicing sector:

- (a) Activities related to recovery can reduce the amount of refrigerant used by recovering, possibly recycling and reclaiming refrigerant during service and end-of-life of the equipment. For recovery, recovery and recycling and reclamation equipment, the existing experience of the Multilateral Fund allows for some broad assumptions regarding the amount of substance recovered, recycled, or reclaimed per year. The amount of refrigerant recovered, recycled or reclaimed will reduce the amount of new HCFCs to be used, and will consequently have a climate impact for those cases where otherwise new HCFC could have been used. The available data will allow this climate impact to be quantified depending on the number of machines to be used. A problem yet unresolved is how to determine a maximum meaningful number of machines for a given country in order to take into account the law of diminishing returns for increasing effort to recover refrigerant from existing systems.
- (b) Servicing practices can be improved to some extent through training and provision of better tools for servicing. It is possible to assume that training of a refrigeration technician (as compared to no training) has some impact in terms of a reduction in refrigerant consumption. However small the effect might be for each technician, the relatively large training programmes supported by the Multilateral Fund are likely to show a noticeable positive effect in reduction of use of refrigerant during the service of refrigeration and air-conditioning equipment. Since every kilogramme of reduced consumption is reducing the impact on the climate accordingly, a figure for the climate impact of these measures can be calculated for those cases where otherwise new HCFCs could have been used.

- (c) Activities related to replace HCFC-22 in existing refrigeration systems:
- (i) The precondition of a positive impact on the climate for any replacement of HCFC-22 in existing systems is the recovery of the remaining refrigerant and its destruction or, for those countries with HCFC consumption below the compliance requirements, possibly its recycling. In all other cases, the impact of a replacement on the climate is most probably negative;
 - (ii) The replacement of existing HCFC-22 systems in refrigeration or air-conditioning with new systems using an alternative technology might lead to an impact on the climate. In order to avoid double-counting, such replacements would only be accounted for under the MCII for systems which would not be covered by a manufacturing sector phase-out project under the Multilateral Fund, i.e. the impact would only be calculated for custom-made systems, typically assembled, installed and charged at the owners location; an example would be a supermarket system. The implementing agency would have to provide the number of systems to be replaced, their approximate refrigeration capacity⁷, whether the system is assembled and charged locally, and the alternative technology. The impact indicator would use this data to estimate the charge of HCFC-22 per refrigeration system, and extend this information to all systems covered by this specific activity. Based on an average remaining charge of HCFC-22 in the system at the time of replacement, and the design charge for the replacement, the difference in climate impact between the two can be determined. In those cases, the energy efficiency is not taken into account since the specific conditions of systems assembled on site do not allow the meaningful use of the relatively small differentiation in energy consumption between the system before conversion and afterwards.
 - (iii) After some consideration, the Secretariat has decided not to propose retrofit of existing systems in the activities which lead to a climate impact. The reason is that for existing systems, the typical retrofit technology would be the refrigerant with the closest match in thermodynamic and thermophysical properties, i.e. HFC-407C. Other than certain efforts related to exchanging the refrigeration oil and possibly replacing some controls, chiefly the expansion valve, the retrofit would be very simple to undertake. The difference in GWP between HCFC-22 and HFC-407C is fairly small (2.0 per cent) with HFC-407C having the lower GWP, further amplified by the density difference leading to a difference in climate impact based on the amount of fluid within the system of 5.43 per cent. However, the energy consumption in an existing system is more likely to increase than decrease with a conversion to HFC-407C. In combination, the climate impact is likely to be marginal, and should be assumed zero. While in terms of refrigeration characteristics HC-290 (propane) could be used in a similar way as HFC-407C, the flammability of HC-290 should in the vast majority of cases prevent HC-290 from being used for retrofits. Should a large retrofit programme be submitted to address this particular issue in an attempt to overcome the barrier for using HC-290 safely in systems designed for non-flammable refrigerants, the related calculations could be established based on principles explained above.

⁷ The refrigeration capacity would be used to calculate the likely charge of these systems, since at the time of project submission such an approach might be the most accurate one.

13. The Secretariat is presently in the conceptual phase and wanted to present the above considerations regarding the service sector to the Executive Committee and the bilateral and implementing agencies; the Secretariat welcomes any feedback on these considerations. Some modelling calculations done by the Secretariat have shown that even using conservative assumptions and despite the limitations spelled out above, the effect that the activities in the servicing sector have on the climate might in some cases be significant.

Annex III

BACKGROUND INFORMATION REGARDING THE CALCULATION OF THE MCII (REFRIGERATION PART)

Introduction

1. The refrigeration model described in this document is part of the Multilateral Fund Climate Indicator (MCII) developed by the Multilateral Fund Secretariat; this model has been developed by Re/gent, a Research & Development centre in The Netherlands specialised in refrigeration, air conditioning and heat pumps. It has been integrated into a Microsoft Excel shell for data entry and, in particular, data management by Mr. Anton Driesse from Canada. The model can at this time be used to assess the environmental impact of HCFC-22 and its alternatives under different climatic conditions. It is still in a state of development, and therefore details described in this annex might be subsequently changed and documented accordingly. This annex concentrates mainly on the description of the model used for the calculation of the refrigeration cycle.

2. This version of the model is entirely developed as a spreadsheet tool, which is able to calculate refrigeration and AC system performances under a variety of ambient conditions and compare the results with an HCFC-22 base case. This comparison does include both energy consumption as well as the related CO₂ emissions for which regional data is included in the model.

3. The spreadsheet model is structured as follows:

- (a) A main sheet which contains the user input data (such as refrigeration system to be studied, country of application, etc.). Also the main output data is shown here, such as annual energy consumption and CO₂ emission for all the HCFC-22 alternatives included. The results are shown in tabular format;
- (b) A transfer sheet into the actual refrigeration model, which is contained in a separate Excel file. This second Excel file contains also the other refrigeration-relevant information, such as
 - (i) A detail sheet which contains some of the main results calculated. It shows the system performance at the design point as well as a diagram of system efficiencies and compressor run time over the various ambient temperatures;
 - (ii) A set of cycle x sheets containing the refrigeration cycle calculations¹, based on ideal loop calculations extended with isentropic efficiencies of the compression process. The cycle calculations are automatically performed for all relevant ambient temperatures (using a bin approach with temperature intervals);
 - (iii) A settings sheet which contains predefined data for the refrigeration/AC systems which can be assessed; and
 - (iv) A work area sheet where some background calculations, intermediate results etc. are placed.

¹ With "x" representing the name of the refrigerant.

- (v) The spreadsheet model further contains some code modules (using VBA programming language), which is used for the necessary user interfacing.
- (c) The spreadsheet model does require refrigerant property data. The data included in the model has been derived from the refrigeration property software (Refprop 6) from the National Institute for Standards and Technology in Boulder, United States of America. The Refprop data is included in the model by using tabular data and using interpolation methods to find intermediate data points. This avoids that a real property model needs to be installed along with the spreadsheet model, in order to be able to distribute the spreadsheet model without issues related to intellectual property.

Model description

4. Within the cycle model the refrigeration system is calculated using various refrigerants and for various ambient conditions. The ambient conditions are taken from the country specific occurrence of temperatures, which is for the purpose of the calculation converted to 20 different ambient temperatures where for each temperature the number of hours is known.

5. In a first step, a calculation of the base system is performed using HCFC-22 in the design condition. This generates some system data which is then used to calculate the cycle in the various ambient conditions in the off-design point calculations. For each of the operating temperatures this results in a system cooling capacity and the energy consumption. By multiplying the consumption with the number of hours in each temperature interval, it is possible to establish the total annual energy consumption of the system.

6. There are some special cases in the cycle calculations:

- (a) If the compressor run time exceeds 100 per cent in general the system will not maintain the product temperature any more (e.g. the cooling unit will start to increase in temperature). In the model this is not compensated for, i.e. it is assumed that the compressor runs 100 per cent of the time, and the product or room is actually increasing in temperature. However, this is only the case at temperatures very significantly higher than the design temperature, and has not been reached in the simulations carried out;
- (b) At very low ambient temperatures the condensation temperature may drop below the evaporation temperature (e.g. for the cooling application). This is prevented in the programme by setting a minimum temperature differential between condenser and evaporator and assuming for all temperatures below 10°C constant conditions similar to 10°C outdoor temperature. This is the simulation equivalent of the reality of a condenser fan control or a condensation pressure regulator; and
- (c) The model has been extensively tested and rewritten to improve both running times and convergence of the result.

Design calculation

7. After the selection of the type of refrigeration or air-conditioning system, and the country with its climate data in the background, it is necessary to specify the required thermal load for which the system was designed (the amount of heat the cooling system must extract at design condition). This is equal to the capacity to be provided by the user. By the selection of the refrigeration and air-conditioning system and the country, a large number of parameters are preset; those are partially referred to already in Annex I

of this document. With these parameters being set the following calculation structure is applied for the base refrigerant HCFC-22:

- (a) First the main refrigerant loop parameters are calculated, condensation and evaporation temperatures and outlet conditions of the evaporator as well as the condenser;
- (b) From the system cooling capacity, an evaporator analysis is carried out leading to the evaporator conductance used for further calculations at off-design conditions;
- (c) The refrigerant mass flow is determined;
- (d) From the compression process the exit conditions at the compressor, which are equal to the inlet conditions of the condenser are derived; and
- (e) Finally a condenser analysis can be made leading to the condenser conductance and the condenser air flow rate.

8. After the analysis of the HCFC-22 system at design condition, the evaporator and condenser sizes (conductance or UA values) are known as well as the air flows through evaporator and condenser. In addition also the compressor size needed for HCFC-22 to match the thermal load supplied is calculated. The evaporator and condenser information (UA and flow rate) is then applied to calculate the operation of the selected system with all alternative refrigerants. For each of these refrigerants a compressor size is selected which matches the thermal load at the design condition. After these preliminary calculations the off-design point calculations can start.

Main circuit parameters

9. It is possible to derive the evaporation temperature from the air inlet temperature to the evaporator and the temperature differential given by the user. From the refrigerant properties the evaporation pressure can be calculated. As the evaporator superheat is defined by the system selection, it is possible to calculate the evaporator exit enthalpy using the appropriate refrigerant relations.

10. For the condenser side, the condensation temperature can be derived from the air temperature entering the condenser and the temperature differential given by the user. Also here the condensation pressure is derived from refrigerant properties. The condenser exit temperature can be found by subtracting the sub-cooling supplied by the system selection from the condensation temperature. Using the appropriate refrigerant relations it is possible to calculate the condenser exit enthalpy.

11. Assuming isenthalpic expansion in the throttling device in the circuit, the evaporator inlet enthalpy can be set equal to the condenser exit enthalpy.

Evaporator calculation at design

12. The cooling capacity of the system can be calculated from the thermal load given and the compressor run time:

$$Q_r = \frac{Q_L}{R_p}$$

13. For the evaporator air side, the temperature differential is specified during system selection. As the cooling capacity is known, it is possible to calculate the air mass flow (and hence also the air volumetric flow):

$$\dot{m}_{e,air} = \frac{Q_r}{c_{p,air}(T_{e,air,in} - T_{e,air,out})}$$

14. As all temperatures are defined it is further possible to calculate the logarithmic mean temperature difference for the evaporator. It is then simply possible to calculate the evaporator conductance by:

$$(UA)_e = \frac{Q_r}{LMTD_e}$$

This implies that the evaporator heat transfer characteristics at design conditions are fixed and can be used later for other temperature conditions.

Refrigerant mass flow at design

15. The refrigerant mass flow can be calculated from:

$$m_r = \frac{Q_r}{h_{e,out} - h_{e,in}}$$

Compression process at design

16. The compressor exit conditions can be calculated using the isentropic efficiency and the inlet conditions. These are typically taken equal to the exit conditions of the evaporator. This allows calculating in the next step the compressor exit enthalpy as follows:

$$h_{comp,out} = \frac{h_{isentropic} + h_{comp,in}(\eta_i - 1)}{\eta_i}$$

17. From the compressor volumetric relations it is possible to derive the compressor displacement volume.

Condenser calculation at design

18. For the warm side (the condenser) it is now possible to perform the heat transfer calculations. First it is assumed that the air entering the condenser coil is at ambient temperature (so the design ambient temperature). As the condensation temperature is known and the temperature efficiency is supplied by the user, it is possible to calculate the air exit temperature:

$$T_{c,air,out} = \eta_c(T_c - T_{c,air,in})$$

Knowing all temperatures also the logarithmic temperature difference can be calculated.

19. The condenser reject heat can be calculated as the refrigerant mass flow has already been established and the refrigerant state points at inlet and exit of the condenser are already known from the previous analysis:

$$Q_c = \dot{m}_r (h_{c,in} - h_{c,out})$$

Knowing the condenser heat flow, it is possible to calculate the condenser conductance:

$$(UA_c) = \frac{Q_c}{LMTD_c}$$

It is further possible to resolve the condenser air mass flow from:

$$\dot{m}_{c,air} = \frac{Q_c}{c_{p,air}(T_{c,air,out} - T_{c,air,in})}$$

Compressor

20. The compressor mass flow can be calculated as follows:

$$\dot{m} = \rho_{comp,in} \eta_v \phi_v$$

With the compressor volumetric efficiency defined as follows (using the clearance volume ratio CL):

$$\eta_v = 1 - CL \left[\left(\frac{p_c}{p_e} \right)^{1/k} - 1 \right]$$

and the compressor displacement is typically found as the product of the compressor swept volume and the operating frequency. In the model the compressor displacement is used rather than swept volume in order to make systems independent on operating frequency as this is generally linked to the main supply frequency.

The compressor outlet conditions can typically be found using the isentropic efficiency given by the selection of the system:

$$\eta_i = \frac{h_{isentropic} - h_{comp,in}}{h_{comp,out} - h_{comp,in}}$$

if the inlet enthalpy to the compressor is known. The isentropic enthalpy is typically found using the appropriate refrigerant property relations.

Condenser

21. Basically three heat transfer relations are relevant for the condenser, for the air side, refrigerant side and the heat transfer between air and refrigerant, respectively:

$$\begin{aligned} Q &= \dot{m}_{c,air} c_{p,air} (T_{c,air,out} - T_{c,air,in}) \\ Q &= \dot{m}_r (h_{c,in} - h_{c,out}) \\ Q &= (UA)_c LMTD_c \end{aligned}$$

which must result in the same heat transfer in a stationary situation.

In this relation the logarithmic mean temperature difference is defined as:

$$LMTD_c = \frac{T_{c,air,in} - T_{c,air,out}}{\ln\left(\frac{T_c - T_{c,air,in}}{T_c - T_{c,air,out}}\right)}$$

To evaluate the heat transfer for a coil type of heat exchanger, it is possible to use the classical number of transfer units approach. This requires first the definition of the heat exchanger temperature efficiency:

$$\eta_c = \frac{T_c - T_{c,air,out}}{T_c - T_{c,air,in}}$$

It is possible to express the number of transfer units as the ratio of the conductance and the flow capacity:

$$NTU_c = \frac{(UA)_c}{\dot{m}_{c,air} c_{p,air}}$$

Assuming a cross flow heat exchanger, it is now possible to relate the number of transfer units and the heat exchanger efficiency with

$$\eta_c = 1 - e^{-NTU}$$

In total this is a set of seven equations, with the following 11 variables:

$$Q, \dot{m}_{c,air}, T_{c,air,in}, T_{c,air,out}, \dot{m}_r, h_{c,in}, h_{c,out}, (UA)_c, T_c, NTU_c, \eta_c$$

In general it requires therefore that four variables needs to be specified in order to solve the remaining parameters. Typically the mass flow of air is a given parameter as well as the air inlet temperature. If also the UA-value of the condenser coil is supplied and the refrigerant inlet enthalpy is supplied the remaining parameters can be calculated.

Note that the above only holds for the single fluid refrigerants. For the mixed refrigerants using a temperature glide, an extended model for the heat transfer effectiveness is integrated.

Evaporator

22. Basically three heat transfer relations are relevant for the evaporator, for the air side, refrigerant side and the heat transfer between air and refrigerant, respectively:

$$\begin{aligned} Q &= \dot{m}_{e,air} c_{p,air} (T_{e,air,in} - T_{e,air,out}) \\ Q &= \dot{m}_r (h_{e,out} - h_{e,in}) \\ Q &= (UA)_e LMTD_e \end{aligned}$$

which must result in the same heat transfer in a stationary situation.

In this relation the logarithmic mean temperature difference is defined as:

$$LMTD_e = \frac{T_{e,air,out} - T_{e,air,in}}{\ln\left(\frac{T_{e,air,in} - T_e}{T_{e,air,out} - T_e}\right)}$$

To evaluate the heat transfer for a coil type of heat exchanger, it is possible to use the classical number of transfer units approach. This requires first the definition of the heat exchanger temperature efficiency:

$$\eta_e = \frac{T_{e,air,out} - T_e}{T_{e,air,in} - T_e}$$

It is possible to express the number of transfer units as the ratio of the conductance and the flow capacity:

$$NTU_e = \frac{(UA)_e}{\dot{m}_{e,air} c_{p,air}}$$

Assuming a cross flow heat exchanger, it is now possible to relate the number of transfer units and the heat exchanger efficiency with

$$\eta_e = 1 - e^{-NTU_e}$$

In total this is a set of seven equations, with the following 11 variables:

$$Q_r, \dot{m}_{e,air}, T_{e,air,in}, T_{e,air,out}, \dot{m}_r, h_{e,in}, h_{e,out}, (UA)_e, T_e, NTU_e, \eta_e$$

In general it requires therefore that four variables needs to be specified in order to solve the remaining parameters. Typically the mass flow of air is a given parameter as well as the air inlet temperature. If also the UA-value of the evaporator coil is supplied and the refrigerant inlet enthalpy is supplied the remaining parameters can be calculated.

Note that the above only holds for the single fluid refrigerants. For the mixed refrigerants using a glide, an extended model for the heat transfer effectiveness is integrated.

Off-design point calculation

23. Once the system has been selected and the calculation of the refrigeration system in the design point has been completed, it is possible to calculate the refrigeration cycle at other conditions. From the design point the air flow and thermal conductance (UA) of both the evaporator and condenser have been derived and are assumed to be the same in other operating conditions. Other parameters, such as superheat, sub-cooling and isentropic compressor efficiency are all supposed to remain constant when the operating conditions of the system changes.

24. With this given set of data an iterative calculation of the system is needed. This is due to the fact that only the air entrance temperatures are given for both the condenser and evaporator, but the condensation temperature and evaporation temperature are unknown. In fact the set of relations described under the compressor, condenser and evaporator topics are all applied and calculated. This requires first some assumptions for certain parameters, here the evaporation and condensation temperature are applied. Once assumed, it is possible to derive an error in the set of equation, which is used for revising the assumed evaporator and condenser temperature, this until convergence is achieved. In the cycle sheets, the off-design calculations are performed for different external ambient conditions, which generally impact the condenser performance.
