



الأمم المتحدة

Distr.
GENERAL

FCCC/SBSTA/1999/9
26 August 1999
ARABIC
Original: ENGLISH

الاتفاقية الإطارية

بشأن تغير المناخ



الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية
الدورة الحادية عشرة
بون، ٢٥ تشرين الأول/أكتوبر - ٥ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٩
البند ١٣ من جدول الأعمال المؤقت

قائمة الخبراء المرشحين من قبل الأطراف

مذكرة من الأمانة

المحتويات

<u>الفقرات</u>	<u>الصفحة</u>	
٢	٦ - ١	أولاً - مقدمة
٢	٣ - ١	الـ ألف - الولاية
٢	٥ - ٤	باء - نطاق المذكرة
٣	٦	جيم - الإجراء الذي يمكن أن تتخذه الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية
٣	٩ - ٧	ثانياً - معلومات أساسية
٤	٢٠-١٠	ثالثاً - تجربة الأمانة في استخدام القوائم
٧	٢٩-٢١	رابعاً - خيارات المستقبل

المرفق

قائمة موحدة بميادين الخبرة الفنية الرئيسية وعدد الخبراء المدرجين في القائمة
بالنسبة لكل ميدان

١٠

(A) GE.99-65677

أولاً - مقدمة

الف - الولاية

- ١ خلصت الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية، في دورتها السابعة، إلى أنه لم تتوفر حتى - ذلك الوقت - خبرة كافية لإجراء تقييم كامل لجذوى قائمة الخبراء أو لاستخدام الأمانة لها. وطلبت إلى الأمانة أن تواصل استخدام القائمة لدى توفير المشورة للهيئة العلمية والتكنولوجية بشأن التكنولوجيات والمنهجيات، وأن تعد تقييماً آخر للقائمة لتقديمه إلى مؤتمر الأطراف في دورته الخامسة (FCCC/SBSTA/1997/14، الفقرة (٣١)).
- ٢ وطلبت الهيئة الفرعية أيضاً، في دورتها السابعة، إلى الأمانة أن تقدم تقريراً سنوياً عما يلي: (أ) تطبيق المعايير المعتمدة لانتقاء الخبراء؛ و(ب) اشتراك الخبراء على المستوى الإقليمي حسب المهام، مع بيان تفصيلي للاشتراك حسب البلدان؛ و(ج) الاشتراك وتعزيز بناء القدرات على المستوى الإقليمي.
- ٣ ولاحظت الهيئة الفرعية، في دورتها الثامنة، أنه ينبغي استيفاء القائمة باستمرار استناداً إلى ترشيحات الأطراف وكلما ظهرت احتياجات جديدة وأنه ينبغي استعراض القائمة على فترات منتظمة، على الأقل كل خمس سنوات. وأحاطت علمًا مع التقدير باعتزام الأمانة نشر القائمة إلكترونياً في موقعها على شبكة "الويب". وطلبت اتخاذ ما يلزم من إجراءات لموافقة أيضاً على الترشيحات والبيانات ذات الصلة المقدمة بالشكل الإلكتروني (FCCC/SBSTA/1998/6، الفقرة ٦٦).

باء - نطاق المذكرة

- ٤ تستجيب هذه المذكرة للولاية المشار إليها أعلاه بتقديم معلومات عن استخدام جميع قوائم الخبراء التي تحفظ بها الأمانة. وهناك ثلاثة قوائم من هذا القبيل ذات صلة بالاستعراضات المتعمرة للبلاغات الوطنية الواردة من الأطراف المدرجة في المرفق الأول للاتفاقية، والتكنولوجيا ونقل التكنولوجيا، والمنهجيات. ويجد بالذكر أن جميع الولايات الأصلية لهذه القوائم مختلفة. فقد دعا مؤتمر الأطراف، بمقرره ١-٢/م، بشأن استعراض البلاغات الأولى المقدمة من الأطراف المدرجة في المرفق الأول للاتفاقية، الأطراف إلى الإسهام في عملية الاستعراض بتسمية خبراء لكي يشتركوا في أفرقة الاستعراض وإلى القيام، خلاف ذلك، بمساعدة الأمانة (FOCC/CP/1995/7/Add.1). كما طلب مؤتمر الأطراف، بمقرره ٧-٢/م، إلى الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية أن تقيّم قائمة الخبراء في ميدان التكنولوجيا ونقل التكنولوجيا (FCCC/CP/1996/15/Add.1). ووافقت الهيئة الفرعية المذكورة، في دورتها الرابعة، ثم عادت فأكّدت ذلك لاحقاً في دورتها السابعة، على أنه سيُدرج في قائمة أسماء خبراء في ميدان المنهجيات (FCCC/SBSTA/1997/14، الفقرة (٣١)(ب)).

-٥ وفي وقت أحدث عهداً، طلبت الهيئة الفرعية للتنفيذ، في دورتها العاشرة، بعد أن نظرت في استنتاجات الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية بشأن عملية الاستعراضات التقنية لقواعد جرد غازات الدفيئة الخاصة بالأطراف المدرجة في المرفق الأول، إلى الأمانة أن تعد مشروع مبادئ توجيهية للاستعراضات التقنية وأن تدرج في مشروع خطة العمل ذات الصلة بها النهج المختلفة للاستعراضات الفردية، بما في ذلك إرسال مواد قوائم الجرد إلى خبراء، وعقد اجتماعات خبراء في موقع واحد، وإجراء زيارات للبلدان يشارك فيها خبراء، أو الجمع بينها، من أجل تقييم هذا النهج. وعلاوة على ذلك، يتضمن مشروع المقرر ذو الصلة المرفق بتقرير الهيئة الفرعية للتنفيذ عن أعمال دورتها العاشرة فقرة يقوم بموجبها مؤتمر الأطراف بدعوة الأطراف إلى ترشيح خبراء في ميدان قوائم الجرد من لديهم خبرة فنية في القطاعات ذات الصلة بحلول ١٥ نيسان/أبريل ٢٠٠٠ (FCCC/SBI/1999/8). وترد في الوثيقة FCCC/SBI/1999/13 معلومات بشأن مشروع المبادئ التوجيهية المتعلقة بعملية الاستعراضات التقنية لقواعد جرد غازات الدفيئة.

جيم - الإجراء الذي يمكن أن تتخذه الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية

-٦ قد تود الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية أن تتظر في المعلومات الواردة في هذه المذكورة وأن تقدم المشورة إلى الأمانة بشأن التطور المسبق لقواعد الخبراء، ولا سيما بشأن الأمور ذات الصلة بالإدماج، وتحسين شمولية المعلومات والسرية، واستخدام القائمة المتعلقة بالمنهجيات في الاستعراضات التقنية لقواعد جرد غازات الدفيئة الواردة من الأطراف المدرجة في المرفق الأول، والقيام بعملية لزيادة عدد ميادين الخبرة الفنية اللازمة لأنشطة التي يمكن الاضطلاع بها في المستقبل.

ثانياً - معلومات أساسية

-٧ ترد في الوثيقة FCCC/SBSTA/1998/INF.4 معلومات بشأن هيكل القائمتين المتعلقتين بالمنهجيات وبالتالي التكنولوجيا ونقل التكنولوجيا، بما في ذلك المجموعة الكاملة لميادين الخبرة الفنية. وتحتوي الوثيقة أيضاً على معلومات بشأن الطريقة التي يمكن بها للأطراف ترشيح خبراء لإدراجهم في هاتين القائمتين، بما في ذلك استثمارات الترشيح. هذه المعلومات متوفرة أيضاً في موقع الأمانة على شبكة "الويب". وترد في مرفق هذه الوثيقة قائمة موحدة بميادين الخبرة الفنية الرئيسية كما أوجزت من القائمة الأكثر تفصيلاً الواردة في الوثيقة FCCC/SBSTA/1998/INF.4.

-٨ وترد في الوثيقة FCCC/SBI/1997/CRP.7 قائمة بميادين الخبرة الفنية ذات الصلة بالاستعراضات المتعمقة، ولكن بقدر أكبر من التجميع. وتشمل هذه الميادين: السياسات العامة المتعلقة بالاستجابة للتغير المناخي، وقواعد جرد غازات الدفيئة، واسقطات انبعاثات غازات الدفيئة وعمليات إزالتها، وتحليل السياسات والتدابير، والموارد المالية ونقل التكنولوجيا وميادين أخرى. وقدّمت في هذه الوثيقة أيضاً معلومات عن الإجراءات المتعلقة بترشيح الخبراء، بما في ذلك استماراة الترشيح، للمشاركة في الاستعراضات المتعمقة.

-٩ - ويمكن الاطلاع على أسماء المرشحين للإدراج في قوائم الخبراء في ميادين المنهجيات والتكنولوجيا ونقل التكنولوجيا في موقع الأمانة على شبكة "الويب". وتتضمن القائمة اسم الطرف المرشح واسم المرشح. ويمكن الحصول على معلومات إضافية من الأمانة عند الطلب^(١).

ثالثا - تجربة الأمانة في استخدام القوائم

خبرات عامة

-١٠ - طلب إلى الأمانة أن تقدم تقريراً عن البنود الثلاثة المحددة في الفقرة ٢ أعلاه. وبصدق المعايير المتعلقة بانتقاء الخبراء، تستخدم الأمانة نوعين رئисيين من المعايير بما الكفاءة التقنية والتوازن الإقليمي. ولدى تطبيق هذين المعيارين، يولي الاعتناء لطبيعة المهمة وأهميتها بالنسبة لمجموعات الأطراف. فعلى سبيل المثال، كان مستوى اشتراك الخبراء من الأطراف المدرجة في المرفق الأول في حلقة عمل بشأن المبادئ التوجيهية المتعلقة بالمرفق الأول مرتفعاً بينما كان اشتراك خبراء الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول في حلقات العمل بشأن عوامل الانبعاثات في الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول مرتفعاً. غير أن الخبراء من الأطراف المدرجة في المرفق الأول والأطراف غير المدرجة في المرفق الأول على السواء يدعون عموماً للمشاركة في جميع المهام. وبتطبيق هذا المعيار، لا تستهدف الأمانة تحقيق توازن إقليمي بالنسبة لكل مهمة بل بالأحرى تحقيق هذا التوازن بالنسبة لجميع المهام. كما أن طبيعة المهمة تؤثر في المهارة التقنية الالزامية للقيام بالنشاط.

-١١ - وفي عدد قليل من الحالات، هناك ما يبرر الحاجة إلى عدد أكبر من الخبراء من منطقة بعينها. في إحدى هذه الحالات، وكانت تتعلق باجتماع خبراء بشأن تكنولوجيات المناطق الساحلية، منح ثقل أكبر بقدر طفيف لاشتراك خبراء من البلدان التي تنتمي إلى تحالف الدول الجزرية الصغيرة. وعند تنظيم حلقات عمل بشأن عوامل الانبعاثات على الصعيد الإقليمي، دعي عدد أكبر من المشاركين من المناطق ذات الصلة. ويرد أدناه بيان تفصيلي للمشاركين من الأطراف المدرجة في المرفق الأول والأطراف غير المدرجة في المرفق الأول بالنسبة لمختلف المهام. وترد أسماء الخبراء والبلدان في الوثائق بالنسبة لكل مهمة، على النحو المبين أدناه.

(١) قد تود الأطراف مراجعة هذه القائمة للتحقق من وجود أسماء مرشحيها في قاعدة بيانات الأمانة. وانظر أيضاً الفقرتين ٢٣ و ٢٤ أدناه بشأن موضوع المسائل المتعلقة بالسريّة وذات الصلة بنشر القائمة في موقع الأمانة على شبكة "الويب".

- ١٢ - ومشاركة الخبراء الذين ترشحهم الأطراف للإدراج في القوائم في الأنشطة ذات الصلة بعملية الاتفاقية يمكن أن تكون وسيلة لبناء قدرات الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول للاتفاقية. وتوضح البيانات المفصلة الواردة أدناه أن مجموعاً قدره ١٢١ خبيراً من الأطراف المدرجة في المرفق الأول و ١٥٤ خبيراً من الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول قد اشتركوا في أنشطة شتى. وقد يعتبر هذا المستوى من مشاركة الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول بمثابة مساهمة في بناء القدرات. غير أن الأمانة لا تملك وسيلة لقياس مدى ما يتحقق من بناء للقدرات.

خبرات محددة

- ١٣ - استخدمت الأمانة القائمة المتعلقة بالاستعارات المعمقة لتحديد الخبراء من أجل الاشتراك في استعارات البلاغات الوطنية الواردة من الأطراف المدرجة في المرفق الأول. وقد قام تسعون طرفاً (٥٦ من الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول و ٢٢ من الأطراف المدرجة في المرفق الثاني، و ١٢ طرفاً من الاقتصادات التي تمر بمرحلة انتقالية)، بترشيح ٣٦٦ خبيراً (٢٠٣ خبراء من الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول و ١٠٠ خبير من الأطراف المدرجة في المرفق الثاني و ٦٣ خبيراً من الأطراف ذات الاقتصادات التي تمر بمرحلة انتقالية) للاشتراك في هذه الاستعارات. ويمكن الاطلاع على المعلومات بشأن استخدام القائمة المتعلقة بالاستعارات المعمقة في الوثيقة .FCCC/SBI/1999/INF.12

- ١٤ - واستخدمت الأمانة القائمتين المتعلقتين بالتقنولوجيا ونقل التكنولوجيا والمنهجيات كي تهتمي بها في أنشطتها ذات الصلة بتطوير التقنيات، وكى تستعرض من الناحية التقنية الوثائق التي هي في مرحلة الصياغة، وكى تحدد المشتركيين في حلقات العمل التي تطلبها الهيئة الفرعية. كما استخدمت هاتان القائمتان من حين لآخر لتحديد الخبراء المحتملين للاستعارات المعمقة.

- ١٥ - وتشتمل قائمة الخبراء في مجال المنهجيات على ٤٦٢ مرشحاً من الأطراف (من بينهم ٢٦٧ مرشحاً من الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول و ١٩٥ مرشحاً من الأطراف المدرجة في المرفق الأول). ويرد في مرافق هذه الوثيقة عدد المرشحين الذين لديهم خبرة في كل مجال رئيسي.

- ١٦ - واستُخدمت القائمة المتعلقة بالمنهجيات لتحديد المشتركيين بالنسبة لثلاث حلقات عمل. فعلى سبيل المثال، عقدت حلقة عمل في بون في الفترة من ٩ إلى ١١ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٨ للنظر في المسائل المنهجية التي حددتها الأطراف وكذلك الأمانة عندتناول قوائم جرد غازات الدفيئة المدرجة في البلاغات الوطنية الثانية للأطراف المدرجة في المرفق الأول. وعلى وجه الإجمال، حضر حلقة العمل ٧٩ خبيراً بينهم ستة خبراء من أربع منظمات حكومية دولية ذات صلة بالموضوع. وكان ثلاثة وسبعون مشتركاً مرشحين من جانب حوكماتهم بوصفهم خبراء في مجال المنهجيات لإدراجهم في القائمة. وجاء تسعه وأربعون خبيراً من الأطراف المدرجة في المرفق الأول و ٤٤

خبيراً من الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول. ودُعى خبيران إضافيان من الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول لكنهما لم يتمكنا من الحضور (FCCC/SBSTA/1999/INF.1).

- ١٧ واستُخدمت أيضاً قائمة الخبراء في مجال المنهجيات لتحديد الخبراء في حلقات العمل المتعلقة بعوامل الانبعاثات والبيانات عن الأنشطة ذات الصلة بالأطراف غير المدرجة في المرفق الأول. وقامت أمانة اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ بتنظيم حلقة عمل واحدة بالتزامن مع اجتماع فريق الخبراء الحكومي الدولي المعنى بتغيير المناخ بشأن الردود الوطنية على المبادئ التوجيهية المنقحة لعام ١٩٩٦ التي وضعها الفريق المذكور فيما يتعلق بقوائم الجرد الوطنية لغازات الدفيئة، الذي عقد في هافانا، بكوبيا، في الفترة من ١٦ إلى ١٨ أيلول/سبتمبر ١٩٩٨. وشارك في هذا الاجتماع مجموع قدره ٧٦ خبيراً (٥٣ خبيراً من الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول و ١٢ خبيراً من الأطراف المدرجة في المرفق الأول وجاءت بقية الخبراء من المنظمات والهيئات الدولية) (FCCC/CP/1998/CRP.1). كما استُخدمت قائمة الخبراء لتحديد الخبراء لحلقة عمل بشأن عوامل الانبعاثات والبيانات عن الأنشطة قامت الأمانة بتنظيمها في أكرا، باغانا، في الفترة من ٤ إلى ٦ آب/أغسطس ١٩٩٩. وشارك فيها خمسون خبيراً (٤٣ خبيراً من طرفاً من الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول وجاءت البقية من المنظمات والهيئات الدولية) (FCCC/SBI/1999/INF.6). ودُعى أربعة خبراء إضافيين من الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول لكنهم لم يستطعوا الحضور.

- ١٨ وبالإضافة إلى ذلك استُخدمت القائمة لتحديد الخبراء الاستشاريين لمساعدة الأمانة على إعداد مشاريع الورقات واستعراضها. واستعين بأربعة خبراء من القائمة كخبراء استشاريين لقاء أجراً. وكان من أمثلة هذه المهام إعداد استماراة الإبلاغ الموحدة واستعراضها^(٢).

- ١٩ وتشتمل قائمة الخبراء في مجال التكنولوجيا ونقل التكنولوجيا على ٣١٥ مرشحاً منهم ١٣٠ مرشحاً من الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول و ١٨٥ مرشحاً من الأطراف المدرجة في المرفق الأول^(٣). ويبين في المرفق الوارد أدناه عدد المرشحين الذين لديهم خبرة في كل مجال رئيسي.

(٢) ترد استماراة الإبلاغ الموحدة مرفقة بمشروع المبادئ التوجيهية لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ للابلاغ بشأن قوائم الجرد السنوية للأطراف المدرجة في المرفق الأول .(FCCC/SBSTA/1999/6/Add.1)

(٣) لا توجد لدى الأمانة سير ذاتية كاملة لجميع المرشحين.

-٢٠ واستخدمت الأمانة قائمة الخبراء في مجال التكنولوجيا ونقل التكنولوجيا لتحديد المشاركيين لثلاثة اجتماعات للخبراء فيما يتعلق بشروط نقل التكنولوجيا والمراکز والشبکات الدولية للمعلومات التكنولوجية والتكنولوجيات المتعلقة بالمناطق الساحلية. وشارك في هذه الاجتماعات مجموع قدره ٢٦ خبيراً (٨ خبراء من الأطراف المدرجة في المرفق الأول و ١٤ خبيراً من الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول وأربعة خبراء من منظمات دولية)؛ ويمكن الاطلاع على التفاصيل في الوثيقتين 4 FCCC/SB/1997/4 و 1/1999 FCCC/TP/1999. وبالإضافة إلى ذلك استخدمت الأمانة القائمة لتحديد ثلاثة خبراء تقنيين من الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول بغضون المساهمة في ورقة تقنية بشأن العقبات والفرص ذات الصلة بنقل التكنولوجيا (FOCCC/TP/1998/1) و ١٠ خبراء (٥ من الأطراف المدرجة في المرفق الأول و ٥ من الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول) من أجل استعراض مسودات الورقة نفسها.

رابعاً - خيارات المستقبل

إدماج القوائم

-٢١ تقوم الأطراف أحياناً بترشيح خبراء لإدراجهم في القائمتين المتعلقتين بالتقنولوجيا ونقل التقنولوجيا وبالمنهجيات وتتوقع أن يدرج المرشح أيضاً في القائمة المتعلقة بالاستعراضات المتعمقة أو العكس بالعكس. وفي حين أن ميادين الخبرة الفنية متماثلة (انظر المرفق والفقرة ٨ أعلاه)، فقد احتفظت الأمانة بقوائم منفصلة لأن القوائم وُضعت على أساس مقررات مختلفة ولأغراض مختلفة.

-٢٢ وثمة خيار قد تود الأطراف النظر فيه هو إدماج القوائم الثلاث في قائمة موحدة لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، مع الابقاء على ميادين الخبرة الفنية المختلفة على النحو المبين في الوثيقة FCCC/SBSTA/1998/INF.4. وميزة وجود قائمة شاملة هي أنها تمكّن من الاستعانة بمرشح للقيام بمهام متعددة كما أن من شأنها خفض تكاليف الحفاظ على قواعد بيانات متعددة^(٤). كذلك فإن القائمة المتعلقة بالمنهجيات، إذا اتفق الأطراف، يمكن أن تلبي احتياجات عملية استعراض قوائم جرد غازات الدفيئة المحددة في استنتاجات الهيئة الفرعية للتنفيذ في دورتها العاشرة (FCCC/SBI/1999/8)، إذ إن ميادين الخبرة الفنية المتعلقة بقوائم الجرد تبدو شاملة بالقدر الكافي. وبذا تنتفي الحاجة إلى وضع قائمة منفصلة لعملية الاستعراض^(٥).

(٤) يمكن ادماج هذه القوائم مع مراعاة الجدول الزمني للاستعراضات المتعمقة للبلاغات الوطنية الواردة من الأطراف المدرجة في المرفق الأول.

(٥) أيًّا كان تركيب القائمة، يمكن لمؤتمر الأطراف دعوة الأطراف إلى ترشيح خبراء إضافيين في مجال قوائم الجرد لإدراجهم في القائمة، على النحو المبين في مشروع المقرر الوارد في تقرير الهيئة الفرعية للتنفيذ عن أعمال دورتها العاشرة FCCC/SBI/1999/8، المرفق الأول).

ضمان السرية

-٢٣ لأسباب تتعلق بالسرية، اختارت الأمانة ألا تنشر على شبكة "الويب" سوى اسم المرشح واسم الدولة المرشحة. وقد يكون المرشحون قد قدموا أرقام هواتف خاصة وغيرها من البيانات الخاصة التي قد لا يتوقعون نشرها خصوصاً على شبكة "الويب". إلا أن نشر المعلومات الكاملة يسمح أيضاً لسائر المنظمات التي تبحث عن خبراء بالاتصال بهم بقدر أكبر من السهولة.

-٢٤ وهناك عدة خيارات يمكن النظر فيها وهي: (١) إمكانية إتاحة جميع المعلومات الواردة في استماراة تقديم الطلب؛ و(٢) إمكانية إتاحة قدر محدود من المعلومات ولكنه قدر أكبر من مجرد نشر الأسماء؛ وفي هذه الحالة، قد تود الأطراف أن تنظر في المعلومات التي ينبغي الإفصاح عنها؛ و(٣) إمكانية إتاحة جميع المعلومات، (انظر أيضاً الفقرة ٢٩ أدناه). وفي حالة تفضيل الخيار رقم ١ أو الخيار رقم ٢، قد يكون من اللازم أن تطلب الأمانة من كل مرشح تصريحاً بنشر المعلومات.

توسيع نطاق ميادين الخبرة الفنية

-٢٥ وضع القوائم الأصلية من أجل الاستجابة للطلبات المقدمة من مؤتمر الأطراف والهيئتين الفرعيتين. وقد مكّن الطابع الشامل للقوائم الأمانة في الغالب، عادةً، من تحديد الخبراء اللازمين للاستجابة لأنشطة التي حدتها الهيئتان الفرعيتان. وعندما لم تتمكن الأمانة من القيام بهذا التحديد، لم يكن سبب ذلك بوجه عام أن ميادين الخبرة الفنية غير مماثلة. ومع ذلك، فإن ميادين الخبرة الفنية الحالية قد لا تكون كافية لتلبية الاحتياجات المحتملة للهيئتين الفرعيتين في المستقبل. فعلى سبيل المثال، تشتمل القائمة على عدد قليل من الخبراء في مجال الصكوك المتعلقة بالسياسات العامة مثل آلية التنمية النظيفة أو الاتجار بـ رخص اطلاق الانبعاثات.

-٢٦ وثمة خيار قد تود الأطراف النظر فيه هو استعراض ميادين الخبرة الفنية المبينة في الوثيقة FCCC/SBSTA/1998/INF.4 واقتراح ميادين إضافية. وسيؤدي هذا إلى وضع قائمة بالخبراء الذين لديهم طائفة أوسع من الخبرة للاضطلاع بمهام محتملة في المستقبل. وبدلاً من ذلك، قد تود الأطراف الانتظار حتى يجري تعين مهام محددة أو التماس هذه الخبرة الفنية على أساس مخصص.

تحسين المعلومات عن المرشحين

-٢٧ بعض الترشيحات غير مصحوبة بسير ذاتية وبعضها الآخر ينطوي على استمارات غير مستوفاة لتقديم الطلبات وأحياناً، تكون المعلومات المتعلقة بوسيلة الاتصال بالشخص المرشح (رقم الهاتف/الفاكس) قديمة العهد. وفي هذه الحالة الأخيرة، لا تستطيع الأمانة متابعة الأمر للحصول على المعلومات الصحيحة، ولذلك، يصعب النظر في الاستعانة بمقدم الطلب للاضطلاع بأنشطة معينة.

-٢٨ - ومن المفترض أن تيسّر المعلومات واستمرارات تقديم الطلبات المتاحة في موقع الأمانة على شبكة "الويب" للأطراف مهمة تقديم معلومات كاملة عن كل مرشح جديد. غير أنه سيكون من اللازم أن تقوم الأطراف بإرسال الترشيحات إلى الأمانة سواء بالوسائل الالكترونية أو عن طريق الفاكس.

-٢٩ - ويمكن أيضاً للأطراف التي تستطيع الوصول إلى شبكة الإنترنـت القيام مباشرةً بتصحيح المعلومات القديمة العهد والطلبات غير المستوفاة في موقع الأمانة على شبكة "الويب". ويمكن للأمانة أن تعطي كلمة المرور الالكترونية لجهات الوصل المركزية الوطنية التي يمكنها القيام مباشرةً باستيفاء المعلومات عن مرشحيها فقط. وسيكون من اللازم للأطراف التي لا تستطيع الوصول إلى شبكة الإنترنـت استيفاء المعلومات وإرسالها بواسطة الفاكس إلى الأمانة.

المرفق

قائمة موحدة بميادين الخبرة الفنية الرئيسية وعدد
الخبراء المدرجين في القائمة بالنسبة لكل ميدان

ألف - التكنولوجيات والمعارض المتعلقة بالتكيف مع تغير المناخ

١٠ ' الخبرة الفنية العامة

٤٣	الاقتصادات البيئية	ألف ٣٠
٤٥	إدارة الموارد الطبيعية	ألف ٢٠
١٨	الجغرافيا والتخطيط	ألف ١٠

١٢ ' الميدان المحدد للخبرة الفنية

٨	إدارة المناطق الساحلية	ألف ٤٠
١٨	إدارة الأنهار	ألف ٥٠
١٧	الزراعة ومصايد الأسماك	ألف ٧٠
٥	تدهور التربة	ألف ٨٠
٤	علوم الصحة	ألف ٩٠
٨	الهيكل الأساسية البشرية	ألف ١٠٠

باء - شروط نقل التكنولوجيا والدراسة الفنية

١٣	الصكوك الاقتصادية	باء ٤٠
٥٨	المؤسسات الاقتصادية	باء ٣٠
١١٥	القطاعات الاقتصادية والقطاعات المؤثرة	باء ٢٠
٤٤	الخصخصات الاقتصادية	باء ١٠

- جيم نقل التكنولوجيات بين الأطراف المدرجة في المرفق الثاني والأطراف الأخرى (التحفيض)

١٠' الخبرة الفنية العامة

٤٤ جيم ١٠ التخطيط والإدارة

١٢' الميدان المحدد للخبرة الفنية

٢٠	الوقود الأحفوري	جيم ٢٠
٢٣	تكنولوجيا الطاقة المتتجدة	جيم ٣٠
٧	تكنولوجيا نقل الطاقة	جيم ٤٠
٩	تكنولوجيا ومعدات البناء	جيم ٥٠
٦	تكنولوجيا النقل	جيم ٦٠
٥	التكنولوجيات النووية	جيم ٧٠
١١	التكنولوجيات والعمليات الصناعية	جيم ٨٠
٤	الزراعة والحراجة	جيم ٩٠
٦	معالجة النفايات	جيم ١٠٠

- دال - الأساليب المتعلقة بقوائم جرد انبعاثات غازات الدفيئة

١٠' الخبرة الفنية العامة

١٢٨ دال ١٠ المنهجيات المتعلقة بقوائم جرد انبعاثات غازات الدفيئة

١٢' الميدان المحدد للخبرة الفنية

٧٠	غازات الدفيئة	دال ٢٠
٦١	احتراق الوقود	دال ٣٠
١٤	الانبعاثات الهاربة من الوقود	دال ٤٠
٢٢	الصناعة	دال ٥٠
٣٠	الزراعة	دال ٦٠
٥٣	التغير في استخدام الأراضي والحراجة	دال ٧٠
٢٥	النفايات	دال ٨٠
٩	استخدام المذيبات والمنتجات الأخرى	دال ٩٠

هاء - أساليب وضع اسقاطات لانبعاثات غازات الدفيئة من المصادر وتنحية ايونات هذه الغازات بواسطة المصارف وتقدير آثار هذه التدابير

١٠ الخبرة الفنية العامة

- | | |
|----|--------------------------------------|
| ٥٤ | هاء ١٠ النماذج والنهج الأخرى |
| ٢٢ | هاء ٢٠ أساليب تقييم البرامج/المشاريع |
| ٤٠ | هاء ٣٠ السياسات والتدابير |

١١ الميدان المحدد للخبرة الفنية

- | | |
|----|-------------------------------------|
| ٦٠ | هاء ٤٠ الانبعاثات ذات الصلة بالطاقة |
| ١٣ | هاء ٥٠ القطاعات غير المتصلة بالطاقة |

وأو - أساليب تقييم الاستراتيجيات والتكنولوجيات المتعلقة بالتطويق

١٢ الخبرة الفنية العامة

- | | |
|----|------------------------|
| ٢٧ | وأو ١٠ العلوم الزراعية |
|----|------------------------|

١٣ الميدان المحدد للخبرة الفنية

- | | |
|----|--|
| ٣١ | وأو ٢٠ الزراعة والمراعي |
| ١٢ | وأو ٣٠ النظم الإيكولوجية الطبيعية الأخرى |
