



Distr.: General  
27 July 2011  
Arabic  
Original: English

## اتفاقية مكافحة التصحر



مؤتمر الأطراف  
لجنة العلم والتكنولوجيا  
الدورة العاشرة

تشانغون، جمهورية كوريا، ١١-١٣ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١١  
البند ٧ من جدول الأعمال المؤقت  
المراسلون المعنيون بالعلم والتكنولوجيا

### دور ومسؤوليات المراسلين المعنيين بالعلم والتكنولوجيا

#### مذكرة من الأمانة

موجز

وافق مكتب لجنة العلم والتكنولوجيا على وضع مبادئ توجيهية عامة بشأن دور ومسؤوليات المراسلين المعنيين بالعلم والتكنولوجيا (المراسلون) عقب الدورة الاستثنائية الأولى للجنة المعقودة في إسطنبول، بتركيا، عام ٢٠٠٨.

وبعد استعراض هذه المبادئ التوجيهية، طلب مؤتمر الأطراف، في مقره ٢٢/م أ-٩، إلى مكتب لجنة العلم والتكنولوجيا أن يتشاور مع الأطراف والمجموعات الإقليمية من أجل صياغة توصيات بشأن دور ومسؤوليات المراسلين المعنيين بالعلم والتكنولوجيا، لتنظر فيها اللجنة خلال دورتها الاستثنائية الثانية ودورها العادية العاشرة.

وأرسلت الأمانة، بموافقة من مكتب لجنة العلم والتكنولوجيا، استبياناً عن دور ومسؤوليات المراسلين إلى جميع جهات الاتصال الوطنية في نيسان/أبريل ٢٠١٠. وقدمت النتائج الأولية للدراسة الاستقصائية في الدورة الاستثنائية الثانية للجنة العلم والتكنولوجيا المعقودة في بون، بألمانيا، عام ٢٠١١. ونظراً للعدد المحدود للردود على الاستبيان وزيادة عدد المراسلين، قدمت توصية في الدورة الاستثنائية الثانية للجنة بتعميم الاستبيان من جديد. وتبعاً لذلك، أعيد إرسال الاستبيان في نيسان/أبريل ٢٠١١. وتتضمن هذه الوثيقة تجميعاً للنتائج والتوصيات التي تمخضت عنها مشاورات عامي ٢٠١٠ و٢٠١١.

## المحتويات

الصفحة	الفقرات	
٣	٦-١	..... مقدمة - أولاً -
٤	٣٢-٧	..... تحليل النتائج وتفسيرها - ثانياً -
٥	١٦-١٠	..... ألف - دور ومسؤوليات المراسلين المعنيين بالعلم والتكنولوجيا في الوقت الراهن
٦	١٨-١٧	..... باء - أهم إنجازات المراسلين المعنيين بالعلم والتكنولوجيا
٦	٢٢-١٩	..... جيم - مشاكل التعاون مع المراسلين المعنيين بالعلم والتكنولوجيا
٧	٢٥-٢٣	..... دال - الدور والمسؤوليات المقترحة للمراسلين المعنيين بالعلم والتكنولوجيا
٨	٢٨-٢٦	..... هاء - أفضل السبل لإشراك المجتمع العلمي في تنفيذ الاتفاقية
٨	٣٠-٢٩	..... واو - دور المراسلين المعنيين بالعلم والتكنولوجيا في الربط الشبكي العلمي
٩	٣٢-٣١	..... زاي - تعليقات وتوصيات أخرى
٩	٣٧-٣٣	..... الاستنتاجات والتوصيات - ثالثاً -
١٠	.....	..... استبيان التشاور

## المرفق

## أولاً - مقدمة

١- شجّع مؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر، في مقره ١٥/م-أ-٧ المتعلق بتحسين كفاءة وفعالية لجنة العلم والتكنولوجيا، البلدان الأطراف على اختيار مراسل للجنة معني بالعلم والتكنولوجيا على أن تتولى جهة الاتصال الوطنية تنسيق أعماله.

٢- وعقب اختتام الدورة الاستثنائية الأولى للجنة العلم والتكنولوجيا المعقودة في إسطنبول، بتركيا، عام ٢٠٠٨، أجرى مكتب اللجنة مشاورات مع المراسلين المعنيين بالعلم والتكنولوجيا بشأن دورهم ومسؤولياتهم. وأُتفق على أنه ينبغي للمراسلين تقديم الدعم العلمي من أجل تنفيذ الاتفاقية، ولا سيما عن طريق تخطيط برامج العمل الوطنية في البلدان المتأثرة وتنفيذها ورصدها. ويشمل ذلك ما يلي:

(أ) تحسين العلاقات وشبكات الاتصال مع المجتمع العلمي على الصعد المحلية والوطنية والإقليمية والعالمية، بدعم من جهات الاتصال الوطنية؛

(ب) مساعدة جهات الاتصال الوطنية في إقامة حوار مع العلماء وأخصائيي التكنولوجيا على الصعيد الوطني؛

(ج) مساعدة جهات الاتصال الوطنية في قياس التقدم المحرز في تحقيق الأهداف الاستراتيجية للخطة وإطار العمل الاستراتيجيين للسنوات العشر من أجل تعزيز تنفيذ الاتفاقية (٢٠٠٨-٢٠١٨) (الاستراتيجية) وفي عملية إعداد التقارير.

٣- وأقر مكتب لجنة العلم والتكنولوجيا، خلال اجتماعها المعقود في أيار/مايو ٢٠٠٩، أن عدم وضوح دور ومسؤوليات المراسلين يمكن أن يؤدي إلى عدم تعيين بعض الأطراف لمراسل. ولذلك طلب مؤتمر الأطراف، في مقره ٢٢/م-أ-٩، إلى مكتب اللجنة التشاور مع الأطراف والمجموعات الإقليمية من أجل صياغة توصيات بشأن دور ومسؤوليات المراسلين المعنيين بالعلم والتكنولوجيا لتنظر فيها لجنة العلم والتكنولوجيا خلال دورتها الاستثنائية الثانية ودورها العادية العاشرة.

٤- ومتابعةً لتنفيذ هذا المقرر، اتفق مكتب لجنة العلم والتكنولوجيا على إجراء هذه العملية التشاورية عبر جهات الاتصال الوطنية وعلى أن ترسل الأمانة الاستبيان إلى جميع جهات الاتصال الوطنية لجمع تعليقاتها على هذه المسألة. وأُرسل هذا الاستبيان الوارد في مرفق هذه الوثيقة إلى جهات الاتصال الوطنية في نيسان/أبريل ٢٠١٠. وتلقت الأمانة ٢٧ رداً مع حلول الأجل النهائي.

٥- وفي الدورة الاستثنائية الثانية للجنة العلم والتكنولوجيا المعقودة في بون، بألمانيا، في الفترة من ١٦ إلى ١٨ شباط/فبراير ٢٠١١، نظرت اللجنة في نتائج الدراسة الاستقصائية المقدمة في الوثيقة ICCD/CST(S-2)/5. ونظراً للعدد المحدود للمجيبين على الاستبيان عام ٢٠١٠، إضافة إلى زيادة عدد المراسلين، قدمت توصية في الدورة الاستثنائية الثانية للجنة بتوزيع الاستبيان من جديد لإتاحة مزيد من المشاركة.

٦- ودُعيت الأطراف أيضاً إلى إجراء تحديث منتظم لقائمة المراسلين عبر القنوات الرسمية وجرى التشديد على أن عملية الاتصال مع هؤلاء المراسلين تحتاج إلى توضيح.

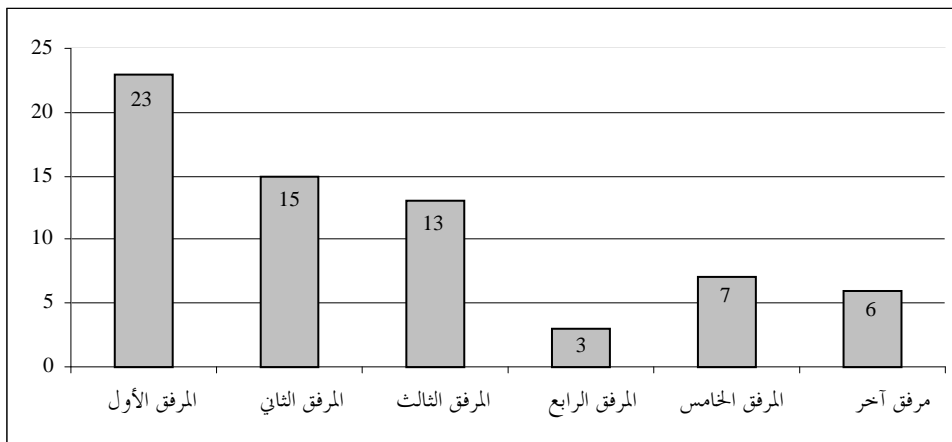
## ثانياً - تحليل النتائج وتفسيرها

٧- أعادت الأمانة، بالاتفاق مع مكتب اللجنة، توزيع الاستبيان على جميع جهات الاتصال الوطنية في نيسان/أبريل ٢٠١١. ودُعيت الأطراف التي ردت عام ٢٠١٠ إلى تحديث ردودها إذا ارتأت ضرورة لذلك. وأُرسل تذكير قبل الموعد النهائي لتقديم الردود، من أجل زيادة مستوى المشاركة في الدراسة الاستقصائية.

٨- وبحلول منتصف حزيران/يونيه ٢٠١١، وقت إعداد هذه الوثيقة، كان قد أجاب ٤٤ طرفاً. وكان أربعة من هؤلاء الأطراف قد شاركوا من قبل عام ٢٠١٠، مما يعني أن ما مجموعه ٦٧ طرفاً (حوالي ثلث جميع الأطراف) ردت على الدراسة الاستقصائية (انظر الشكل ١). بيد أن ثمانية أطراف، وإن لم تكن قد عينت مراسلاً وقت إجراء الدراسة الاستقصائية، فقد شاركت فيها.

الشكل ١

عدد الردود على الاستبيان حسب مرفق الاتفاقية



٩- وقد جرى تسجيل وتحليل جميع الردود التي وردت عامي ٢٠١٠ و ٢٠١١، حيث قُسمت الأسئلة إلى عدة مجموعات وصنفت مختلف الآراء على أساس المعنى العام. وليس لفئات الأجوبة المستخدمة في الأشكال البيانية أو الجداول من غرض عدا أغراض التحليل، كما يزيد النص من تفسيرها أو تدقيقها، حيث يرد تبيان مختلف التصورات والآراء والتوصيفات والأفكار بتفصيل.

## ألف - دور ومسؤوليات المراسلين المعنيين بالعلم والتكنولوجيا في الوقت الراهن

السؤال ١: ما هو الدور الذي يؤديه حالياً المراسل المعني بالعلم والتكنولوجيا، وما المسؤوليات التي يضطلع بها في بلدكم لمساعدة جهة الاتصال الوطنية؟

١٠ - ذكر ثلثا البلدان المشاركة أن دور المراسل هو عموماً تقديم المشورة العلمية والتقنية بشأن تنفيذ الاتفاقية إلى جهات الاتصال الوطنية.

١١ - وأشارت الردود إلى أن المراسلين موجودون لتقديم خبرة علمية مخصصة فيما يتعلق بمسائل محددة ولوضعها في سياقها إزاء المسائل الأوسع وأوجه الترابط في الإدارة الدولية لشؤون البيئة. وأشارت بعض الأطراف أيضاً إلى أن وظيفة مراسليها هي دعم العملاء في القطاعين العام والخاص والمجتمع المدني وإسداء النصح لهم بشأن المسائل المتصلة بتدهور الأراضي والاتفاقات البيئية المتعددة الأطراف. وعلى هذا المنوال، أُشير أيضاً إلى أن منصب المراسلين يشمل تقديم توصيات بشأن المسائل المتصلة باتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر استناداً إلى مشورة علمية خارجية ومستقلة. وأشير أيضاً إلى أن هؤلاء المراسلين يلعبون حالياً دوراً في تعزيز تنفيذ الاستراتيجية عن طريق تقديم المساعدة إلى جهات الاتصال في أوطانهم في المسائل المتصلة بالتصحر وكذا في تخطيط برامج العمل الوطنية وتنفيذها ورصدها.

١٢ - وذكر سبعة عشر طرفاً أن المراسلين يعملون حالياً صلة وصل بين اتفاقية مكافحة التصحر والبلد بنقلهم المعلومات التي يتلقونها إلى أصحاب المصلحة. وبالطريقة نفسها، يشارك المراسلون في تعزيز شبكات الاتصال مع المجتمع العلمي في مختلف المستويات ويساعدون جهات الاتصال الوطنية في الحوار الذي يهدف إلى تطوير العلاقات بين الهيئات العلمية والأكاديمية والسياسية. وعلى هذا النحو، فهم مسؤولون عن إيصال المعلومات العلمية في كل موضوع من المواضيع المحددة وعن تعزيز العلاقات القائمة بين السياسة العامة والعلوم.

١٣ - وذكر ثلاثة عشر طرفاً أن مراسليهم قدموا مساهمة علمية وتقنية في التقارير وغير من الورقات التي أعدوها. كما أشارت بعض الأطراف إلى أن المراسلين يتولون حالياً مسؤولية توليد البيانات البيوفيزيائية والاجتماعية الاقتصادية وإجراء الدراسات الاستقصائية المرجعية بشأن الممارسات المستدامة لإدارة الأراضي.

١٤ - وذكر ثلاثة عشر طرفاً أن مراسليهم يشاركون في أنشطة التوعية. فعلى سبيل المثال، ذُكر أنهم يصممون المطبوعات ويوزعونها على أصحاب المصلحة استناداً إلى أفضل الممارسات التي جرى تنفيذها.

١٥ - وذكر ثمانية أطراف أن دور ومسؤوليات المراسلين تشمل حضور اجتماعات اتفاقية مكافحة التصحر وغيرها من الاجتماعات العلمية. وذكُر أيضاً أن المراسلين يدعمون جهات الاتصال الوطنية في المفاوضات أثناء دورات مؤتمر الأطراف. وأشارت بعض الأطراف كذلك إلى أن مراسليها يشاركون في المنتديات الإلكترونية التي تنظمها الأمانة.

١٦- وأشارت بعض الأطراف إلى أن دور ومسؤوليات مراسليها ليست واضحة، لكنها أضافت أنهم يقدمون دعماً هاماً لجهات الاتصال الوطنية وأن التعاون بينهما وثيق. وعلى نحو ذلك، أشارت خمسة بلدان إلى أن مراسليها ليس لهم أي دور ومسؤوليات مآذون بها مؤسسياً، وهو سبب عدم أدائهم في الوقت الراهن لأي عمل رسمي معترف به. ويتضمن الشكل البياني أيضاً البلدان التي لم تعين مراسليها لكنها شاركت في الدراسة الاستقصائية.

## باء - أهم إنجازات المراسلين المعنيين بالعلم والتكنولوجيا

السؤال ٢: ما هي أهم الإنجازات/النتائج التي تمثل ثمرة إسهام المراسلين على الصعيد الوطني ودون الوطني و/أو الإقليمي؟

١٧- أبلغ ستة وخمسون طرفاً عن مساهمات هامة لمراسليهم (انظر الجدول ١). وذكر ١١ رداً آخر أنه لا توجد بعد أية إنجازات هامة تستحق الإبلاغ بسبب العوائق المالية أو ذات الصلة بالوقت أو بسبب حداثة تعيين المراسل المعني بالعلم والتكنولوجيا.

١٨- وإضافة إلى ذلك، أشارت بعض الأطراف، ضمن الإنجازات الهامة، إلى أن مراسليها ساعدوا في تنفيذ مشروع تقييم تدهور التربة في الأراضي الجافة، ودعموا تحديث قائمة الخبراء المستقلين وعملوا على مؤشرات الأثر.

الجدول ١

### أهم إنجازات المراسلين المعنيين بالعلم والتكنولوجيا

الإنجازات	التواتر <sup>(١)</sup>
إعداد التقرير القطري أو برنامج العمل الوطني	٢١
التوعية	١٣
التنسيق وتبادل المعلومات مع شتى المؤسسات	١١
لا توجد إنجازات هامة	١١
توفير المعلومات عن طريق البحوث والتنسيق مع الباحثين	٩
المشاركة في اجتماعات اتفاقية مكافحة التصحر وغيرها من الاجتماعات	٨

(أ) تضمنت بعض الردود عدة أجوبة.

## جيم - مشاكل التعاون مع المراسلين المعنيين بالعلم والتكنولوجيا

السؤال ٣: ما الذي تعتبرونه مشاكل في التعاون مع المراسلين؟

١٩- لم يبلغ خمسة وعشرون من الأطراف السبعة والستين المشاركين عن مواجهة أية مشاكل.

٢٠- ولعل المشكل الأكثر تواتراً في التعاون مع المراسلين هو عدم وجود تمويل كاف لتنفيذ أنشطة اتفاقية مكافحة التصحر (١٧ طرفاً). وذكر العديد من الأطراف أن المراسلين يعملون تطوعاً، وهو سبب وجود تضارب في المواعيد في كثير من الأحيان مع عملهم الاعتيادي. وثاني المشكلات تواتراً هو المعوقات المرتبطة بالوقت التي تواجه المراسلين.

- ٢١- وأشار تسعة أطراف إلى وجود مشاكل في تنسيق أنشطة مختلفة لهيئات مختلفة في مستويات مختلفة. وأشار خمسة أطراف إلى ثغرة في التواصل بين جهات الاتصال الوطنية والمراسلين، وبين المراسلين من بلدان مختلفة، وبين المراسلين والعلماء وغيرهم من أصحاب المصلحة المحتملين.
- ٢٢- ومن المسائل الأخرى التي أثرت عدم وضوح دور المراسلين، ونقص الدعم من اتفاقية مكافحة التصحر وعلى الصعيد الوطني، وعدم وجود إرادة سياسية لدعم عمل المراسلين.

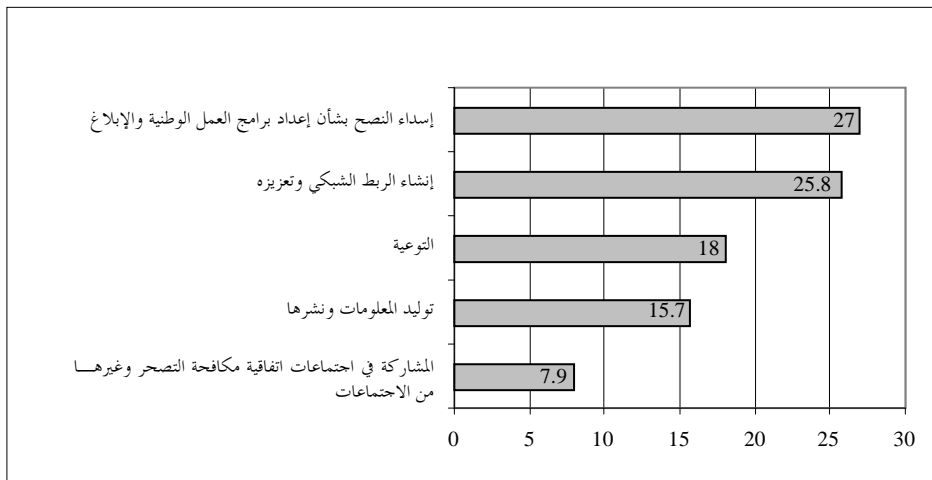
## دال - الدور والمسؤوليات المقترحة للمراسلين المعنيين بالعلم والتكنولوجيا

السؤال ٤: ما هي، في رأيكم، الأدوار والمسؤوليات التي ينبغي أن يقوم بها المراسلون؟

- ٢٣- اتفقت أغلبية الردود على ضرورة اضطلاع المراسلين بدور فاعل في تقديم المشورة التقنية بشأن المسائل المتصلة ببرامج العمل الوطنية، وأهداف الاستراتيجية، والإبلاغ الوطني، ووضع مؤشرات الأثر. وأشار أيضاً إلى أنه سيلزم تحديد طرائق دمج العلم والتكنولوجيا في برامج العمل الوطنية.
- ٢٤- واقترح أن يضطلع المراسلون بدور ريادي في إعداد التقارير الوطنية عن مؤشرات الأثر وضرورة مشاركتهم الفاعلة في المبادرات المتعلقة بتنفيذ عملية الاتفاقية. وأشار أيضاً إلى ضرورة اضطلاعهم بعمل بشأن أفضل الممارسات في مجال التصحر/تدهور الأراضي والجفاف والإدارة المستدامة للأراضي ووضع مؤشرات التأثير.
- ٢٥- وتماشياً مع الحاجة إلى دمج العلم والتكنولوجيا في برامج العمل الوطنية، أُشير إلى أنه ينبغي للمراسلين إنشاء وتعزيز الربط الشبكي مع المجتمع العلمي وتوليد المعلومات ونشرها. وإضافة إلى ذلك، اقترح أن ينظم المراسلون ويقودوا منتديات علمية تشرك أصحاب المصلحة، وذلك من أجل التوعية. وأخيراً، أُشير إلى أنه ينبغي للمراسلين المشاركة في اجتماعات اتفاقية مكافحة التصحر وغيرها من الاجتماعات العلمية.

الشكل ٢

### الدور والمسؤوليات المقترحة للمراسلين المعنيين بالعلم والتكنولوجيا



## هاء - أفضل السبل لإشراك المجتمع العلمي في تنفيذ الاتفاقية

السؤال ٥: ما هي في رأيكم أفضل السبل لإشراك المجتمع العلمي في تنفيذ الاتفاقية؟

٢٦- يرد موجز المقترحات المقدمة من الأطراف في الجدول ٢.

الجدول ٢

### سبل إشراك المجتمع العلمي في تنفيذ الاتفاقية

التواتر <sup>١</sup>	السبل المقترحة للإشراك
٣٢	إنشاء روابط شبكية مع المجتمع العلمي واتفاقيات الأمم المتحدة الأخرى
١٢	تنظيم مؤتمرات ومنتديات دولية
١٢	التوعية
٨	الإفادة من العلم والتكنولوجيا في برامج العمل الوطنية
٦	تحديد أولويات برنامج أبحاث وتنسيقه وإجراؤه وتمويله
٥	إشراك أصحاب المصلحة

(أ) تضمنت بعض الردود عدة أجوبة.

٢٧- وإضافة إلى الاقتراحات الواردة في الجدول ٢، اقترحت بعض الأطراف منح جوائز علمية على البحوث التطبيقية ذات الصلة بتدهور الأراضي والتصحر، وهو ما يمكن أن يساعد في إشراك المجتمع العلمي في تنفيذ الاتفاقية. واقترح أيضاً صياغة توصيات لسياسة عامة للتعليم والبحوث من أجل تشجيع البحث ذي الصلة بتنفيذ الاتفاقية.

٢٨- وأعربت بعض الأطراف عن وجهات نظرها بشأن الكيفية التي يمكن بها تنظيم المشورة العلمية الدولية في عملية الاتفاقية عن طريق منتديات دولية أو حلقة نقاش دولية، وبشأن الكيفية التي يمكن بها للمراسلين المشاركين في هذه العملية.

## واو - دور المراسلين المعنيين بالعلم والتكنولوجيا في الربط الشبكي العلمي

٢٩- تناول آخر أسئلة الدراسة الاستقصائية ما إذا كان ينبغي للمراسلين لعب دور في تعزيز الربط الشبكي العلمي. وجاءت جميع الردود موافقة على ذلك.

٣٠- وأشارت بعض الردود إلى أنه سيلزم دعم مالي لتمكين المراسلين من الانخراط بشكل ناجح في الربط الشبكي العلمي. واقترح أيضاً أنه يمكن للمراسلين تنسيق شبكة علمية وطنية وتوفير الروابط على الصعيدين الإقليمي والعالمي. وعلاوة على ذلك، اقترح أنه ينبغي للمراسلين أن ينشئوا شبكة فيما بينهم أولاً، قبل الانخراط في الربط الشبكي الأوسع مع المجتمع العلمي قاطبة.



## زاي - تعليقات وتوصيات أخرى

- ٣١- دُعيت الأطراف، في نهاية الاستبيان، إلى تقديم تعليقات أو توصيات. وإذا أشارت البلدان إلى أن بناء قدرات المراسلين باستمرار من حيث المعارف وتبادل المعلومات أمرٌ حاسم فيما يقدمونه من مدخلات علمية لصناع السياسات، أوصت بأنه يتعين على الأمانة أن تشجع المراسلين وتدعوهم إلى مختلف المناسبات ذات الصلة باتفاقية مكافحة التصحر. وعلى نفس المنوال، أوصت بقوة بأن تضطلع أمانة الاتفاقية بدور ريادي في إقناع صناع السياسات بتنفيذ الاتفاقية.
- ٣٢- وأشار أيضاً إلى أنه لا ينبغي إثقال كاهل المراسلين بالأدوار والمسؤوليات، إذا أخذت في الاعتبار صفتهم التطوعية وكون أنشطتهم عبء إضافي على أعباء عملهم العادي.

## ثالثاً - الاستنتاجات والتوصيات

- ٣٣- اتفقت أغلبية الأطراف على دور ومسؤوليات المراسلين المعنيين بالعلم والتكنولوجيا المشار إليها في الفقرة ٢. وحددت بعض الأطراف مسؤوليات إضافية لمراسليها.
- ٣٤- وربما تود لجنة العلم والتكنولوجيا أن تنظر في دورها العاشرة في تحليل التعليقات بشأن دور ومسؤوليات المراسلين، وأن تنظر في أدوار ومسؤوليات المراسلين المشار إليها أعلاه وتؤيدها، وأن تقدم توصية إلى مؤتمر الأطراف ليتخذ قراراً في المسألة.
- ٣٥- وربما تود لجنة العلم والتكنولوجيا النظر في تقديم توصية إلى مؤتمر الأطراف بضرورة تقديم المراسلين المعنيين بالعلم والتكنولوجيا لما يلزم من دعم علمي لتنفيذ الاتفاقية، ولا سيما عن طريق تخطيط برامج عمل وتنفيذها ورصدها في البلدان المتضررة. ويشمل هذا ما يلي:
- (أ) تحسين العلاقات وشبكات الاتصال مع المجتمع العلمي على الصعيد المحلية والوطنية والإقليمية والعالمية، بدعم من جهات الاتصال الوطنية؛
- (ب) مساعدة جهات الاتصال الوطنية في إقامة حوار مع العلماء وأخصائيي التكنولوجيا على الصعيد الوطني؛
- (ج) مساعدة جهات الاتصال الوطنية في قياس التقدم المحرز في تحقيق الأهداف الاستراتيجية للاستراتيجية وفي عملية إعداد التقارير.
- ٣٦- وينبغي أن تكون جهة الاتصال الوطنية هي من يقترح أية مسؤوليات إضافية على مراسلي كل منها على حدة.
- ٣٧- وينبغي أن تبلغ جهات الاتصال الوطنية المراسلين بوضوح وكتابة بنوع الدعم التشغيلي و/أو المالي الذي يمكن توفيره للمراسل المعني بالعلم والتكنولوجيا.

## المرفق

## استبيان التشاور

الوضع في الماضي وفي الحاضر:

- ١- ما هو الدور الذي يؤديه حالياً المراسل المعني بالعلم والتكنولوجيا، وما المسؤوليات المنوطة به في بلدكم لمساعدة جهة الاتصال الوطنية؟
- ٢- ما هي أهم الإنجازات/النتائج التي تمثل ثمرة إسهام المراسل على الصعيد الوطني ودون الوطني و/أو الإقليمي؟
- ٣- ما الذي تعتبرونه مشاكل في التعاون مع المراسل؟

## مراجعة دور ومسؤوليات المراسلين

- ٤- ما هي، في رأيكم، الأدوار والمسؤوليات التي ينبغي أن يقوم بها المراسلون؟
- ٥- ما هي في رأيكم أفضل السبل لإشراك العلم والمجتمع العلمي في تنفيذ الاتفاقية؟
- ٦- هل ينبغي للمراسلين القيام بدور في تحسين الربط الشبكي العلمي - على النحو المقترح في المرفق الأول<sup>(أ)</sup>؟

يرجى منكم تقديم أي تعليقات أو توصيات أخرى

(أ) يشير هذا إلى دور ومسؤوليات المراسل المعني بالعلم والتكنولوجيا التي اتفق عليها مكتب لجنة العلم والتكنولوجيا عقب الدورة الاستثنائية الأولى للجنة العلم والتكنولوجيا، على النحو الوارد في الفقرة ٢ من هذه الوثيقة.