



Distr.
GENERAL

FCCC/SBSTA/2002/9
14 August 2002

ARABIC
Original: ENGLISH

الاتفاقية الإطارية



بشأن تغير المناخ

المجموعة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية
الدورة السابعة عشرة

نيودلهي، ٢٩-٣٠ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٢
البند ٥ من جدول الأعمال المؤقت

تطوير التكنولوجيات ونقلها

التقرير السنوي لفريق الخبراء المعنى بنقل التكنولوجيا

مذكرة من رئيس فريق الخبراء المعنى بنقل التكنولوجيا

موجز

من بين اختصاصات فريق الخبراء المعنى بنقل التكنولوجيا الواردة في التذييل الملحق بمقرر المقرر ٤/م أ-٧ من بين اختصاصات فريق الخبراء المعنى بنقل التكنولوجيا الواردة في التذييل الملحق بمقرر المقرر ٤/م أ-٧ من بين اختصاصات فريق الخبراء المعنى بنقل التكنولوجيا الواردة في التذييل الملحق بمقرر المقرر ٤/م أ-٧ أن يقدم تقريراً عن أعماله سنوياً وأن يقترح برنامج العمل للسنة التالية كي تبت فيه الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية. ويتناول هذا التقرير الأنشطة التي اضطلع بها فريق الخبراء منذ أن أنشأه مؤتمر الأطراف في دورته السابعة، بما في ذلك الأنشطة المتعلقة بعمليات تقييم الاحتياجات التكنولوجية ونظم المعلومات بشأن التكنولوجيات، ويعرض موجزاً لأنشطته المقبلة.

وقد تود الأطراف أن تنظر في تقرير فريق الخبراء المعنى بنقل التكنولوجيا، وبخاصة التوصيات التي يمكن للهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية أن تنظر فيها في دورتها السابعة عشرة، بقصد إصدار مزيد من النصائح إلى الفريق فيما يخص تنفيذ برنامج عمله لفترة الستين ٢٠٠٣-٢٠٠٢.

اللحوظات

الصفحة	الفقرات	الصفحة
٣	٣-١	أولا - مقدمة.....
٣	٢-١	ألف - الولاية.....
٣	٣	باء - نطاق المذكورة.....
٣	١٨-٤	ثانيا - تقرير فريق الخبراء المعنى بنقل التكنولوجيا
٣	٤	ألف - مقدمة.....
٤	١٠-٥	باء - الاحتمام التحضيري لفريق الخبراء المعنى بنقل التكنولوجيا
٥	١٥-١١	جيم - الاحتمام الأول لفريق الخبراء المعنى بنقل التكنولوجيا
٧	١٧-١٦	DAL - الأعمال التي تجرى فيما بين الدورات ذات الصلة بنظم المعلومات المتعلقة بالเทคโนโลยيا و عمليات تقييم الاحتياجات التكنولوجية
٧	١٨	هاء - الاجتماعات المقبلة لفريق الخبراء المعنى بنقل التكنولوجيا

أولاً - مقدمة

ألف - الولاية

١ - قرر مؤتمر الأطراف في دورته السابعة عشرة بموجب مقرره ٤/أ-٧ إنشاء فريق خبراء يعنى بنقل التكنولوجيا يعينه الأطراف بهدف تعزيز تنفيذ المادة ٤-٥ من الاتفاقية. وينص في اختصاصات فريق الخبراء المعنى بنقل التكنولوجيا الواردة في التذييل الملحق بالمقرر ذاته على أن يقدم فريق الخبراء تقريرا عن أعماله سنويا إلى الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية وأن يقترح برنامج العمل للسنة التالية كي تبت فيه الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية (FCCC/CP/2001/13/Add.1)، المقرر ٤/م-٧، المرفق، التذييل، الفقرة ٣).

٢ - واعتمدت الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية في دورتها السادسة عشرة برنامج عمل فريق الخبراء المعنى بنقل التكنولوجيا لفترة السنتين ٢٠٠٣-٢٠٠٢ وطلبت إليه أن يضع في الاعتبار الآراء التي قدمها الأطراف أثناء الدورة وأن يقدم تقريرا موجزا عن تقدم سير أعماله إلى الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية في دورتها السابعة عشرة ٦/FCCC/SBSTA/2002/6، الفقرة ٣٨(ب)).

باء - نطاق المذكورة

٣ - تقدم هذه المذكورة معلومات عن الأنشطة التي اضطلع بها فريق الخبراء المعنى بنقل التكنولوجيا خلال عام ٢٠٠٢، بما في ذلك المسائل التنظيمية مثل انتخاب أعضاء مكتبه وإقرار نظامه الداخلي وصوغ برنامج عمله لفترة السنتين. وقد أعد هذا التقرير رئيس فريق الخبراء بمساعدة من الأمانة وبالتشاور مع نائب رئيس الفريق.

ثانياً - تقرير فريق الخبراء المعنى بنقل التكنولوجيا

ألف - مقدمة

٤ - اجتمع فريق الخبراء المعنى بنقل التكنولوجيا مرتين منذ أن أنشأه مؤتمر الأطراف في دورته السابعة. وعقد الاجتماع التحضيري في سيول بجمهورية كوريا وعقد الاجتماع الأول للفريق في بون بالتزامن مع الدورة السادسة عشرة للهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية. ويعرض هذا التقرير الموجز النتائج التي خلص إليها هذان الاجتماعان والأنشطة الأخرى التي اضطلع بها الفريق، بما في ذلك مشاركته في حلقة عمل الخبراء بشأن المعلومات الخاصة بالเทคโนโลยيا واجتماع الخبراء بشأن المنهجيات المتعلقة بعمليات تقييم الاحتياجات التكنولوجية. وحيث إن برنامج عمل الفريق لن يعتمد إلا في الدورة السادسة عشرة للهيئة الفرعية للمشورة العلمية

والتكنولوجية فلا تزال بعض الأنشطة التي استهلت في عام ٢٠٠٢ جارية وستقدم تقارير بشأنها إلى الدورات المقبلة للهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية.

باء- الاجتماع التحضيري لفريق الخبراء المعنى بنقل التكنولوجيا

-٥ طلبت الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية في دورتها الخامسة عشرة إلى الأمانة أن تنظم اجتماعاً تحضيرياً لفريق الخبراء المعنى بنقل التكنولوجيا حتى يتمكن من وضع برنامج عمل كي تنظر فيه في دورتها السادسة عشرة ٨/٢٠٠١، الفقرة (٣٣) (هـ). وعقد الاجتماع التحضيري لفريق الخبراء في ٢٢ نيسان/أبريل ٢٠٠٢ في سيول بجمهورية كوريا وركز على المسائل التنظيمية، بما في ذلك انتخاب أعضاء المكتب والمناقشات الأولية بشأن النظام الداخلي والعناصر الممكنة لبرنامج العمل.

-٦ ورأس الجلسة الافتتاحية للاجتماع التحضيري السيد هالدور ثورغريسون رئيس الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية. وبعد الجلسة الافتتاحية انتخب الفريق السيد جوكا أوسوكيайнن (فنلندا) كرئيس للفريق والسيد ويليام كوجو أحيمانغ - بونسو (غانجا) بوصفه نائب الرئيس لسنة ٢٠٠٢.

-٧ وأطلعت الأمانة عندئذ فريق الخبراء على حالة الأعمال المتعلقة بنظم المعلومات بشأن التكنولوجيات وعمليات تقييم الاحتياجات التكنولوجية. ونظر أعضاء الفريق في التقرير الشفوي الذي قدمته الأمانة عن نتائج حلقة عمل الخبراء المعنية بالمعلومات التكنولوجية التي عقدت في بيجين بالصين في يومي ١٩ و ١٨ نيسان/أبريل ٢٠٠٢، وأحاط الفريق علماً بالأدراج المحتمل لهذا النشاط في برنامج عمل فريق الخبراء المعنى بنقل التكنولوجيا. ولاحظ أيضاً حالة الأعمال التحضيرية في اجتماع فريق الخبراء المعنى بالمنهجيات المتعلقة بتقييم الاحتياجات التكنولوجية المقرر عقده في الفترة من ٢٣ إلى ٢٥ نيسان/أبريل ٢٠٠٢ في سيول بجمهورية كوريا بعد الاجتماع التحضيري لفريق الخبراء مباشرة. وفي الاجتماع الأول لفريق الخبراء المعنى بنقل التكنولوجيا الذي عقد في بون في شهر حزيران/يونيه ٢٠٠٢ جرى النظر في تقارير حلقة عمل الخبراء المعنية بالمعلومات التكنولوجية وكذلك تقرير اجتماع الخبراء المعنى بالمنهجيات المتعلقة بعمليات تقييم الاحتياجات التكنولوجية.

-٨ وتبادل فريق الخبراء المعنى بنقل التكنولوجيا الآراء بشأن العناصر الممكنة لبرنامج العمل لفترة الستين. ولتحديد العناصر الممكنة لبرنامج العمل نظر الفريق في المواضيع والأنشطة المبنية في إطار الإجراءات الهدافلة والفعالة لتعزيز تنفيذ الفقرة ٥ من المادة ٤ من الاتفاقية الواردة في مرفق المقرر ٤/م١-٧. وطلب الفريق إلى الأمانة أن تعد مشروع برنامج عمل كي يستخدمه الأعضاء كوثيقة عمل في اجتماعه الأول.

-٩- وركزت المداولات الأولية بشأن مشروع النظام الداخلي للفريق على عملية اختيار ثلاثة أعضاء من المنظمات الدولية ذات الصلة وعلى الترتيبات المتعلقة بحضور المراقبين وذوي الخبرة في اجتماعاته. ونظراً للعدم اتفاق آراء الأعضاء بشأن مسألة المراقبين، وافق الفريق على موافقة مداولاته بهذا الخصوص في اجتماعه الأول.

-١٠- واتفق الفريق على أن ينشئ في اجتماعه الأول منتدى للنقاش عبر شبكة الويب من أجل تعزيز الاتصالات وتبادل الآراء بين الأعضاء، وأن يواصل المناقشة حول المسائل التي تناولها الاجتماع التحضيري وحول تسمية ثلاثة ممثلين من المنظمات الدولية ذات الصلة. ودعيت الأمانة إلى تيسير إقامة منتدى النقاش عبر شبكة الويب.

جيم - الاجتماع الأول لفريق الخبراء المعنى بنقل التكنولوجيا

-١١- عقد الاجتماع الأول لفريق الخبراء المعنى بنقل التكنولوجيا يومي ٣ و ٨ حزيران/يونيه ٢٠٠٢ بالاقتران مع الدورة السادسة عشرة للهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية. وواصل الفريق مناقشته للنظام الداخلي، ولا سيما فيما يخص حضور المراقبين في الاجتماع وعقدت مشاورات بين الأعضاء بشأن هذه المسألة لكنه لم يتم التوصل إلى توافق في الآراء. ولذلك قرر رئيس الفريق أن يحيل هذا الأمر إلى رئيس الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية كي يسدي مزيداً من النصح ويتحدد إجراء في هذا الخصوص. وقام رئيس الهيئة الفرعية بإبلاغ الأمر للمكتب في جلسته المعقودة في ١١ حزيران/يونيه ٢٠٠٢.

-١٢- ودعا الرئيس بالتشاور مع أعضاء الفريق، مثلي برنامج الأمم المتحدة الإنمائي وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة والوكالة الدولية للطاقة التي مثلتها مبادرة التكنولوجيات المناخية في الاجتماع إلى شغل مناصب ممثلين المنظمات الدولية الثلاث المختصة (FCCC/CP/2001/13/Add.1)، المقرر ٤/م ٧-٨، المرفق، التذييل، الفقرة ٤). وكان ممثلون من مرفق البيئة العالمية ومنظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة قد دعويا إلى الحضور بوصفهم خبراء تقنيين. وانضمت إلى الاجتماع أيضاً السيدة مارغريت مارتن من كندا كعضو جديد من أعضاء الفريق بدلاً من السيد جين كوبر التي استقالت في شهر أيار/مايو ٢٠٠٢.

-١٣- وانصب النقاش في هذا الاجتماع أساساً على وضع برنامج عمل؛ وتبادل الأعضاء الآراء بشأن عناصر برنامج عمل وبشأن كل موضوع من المواضيع الخمسة المحددة في إطار نقل التكنولوجيا. وشكلت ثلاث مجموعات فرعية للعمل بالتفصيل فيما يخص العناصر المختلفة. وبعد إجراء مداوللة شاملة، استكمل الفريق برنامج عمله لفترة السنتين ٢٠٠٢-٢٠٠٣ في ٨ حزيران/يونيه، ونظرت الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية في برنامج العمل واعتمدته في دورتها السادسة عشرة. ويرد برنامج العمل في المرفق الثاني من الوثيقة 6/FCCC/SBSTA/2002/9.

-١٤- وتنص اختصاصات فريق الخبراء المعنى بنقل التكنولوجيا على أن يسمى مبدئياً نصف أعضاء فريق الخبراء للعمل لفترة ثلاث سنوات، مع مراعاة ضرورة الحفاظ على التوازن الإجمالي بين أعضاء الفريق. ويتم في كل سنة

لاحقة تسمية نصف أعضاء الفريق لفترة سنتين (FCCC/CP/2002/13/Add.1)، المقرر ٤ / م ٧-٤، المرفق، التذييل، الفقرة ٤). وفي الجلسة الختامية أكد الأعضاء مدة العضوية التالية لأعضائه:

ثلاث سنوات

السيد أنطونи أولوسينغين أدغبولوغبي (نيجيريا)

السيد ويليام كوجو أجيمانج - بونسو (غانا)

السيد إيرمان حبيب أحمد (باكستان)

السيد ريتشارد برادلي (الولايات المتحدة الأمريكية)

السيد كارلوس أ. غريزي (أوروغواي)

السيد هولغر ليبيتو (ألمانيا)

السيدة مارغريت مارتن (كندا)

السيد برنار مازيجين (بلجيكا)

السيد سوك - هون وو (جمهورية كوريا)

ستين

السيد مارثا ايفيت مونغي دي أغوبيلار (السلفادور)

السيد لامبيرت غنابيليه (جمهورية أفريقيا الوسطى)

السيد كيشان كومار سينغ (ترинيداد وتوباغو)

السيد فياشيسلاف م. ليبينسكي (أوكرانيا)

السيد روبيستون مور (بربادوس)

السيد جوكا أوسو كاينين (فنلندا)

السيد فوت وانغوا شاراكول (تايلاند)

السيدة ريناتا سيبولسكا - ويتكيفيتش (بولندا)

- وافق الفريق على الجدول الزمني للاجتماعات المقبلة لفريق الخبراء المعنى بنقل التكنولوجيا للفترة ٢٠٠٣-٢٠٠٢ . وتقرر عقد اجتماع لمدة يومين في نيودلهي في يومي ٢٠ و ٢١ تشرين الأول/أكتوبر قبل الدورة السابعة عشرة للهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية؛ ويمكن أن تشتمل الترتيبات لهذا الاجتماع على مشاورات ليوم واحد يجريها الفريق للقيام بتبادل أولي للآراء بشأن مسألة البيعات المواتية. وستعقد الاجتماعات المتبقية لفترة السنتين بالاقتران مع الدورتين الثامنة عشرة والتاسعة عشرة للهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية.

دال - الأعمال التي تجرى فيما بين الدورات ذات الصلة بنظم المعلومات

المتعلقة بالتكنولوجيا وعمليات تقييم الاحتياجات التكنولوجية

- شارك الفريق في حلقة عمل فريق الخبراء حول المعلومات المتعلقة بالเทคโนโลยيا التي عقدت في بيجين بالصين يومي ١٨ و ١٩ نيسان/أبريل ٢٠٠٢ وقدم مدخلات إلى جدول الأعمال وإلى التقرير الوارد في الوثيقة FCCC/SBSTA/2002/INF.6. واستنادا إلى برنامج العمل ستبدأ الأنشطة حول نظم المعلومات المتعلقة بالเทคโนโลยيا في الدورة السابعة عشرة للهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية بالبرنامج الإعلامي حول مركز تبادل المعلومات عن نقل التكنولوجيا والدراسة الاستقصائية للعملاء وتقييم فعالية نظم المعلومات المتعلقة بالเทคโนโลยيا وستنتهي الأنشطة في الدورة التاسعة عشرة للهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجيا بتقديم توصيات عن كيفية المضي في تحسين نظم المعلومات المتعلقة بالเทคโนโลยيا.

- وتضمنت الأعمال الأولية التي اضطلع بها الفريق بشأن عمليات تقييم الاحتياجات التكنولوجية مشاركة الفريق في اجتماع فريق الخبراء بشأن المنهجيات الالزمة لإجراء عمليات تقييم الاحتياجات التكنولوجية الذي عقد في الفترة من ٢٢ إلى ٢٥ نيسان/أبريل ٢٠٠٢ في سيول بجمهورية كوريا. وشارك الفريق في وضع جدول الأعمال وفي استعراض تقرير اجتماع فريق الخبراء. وكمتابعة لاجتماع فريق الخبراء هذا يشارك الفريق مشاركة فعالة في استعراض الاقتراح التقني الذي قدمه برنامج الأمم المتحدة الإنمائي فيما يخص وضع دليل عن المنهجيات الالزمة للقيام بعمليات تقييم الاحتياجات التكنولوجية.

هاء- الاجتماعات المقبلة لفريق الخبراء المعنى بنقل التكنولوجيا

- سيعقد الاجتماع الثاني لفريق الخبراء المعنى بنقل التكنولوجيا في يومي ٢٠ و ٢١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٢ في نيودلهي بالهند حيث سيقوم الفريق بمناقشة عدد من البنود الواردة في برنامج العمل والبت فيها. وتشمل الوراية المسندة للفريق وهي القيام بتحليل وتحديد الطرق الكفيلة بتيسير أنشطة نقل التكنولوجيا والنهوض بها،

سيناقش الأعضاء الأمور التالية بقصد صوغ توصيات يمكن أن تنظر فيها الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية في دورتها السابعة عشرة:

- تشجيع المنظمات الدولية على اتخاذ إجراء فيما يخص الإسراع بتقديم المساعدة التقنية إلى البلدان النامية والبلدان التي تمر اقتصادها بمرحلة انتقالية للقيام بعمليات تقدير الاحتياجات التكنولوجية؟
 - تشجيع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي في إطار برنامج الدعم المشترك بينه وبين مرفق البيئة العالمية على استكمال الدليل المتعلق بتقييم الاحتياجات التكنولوجية، بما في ذلك تعديله على المنسقين الوطنيين المعنيين بتغيير المناخ وذلك بالتعاون مع البلدان والمنظمات الأخرى مثل مبادرة التكنولوجيات المناخية؟
 - تشجيع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي وسائر المنظمات الدولية على تنظيم حلقة عمل إقليمية (في أفريقيا وآسيا والمحيط الهادئ وأمريكا اللاتينية والكاربي وأوروبا الوسطى/الاتحاد السوفيتي السابق) لتقييم مدى فائدة الدليل لأغراض تقدير الاحتياجات التكنولوجية والنهوض بسبل الوصول إلى المعلومات في الشبكات العالمية والإقليمية/المواضيعية ومراكز تبادل المعلومات القائمة؟
 - توجيه طلب إلى رئيس الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية بأن يقوم، بمساعدة الأمانة وبالتشاور مع فريق الخبراء المعين بنقل التكنولوجيا بتنظيم حلقة عمل لاستكشاف الوجهات المختلفة للبيانات المواتية وتقديم تقرير عن حلقة العمل إلى الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية في دورتها الثامنة عشرة؟
 - تعزيز مراكز وشبكات المعلومات القائمة بشأن التكنولوجيات.
- - - - -