



Distr.
GENERAL

FCCC/KP/CMP/2006/4
25 August 2006

ARABIC
Original: ENGLISH

الاتفاقية الإطارية بشأن تغير المناخ



مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في بروتوكول كيوتو
الدورة الثانية
نيروبي، ٦-١٧ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٦

البند ٥ من جدول الأعمال المؤقت
المسائل المتعلقة بآلية التنمية النظيفة

التقرير السنوي المقدم من المجلس التنفيذي لآلية التنمية النظيفة إلى مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في بروتوكول كيوتو

موجز

يشمل هذا التقرير السنوي المقدم من المجلس التنفيذي لآلية التنمية النظيفة (الآلية) إلى مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في بروتوكول كيوتو (مؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف) الأنشطة المُضطلع بها في الفترة من نهاية تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٥ إلى ٢١ تموز/يوليه ٢٠٠٦. ومنذ بدء نفاذ بروتوكول كيوتو، أُحرز تقدم ملحوظ في تنفيذ آلية التنمية النظيفة. وفي الفترة المشمولة بهذا التقرير، سُجل ٢٢٥ نشاطاً من أنشطة مشاريع الآلية (بمجموع الأنشطة المسجلة ٢٥٢)، وأصدر ما يزيد على عشرة ملايين وحدة من وحدات خفض المُعتمد للانبعاثات، وشرعت ستة كيانات تشغيلية في المصادقة على المشاريع، وشرع ١٦ كياناً من هذه الكيانات في التحقق من وحدات خفض المُعتمد للانبعاثات واستصدارها. ومن بين المنهجيات الـ ٦٢ التي أُقرت لخطوط الأساس والرصد توجد تسع منهجيات موحدة. واستمر تطوير المنهجيات المُبسطة للمشاريع الصغيرة، بما في ذلك مشاريع التحريج وإعادة التحريج. واستمر تحسين إمكانية الاطلاع على المعلومات عن طريق الموقع الشبكي للآلية التابعة لاتفاقية الأمم المتحدة بشأن تغير المناخ (الاتفاقية)، بما في ذلك للمشاركين البالغ عددهم ٤٠٠ ٦ مشترك في مرفق أنباء الآلية.

ويسلّط التقرير الضوء أيضاً على مجالات الإدارة والتنظيم والموارد، وهي مجالات تتسم بأهمية حاسمة لضمان سير عمل الآلية على نحو يتسم بالكفاءة والشفافية والفعالية من حيث التكلفة. ونقّح المجلس خطته الخاصة بإدارة الآلية وأكد من جديد الحاجة الماسة إلى موارد كافية يمكن التنبؤ بها لتنفيذ أنشطة الآلية.

ويوصي التقرير بمقررات لكي يتخذها مؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف في دورته الثانية، بما فيها إرشادات بشأن المسائل الناشئة وبشأن تعيين الكيانات التشغيلية. وستناول إضافة لهذا التقرير أعمال المجلس في الفترة من ٢٢ تموز/يوليه إلى أواخر تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٦.

وسيقوم السيد خوسيه دومينغوس ميغيث، رئيس المجلس، بتسليط الضوء على إنجازات الآلية والتحديات الماثلة أمامها مستقبلاً في عرضه أمام الدورة الثانية لمؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف.

المحتويات

الصفحة	الفقرات	
٤	٩-١	أولاً - مقدمة
٤	١	ألف - الولاية
٤	٤-٢	باء - نطاق التقرير
٥	٩-٥	جيم - الإجراءات التي سيتخذها مؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف
٦	٩٣-١٠	ثانياً - العمل المضطلع به منذ الدورة الأولى لمؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف .
٦	١٤-١٠	ألف - موجز وتحديات العمل المضطلع به
٧	٢٨-١٥	باء - عملية اعتماد الكيانات التشغيلية
١١	٤٦-٢٩	جيم - المنهجيات الخاصة بخطوط الأساس وخطط الرصد
١٧	٥٨-٤٧	دال - أنشطة مشاريع التحريج وإعادة التحريج
		هاء - الطرائق والإجراءات المبسطة لأنشطة المشاريع الصغيرة في
٢٠	٦٤-٥٩	إطار آلية التنمية النظيفة
٢٢	٧٥-٦٥	واو - المسائل المتعلقة بتسجيل أنشطة مشاريع آلية التنمية النظيفة
		زاي - مسائل تتعلق بإصدار وحدات الخفض المعتمد للانبعاثات
٢٦	٨٥-٧٦	وسجل آلية التنمية النظيفة
٢٨	٨٨-٨٦	حاء - العلاقة مع السلطات الوطنية المعنية
		طاء - مسائل تتعلق بالتوزيع الإقليمي لأنشطة مشاريع آلية التنمية
٢٩	٩٢-٨٩	النظيفة
٢٩	٩٣	ياء - الطرائق الخاصة بالتعاون مع الهيئتين الفرعيتين
٣٠	١١٢-٩٤	ثالثاً - مسائل الإدارة
		ألف - استجابة مؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف للطلبات المتعلقة
٣٠	٩٤	بالإدارة
٣٠	٩٦-٩٥	باء - مسائل العضوية
٣١	٩٨-٩٧	جيم - انتخاب رئيس ونائب رئيس المجلس التنفيذي
٣٢	١٠١-٩٩	دال - الجدول الزمني لاجتماعات المجلس التنفيذي في عام ٢٠٠٦
٣٢	١٠٧-١٠٢	هاء - الشفافية والاتصالات والمعلومات لدى المجلس التنفيذي
٣٤	١١٢-١٠٨	واو - دور الأمانة

المحتويات (تابع)

الصفحة	الفقرات	
٣٥	١٢٦-١١٣	رابعاً - خطة إدارة آلية التنمية النظيفة والموارد اللازمة للعمل المتعلق بالآلية...
٣٥	١١٧-١١٣	ألف - خطة الإدارة للفترتين ٢٠٠٥-٢٠٠٦ و ٢٠٠٦-٢٠٠٧.....
٣٦	١٢٠-١١٨	باء - الميزانية اللازمة للعمل المتعلق بآلية التنمية النظيفة ونفقاتها ...
٣٧	١٢٦-١٢١	جيم - الموارد الإضافية المتاحة في عام ٢٠٠٦، حتى ٣١ تموز/يوليه ٢٠٠٦، والعجز الحالي.....
٣٩	١٢٧	خامساً - موجز المقررات

المرفقات

٤٠	الأول - منهجيات خط الأساس والرصد الموافق عليها
٤٣	الثاني - حالة التبرعات المعلنة لدعم أنشطة آلية التنمية النظيفة في عام ٢٠٠٦

أولاً - مقدمة

ألف - الولاية

١- وفقاً لطرائق وإجراءات آلية التنمية النظيفة (الآلية)^(١) يقدم المجلس التنفيذي للآلية (يشار إليه فيما يلي بعبارة "المجلس التنفيذي" أو "المجلس") تقارير عن أنشطته إلى مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في بروتوكول كيوتو مؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف في كل دورة من دوراته. ويستعرض مؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف، في إطار ممارسة سلطته على الآلية، هذه التقارير السنوية ويقدم إرشادات ويتخذ مقررات، حسب الاقتضاء.

باء - نطاق التقرير

٢- يقدم هذا التقرير السنوي الذي أعده المجلس التنفيذي معلومات إلى مؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف عن التقدم المحرز في تنفيذ آلية التنمية النظيفة خلال السنة الخامسة من عملها (٢٠٠٥-٢٠٠٦) ويوصي بمشاريع مقررات لكي يعتمدها مؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف في دورته الثانية. ويشير التقرير إلى الإنجازات العملية التي أفضت إلى تسجيل أنشطة مشاريع الآلية وإصدار وحدات الخفض المعتمد للانبعاثات، ومسائل الإدارة، والتدابير المتخذة والمتوخاة لتعزيز إدارة الآلية، والمتطلبات من الموارد والموارد المتاحة فعلاً للعمل فيما يتعلق بالآلية خلال تلك الفترة. وتبغى قراءة هذا التقرير بالاقتران مع التقرير عن حلقة العمل المتعلقة باعتبار احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه نشاطاً من أنشطة مشاريع آلية التنمية النظيفة، التي عُقدت يوم ٢٢ أيار/مايو ٢٠٠٦ في بون، ألمانيا.

٣- ويشمل هذا التقرير الفترة من ٢٨ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٥ إلى ٢١ تموز/يوليه ٢٠٠٦ (يشار إليها فيما يلي بعبارة "الفترة المشمولة بالتقرير"). وستتناول إضافة لهذا التقرير الفترة من ٢٢ تموز/يوليه ٢٠٠٦ حتى تاريخ انعقاد الدورة الثانية لمؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف. وسيقوم رئيس المجلس، السيد خوسيه دومينغوس ميغيث، في عرضه الشفوي أمام مؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف، بتسليط الضوء على التحديات والإنجازات خلال السنة الخامسة من عمل الآلية، وكذلك التحديات والإنجازات المطروحة مستقبلاً.

٤- ويلخص هذا التقرير السنوي عمل الآلية والمسائل التي اتفق عليها المجلس خلال الفترة المشمولة بالتقرير. ويمكن الاطلاع على التفاصيل الكاملة بشأن العمليات والمهام في الموقع الشبكي لآلية التنمية النظيفة التابعة للاتفاقية^(٢). ولذلك تبغى قراءة هذا التقرير بالاقتران مع الموقع الشبكي لآلية الاتفاقية الذي يمثل السجل المركزي لتقارير اجتماعات المجلس التنفيذي للآلية والوثائق المتعلقة بجميع المسائل التي اتفق عليها المجلس.

(١) المقرر ٣/م-أ١، المرفق، يشار إليها فيما يلي بعبارة "طرائق وإجراءات الآلية"؛ انظر الفقرات ٢-٥.

(٢) <http://cdm.unfccc.int>

جيم - الإجراءات التي سيتخذها مؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف

٥- قد يود مؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف، في إطار ممارسة سلطته على آلية التنمية النظيفة وتقديم الإرشادات إليها وفقاً للفقرتين ٢ و ٣ من طرائقها وإجراءاتها، أن يبت في دورته الثانية في جملة أمور منها ما يلي، آخذاً في اعتباره التقرير السنوي للمجلس التنفيذي للآلية:

(أ) تقديم إرشادات بشأن المسائل الناشئة

(ب) تعيين الكيانات التشغيلية التي اعتمدها المجلس التنفيذي وعينها بصفة مؤقتة (انظر الفرع الثاني - ألف أدناه).

٦- وقد يود مؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف، في دورته الثانية، أن ينظر أيضاً في المسائل المتعلقة بامتيازات وحصانات الأعضاء والأعضاء المناوبين في المجلس التنفيذي للآلية (انظر شروح جدول الأعمال المؤقت للدورة الثانية لمؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف، FCCC/KP/CMP/2006/1).

٧- وقد يود مؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف أيضاً النظر في محصلة ما اضطلعت به الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية من أعمال في دورتها الخامسة والعشرين فيما يتعلق بوضع توصية بشأن آثار تنفيذ أنشطة مشاريع الآلية على تحقيق أهداف الاتفاقيات والبروتوكولات البيئية الأخرى، وبخاصة بروتوكول مونتريال المتعلق بالمواد المستنفدة لطبقة الأوزون، والتي تتطلب إنشاء مرافق جديدة لمركبات الهيدروكلوروفلوروكربون - ٢٢ تسعى للحصول على وحدات خفض معتمد للانبعاثات.

٨- وتوجد بعض المسائل التي لا يزال المجلس عاكفاً عليها وسيصدر بشأنها توصيات و/أو يقدم تقريراً عن التقدم المحرز فيها، في إضافة لهذا التقرير، ومنها مسائل احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه، والإضافية، والتوزيع الإقليمي.

٩- وسيقوم مؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف، في دورته الثانية، بانتخاب المرشحين التاليين للمجلس التنفيذي لولاية مدتها سنتان بعد تلقي الترشيحات من الأطراف^(٣):

(أ) عضو وعضو مناوب من المجموعة الإقليمية الأفريقية

(ب) عضو وعضو مناوب من المجموعة الإقليمية الآسيوية

(ج) عضو وعضو مناوب من المجموعة الإقليمية لأمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي

(د) عضو وعضو مناوب من المجموعة الإقليمية لبلدان أوروبا الغربية وبلدان أخرى

(٣) يُقصد بالأطراف الأطراف في بروتوكول كيوتو، ما لم يتم تحديد خلاف ذلك. وترد تفاصيل عملية الانتخاب في الفقرات ٧-٩ من طرائق وإجراءات الآلية وفي المادتين ٣ و ٤-١ (ب) من النظام الداخلي للمجلس التنفيذي.

(هـ) عضو وعضو مناوب من الأطراف المدرجة في المرفق الأول للاتفاقية (الأطراف المدرجة في المرفق الأول).

ثانياً - العمل المضطلع به منذ الدورة الأولى لمؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف

ألف - موجز وتحديات العمل المضطلع به

١٠ - حظيت آلية التنمية النظيفة باهتمام شديد منذ الدورة الأولى لمؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف. وكان أبرز تطور هو الارتفاع المذهل في تسجيل أنشطة مشاريع الآلية، إذ ارتفع عدد أنشطة مشاريع الآلية المسجلة من ٣٧ إلى ٢٥٢ نشاطاً خلال فترة الثمانية أشهر المشمولة بالتقرير. وسُجل اتجاه إيجابي مماثل في إصدار وحدات الخفض المعتمد للانبعاثات، التي بلغ عددها في هذه الفترة ما مجموعه ٦١٦ ٢٣٥ ١٠ وحدة من وحدات الخفض المعتمد للانبعاثات لـ ٢٧ مشروعاً بعد أن كانت ٠٠٠ ٥٨ وحدة لثلاثة أنشطة. وفي نهاية الفترة المشمولة بالتقرير، كان من المتوقع أن تصدر الآلية ما يزيد على ١ مليار وحدة من وحدات الخفض المعتمد للانبعاثات بحلول نهاية فترة الالتزام. وتتاح على الموقع الشبكي لآلية الاتفاقية القائمة الحالية للأنشطة المسجلة^(٤) وما صدر من وحدات الخفض المعتمد للانبعاثات^(٥).

١١ - وفي مجال العمل المنهجي، أُقرت ١٣ منهجية جديدة، تتضمن منهجيتين إضافيتين جديدتين للتحريح/إعادة التحريح ومنهجية النقل الكبيرة الأولى. وبالإضافة إلى ذلك، أُقرت منهجية موحدة واحدة، ما يزيد عدد المنهجيات الموحدة إلى تسع منهجيات. وزاد عدد منهجيات خطوط الأساس والرصد التي أُقرت زيادة كبيرة، إذ تتاح الآن ٦٢ منهجية من هذه المنهجيات في مجموعة واسعة من القطاعات لأنشطة المشاريع الكبيرة والصغيرة على حد سواء.

١٢ - ويمكن تلخيص أهم الإنجازات منذ الدورة الأولى لمؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف كما يلي:

(أ) قام المجلس بتسريع طلبات التسجيل إلى قرابة عشرة أضعاف ما كانت عليه بعد تعزيز دوره التنفيذي بإنشاء فريق للتسجيل والإصدار وقيام الأمانة بإعداد ورقات للقرارات

(ب) تم تسريع النظر في خطوط الأساس ومنهجيات الرصد المقترحة كلما أمكن ذلك، واستمر العمل على توحيدها وتوسيع نطاق تطبيقها، بناءً على طلب مؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف في دورته الأولى

(ج) تم تمديد الإطار الزمني لتقديم المنهجيات الجديدة والنظر فيها (بما في ذلك منهجيات التحريح وإعادة التحريح) لإتاحة مزيد من الوقت للمشاركين في المشاريع من أجل تقديم توضيحات تقنية. كما تم تمديد المهلة المخصصة لاستخدام نسخة منقحة من منهجية موافق عليها

(٤) <<http://cdm.unfccc.int/Projects/registered.html>>

(٥) <<http://cdm.unfccc.int/Issuance>>

(د) قدم ٢٩ توضيحاً (١٤) وتنقيحاً (١٥) لمنهجيات رداً على طلبات موجهة من المشاركين في المشاريع و/أو استنتاجات فريق المنهجيات

(هـ) وضعت إجراءات لطلب الخروج على منهجية موافق عليها بغية تيسير تسجيل أنشطة المشاريع

(و) اعتمدت إجراءات لإدخال تغييرات لاحقة للتسجيل على تاريخ بدء فترة الاستحقاق. ومن شأن هذه الإجراءات تسهيل التنفيذ المرن لأنشطة مشاريع الآلية التي حُدد تاريخ بدء فترة استحقاقها بعد تاريخ تسجيلها

(ز) بدأ منذ آذار/مارس ٢٠٠٦ تطبيق رسم تسجيل منقح

(ح) تفتح للمشاركين في المشاريع، منذ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٦، نسخة من سجل الآلية يمكن ربطها بسجل المعاملات الدولية متى أصبح قيد التشغيل وأتاحت للمشاركين في المشروع التعليمات الخاصة بفتح وحدات الخفض المعتمد للانبعاثات وتحويلها.

١٣- وأحرز المجلس أيضاً تقدماً في الأعمال المتعلقة بما يلي: احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه، وأنشطة المشاريع المضطلع بها في إطار برنامج أنشطة، وفهرسة القرارات، والإضافية، والتوزيع الإقليمي، وسيقدم إلى مؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف تقريراً عن ذلك في إضافة لهذا التقرير. (يرد مزيد من التفاصيل في الأجزاء المناسبة من هذا التقرير). وستقدم الإضافة أيضاً معلومات عن النسخة المنقحة من خطة إدارة آلية التنمية النظيفة، التي تشمل الأنشطة التي ستنفذ خلال عام ٢٠٠٧ والأنشطة المقرر تنفيذها في عام ٢٠٠٨.

١٤- إلا أن هذه الإنجازات لم تكن لتتحقق لولا ما كرس أعضاء المجلس وأفرقته المتخصصة والعاملة وأعضاء الأمانة من وقت وجهد. ويستغرق تحديد الموظفين الجدد على النحو المذكور في خطة عمل الآلية وقتاً طويلاً للغاية نظراً لما تبذله الأمانة من جهد خاص لضمان الاستعانة بأفضل الموظفين، والقيام في الوقت نفسه باتباع توجيهات الأطراف للأمانة بشأن تحسين التوازن الجغرافي والتوازن بين الجنسين في الأمانة. وقد زاد عدد الموظفين ويتوقع أن يبلغ المستوى المحدد في خطط الإدارة الحالية للآلية قبل نهاية عام ٢٠٠٦. إلا أن هذا الوضع أدى بوجه خاص إلى تأخر العمل بشأن بعض البنود المدرجة في خطة العمل، بما في ذلك تعزيز الأمانة للدعم المقدم فيما يتعلق باتخاذ القرارات في المجلس وأفرقته المتخصصة والعاملة.

باء - عملية اعتماد الكيانات التشغيلية

١٥- تشمل الإنجازات الرئيسية التي حققها المجلس في مجال الاعتماد زيادة كبيرة في عدد الكيانات التشغيلية لوظيفتي المصادقة والتحقق، وكذلك إدخال تحسينات إضافية على عملية الاعتماد باتخاذ عدد من التدابير. واعتمد المجلس وعين مؤقتاً خمسة كيانات تشغيلية إضافية للمصادقة وثلاثة كيانات إضافية لوظائف التحقق. وعليه، يوصي المجلس مؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف بأن يعين، في دورته الثانية، الكيانات المدرجة في الجدول ١ أدناه، ما سيرفع العدد الإجمالي للكيانات المعتمدة لوظائف المصادقة إلى ١٦ كيانياً ولوظائف التحقق/إصدار الشهادات إلى ستة كيانات. ويجدر بالملاحظة أن هذه الكيانات تشمل كيانيين من طرفين غير مدرجين في المرفق الأول للاتفاقية (الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول)، هما جمهورية كوريا وجنوب أفريقيا.

الجدول ١- الكيانات التي اعتمدها وعينها بصفة مؤقتة المجلس والتي أوصى
مؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف بتعيينها لأغراض المصادقة أو
التحقق/إصدار الشهادات

الكيانات المعينة بصفة مؤقتة والموصى بتعيينها للنطاقات القطاعية		اسم الكيان
التحقق	المصادقة	
	٣ ، ٢ ، ١	British Standards Institution (BSI)
٣ ، ٢ ، ١		Bureau Veritas Quality International Holding SA (BVQI)
٩ ، ٨	٩ ، ٨	Det Norske Veritas Certification Ltd.
	٣ ، ٢ ، ١	Korean Foundation for Quality (KFQ)
	٣ ، ٢ ، ١	PricewaterhouseCoopers – South Africa (PwC)
٣ ، ٢ ، ١		Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR)
	٣ ، ٢ ، ١	Tohatsu evaluation and Certification Organization, Co. Ltd. (TECO)
٧ ، ٦ ، ٥ ، ٤ ، ١٢ ، ١١ ، ١٠ ، ١٥ ، ١٣	١٤	TÜV Industrie Service GmbH (TÜV SUD)
	١٣	TÜV Industrie Service GmbH, TÜV Rheinland Group (TÜV Rheinland)
٣ ، ٢ ، ١	١٠ ، ٧ ، ٦ ، ٥ ، ٤ ، ١٣ ، ١٢ ، ١١	TUV Nord Certification GmbH

ملاحظة: تشير الأرقام من ١ إلى ١٥ إلى النطاقات القطاعية كما حددها المجلس. للاطلاع على التفاصيل يرجى الرجوع إلى <http://cdm.unfccc.int/DOE/scopelst.pdf>.

١٦- ومنذ الدورة الأولى لمؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف، وردت ثلاثة طلبات جديدة، ما رفع العدد الإجمالي لطلبات الاعتماد إلى ٣٥ طلباً. ويبلغ العدد الإجمالي للحالات قيد النظر ٣٢ حالة بعد أن سحبت ثلاث شركات طلباتها.

١٧- ويسمح المجلس بالاعتماد التدريجي للكيانات التشغيلية بغرض المصادقة والتحقق/إصدار الشهادات، فيحد بالتالي من التكاليف الإجمالية لعملية الاعتماد، ويسمح للكيانات المتخصصة الأصغر حجماً بالتركيز على مجال خبرتها^(٦). ويجدر بالملاحظة في هذا الصدد أن النطاق القطاعي وُسع لأربعة كيانات تشغيلية معينة فيما يتعلق بوظائف المصادقة الخاصة بقطاع محدد ولثلاثة كيانات تشغيلية معينة فيما يتعلق بوظائف التحقق. ويمكن القول إنه

(٦) بغية تيسير الطلبات، يمكن في البداية اعتماد كيان تشغيلي إما بغرض المصادقة أو بغرض التحقق/إصدار الشهادات. وفي كل حالة، يتم الاعتماد حسب كل قطاع على حدة، وذاك هو مصدر مصطلح "خاص بقطاع محدد". والتفاصيل المتعلقة بالنطاقات القطاعية متاحة في الموقع الشبكي لآلية التنمية النظيفة التابعة للاتفاقية <http://cdm.unfccc.int/DOE/>.

بالمقارنة بالفترة المشمولة بالتقرير السابق، يوجد الآن كيان معتمد واحد على الأقل لكل نطاق قطاعي وأكثر من كيانين تشغيليين معينين لكل قطاع، باستثناء ثلاثة قطاعات (الجدول ٢).

الجدول ٢ - عدد الكيانات التشغيلية المعينة لكل نطاق قطاعي

عدد الكيانات التشغيلية المعينة لكل نطاق قطاعي		
التحقق/إصدار الشهادات	المصادقة	نطاق القطاع
٦	١٦	١ - صناعات الطاقة
٦	١٥	٢ - توزيع الطاقة
٦	١٤	٣ - الطلب على الطاقة
٣	٥	٤ - الصناعات التحويلية
٣	٥	٥ - الصناعات الكيماوية
٣	٥	٦ - البناء
٢	٥	٧ - النقل
١	١	٨ - التعدين/إنتاج المعادن
١	١	٩ - إنتاج الفلزات
٣	٥	١٠ - الانبعاثات المتسربة من الوقود (الصلب والنفط والغاز)
٣	٥	١١ - الانبعاثات المتسربة من إنتاج واستهلاك الهالوكربونات وسادس فلوريد الكبريت
٣	٥	١٢ - استخدام المذيبات
٣	٧	١٣ - معالجة النفايات والتخلص منها
٣	١	١٤ - التحريج وإعادة التحريج
٣	٣	١٥ - الزراعة

١٨ - ويجدر بالملاحظة أنه من أصل الكيانات الـ ٢١ التي تلقت رسالة توضيحية، لم تستطع أربعة كيانات بعد من تحديد فرص للمعاينة.

١٩ - ويبيّن الجدول ٣ التوزيع الجغرافي للكيانات الـ ٣٢ المترشحة. ويبيّن الجدول أيضاً عدد الطلبات الواردة من أطراف غير مدرجة في المرفق الأول. ويجدر بالملاحظة أن عدد الطلبات الواردة من أطراف غير مدرجة في المرفق الأول يتزايد شيئاً فشيئاً. ومن أصل الطلبات الـ ١٠ الأخيرة، وردت ستة طلبات من شركات في بلدان نامية. ويمكن الاطلاع على جميع الطلبات، ومرحلة النظر فيها، على الموقع الشبكي لآلية الاتفاقية.

الجدول ٣- التوزيع الجغرافي للكيانات المترشحة

عدد الطلبات المقدمة من أطراف غير مدرجة في المرفق الأول	عدد الطلبات الإجمالي	المنطقة
غير منطبق	١٥	منطقة أوروبا الغربية ودول أخرى
٤	١٤	منطقة آسيا والمحيط الهادئ
٢	٢	منطقة أمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي
١	١	منطقة أفريقيا

٢٠- وبغية تيسير تقديم طلبات الاعتماد وعمل فرق التقييم، يحتفظ فريق الاعتماد التابع للآلية (CDM-AP) بقائمة تتضمن التوضيحات والإرشادات التي يقدمها الفريق والمجلس. ونظر المجلس أيضاً في مشروع إجراءات اعتماد منقحة، أوصى به فريق الاعتماد التابع للآلية، لإدراج جميع القرارات والتوضيحات ذات الصلة، وتبسيط الإجراءات. بمراعاة الخبرة المكتسبة في عملية الاعتماد خلال فترة السنوات الثلاث الماضية وكذلك مساهمات الجمهور، ولا سيما المساهمات الواردة من الكيانات المترشحة/الكيانات التشغيلية المعنية وأعضاء فريق التقييم التابع للآلية (CDM-AT). ومن المتوقع أن يعتمد المجلس الإجراءات المنقحة قبل الدورة الثانية لمؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف.

٢١- وعقد منتدى الكيانات المترشحة/الكيانات التشغيلية المعتمدة، بمساعدة الأمانة، اجتماعين في الفترة المشمولة بالتقرير، وذلك في ٢٦ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٥ في مونتريال بكندا، وفي ١١ أيار/مايو ٢٠٠٦ في كولونيا بألمانيا. وتحتفظ الأمانة بقائمة بريد إلكتروني لتيسير الاتصال بين الكيانات التشغيلية المعنية والكيانات المترشحة. ودعا المجلس في اجتماعاته الثالث والعشرين والرابع والعشرين والخامس والعشرين رئيس المنتدى لتقديم تقرير موجز عن اجتماعات المنتدى والمساهمات التي قدمتها الكيانات المترشحة/الكيانات التشغيلية المعنية إلى المجلس وفريقيه المتخصصين. ولاحظ المجلس مع التقدير أن المنتدى وضع مدونة سلوك للكيانات التشغيلية المعنية تلزمها بأداء عملها بطريقة منصفة وأخلاقية. وأحاط المجلس علماً بالمسائل والمخاوف الأخرى التي حددها المنتدى على النحو الوارد في تقارير اجتماعات المجلس وشجع على مواصلة تقديم مساهمات إليه وإلى فريقه المتخصصين وعلى تبادل الآراء معها بغية تحقيق التفاهم والتوصل إلى نهج متسقة.

٢٢- وأعرب المجلس أيضاً عن تقديره للكيانات المترشحة والكيانات التشغيلية المعنية لمشاركتها في عملية الآلية ولما أبدته من التزام لضمان المصدقية البيئية والمرونة التشغيلية للآلية. وفي الوقت نفسه، لا بد من مواصلة الجهود الرامية إلى تعزيز التفاهم بشأن دور كل من الكيانات التشغيلية حتى يتسنى لهذه الكيانات النهوض بدورها الحاسم كاملاً والسماح للآلية بالعمل على النحو المتوقع.

٢٣- وإدراكاً من المجلس لضرورة تيسير الطلبات المقدمة من الشركات المنتمية إلى البلدان النامية، ومواصلة جهود بناء القدرات فيما يتعلق بعملية الاعتماد، على النحو المشار إليه في الفقرة ٣٥ من المقرر ٧/م أ-١، واصل جهوده الرامية إلى تشجيع إشراك شركات البلدان النامية. واغتنم أعضاء فريق الاعتماد التابع للآلية وموظفو

الأمانة الذين شاركوا في الاجتماعات الدولية ذات الصلة الفرص المتاحة لعرض نظام الاعتماد الذي تنتهجه الآلية على جمهور الفنينين. وقد زاد الوعي بالفرص المتاحة في مجال العمل هذا، ويتجلى ذلك في جملة أمور منها عدد الكيانات المترشحة من البلدان النامية الذي يناهز الآن ربع مجموع الكيانات.

٢٤- وتلقى المجلس الدعم، في اضطلاعهم بمهامه المتعلقة بالاعتماد، من فريق الاعتماد التابع للآلية الذي اجتمع ثلاث مرات خلال الفترة المشمولة بالتقرير. وقد وافق المجلس على تعيين السيد هرنان كارلينو رئيساً للفريق، بعد استقالة السيد جون ش. كيلاني من الرئاسة. كما عين المجلس السيدة أناستاسيا موسكالينكو نائبة للرئيس، بعد انتهاء مدة السيدة مارينا شفانجيردزه كعضو في المجلس. وانضم للفريق عضو جديد كُلف بتقديم الخبرة بشأن منهجيات خطوط الأساس والرصد.

٢٥- ووفقاً لاختصاصات فريق الاعتماد التابع للآلية ونظام تعاقب فترات العضوية الذي استحدثه المجلس لضمان الاستمرارية في عمل الفريق، استُعيض عن عضوين من أعضاء الفريق ومُددت عضوية السيد تاكاشي أوتسوبو في حزيران/يونيه ٢٠٠٦. ويتألف الفريق الحالي من الأعضاء التالية أسماؤهم: السيد كارلينو (الرئيس)، والسيدة موسكالينكو (نائبة الرئيس)، والسيد جورج أنستاسوبولس، والسيد كيلاني، والسيدة إيرويسي مرسيديس، والسيد تاكاشي أوتسوبو، والسيد ساتيش راو، والسيدة شفانجيرادزه، والسيد ماسامبا تيويي الخبير المعني بالمنهجيات وخطوط الأساس. وشكر المجلس السيد آري ثندروب والسيدة مورين موستاسا على عملهما الممتاز وتفانيهما في خدمة الفريق منذ إنشائه في عام ٢٠٠٢.

٢٦- وأعرب المجلس عن تقديره للمشورة الممتازة والدعم الفني اللذين حصل عليهما من أعضاء فريق الاعتماد التابع للآلية ومن رئيسه ونائبة رئيسه ومن الأمانة. فقد أتاح التزامهم المهني تنفيذ إجراءات الاعتماد بكفاءة ومعالجة مجموعة كبيرة ومعقدة من الطلبات. وحث المجلس فريق الاعتماد على أن يواصل، بدعم من الأمانة، جهوده من أجل زيادة عدد الطلبات المقدمة من الخبراء، ولا سيما من خبراء البلدان النامية، لإدراجهم في قائمة الخبراء الخاصة بأفرقة التقييم التابعة للآلية. ولاحظ المجلس أن الجهود المبذولة لتنبية المجتمع المهني في جميع أنحاء العالم أخذت تؤتي ثمارها كما يتضح من الزيادة الملحوظة في الطلبات الواردة من كيانات البلدان النامية.

٢٧- وأعرب المجلس أيضاً عن امتنانه لأعضاء أفرقة التقييم التابعة للآلية الذين يضطلعون بمهام تنفيذية باسمه في الميدان.

٢٨- ولاحظ المجلس عدم ورود تعليقات من الجمهور بشأن أية مسألة متعلقة بالاعتماد خلال الفترة المشمولة بالتقرير.

جيم - المنهجيات الخاصة بخطوط الأساس وخطط الرصد

العمل المتعلق بالمنهجيات

٢٩- منذ أن وجه المجلس دعوته لمقترحي المشاريع في آذار/مارس ٢٠٠٣ لعرض المنهجيات الخاصة بخطوط الأساس والرصد لكي ينظر فيها، عُقدت ١٦ جولة لتقديم المقترحات كان آخرها الجولة المنتهية

في ٥ تموز/يوليه ٢٠٠٦. ويمكن الاطلاع على المنهجيات المقترحة في كل جولة ومعها سجل لإجراءات النظر فيها في الموقع الشبكي لآلية التنمية النظيفة التابعة للاتفاقية^(٧).

٣٠- ومن أصل مجموع قدره ٢١٨ مقترحاً قدم ٤٥ مقترحاً جديداً عن طريق الكيانات التشغيلية المعينة أو الكيانات المترشحة في الفترة المشمولة بالتقرير. وبالإضافة إلى ذلك، أعاد المشاركون في المشاريع عرض ٩ حالات بعد أن نظرت فيها المجلس (تعرف باسم الحالات "باء"). ومن أصل المقترحات الـ ٢١٨، اعتبر ١٨٣ مقترحاً مقترحات كاملة وأُحيلت إلى المجلس للتنفيذ لكي ينظر فيها، وأُعيد ٣٥ مقترحاً بعد أن تبين من التقييم المسبق الذي أجراه أحد أعضاء فريق المنهجيات أو أحد الكيانات التشغيلية المعينة أنها لم تفصل تفصيلاً كافياً لتابعة النظر فيها^(٨). ومنذ أن قرر المجلس في كانون الثاني/يناير ٢٠٠٦ إمكانية قيام الكيانات التشغيلية المعينة بهذه التقييمات المسبقة للمنهجيات الجديدة المقترحة، تحملت الكيانات التشغيلية المعينة تلك المسؤولية في ٩ حالات فقط.

٣١- وأقرت خلال الفترة المشمولة بالتقرير سبع منهجيات جديدة ومنهجية موحدة واحدة. ونُقحت ست عشرة منهجية سبق إقرارها. وبذلك يصل مجموع المنهجيات الموحدة التي أُقرت إلى تسع منهجيات. وتتضمن هذه المنهجيات الموحدة أربع منهجيات سُحبت من قائمة المنهجيات التي أُقرت^(٩). لذا، يوجد نطاق متزايد من المنهجيات الموافق عليها والموحدة لكي يستخدمها مقترحو المشاريع في تطوير أنشطة مشاريع الآلية في طائفة واسعة من القطاعات^(١٠). وتبين قائمة المنهجيات الموافق عليها، الواردة في المرفق الأول من هذا التقرير، تاريخ موافقة المجلس عليها و/أو تجميده العمل بها و/أو تنقيحه لها.

٣٢- ويعرض الجدول ٤ عدد المنهجيات الموافق عليها بحسب القطاع (١٥ نطاقاً) التي يمكن أن يستخدمها واضعو المشاريع. ويجدر بالملاحظة أن المنهجية الواحدة يمكن أن تخص أكثر من قطاع.

٣٣- وخلال الفترة المشمولة بالتقرير، تبين أن ١٢ مقترحاً لا تفي بالمتطلبات الأساسية. ولو كان المجلس قد واصل العمل لتحسين هذه المنهجيات المقترحة لكان تكبد تكاليف باهظة لتعيين الخبراء ولكان اقتطع وقتاً من موارد فريق المنهجيات المستخدمة أصلاً إلى حدها الأقصى. وكان ذلك سيؤدي إلى تأخير النظر في حالات أفضل. ومنذ أن بدأ المجلس النظر في المنهجيات الخاصة بخطوط الأساس والرصد في نيسان/أبريل ٢٠٠٣، بلغ عدد الحالات التي لم تنل الموافقة ٦٨ حالة من الحالات الـ ١٣٨ التي تلقاها المجلس للنظر فيها.

(٧) انظر <<http://cdm.unfccc.int/methodologies/PAMethodologies/publicview.html>> و<<http://cdm.unfccc.int/methodologies/PAMethodologies/approved.html>>.

(٨) انظر الفقرة ٧ من "الإجراءات الخاصة بتقديم ودراسة منهجية جديدة مقترحة لخطوط الأساس والرصد" <<http://cdm.unfccc.int/Reference/Procedures>>.

(٩) هذه المنهجيات المسحوبة هي المنهجيات AM0004 وAM0005 وAM0008 وAM0015.

(١٠) المنهجيات الموافق عليها معروضة في الموقع الشبكي لآلية الاتفاقية <<http://cdm.unfccc.int/methodologies>>.

الجدول ٤ - عدد المنهجيات الموافقة عليها (منهجيات موافق عليها، ومنهجيات مشاريع صغيرة موافق عليها، ومنهجيات مشاريع تحريج/إعادة تحريج صغيرة موافق عليها، ومنهجيات موحدة موافق عليها) بحسب القطاع

النطاق	القطاع	عدد المنهجيات الموافقة عليها
١	صناعات الطاقة (مصادر الطاقة المتجددة/غير المتجددة)	١٩
٢	توزيع الطاقة	١
٣	الطلب على الطاقة	٦
٤	الصناعات التحويلية	٩
٥	الصناعات الكيماوية	٤
٦	البناء	صفر
٧	النقل	٢
٨	التعدين/إنتاج المعادن	١
٩	إنتاج الفلزات	١
١٠	الانبعاثات المتسربة من الوقود (الصلب والنفط والغاز)	٤
١١	الانبعاثات المتسربة من إنتاج واستهلاك الهالوكربونات وسداسي فلوريد الكبريت	١
١٢	استخدام المذيبات	صفر
١٣	معالجة النفايات والتخلص منها	١٧
١٤	التحريج وإعادة التحريج	٤
١٥	الزراعة	٥

٣٤- ولتيسير تطبيق المنهجيات وتوحي إمكانية توسيع تطبيق/تحسين المنهجيات الموافقة عليها، يتيح المجلس للمشاركين في المشاريع وللكيانات التشغيلية المعنية فرصة لطلب توضيحات بشأن منهجيات الموافقة عليها و/أو اقتراح تنقيحات عليها. وقام فريق المنهجيات بما يلي:

(أ) قدم إجابات على ١٢ طلباً من طلبات التوضيح وردت من كيانات تشغيلية معينة بشأن تطبيق منهجيات محددة موافق عليها منذ نهاية الفترة المشمولة بالتقرير السابق^(١١)؛

(١١) انظر <<http://cdm.unfccc.int/methodologies/PAMethodologies/Clarifications>>.

(ب) نظر في ١٨ طلباً وردت من كيانات تشغيلية معينة بشأن تنقيح منهجيات محددة موافق عليها، بهدف توسيع نطاق تطبيق بعض المنهجيات الموافقة عليها، منذ نهاية الفترة المشمولة بالتقرير السابق^(١٢).

٣٥ - وحتى ٢١ تموز/يوليه ٢٠٠٦، كانت هناك ٥٠ حالة من حالات المنهجيات في مختلف مراحل الدراسة^(١٣):

(أ) كان التقييم المسبق لـ ٣٠ حالة قُدمت مؤخراً إيجابياً ووردت تعليقات عليها من الجمهور

(ب) يمكن تنقيح ست حالات وإعادة تقديمها خلال فترة أقصاها خمسة أشهر وإعادة النظر فيها مباشرة في فريق المنهجيات دون إخضاعها لاستعراضات مكتبية إضافية

(ج) نالت ثمان حالات توصية أولية من فريق المنهجيات، وسيُنظر في الحالات التي قدم المشاركون في المشاريع إيضاحات بشأنها في الاجتماع المقبل للفريق

(د) سيُنظر في أربع حالات في الاجتماع المقبل لفريق المنهجيات بسبب الحاجة إلى المزيد من الخبرة الفنية

(هـ) نُظر في حالتين متعلقتين باحتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه نظراً نوعياً.

٣٦ - وتأييداً لحالات المنهجيات هذه، طُلب إجراء وإدارة ما مجموعه ٣٣٠ استعراضاً مكتبياً لإعداد النسخة النهائية من المنهجيات الموافقة عليها، كما طُلب إجراء ثمان دراسات متخصصة أخرى (ورقات معلومات أساسية وورقات بحوث) لدعم تقييم المنهجيات، أثناء الفترة المشمولة بالتقرير، ونظر فيها فريق المنهجيات.

إرشادات لوضعي المشاريع

٣٧ - بالإضافة إلى النظر في المنهجيات المقترحة وصياغة منهجيات موحدة، واصل المجلس، حيثما أمكن، وبدعم من فريق المنهجيات والأمانة، تكثيف أعماله المتعلقة بالمنهجيات بناء على طلب مؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف. وتحديداً، وفر المجلس مزيداً من الإرشادات لوضع منهجيات أوسع تطبيقاً ويسر للمشاركين في المشاريع إعداد مقترحات جديدة.

٣٨ - وقدم المجلس إرشادات عامة بشأن ما يلي^(١٤):

(أ) تقدير انبعاثات الميثان المرجعية للمشاريع التي تتفادى الانبعاثات من النفايات الأحيائية المنشأ؛

(١٢) انظر <<http://cdm.unfccc.int/methodologies/PAMethodologies/Revisions>>.

(١٣) للاطلاع على وضع وتاريخ كل منهجية مقترحة وموافق عليها، انظر الموقع الشبكي لآلية التنمية النظيفة التابعة للاتفاقية <<http://cdm.unfccc.int/methodologies>>.

(١٤) انظر <<http://cdm.unfccc.int/Reference/Guidclarif>>.

(ب) العتبات من حيث كثافة القدرة (W/m^2) التي يجب استخدامها لتحديد أهلية محطات توليد الطاقة الكهرومائية باستخدام المنهجيات الحالية؛

(ج) رصد المتطلبات والمعايرة.

التقدم المحرز بشأن الإضافية ومنهجيات احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه وأنشطة المشاريع في إطار برامج الأنشطة

٣٩- بناء على طلب مؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف في دورته الأولى، وجه المجلس نداءً لتقديم مساهمات بشأن المقترحات الجديدة لإثبات الإضافية، بما في ذلك خيارات للجمع بين سيناريو خط الأساس وإثبات الإضافية، ومقترحات لتحسين "أداة إثبات وتقييم الإضافية". ونظر المجلس في العروض الواردة وطلب إجراء سلسلة من التحاليل الفنية لإقرار سبل تحسين "أداة إثبات وتقييم الإضافية" (أداة الإضافية) ودمجها مع أداة اختيار مشروع خط الأساس. وقرر المجلس بذلك أيضاً تحليل التجارب والدروس المستفادة حتى الآن من تسجيل المشاريع. وسترد معلومات عن هذا العمل في الإضافة إلى هذا التقرير.

٤٠- واستجابة لما طلبه مؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف، في دورته الأولى، من اعتبار مقترحات المنهجيات الجديدة الخاصة باحتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه أنشطة مشاريع في إطار آلية التنمية النظيفة بغية تقديم توصيات إلى مؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف، في دورته الثانية، بشأن القضايا المنهجية، ولا سيما حدود المشاريع والتسرب والدوام، نظر المجلس في التقييمات النوعية والتقرير الذي أعده فريق المنهجيات عن المنهجيات الجديدة المقترحة المقدمة بشأن أنشطة مشاريع احتجاز الكربون وتخزينه. ونظر المجلس أيضاً في تقرير الفريق العامل المعني بأنشطة المشاريع الصغيرة عن التقييم النوعي لعرض خاص بأنشطة المشاريع الصغيرة المتعلقة باحتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه في المحيطات، وطلب إلى خبير أن يستعرض الاقتراح. وأعرب المجلس عن تقديره للجهود التي يبذلها الفريق العامل المعني بأنشطة المشاريع الصغيرة وفريق المنهجيات وطلب إلى فريق المنهجيات تنقيح توصيته لكي ينظر فيها المجلس في اجتماعه السادس والعشرين، بالاستناد إلى الإرشادات المقدمة من المجلس.

٤١- ونظر المجلس في جدول القضايا المتعلقة بتعريف مصطلح "أنشطة مشاريع آلية التنمية النظيفة في إطار برنامج أنشطة" الذي أعده فريق المنهجيات. وطلب المجلس إلى فريق المنهجيات أن يعد تقريراً عن الخيارات وآثار المسائل التي أثارها في جدول القضايا وأن يعد بوجه خاص قائمة بخيارات التعاريف (التجميع والبرنامج)، والحدود، والرصد، والإضافية، وفترة المستحقات (ترتيبها ترتيباً تعاقبياً)، ونهج التصدي لمجموعة كبيرة من المشاريع وإرشادات التجميع. وطلب المجلس أيضاً إلى فريق المنهجيات أن يضع في اعتباره ما تلقاه من تعليقات الجمهور لدى إعداد توصياته إلى المجلس لكي ينظر فيها في اجتماعه السادس والعشرين.

تحسين عملية المنهجيات

٤٢- شملت تدابير التيسير الرامية إلى تحسين نوعية المنتجات وتسهيل سير العمل ما يلي:

(أ) تنقيح الإجراءات الخاصة بتقديم طلبات الخروج على المنهجيات إلى المجلس التنفيذي^(١٥)؛

(ب) تنقيح الإجراءات الخاصة بتقديم المنهجيات الجديدة المقترحة والنظر فيها، بغية تمديد الإطار الزمني المتاح للمشاركين في المشاريع لتقديم توضيحات تقنية للتوصية الأولية الصادرة عن فريق المنهجيات من ١٠ أيام عمل إلى أربعة أسابيع^(١٦)؛

(ج) مُددت فترة السماح المتعلقة بتقديم طلب تسجيل باستخدام الصيغة القديمة للمنهجية، بعد تنقيح منهجية موافق عليها، من أربعة أسابيع إلى ثمانية أسابيع. ووافق المجلس أيضاً على تطبيق هذه التنقيحات على منهجيات التحريج/إعادة التحريج الموافق عليها ومنهجيات المشاريع الصغيرة مع مراعاة ما يقتضيه اختلاف الحال؛

(د) نُقحت الاستثمارات الخاصة بتقديم منهجيات جديدة (منهجية جديدة مقترحة بموجب آلية التنمية النظيفة (CDM-NM)) وبوثيقة تصميم المشروع بموجب آلية التنمية النظيفة (CDM-PDD)، والمبادئ التوجيهية الخاصة بملء هذه الاستثمارات، من أجل تبسيطها لتيسير عملية الموافقة على المنهجيات وزيادة تفصيلها لإدراج معلومات تقنية ومصطلحية إضافية يستعان بها في تقديم عروض المنهجيات الجديدة^(١٧).

هيكل الدعم

٤٣ - اعتمد المجلس على التوصيات المنبثقة عن الاجتماعات الثلاثة التي عقدها فريقه المعني بالمنهجيات منذ الدورة الأولى لمؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف والذي يأخذ في اعتباره، إلى جانب ما لديه من خبرة، نتائج الاستعراضات المكتبية التي يجريها الخبراء (استعراضان لكل منهجية) ومساهمات الجمهور. ولضمان أقصى قدر من الشفافية وأوسع مشاركة ممكنة للخبراء والجمهور، تتاح كل منهجية حديثة التقديم على الموقع الشبكي لآلية التنمية النظيفة التابعة للاتفاقية التماساً لتعليقات الجمهور.

٤٤ - وعيّن المجلس، في اجتماعه الثالث والعشرين، السيد راجش كومار ستي رئيساً لفريق المنهجيات والسيد جون جاك بيكر نائباً للرئيس. وأعرب المجلس عن تقديره لنوعية المشورة التقنية الممتازة التي لا يزال يحصل عليها من أعضاء الفريق ورئيسه ونائب رئيسه. كما ينوّه بالمساهمات القيمة المقدمة من الخبراء، مثل خبراء الاستعراض المكتبي والجمهور، فضلاً عما تقوم به الأمانة من إدارة وتنسيق للعملية.

٤٥ - ووفقاً للاختصاصات المنقحة لفريق المنهجيات، بعد تعديل الخبرة المطلوبة للعضوية من خمس سنوات إلى ثلاث سنوات، ووجه نداءان لترشيح الخبراء خلال الفترة المشمولة بالتقرير بغية ضمان الاستعاضة عن الأعضاء

(١٥) انظر <<http://cdm.unfccc.int/Reference/Procedures>>.

(١٦) انظر <<http://cdm.unfccc.int/Reference/Procedures>>.

(١٧) الصيغة الحالية من المبدأ التوجيهي الخاص بالاستثمار CDM-NM هي جزء من "المبادئ التوجيهية لإنجاز وثيقة تصميم المشروع" (CDM-PDD). وترد الاستثمارات ومبادئها التوجيهية معروضة على الموقع الشبكي لآلية التنمية النظيفة التابع للاتفاقية <<http://cdm.unfccc.int/Reference/Documents>>.

المنتهية مدتهم بأفضل المرشحين. وكان الهدف من النداء الثاني أيضاً تشجيع الخبراء من الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول على ترشيح أنفسهم. وقام المجلس بتثبيت أعضاء وتعيين أعضاء جدد لمدة سنتين اعتباراً من تموز/ يوليه ٢٠٠٦. ويتألف الفريق حالياً من: السيد عمرو عبد العزيز، والسيد فيليكس دايو، والسيد كريستوف دي غوفيلو، والسيد مايكل ريتشارد لازاروس، والسيد يان - فيليم مارتنس، والسيد فيجاي كومار ميديراتا، والسيد دانييل برجيك، والسيد بروليو بيكمان، والسيد آشوك ساركار، والسيد روبرتو شيفر، والسيد لامبرت ريتشارد شنيدر، والسيد كريستوف سوتر، والسيد ماسما تيويي، والسيد كينيشيرو ياماغوشي. وأعرب المجلس عن تقديره لأعضاء فريق المنهجيات المنتهية مدتهم لعملهم الممتاز وتفانيهم^(١٨).

٤٦ - وأعيق العمل المتعلق بمنهجيات آلية التنمية النظيفة في الماضي بنقص الموارد لدى الأمانة. وتجزئ خطة إدارة الآلية تعيين موظفين جدد في فرقة العمل المعنية بالمنهجيات في الأمانة، وهو أمر يتم بصفة مطردة، إذ ملئ نحو ثلثي الوظائف الشاغرة خلال الأشهر الستة الماضية. غير أن الجهود المبذولة لتوفير مزيد من الفرص من أجل تحسين التوزيع الجغرافي للموظفين، وفقاً لتوجيهات الأطراف إلى الأمانة في هذا الصدد، والوقت اللازم ليتفرغ الموظفون لعملهم تفرغاً كاملاً هما من الأسباب التي تعطل أن الفريق لا يزال يعمل في ظروف صعبة وأنه غير قادر على الوفاء بجميع الخدمات المبينة في خطة إدارة الآلية.

دال - أنشطة مشاريع التحريج وإعادة التحريج

العمل المتعلق بالمنهجيات

٤٧ - منذ أن وجه المجلس دعوته لمقترحي المشاريع في تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٤ لتقديم منهجيات جديدة مقترحة لأنشطة مشاريع التحريج وإعادة التحريج، عقدت ١٠ جولات لتقديم المقترحات، كان آخرها الجولة المنتهية في ٦ حزيران/يونيه ٢٠٠٦. وقُدِّم ما مجموعه ٢٩ اقتراحاً عن طريق الكيانات المعتمدة أو المترشحة منها اقتراح واحد لم يجتز التقييم المسبق بينما اعتبر ٢٨ مقترحاً مقترحات كاملة رسمياً وقُدِّمت إلى المجلس لكي ينظر فيها.

٤٨ - وخلال الفترة المشمولة بالتقرير، قُدِّم ما مجموعه ١٣ مقترحاً عن طريق الكيانات التشغيلية المعنية أو الكيانات المترشحة. واعتبر ١٣ مقترحاً من هذه المقترحات كاملة وأحيلت إلى المجلس التنفيذي لكي ينظر فيها^(١٩). وبالإضافة إلى ذلك، أعاد المشاركون في المشاريع تقديم ثلاث حالات بعد أن نظر فيها المجلس (تعرف باسم الحالات "باء").

٤٩ - وتمت الموافقة على منهجيتين جديدتين خلال الفترة المشمولة بالتقرير. ويتضمن المرفق الأول قائمة منهجيات التحريج وإعادة التحريج التي وافق عليها المجلس.

(١٨) للاطلاع على مزيد من المعلومات عن فريق المنهجيات انظر <<http://cdm.unfccc.int/Panels/meth>>.

(١٩) انظر الفقرة ٥ من "الإجراءات الخاصة بتقديم ودراسة المنهجيات الجديدة المقترحة لخطوط الأساس والرصد فيما يتعلق بالتحريج وإعادة التحريج في إطار آلية التنمية النظيفة" <<http://cdm.unfccc.int/Reference/Procedures>>.

٥٠ - ومنذ أن بدأ المجلس دراسة المنهجيات الخاصة بخطوط الأساس والرصد للتحريج وإعادة التحريج في تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٤، بلغ عدد الحالات التي لم تحصل على الموافقة ١٤ حالة من أصل ٢٩ حالة. وخلال الفترة المشمولة بالتقرير، تبين أن خمسة مقترحات لا تفي بالمتطلبات الأساسية. ولو كان المجلس قد واصل العمل لتحسين هذه المنهجيات المقترحة لكان تكبد تكاليف باهظة لتعيين الخبراء ولكان اقتطع وقتاً من الموارد الشحيحة للفريق العامل المعني بأنشطة التحريج وإعادة التحريج. وكان ذلك سيؤدي إلى تأخير النظر في حالات أفضل.

٥١ - ولاحظ المجلس أنه لم يتلق أية عروض أو طلبات توضيح منذ اعتماد مؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف، في دورته الأولى، الطرائق والإجراءات والمنهجيات المبسطة لخطوط الأساس والرصد لأنشطة مختارة من أنشطة مشاريع التحريج وإعادة التحريج الصغيرة في إطار آلية التنمية النظيفة.

٥٢ - وفي ٢١ تموز/يوليه ٢٠٠٦، كانت هناك ١١ حالة لمنهجيات التحريج وإعادة التحريج في مختلف مراحل الدراسة^(٢٠):

- (أ) كان التقييم المسبق لخمس حالات قُدمت مؤخراً إيجابياً ووردت تعليقات عليها من الجمهور؛
- (ب) يمكن تنقيح حالة واحدة وإعادة تقديمها خلال فترة أقصاها خمسة أشهر وإعادة النظر فيها مباشرة في الفريق العامل المعني بالتحريج وإعادة التحريج دون إخضاعها لاستعراضات مكتبية إضافية؛
- (ج) نالت خمس حالات توصية أولية من الفريق العامل المعني بالتحريج وإعادة التحريج، وسيُنظر في الحالات التي قدم المشاركون في المشاريع إيضاحات بشأنها في الاجتماع المقبل للفريق؛
- (د) سيُنظر في ثلاث حالات في الاجتماع المقبل للفريق العامل المعني بالتحريج وإعادة التحريج بسبب الحاجة إلى المزيد من الخبرة الفنية.

٥٣ - وواصل المجلس اتخاذ عدد من التدابير للمساعدة في تبسيط عملية منهجيات التحريج وإعادة التحريج. ووافق المجلس على تطبيق الإجراءات الخاصة بتوضيح المنهجيات غير المتعلقة بالتحريج وإعادة التحريج على منهجيات التحريج وإعادة التحريج الموافق عليها مع مراعاة ما يقتضيه اختلاف الحال.

٥٤ - وبالإضافة إلى النظر في المنهجيات، وافق المجلس، بدعم من الفريق العامل المعني بالتحريج وإعادة التحريج والأمانة، على الإرشادات العامة المتعلقة بما يلي:

- (أ) التحريج/إعادة التحريج في سيناريو خط الأساس؛
- (ب) السياسات الوطنية و/أو القطاعية والظروف الخاصة بأنشطة التحريج وإعادة التحريج؛

(٢٠) للاطلاع على وضع وتاريخ كل منهجية مقترحة وموافق عليها، انظر الموقع الشبكي لآلية التنمية النظيفة التابعة للاتفاقية <<http://cdm.unfccc.int/ARmethodologies>>.

(ج) تعريف الكتلة الأحيائية المتجددة؛

(د) الإرشادات المتعلقة بتلافي الحساب المزدوج للانبعاثات من أنشطة مشاريع التحريج وإعادة التحريج وأنشطة المشاريع غير المتعلقة بالتحريج وإعادة التحريج.

العمل المتعلق بالإجراءات

٥٥ - تيسيراً لتقديم ودراسة المنهجيات الجديدة المقترحة فيما يتعلق بأنشطة مشاريع التحريج وإعادة التحريج في إطار آلية التنمية النظيفة، اتفق المجلس، في جملة أمور، على ما يلي:

(أ) تنقيح وثيقة تصميم المشاريع المتعلقة بأنشطة مشاريع التحريج وإعادة التحريج (CDM-AR-PDD) والتغييرات التي أُدخلت على مبادئها التوجيهية، وعلى استمارة المنهجية الجديدة المقترحة لخط الأساس والرصد فيما يتعلق بالتحريج وإعادة التحريج (CDM-AR-NM)^(٢١)؛

(ب) إعداد الاستمارة الخاصة بوثيقة تصميم مشاريع التحريج وإعادة التحريج الصغيرة في إطار آلية التنمية النظيفة (CDM-AR-SSC-PDD) ووضع المبادئ التوجيهية الخاصة بعمل هذه الاستمارة^(٢٢).

هيكل الدعم

٥٦ - منذ الدورة الأولى لمؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف، اعتمد المجلس على توصيات ثلاثة اجتماعات للفريق العامل المعني بالتحريج وإعادة التحريج الذي يأخذ في اعتباره، إلى جانب خبرته الخاصة، نتائج عمليات الاستعراض المكتبي التي يجريها الخبراء (استعراضان لكل منهجية) ومساهمات الجمهور. ولضمان أقصى قدر من الشفافية وأوسع مشاركة ممكنة للخبراء والجمهور، تُعرض كل منهجية مقدمة حديثاً على الموقع الشبكي لآلية التنمية النظيفة التابع للاتفاقية التماساً لتعليقات الجمهور.

٥٧ - وعيّن المجلس، في اجتماعه الثالث والعشرين، السيد فيليب غواجي لتولي منصب رئيس الفريق العامل المعني بالتحريج وإعادة التحريج وأعرب عن تقديره لنوعية المشورة التقنية الممتازة التي حصل عليها من الرئيس السابق، السيد مارتن أندرين، ونائب الرئيس، السيد خوسيه دومينغوس ميغيث. وعيّن المجلس، في اجتماعه الخامس والعشرين، السيد أكهيرو كوروكي نائباً للرئيس وأعرب عن تقديره للعضو المناوب المستقيل من المجلس، السيد ماساهارو فوجيتومي، لما قدمه من مشورة ممتازة ولتفانيه في العمل.

٥٨ - ووُجه نداء جديد لترشيح الخبراء، وقام المجلس بتثبيت وتعيين أعضاء الفريق العامل التالية أسماؤهم لسنة واحدة اعتباراً من حزيران/يونيه ٢٠٠٦: السيد هيلتون تاديو زاراتي كوتو، والسيد نجم الدين ج. الحسن، والسيد سيرجيو جاورغي، والسيد شاينندرا كومار سينغ، والسيد كريغ تروتر، والسيد فرانك ورنر. وكلف فريق

(٢١) انظر <<http://cdm.unfccc.int/Reference/Documents>>.

(٢٢) انظر <<http://cdm.unfccc.int/Reference/Documents>>.

المنهجيات السيد لامبرت شنيدر بتمثيله في الفريق العامل المعني بالتحريج وإعادة التحريج^(٢٣). وأعرب المجلس عن تقديره لأعضاء الفريق العامل المعني بالتحريج وإعادة التحريج المنتهية مدتهم لعملهم الممتاز وتفانيهم. كما نوّه بالمساهمات القيّمة التي قدمها الخبراء (خبراء الاستعراض المكتبي) والجمهور فضلاً عن المساعدة التي قدمتها الأمانة.

هاء - الطرائق والإجراءات المبسطة لأنشطة المشاريع الصغيرة في إطار آلية التنمية النظيفة

٥٩ - قام المجلس، في اجتماعه الثالث والعشرين، بإعادة تعيين السيدة غيرتروود فولانسكي رئيسة للفريق العامل المعني بأنشطة المشاريع الصغيرة والسيد ريتشارد مويونجي نائباً للرئيسة. وأعرب عن تقديره العميق لنوعية المشورة التقنية الممتازة التي تلقاها من أعضاء الفريق ومن رئيسته ونائب رئيسته. كما نوّه بالمساهمات القيّمة التي قدمها الخبراء والجمهور وبالمساعدة التي قدمتها الأمانة.

٦٠ - وخلال الفترة المشمولة بالتقرير، بقيت عضوية الفريق العامل المعني بأنشطة المشاريع الصغيرة على ما كانت عليه في المدة السابقة: السيدة فولانسكي (الرئيسة)، والسيد مويونجي (نائب الرئيسة)، والسيد جيلبيرتو بانديرا دي ميلو، والسيد فيلكس باباتوندي دايو (العضو أيضاً في فريق المنهجيات)، والسيدة بينو بارتان، والسيد دانييل بيرجيك (العضو أيضاً في فريق المنهجيات)، والسيد كازوهيتو يامادا.

٦١ - واجتمع الفريق العامل المعني بأنشطة المشاريع الصغيرة ثلاث مرات خلال الفترة المشمولة بالتقرير^(٢٤). واتفق المجلس، بناء على توصيات الفريق، على ما يلي:

(أ) إدخال تعديلات على "المنهجيات الإرشادية المبسطة لخطوط الأساس والرصد فيما يتعلق بفئات مختارة من أنشطة المشاريع الصغيرة في إطار آلية التنمية النظيفة" الواردة في التذييل بء من الطرائق والإجراءات المبسطة لأنشطة المشاريع الصغيرة في إطار آلية التنمية النظيفة^(٢٥)؛

(ب) اعتماد مبادئ توجيهية إضافية فيما يتعلق بالرصد، والتسرب في أنشطة المشاريع التي تستخدم الكتلة الأحيائية المتجددة، والقدرة الإنتاجية لمعدات الطاقة المتجددة في إطار "فرع الإرشادات العامة" من المنهجيات الإرشادية لأنشطة المشاريع الصغيرة في إطار آلية التنمية النظيفة؛

(ج) نُقحت المبادئ التوجيهية للمء الوثيقة المبسطة لتصميم المشاريع (CDM-SSC-PDD) لتضمينها تعاريف لمصطلحات إضافية ومبادئ توجيهية مفصلة بشأن تجميع أنشطة المشاريع^(٢٦)؛

(٢٣) للاطلاع على مزيد من المعلومات عن هذا الفريق العامل، انظر <<http://cdm.unfccc.int/Panels/ar>>.

(٢٤) انظر <http://cdm.unfccc.int/Panels/ssc_wg>.

(٢٥) يرد التذييل بء في المقرر ٦/م أ-١. وترد القائمة الكاملة للمنهجيات الموافق عليها لأنشطة المشاريع الصغيرة في إطار آلية التنمية النظيفة معروضة على الموقع الشبكي للآلية التابعة للاتفاقية <<http://cdm.unfccc.int/methodologies/SSCmethodologies/approved.html>>.

(٢٦) انظر <<http://cdm.unfccc.int/Reference/Documents>>.

(د) مبادئ تجميع أنشطة المشاريع بما في ذلك الاستثمارة F-CDM-SSC-BUNDLE^(٢٧).

٦٢- واستجابة للطلب الموجه من مؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف، في دورته الأولى، بأن يضع المجلس، على سبيل الأولوية، منهجية مبسطة "لحساب الخفض في انبعاثات الغازات بالنسبة للأنشطة الصغيرة التي تزرع الانتقال من الكتلة الأحيائية غير المتجددة إلى الكتلة الأحيائية المتجددة"، نظر المجلس في توصيات الفريق العامل المعني بأنشطة المشاريع الصغيرة بشأن مشروعين. واقترحت هذه التوصيات، آخذة في الاعتبار ما ورد في الفقرة ٧ من المقرر ١٧/م-٧ من أن مشاريع التحريج وإعادة التحريج وحدها يمكن تسجيلها كأنشطة مشاريع تنطوي على خفض الانبعاثات الناشئة عن التغيرات في مخزون الكربون في إطار آلية التنمية النظيفة، اتخاذ أنواع الوقود الأحفوري التي يستخدمها عادة المستهلكون المحليون للوفاء بالاحتياجات المماثلة من الطاقة الحرارية كخط أساس. وتضمنت التوصيات أيضاً أحكاماً بشأن التسرب. إلا أن المجلس لم يستطع الاتفاق على إقرار هذه التوصيات. وأظهرت المناقشات في المجلس اختلافاً في الآراء، إذ شدد البعض على الفوائد الاجتماعية والصحية لهذه المشاريع والشواغل المتعلقة بوضع خطوط أساس واقعية، وشدد البعض الآخر على آثار التسرب المحتملة وحوافز الاستمرار في إزالة الأحراج، وهو اختلاف في الآراء تعذر تجاوزه حتى بعد تنقيح التوصيات المقترحة.

٦٣- ولاحظ المجلس التنفيذي أن أنشطة المشاريع الصغيرة من النوع الثالث في إطار آلية التنمية النظيفة، خلافاً لأنشطة المشاريع من النوعين الأول والثاني^(٢٨)، يمكن أن تحقق تخفيضات هامة في الانبعاثات دون تجاوز حدود التأهيل، أي انبعاثات مباشرة من أنشطة المشاريع قدرها ١٥ ٠٠٠ طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون، ولذلك بدأ العمل على تطوير فئات جديدة من النوع الثالث بما في ذلك وضع إجراءات للتوصل إلى تقديرات أدق لخفض الانبعاثات والقيام برصد أكثر تفصيلاً. واتفق المجلس، كحل مؤقت، على اعتماد شرط انطباق في الفئات القائمة من النوع الثالث يحدد الكمية القصوى من تخفيضات الانبعاثات السنوية لأنشطة المشاريع التي تطبق هذه الفئات إلى ٢٥ ٠٠٠ طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون. ولاحظ المجلس ما أوصى به الفريق العامل المعني بأنشطة المشاريع الصغيرة من الاستناد في تعيين الحد المفروض على جميع أنشطة المشاريع من النوع الثالث إلى التخفيضات في الانبعاثات، ذلك أن الانبعاثات المباشرة للمشاريع لا ترتبط في كثير من الحالات بحجم نشاط المشروع وليست بالتالي مناسبة لتعيين حد لأنشطة المشاريع الصغيرة. وطلب المجلس إلى الفريق المعني بأنشطة المشاريع الصغيرة أن يواصل عمله في هذا الصدد وأن يقدم تحليلاً يتخذ أساساً للتوصية بتنقيحات لتعريف الأنواع الثلاثة جميعها، آخذاً في اعتباره التخفيضات السنوية المتوقعة لانبعاثات أنشطة المشاريع التي تتسم بأعلى التخفيضات السنوية المتوقعة للانبعاثات بين جميع أنشطة المشاريع المسجلة حالياً من النوع الأول.

٦٤- ومنذ ٣٠ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٥، تلقى المجلس ٦٢ طلباً لتوضيح/تنقيح المنهجيات الموافق عليها لأنشطة المشاريع الصغيرة، وتمثلت هذه الطلبات في اقتراح فئات جديدة و/أو تعديل أو توضيح منهجيات موافق عليها

(٢٧) انظر <<http://cdm.unfccc.int/Reference/Cuidclairf>>.

(٢٨) يرد تعريف هذه الأنواع في الطرائق والإجراءات المبسطة لأنشطة المشاريع الصغيرة (المقرر ٤/م-١، المرفق الثاني).

لأنشطة المشاريع الصغيرة^(٢٩). وقد ورد ٢١ طلباً من هذه الطلبات ضمن الفترة المشمولة بالتقرير. وواصل المجلس استعراض التذييل باء من الطرائق والإجراءات المبسطة لأنشطة المشاريع الصغيرة في إطار آلية التنمية النظيفة. وأضاف المجلس إلى المنهجات الـ ١٥ التي سبقت الموافقة عليها لأنشطة المشاريع الصغيرة أربع فئات جديدة ونقح ١٢ فئة موافق عليها خلال الفترة المشمولة بالتقرير على النحو المبين في الجدول ٥.

الجدول ٥ - الفئات الجديدة والمنقحة لأنشطة المشاريع الصغيرة خلال الفترة المشمولة بالتقرير

أقرت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٣	AMS-III.G - استخلاص الميثان من مدائن القمامة
أقرت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٣	AMS-III.F - تجنب انبعاثات الميثان الناشئة عن تحلل الكتلة الأحيائية عن طريق تصنيع الأسمدة
أقرت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٣	AMS-III.H - استخلاص الميثان في معالجة مياه الصرف
أقرت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٣	AMS-III.I - تجنب انبعاثات الميثان في معالجة مياه الصرف عن طريق الاستعاضة عن البحيرات اللاهوائية بأنظمة هوائية
أقرت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٣	AMS-I.A - توليد الكهرباء بواسطة المستخدم
أقرت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٣	AMS-I.B - الطاقة الميكانيكية من أجل المستخدم
أقرت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٣	AMS-I.C - الطاقة الحرارية من أجل المستخدم
أقرت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٥	AMS-III.D - استخلاص الميثان في الأنشطة الزراعية والأنشطة الزراعية الصناعية
أقرت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٥	AMS-I.D - توليد الكهرباء المتجددة الموصولة بشبكة
أقرت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٥	AMS-III.C - خفض الانبعاثات بواسطة المركبات التي تولد كميات قليلة من انبعاثات غازات الدفيئة
أقرت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٥	AMS-III.B - التحول عن استخدام أنواع الوقود الأحفوري

واو - المسائل المتعلقة بتسجيل أنشطة مشاريع آلية التنمية النظيفة

العمل المتعلق بطلبات تسجيل أنشطة المشاريع

٦٥ - في ٢١ تموز/يوليه ٢٠٠٦، كان المجلس قد تلقى ٣١٦ طلب تسجيل. وانقضت فترة الأسابيع الثمانية (أربعة أسابيع بالنسبة للمشاريع الصغيرة) التي يجوز أثناءها لأي طرف معني أو لثلاثة من أعضاء المجلس طلب إجراء استعراض،

بالنسبة لـ ٢٨٨ من هذه الطلبات. وسُجل ما مجموعه ٢٥٢ نشاطاً من أنشطة مشاريع آلية التنمية النظيفة^(٣٠)، ما يمثل زيادة تناهز العشرة أضعاف منذ تقديم المجلس التنفيذي تقريره إلى مؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف في دورته الأولى.

٦٦- وأصبح التسجيل نافذاً تلقائياً في ٢٣٩ حالة من أصل ٢٨٨ حالة من الحالات التي انقضت فترة طلب استعراضها، أي أن ٨٣ في المائة من الحالات سُجلت تسجيلاً سريعاً. وضمت المشاريع الـ ٢٥٢ المسجلة الـ ١٠١ مشروعاً صغيراً (٤٠ في المائة).

٦٧- وأفضى نحو ٩٨,٥ في المائة من طلبات التسجيل إلى تسجيل النشاط المقترح. وبالإضافة إلى المشاريع التي سُجلت تلقائياً:

(أ) سُجلت ست حالات بعد أن أجرى المجلس استعراضاً للتأكد من تنفيذ الإرشادات والقواعد كما ينبغي؛

(ب) سُجلت أربع حالات بعد إجراء التصويبات دون الحاجة إلى استعراضها؛

(ج) سُجلت ست حالات على النحو المطلوب بعد النظر في طلب الاستعراض والرسائل الإضافية من المشارك في المشروع و/أو الكيان التشغيلي المعين.

٦٨- رُفضت أربع حالات فقط ولم يتمكن المجلس من متابعة النظر في حالتين بسبب سحبهما من طرف المشاركين في المشروع.

٦٩- وبالإضافة إلى ذلك، جاء تقديم ٢٧ طلباً من طلبات التسجيل التي قُدمت مؤخراً في غضون فترة الأسابيع الثمانية (أربعة أسابيع بالنسبة للمشاريع الصغيرة) التي يجوز أثناءها لأي طرف معني أو لثلاثة من أعضاء المجلس طلب إجراء استعراض. ويقوم المجلس حالياً باستعراض سبع حالات. وفي ١٧ حالة، ينتظر المجلس أن يجري المشاركون في المشروع تصويبات بعد النظر في طلب الاستعراض. ونظر المجلس في ٣٨ طلب استعراض أثناء الفترة المشمولة بالتقرير. والوثائق المتعلقة بطلبات التسجيل متاحة للتعليقات وفقاً للفقرة ٤٠ (ب) و(ج) من طرائق وإجراءات آلية التنمية النظيفة^(٣١).

(٣٠) القائمة الكاملة لأنشطة المشاريع المسجلة في إطار آلية التنمية النظيفة متاحة على الموقع <http://cdm.unfccc.int/Projects/registered.html>.

(٣١) انظر http://cdm.unfccc.int/Projects/request_reg.html.

٧٠- وحتى ٢١ تموز/يوليه ٢٠٠٦، قُدم أكثر من ٩٣٠ نشاطاً من أنشطة مشاريع آلية التنمية النظيفة إلى الكيانات التشغيلية المعينة للمصادقة عليها^(٣٢). ويبلغ متوسط معدل تقديم الحالات الجديدة للمصادقة عليها نحو ٥٥ حالة شهرياً، مع اتجاه تصاعدي طفيف^(٣٣).

٧١- وحتى تاريخ ٦ آذار/مارس ٢٠٠٦، تناوب عضوان/عضوان مناوبان من أعضاء المجلس على إجراء تقييم أولي عند تقديم أي طلب للتسجيل، بغية البتّ في الحاجة إلى إجراء استعراض. وعُرض التقييم على جميع أعضاء المجلس الذين قرروا بصورة فردية ما إذا كانوا يرغبون في طلب إجراء استعراض. ونظراً للزيادة الكبيرة في عدد الحالات، استُبدل نظام التقييم هذا في ٦ آذار/مارس مع بدء عمل فريق التسجيل والإصدار. ويضطلع أحد أعضاء هذا الفريق بإعداد التقييم حالياً، بمساهمة من أحد الخبراء المدرجين على قائمة خبراء المنهجيات التي تحتفظ بها الأمانة، إذا استدعى الأمر ذلك. ويُعرض التقييم على أعضاء المجلس الذين يقررون ما إذا كانوا يرغبون في إجراء استعراض. ولدعم هذا النظام الجديد الذي عزّز الدور التنفيذي للمجلس، أنشأت الأمانة برنامجاً إلكترونياً منقحاً لتسيير العمل، بالإضافة إلى تقديم الدعم الإداري (العقود والمدفوعات) والإجرائي لإبرام العقود ومعالجة نتائج المهام الـ ٣٥٠ التي يضطلع بها أعضاء فريق التسجيل والإصدار وخبراء المنهجيات.

٧٢- ومنذ الدورة الأولى لمؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف، تلقى المجلس تسع طلبات للخروج على المنهجيات: ستة منها تتعلق بخروج على منهجية موافق عليها اكتُشف أثناء عملية المصادقة، وثلاثة طلبات تتعلق بخروج على أحكام نشاط مشروع مسجل اكتُشف أثناء عملية التحقق. وردّ المجلس على ثمانية من هذه الطلبات^(٣٤).

العمل المتعلق بالإجراءات

٧٣- قام المجلس بتيسير وتوضيح المهام المتعلقة بتسجيل أنشطة المشاريع المقترحة في إطار آلية التنمية النظيفة بإصدار الإجراءات والتوضيحات التالية^(٣٥):

(أ) اعتمد المجلس اختصاصات وإجراءات فريق التسجيل والإصدار في اجتماعه الثاني والعشرين ونقحها في اجتماعاته الثالث والعشرين والرابع والعشرين والخامس والعشرين. ونصّت هذه الإجراءات على إنشاء فريق تسجيل وإصدار تتمثل مهمته في مساعدة المجلس على النظر في طلبات التسجيل والإصدار عن طريق إعداد تقييمات الطلبات؛

(٣٢) تفاصيل أنشطة المشاريع المقترحة متاحة للتعليقات على الموقع <http://cdm.unfccc.int/Projects/Validation>.

(٣٣) يمكن الحصول على المعلومات المتعلقة بأنشطة المشاريع المقترحة التي بلغت مرحلة المصادقة عن طريق وصلة في الجزء المعنون "نشاط المشروع" على الموقع الشبكي لآلية التنمية النظيفة التابعة للاتفاقية.

(٣٤) يمكن الاطلاع على توجيهات المجلس، بالنسبة للحالات غير السرية، على الموقع <http://cdm.unfccc.int/Projects/Deviations>.

(٣٥) انظر <http://cdm.unfccc.int/Reference/Procedures> و <http://cdm.unfccc.int/Reference/Guidclarif>.

(ب) اعتمد المجلس إجراءات طلب الخروج على منهجية موافق عليها أو وثيقة مشروع مسجل في اجتماعه الثاني والعشرين ونقحها في اجتماعه الرابع والعشرين. وتيسر هذه الإجراءات تبادل الاتصال والتوضيحات بين الكيانات التشغيلية المعينة والمجلس بخصوص الحالات التي تثير قضايا ثانوية في سياق تنفيذ المشاريع؛

(ج) نقح المجلس التوضيحات اللازمة لتيسير تنفيذ الإجراءات الخاصة بالاستعراض وفقاً لما تشير إليه الفقرة ٤١ من طرائق وإجراءات آلية التنمية النظيفة، في اجتماعاته الثاني والعشرين والرابع والعشرين والخامس والعشرين. وترمي هذه الإجراءات إلى تبسيط عملية التسجيل وتوفير طرائق موحدة للنظر في طلبات التسجيل وطلبات الاستعراض في هذه الحالات؛

(د) الإرشادات المتعلقة بالمستحقات الرجعية: من أجل تيسير تنفيذ مقرر مؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف فيما يتعلق بالمستحقات الرجعية (الفقرة ٤ من المقرر ٧/م أ-١) أوضح المجلس في اجتماعه الثالث والعشرين ما يلي:

١٠ يقتضي "طلب المصادقة" أن تكون وثيقة تصميم المشروع قد قُدمت إلى كيان تشغيلي معين بحلول ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٥. ويشترط أن يكون لدى الكيانات التشغيلية المعينة نظام لمعاملة وثائقها وعملياتها. وأشار المجلس إلى ضرورة توثيق تاريخ الاستلام بصورة تتيح التحقق القطعي في سياق تجديد الاعتماد أو الفحص العشوائي؛

٢٠ نظراً لقصر المدة منذ الدورة الأولى لمؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف وتزامنهما مع موسم العطلات، اتفق المجلس على تحديد الموعد النهائي لتقديم المنهجيات الجديدة المقترحة في ١١ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٦ (وهو نفس الموعد النهائي لتقديم المنهجيات الجديدة المقترحة للجلسة ١٤)؛

٣٠ بالنسبة للمنهجيات الجديدة المقترحة التي قدمت قبل الموعد النهائي المشار إليه في الفقرة الفرعية ٧٣(د)٢٠ والتي لم تصدر الموافقة عليها (الحالات "جيم") وأعيد تقديمها ثانية، وفقاً للتوصيات، اتفق المجلس على ما يلي:

- إذا لم يتغير نشاط المشروع وسُجل قبل ٣١ كانون الأول/ديسمبر بواسطة منهجية موافق عليها وقُدّم استناداً إلى منهجية مقترحة لم تصدر الموافقة عليها، فإن النشاط مؤهل للحصول على مستحقات رجعية وفقاً للمقرر ذي الصلة المعتمد في الدورة الأولى لمؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف؛

- لا تحظى المنهجية المعاد تقديمها بأي اعتبارات خاصة عند إعادة تقديمها؛

(هـ) واتفق المجلس كذلك في اجتماعه الخامس والعشرين على أن يقدم الكيان التشغيلي المعين، في الحالات التي تُقدم فيها طلبات لتسجيل أنشطة مشاريع تطالب بمستحقات رجعية، أدلة على أن المشارك/المشاركين

في المشروع قدموا طلب المصادقة على نشاط المشروع قبل تاريخ ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٥، وفقاً للتوضيح الصادر عن المجلس في اجتماعه الثالث والعشرين؛

(و) بعد التشاور مع منتدى الكيانات التشغيلية المعينة/الكيانات المترشحة، اعتمد المجلس في اجتماعه الرابع والعشرين استمارة طلب تسجيل مبسطة (F-CDM-REG).

٧٤- اعتمد المجلس كذلك رسم تسجيل منقح تم تطبيقه منذ ١ آذار/مارس ٢٠٠٦^(٣٦). ويستند هذا الرسم إلى المتوسط السنوي لخفض الانبعاثات خلال فترة الاستحقاق الأولى، ويعادل الحصة المخصصة من العائدات لتغطية النفقات الإدارية المحددة وفقاً للفقرة ٣٧ من المقرر ٧/م أ-١. وتُعفى المشاريع التي يقل متوسط انبعاثاتها السنوي عن ١٥ ٠٠٠ طن من معادل ثاني أكسيد الكربون من رسم التسجيل، ويبلغ الحد الأقصى للرسم المفروض ٣٥٠ ٠٠٠ دولار أمريكي. ويعتبر هذا الرسم تسديداً مسبقاً لحصة العائدات المخصصة لتغطية النفقات الإدارية.

٧٥- وتوخياً لتوجيه الكيانات التشغيلية المعينة ومساعدتها في عملها الخاص بالمصادقة، أوصى المجلس الكيانات التشغيلية المعينة "بإيلاء اهتمام خاص لاستخدام المشاركين في المشروع أداة إضافية وإتاحة معلومات مفصلة بهذا الشأن". وعلاوة على ذلك، نُقحت المبادئ التوجيهية الخاصة بإكمال وثائق تصميم المشاريع لإحاطة المشاركين في المشروع بأنه "يتعين إكمال العملية المتعلقة بصاحب المصلحة المحلي قبل تقديم نشاط المشروع المقترح لكيان تشغيلي معين من أجل المصادقة عليه".

زاي - مسائل تتعلق بإصدار وحدات الخفض المعتمد للانبعاثات وسجل آلية التنمية النظيفة

العمل المتعلق بإصدار وحدات الخفض المعتمد للانبعاثات

٧٦- تم إصدار أول وحدات خفض معتمد للانبعاثات في ٢٠ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٥. وحتى تاريخ ٢١ تموز/يوليه ٢٠٠٦، تم إصدار ١٠ ٧٦٢ ٤٠٣ وحدات خفض معتمد للانبعاثات نتيجة ٤١ طلب إصدار منفصل. ومن أصل هذه الطلبات الـ ٤١، اعتُبر ٣٨ منها نهائياً بعد نشر الطلب بـ ١٥ يوماً. وفي حالتين منها، طلب المجلس من المدير الإداري لسجل آلية التنمية النظيفة إصدار وحدات الخفض المعتمد للانبعاثات المطلوبة بعد النظر في طلب استعراض وتوضيحات قدمها الكيان التشغيلي المعين. وفي حالة واحدة، طلب المجلس من الكيان التشغيلي المعين إعادة تقديم طلب الإصدار بالاستناد إلى تقرير الرصد والتحقق المنقحين. وأدى ذلك إلى إصدار تعليمات للمدير الإداري لسجل آلية التنمية النظيفة بإصدار وحدات خفض معتمد للانبعاثات أقل من التي طلبها الكيان التشغيلي المعين في الأصل.

(٣٦) يمكن الاطلاع على التفاصيل الكاملة فيما يتعلق برسم التسجيل في المرفق ٣٥ لتقرير الاجتماع الثالث والعشرين للمجلس <<http://cdm.unfccc.int/EB/Meetings>>.

٧٧- وقُدِّم طلب إصدار مؤخرًا خلال فترة الـ ١٥ يوماً التي يجوز أثناءها لأي طرف معني أو لثلاثة من أعضاء المجلس طلب إجراء استعراض. ونظر المجلس في أربعة طلبات لاستعراض طلبات إصدار أثناء اجتماعه الخامس والعشرين. وتبيّن الفقرة ٧١ أعلاه الإجراء المتبع للبتّ في لزوم إجراء استعراض.

٧٨- وحتى ٢١ تموز/يوليه ٢٠٠٦، عممت الكيانات التشغيلية المعينة ٥٠ تقريراً متعلقاً بالرصد وكانت تنتظر ما يقابلها من طلبات الإصدار كجزء من عملية التحقق.

٧٩- ويُتوقع أن تتمخض أنشطة المشاريع التي عمّمت تعميم وثائق تصميمها، والبالغ عددها أكثر من ٩٣٠ نشاطاً، عما يربو عن ١,١ مليار وحدة خفض معتمد للانبعاثات في نهاية فترة الالتزام الأولى، بافتراض ألاّ يتطلب أي مشروع منها تمديد فترة الاستحقاق. وتستأثر أنشطة المشاريع المسجلة سلفاً، والبالغ عددها ٢٥٢ نشاطاً، بأكثر من ٤٧٠ مليون وحدة خفض معتمد للانبعاثات من المجموع البالغ ١,١ مليار وحدة.

العمل المتعلق بالإجراءات

٨٠- من أجل تيسير عملية إعداد طلبات الإصدار والنظر فيها، اعتمد المجلس الإجراءات والتوضيحات التالية^(٣٧):

(أ) اعتمد المجلس في اجتماعه الرابع والعشرين إجراءات لإدخال تغييرات لاحقة للتسجيل على تاريخ بدء فترة الاستحقاق. وتسهل هذه الإجراءات التنفيذ المرن لأنشطة مشاريع آلية التنمية النظيفة التي تبدأ فترة استحقاقها بعد تاريخ التسجيل؛

(ب) اعتمد المجلس في اجتماعه الخامس والعشرين توضيحات لتيسير تنفيذ إجراءات الاستعراض، وفقاً لما تشير إليه الفقرة ٦٥ من طرائق وإجراءات آلية التنمية النظيفة، بهدف تبسيط عملية الإصدار.

سجل آلية التنمية النظيفة

٨١- لا تزال الأمانة تشغّل نسخة من سجل آلية التنمية النظيفة يمكن وصله بسجل المعاملات الدولية حالما يصبح جاهزاً للاستخدام.

٨٢- ولم تزل هذه النسخة من سجل آلية التنمية النظيفة تُستخدم منذ الدورة الأولى لمؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف لإصدار وحدات الخفض المعتمد للانبعاثات في الحساب المعلق لسجل آلية التنمية النظيفة، وفقاً لإرشادات المجلس التنفيذي. وإضافة إلى ذلك، أصدرت الأمانة منذ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٦ تعليمات للمشاركين في المشاريع التي تمّ إصدار وحدات خفض معتمد للانبعاثات بشأنها، حول كيفية تقديم طلب للحصول على حساب إيداع في سجل آلية التنمية النظيفة، وكيفية طلب تحويل وحدات الخفض المعتمد للانبعاثات من الحساب المعلق إلى حسابات الإيداع للمشاركين في المشروع.

(٣٧) انظر <<http://cdm.unfccc.int/Reference/Procedures>> و<<http://cdm.unfccc.int/Reference/Guidclarif>>.

٨٣- وفي آذار/مارس ٢٠٠٦، بدأت الأمانة استلام ومعالجة الطلبات المتعلقة بالحسابات وطلبات التحويل. وحتى تاريخ ٢١ تموز/يوليه ٢٠٠٦، فُتح ١٨ حساب إيداع في سجل آلية التنمية النظيفة، ثلاثة منها حسابات إيداع دائمة. وبحلول ٢١ تموز/يوليه ٢٠٠٦، أنهى المدير الإداري لسجل آلية التنمية النظيفة معالجة ٢٢ طلباً خاصاً بالتحويل، وفقاً للتفويض المنصوص عليه في الفقرة ٩٠ (د) من تقرير المجلس إلى مؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف في دورته الأولى.

٨٤- وأصدر المدير الإداري لسجل آلية التنمية النظيفة أول تقرير شهري، شاملاً الفترة حتى ٣١ آذار/مارس ٢٠٠٦، إلى المجلس التنفيذي والسلطات الوطنية المعنية ذات الصلة في مستهل نيسان/أبريل ٢٠٠٦، واستمر في إصدار تقارير محدثة شهرياً.

٨٥- وفي نيسان/أبريل ٢٠٠٦، شارك المدير الإداري لسجل آلية التنمية النظيفة في منتدى الجهات التي تتولى إدارة نظم السجلات. وأحيط المشاركون علماً بالجدول الزمني للعمل على سجل المعاملات الدولية، والذي تضمن الإشارة في جملة أمور إلى أن سجل آلية التنمية النظيفة سيكون أول سجل يجري اختباره بواسطة سجل المعاملات الدولية.

حاء - العلاقة مع السلطات الوطنية المعنية

٨٦- وافق المجلس في اجتماعه الثالث والعشرين على إنشاء منتدى السلطات الوطنية المعنية التابعة لآلية التنمية النظيفة، وطلب إلى الأمانة تقديم الدعم لهذا المنتدى. وأشار المجلس إلى أن هذا المنتدى سيكون سبيلاً هاماً لبناء القدرات عن طريق التعاون وتبادل الخبرات. ودعا المجلس الأمانة إلى استكشاف الخيارات المتاحة للتمويل/التعاون من أجل دعم انعقاد منتدى السلطات الوطنية المعنية مرتين في السنة على الأقل، وتنظيم اجتماع واحد على الأقل للمنتدى هذا العام بالتزامن مع اجتماع مؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف، بحيث يتسنى للمجلس التعامل مع المنتدى تعاملاً فعالاً من حيث التكلفة. كما طلب المجلس إلى الأمانة تعزيز ربط السلطات الوطنية المعنية بخدمة قوائم البريد والشبكة الخارجية، وتيسير مناقشات المنتدى بالوسائل الإلكترونية.

٨٧- ووافقت حكومة اليابان على تمويل الاجتماع الأول لمنتدى السلطات الوطنية المعنية تمويلاً مباشراً. وحُدِّد موعد أولي للاجتماع في يومي ٢٧-٢٨ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٦، بالتزامن مع الاجتماع السابع والعشرين للمجلس. وفي الوقت نفسه، قامت الأمانة بإنشاء قوائم البريد وتشجيع السلطات الوطنية المعنية على استخدام هذه الوسيلة الإلكترونية لتبادل الآراء بشأن القضايا والمخاوف والخبرات.

٨٨- بالإضافة إلى ذلك، واستجابةً لطلبات بعض الأطراف، عُقد اجتماع غير رسمي للسلطات الوطنية المعنية في ٢٤ أيار/مايو ٢٠٠٦ في بون بألمانيا، بالتزامن مع الدورة الرابعة والعشرين للهيئتين الفرعيتين. وشارك في هذا الاجتماع أكثر من ١٠٠ سلطة وطنية معينة طرحت أثناءه القضايا والمخاوف والمسائل التي تودّ مواصلة مناقشتها وتبادل الآراء بشأنها، فيما بينها ومع المجلس، أثناء الاجتماعات الرسمية للمنتدى.

طاء - مسائل تتعلق بالتوزيع الإقليمي لأنشطة مشاريع آلية التنمية النظيفة

٨٩- تلبية لطلب صادر عن مؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف في دورته الأولى، قدمت أربعة أطراف آراء أدرجت في الوثيقة FCCC/KP/CMP/2006/MISC.1. ولأن هذه الوثيقة لم تكن متاحة للمجلس التنفيذي في اجتماعه الخامس والعشرين، فقد اتفق المجلس على تأجيل النظر في هذه المسألة إلى اجتماعه السادس والعشرين.

٩٠- وكى يتسنى للمجلس الحصول على قاعدة واسعة لأعماله استجابةً لطلب مؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف في دورته الأولى، فإنه وجّه دعوة للجمهور بعد اجتماعه الثالث والعشرين لتقديم مساهمات بشأن "التوزيع الإقليمي لأنشطة مشاريع آلية التنمية النظيفة"، وسينظر في هذه المساهمات إلى جانب الآراء المذكورة أعلاه وتحليل لرسائل الأطراف أعدته الأمانة والردود على الدعوة لتقديم مساهمات.

٩١- وفي ٢١ تموز/يوليه ٢٠٠٦، كان التوزيع الإقليمي لأنشطة مشاريع آلية التنمية النظيفة المسجلة، وعددها ٢٥٢ نشاطاً، كالتالي^(٣٨): ١٢٧ في أمريكا اللاتينية والكاريبى، و١١٦ في آسيا والمحيط الهادي، و٥ في أفريقيا، و٤ في مناطق أخرى. ومن أصل ١٢٧ نشاطاً في أمريكا اللاتينية، يقع ٥٨ نشاطاً في البرازيل، و٢٠ في المكسيك و١٣ في شيلي، والأنشطة الـ ٣٦ المتبقية في ١٢ بلداً آخر. ومن أصل ١١٦ نشاطاً في منطقة آسيا والمحيط الهادي، يقع ٧٧ نشاطاً في الهند، و١٢ في الصين، و٧ في ماليزيا، والأنشطة الـ ٢٥ المتبقية في ١٠ بلدان أخرى.

٩٢- وستتناول إضافة لهذا التقرير السنوي مقترح المجلس التنفيذي إلى مؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف، فيما يتعلق بالتوزيع الإقليمي لأنشطة مشاريع آلية التنمية النظيفة، الذي أُعدّ استجابةً للفقرة ٣٣ من المقرر ٧/م أ-١.

باء - الطرائق الخاصة بالتعاون مع الهيئتين الفرعيتين

٩٣- وافق المجلس، عملاً بالمادة ١٤ من نظامه الداخلي، على تعيين أعضاء عند الاقتضاء، لمتابعة ما تنفذه الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية من أعمال تتعلق بالمسائل المنهجية والعلمية المتصلة بعمل المجلس التنفيذي. واتخذ المجلس الإجراءات التالية:

مسائل تتصل بنظم السجلات (انظر أيضاً الفرع حاء أعلاه)

(أ) عُين كل من السيدة أناستاسيا موسكالينكو والسيد راجش كومار ستي لمتابعة مداوالات الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية وإطلاع المجلس على آخر التطورات؛

(ب) أحاط المجلس علماً بالتقدم المحرز فيما يتعلق بسجل المعاملات الدولية، وفقاً لما أبلغت به الأمانة الهيئة الفرعية للتنفيذ في دورتها الرابعة والعشرين، وأكد من جديد على أهمية إحراز تقدم سريع في هذا المجال.

(٣٨) للاطلاع على رسوم بيانية وقوائم محدثة، انظر القسم الخاص بإحصاءات آلية التنمية النظيفة على الموقع <<http://cdm.unfccc.int/Statistics/>>.

الآثار المترتبة على تنفيذ أنشطة المشاريع بموجب آلية التنمية النظيفة، المشار إليها في المقرر ١٢/م أ-١٠، من أجل تحقيق أهداف الاتفاقيات والبروتوكولات البيئية الأخرى

(أ) عُيّن كل من السيد خوسيه دومينغوس ميغيث والسيدة سوشما جيرا لمتابعة مداوالات الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية وإطلاع المجلس على آخر التطورات؛

(ب) لاحظ المجلس الدعوة الموجهة إلى الأطراف لتقديم مقترحات ملموسة بشأن الحلول العملية. وينتظر المجلس إرشادات بهذا الشأن من مؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف، حسب الاقتضاء^(٣٩).

ثالثاً - مسائل الإدارة

ألف - استجابة مؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف للطلبات المتعلقة بالإدارة

٩٤ - قرر مؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف، بموجب مقرره ٧/م أ ١-١، بشأن الأحكام والإرشادات المتعلقة بإدارة آلية التنمية النظيفة^(٤٠). وبأشرك المجلس أعماله استجابة لهذه الأحكام. واتفق على تخصيص يوم واحد قبل اجتماعه السادس والعشرين لتحليل هذه القضايا في سياق عملية تنقيح خطة إدارة آلية التنمية النظيفة. وتضمنت الأعمال التي باشر بها وضع فهرس للمقررات. وستتناول إضافة لهذا التقرير مزيداً من التفاصيل عن هذا الجانب من أعمال المجلس.

باء - مسائل العضوية

٩٥ - في الدورة الأولى لمؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف، انتُخب أعضاء وأعضاء مناوبون لملء مناصب شغرت نتيجة انتهاء مدة العضوية المحددة بعامين. وبذلك، تألف المجلس، خلال الفترة المشمولة بالتقرير، من الأعضاء والأعضاء المناوبين المبيّنة أسماؤهم في الجدول رقم ٦ (وفقاً للترتيب الهجائي الإنكليزي لأسماء الأعضاء).

الجدول ٦ - الأعضاء والأعضاء المناوبون في المجلس التنفيذي لآلية التنمية النظيفة

الأعضاء	الأعضاء المناوبون	الجهة المرشحة
السيد جون - جاك بيكر ^(أ)	السيدة غيرتروود فولانسكي ^(أ)	المجموعة الإقليمية لبلدان أوروبا الغربية وبلدان أخرى
السيد هرنان كارلينو ^(ب)	السيد فيليب أ. غواجي ^(ب)	الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول
السيدة سوشما جيرا ^(أ)	السيد ماسهارو فوجيتومي (استقال في أواخر حزيران/يونيه ٢٠٠٦) والسيد أكيهيرو كوروكي للمدة المتبقية ^(أ)	الأطراف المدرجة في المرفق الأول

(٣٩) انظر الفرع الثامن من الوثيقة FCCC/SBSTA/2006/5 والمقرر ٨/م أ ١-١ (FCCC/KP/CMP/2005/8/Add.1).

(٤٠) يستعرض الفصل الرابع أدناه الإنجازات المتعلقة بالموارد وخطة الإدارة.

الأعضاء	الأعضاء المناوبون	الجهة المرشحة
السيد جون شايبو كيلاني ^(أ)	السيد ندياي شيخ سيلا ^(أ)	المجموعة الإقليمية الأفريقية
السيد زويدو لو ^(ب)	السيد ريتشارد مويونجي ^(ب)	الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول
السيد خوسيه دومينغوس ميغيث (الرئيس) ^(أ)	السيد كليفورد أنثوني ماهلونغ ^(أ)	المجموعة الإقليمية لأمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي
السيد راولستون مور ^(ب)	السيدة ديسنا ن. سولوا ^(ب)	الدول الجزرية الصغيرة النامية
السيدة أناستاسيا موسكالينكو ^(ب)	السيدة ناتاليا بيرغي ^(ب)	المجموعة الإقليمية لأوروبا الشرقية
السيد راجش كومار ستي ^(أ)	السيدة ليانا براتاسيدا ^(أ)	المجموعة الإقليمية الآسيوية
السيد هانس يورغن ستيير (نائب الرئيس) ^(ب)	السيد ليكس دي يونغ ^(ب)	الأطراف المدرجة في المرفق الأول

(أ) المدة: سنتان تنتهيان في الاجتماع الأول في عام ٢٠٠٧.

(ب) المدة: سنتان تنتهيان في الاجتماع الأول في عام ٢٠٠٨.

٩٦- وأعرب المجلس، في اجتماعه العشرين، عن قلقه بشأن مسألة منح الامتيازات والحصانات للأشخاص المشاركين في الأعمال الرسمية المتعلقة بآلية التنمية النظيفة. وحث مؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف في دورته الأولى على معالجة المسألة سريعاً لضمان توفير الحماية الكاملة للمكتب وأعضائه عند اتخاذ قرارات بموجب الولاية الممنوحة لهم، ولتمكينهم من اتخاذ مثل هذه القرارات بطريقة تكفل سلامة العملية تماماً. ولاحظ المجلس التقدم الذي أحرزته مداورات الأطراف في الدورة الأولى لمؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف والدورة الرابعة والعشرين للهيئة الفرعية للتنفيذ، وأن الأطراف ستواصل مداوراتها بهذا الشأن أثناء الدورة الثانية لمؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف والدورة الخامسة والعشرين للهيئة الفرعية للتنفيذ، استناداً إلى المعلومات الجديدة الواردة من الأمين العام للأمم المتحدة والأمانة. وكرر المجلس الإعراب عن قلقه إزاء هذه المسألة وشجع الأطراف على التوصل إلى نتيجة بشأنها في الدورة الثانية لمؤتمر الأطراف/اجتماع الأطراف.

جيم - انتخاب رئيس ونائب رئيس المجلس التنفيذي

٩٧- انتخب المجلس بتوافق الآراء في اجتماعه الثالث والعشرين السيد خوسيه دومينغوس ميغيث، وهو عضو من الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول، رئيساً للمجلس، والسيد هانس يورغن ستيير، وهو عضو من الأطراف المدرجة في المرفق الأول، نائباً للرئيس. وتنتهي عضويتها كرئيس/نائب رئيس في الاجتماع الأول للمجلس في عام ٢٠٠٧^(٤١).

٩٨- وأعرب الرئيس الجديد، باسم المجلس، عن تقدير المجلس للرئيسة المنتهية ولايتها، السيدة سوشما جيرا، ونائب الرئيس المنتهية ولايته، السيد زويدو لو، لقيادتهما الممتازة للمجلس خلال سنة عمله الرابعة.

(٤١) الفقرة ١٢ من النظام الداخلي للمجلس.

دال - الجدول الزمني لاجتماعات المجلس التنفيذي في عام ٢٠٠٦

٩٩ - اعتمد المجلس التنفيذي، في اجتماعه الثالث والعشرين، الجدول الزمني لاجتماعاته خلال عام ٢٠٠٦ (الجدول ٧).

الجدول ٧- اجتماعات المجلس التنفيذي في عام ٢٠٠٦

رقم الاجتماع	التاريخ	المكان
الثالث والعشرون	٢٢-٢٤ شباط/فبراير	مقر اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ في بون، ألمانيا
الرابع والعشرون	١٠-١٢ أيار/مايو	مقر اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (متزامناً مع الدورة الرابعة والعشرين لكل هيئة من الهيئتين الفرعيتين)
الخامس والعشرون	١٩-٢١ تموز/يوليه	مقر اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ
السادس والعشرون	٢٦-٢٩ أيلول/سبتمبر	مقر اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ
السابع والعشرون	٢٩ تشرين الأول/أكتوبر - ١ تشرين الثاني/نوفمبر	مقر اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ
الثامن والعشرون	١٣ - ١٥ كانون الأول/ديسمبر	مقر اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (يؤكد فيما بعد)

١٠٠ - وترد جداول الأعمال المشروحة لاجتماعات المجلس التنفيذي، بما في ذلك الوثائق المرجعية والتقارير التي تتضمن جميع الاتفاقات التي توصل إليها المجلس، على الموقع الشبكي لآلية التنمية النظيفة التابعة للاتفاقية^(٤٢).

١٠١ - ولضمان تنظيم الأعمال وإدارتها بكفاءة، تسبق اجتماعات المجلس مشاورات غير رسمية تستغرق يوماً واحداً أو يومين. وخلال الفترة المشمولة بالتقرير، كان حجم العمل الذي ينبغي أن يؤديه المجلس يقتضي منه عادة أن يعقد أو يجري مشاورات لفترة تزيد كثيراً على الساعات الثماني المخطط لها أثناء يوم اجتماع عادي واحد (أكثر من ١٤ ساعة في إحدى الحالات).

هاء - الشفافية والاتصالات والمعلومات لدى المجلس التنفيذي

١٠٢ - لتشجيع تبادل المعلومات بكفاءة وشفافية وفعالية من حيث التكلفة بين المجلس وأفرقة المتخصصة والعاملة وأفرقة الأخرى وخبرائه والأمانة، توفر الأمانة عدة وسائل للاتصال الإلكتروني هي: تسع شبكات خارجية وقوائم بريد إلكتروني (أكثر من ٦٠) (انظر الجدول ٨). وهذه الوسائل موصولة بالموقع الشبكي لآلية التنمية النظيفة التابعة للاتفاقية، الذي يوفر أيضاً وسائل اتصال للكيانات التشغيلية المعنية والمترشحة وواضعي المشاريع. وبالإضافة إلى ذلك، توجد وصلات للسلطات الوطنية المعنية (وعددتها الكلي ١٠٣ سلطة، منها ٨٤ من أطراف غير مدرجة

في المرفق الأول و ١٩ من أطراف مدرجة في المرفق الأول) ووصلات خاصة بمساهمات الجمهور. والاستخدام المنتظم لهذه الوسائل الإلكترونية لتوفير المعلومات والتشغيل اليومي لآلية التنمية النظيفة هو أمر أساسي كي تحقق الآلية أداءً سلساً وفعالاً من حيث التكلفة. كما أن المؤتمرات الهاتفية للأفرقة المتخصصة والعاملة قد أتاحت أيضاً تحسين الكفاءة.

الجدول ٨ - وسائل تسهيل الاتصال الإلكتروني (بواسطة الشبكة الخارجية وشبكة الإنترنت والبريد الإلكتروني)

وسائط أخرى	خدمة قوائم البريد (بريد إلكتروني)	الشبكة الخارجية	المجموعة المستخدمة
X	✓	✓	المجلس التنفيذي للآلية
مساهمة مباشرة	✓	✓	فريق المنهجيات التابع للآلية
مساهمة مباشرة	✓	✓	فريق الاعتماد التابع للآلية
مساهمة مباشرة	✓	✓	الفريق العامل المعني بالتحريج وإعادة التحريج التابع للآلية
X	✓	✓	الفريق العامل المعني بأنشطة المشاريع الصغيرة لآلية التنمية النظيفة
X	X	قيد الإنشاء	فريق التسجيل والإصدار التابع للآلية
مساهمة مباشرة	✓	✓	أفرقة التقييم التابعة للآلية
مساهمة مباشرة	✓	✓	خبراء الاستعراض المكتبي (الخبراء المعينون بالمنهجيات)
مساهمة مباشرة	✓	✓	الكيانات التشغيلية المعينة
مساهمة مباشرة	✓	✓	الكيانات التشغيلية المترشحة
X	✓	X	السلطات الوطنية المعينة
الموقع الشبكي للآلية	X	X	الجمهور
مرفق أخبار آلية التنمية النظيفة			
دعوة مباشرة لتقدم مساهمات			

١- الشفافية في عمل المجلس التنفيذي

١٠٣- تنص الأحكام الواردة في طرائق وإجراءات آلية التنمية النظيفة (وبخاصة الفقرة ٥ (ط) و(ي) و(ك) و(م)) والمادة ٢٦ من النظام الداخلي، على إتاحة المعلومات للجمهور، شريطة مراعاة الحاجة إلى حماية المعلومات السرية، وتطبيق مبدأ الشفافية على جميع أعمال المجلس. ويستند نظام معلومات الآلية إلى الشبكة، متيحاً كل المعلومات^(٤٣) للجمهور ما لم تكن هناك قواعد تفرض عليها قيوداً معينة. ويضمن النظام أيضاً من خلال التسيير الإلكتروني للعمل أن تتم معالجة المعلومات سريعاً ضمن مهل زمنية قصيرة. ويشمل ذلك تعميم الوثائق للجمهور

(٤٣) بما في ذلك جداول الأعمال وبرامج العمل وشروح جداول الأعمال والتقارير ومرفقاتها وما إلى ذلك.

في الوقت المناسب وإتاحة القنوات التي يمكن من خلالها تقديم التعليقات الخارجية الواردة من جميع الأطراف والمراقبين المعتمدين لدى الاتفاقية وأصحاب المصلحة، كي ينظر فيها المجلس.

١٠٤ - وتشير الأرقام التالية إلى مدى الاهتمام الذي يبديه الجمهور وأصحاب المصلحة بأعمال المجلس والتقدم الذي تحرزه الآلية. فقد بلغ مجموع المراقبين المسجلين لحضور اجتماعات المجلس التنفيذي للآلية خلال الفترة المشمولة بالتقرير ٤٤ مراقباً. وكان سبعة منهم يمثلون أطرافاً في حين جاء معظم المراقبين الآخرين من منظمات غير حكومية معنية بالبيئة وقطاع الأعمال. وكان ثمانية مراقبين من رعايا أطراف غير مدرجة في المرفق الأول و٣٦ منهم من أطراف مدرجة في المرفق الأول. وخلال الفترة المشمولة بالتقرير، حضر ثمانية أشخاص من أصحاب المصلحة اجتماعات المجلس بصفة مراقبين.

١٠٥ - وتابع ١٧٠٠ فرد في المتوسط البث المباشر لاجتماعات المجلس عبر الإنترنت: ٦٣ في المائة منهم من أوروبا الغربية ودول أخرى، و٢١ في المائة من آسيا، و٥ في المائة من أمريكا اللاتينية والكاريبي، و١ في المائة من أوروبا الشرقية، و١ في المائة من أفريقيا، و٩ في المائة لم يتسن تحديد موقعهم.

١٠٦ - ولا يرى المجلس حالياً، بالاستناد إلى خبرته في تنفيذ النظام الداخلي حتى الآن، ضرورة لتقديم أي توصية بإدخال تغييرات على النظام الداخلي إلى مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف. فلا يزال النظام الداخلي يتيح إدارة الآلية بكفاءة وشفافية وفعالية من حيث التكلفة.

١٠٧ - ويحرص المجلس على تدعيم قراراته بشروح موجزة. بيد أن حجم العمل والموارد المتاحة خلال الفترة المشمولة بالتقرير لم تسمح بإحراز تقدم كافٍ في هذا الاتجاه. ويرى المجلس أن ذلك سيتغير في أواخر عام ٢٠٠٦ عندما تتوفر الموارد البشرية لدى الأمانة وتكون مستعدة لدعم المجلس في التصدي لهذا التحدي.

واو - دور الأمانة

١٠٨ - تتصل المهام الرئيسية للأمانة بتقديم الخدمات للمجلس وأفرقة المتخصصة والعاملة وفريق التسجيل والإصدار في جميع وظائفهم.

١٠٩ - وقد تحسن وضع الموارد البشرية منذ الدورة الأولى لمؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف، ولكنها لم تحقق كامل قدرتها على النحو المتوخى في خطة إدارة آلية التنمية النظيفة. وباعتبار الجهد الخاص المبذول لضمان الاستعانة بأفضل الموظفين مع مراعاة التوازن الجغرافي والتوازن بين الجنسين وفقاً لتوجيهات الأطراف، والزمن الذي يحتاجه الموظفون الجدد للعطاء بشكل كامل (حتى تموز/يوليه ٢٠٠٦)، كان أكثر من ٣٠ في المائة من الموظفين في البرنامج الفرعي لآلية التنمية النظيفة قد عملوا في إطار البرنامج الفرعي فترة تقل عن ستة أشهر، فإن الأمانة لم تتمكن بعد من بلوغ مستوى الدعم المطلوب المبين في خطة إدارة الآلية.

١١٠ - بيد أن الأمانة تمكنت، خلال الفترة المشمولة بالتقرير، من توفير الدعم الإداري واللوجستي والموضوعي لما مجموعه ثلاثة اجتماعات للمجلس التنفيذي للآلية، وستة اجتماعات للفريقين المتخصصين، وستة اجتماعات للفريقين

العاملين، وحلقة عمل تنسيقية للآلية. وتجري الأمانة اختبارات اكتمال في مجال كل من المنهجيات (أكثر من ٤٥ حالة خلال الفترة المشمولة بالتقرير) والتسجيل والإصدار (أكثر من ٣٠٠ حالة خلال الفترة المشمولة بالتقرير).

١١١- وتشرف الأمانة كذلك على الخبراء المعاونين الذين يقدمون مساهمات تقنية متخصصة (٦١ خبيراً في الاستعراض المكتبي و٢١ خبيراً استشارياً و٣٥٠ عقداً لأفرقة الاستعراض، و٣٠ عضواً في أفرقة التقييم خلال الفترة المشمولة بالتقرير)، وتدير الأمانة الموقع الشبكي للآلية وتقوم ببرمجة وإعادة برمجة البرامج الإلكترونية لتسيير العمل والوصلات البينية وترد على الاستفسارات الخارجية.

١١٢- وتجتهد الأمانة لجمع الأموال من أجل تعبئة الموارد اللازمة للعمل المتعلق بالآلية وتشرف على تبرعات الأطراف وإيرادات رسوم الاعتماد ومقترحات المنهجيات والتسجيل والحصة المخصصة من العائدات للنفقات الإدارية. وتقدم تقارير منتظمة إلى المجلس التنفيذي عن حالة الموارد المتاحة للعمل المتعلق بالآلية.

رابعاً - خطة إدارة آلية التنمية النظيفة والموارد اللازمة للعمل المتعلق بالآلية

ألف - خطة الإدارة للفترتين ٢٠٠٥-٢٠٠٦ و٢٠٠٦-٢٠٠٧

١١٣- طلب مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف إلى المجلس، في مقره ٧/م أ-١، إبقاء خطة الإدارة قيد الاستعراض وتعديلها من خلال جملة أمور منها:

(أ) تحديد وتنفيذ المزيد من التدابير الرامية إلى تعزيز آلية التنمية النظيفة وقدرتها على الاستجابة لاحتياجات الأطراف وأصحاب المصلحة، كلما كانت هذه التدابير لازمة ومتفقة مع مبادئ الآلية ومقاصدها؛

(ب) اعتماد المؤشرات الإدارية الملائمة؛

(ج) تقديم عرض تفصيلي لمستوى الموارد المخصصة لتقديم الخدمات التي يحددها المجلس التنفيذي في خطته الإدارية، لا سيما فيما يتعلق بتكاليف الموظفين والاستشاريين وتوزيعهم الجغرافي.

١١٤- وقد أبقى المجلس وفريقه المتخصصان إجراءاتهم وعملياتهم قيد الاستعراض ونفذوا تدابير ترمي إلى توطيد الآلية، بالإضافة إلى حجم الحالات المتواصل والمتزايد في مجال المنهجيات الجديدة المقترحة وطلبات التسجيل. وعمل المجلس على المبادئ التوجيهية وتحسين الأدوات (الإضافية وخطوط الأساس وغيرها) وضمان إتاحة الفرص للجمهور للمساهمة في جميع هذه القضايا الهامة و/أو التعليق عليها. ورغم أن فرصة التعليق قد تؤدي إلى تأخير العمل، فإنها تتيح الفرصة لجميع المهتمين بالآلية للمساهمة في هذه القضايا.

١١٥- وسيعمل المجلس، بدعم من الأمانة، على تنقيح خطة إدارة الآلية، مراعيًا مراجعة افتراضاته التشغيلية وعدم استيفاء مستوى الموارد في الأمانة، بهدف إصدار خطة منقحة لإدارة الآلية في اجتماعه السابع والعشرين وعرض السمات الرئيسية للتنقيح في إضافة لهذا التقرير. وحتى ذلك الوقت، ربما يكون المجلس قد أنهى وضع مؤشرات إدارية مجددة، رهناً بتوفر الموارد، واستعرض النتائج في إضافة لهذا التقرير.

١١٦- ورغم أن المجلس سيستعرض افتراضاته بخصوص خطة إدارة الآلية، يمكن ملاحظة أن عدد طلبات التسجيل والإصدار التي كان يُنتظر أن تصل إلى ٤٠٠ طلب خلال العام كله وفقاً لخطة الإدارة، قد بلغت ٣٣٠ طلباً بعد مرور ستة أشهر ونصف في عام ٢٠٠٦، أي أن ٨٣ في المائة من الطلبات المتوقعة خلال السنة قد تحققت خلال الأشهر الستة والنصف الأولى. وتشير الدراسات الاستقصائية المتعلقة بالكيانات التشغيلية المعينة والسلطات الوطنية المعينة، التي تجريها الأمانة في كل فصل لتقدير حجم العمل المرتقب، إلى أن ٢٢٣ حالة أخرى سيتمّ تقديمها للتسجيل فقط بحلول نهاية العام، ما سيرفع حجم العمل بما يقارب ٤٠ في المائة فوق المتوقع.

١١٧- وتمّ تعزيز المعلومات عن مستوى الموارد المخصصة لتقديم الخدمات التي يحددها المجلس التنفيذي في خطته الإدارية في تلك الوثيقة، وأتاح المجلس خاصية على الشبكة الخارجية تتيح لجميع الأعضاء والاعضاء المناوبين الاطلاع على حالة الموارد والنفقات. وبالإضافة إلى ذلك، يقدم المجلس في كل اجتماعاته عرضاً موجزاً عن المسائل المتعلقة بالموارد المالية والبشرية. وكما كان دأب المجلس منذ بدء أعماله، فإن كل جدول أعمال مشروع وتقرير لاجتماعات المجلس التنفيذي للآلية يتضمن معلومات عن حالة الإيرادات والنفقات.

باء - الميزانية اللازمة للعمل المتعلق بالآلية التنموية النظيفة ونفقاتها

١١٨- خلال الفترة المشمولة بالتقرير، قام المجلس التنفيذي برصد واستعراض الاحتياجات من الموارد وحالة الموارد المتاحة للعمل المتصل بالآلية التنموية النظيفة، مستنداً في ذلك إلى التقارير التي قدمتها الأمانة في كل اجتماع من اجتماعات المجلس. ويبيّن الجدول ٩ أن مستوى الإنفاق في الأشهر السبعة الأولى من عام ٢٠٠٦، بالنسبة لبعض بنود الإنفاق المدرجة في الميزانية التكميلية (كالنفقات المتعلقة بالأفرقة المتخصصة والعاملة) قد بلغت سلفاً مستوى الإنفاق الكلي لفترة السنتين ٢٠٠٤-٢٠٠٥ برمتها. وفي الأشهر السبعة الأولى من عام ٢٠٠٦، تجاوز مستوى الإنفاق ٣٠ في المائة من الميزانية الإجمالية (الأساسية والتكميلية). ويرجع السبب إلى تعيين ثمانية موظفين جدد، ما سيعزز قدرة البرنامج على الاضطلاع بعدد أكبر من الأنشطة. وقد لاحظ المجلس الزيادة وشجع الأمانة على إنهاء عملية التعيين للوظائف المتبقية مع نهاية عام ٢٠٠٦.

١١٩- وفيما يتعلق ببنود الإنفاق العريضة فقد توزعت التكاليف في عام ٢٠٠٦ كالتالي: ٢٩ في المائة لخبراء الاستعراض المكتبي وأفرقة التسجيل والإصدار والخبراء الاستشاريين والخبراء الخارجيين؛ و٣٧ في المائة للاجتماعات؛ و٣٤ في المائة للموظفين المتفرغين لدعم المجلس وأفرقته المتخصصة والعاملة ونظام معلومات آلية الاتفاقية، بما في ذلك الموقع الشبكي للآلية.

١٢٠- وخلال الأشهر السبعة الأولى من عام ٢٠٠٦، وظّفت الآلية ٢١ خبيراً استشارياً (٢٣ عقداً) بتكلفة بلغت ٦٢ ٦٥٠ دولاراً. وعلى صعيد التوزيع الإقليمي، كان ٨١ في المائة من الخبراء الاستشاريين من أطراف مدرجة في المرفق الأول، و١٩ في المائة منهم من أطراف غير مدرجة في المرفق الأول. وبلغت التكلفة الإجمالية للدعم الذي يقدمه خبراء الاستعراض المكتبي ٢٣٩ ٢٠٠ دولار، دُفع منها ٧٨ في المائة لخبراء من أطراف مدرجة في المرفق الأول و٢٢ في المائة لخبراء من أطراف غير مدرجة في المرفق الأول.

الجدول ٩ - الإنفاق في الفترة ٢٠٠٥/٢٠٠٤ والأشهر السبعة الأولى من عام ٢٠٠٦ وميزانية الفترة ٢٠٠٦-٢٠٠٧
(بدولارات الولايات المتحدة)

المجموع	الميزانية	٢٠٠٦ (٧/٣١)	الميزانية	٢٠٠٥/٢٠٠٤	مجال النشاط
٢٠٠٦	٢٠٠٧	(النفقات)	٢٠٠٦	(النفقات)	
١ ١٣٦ ٠٠٠	٥٦٨ ٠٠٠	٢٥٩ ٨٨٦	٥٦٨ ٠٠٠	٣٢٣ ٧٧٩	اجتماعات وأنشطة المجلس التنفيذي لآلية التنمية النظيفة
٣ ٠٦٦ ١٠٠	١ ٥١٥ ٦٠٠	١ ٣٩٤ ٨٣٦	١ ٥٥٠ ٥٠٠	١ ٣٧٢ ٩٨٥	الأنشطة المتصلة بالأفرقة المتخصصة والعاملة
٢٦٤ ٠٠٠	١٣٢ ٠٠٠	صفر	١٣٢ ٠٠٠	صفر	تيسير الوصول إلى المساعدة في ترتيبات التمويل (المادة ١٢-٦)
١١ ٥٢٣ ٣٦٠	٥ ٧٦١ ٦٨٠	١ ٠٧٤ ٧١٤	٥ ٧٦١ ٦٨٠	١ ٠٢١ ٤٨١	أنشطة الأمانة لدعم مجالات العمل المذكورة أعلاه
١٥ ٩٨٩ ٤٦٠	٧ ٩٧٧ ٢٨٠	٢ ٧٢٩ ٤٣٦	٨ ٠١٢ ١٨٠	٢ ٧١٨ ٢٤٥	المجموع الفرعي
٢ ٠٧٨ ٦٣٠	١ ٠٣٧ ٠٤٦	٣٥٤ ٨٢٧	١ ٠٤١ ٥٨٣	٣٥٣ ٣٧٢	النفقات العامة (١٣ في المائة)
١٨ ٠٦٨ ٠٩٠	٩ ٠١٤ ٣٢٦	٣ ٠٨٤ ٢٦٣	٩ ٠٥٣ ٧٦٣	٣ ٠٧١ ٦١٧	المجموع (من التمويل التكميلي)
٤ ٥٥٨ ٧١٢	٢ ٢٦٢ ٠٦٨	٥١٢ ٧٠٣	٢ ٢٩٦ ٦٤٥	٣ ٨٧٧ ٨٩٤	المجموع (من الميزانية البرنامجية للاتفاقية الإطارية) ^١
٢٢ ٦٢٦ ٨٠٢	١١ ٢٧٦ ٣٩٤	٣ ٥٩٦ ٩٦٦	١١ ٣٥٠ ٤٠٨	٦ ٩٤٩ ٥١١	المجموع

(أ) المسبب الخاص بعامي ٢٠٠٤ و ٢٠٠٥ هو مبلغ تقديري للجزء المنفق على أنشطة آلية التنمية النظيفة والاعتماد المؤقت لبروتوكول كيوتو. وتشمل المبالغ المخصصة لفترة العامين ٢٠٠٦-٢٠٠٧ الأنشطة المشار إليها في الميزانية البرنامجية للاتفاقية التي اعتمدها مؤتمر الأطراف في دورته الحادية عشرة وأقرها مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في دورته الأولى.

جيم - الموارد الإضافية المتاحة في عام ٢٠٠٦، حتى ٣١ تموز/يوليه ٢٠٠٦، والعجز الحالي

١٢١ - تتأتى موارد دعم المجلس التنفيذي للآلية في الفترة ٢٠٠٦-٢٠٠٧ من المصادر التالية:

(أ) الميزانية البرنامجية للاتفاقية الإطارية (الميزانية الأساسية): الاشتراكات المقدرة للأطراف (٢٠ في المائة)؛

(ب) الموارد التكميلية (٨٠ في المائة) المنبثقة مما يلي:

مصدر التمويل التكميلي	قبل عام ٢٠٠٨	ابتداءً من عام ٢٠٠٨
اشتراكات الأطراف	X	لا شيء
رسوم الاعتماد	X	X
حصة العائدات (يُدفع رسم المنهجية ورسم التسجيل كدفعة أولية من حصة العائدات)	تم تخصيصها، ولكن لا يمكن استخدامها قبل ١ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٨ (انظر الفقرة ١٢٤ أدناه)	X

١٢٢- وجاءت موارد التمويل التكميلي خلال فترة الأشهر السبعة الأولى من عام ٢٠٠٦ من المصادر التالية:

(أ) المبالغ المرحلة من عام ٢٠٠٥: ٥,٦ ملايين دولار

(ب) اشتراكات الأطراف: ٣,٥٦ ملايين دولار

(ج) رسوم الاعتماد^(٤٤): ٥٩,٩٧٥ دولاراً

١٢٣- ومنذ بدء عمل آلية التنمية النظيفة، واستجابةً لدعوات مؤتمر الأطراف والنداءات المتكررة من المجلس التنفيذي ورسائل الأمين التنفيذي إلى الأطراف، قام ما مجموعه ٢١ طرفاً بتقديم تبرعات سخية أو التعهد بالتبرع لآلية التنمية النظيفة، منها ١٥ طرفاً قدمت تبرعات أثناء الفترة المشمولة بالتقرير (حُدثت بعلامة النجمة في القائمة أدناه)، وهذه الأطراف هي: إسبانيا*، وألمانيا، وآيرلندا، وإيطاليا*، والبرتغال*، وبلجيكا*، والجماعة الأوروبية*، والدانمرك*، وسلوفينيا*، والسويد، وسويسرا، وفرنسا*، وفنلندا*، وكندا*، ولكسمبرغ*، ومالطة*، والمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وآيرلندا الشمالية*، والنرويج*، والنمسا*، وهولندا، واليابان. وتحظى هذه التبرعات ببالغ التقدير. ويتضمن المرفق الثاني ملخصاً لحالة التبرعات المعلنة والتبرعات المقدمة بهدف دعم أنشطة الآلية خلال عام ٢٠٠٦.

١٢٤- واستجابةً للمقرر ٧/أ-١، يتمّ تحصيل الرسوم وحصة العائدات على وحدات خفض المعتمد للانبعاثات، وسيتمّ تجميع هذه الأموال حتى نهاية عام ٢٠٠٧ لضمان إمكانية تمويل أنشطة المجلس التنفيذي ابتداءً من ١ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٨، وفقاً لخطة إدارة آلية التنمية النظيفة. ويُنتظر عند ذاك أن يتسنى تلافي المخاطر المحتملة جراء تقلبات إيرادات حصة العائدات عن طريق احتياطي تشغيلي يمثل المبلغ الذي تمّ جمعه على مدى ١٨ شهراً. وحتى ٣١ تموز/يوليه ٢٠٠٦، تمّ تحصيل ما مجموعه ٦,٥ ملايين دولار (ولا تزال الأموال تتجمع) لاستخدامها ابتداءً من ١ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٨. ويشمل هذا المبلغ:

(أ) رسوم المنهجية^(٤٥): ٤٩٠ ٥٤ دولاراً، تعادل قيمة ٤٦ رسماً مدفوعاً لمنهجيات تمّت الموافقة على إحداها، ورُفضت منهجية واحدة، ولم تحتز ١٠ منها التقييم المسبق، ولا تزال المنهجيات الـ ٣٢ المتبقية قيد النظر.

(ب) رسوم التسجيل^(٤٦): ٤,٨٩ ملايين دولار

(ج) حصة العائدات^(٤٧): ١,٥٥ مليون دولار

(٤٤) يدفع الكيان المرشح رسماً قدره ١٥ ٠٠٠ دولار عند تقديم طلب الاعتماد.

(٤٥) يُدفع رسم منهجية قدره ١ ٠٠٠ دولار عند اقتراح منهجية جديدة. وإذا تمّت الموافقة على المنهجية، يستلم المشاركون في المشروع اعتماداً قدره ١ ٠٠٠ دولار يُدفع كرسوم تسجيل.

(٤٦) انظر الفقرة ٧٤ بشأن الأحكام المتعلقة بالمدفوعات.

١٢٥- وحتى ٣١ تموز/يوليه ٢٠٠٦، ناهز إجمالي الموارد التكميلية المتاحة مبلغ الموارد اللازمة لتنفيذ المجموعة الكاملة من الأنشطة المعتمز تنفيذها في عام ٢٠٠٦. وبلغت الموارد التي تم استلامها ١٢,١٠ ملايين دولار مقابل احتياجات مقدّرة بمبلغ ٩,٠٥ ملايين دولار في عام ٢٠٠٦ و ١٨,٠٧ مليون دولار لفترة السنتين ٢٠٠٦-٢٠٠٧. وبلغ العجز الحالي إذن ٧,٩٥ ملايين دولار حتى نهاية عام ٢٠٠٧.

١٢٦- ونظراً لحالة الموارد، فقد كرر المجلس التنفيذي مراراً نداء مؤتمر الأطراف إلى الأطراف لتقديم مزيد من التبرعات للعمل المتصل بالآلية ليتسنى تنفيذ جميع الأنشطة الضرورية المبيّنة في خطة إدارة الآلية لعام ٢٠٠٧ بأسلوب مستقر ومستدام.

خامساً - موجز المقررات

١٢٧- وفقاً للمادة ٣٨ من النظام الداخلي للمجلس التنفيذي، يتاح التقرير المتعلق بكل اجتماع من اجتماعات المجلس على الموقع الشبكي للآلية. ووافق المجلس على تنفيذ الحكم الوارد في الفقرة ١٧ من طرائق وإجراءات آلية التنمية النظيفة، والذي يقضي بأن تتاح مقررات المجلس للجمهور بلغات الأمم المتحدة الرسمية الست كافة، من خلال إدراج المقررات أو الإشارة إليها (على نحو يبين مكانها على الموقع الشبكي للآلية) في تقرير المجلس السنوي المقدم إلى مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف (انظر كذلك الفرع الأول - باء أعلاه).

(٤٧) تبلغ حصة العائدات، التي تُدفع عند إصدار وحدات خفض المعتمد للانبعاثات، ١٠,٠ دولار عن كل وحدة خفض معتمد للانبعاثات تصدر عن أول ١٥ ٠٠٠ طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون يُطلب إصدارها في سنة تقويمية معينة، و ٢٠,٠ دولار لأي كمية إضافية منها في السنة.

المرفق الأول

منهجيات خط الأساس والرصد الموافق عليها

المنهجيات الموحدة الموافق عليها لخطوط الأساس والرصد:

ACM0001: المنهجية الموحدة لأنشطة مشاريع غاز مدافن القمامة - الصيغة ٣	نقحت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٥
ACM0002: المنهجية الموحدة لمرافق توليد الطاقة الكهربائية الموصولة بشبكة والمستخدمه لمصادر متجددة - الصيغة ٦	نقحت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٤
ACM0003: المنهجية الموحدة لخفض الانبعاثات عن طريق الاستعاضة الجزئية عن الوقود الأحفوري بأنواع وقود بديلة في إنتاج الإسمنت - الصيغة ٣	نقحت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٥
ACM0004: المنهجية الموحدة لاستخدام غاز و/أو حرارة العادم في توليد الطاقة - الصيغة ٢	نقحت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٤
ACM0005: المنهجية الموحدة لزيادة الخليط في إنتاج الإسمنت - الصيغة ٣	نقحت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٤
ACM0006: المنهجية الموحدة لمرافق توليد الطاقة الكهربائية الموصولة بشبكة والمستخدمه لمخلفات الكتلة الأحيائية - الصيغة ٣	نقحت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٤
ACM0007: منهجية التحويل من الدورة البسيطة إلى الدورة المختلطة في توليد الطاقة	أقرت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٢
ACM0008: المنهجية الموحدة لاحتجاز غاز الميثان من طبقات الفحم ومن مناجم الفحم واستخدامه لإنتاج الطاقة (الكهربائية أو المحركة) والتسخين و/أو إزالته بالحرق	نقحت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٥
ACM0009: المنهجية الموحدة للتحويل في استخدام الوقود الصناعي من الفحم والبتروول إلى الغاز الطبيعي - الصيغة ٢	نقحت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٥

المنهجيات الموافق عليها لخطوط الأساس والرصد:

AM0001: إحراق مركب الهيدروفلوروكربون ٢٣ في مجاري النفايات السائلة - الصيغة ٤	نقحت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٤
AM0002: خفض الانبعاثات من غازات الدفيئة عن طريق احتجاز وإحراق غاز مدافن القمامة، حيث يكون خط الأساس محددًا بموجب عقد امتياز عام - الصيغة ٢	نقحت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٢
AM0003: التحليلات المالية المبسطة لمشاريع احتجاز غاز مدافن القمامة - الصيغة ٣	نقحت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢١
AM0006: خفض انبعاثات غازات الدفيئة من نظم إدارة السماد الطبيعي	عُلق العمل بها في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٤
AM0007: تحليل لخيار الوقود الأقل تكلفة للتشغيل الموسمي لمرافق التوليد المشترك للحرارة والطاقة من الكتلة الأحيائية	أقرت في اجتماع المجلس التنفيذي ١٤

AM0009: استعادة واستخدام الغاز المنبعث من آبار النفط والذي كان سيحترق لولا ذلك - الصيغة ٢	نقحت في اجتماع المجلس التنفيذي ١٩
AM0010: مشاريع احتجاز غاز مدافن القمامة وتوليد الطاقة الكهربائية حيثما لا يكون احتجاز غاز مدافن القمامة إلزامياً بموجب القانون	أقرت في اجتماع المجلس التنفيذي ١١
AM0011: استعادة غاز مدافن القمامة مع توليد الطاقة الكهربائية دون احتجاز أو إزالة الميثان في إطار سيناريو خط الأساس - الصيغة ٢	نقحت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢١
AM0012: تحويل النفايات الصلبة البلدية في الهند إلى ميثان أحثائي، بالامتثال للقواعد المتعلقة بالنفايات البلدية الصلبة	أقرت في اجتماع المجلس التنفيذي ١٣
AM0013: تفادي انبعاثات الميثان من النفايات العضوية في معامل معالجة المياه المستعملة - الصيغة ٣	نقحت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٤
AM0014: مرافق التوليد المشترك للطاقة باستخدام الغاز الطبيعي	أقرت في اجتماع المجلس التنفيذي ١٥
AM0016: تخفيف انبعاثات غازات الدفيئة بتحسين نظم معالجة روث الحيوانات في عمليات تغذية الحيوانات في مناطق مغلقة - الصيغة ٣	عُلق العمل بها في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٤
AM0017: تحسين كفاءة نظم استخدام البخار باستبدال حابسات البخار وإعادة المكثفات - الصيغة ٢	نقحت في اجتماع المجلس التنفيذي ١٩
AM0018: نظم الاستخدام الأمثل للبخار	أقرت في اجتماع المجلس التنفيذي ١٧
AM0019: أنشطة مشاريع الطاقة المتجددة التي تحل محل جزء من إنتاج الكهرباء من منشأة واحدة لتوليد الكهرباء باستخدام الوقود الأحفوري تكون قائمة بذاتها أو تمتد بالكهرباء شبكة كهربائية مركزية، باستثناء أنشطة مشاريع الكتلة الأحيائية - الصيغة ٢	نقحت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٤
AM0020: منهجية خط الأساس لتحسين كفاءة ضخ المياه	أقرت في اجتماع المجلس التنفيذي ١٨
AM0021: منهجية خط الأساس لتحليل أكسيد النيتروز المنبعث من مصانع إنتاج حمض الأديبيك	أقرت في اجتماع المجلس التنفيذي ١٨
AM0022: تفادي الانبعاثات الناجمة عن استخدام المياه المستعملة واستخدام الطاقة الموقعي في القطاع الصناعي - الصيغة ٢	نقحت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٥
AM0023: تقليل التسرب من ضاغط أنابيب الغاز الطبيعي أو من مواقع تحويلها	أقرت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٠
AM0024: منهجية خفض انبعاثات غازات الدفيئة باستعادة الحرارة المهدرة واستخدامها في توليد الطاقة الكهربائية في مصانع الأسمنت	أقرت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢١
AM0025: تفادي الانبعاثات من النفايات العضوية عن طريق العمليات البديلة لمعالجة النفايات - الصيغة ٣	نقحت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٣
AM0026: منهجية توليد الكهرباء الموصولة بالشبكة دون انبعاثات من المصادر المتجددة في شيلي أو في البلدان التي لها شبكات توزيع على أساس الترتيب بحسب الاستحقاق - الصيغة ٢	نقحت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٤

AM0027: الاستعاضة عن ثاني أكسيد الكربون الناشئ من مصدر أحفوري أو معدني بثاني أكسيد الكربون الناشئ من مصادر متجددة في إنتاج المركبات غير العضوية	أقرت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٢
AM0028: الإزالة الحفازة لأكسيد النيتروز المنبعث من غازات المخلفات في مرافق إنتاج حمض النتريك	أقرت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٣
AM0029: منهجية محطات توليد الكهرباء الموصولة بالشبكة باستخدام الغاز الطبيعي	أقرت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٤
AM0030: خفض انبعاثات الهيدروكربون المشبع بالفلور عن طريق تخفيف آثار الأنود في مرافق صهر الألمنيوم الأولي	أقرت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٤
AM0031: منهجية مشروع النقل السريع بالحافلات	أقرت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٥
AM0032: منهجية نظام التوليد المشترك لغاز و/أو حرارة العادم	أقرت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٥
AM0033: استخدام مصادر الكالسيوم غير الكربنة في خليط معالجة الاسمنت	أقرت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٥
AM0034: خفض الحفاز لأكسيد النيتروز داخل محرق النشادر في مرفق حمض النتريك	أقرت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٥

منهجيات خطوط الأساس والرصد الموافق عليها لأنشطة التحريج/إعادة التحريج:

AR-AMS0001: المنهجيات المبسطة لخطوط الأساس والرصد من أجل أنواع مختارة من أنشطة المشاريع الصغيرة للتحريج وإعادة التحريج في إطار آلية التنمية النظيفة	أقرت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٢
AR-AM0001: إعادة تحريج الأراضي المتردية	نُقحت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٤
AR-AM0002: إصلاح الأراضي المتردية عن طريق أنشطة التحريج/إعادة التحريج	أقرت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٤
AR-AM0003: تحريج/إعادة تحريج الأراضي المتردية عن طريق التشجير، ودعم التجدد الطبيعي، والرقابة على رعي الماشية	أقرت في اجتماع المجلس التنفيذي ٢٤

المرفق الثاني

حالة التبرعات المعلنة لدعم أنشطة آلية التنمية النظيفة في عام ٢٠٠٦

(بدولارات الولايات المتحدة)

المبلغ المتبقي	ما تم استلامه حتى ٣٠ حزيران/يونيه	مجموع التبرعات المعلنة	التبرعات المعلنة الأخرى	التبرعات المعلنة في مونتريال	
٣٨ ٧١٧	٩٠ ٠٠٠	١٢٨ ٧١٧	٣٨ ٧١٧	٩٠ ٠٠٠	النمسا
٥٦ ٨٢٥	٢٤ ١٧٥	٨١ ٠٠٠		٨١ ٠٠٠	بلجيكا
١ ٥٠٠ ٠٠٠	٥١٠ ٠٠٠	٢ ٠١٠ ٠٠٠	٥١٠ ٠٠٠	١ ٥٠٠ ٠٠٠	كندا
١٩٤ ٠٠٠	١٠٦ ٠٠٠	٣٠٠ ٠٠٠	١٩٤ ٠٠٠	١٠٦ ٠٠٠	الدانمرك
٦٠٥ ٦١٦	٤٢٩ ٣٨٤	١ ٠٣٥ ٠٠٠	١٤٥ ٠٠٠	٨٩٠ ٠٠٠	المفوضية الأوروبية
صفر	٤٠ ٠٠٠	٤٠ ٠٠٠		٤٠ ٠٠٠	فنلندا
١١٥ ٥٠٠	١٢٠ ٥٠٠	٢٣٦ ٠٠٠		٢٣٦ ٠٠٠	فرنسا
١ ٠٠٠ ٠٠٠	صفر	١ ٠٠٠ ٠٠٠		١ ٠٠٠ ٠٠٠	ألمانيا
٣٠ ٠٠٠	صفر	٣٠ ٠٠٠		٣٠ ٠٠٠	اليونان
١٠ ٠٠٠	صفر	١٠ ٠٠٠		١٠ ٠٠٠	آيسلندا
صفر	٤٩ ٢٣٢	٤٩ ٢٥٠		٤٩ ٢٥٠	آيرلندا
٥٠٠ ٠٠٠	٥٠٠ ٠٠٠	١ ٠٠٠ ٠٠٠		١ ٠٠٠ ٠٠٠	إيطاليا
صفر	صفر	١ ٠٠٠ ٠٠٠		١ ٠٠٠ ٠٠٠	اليابان ^(أ)
صفر	٢٣ ٨٩٤	٢٠ ٠٠٠		٢٠ ٠٠٠	لكسمبرغ
صفر	٢٦٤ ٧٠٦	٢٦٥ ٠٠٠		٢٦٥ ٠٠٠	هولندا ^(ب)
صفر	٤٩٠ ٣٧٦	٤٥٠ ٠٠٠		٤٥٠ ٠٠٠	النرويج
٣٦ ٠٠٠	صفر	٣٦ ٠٠٠	٦ ٠٠٠	٣٠ ٠٠٠	البرتغال
٥ ٠٠٠	صفر	٥ ٠٠٠		٥ ٠٠٠	سلوفينيا
٣٢٨ ٤٠٥	١٧١ ٥٩٥	٥٠٠ ٠٠٠		٥٠٠ ٠٠٠	إسبانيا
١٤٠ ٠٠٠	صفر	١٤٠ ٠٠٠		١٤٠ ٠٠٠	السويد
صفر	٧٤٠ ٠٠٠	٧٤٠ ٠٠٠		٧٤٠ ٠٠٠	المملكة المتحدة
٤ ٥٦٠ ٠٦٣	٣ ٥٦٤ ٨٦٢	٩ ٠٨١ ٧٦٧	٨٩٣ ٧١٧	٨ ١٨٨ ٠٥٠	المجموع

ملاحظة: تتفاوت بعض التبرعات عن المبالغ المعلنة بسبب تقلبات سعر الصرف. وتمثل الأرقام الحالة حتى تاريخ ٢٧ حزيران/يونيه

٢٠٠٦. وستتم مراجعة هذا الجزء بعد الاجتماع الخامس والعشرين للمجلس التنفيذي.

(أ) أعلمت اليابان رئيس المجلس التنفيذي مؤخراً بأن المبلغ الذي تعهدت به في مونتريال ليس مخصصاً للأنشطة

المتصلة بخطة إدارة الآلية وإنما للأنشطة الأخرى المتعلقة بالآلية.

(ب) استلم المبلغ في عام ٢٠٠٥. ويبلغ مجموع التبرعات التي تم استلامها في عام ٢٠٠٦ (٣٠ حزيران/يونيه

٢٠٠٦) ١٥٦ ٣٣٠٠ دولاراً أمريكياً.