



Distr.
GENERAL

الاتفاقية الاطارية بشأن
تغير المناخ



FCCC/SBI/1997/2
18 February 1997

ARABIC
ORIGINAL: ENGLISH

الهيئة الفرعية للتنفيذ

الدورة الخامسة

يون ، ٢٥ - ٢٨ شباط/فبراير ١٩٩٧
البند ٤ (أ) من جدول الأعمال المؤقت

التعاون المالي والتقني

الآلية المالية : عملية الاستعراض المشار
إليها في المقرر ٩/م أ-١

المعلومات التي أعدها مرفق البيئة العالمية لتساعد
الهيئة الفرعية للتنفيذ على استعراضها
للآلية المالية

مذكرة من الأمانة

١ - طلب مؤتمر الأطراف، في دورته الثانية، بموجب الفقرة ٤ من مقرره ١١/م أ-٢ (FCCC/CP/1996/15/Add.1) إلى الهيئة الفرعية للتنفيذ، في دورتها الخامسة، أن تجري عملية الاستعراض المشار إليها في المقرر ٩/م أ-١.

Na.97-4541

BNJ.97-70019

٢ - وإستجابة للمقرر سالف الذكر ١١/م أ-٢ ، قدم مرفق البيئة العالمية وثيقة لمساعدة الهيئة الفرعية للتنفيذ في إستعراضها للآلية المالية. ويرفق تقرير مرفق البيئة العالمية في المرفق الملحق بهذه المذكرة.

٣ - ودعيت الهيئة الفرعية للتنفيذ أن تنظر في وضع توصيات بشأن التقرير المرفق وتقدمها الى مؤتمر الأطراف في دورنه الثالثة، المزمع عقدها في كيوتو، اليابان، في كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٧، (الفقرة ٤، ١١/م أ-٢).

المرفق

[النص الاصلى: بالانجليزية/الفرنسية/الاسبانية]

v

مرفق البيئة العالمية

١٦ كانون الثانى/يناير ١٩٩٧

المعلومات* التى أعدها مرفق البيئة العالمية لتساعد
الهيئة الفرعية للتنفيذ على استعراضها
للآلية المالية

* استنسخت هذه الوثيقة وقدمتها أمانة إتفاقية الأمم المتحدة الاطارية بشأن تغير المناخ دون تحرير
رسمى.

مقدمة

١ - قرر مؤتمر الأطراف في الاتفاقية الاطارية بشأن تغير المناخ. في دورته الاولى ، " أن يظل مرفق البيئة العالمية المعاد تشكيله الكيان الدولي المكلف بتشغيل الآلية المالية المشار اليها في المادة ١١ من الاتفاقية، وذلك بصفة مؤقتة" . وقرر أيضاً " أن يقوم ، وفقاً للفقرة ٤ من المادة ١١ من الاتفاقية، باستعراض الآلية المالية في غضون أربع سنوات وبتخاذ التدابير اللازمة، بما فيها تحديد المركز النهائي لمرفق البيئة العالمية في إطار الاتفاقية" (١)

٢ - وطلب مؤتمر الأطراف، في دورته الثانية، إلى الهيئة الفرعية للتنفيذ، في دورتها الرابعة؛ أن تقوم بعملية الأستعراض المشار اليها في المقرر ٩/م أ-١ (٢) .

٣ - وتم الاتفاق، خلال المشاورات بين أمانتى الاتفاقية ومرفق البيئة العالمية، على أن من المفيد تقديم المعلومات التالية للهيئة الفرعية للتنفيذ مساعدة لها في إستعراضها للآلية المالية:

(أ) تقرير مرفق البيئة العالمية المقدم للجنة التفاوض الحكومية الدولية لوضع إتفاقية إطارية بشأن تغير المناخ، والمتعلق باعادة تشكيله المرفق (A/AC.237/89 ، ١٤ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٤)؛

(ب) تقرير مرفق البيئة العالمية المقدم الى الدورة الأولى لمؤتمر الأطراف في إتفاقية الأمم المتحدة الاطارية بشأن تغير المناخ (FCCC/CP/1995/4 ، ١٠ آذار/مارس ١٩٩٥)؛

(ج) تقرير مرفق البيئة العالمية المقدم للدورة الثانية لمؤتمر الأطراف في إتفاقية الأمم المتحدة الاطارية بشأن تغير المناخ (FCCC/CP/1996/8 ، ٢٧ حزيران/يونيه ١٩٩٦)؛

(١) يعين المقرر، مرفق البيئة العالمية، بصفة مؤقتة ليكون الكيان الدولي المكلف بتشغيل الآلية المالية المشار اليها في المادة ١١ من الاتفاقية، ويقرر، وفقاً للمادة ١١-٤، أن يستعرض الآلية المالية في غضون أربع سنوات وأن يتخذ التدابير الملائمة، بما فيها تحديد المركز النهائي لمرفق البيئة العالمية في إطار الاتفاقية.

(٢) المقرر ٩/م أ-١ ، FCCC/CP/1995/7/Add.1 .

(د) أى معلومات أخرى علاوة على المعلومات الواردة في التقارير السابقة حتى يتسنى إتاحة معلومات مستكملة بشأن أنشطة مرفق البيئة العالمية في مجال تغير المناخ حتى نهاية عام ١٩٩٦.

٤ - وتورد هذه الورقة المعلومات المشار إليها في الفقرة الفرعية أعلاه. كما أنها تستكمل التقرير المقدم من مرفق البيئة العالمية الى مؤتمر الأطراف في دورته الثانية، وذلك بايراد معلومات جديدة بشأن تمويل المشاريع للفترة من أيار/مايو ١٩٩٦ إلى كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٦. وتبرز هذه الورقة المعلومات المقدمة في التقارير السابقة التي قد تكون ذات صلة بصفة خاصة بأغراض الاستعراض . وسيقوم مرفق البيئة العالمية، على نحو مستقل، بتقديم معلومات إضافية قد تساعد الهيئة الفرعية للتنفيذ في اجراء استعراضها، كأخر تقرير ربع سنوع صدر عن المرفق والذي يتعلق بتشغيل المرفق (تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٦).

متطلبات الاتفاقية المتعلقة بآليتها المالية

٥ - تحدد الفقرتان ١ و ٢ من المادة ١١ من الاتفاقية الأحكام التالية للأهتداء بها في إختيار الآلية المالية للاتفاقية:

(أ) توفر الآلية المالية الموارد المالية كمنحة، أو على أساس تساهلى، بما في ذلك الموارد اللازمة لنقل التكنولوجيا؛

(ب) تعمل الآلية المالية تحت إرشاد مؤتمر الأطراف، وتكون مسؤولة أمام هذا المؤتمر الذى يقرر سياساتها وأولوياتها البرنامجية ومعايير الأهلية المتعلقة بهذه الاتفاقية؛

(ج) يعهد بتشغيلها الى كيان واحد أو أكثر من الكيانات الدولية القائمة؛

(د) تمثل جميع الأطراف تمثيلاً عادلاً ومتوازناً في الآلية المالية ضمن نظام شفاف لإدارة شؤونها؛

٦ - وتنص الفقرة ٣ من المادة ١١ على أن يتفق مؤتمر الأطراف والكيان أو الكيانات التى يعهد إليها بتشغيل الآلية المالية على ترتيبات لانفاذ الفقرتين ١ و ٢ من هذه المادة.

٧ - وتنص الفقرة ٤ من المادة ١١ على أن يتخذ مؤتمر الأطراف ترتيبات لتنفيذ المادة ١١ في دورته الأولى "مستعرضاً ومراعياً الترتيبات المؤقتة المشار إليها في الفقرة ٣ من المادة ٢١". وتدعو الفقرة كذلك مؤتمر الأطراف إلى أن "يقرر إن كانت هذه الترتيبات المؤقتة ستستمر".

٨ - وتنص الفقرة ٣ من المادة ٢١ على :

"يكون مرفق البيئة العالمية التابع لكل من برنامج الأمم المتحدة الانمائي وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة والبنك الدولي للإنشاء والتعمير الكيان الدولي الذي يعهد إليه بتشغيل الآلية المالية المشار إليها في المادة ١١ بصورة مؤقتة. وفي هذا الصدد، يعاد تشكيل هيكل مرفق البيئة العالمية على النحو المناسب وتصبح عضويته عالمية لتمكينه من الوفاء بالمتطلبات الواردة في المادة ١١".

٩ - ويرى مرفق البيئة العالمية أن إعادة تشكيله التي تمت في الفترة من نيسان/أبريل ١٩٩٢ إلى آذار/مارس ١٩٩٤ ، قد إستجابت لمتطلبات المادتين ٢١ (٣) ، و ١١ ، وعليه، فإنه يعد كياناً دولياً مناسباً لتكليفه بتشغيل الآلية المالية للاتفاقية. ويرد أدناه تحديد الجوانب الرئيسية لعملية إعادة التشكيل المذكورة التي إستجابت لمتطلبات الاتفاقية.

'١' العضوية العالمية

١٠ - في إطار مرفق البيئة المعدل "يجوز لأي دولة عضو في الأمم المتحدة أو في أي وكالة من وكالاتها المتخصصة أن تصبح عضواً مشاركاً في مرفق البيئة العالمية وذلك بإيداع صك المشاركة لدى الأمانة" (٣). واعتباراً من كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٦، كان هناك ١٥٦ بلداً مشاركاً في مرفق البيئة العالمية. وترد قائمة المشاركين في المرفق ألف.

'٢' العمل تحت توجيه مؤتمر الأطراف

١١ - ويضمن رسمياً الصك المتعلق بمرفق البيئة العالمية المعدل واستراتيجية التشغيل "وسوف يعمل مرفق البيئة العالمية بتوجيه من مؤتمر الأطراف الذي يقرر السياسات والأولويات

(٣) صك إنشاء مرفق البيئة المعدل، الفقرة ٧ .

البرنامجية ومعايير الأهلية لأغراض الاتفاقية" (٤) ويكون مسؤولاً أمامه، وقدم مرفق البيئة العالمية في تقاريره لدورتى مؤتمر الأطراف ، معلومات محددة تتعلق بالكيفية التى استجاب بها لتوجيه المؤتمر (٥). وترد المعلومات المستكملة بشأن إتساق أنشطة المرفق الأخيرة التى اضطلع بها تحت توجيه مؤتمر الأطراف في الفقرات من ٢٠ الى ٢٩ في هذا التقرير

'٤' توفير الموارد المالية كمنح أو على أساس ميسر

١٢ - ينص الصك المتعلق بإنشاء مرفق البيئة العالمية المعدل على أن يقوم مرفق البيئة العالمية بـ " توفير التمويل في شكل منح وعلى أساس ميسر" (٦) وقد كان التمويل المقدم، حتى الآن، في مجال تغير المناخ يتم عن طريق المنح. وحتى كانون الأول/ديسمبر قدم مرفق البيئة العالمية ٥٢٨ مليون دولار أمريكي كتمويل في شكل منح لمشاريع تغير المناخ وإعداد المشاريع. وقد أدى هذا التمويل الى الحصول على مبلغ ٧٣٠ ٢ مليون دولار أمريكي إضافي لتمويل المشاريع، ليكون اجمالى التمويل المقدم في مجال تغير المناخ ٢٥٨ ٣ مليون أمريكي. وقد قدمت هذه المشاريع مساعدات لـ ٩٧ بلداً. وبالإضافة الى ذلك ، بلغ اجمالى التمويل الممنوح للمشاريع المتعلقة بمجالات متعددة، والتي تعود بفوائد كبيرة في مجال تغير المناخ ما يزيد على ٩٤ مليون دولار أمريكي. وترد قائمة مكتملة بأنشطة مشاريع مرفق البيئة العالمية في مجال تغير المناخ داخل الآلية المالية وخارجها، في المرفقات من باء الى زاي في هذه الورقة .

(٤) الفقرة ٦ من الصك. أعتمدت إستراتيجية التشغيل في تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٥. وقد وضع الفصل المتعلق بتغير المناخ في الاستراتيجية مع المراعاة التامة للتوجيه الصادر عن مؤتمر الأطراف. وتنص استراتيجية التشغيل كذلك على " أن يتوخى مرفق البيئة العالمية المرونة الكافية للاستجابة للظروف المتغيرة، بما فيها تطور توجيه من مؤتمر الأطراف والخبرات المكتسبة من أنشطة الرصد والتقييم" .

(٥) أنظر على وجه الخصوص FCCC/CP/1996/8 ، ٢٧ حزيران/يونيه ١٩٩٦، تقرير مرفق البيئة العالمية المقدم للدورة الثانية لمؤتمر الأطراف.

(٦) الفقرة ٢ ، من الصك.

'٤' التمثيل العادل والمتوازن ضمن نظام شفاف

١٣- يخول نظام الإدارة في مرفق البيئة العالمية أساساً لهيئتين تم إنشاؤهما بموجب الصك: المجلس والجمعية (٧). وتتألف الجمعية من ممثلين لجميع البلدان المشاركة. وتجتمع مرة كل ثلاث سنوات، وتقوم باستعراض السياسات العامة لمرفق البيئة العالمية. وسوف يعقد المرفق أول إجتماع لجمعيته في عام ١٩٩٨.

١٤ - ويتألف المجلس من ٣٢ عضواً، يمثل كل واحد منهم تجمع دوائر من البلدان المشاركة. منهم ١٦ عضواً من البلدان النامية، وعضوين من بلدان وسط وشرق أوروبا، والاتحاد السوفياتي السابق، و ١٤ عضواً من البلدان المتقدمة. وتحدد البلدان المشاركة تجمعات الدوائر والتي تحدد ثم توزع مع مراعاة ضرورة التمثيل العادل والمتوازن لجميع البلدان المشاركة. ويجتمع المجلس على أساس شبه سنوي.

١٥ - وقد عقد مجلس مرفق البيئة العالمية ثمانية إجتماعات وتركزت إنجازاتها الرئيسية، حتى الآن، على وضع سياسات التشغيل التي يتعين إتباعها في إعداد وتنفيذ أنشطة المرفق. وتشمل هذه السياسات:

- (أ) إستراتيجية تشغيل مرفق البيئة العالمية؛
- (ب) دورة المشاريع؛
- (ج) تمويل إعداد المشاريع عن طريق مرفق إستحداث المشاريع وتطويرها؛
- (د) إختصاصات الفريق الاستشاري العلمي والتقني؛
- (هـ) برنامج عمل الرصد والتقييم؛
- (و) التعجيل بالاجراءات لدعم الأنشطة المساعدة؛

(٧) الفقرة ١١، من الصك.

(ز) النهج إزاء تقدير التكاليف الإضافية؛

(ح) إشراك الجمهور في المشاريع التي يمولها مرفق البيئة العالمية؛

(و) التعجيل بالاجراءات المتعلقة بالمشاريع المتوسطة.

الترتيبات بين مؤتمر الأطراف ومرفق البيئة العالمية بوصفه الكيان المكلف بتشغيل الآلية المالية

١٦ - طلب مؤتمر الأطراف، في دورته الأولى، الى الأمانة الاتفاقية، أن تقوم، بالتشاور مع أمانة مرفق البيئة العالمية، باعداد مشروع ترتيبات بين مؤتمر الأطراف والكيان أو الكيانات التي تقوم بتشغيل الآلية المالية، لتنظر فيها الهيئة الفرعية للتنفيذ، في دورتها الأولى، ويعتمدها مؤتمر الأطراف، في دورته الثانية. وعليه، فقد نظرت الهيئة الفرعية للتنفيذ، في دورتها الأولى، في مشروع مذكرة التفاهم التي أعدتها الأمانتان وإعتمدها مجلس مرفق البيئة العالمية في إجتماعه في تموز/يوليه ١٩٩٥. وقررت الهيئة الفرعية للتنفيذ أن توصي بأن يقوم مؤتمر الأطراف باعتماد مذكرة التفاهم، وهو ما فعله في دورته الثانية (المقرر ١٢/م أ-٢).

١٧ - وطلبت الهيئة الفرعية للتنفيذ أيضاً إلى أمانتي الاتفاقية والمرفق أن تقوما على نحو مشترك باعداد مرفق لمذكرة التفاهم يتعلق بالاجراءات الهادفة لتيسير التحديد المشترك على نحو يمكن التنبؤ به وتحديد المبالغ اللازمة والمتوافرة لتنفيذ الاتفاقية، المشار اليه في الفقرة ٩ من المذكرة. وقد إعتمد مجلس مرفق البيئة العالمية المرفق لمذكرة التفاهم، الذي أعدته بصفة مشتركة أمانتا الاتفاقية ومرفق البيئة العالمية، في إجتماعه المعقود في نيسان/أبريل ١٩٩٦. وقدمه إلى الهيئة الفرعية للتنفيذ لتستعرضه قبل أن يعتمده مؤتمر الأطراف.

١٨ - وأوصت الهيئة الفرعية للتنفيذ - وقد وافق المؤتمر على ذلك بأن تقوم هي بالنظر في مشروع المرفق إلى جانب نص بديل قدمته مجموعة الـ ٧٧ والصين، في دورته، المعقودة في كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٦ (المقرر ١٣/م أ-٢). ويتعين على الهيئة الفرعية للتنفيذ أن تبلغ مؤتمر الأطراف، في دورته الثالثة، بشأن النظر في المرفق والنص البديل.

١٩ - وقد أعدت الهيئة الفرعية للتنفيذ وأتممت ، في جلستها الرابعة، المعقودة في كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٦ مرفقاً تابعاً لمذكرة التفاهم ووافقت على إحالته الى مجلس مرفق البيئة العالمية للنظر فيه على وجه السرعة وإعتماده حتى يتسنى للهيئة الفرعية للتنفيذ أن توصى مؤتمر الأطراف باعتماده في دورته الثالثة، في كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٧ . وسينظر مجلس مرفق البيئة العالمية في المرفق الذي أعدته الهيئة الفرعية للتنفيذ في إجتماعه القادم في مطلع أيار/مايو ١٩٩٧.

أنشطة المشاريع في مجال تغير المناخ المعتمدة في الفترة من أيار/مايو الى كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٦ .

٢٠ - ومنذ تقديم تقريره الأخير لمؤتمر الأطراف، إعتد المرفق التمويل التالي لاعداد المشاريع (٨).

التمويل من مرفق البيئة العالمية (بملايين الدولارات الامريكية)	اسم المشروع	البلد
	تمويل إعداد المشاريع	
٠.٢٣٤	الثلاجات ذات الطاقة الكفوءة التي لاتستخدم مركبات الكربون الكلورية فلورية	الصين
٠.٣٥٠	تعزيز حفظ الطاقة	الصين
٠.٢٥	طاقة الباعاز	كولمبيا
٠.٢٥	تحقيق كفاءة الطاقة على الصعيد الاقليمي	الاتحاد الروسي
٠.٦٤٣	المجموع	

(٨) تم توفير هذا التمويل عن طريق مرفق إستحداث المشاريع واعدادها.

٢١ - أعتمدت الأنشطة المساعدة التالية بواسطة رئيس كبير الموظفين التنفيذيين ورئيس مرفق البيئة العالمية في الفترة من أيار/مايو الى كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٦.

التمويل من مرفق البيئة العالمية (بملايين الدولارات الامريكية)	اسم المشروع	البلد
الانشطة المساعدة		
٠.٢٨	أنشطة مساعدة	ألبانيا
٠.٣٥	أنشطة مساعدة	شيلي
٠.١٥	أنشطة مساعدة	جمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية
٠.٣٠	أنشطة مساعدة	أريتريا
٠.٢٣	أنشطة مساعدة	جورجيا
٠.٣٥	أنشطة مساعدة	ليسوتو
٠.٢٥	أنشطة مساعدة	سيشيل
٠.٣١	أنشطة مساعدة	سييرا ليون
٠.٠٨	أنشطة مساعدة	أوغندا
٢.٤٠	المجموع	

٢٢ - يورد الجدول أدناه المشاريع الاستثمارية التي إعتمدها مجلس مرفق البيئة العالمية منذ أيار/مايو ١٩٩٦.

البلد	اسم المشروع	التمويل المقدم من مرفق البيئة العالمية (بملايين الدولارات الامريكية)	مجموع التمويل (بملايين الدولارات الامريكية)
برنامج التشغيل طويل الأجل			
عالمى (الهند وكينيا والمغرب)	مبادرة التحول إلى سوق الكهرباء الضوئية	٣٠٠٠	١٢٠٠٠
بلغاريا	استراتيجية كفاءة الطاقة الرامية للحد من إنبعاثات غازات الاحتباس الحرارى	٢٠٥٨	٤١٨
غانا	توليد الكهرباء باستخدام موارد الطاقة المتجددة لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية في الريف الصينى	٢٠٤٧	٢٠٥٧
الاتحاد الروسى	بناء القدرات للحد من العقبات التي تحول دون تحقيق كفاءة الطاقة في المباني السكنية وامدادات التدفئة في الاتحاد الروسى	٢٠٩٨	٥٠٩
سوريا	تحقيق الكفاءة وحفظ الطاقة وتخطيطها على مستوى الطلب	٤٠٧	٢٩٨٦
المجموع		٤٢١٠	١٦٢٢٠

٢٢ - يبين الجدول التالي التمويل المعتمد مؤخراً للمشاريع المتعددة المجالات الرئيسية ذات العناصر الهامة في تغير المناخ أو لاعداد هذه المشاريع .

البلد	اسم المشروع	التمويل المقدم من مرفق البيئة العالمية (بملايين الدولارات الامريكية)	مجموع التمويل (بملايين الدولارات الامريكية)
تمويل إعداد المشاريع			
عالمى	دعم المشاريع القطرية المنحى المؤهلة للتمويل من مرفق البيئة العالمية عن طريق الحلقة التدريبية المعنية بوضع المشاريع التي نظمها المرفق	٠٥٦	٠٥٦
عالمى	الحلقة التدريبية المعنية بتدهور الأراضى	٠١٠	٠١٠
إقليمى (الأرجنتين، وبوليفيا، والبرازيل، وشيلي، وكولومبيا، واكوادور، والسلفادور، وغواتيمالا، وغيانا، وهندوراس، والمكسيك، ونيكاراغوا، وبنما، وباراغواى، وبيرو، وأرواغواى ، وفنزويلا)	إدماج الأبعاد البيئية العالمية في وضع السياسات العامة في أمريكا اللاتينية	٠٢١	٠٢١
المجموع الفرعى		٠٨٧	٠٨٧

البلد	اسم المشروع	التمويل المقدم من مرفق البيئة العالمية (بملايين الدولارات الامريكية)	مجموع التمويل (بملايين الدولارات الامريكية)
المشاريع المتعددة للمجالات الرئيسية			
عالمي	برنامج الشركات الصغيرة والمتوسطة (تجديد الموارد)	١٦ر٥٠	١٦ر٥٠
اقليمي (بليز، كوستاريكا، والسلفادور، وغواتيمالا، وهندوراس، ونيكاراغوا، وبنما)	الصندوق المركزي الأمريكي للبيئة والتنمية: حساب للبيئة العالمية	١٥ر٠٠	٢٨ر٠٠
	المجموع الفرعي	٣١ر٥٠	٤٤ر٠٥
	المجموع	٣٢ر٣٧	٤٥ر٣٧

الأنشطة الأخرى التي أضطلع بها إستجابة للتوجيه الصادر من مؤتمر الأطراف

٢٤ - إعتد مؤتمر الأطراف، في دورته الثانية، توجيهات جديدة لمرفق البيئة العالمية(المقرر ١١/م أ-٢). وثمة مسألة أساسية تم التصدى لها في التوجيه، تتعلق بالأنشطة المساعدة، وبصفة خاصة تمويل إرسال البلاغات التي تقدمها الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول؛ بموجب المادة ١٢-١ من الاتفاقية. وفي هذا الصدد، إعتد مؤتمر الأطراف أيضاً المبادئ التوجيهية والاستمارة المتعلقة باعداد البلاغات الوطنية الأولية الموجهة من الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول(المقرر ١٠/م أ-٢). وقد أبرز، في ديباجة المقرر ١١، القلق ازاء الصعوبات التي تواجهها الأطراف في تلقيها للمساعدة المالية من مرفق البيئة العالمية، ويطلب المقرر الى مرفق البيئة العالمية أن يعجل باعتماد وصرف الموارد المالية لتغطية التكاليف الكاملة المتفق عليها التي تتكبدها الأطراف من البلدان النامية نظير إمتثالها لالتزاماتها بموجب المادة ١٢-١ من الاتفاقية. ويطلب أيضاً الى مرفق البيئة العالمية أن يتخذ خطوات تجاه تيسير توفير الموارد المالية، بما في ذلك تعزيز الشفافية والتطبيق المرن والعلمي لمفهوم التكاليف الاضافية.

٢٥ - وبعد فترة قصيرة من إنفضاض الدورة الثانية لمؤتمر الأطراف، عقد كبير المسؤولين التنفيذيين ورئيس المرفق إجتماعاً للإدارة العليا للوكالات المنفذة والأمانة. وقد تم التوصل، أثناء الاجتماع، الى إتفاق بشأن عدد من السبل الكفيلة بتبسيط إجراءات العمل الداخلية لمرفق البيئة العالمية والمزيد من التعجيل باعتماد وتنفيذ الأنشطة المساعدة التي يضطلع بها المرفق. وتوصل الاجتماع الى إتفاق عام حول ضرورة ضمان سرعة إعداد واعتماد الأنشطة المساعدة وتنفيذها. وقد أقر الاجتماع بأن قيام المجلس، في نيسان/أبريل ١٩٩٦، باعتماد التعجيل بالاجراءات يعد خطوة هامة نحو تحسين هذه العملية، غير أن هذه الاجراءات لاتزال حديثة العهد. ومع ذلك، ثم الاتفاق على أنه يمكن إنجاز المزيد لتيسير صرف الأموال على الصعيد القطرى. في وقت مبكر وقد تم الاتفاق، بصفة خاصة على إتخاذ خطوات تهدف إلى:

(أ) التعجيل بالاستعراض الذى تجريه فرقة المهمة لمقترحات المشاريع؛

(ب) التمكين من إعتداد الأنشطة المساعدة بصفة دورية؛ وكلما أعدت المشاريع؛

(ج) توفير ما يصل الى ١٥ في المائة من إجمالى نشاط الميزانية لبدء العمل بمجرد أن يعتمد كبير المسؤولين التنفيذيين مقترح المشروع المعنى.

٢٦ - ومن المتوقع أن ييسر هذا الاتفاق كثيراً عملية تجهيز مقترحات المشاريع، وأن يؤدي إلى القيام بتنفيذ الأنشطة في وقت مبكر وصرف أموال المشاريع في البلدان النامية. وقد أعتد، حتى الآن تمويل أنشطة مساعدة في ٨١ بلداً، (أنظر المرفق دال) .

٢٧ - وتم التوصل أيضاً إلى إتفاق مع الوكالات المنفذة، بالتشاور مع أمانة الاتفاقية؛ بشأن القيام، لأغراض الأنشطة المساعدة في مجال تغير المناخ، باستخدام المبادئ التوجيهية والاستمارة المتعلقة باعداد البلاغات الوطنية الاولى الموجهة من الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول كأساس لاعداد البلاغات الوطنية في إطار الأنشطة المساعدة المشمولة بتمويل من مرفق البيئة العالمية.

٢٨ - وتتسق هذه الخطوات مع الاتفاق الذي تم التوصل إليه في إجتماع رؤساء الوكالات المنفذة لمرفق البيئة العالمية في حزيران/يونيه ١٩٩٦ . وأفاد كبير المسؤولين التنفيذيين ورئيس المرفق رؤساء الوكالات بشأن حالة برمجة الموارد المالية في مرفق البيئة العالمية، والالتزامات وعمليات الصرف. ولوحظ أنه بالرغم من ارتفاع مستوى نوعية مشاريع مرفق البيئة العالمية بصورة ملحوظة على إمتداد الوقت، وأن القدرة على الوفاء بتوفير موارد للمشاريع تسير بشكل مرضى، فإن صرف الأموال لايزال يمثل مشكلة. وقد حدد رئيس البنك الدولي الخطوات التي يتخذها داخل البنك لتبسيط دورة مشروعات البنك والوثائق، وأشار الى أنه سيطلب إلى موظفي البنك أن يستكشفوا سبلاً من شأنها أن تخفض الوقت المستغرق في تجهيز مشاريع المرفق الى النصف في حدود رقابة البنك. وأشار رئيساً برنامج الأمم المتحدة الانمائي وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة إلى أن موظفيهم سوف يستكشفون أيضاً الفرص التي تتيح الاسراع بعملية التجهيز والصرف في وكالتيهما الى حد كبير.

٢٩ - سلم مجلس مرفق البيئة العالمية، مثلما سلم مؤتمر الأطراف، بضرورة تطبيق مفهوم التكاليف الاضافية تطبيقاً مرناً وتعاون الأمانة والوكالات المنفذة من أجل ايجاد طرق لتطبيق النهج المتعلق بالتكاليف الاضافية المعتمدة، على مجالات رئيسية ومشاريع محددة. وبما أن مشاريع التنوع البيولوجي كانت تمثل أكثر المشاريع صعوبة، فستركز الجهود على هذا المجال الرئيسي، مع التسليم بأن الدروس المستفادة سيتم تطبيقها حسب الاقتضاء، على مجالات رئيسية أخرى، بما فيها تغير المناخ. ويعتزم وضع معايير للمشاريع (التدريب، او بناء القدرات، أو تعزيز المؤسسات، أو تخطيط المشاريع) التي تخضع لتقييم سريع لتكالييفها الاضافية. وسوف تستحدث مبادئ توجيهية تتعلق بكيفية إجراء هذه التقييمات، وكيفية تحديد البنود التي ينبغي تمويلها بتكاليف كاملة. أما فيما يتعلق بالمشاريع الاستثمارية، فإنه لا بد من اخضاع تكاليفها الاضافية لدراسة كاملة ويجرى وضع نماذج لهذا التحليل في كل مجال من المجالات الرئيسية.

الحلقات التدريبية التي ينظمها مرفق البيئة العالمية

٣٠ - تيسيراً للحصول على موارد مرفق البيئة العالمية، واعداد مشاريع المرفق عالية النوعية، فقد استحدث نظام الحلقات التدريبية لتطوير مشاريع مرفق البيئة العالمية. وقد نظمت، حتى الآن، ٢٦ حلقة تدريبية في أفريقيا، وآسيا ومنطقة المحيط الهادئ، وأمريكا اللاتينية ومنطقة الكاريبي، وأوروبا، ووسط آسيا والشرق الأوسط وشمال أفريقيا. وقد حضر ممثلون للمناطق والبلدان التالية هذه الحلقات التدريبية .

أفريقيا :
بوتسوانا، جزر القمر، جيبوتي، كوت ديفوار،
أريتريا، اثيوبيا، كينيا، ليسوتو، مدغشقر، ملاوي،
السنغال، سيشيل، جنوب أفريقيا، السودان، أوغندا،
زامبيا، وزمبابوي

آسيا/منطقة المحيط الهادئ:
جزر كوك، فيجي، الهند، أندونيسيا، ماليزيا،
باكستان، الفلبين، ساموا، تايلند، تونغا؛

أوروبا/ وسط آسيا:
أرمينيا، كازاخستان، غيزقستان، جمهورية ليتوانيا،
طاجكستان، تيركمنستان، أوزبكستان؛

أمريكا اللاتينية/منطقة الكاريبي :
أنتيغوا وبربودا، الأرجنتين، جزر البهاما، بربادوس،
البرازيل، كوبا، دومينيكا، الجمهورية الدومينيكية،
هايتي، جامايكا، ترينيداد وتوباغو، فنزويلا؛

الشرق الأوسط/شمال أفريقيا
الجزائر، الأردن، لبنان، المغرب، السودان، سوريا،
تونس، تركيا.

٣١ - تلقى مرفق البيئة العالمية مردوداً إيجابياً للغاية من الحلقات التدريبية، وقد وردت طلبات إضافية من البلدان التي لم تستفد بعد من المشاركة في هذه الحلقات. ومن المزمع عقد ١٢ حلقة تدريبية بصفة مبدئية خلال عام ١٩٩٧. وستضم تلك الحلقات ممثلين من ٢٠ بلداً آخر تقريباً.

المشاريع المتوسطة

٣٢ - إعتد مجلس مرفق البيئة العالمية، في إجتماعه في تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٦ إجراءات للتعجيل بتجهيز وتمويل المشاريع المتوسطة. والهدف من هذه الاجراءات تبسيط عملية إعداد وإعتداد المشاريع التي تتطلب توفير تمويل يصل الى مليون دولار أمريكي من تمويل مرفق البيئة العالمية، والتعجيل بتلك العملية. وستطبق إجراءات التعجيل على مقترحات المشاريع المقدمة من جميع الوكالات المنفذة المحتملة، بما في ذلك الحكومات، والمؤسسات الوطنية، والمجتمعات المحلية، والمنظمات غير الحكومية، والمؤسسات الأكاديمية وكيانات القطاع الخاص.

أنشطة مرفق البيئة العالمية للرصد والتقييم

٣٣ - إعتد المجلس، في إجتماعه في تشرين الأول/أكتوبر، برنامج عمل وميزانية لبرنامج الرصد والتقييم والنشر التابع للمرفق. ومن المتوقع أن يكون مؤتمر الأطراف أحد المستفيدين الرئيسيين من النتائج التي يسفر عنها الرصد والتقييم لدى مرفق البيئة العالمية. ويشمل برنامج العمل هذا أنشطة مبدئية تتعلق بشكل عناصر الرصد والتقييم في المشاريع، وتقارير رصد الأداء، وتقييمات منتصف المدة، وتقارير اكمال المشاريع، وعمليات مراجعة الأداء، وتقييم أثر هذه المشاريع، وينص البرنامج أيضاً على تقييم الأداء في استراتيجية التشغيل وتقييمات النتائج والآثار العالمية التي يحدثها مرفق البيئة العالمية.

٣٤ - وقد أجرى مرفق البيئة العالمية، قبل إعتداد برنامج عمل الرصد والتقييم والنشر، إستعراضاً لتنفيذ المشاريع في عام ١٩٩٥. وسيكون إستعراض تنفيذ المشاريع معلماً سنوياً من معالم برنامج الرصد والتقييم. ويجرى الآن التحضير للإستعراض الثاني لتنفيذ المشاريع، ومن المقرر أن تجتمع الوكالات المنفذة مع كبير موظفي الرصد والتقييم بمرفق البيئة العالمية في مطلع ١٩٩٧، بغية القيام بإستعراض أنشطة عام ١٩٩٦.

٣٥ - أعتدت جميع الأنشطة، التي خضعت للنظر خلال فترة الإستعراض الأول، خلال المرحلة التجريبية. وبالرغم من أن معظم المشاريع الجارية لاتزال في المراحل الأولى من تنفيذها، فإن جهداً يبذل لتعلم بعض الدروس التشغيلية وتحديد أنشطة المرفق جيدة الأداء. ويرد أدناه ملخص بالدروس المستفادة من إستعراض تنفيذ المشاريع:

'١' المشاركة

٣٦ - تمثلت إحدى أكثر النقاط لفتاً للنظر التي ظهرت من خلال الاستعراض في توافق آراء الوكالات حول أن فعالية إشراك الجمهور في مشاريع المرفق قد أسهمت إسهاماً كبيراً في تحسين الأوضاع المؤاتية لاداء المشاريع. وقد أوضحت البيانات المتعلقة بالمشاريع بجلاء أن أنشطة إشراك الجمهور التي أضطلع بها في وقت مبكر من دورة المشاريع قد عززت الملكية والمساءلة ، وطورت الحساسية تجاه إحتياجات السكان المتضررين وخلقت دعماً واسعاً لتلك المشاريع.

'٢' قاعدة المعلومات المتعلقة بالمشاريع

٣٧ - شددت إجراءات الإبلاغ من كثير من المشاريع على أهمية بيانات الحد الأساسي الكافية لتنفيذ المشاريع بنجاح. ويعد تجميع البيانات الاقتصادية والاجتماعية الصحيحة خلال إعداد المشاريع عاملاً هاماً من عوامل تحقيق أهداف تلك المشاريع.

'٣' خطط التنفيذ

٣٨ - كان من شأن أهداف المشاريع المصاغة بوضع ونتائج التشغيل المفهومة الى جانب التطور في إعداد خطط تنفيذ مفصلة ذات مسؤوليات محددة أن تسهم في توفير دعم الوكالات المنفذة وتيسير عملية التنفيذ. والوضوح في هذه النقاط قد يسهم أيضاً بصورة إيجابية في الجهود المبذولة لزيادة بناء القدرات المحلية. وينبغي ادماج مؤشرات الأداء في تصميم المشروع وألا تترك للتمحيص بعد إتمامه.

'٤' القدرات المؤسسية

٣٩ - ينبغي أن يضمن التصميم الفعال للمشاريع ألا تتجاوز المهام التي يتعين تنفيذها في إطار المشروع، نطاق أو قدرات المؤسسات المكلفة بانجاز تلك المهام. وتحقيقاً لهذه الغاية فان المؤسسات الراسخة تبدو أنها بمثابة جهات منفذة للمشاريع يحالفها النجاح اكثر مما يحالف المؤسسات الجديدة التي ينشئها المشروع. ومن النقاط الأخرى التي تحدثت خلال الاستعراض، ضرورة إيجاد مدراء مشاريع مخلصين في الوكالات المنفذة الذين يتعين تخصيصهم للعمل بتفرغ كامل وليس بتفرغ جزئي.

٥' التدريب

٤٠ - من شأن التدريب أن يساعد على تحسين قدرات المؤسسات المنفذة على الصعيدين المحلى والقطرى، وينبغى أن يلائم الاحتياجات الخاصة للبلد المعنى. وينبغى ألا يكيف محتوى التدريب وحده على أهداف مشروع معين بل ينبغى تكييف فترة التدريب أيضاً. وفي بعض الحالات، فإن الحاجة تدعو الى تحقيق مستويات مختلفة من التدريب قبل استيعاب المعارف بنجاح. فعلى سبيل المثال، كفل تعزيز ودعم مؤسسى لمنظمة غير حكومية من خلال مشروع يعنى بكفاءة الطاقة في بيرو ومن خلال عمليات مراجعة الطاقة المستوحاة من هذا المشروع، تحقيق تخفيضات فعالة من حيث التكلفة، في مجال الحد من إنبعاثات غازات الاحتباس الحرارى.

٦' المشاريع الاقليمية والعالمية

٤١ - يمكن أن تعزز المشاريع الاقليمية والعالمية العمل بنظام الشبكات، وثمة حاجة بالتأكيد الى وجود أنظمة فعالة لتبادل المعلومات دولياً، لاسيما فيما بين البلدان النامية، وقد تكفل المشاريع الاقليمية أحياناً فوائد إقتصادية وعلمية وتقنية، غير أنها قد تبدو عموماً في حاجة الى مؤسسات راسخة تكفل تنفيذ المشاريع بفعالية. وتوضح بعض عمليات التأخير التي حدثت في تنفيذ المشاريع، وجود صعوبات في الحصول على التزام من البلد وما يتعلق بملكيته الداخلية.

إستنتاجات

٤٢ - يعمل الآن مرفق البيئة العالمية المعدل بكامل قواه، وذلك بفضل تعزيز هيكله المؤسسى واطار سياسته، بما في ذلك إعتماذ إستراتيجية تشغيليه في تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٥. وقد أثبت المرفق أنه يمتثل مؤسسياً لأحكام المادة ١١ من الاتفاقية وقد تبلور ذلك في مذكرة التفاهم التي إعتمدها مؤتمر الأطراف ومجلس مرفق البيئة العالمية. وكما يتضح من أنشطته فقد كان المرفق مستجيباً إستجابة كاملة لتوجيه مؤتمر الأطراف فيما يتعلق بالسياسات والأولويات البرنامجية ومعايير التأهيل المتعلقة بالاتفاقية. وعليه، فإن من المناسب للغاية أن يعين مرفق البيئة العالمية ليكون الكيان المكلف بتشغيل الآلية المالية للاتفاقية.

قائمة الدول المشاركة في مرفق البيئة المعدل
(إعتباراً من ٢٠ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٦)

تاريخ الأخطار بالمشاركة	البلد
٩٤/٤/٧	١ - أفغانستان
٩٤/٥/٦	٢ - ألبانيا
٩٤/٥/١٣	٣ - الجزائر
٩٤/٣/٢٩	٤ - أنتيغوا وبربودا
٩٤/٥/١٢	٥ - الأرجنتين
٩٤/٦/١٦	٦ - أرمينيا
٩٤/٦/٢٧	٧ - أستراليا
٩٤/٦/٢١	٨ - النمسا
٩٥/٧/٢٤	٩ - أذربيجان
٩٤/٤/١٩	١٠ - جزر البهاما
٩٤/٦/٢٢	١١ - بنغلاديش
٩٤/٥/١٣	١٢ - باربادوس
٩٤/٣/٣٠	١٣ - بيلاروس
٩٥/١/٣٠	١٤ - بلجيكا
٩٤/٤/٢٩	١٥ - بليز
٩٤/٦/٢٩	١٦ - بنن
	١٧ - بوتان
٩٤/٦/١٧	١٨ - بوليفيا
٩٤/٧/١٢	١٩ - بوتسوانا
٩٤/٦/١٣	٢٠ - البرازيل
٩٤/٣/٢٢	٢١ - بلغاريا
٩٤/٨/٢٤	٢٢ - بوركينا فاسو
٩٥/١/٣١	٢٣ - كمبوديا
٩٤/١٠/٣١	٢٤ - الكاميرون
٩٤/٧/٦	٢٥ - كندا
٩٤/٧/١٨	٢٦ - الرأس الأخضر
٩٥/٣/٢٣	٢٧ - جمهورية افريقيا الوسطى
٩٤/٧/٢٧	٢٨ - تشاد
٩٤/٧/١	٢٩ - شيلي
٩٤/٥/١٦	٣٠ - الصين
٩٤/٦/٢٨	٣١ - كولومبيا
٩٥/٥/٩	٣٢ - جزر القمر
٩٤/٥/٦	٣٣ - جزر كوك
٩٤/٥/١٩	٣٤ - كوستاريكا
٩٤/٦/٢٤	٣٥ - كوت ديفوار
٩٤/٤/٤	٣٦ - كوبا
٩٤/٣/٤	٣٧ - كرواتيا

تاريخ الأخطار بالمشاركة	البلد
٩٤/٦/٣٠	٣٨ - جمهورية التشيك
٩٤/٦/٩	٣٩ - الدانمرك
٩٤/٥/٢٤	٤٠ - جيبوتي
٩٤/٦/٨	٤١ - دومينيكا
٩٤/٤/٢١	٤٢ - الجمهورية الدومينيكية
٩٤/٦/٢٣	٤٣ - اكوادور
٩٤/٦/٨	٤٤ - مصر
٩٤/٥/٢٠	٤٥ - السلفادور
٩٥/١٢/٢٧	٤٦ - أريتريا
٩٤/٥/١٢	٤٧ - استونيا
٩٤/١٠/٢٧	٤٨ - إثيوبيا
٩٤/٥/١٠	٤٩ - فيجي
٩٤/٦/٩	٥٠ - فنلندا
٩٤/٧/٧	٥١ - جمهورية مقدونيا اليوغسلافية السابقة
٩٤/٦/٢٠	٥٢ - فرنسا
٩٤/٨/١٦	٥٣ - غامبيا
٩٤/٧/٨	٥٤ - جورجيا
٩٤/٦/٢٣	٥٥ - ألمانيا
٩٤/٥/١١	٥٦ - اليونان
٩٤/٤/٢٠	٥٧ - غرينادا
٩٤/٥/٢٠	٥٨ - غواتيمالا
٩٤/١٠/١٧	٥٩ - غينيا
٩٤/٥/١٢	٦٠ - غيانا
٩٤/٥/١٠	٦١ - هايتي
٩٤/٩/٦	٦٢ - هندوراس
٩٤/٦/٢٢	٦٣ - هنغاريا
٩٤/٥/١٢	٦٤ - الهند
٩٤/٦/٢٩	٦٥ - أندونيسيا
٩٤/٥/٢٥	٦٦ - ايران (جمهورية - إسلامية)
٩٤/٦/١٤	٦٧ - أيرلندا
٩٥/٣/١٩	٦٨ - اسرائيل
٩٤/٦/٢٨	٦٩ - ايطاليا
٩٤/٦/٢٩	٧٠ - جاميكا
٩٤/٦/٢٧	٧١ - اليابان
٩٤/٥/١٠	٧٢ - الاردن
٩٤/٥/٢٥	٧٣ - كينيا
٩٤/٥/١٠	٧٤ - كيريباتي
٩٤/٥/٦	٧٥ - جمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية
٩٤/٥/٣	٧٦ - جمهورية كوريا
٩٤/٨/٢	٧٧ - جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية

تاريخ الأخطار بالمشاركة	البلد
٩٤/٦/٢٧	٧٨ - لاتفيا
٩٤/٧/٢١	٧٩ - لبنان
٩٤/٦/٢٩	٨٠ - ليسوتو
٩٤/١٢/١٣	٨١ - ليبيا
٩٤/٥/١٣	٨٢ - ليتوانيا
٩٥/٤/٢٨	٨٣ - لكسمبرغ
٩٤/٧/١٤	٨٤ - مدغشقر
٩٦/٢/٢٣	٨٥ - ملاوى
٩٤/٥/٤	٨٦ - ماليزيا
٩٤/٨/٢٥	٨٧ - ملديف
٩٤/٧/٤	٨٨ - مالى
٩٤/٧/٢٧	٨٩ - مالطة
٩٤/٤/١٥	٩٠ - جزر مارشال
٩٤/٥/٨	٩١ - موريتانيا
٩٤/٧/٤	٩٢ - موريشيوس
٩٤/٥/١٧	٩٣ - المكسيك
٩٤/٤/٢٦	٩٤ - ولايات ميكرونيزيا الموحدة
٩٥/١٠/٢٧	٩٥ - ملدوفا
٩٤/٤/١٤	٩٦ - منغوليا
٩٤/٦/٢٩	٩٧ - المغرب
٩٥/١٢/٢٧	٩٨ - موزمبيق
٩٤/٥/١٣	٩٩ - ميانمار
٩٤/٥/٥	١٠٠ - ناورو
٩٤/٨/١٠	١٠١ - نيبال
٩٤/٦/٢٠	١٠٢ - هولندا
٩٤/٥/١٨	١٠٣ - نيوزيلندا
٩٤/٥/١٩	١٠٤ - نيكاراغوا
٩٤/٨/٢٣	١٠٥ - النيجر
٩٤/٧/١٢	١٠٦ - نيجيريا
٩٤/٥/٤	١٠٧ - نيوى
٩٤/٧/١	١٠٨ - النرويج
٩٤/٤/٨	١٠٩ - باكستان
٩٤/٤/٧	١١٠ - بنما
٩٤/٥/٦	١١١ - باوبوا غينيا الجديدة
٩٥/٢/١٥	١١٢ - باراغواى
٩٤/٦/١٤	١١٣ - بيرو
٩٤/٦/١٦	١١٤ - الفلبين
٩٤/٤/١٨	١١٥ - بولندا
٩٤/٦/١٧	١١٦ - البرتغال
٩٤/٧/٢٩	١١٧ - رومانيا
٩٤/٦/٢٣	١١٨ - الاتحاد الروسى
٩٤/٣/٣١	١١٩ - سنت لوسيا

تاريخ الأخطار بالمشاركة	البلد
٩٤/٥/٤	١٢٠- سنت فنست وغرينادين
٩٤/٣/٢٨	١٢١- ساموا
٩٤/٤/٧	١٢٢- السنغال
٩٤/٩/٦	١٢٣- سيراليون
٩٤/١١/١	١٢٤- جمهورية السلوفاك
٩٤/٧/١٢	١٢٥- سلوفينيا
٩٤/٤/١٦	١٢٦- جزر سليمان
٩٤/٧/٦	١٢٧- جنوب أفريقيا
٩٤/٦/٩	١٢٨- اسبانيا
٩٤/٥/٢٦	١٢٩- سرى لانكا
٩٤/٧/٢٥	١٣٠- سنت كتيس ونيفيس
٩٤/٦/١٤	١٣١- السودان
٩٤/٥/١٢	١٣٢- سورينام
٩٤/٥/١٦	١٣٣- سوازيلند
٩٤/٦/٢٨	١٣٤- السويد
٩٤/٧/١	١٣٥- سويسرا
٩٦/٤/١٥	١٣٦- سوريا
٩٦/٣/٢٦	١٣٧- تنزانيا
٩٤/٦/٣٠	١٣٨- تايلاند
٩٤/٧/٢١	١٣٩- توغو
٩٤/٥/٤	١٤٠- تونغا
٩٤/٥/١٩	١٤١- ترينيداد وتوباغو
٩٤/٥/١٣	١٤٢- تونس
٩٤/٧/٦	١٤٣- تركيا
٩٤/٥/٣	١٤٤- توفالو
٩٤/٦/٢٨	١٤٥- أوغندا
٩٤/٦/١٥	١٤٦- أوكرانيا
٩٤/٦/١٣	١٤٧- المملكة المتحدة
٩٤/٦/٢٤	١٤٨- الولايات المتحدة
٩٤/٤/٢٢	١٤٩- أرواغواي
٩٥/٤/٥	١٥٠- أوزبكستان
٩٤/٥/١٩	١٥١- فانواتو
٩٤/٧/١	١٥٢- فنزويلا
٩٤/٥/١٢	١٥٣- فييت نام
٩٤/٣/٣٠	١٥٤- اليمن
٩٤/٦/١٣	١٥٥- زامبيا
٩٤/٧/٧	١٥٦- زمبابوى

موجز بالأنشطة المتعلقة بتغير المناخ
(بملايين الدولارات الأمريكية)

الأنشطة	المرحلة التجريبية	التمويل المشترك	مرفق البيئة العالمية	التمويل المشترك	المجموع
اعداد المشاريع	٧٦٤	- -	٤٤٧	- -	١٢١١
الأنشطة المساعدة	٤٢٥٠	٧٦٩	٢٨٢٨	١٢١	٧٩٦٨
المشاريع	٢١٥٩٠	١٩١٤٥١	٢٢٩١٨	٨٠٦٣٥	٣١٦٥٩٤
المجموع	٢٦٦٠٤	١٩١٤٥١	٢٦١٩٣	٨١٥٢٥	٣٢٥٧٧٣

مجالات رئيسية متعددة بها عناصر تتعلق بتغير المناخ

الأنشطة	المرحلة التجريبية	التمويل المشترك	مرفق البيئة العالمية	التمويل المشترك	المجموع
اعداد المشاريع	٠١٠	- -	٠٨٧	- -	٠٩٧
المشاريع	١٩٩٠	٤٣٠	٥٧٤٤	١٣٠٠	٩٤٦٤
المجموع	٢٠٠٠	٤٣٠	٥٨٣١	١٣٠٠	٩٥٦١

تمويل إعداد المشاريع
(بملايين الدولارات الأمريكية)

المبلغ	اسم المشروع	البلد
أولاً - تمويل إعداد المشاريع في المرحلة التجريبية		
٠٤٠	استراتيجيات كفاءة الطاقة	اقليمي (بلغاريا، هنغاريا، رومانيا، الاتحاد الروسي)
٠٣٠	تقييم غازات الاحتباس الحراري واستراتيجيات التخفيف العالمية الأقل تكلفة	اقليمي (الأرجنتين، بربادوس، بوليفيا، البرازيل، شيلي، كولومبيا، كوستاريكا، كوبا، الجمهورية الدومينيكية، اكوادور، السلفادور، غواتيمالا، غيانا، هايتي، هندوراس، جمايكا، المكسيك، نيكاراغوا، بنما، باراغواي، بيرو، ترينيداد وتوباغو، أوراغواي)
٠١٠	زراعة الغابات في المنطقة الشمالية الشرقية	البرازيل
٠٤٨	طاقة الكتلة الحيوية	البرازيل
٠٤٠	التخفيف من الاحترار العالمي	الكاميرون
١٤٠	نقل الغاز في سيشوان	الصين
٠١٣	بيان عملي للإدارة في مجال الطلب	جامايكا
٠٢٠	تخفيض غاز الميثان	الأردن
٠٥٠	تقوية محطات الطاقة	المغرب
٠٣٣	التحول من استخدام الفحم الى استخدام الغاز	بولندا
٠٣٠	محطة الطاقة التي تعمل بخلايا الوقود	رومانيا
٠٥٠	إدارة الكهرباء	سوريا
٠٦٠	كفاءة الطاقة	تايلند
٠٢٠	تسخين المياه بالطاقة الشمسية	تونس
١٠٠	تسربات غاز الميثان	فنزويلا
٠٨٠	استبدال غاز النفط السائل	اليمن
٧٦٤	المجموع الفرعي	

المبلغ	اسم المشروع	البلد
ثانياً - تمويل إعداد المشاريع		
٠.٥	مبادرة التحول لسوق الكهرباء الضوئية	عالمي (الهند، كينيا، المغرب)
٠.٣	استراتيجية متكاملة لتعزيز الاستجابة المستدامة لتغير المناخ في أفريقيا	إقليمي (أفريقيا)
٠.٣١	المجموعة الكاريبية: التخطيط للتكيف مع تغير المناخ	إقليمي (أنتيغوا وبربودا، جزر البهاما، بربادوس، بليز، دومينيكا، غرانا، غيانا، جامايكا، سنت كيتس ونيفس، سنت لوسيا، ترينيداد وتوباغو)
٠.٣	المشروع الكاريبي للطاقة المتجددة	إقليمي (أنتيغوا وبربودا، كوبا، غرينادا، وست كيتس)
٠.٣	تثبيت الكربون وتدابير ضد التصحر والحواف الصحراوية سريعة التأثير	إقليمي (بوركينافاسو، مالي، النيجر، السنغال)
٠.١٢	توفير الطاقة المتجددة للأسواق الريفية	الأرجنتين
٠.١٠	إعادة حقن غاز النفايات	الأرجنتين
٠.١	دراسة قطرية عن تغير المناخ	أرمينيا
٠.١	عملية الجرد الوطنية لغازات الاحتباس الحراري وتقييم التكيف	بوتان
٠.٢٤	الطاقة المتجددة	بوليفيا
٠.٣	دراسة الحد من الاشتعال	بوليفيا
٠.٣	مشروع إقليمي عن المعلومات البيئية	الكاميرون
٠.١٤	تعزيز الطاقة المتجددة	الصين
٠.٧٥	غلايات صناعية ذات كفاءة	الصين
٠.٧٠	تعزيز حفظ الطاقة	الصين
٠.٢٤	الثلاجات الخالية من مركبات الكربون الكلوروفلورية ذات الطاقة الكفوءة	الصين
٠.٣	توليد طاقة الباغاز	كولومبيا
٠.٣	التحول من استخدام الغاز النفطي السائل الى الغاز الطبيعي كوقود للمركبات	كولومبيا

المبلغ	اسم المشروع	البلد
ثانيا- تمويل إعداد المشاريع (تابع)		
٠.٣٥	تطوير توليد الطاقة الكهربائية من الكتلة الحيوية لقصب السكر لتحل محل استهلاك الوقود الاحفوري	كوبا
٠.٠٦	توليد الكهرباء من مصادر الطاقة المتجددة للتنمية الاجتماعية والاقتصادية في الريف الغاني	غانا
٠.٧٥	الطاقة الشمسية الحرارية - الكهربائية	الهند
٠.٢٠	توليد طاقة الكتلة الحيوية للريف الهندي	الهند
٠.٠٣	بناء القدرات لتقليل معوقات كفاءة الطاقة على الصعيد الاقليمي التي تحول دون تحقيق كفاءة الطاقة في المباني السكنية وامدادات التدفئة في روسيا	روسيا
٠.٢٠	توصيل خدمات الطاقة	سرى لانكا
٠.٠٢	الطاقة المتجددة وبناء القدرات	سرى لانكا
٠.٠٢	بناء القدرات الوطنية لتمكين حكومة السودان من الاستجابة لبلاغاتها	السودان
٠.٠٣	الكهرباء الضوئية	السودان
٤.٥٤	المجموع الفرعي	
١٢.١٨	المجموع	

الأنشطة المساعدة وبناء القدرات
(بملايين الدولارات الأمريكية)

المجموع	التمويل من مرفق البيئة العالمية	التمويل المشترك	اسم المشروع	البلد
أولاً- الدعم المقدم من مرفق البيئة العالمية لبناء القدرات في المرحلة التجريبية				
٥٧٠	٢٩٠	٢٨٠	الفريق الحكومي الدولي المعنى بتغير المناخ: بناء القدرات والبنيات الأساسية: المشاركة في التقييم ووضع المنهجيات وغيرها من أنشطة الفريق المذكور	عالمي
٤٥٩	٠٠٩	٤٥٠	دراسات حالة قطرية عن مصادر وبالموعات غازات الاحتباس الحرارى	عالمي (كوستاريكا ، غامبيا، المكسيك، المغرب، بولندا، السنغال، تنزانيا، أوغندا، فنزويلا)
٧٠٠	- -	٧٠٠	نظام التغير العالمي للتحليل والبحث والتدريب	عالمي
٦٠٠	١٢٠	٤٨٠	رصد غازات الاحتباس الحرارى بما في ذلك الأوزون	عالمي
٥٠٠	- -	٥٠٠	برنامج بحث في انبعاثات غاز الميثان من حقول الأرز	عالمي
٠٠٩	- -	٠٠٩	بناء القدرات في مجال تغير المناخ (التدريب- المرحلة الأولى)	عالمي (ليتوانيا، فيت نام، زيمبابوى)
٢٠٠	- -	٢٠٠	بناء القدرات في بلدان أفريقيا جنوب الصحراء للاستجابة لاتفاقية الأمم المتحدة الاطارية بشأن تغير المناخ	إقليمي (غانا، كينيا، مالي، زيمبابوى)
١٣٠٠	٣٥٠	٩٥٠	المشروع الآسيوى للاستراتيجيات الأقل تكلفة للتخلص من غازات الاحتباس الحرارى	إقليمي (الصين، الهند، أندونيسيا، جمهورية كوريا، منغوليا، ميانمار، باكستان، الفلبين، تايلند، فييت نام)
٢٥٠	- -	٢٥٠	بناء القدرات في منطقة المغرب العربى للاستجابة للتحديات والفرص التي تكفيها الاستجابة الوطنية للاتفاقية الاطارية بشأن تغير المناخ	إقليمي (الجزائر، ليبيا، المغرب، تونس)
٢٠٠	- -	٢٠٠	قضايا وخيارات تتعلق بالتحكم في انبعاثات غازات الاحتباس الحرارى	الصين
١٥٠	- -	١٥٠	خيارات فعالة من حيث التكلفة للحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحرارى	الهند

المجموع	التمويل المشترك	التمويل من مرفق البيئة العالمية	اسم المشروع	البلد
ثانيا - الأنشطة المساعدة				
٢٠٢٧	٠٠٢٧	٢٠٠٠	إقتصادات الحد من غازات الاحتباس الحرارى - المرحلة الأولى	عالمى (الارجنتين، اكوادور، استونيا، هنغاريا، السنغال، أندونيسيا، موريشيوس، فيت نام)
٢٠٠٠	- -	٢٠٠٠	دراسات حالة قطرية عن تقييم آثار تغير المناخ والتكيف معها - المرحلة الأولى	عالمى (انتيغوا وبربودا، استونيا، الكاميرون، باكستان)
٢٠٢٠	٠٠٥٠	٢٠٧٠	المرحلة التدريبية الثانية- برنامج تدريبي لدعم تنفيذ اتفاقية الأمم المتحدة الاطارية بشأن تغير المناخ	عالمى (بنن، بوليفيا، تشاد، جزر كوك، كوبا، اكوادور، فيجي، كيريباتي، جزر مارشال، ناورو، باراغواي، بيرو، ساموا، السنغال، جزر سليمان، توفالو، فانواتو)
٢٠٤٤	- -	٢٠٤٤	بشروع المساعدة الخاص بتغير المناخ في جزر المحيط الهادئ	إقليمي (جزر كوك، فيجي كيريباتي، ناورو، جزر مارشال، ميكرونيزيا، توفالو، جزر سليمان، فانواتو، ساموا الغربية)
٦٠٣٠	- -	٦٠٣٠	التخطيط للتكيف مع تغير المناخ	إقليمي (انتيغوا وبربودا، جزر البهاما، بربادوس، بليز، دومينيكا، غرانا، غيانا، جامايكا، سنت كيتس ونيفيس، سنت لوسيا، ترينداد وتوباغو)
٠٠٢٨	- -	٠٠٢٨	أنشطة مساعدة	ألبانيا
١٠٠٠	- -	١٠٠٠	أنشطة مساعدة	الارجنتين
٠٠٣٥	- -	٠٠٣٥	أنشطة مساعدة	أرمينيا
٠٠٣٠	- -	٠٠٣٠	أنشطة مساعدة	بوتان
٠٠٣٥	- -	٠٠٣٥	أنشطة مساعدة	بوتسوانا
١٠٥٠	- -	١٠٥٠	أنشطة مساعدة	البرازيل
٠٠٣٥	- -	٠٠٣٥	أنشطة مساعدة	شيلي
٠٠٦٠	٠٠١٣	٠٠٤٧	أنشطة مساعدة	كوستاريكا

المجموع	التمويل المشترك	التمويل من مرفق البيئة العالمية	اسم المشروع	البلد
ثانياً - الأنشطة المساعدة (تابع)				
٠١٥	- -	٠١٥	أنشطة مساعدة	جمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية
٠٤٠	- -	٠٤٠	أنشطة مساعدة	مصر
٠٣٠	- -	٠٣٠	أنشطة مساعدة	أريتريا
٠٣٣	- -	٠٣٣	أنشطة مساعدة	جورجيا
٠٢٤	- -	٠٢٤	أنشطة مساعدة	الأردن
٠٣١	- -	٠٣١	أنشطة مساعدة	جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية
٠٢٩	- -	٠٢٩	أنشطة مساعدة	لبنان
٠٤٠	٠٠٥	٠٣٥	أنشطة مساعدة	ليسوتو
٠٦٣	٠١٦	٠٤٧	أنشطة مساعدة	ماليزيا
٠٨٦	- -	٠٨٦	أنشطة مساعدة	مليديف
٠٣١	- -	٠٣١	أنشطة مساعدة	المكسيك
٠٣٥	- -	٠٣٥	أنشطة مساعدة	بابوا غينيا الجديدة
٠٢٥	- -	٠٢٥	أنشطة مساعدة	سيشيل
٠٣١	- -	٠٣١	أنشطة مساعدة	سيراليون
٠٢٩	- -	٠٢٩	أنشطة مساعدة	السودان
٠٦٧	٠١٠	٠٥٧	أنشطة مساعدة	تونس
٠٠٨	- -	٠٠٨	أنشطة مساعدة	أوغندا
٠٧٠	- -	٠٧٠	أنشطة مساعدة	أوروغواي
٠٣٣	- -	٠٣٣	أنشطة مساعدة	أوزبكستان
٠٣٥	- -	٠٣٥	أنشطة مساعدة	زائير
٢٩٤٩	١٢١	٢٨٢٨	المجموع الفرعي	
٧٩٦٨	٨٩٠	٧٠٧٨	المجموع	

المشاريع المتعلقة بتغير المناخ في المرحلة التجريبية
(بملايين الدولارات الأمريكية)

المجموع	التمويل المشترك	التمويل من مرفق البيئة العالمية	اسم المشروع	البلد
كفاءة الطاقة تتعلق موضوعياً بالبرنامج التشغيلي رقم ٥ : (ازالة العقبات التي تعوق حفظ الطاقة وكفاءتها)				
٤٥٥٠	١٥٠٠	٣٥٥٠	التحكم في انبعاثات غازات الاحتباس الحرارى عن طريق تكنولوجيا البناء ذات الطاقة الكفاءة في غرب أفريقيا	اقليمى (كوت ديفوار، السنغال)
١٥٧٠	- -	١٥٧٠	خفض انبعاثات غازات الاحتباس الحرارى	شيلي
٨١١٩	٤٣٣٩	٣٧٨٠	بيان عملى للإدارة الخاصة بالطلب	جامايكا
٩٩٠	٧٤٠	٢٥٠	الطاقة المنزلية	مالى
١٣٥٠٠	٣٥٠٠	١٠٥٠٠	المشروع التجريبي للاضاءة عالية الكفاءة	المكسيك
٤٥٧٠	٣٩٧٠	٦٠٠	تقوية محطات توليد الطاقة	المغرب
٥٩٠	- -	٥٩٠	تقديم مساعدة تقنية لمركز حفظ الطاقة	بيرو
٥٥٠	- -	٥٥٠	مشروع كفاءة الاضاءة	بولندا
٤٥٥٠	٣١٥٠	٩٥٠	تعزير كفاءة الطاقة الكهربائية	تايلند
١٢٩٣٩	٨٦٤٩	٤٢٩٠	المجموع الفرعى	

المجموع	التمويل المشترك	التمويل من مرفق البيئة العالمية	اسم المشروع	البلد
الطاقة المتجددة (تتعلق موضوعياً ببرنامج التشغيل رقم ٦ : تعزيز استخدام الطاقة المتجددة عن طريق ازالة العقبات وخفض تكاليف التنفيذ)				
٧٥٠	- -	٧٥٠	تطوير الموارد المائية الصغيرة في المناطق الجبلية بصورة مثلى	الهند
٥٥٠	- -	٥٥٠	لجراء عمليات الميثنة الاحيائية بمعدلات عالية كوسيلة للحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحرارى	الهند
٤٠٠	٢٠٠	٢٠٠	لامركزية الطاقة الكهربائية المولدة عن طريق الرياح لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية	موريتانيا
٥٥١٠	٥١٨٠	٣٣٠	تكنولوجيا توليد الطاقة الاحيائية من السكر	موريشيوس
٣٩٠	١٤٠	٢٥٠	توليد الكهرباء، وإستخراج الوقود والمخضبات من النفايات العضوية البلدية والصناعية في تنزانيا : بيان عملى لمحطة توليد طاقة الكتلة الاحيائية لافريقيا	تنزانيا
٢٠٩٠	١٦٩٠	٤٠٠	تسخين المياه بالطاقة الشمسية	تونس
٧٠٠	- -	٧٠٠	توليد الكهرباء الضوئية للإستخدام المنزلى واستخدامها بواسطة المجتمعات المحلية	زيمبابوى
١٠٣٩٠	٧٢١٠	٣١٨٠	المجموع الفرعى	

المجموع	التمويل المشترك	التمويل من مرفق البيئة العالمية	اسم المشروع	البلد
<p>خفض تكاليف التكنولوجيات التي يقل فيها استخدام غازات الاحتباس الحرارى (تتعلق موضوعيا ببرنامج التشغيل رقم ٧: خفض التكاليف طويلة الأجل لتكنولوجيات الطاقة التي يقل منها انبعاث غازات الاحتباس الحرارى</p>				
٧٧٠	- -	٧٧٠	التصنيف المتكامل للكتلة الاحيائية/ مشروع غاز التيربينات	البرازيل
٢٧٤٠	٢٤١٠	٣٣٠	محطة تيقونا لتوليد الطاقة من الرياح	كوستاريكا
١٦٩٠٠	١٤٣٠٠	٢٦٠٠	الطاقة البديلة	الهند
١٣٣٣٦٠	١٣٠٣٦٠	٣٠٠٠	محطة ليتي لتوليد الطاقة الحرارية الأرضية	الفلبين
١٥٣٧٧٠	١٤٧٠٧٠	٦٧٠٠	المجموع الفرعى	

المجموع	التمويل المشترك	التمويل من مرفق البيئة العالمية	اسم المشروع	البلد
تدابير الاستجابة قصيرة الأجل				
٧٥٠	٤٥٠	٣٠٠	بدائل لزراعة القطع والحرق	عالمى
٢٥٠	- -	٢٥٠	الأدارة القروية لمناطق السافنا المشجرة وانشاء مشجرات لتنحية الكربون	بنن
١٠٠٠	- -	١٠٠٠	تطوير موارد الميثان من قاعدة الفحم في الصين	الصين
١٢٢٧٠	١١٢٧٠	١٠٠٠	إعادة تأهيل محطة سيشوان لنقل الغاز وتوزيعه	الصين
٤٠٠	٢٠٠	٢٠٠	الحد من إنبعاثات وسائل النقل في طهران	إيران
٧٠٠	- -	٧٠٠	كفاءة الوقود في قطاع النقل بالطرق البرية	باكستان
٢٦٠٠	١٥٠٠	١١٠٠	تحويل النفايات الى طاقة: استعادة واستخدام غاز مدافن النفايات في لاهور	باكستان
٤٨٣٢	٢٣٣٢	٢٥٠٠	مشروع التحول من استخدام الفحم الى استخدام الغاز	بولندا
١٤٠٩٠	١٢٧٧٠	٣٢٠	الحد من إنبعاثات غازات الاحتباس الحرارى	الاتحاد الروسى
١٥٠	- -	١٥٠	إعادة تأهيل أراضي المراعى	السودان
٣٦٠٩٢	٢٨٥٢٢	٧٥٢٠	المجموع الفرعى	
٢١٣١٤١	١٩١٤٥١	٢١٥٩٠	المجموع	

المجموع	التمويل المشترك	التمويل من مرفق البيئة العالمية	اسم المشروع	البلد
برنامج التشغيل رقم ٥ إزالة العقبات التي تحول دون تحقيق كفاءة الطاقة				
١٠٠	- -	١٠٠	حفظ الطاقة والتحكم في التلوث في الشركات في المدن والقرى	الصين
١٠٠٠٨٠	٦٨٠٠٠	٣٢٠٨٠	غلايات صناعية ذات كفاءة	الصين
٢٩٠٨٦	٢٥٠٧٩	٤٠٠٧	كفاءة الطلب في مجال حفظ الطاقة وتخطيطها	سوريا
١٣٠٠٦٦	٩٣٠٧٩	٣٧٠٨٧	المجموع الفرعي	
خارج نطاق الآلية المالية				
٤٠١٨	١٠٦٠	٢٠٥٨	استراتيجية كفاءة الطاقة للحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحرارى	بلغاريا
٢٥٠٠٠	٢٠٠٠٠	٥٠٠٠	برنامج التمويل المشترك لكفاءة الطاقة	هنغاريا
٦٠٤٨	٤٠٢١	٢٠٢٧	بناء القدرات لخفض انبعاثات غازات الاحتباس الحرارى عن طريق تحقيق كفاءة الطاقة	رومانيا
٥٠٥٩	٢٠٦١	٢٠٩٨	بناء القدرات لتقليل العقبات الرئيسية التي تحول دون تحقيق كفاءة الطاقة في المباني السكنية وامدادات التدفئة في الاتحاد الروسى	الاتحاد الروسى
٤١٠٢٥	٢٨٠٤٢	١٢٠٨٣	المجموع الفرعي	

المجموع	التمويل المشترك	التمويل من مرفق البيئة العالمية	اسم المشروع	البلد
برنامج التشغيل رقم ٦ إزالة القيود عن الطاقة المتجددة				
١٢٠٠٠	٩٠٠٠	٣٠٠٠	مبادرة التحول الى سوق الكهرباء الضوئية	عالمي (الهند ، كينيا، المغرب)
١٧٥٠٠	١٤٥٠٠	٣٠٠٠	صندوق الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة	عالمي
٦٥٢	٢٧٧	٣٧٥	توليد الطاقة من الكتلة الاحيائية	البرازيل
١٩٥٧	١٤٢٨	٥٢٩	تعزيز استعادة واستخدام غاز الميثان من النفايات البلدية المختلطة	الصين
٢٥٧	٠١٠	٢٤٧	توليد الكهرباء من مصادر الطاقة المتجددة للتنمية الريفية الاجتماعية والاقتصادية في غانا	غانا
١٦٨٠٠	١٥٠٠٠	٦٠٠	توليد الطاقة الصغيرة الحجم من الطاقة المتجددة	أندونيسيا
٧٤٣٠	٣٧٥٠	٢٤٣٠	أنظمة الطاقة الشمسية المنزلية	أندونيسيا
٤٠٠	١٥٠	٢٥٠	الحد من إنبعاثات غاز الميثان	الأردن
٥٣٨٠	٤١٥٠	٧٣٠	توصيل خدمات الطاقة	سرى لانكا
١٩٩١	٠٤٠	١٥١	الطاقة المتجددة وبناء القدرات	سرى لانكا
١٧٦	-	١٧٦	توليد الكهرباء الضوئية لكهربية الريف	أوغندا
٦٢٧٤٣	٤٨٣٠٥	١١٤٨٨	المجموع الفرعي	
خارج نطاق الآلية المالية				
١٨٠٢	٨٥٢	٦٩٠	البيان العملى لمحطة الطاقة الحرارية الارضية في كلييدا	ليتوانيا
١٨٠٢	٨٥٢	٦٩٠	المجموع الفرعي	

المجموع	التمويل المشترك	التمويل من مرفق البيئة العالمية	اسم المشروع	البلد
			برنامج التشغيل رقم ٧ تخفيض تكاليف الحد من غازات الاحتباس الحراري	
٢٤٥,٠٠	١٧٦,٠٠	٤٩,٠٠	الطاقة الشمسية الحرارية الكهربائية	الهند
٢٤٥,٠٠	١٧٦,٠٠	٤٩,٠٠	المجموع الفرعي	
تدابير الاستجابة قصيرة الأجل				
٦,٣٧	٣,٣٧	٣,٠٠	بدائل لزراعة القطع والحرق	عالمي
١٨,٩٠	١٣,٢٠	٤,٧٠	ادارة الطاقة على نحو مستدام وتعاوني	السنغال
٢٥,٢٧	١٦,٥٧	٧,٧٠	المجموع الفرعي	
١٠٣٥,٥٣	٨٠٦,٣٥	٢٢٩,١٨	المجموع	

المشاريع المتعلقة بتغير المناخ
(بملايين الدولارات الأمريكية)

المجموع	التمويل المشترك	التمويل من مرفق البيئة العالمية	اسم المشروع	البلد
برنامج التشغيل رقم ٥ ازالة العقبات التي تحول دون تحقيق كفاءة الطاقة				
١٠٠	- -	١٠٠	حفظ الطاقة والتحكم في التلوث في المنشآت في المدن والقرى	الصين
١٠٠٠٨٠	٦٨٠٠٠	٣٢٠٨٠	غلايات صناعية ذات كفاءة	الصين
٢٩٠٨٦	٢٥٠٧٩	٤٠٠٧	الكفاءة وحفظ الطاقة وتخطيطها من حيث الطلب	سوريا
١٣٠٠٦٦	٩٣٠٧٩	٣٧٠٨٧	المجموع الفرعي	
خارج نطاق الآلية المالية				
٤٠١٨	١٠٦٠	٢٠٥٨	استراتيجية كفاءة الطاقة للحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحرارى	بلغاريا
٢٥٠٠٠	٢٠٠٠٠	٥٠٠٠	برنامج التمويل المشترك لتحقيق كفاءة الطاقة	هنغاريا
٦٠٤٨	٤٠٢١	٢٠٢٧	بناء القدرات للحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحرارى عن طريق تحقيق كفاءة الطاقة	رومانيا
٥٠٥٩	٢٠٦١	٢٠٩٨	بناء القدرات للحد من القيود الرئيسية التي تحول دون تحقيق كفاءة الطاقة في المباني السكنية وامدادات التدفئة في الاتحاد الروسى	الاتحاد الروسى
٤١٠٢٥	٢٨٠٤٢	١٢٠٨٣	المجموع الفرعي	

المجموع	التمويل مرفق البيئة العالمية	التمويل من المشارك	اسم المشروع	البلد
برنامج التشغيل رقم ٦ العقبات التي تحول دون استخدام الطاقة المتجددة				
١٢٠.٠٠	٩٠.٠٠	٣٠.٠٠	مبادرة التحول الى سوق الكهرباء الضوئية	عالمي (المغرب، كينيا، الهند)
١٧٥.٠٠	١٤٥.٠٠	٣٠.٠٠	صندوق الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة	عالمي
٦.٥٢	٢.٧٧	٣.٧٥	توليد الطاقة من الكتلة الاحيائية	البرازيل
١٩.٥٧	١٤.٢٨	٥.٢٩	تعزيز استعادة واستخدام غاز الميثان من النفايات البديلة المختلطة	الصين
٢.٥٧	٠.١٠	٢.٤٧	توليد الكهرباء من مصادر الطاقة المتجددة للتنمية الاجتماعية والاقتصادية في الريف الغانى	غانا
١٦٨.٠٠	١٥٠.٠٠	٦.٠٠	توليد الطاقة بحجم صغير من موارد الطاقة المتجددة	أندونيسيا
٧٤.٣٠	٣٧.٥٠	٢٤.٣٠	أنظمة الطاقة الشمسية المنزلية	أندونيسيا
٤.٠٠	١.٥٠	٢.٥٠	الحد من إنبعاثات غاز الميثان	الأردن
٥٣.٨٠	٤١.٥٠	٧.٣٠	توصيل خدمات الطاقة	سرى لانكا
١.٩١	٠.٤٠	١.٥١	الطاقة المتجددة وبناء القدرات	سرى لانكا
١.٧٦	-	١.٧٦	توليد الكهرباء من الطاقة الحرارية الضوئية لكهربية الريف	أوغندا
٦٢٧.٤٣	٤٨٣.٠٥	١١٤.٨٨	المجموع الفرعى	
خارج نطاق الآلية المالية				
١٨.٠٢	٨.٥٢	٦.٩٠	البيان العملى لمحطة الطاقة الحرارية الأرضية في كلييدا	ليتوانيا
١٨.٠٢	٨.٥٢	٦.٩٠	المجموع الفرعى	

المجموع	التمويل المشترك	التمويل من مرفق البيئة العالمية	اسم المشروع	البلد
برنامج التشغيل رقم ٧ خفض تكاليف الحد من غازات الاحتباس الحرارى				
٢٤٥٠٠	١٧٦٠٠	٤٩٠٠	الطاقة الشمسية الحرارية - الكهربائية	الهند
٢٤٥٠٠	١٧٦٠٠	٤٩٠٠	المجموع الفرعى	
تدابير الاستجابة قصيرة الأجل				
٦٣٧	٣٣٧	٣٠٠	بدائل لزراعة القطع والحرق المرحلة الثانية	عالمى
١٨٩٠	١٣٢٠	٤٧٠	ادارة الطاقة على نحو مستدام وتعاونى	السنغال
٢٥٢٧	١٦٥٧	٧٧٠	المجموع الفرعى	
١٠٥٣٥٣	٨٠٦٣٥	٢٢٩١٨	المجموع	

المنطقة	اسم المشروع	المجالات الرئيسية	التمويل من مرفق البيئة العالمية	التمويل المشترك	المجموع
أولاً - تمويل إعداد المشاريع					
عالمى	السكان واستخدام الأراضي والتغير البيئي (برنامج الأمم المتحدة الانمائي)	- -	٠.١٠	- -	٠.١٠
عالمى	حلقات تدريبية لتطوير المشاريع	جميع المجالات الرئيسية الأربعة	٠.٥٦	- -	٠.٥٦
عالمى	الحلقة التدريبية المعنية بتدهور الأراضي	تغير المناخ والتنوع البيولوجى	٠.١٠	- -	٠.١٠
إقليمى (الأرجنتين، بوليفيا، البرازيل، شيلي، كولومبيا، كوستاريكا، اكوادور، السلفادور، غواتيمالا، غيانا، هندوراس، المكسيك، نيكاراغوا، بنما، باراغواى، بيرو، أوراغواى، فنزويلا)	ادماج أبعاد البيئة العالمية في السياسات العامة في أمريكا اللاتينية	- -	٠.٢١	- -	٠.٢١
	المجموع		٠.٩٧	٠.٠٠	٠.٩٧

المنطقة	اسم المشروع	المجالات الرئيسية	التمويل من مرفق البيئة العالمية	التمويل المشترك	المجموع
ثانياً - المشاريع					
عالمى	برنامج المنح الصغيرة	جميع المجالات الرئيسية الأربعة، وبصفة أساسية تغير المناخ والتنوع البيولوجى	٢٨٠٩٤	٣٠٥٠	٤٢٠٤٤
عالمى	برنامج الشركات الصغيرة والمتوسطة	تغير المناخ والتنوع البيولوجى	٢٠٠٨٠	- -	٢٠٠٨٠
عالمى	برنامج لقياس التكاليف الاضافية للبيئة	جميع المجالات الرئيسية الأربعة، وبصفة أساسية تغير المناخ والتنوع البيولوجى	٢٠٦٠	٠٠٨٠	٣٠٤٠
اقليمى (بليز، كوستاريكا، السلفادور، غواتيمالا، هندوراس، نيكاراغوا، بنما)	الصندوق المركزى الأمريكى للبيئة والتنمية: حساب خاص للبيئة العالمية	تغير المناخ والتنوع البيولوجى	١٥٠٠٠	١٣٠٠٠	٢٨٠٠٠
المجموع					
			٧٧٠٣٤	١٧٠٣٠	٩٤٠٦٤