



Distr.: General
2 June 2017
Arabic
Original: English

اتفاقية مكافحة التصحر



مؤتمر الأطراف

لجنة العلم والتكنولوجيا

الدورة الثالثة عشرة

أوردوس، الصين، ٦-٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٧

البند ١ (أ) من جدول الأعمال المؤقت

المسائل التنظيمية

إقرار جدول الأعمال وتنظيم العمل

جدول الأعمال المؤقت وشروحه

مذكرة من الأمانة

أولاً - جدول الأعمال المؤقت

١- المسائل التنظيمية:

(أ) إقرار جدول الأعمال وتنظيم العمل؛

(ب) انتخاب أعضاء مكتب لجنة العلم والتكنولوجيا غير رئيسها.

٢- البنود المنبثقة عن برنامج عمل هيئة التفاعل بين العلوم والسياسات لفترة

السنين ٢٠١٦-٢٠١٧:

(أ) الإطار المفاهيمي العلمي لتحديد أثر تدهور الأراضي؛

(ب) الإدارة المستدامة للأراضي من أجل التصدي للتصحر/تدهور الأراضي

والجفاف والتخفيف من تغير المناخ والتكيف معه؛

(ج) تدابير وممارسات إعادة تأهيل الأراضي المتدهورة واستصلاحها واستعادة

خصوبتها.

٣- تفاعل العلوم والسياسات وتقاسم المعارف:

(أ) استعراض عمل هيئة التفاعل بين العلوم والسياسات وإنجازاتها؛



الرجاء إعادة الاستعمال

GE.17-08893(A)



* 1 7 0 8 8 9 3 *

- (ب) برنامج عمل هيئة التفاعل بين العلوم والسياسات لفترة السنتين ٢٠١٨-٢٠١٩؛
 (ج) التشجيع على تحليل أفضل الممارسات ونشرها وتيسير سبل الوصول إليها،
 والقطب المعرفي لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر.

٤- المسائل الإجرائية:

برنامج عمل الدورة الرابعة عشرة للجنة العلم والتكنولوجيا.

٥- اعتماد تقرير لجنة العلم والتكنولوجيا.

ثانياً- شرح جدول الأعمال المؤقت

مواعيد ومكان عقد الدورة

- ١- تنص الفقرة ١ من المادة ٢٤ من الاتفاقية على أن تجتمع لجنة العلم والتكنولوجيا بالاقتران مع الدورات العادية لمؤتمر الأطراف. وبناءً عليه، تُعقد الدورة الثالثة عشرة للجنة العلم والتكنولوجيا في أوردوس، الصين، أثناء انعقاد الدورة الثالثة عشرة لمؤتمر الأطراف. ومن المقرر أن تجتمع لجنة العلم والتكنولوجيا في الفترة من ٦ إلى ٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٧.

المشاركون

- ٢- تنص الفقرة ١ من المادة ٢٤ من الاتفاقية على أن لجنة العلم والتكنولوجيا هيئة متعددة التخصصات ومفتوحة على مشاركة جميع الأطراف. وعملاً بأحكام الفقرة ٧ من المادة ٢٢ من الاتفاقية، يُتَظَر أن تكون اجتماعات الدورة الثالثة عشرة للجنة العلم والتكنولوجيا مفتوحة أيضاً أمام المراقبين، وفقاً للنظام الداخلي.

افتتاح الدورة

- ٣- وفقاً للفقرة ١ من المقرر ٢٥/م-١٠ الذي عدّل المادة ٢٢ من النظام الداخلي (الوارد في المقرر ١/م-١)، يُنتخب رئيس لجنة العلم والتكنولوجيا في الجلسة الختامية لمؤتمر الأطراف ويتقلّد منصبه على الفور.

الوثائق

- ٤- ترد في المرفق الأول بهذه الوثيقة قائمة الوثائق التي أُعدت للدورة الثالثة عشرة للجنة العلم والتكنولوجيا.

١- المسائل التنظيمية

(أ) إقرار جدول الأعمال وتنظيم العمل

- ٥- يُعرض جدول الأعمال المؤقت الوارد في هذه الوثيقة على لجنة العلم والتكنولوجيا لكي تعتمد، وهو جدول أعدته الأمانة بالتشاور مع رئيس لجنة العلم والتكنولوجيا على أساس

المقررات ذات الصلة التي اعتمدها مؤتمر الأطراف في دورته الثانية عشرة. ويرد في المرفق الثاني بهذه الوثيقة الجدول الزمني المؤقت لأعمال الدورة.

الغرض من الدورة

٦- عملاً بالفقرة ١ من المادة ٢٤ من الاتفاقية، تُقدم لجنة العلم والتكنولوجيا إلى مؤتمر الأطراف المعلومات والمشورة بشأن المسائل العلمية والتكنولوجية المتعلقة بمكافحة التصحر وتخفيف آثار الجفاف.

٧- وعقب إنشاء هيئة التفاعل بين العلوم والسياسات بموجب المقرر ٢٣/م أ-١١، ووفقاً للمقرر ١٩/م أ-١٢، تُنظم دورة لجنة العلم والتكنولوجيا هذه بطريقة تُيسر الحوار بين الأطراف وهيئة التفاعل بين العلوم والسياسات بشأن الآثار السياسية للناتج العلمية، وتمكن من صياغة توصيات ترتبط بالسياسات. ويرمي تنظيم عمل الدورة إلى تيسير الأنشطة في هذا الصدد بغية صياغة مشاريع مقررات، عند اللزوم، لينظر فيها مؤتمر الأطراف ويعتمدها حسب الاقتضاء.

تنظيم العمل

٨- لعل لجنة العلم والتكنولوجيا تود أن تنظر في السيناريو التالي: يدعو رئيس لجنة العلم والتكنولوجيا في الجلسة الافتتاحية في ٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٧ إلى إقرار جدول الأعمال وتنظيم العمل. ويتلو ذلك النظر في البنود ٢-٤ من جدول الأعمال.

٩- وتعتمد اللجنة خلال جلستها الختامية في ٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٧، بعد الانتهاء من تناول بنود جدول الأعمال الموضوعية والإجرائية، تقريرها الذي يتضمن، عند اللزوم، مشاريع المقررات المقدمة إلى مؤتمر الأطراف لينظر فيها ويعتمدها عند الاقتضاء. وأخيراً، يدعو رئيس اللجنة إلى انتخاب أعضاء مكتب لجنة العلم والتكنولوجيا غير رئيسها.

مواعيد الجلسات

١٠- يرمي الجدول الزمني المؤقت إلى الاستفادة على أفضل وجه من التسهيلات المتاحة في أثناء ساعات العمل العادية. وتماشياً مع ساعات عمل مؤتمر الأطراف، وبغية تفادي تكاليف العمل الإضافي، حُددت ساعات العمل العادية للدورة من الساعة ١٠/٠٠ إلى الساعة ١٣/٠٠، ومن الساعة ١٥/٠٠ إلى الساعة ١٨/٠٠. ولم تتخذ أي ترتيبات لكي يُعقد في وقت واحد أكثر من جلستين لمؤتمر الأطراف وهيئاته الفرعية تتاح فيهما خدمات الترجمة الشفوية.

(ب) انتخاب أعضاء مكتب لجنة العلم والتكنولوجيا غير رئيسها

١١- وفقاً للفقرة ٢ من المقرر ٢٥/م أ-١٠، المعدّل للمادة ٣١ من النظام الداخلي (الوارد في المقرر ١/م أ-١)، يُنتخب نواب رئيس لجنة العلم والتكنولوجيا في الجلسة الختامية من دورة اللجنة التي تُعقد بالاقتران مع دورة مؤتمر الأطراف ويتقلّدون مناصبهم على الفور. وتنتخب كل هيئة فرعية أربعة نواب لرئيسها يضطلع أحدهم بدور المقرر. ويُنتخب الرئيس ونوابه الأربعة في هذه الهيئات الفرعية على أساس إيلاء الاعتبار الواجب لضرورة ضمان التوزيع الجغرافي العادل،

والتمثيل الكافي للبلدان الأطراف المتأثرة، لا سيما البلدان الأفريقية، دون إهمال البلدان الأطراف المتأثرة في مناطق أخرى. ولا يجوز انتخاب الأعضاء لأكثر من ولايتين متتاليتين.

١٢- ووفقاً لهذا المقرر، يدعو الرئيس إلى انتخاب أعضاء المكتب في الجلسة الختامية لدورة اللجنة. ويتقلد نواب الرئيس المنتخبون منصبهم فوراً، ويضطلع أحدهم بدور المقرر.

٢- البنود المنبثقة عن برنامج عمل هيئة التفاعل بين العلوم والسياسات لفترة السنتين ٢٠١٦-٢٠١٧

١٣- *معلومات أساسية*: اعتمد مؤتمر الأطراف في دورته الثانية عشرة برنامج عمل هيئة التفاعل بين العلوم والسياسات للفترة ٢٠١٦-٢٠١٧، بصيغته الواردة في مرفق المقرر ٢١/م-١٢. وتضمن برنامج العمل ثلاثة أهداف رئيسية وأربعة أنشطة تنسيق.

١٤- وطلب مؤتمر الأطراف إلى الهيئة تقديم تقرير توافي خلال الدورة الثالثة عشرة للجنة العلم والتكنولوجيا، بما في ذلك توصياتها بشأن سياسات كل هدف مدرج في برنامج عملها، وتقرير عن أنشطة التنسيق التي نُظمت خلال فترة السنتين ٢٠١٦-٢٠١٧.

١٥- *الإجراء*: تُدعى اللجنة، في إطار البنود الفرعية التالية لجدول الأعمال، إلى مناقشة الآثار السياساتية للنواتج العلمية المنبثقة عن برنامج عمل الهيئة، وتقديم توصيات إلى مؤتمر الأطراف، حسب الاقتضاء.

(أ) الإطار المفاهيمي العلمي لتحديد أثر تدهور الأراضي

١٦- *معلومات أساسية*: كان الهدف ١ من برنامج عمل هيئة التفاعل بين العلوم والسياسات في الفترة ٢٠١٦-٢٠١٧ يرمي إلى توفير إرشادات علمية لتفعيل هدف التحديد الطوعي لأثر تدهور الأراضي.

١٧- ووضعت الهيئة إطاراً مفاهيمياً لتحديد أثر تدهور الأراضي. ويرمي هذا الإطار إلى توفير أساس علمي سليم لفهم تحديد أثر تدهور الأراضي، وكفالة اتساق النهج المتبعة لتحقيق تحديد أثر تدهور الأراضي. ويرد في الوثيقة ICCD/COP (13)/CST/2 تقرير توافي بشأن الإطار المفاهيمي العلمي لتحديد أثر تدهور الأراضي.

١٨- *الإجراء*: تُدعى اللجنة إلى مناقشة الآثار السياساتية المترتبة على الإطار المفاهيمي العلمي لتحديد أثر تدهور الأراضي، وإلى تقديم توصيات إلى مؤتمر الأطراف، حسب الاقتضاء.

٢٠١٦-٢٠١٧ - الإطار المفاهيمي العلمي لتحديد أثر تدهور الأراضي. تقرير توافي
لجنة التفاعل بين العلوم والسياسات

(ب) الإدارة المستدامة للأراضي من أجل التصدي للتصحّر/تدهور الأراضي والجفاف والتخفيف من تغير المناخ والتكيف معه

١٩- معلومات أساسية: كان الهدف ٢ لبرنامج عمل الهيئة ٢٠١٦-٢٠١٧ يرمي إلى إبراز إمكانات التآزر القائمة على العلم في ممارسات الإدارة المستدامة للأراضي من أجل التصدي للتصحّر/تدهور الأراضي والجفاف والتخفيف من تغير المناخ والتكيف معه.

٢٠- كلّفت هيئة التفاعل بين العلوم والسياسات المركز الباسكي لتغير المناخ بإعداد تقرير عن هذا الموضوع بالاشتراك مع مركز الدراسات البيئية للبحر الأبيض المتوسط. ويرد تقرير توليفي في الوثيقة ICCD/COP(13)/3.

٢١- ومن المتوقع أن الأعمال التي تُنفذت في إطار الهدف ٢، والبحوث العلمية المترتبة عنها، ستصب في تقرير للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ - "تغير المناخ والأراضي: تقرير خاص للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ بشأن تغير المناخ والتصحّر، وتدهور الأراضي، والإدارة المستدامة للأراضي، والأمن الغذائي، وتدفقات غازات الدفيئة في النظم الإيكولوجية الأرضية" (تقرير تغير المناخ وتدهور الأراضي).

٢٢- وعلاوة على ذلك، عُقدت "الندوة العالمية حول الكربون العضوي في التربة" في آذار/مارس ٢٠١٧ بغية استعراض دور التربة، وكربون التربة العضوي، في سياق تغير المناخ والتنمية المستدامة. ونظّمت الندوة في إطار تعاون بين منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، والفريق الحكومي الدولي التقني المعني بالتربة، والشراكة العالمية من أجل التربة، والهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ، وهيئة التفاعل بين العلوم والسياسات، والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية.

٢٣- ويرد تقرير عن التعاون بين هيئة التفاعل بين العلوم والسياسات، والهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ، والفريق الحكومي الدولي التقني المعني بالتربة في الوثيقة ICCD/COP(13)/CST/5.

٢٤- الإجراء: تُدعى اللجنة إلى مناقشة الآثار السياسية للنواتج العلمية المتصلة بدور الإدارة المستدامة للأراضي والتربة في سياق تغير المناخ، وإلى تقديم توصياتها إلى مؤتمر الأطراف، حسب الاقتضاء.

ICCD/COP(13)/CST/3 - الإدارة المستدامة للأراضي من أجل التصدي للتصحّر/تدهور الأراضي والجفاف والتخفيف من تغير المناخ والتكيف معه. تقرير توليفي لهيئة التفاعل بين العلوم والسياسات

ICCD/COP(13)/CST/5 - التعاون مع الأفرقة العلمية الأخرى. تقرير توليفي لهيئة التفاعل بين العلوم والسياسات

(ج) تدابير وممارسات إعادة تأهيل الأراضي المتدهورة واستصلاحها واستعادة خصوبتها

٢٥- معلومات أساسية: كان الهدف ٣ من برنامج عمل هيئة التفاعل بين العلوم والسياسات لعام ٢٠١٦-٢٠١٧ يرمي إلى تشجيع إعداد وتنفيذ تدابير وممارسات محددة لإعادة تأهيل الأراضي المتدهورة وإصلاحها واستعادة خصوبتها.

٢٦- ويرد تقرير توليفي عن العمل الذي اضطلعت به هيئة التفاعل بين العلوم والسياسات بشأن هذا الموضوع في الوثيقة ICCD/COP(13)/CST/4.

٢٧- وعلاوة على ذلك، يعمل المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية على إجراء تقييم مواضيعي بشأن تدهور الأراضي واستصلاحها. ويرد تقرير مرحلي أعده المنبر عن هذا التقييم في الوثيقة ICCD/COP(13)/CST/INF.1.

٢٨- ومن المعروف أن اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر من الجهات الرئيسية التي تستند إلى تقييم المنبر الحكومي الدولي السالف الذكر وتساهم فيه. وفي هذا السياق، دعا المنبر إلى تطوير التعاون مع الاتفاقية، لا سيما هيئة التفاعل بين العلوم والسياسات ولجنة العلم والتكنولوجيا (IPBES-3/1، المرفق الثامن). واستجابة لهذه الدعوة، وعقب الولاية الممنوحة من الأطراف بموجب المقررين ٢٣/أ-١١ و ٢١/أ-١٢، ما فتئت هيئة التفاعل بين العلوم والسياسات وأمانة اتفاقية مكافحة التصحر تساهمان في التقييم الذي يعده المنبر باعتبار ذلك من الأنشطة المدرجة في برنامج عمل الهيئة للفترتين ١٠١٤-٢٠١٥ و ٢٠١٦-٢٠١٧. ويرمي هذا الهدف إلى ضمان أن يكون التقييم وثيق الصلة بعملية الاتفاقية واحتياجات الأطراف فيها. وترد معلومات بشأن مساهمة هيئة التفاعل بين العلوم والسياسات في تقييم تدهور الأراضي واستصلاحها في الوثيقة ICCD/COP(13)/CST/5.

٢٩- الإجراء: تُدعى لجنة العلم والتكنولوجيا إلى النظر في ما تحقق من تقدّم وتقديم توصياتها إلى مؤتمر الأطراف، حسب الاقتضاء.

ICCD/COP(13)/CST/4 - تدابير وممارسات إعادة تأهيل الأراضي المتدهورة واستصلاحها واستعادة خصوبتها. تقرير توليفي لهيئة التفاعل بين العلوم والسياسات

ICCD/COP(13)/CST/5 - التعاون مع الأفرقة العلمية الأخرى. تقرير توليفي لهيئة التفاعل بين العلوم والسياسات

ICCD/COP(13)/CST/INF.1 - Report by the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services on the thematic assessment on land degradation and restoration

٣- تفاعل العلوم والسياسات وتقاسم المعارف

(أ) استعراض عمل هيئة التفاعل بين العلوم والسياسات وإنجازاتها

٣٠- معلومات أساسية: قرر مؤتمر الأطراف، بموجب مقرره ٢٣/أ-١١، أن تعمل هيئة التفاعل بين العلوم والسياسات حتى نهاية الدورة الثالثة عشرة لمؤتمر الأطراف، وأن يُستعرض عملها عندئذ. وعلاوة على ذلك، قرر مؤتمر الأطراف بموجب مقرره ٢٣/أ-١٢ أن تركز الدورة الثالثة عشرة للجنة العلم والتكنولوجيا على جملة أمور منها استعراض العمل الذي اضطلعت به هيئة التفاعل بين العلوم والسياسات خلال فترة السنتين ٢٠١٦-٢٠١٧، وعلى مجمل إنجازاتها منذ إنشائها بغية اتخاذ قرار بشأن سير عملها في المستقبل.

٣١- ويرد استعراض عمل هيئة التفاعل بين العلوم والسياسات خلال فترة السنتين ٢٠١٦-٢٠١٧ ومجمل إنجازاتها في الوثيقة ICCD/COP(13)/CST/6. وترمي هذه الوثيقة إلى مساعدة الأطراف في مداولاتها بشأن سير عمل الهيئة في المستقبل.

٣٢- الإجراء: يُدعى مؤتمر الأطراف إلى النظر في المعلومات الواردة في الوثيقة ICCD/COP(13)/CST/6، واتخاذ أي إجراء يراه مناسباً.

ICCD/COP(13)/CST/6 - استعراض عمل هيئة التفاعل بين العلوم والسياسات وإنجازاتها. مذكرة من الأمانة

(ب) برنامج عمل هيئة التفاعل بين العلوم والسياسات لفترة السنتين ٢٠١٨-٢٠١٩

٣٣- معلومات أساسية: دُعيت الأطراف، بغية كفاءة وجاهة السياسات واستيعاب الأعمال المقبلة لهيئة التفاعل بين العلوم والسياسات، إلى تقديم مقترحات بشأن المواضيع التي يمكن النظر فيها لإدراجها في برنامج عمل الهيئة لفترة السنتين ٢٠١٨-٢٠١٩. ويرد تجميع لهذه المقترحات في الوثيقة ICCD/COP(13)/CST/INF.2. واستناداً إلى المقترحات الواردة، وضع مكتب لجنة العلم والتكنولوجيا، بالتعاون مع هيئة التفاعل بين العلوم والسياسات، مشروع برنامج عمل يرد في الوثيقة ICCD/COP(13)/CST/7.

٣٤- الإجراء: تُدعى لجنة العلم والتكنولوجيا إلى تقديم توصيات إلى مؤتمر الأطراف بشأن برنامج العمل المقترح لهيئة التفاعل بين العلوم والسياسات لفترة السنتين ٢٠١٨-٢٠١٩.

ICCD/COP(13)/CST/7 - برنامج عمل هيئة التفاعل بين العلوم والسياسات (٢٠١٨-٢٠١٩). مذكرة من الأمانة

ICCD/COP(13)/CST/INF.2 - Compilation of proposals for topics to be considered for inclusion in the Science-Policy Interface work programme 2018-2019. Note by the secretariat

(ج) التشجيع على تحليل أفضل الممارسات ونشرها وتيسير الوصول إليها، والقطب المعرفي لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر

٣٥- معلومات أساسية: طلبت الأطراف إلى الأمانة، بموجب المقرر ٢٠/م أ-١٢، مواصلة تطوير بوابة تبادل المعارف العلمية وتحسينها بالتعاون مع شركائها من أجل زيادة أهميتها بين مختلف المجموعات المستهدفة، وتوسيع نطاق الوصول إلى تشكيلة المعلومات المتاحة عن طريق البوابة ليشمل جهات فاعلة وطنية ودون وطنية على وجه الخصوص. وعلاوة على ذلك، شجع المؤتمر الأطراف على مواصلة تقديم حالات أفضل الممارسات ذات الصلة عن طريق الشبكة العالمية لنهج وتكنولوجيات حفظ الموارد من أجل تعزيز قاعدة معارف الإدارة المستدامة للأراضي، وطلب إلى الأمانة تعميم معلومات المواضيع الأخرى ذات الصلة عن طريق بوابة تبادل المعارف العلمية و/أو سوق بناء قدرات.

٣٦- وفي الدورة الخامسة عشرة للجنة استعراض تنفيذ الاتفاقية، أشارت الأطراف إلى العمل الذي اضطلعت به الأمانة لتحسين خدمات تقاسم المعارف المقدمة إلى الأطراف في الاتفاقية،

وذلك من خلال جملة أمور منها إدماج عدة أدوات معرفية، بما في ذلك بوابة تبادل المعارف العلمية وأفضل ممارسات الإدارة المستدامة للأراضي، ضمن قطب معرفي موحد للاتفاقية، وشجعت الأمانة على مواصلة تطوير القطب المعرفي.

٣٧- الإجراء: تُدعى لجنة العلم والتكنولوجيا إلى النظر في ما تحقق من تقدم في مجال تطوير القطب المعرفي للاتفاقية ونشر أفضل الممارسات، وإلى تقديم توصياتها إلى مؤتمر الأطراف، حسب الاقتضاء.

ICCD/COP(13)/CST/8 - التشجيع على تحليل أفضل الممارسات ونشرها وتيسير سبل الوصول إليها، والقطب المعرفي لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر. مذكرة من الأمانة

٤- المسائل الإجرائية

برنامج عمل الدورة الرابعة عشرة للجنة العلم والتكنولوجيا

٣٨- لعل لجنة العلم والتكنولوجيا تود أن تنظر في تقديم توصيات إلى مؤتمر الأطراف بشأن برنامج عمل دورتها الرابعة عشرة.

٥- اعتماد تقرير لجنة العلم والتكنولوجيا

٣٩- تُدرج في تقرير مؤتمر الأطراف عن دورته الثالثة عشرة المعلومات ذات الصلة بأعمال اللجنة أثناء دورتها الثالثة عشرة. ويُتوقع أن تقدم اللجنة توصياتها إلى مؤتمر الأطراف لينظر فيها.

الوثائق المعروضة على لجنة العلم والتكنولوجيا في دورتها الثالثة عشرة

العنوان	رمز الوثيقة
جدول الأعمال المؤقت وشروحه. مذكرة من الأمانة	ICCD/COP(13)/CST/1
الإطار المفاهيمي العلمي لتحديد أثر تدهور الأراضي. تقرير توليفي لهيئة التفاعل بين العلوم والسياسات	ICCD/COP(13)/CST/2
الإدارة المستدامة للأراضي من أجل التصدي للتصحر/تدهور الأراضي والجفاف والتخفيف من تغير المناخ والتكيف معه. تقرير توليفي لهيئة التفاعل بين العلوم والسياسات	ICCD/COP(13)/CST/3
تدابير وممارسات إعادة تأهيل الأراضي المتدهورة واستصلاحها واستعادة خصوبتها. تقرير توليفي لهيئة التفاعل بين العلوم والسياسات	ICCD/COP(13)/CST/4
التعاون مع الأفرقة العلمية الأخرى. تقرير توليفي لهيئة التفاعل بين العلوم والسياسات	ICCD/COP(13)/CST/5
استعراض عمل هيئة التفاعل بين العلوم والسياسات وإنجازاتها. مذكرة من الأمانة	ICCD/COP(13)/CST/6
برنامج عمل هيئة التفاعل بين العلوم والسياسات (٢٠١٩-٢٠١٨). مذكرة من الأمانة	ICCD/COP(13)/CST/7
التشجيع على تحليل أفضل الممارسات ونشرها وتيسير سبل الوصول إليها، والقطب المعرفي للاتفاقية. مذكرة من الأمانة	ICCD/COP(13)/CST/8
Report by the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services on the thematic assessment on land degradation and restoration	ICCD/COP(13)/CST/INF.1
Compilation of proposals for topics to be considered for inclusion in the Science-Policy Interface work programme 2018–2019. Note by the secretariat	ICCD/COP(13)/CST/INF.2

المرفق الثاني

الجدول الزمني المؤقت لأعمال الدورة الثالثة عشرة للجنة العلم والتكنولوجيا

الأربعاء ٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٧	
(الساعة ١٥/٠٠ - ١٨/٠٠)	(الساعة ١٠/٠٠ - ١٣/٠٠)
<p>افتتاح رئيس لجنة العلم والتكنولوجيا الدورة الثالثة عشرة للجنة</p> <ul style="list-style-type: none"> المسائل التنظيمية إقرار جدول الأعمال وتنظيم عمل الدورة (ICCD/COP(13)/CST/1) البنود المنبثقة عن برنامج عمل هيئة التفاعل بين العلوم والسياسات لفترة السنتين ٢٠١٦-٢٠١٧ الإطار المفاهيمي العلمي لتحديد أثر تدهور الأراضي (ICCD/COP(13)/CST/2) 	

الخميس ٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٧	
(الساعة ١٥/٠٠ - ١٨/٠٠)	(الساعة ١٠/٠٠ - ١٣/٠٠)
<ul style="list-style-type: none"> البنود المنبثقة عن برنامج عمل هيئة التفاعل بين العلوم والسياسات لفترة السنتين ٢٠١٦-٢٠١٧ تدابير وممارسات إعادة تأهيل الأراضي المتدهورة واستصلاحها واستعادة خصوبتها ICCD/COP(13)/CST/4 وICCD/COP(13)/CST/5، وICCD/COP(13)/CST/INF.1 	<ul style="list-style-type: none"> البنود المنبثقة عن برنامج عمل هيئة التفاعل بين العلوم والسياسات لفترة السنتين ٢٠١٦-٢٠١٧ الإدارة المستدامة للأراضي من أجل التصدي للتصحر/تدهور الأراضي والجفاف والتخفيف من تغير المناخ والتكيف معه ICCD/COP(13)/CST/3 وICCD/COP(13)/CST/5

الجمعة، ٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٧	
(الساعة ١٥/٠٠-١٨/٠٠)	(الساعة ١٠/٠٠-١٣/٠٠)
<ul style="list-style-type: none"> • تفاعل العلوم والسياسات وتقاسم المعارف - التشجيع على تحليل أفضل الممارسات ونشرها وتيسير سبل الوصول إليها، والقطب المعرفي للاتفاقية (ICCD/COP(13)/CST/8) 	<ul style="list-style-type: none"> • تفاعل العلوم والسياسات وتقاسم المعارف - استعراض عمل هيئة التفاعل بين العلوم والسياسات وإنجازاتها (ICCD/COP(13)/CST/6) - برنامج عمل هيئة التفاعل بين العلوم والسياسات لفترة السنتين ٢٠١٨-٢٠١٩ (ICCD/COP(13)/CST/7 و ICCD/COP(13)/CST/INF.2)

السبت ٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩	
(الساعة ١٥/٠٠-١٨/٠٠)	(الساعة ١٠/٠٠-١٣/٠٠)
<ul style="list-style-type: none"> • اعتماد تقرير لجنة العلم والتكنولوجيا • المسائل التنظيمية - انتخاب أعضاء مكتب لجنة العلم والتكنولوجيا غير رئيسها اختتام الدورة 	<ul style="list-style-type: none"> • المسائل الإجرائية: - برنامج عمل الدورة الثالثة عشرة للجنة العلم والتكنولوجيا