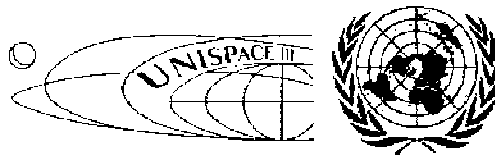


Distr.: General
25 May 1999
ARABIC
Original: English



**مؤتمر الأمم المتحدة الثالث المعني باستكشاف الفضاء الخارجي
واستخدامه في الأغراض السلمية (اليونيسبيس ٣)**

فيينا ، النمسا
١٩٩٩ - ٣٠ تموز/يوليه

**جدول الأعمال المؤقت لمؤتمر الأمم المتحدة الثالث المعني باستكشاف الفضاء
الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية (اليونيسبيس الثالث)**

أولاً - جدول الأعمال المؤقت

- ١ - افتتاح اليونيسبيس الثالث .
- ٢ - انتخاب رئيس المؤتمر .
- ٣ - كلمة رئيس المؤتمر .
- ٤ - اقرار النظام الداخلي وجدول الأعمال .
- ٥ - انشاء اللجان وانتخاب أعضاء المكتب الآخرين .
- ٦ - تبادل عام للآراء .
- ٧ - حالة المعرفة العلمية بالأرض وببيئتها .
- ٨ - حالة علوم وتكنولوجيا الفضاء وتطبيقاتها :
 - (أ) البيئة والموارد الطبيعية والاستشعار عن بعد :
 - (ب) نظم الملاحة وتحديد المواقع والمواضع :
 - (ج) استعراض الاتصالات الفضائية وتطبيقاتها :
- ٩ - فوائد علوم الفضاء الأساسية وبناء القدرات :

- (أ) تقييم علوم الفضاء الأساسية وفوائدها ؛
 (ب) التعليم والتدريب .
- ١٠ - الاحتياجات المعلوماتية والنهج العالمي :
 (أ) الاحتياجات البحثية ؛
 (ب) الاحتياجات التطبيقية ؛
 (ج) ادماج البيانات متعددة المصادر باستخدام نظم المعلومات الجغرافية .
- ١١ - الفوائد الاقتصادية والاجتماعية :
 (أ) التطبيقات الثانوية لتقنولوجيا الفضاء ؛
 (ب) سبل ووسائل زيادة الكفاءة الاقتصادية لتقنولوجيا الفضاء وتطبيقاتها ؛
 (ج) تعزيز الفوائد التجارية لأنشطة الفضائية ؛
 (د) سبل ووسائل تعزيز التعاون الدولي .
- ١٢ - تعزيز التعاون الدولي .
- ١٣ - أنشطة الملتقى التقني .
- ١٤ - اعتماد تقرير المؤتمر ، بما في ذلك اعلان وخطة عمل فيينا .
- ١٥ - اختتام المؤتمر .
- ثانيا - الشروح***
- ١ - افتتاح اليونيسبيس الثالث
- سيعقد اليونيسبيس الثالث في مركز "أustria سنتر" بفيينا ، يوم الاثنين ، ١٩ تموز/يوليه ، الساعة ١٠:٠٠ .

لا تشكل الشروح والجدول الزمني الاسترشادي للأعمال جزءا من جدول الأعمال الذي يتعين أن يقره المؤتمر .

*

٢ - انتخاب رئيس المؤتمر

سينتخب المؤتمر رئيسه حسب الاتفاق الذي سيتوصل اليه في المشاورات السابقة للمؤتمر .

٣ - كلمة رئيس المؤتمر

سيلقي رئيس المؤتمر ، عقب انتخابه ، كلمة موجزة يقدم فيها عرضا لخلفية المؤتمر وأهدافه .

٤ - اقرار النظام الداخلي وجدول الأعمال

يوصى باقرار النظام الداخلي المؤقت (A/CONF.184/2 ، المرفق) بصيغته التي وافقت عليها اللجنة التحضيرية للمؤتمر^(١) والجمعية العامة في قرارها ٤٥/٥٣ المؤرخ ٣ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٨ .

ويستند جدول الأعمال المؤقت الوارد في هذه الوثيقة الى قرار الجمعية العامة ٥٦/٥٢ المؤرخ ١٠ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٧ ، الذي أيدت فيه الجمعية العامة توصيات اللجنة التحضيرية بصيغتها الواردة في تقريرها عن أعمال دورتها لعام ١٩٩٧^(٢) والاتفاق الذي يمكن التوصل اليه في المشاورات السابقة للمؤتمر . (يرد في المرفق الأول لهذه الوثيقة جدول زمني استرشادي للأعمال .)

٥ - انشاء اللجان وانتخابأعضاء المكتب الآخرين

تقضي المادتان ٤ و ٥ من النظام الداخلي المؤقت ، بأن ينشئ المؤتمر لجنتين رئيسيتين ، هما اللجنة الأولى واللجنة الثانية ، وكذلك ملتقي تقنيا يكون بمثابة هيئة تقنية للمؤتمر . (ترد في المرفق الثاني قائمة أنشطة الملتقى التقني ذات الصلة ببنود جدول أعمال المؤتمر .).

وتقضي المادة ٣ من النظام الداخلي المؤقت بأن يعين المؤتمر لجنة لوثائق التفويض تتألف من تسعة أعضاء . وتكون تشكيلتها مستندة الى تشكيلة لجنة وثائق التفويض التابعة للجمعية العامة للأمم المتحدة في دورتها الثالثة والخمسين .^(٣) وتتولى لجنة وثائق التفويض فحص وثائق تفويض الممثلين ، وتقدم الى المؤتمر تقريرا بهذا الشأن دون ابطاء .

(١) الوثائق الرسمية للجمعية العامة ، الدورة الثالثة والخمسون ، الملحق رقم ٢٠ (A/53/20) ، المرفق .

(٢) المرجع نفسه ، الدورة الثانية والخمسون ، الملحق رقم ٢٠ (A/52/20) ، الفقرة ١٥٠ .
(٣) تضم عضوية لجنة وثائق التفويض المعينة في الدورة الثالثة والخمسين للجمعية العامة الدول التالية : الاتحاد الروسي ، جامايكا ، زمبابوي ، الصين ، فنزويلا ، فيجي ، مالي ، نيوزيلندا ، الولايات المتحدة الأمريكية .

وسينتخب المؤتمر أعضاء مكتبه الآخرين وفقا لاتفاق الذي سيتوصل اليه في المشاورات السابقة للمؤتمر .

- ٦ - تبادل عام للآراء

تحدد مدة كل كلمة من الدول الأعضاء بعشر دقائق .

ووفقاً للمادة ١٤ من النظام الداخلي المؤقت ، يسمح لمؤسسات منظومة الأمم المتحدة والمنظمات الدولية التي تتمتع بمركز مراقب دائم لدى الجمعية العامة أو لدى لجنة استخدام الفضاء الخارجي في أغراض السلمية بالقاء كلمات عامة في جلسة المؤتمر بكامل هيئته تحدد بسبع دقائق . ويجوز تعليم النصوص الكاملة لهذه البيانات .

- ٧ - حالة المعرفة بالأرض وببيتها

تقارير المنظمات والبرامج والمبادرات الدولية ، بما في ذلك الفريق الدولي الحكومي المعني بتغير المناخ ، وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ، والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية ، واللجنة المعنية بسواتل رصد الأرض .

ستتناول المناقشات ما يلي : أحدث فهم علمي لطبيعة وخصائص تغير المناخ ، مع ابراز المعلومات المقدمة من الفريق الدولي الحكومي المعنى بتغير المناخ ؛ وحالة البيئة مع التركيز على التغيرات الواسعة النطاق في استخدام الأرض والغطاء النباتي الأرضي ، وتلوث الغلاف الجوي والمسائل المتعلقة بذلك (بما فيها أحدث فهم لموضوع الأوزون) ، وتوافر المياه السطحية وتغيراتها والمواضيع ذات الصلة ؛ وحالة المعرفة المتعلقة بالتنبؤ بالطقس ، وديناميات الغلاف الجوي ، والعواصف الشديدة .

الوثائق :

(أ) مشروع تقرير اليونيسبيس الثالث (A/CONF.184/3) ، الفقرات من ٥٧ إلى ٨٠ ؛

(ب) الوثائق التي ترد فيها نتائج أنشطة الملتقى التقني ذات الصلة بالبند ٧ من جدول الأعمال .

- ٨ - حالة علوم وتكنولوجيا الفضاء وتطبيقاتها

سيولى اهتمام خاص ، لدى استعراض البنود الفرعية ٨ (أ) إلى (ج) ، لما حديث من تطورات علمية وتكنولوجية ، مع مراعاة مصالح جميع البلدان ، وبخاصة البلدان النامية ، فيما يتعلق بالمسائل العالمية والإقليمية والوطنية .

(أ) **البيئة والموارد الطبيعية والاستشعار عن بعد**

١٤ التهيئة للكوارث والانتدار بها وتخفيض آثارها

ستهتم المناقشات بحالة المعرفة فيما يتعلق باستخدام الاستشعار عن بعد في مجال التخطيط لمواجهة الكوارث ، بما في ذلك القدرة على التنبؤ بالأعاصير وغيرها من الأحداث الجوية العنيفة ، والفيضانات وحالات الثوران البركاني والزلزال ، والوسائل التي يمكن بها لهذه المعلومات أن تعين على قياس الأضرار الناجمة عن الكوارث الطبيعية ومساعدة المسؤولين المحليين على التخطيط لعملية الاستجابة للكوارث والتخفيف من آثارها . وستجري مناقشة حول استخدام تقنيات الاستشعار عن بعد لتقدير حالة مسببات الحرائق ولرصد الحرائق ومكافحتها .

٢٠ كشف الأخطار البيئية وتخفيف آثارها

ستركز المناقشات على استخدام الاستشعار عن بعد في كشف وتعقب التلوث (الجوي والسطحى على السواء) ، بما في ذلك أحدث التطبيقات المتعلقة بازالة التفایيات الخطيرة ، وكذلك استفاد الأوزون وتطوير نظم رصد الأشعة فوق البنفسجية والتحذير منها .

٣٠ تدهور/ادارة المناطق الساحلية

ستتناول المناقشات استخدام الاستشعار عن بعد لرصد حالة أراضي المستنقعات والمناطق الساحلية واحتمال تدهورها . كما ستجرى مناقشة استخدام المعلومات الخاصة بألوان المحيطات في ادارة المناطق الساحلية .

٤٠ التنبؤ بالأحوال المناخية الموسمية والسنوية

ستجرى مناقشة حول كيفية تأثير التنبؤ العلمي بظواهر مناخية مثل تقلبات اعصار النينيو الجنوبي في التخطيط الخاص بالزراعة ومصائد الأسماك وادارة الكوارث . وستقدم معلومات محدثة عن حالة الفهم وعن الوسائل التي يمكن بها تقاسم المعلومات على أفضل وجه . وربما تجري مناقشة حول الأنشطة الدولية في مجال التنبؤات المناخية .

٥٠ تعزيز الزراعة

ستركز المناقشة على الكيفية التي يمكن بها استخدام عمليات الرصد بالاستشعار عن بعد استخداما متزايدا في المساعدة على تحسين التخطيط الزراعي ، بما في ذلك استخدامها في مجالات مثل استعمال مبيدات الآفات والدورة الزراعية ومعدلات النمو ومراقبة الاصابات الزراعية والزراعة الدقيقة . كما ستقدم معلومات محدثة بشأن استخدامات الاستشعار عن بعد في قياس الجفاف والتصحر والتنبؤ بهما .

٦٠ ادارة الموارد وتخططيتها

ستتناول المناقشة استخدام الاستشعار عن بعد في ادارة الموارد الطبيعية ، مثل الغابات والمراعي والحياة البرية ومصائد الأسماك ، وكذلك في عملية صنع القرار ذات الصلة بالتخطيط الحضري واستخدام الأرضي .

٧٠ ادارة المياه العذبة

ستتناول المناقشة استخدام الاستشعار عن بعد في ادارة موارد المياه العذبة واكتشاف التلوث فيها ونضوبها وما الى ذلك .

٨‘ الصحة العالمية ، بما في ذلك الأمراض المعدية والتخفيض من آثارها والوقاية منها

ستجرى مناقشة حول استخدامات الاستشعار عن بعد في كشف الأمراض المعدية وانتشار الأوبئة وكيف يمكن استخدام ما يجمع من بيانات لمنع انتشار الأمراض و/أو لاستبابة العوامل البيئية التي يمكن أن تمنع حدوث الأمراض .

(ب) نظم الملاحة وتحديد المواقع والمواضع

٩‘ توافر الخدمات

ستهتم المناقشة بالطريق المحسنة لضمان استمرار توافر الخدمات الساتلية الخاصة بتحديد المواقع والمواضع والملاحة ، مع ايلاء الاعتبار للنظم الساتلية الملاحية التعاونية والعالمية الموجودة والمعترضة .

١٠‘ تعزيز القدرات

ستجرى مناقشة حول تعزيز التعاون الدولي في مجال نظم البحث والإنقاذ الساتلية ، بما في ذلك وضع معايير موحدة لمنارات تحديد موقع السفن والطائرات وكذلك بشأن استخدام نظم الموجات الصغرية في الدراسات الخاصة بالفيزياء الأرضية وبحوث علم المحيطات .

١١‘ التطبيقات المستجدة

ستجرى مناقشة حول مختلف استعمالات خدمات تحديد المواقع بواسطة السواتل في البحث العلمي ، مثل ديناميات القشرة الأرضية وعلم البراكين وغير ذلك من التطبيقات .

(ج) استعراض الاتصالات الفضائية وتطبيقاتها

ستبحث العروض قدرة النظم الفضائية على تعزيز النظم القائمة وتحسين البنية التحتية للاتصالات وستستعرض أيضاً أوجه التقدم المحرزة في مجال الاتصالات الفضائية وتطبيقاتها .

١٢‘ التعاون في مجالات تخطيط وتصميم وتشغيل واستغلال نظم الاتصالات والبث الإذاعي بواسطة السواتل وتصميمها وتشغيلها واستغلالها

١٣‘ استخدامات الاتصالات الساتلية المتنقلة وغيرها من التكنولوجيات الجديدة ، بما في ذلك السواتل الخفيفة منخفضة التكلفة التي تدور في مدارات غير ثابتة بالنسبة للأرض

١٤‘ الاستخدامات الأخرى للنظم الساتلية ، ولا سيما في التعليم عن بعد والتطبيق عن بعد ورفاه الأسرة والاتصالات في حالة الطوارئ

٤- الجوائب التقنية للبث الإذاعي الساتلي المباشر عبر الحدود الوطنية .

الوثائق

(أ) مشروع تقرير اليونيسبيس الثالث (A/CONF.184/3) ، الفقرات من ٨١ الى ١٤٤ بشأن البند ٨ (أ) من جدول الأعمال ، والفقرات من ١٤٥ الى ١٦٦ بشأن البند ٨ (ج) من جدول الأعمال ؛

(ب) الوثائق التي ترد فيها نتائج أنشطة الملتقى التقني ذات الصلة بالبند ٨ من جدول الأعمال .

- ٩ - فوائد علوم الفضاء الأساسية وبناء القدرات

(أ) تقييم علوم الفضاء الأساسية وفوائدها

(ب) التعليم والتدريب

ستجرى مناقشة حول الجهود الجارية لاستخدام المعلومات والمعارف الفضائية للنهوض بحالة التعليم وتنويعيته . وستشمل مجالات التركيز تدريب المعلمين ، وتطوير المواد الموجودة حاليا ، واستخدام أساليب التعلم عن بعد ومحو الأمية الجماعي وآليات زيادة التعاون الدولي في الجهود التعليمية . وستعرض معلومات محدثة عن أنشطة دولية مثل برنامج التعلم والرصد العلميين لصالح البيئة (برنامج "غلوب") وأنشطة جامعة الفضاء الدولية والسنة الدولية الأوروبية للفضاء ، وتقرير من الدورة الاستثنائية للندوة الدولية لعلوم الأرض والاستشعار عن بعد بشأن التعليم البيئي وكذلك تعليقات من منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو) .

وستجرى مناقشة حول تعليم المهندسين والعلماء والفنانين في البلدان النامية في مجال تصميم وصناعة النظم الفضائية . وسيتم التركيز على الاجراءات الالزمة لتأهيل العدد اللازم من الخبراء للاضطلاع بهذه الأنشطة .

الوثائق

(أ) مشروع تقرير اليونيسبيس الثالث (A/CONF.184/3) ، الفقرات من ١٨٤ الى ٢٢٥ ؛

(ب) تقرير ملتقى جيل الفضاء ، الذي ترد فيه توصياته المقدمة فيما ينظر فيها المؤتمر لادراجها في تقريره ؛

(ج) الوثائق التي ترد فيها نتائج أنشطة الملتقى التقني ذات الصلة بالبند ٩ من جدول الأعمال .

الاحتياجات المعلوماتية والنهج العالمي

- ١٠ -

الاحتياجات البحثية

(أ)

ستجرى مناقشة حول المعلومات والقدرات البحثية اللازمة لمعالجة المسائل ذات الأهمية الحاسمة (ومنها مثلاً مسائل تغير المناخ والتصرّف والتنوع الاحيائي وازالة الغابات) . وسوف تبحث أيضاً الحاجة الى نهج عالمي بشأن هذه البحوث ، مع التركيز على احتياجات البلدان النامية (أي التعاون العلمي وتبادل البيانات ومسائل البنية التحتية) .

الاحتياجات التطبيقية

(ب)

ستتناول المناقشة نوع المعلومات والقدرات اللازمة لمعالجة المسائل التطبيقية وتقييم مدى تلبية النظم الحالية تلك الاحتياجات . وسيتم التركيز على أنواع المعلومات التي تحتاجها البلدان النامية لمعالجة المسائل الملحّة ، والوسائل التي يمكن بها الحصول على تلك المعلومات .

ادماج البيانات المتعددة المصادر باستخدام نظم المعلومات الجغرافية

(ج)

ستجرى مناقشة حول ادماج البيانات متعددة المصادر باستخدام نظم المعلومات الجغرافية ومعايير نقل البيانات ، وستقدم عروض لمشاريع مبتكرة تظهر هذه القدرة . وستقدم معلومات محدثة عن آخر الجهود المبذولة لدراج نظم المعلومات الجغرافية في التخطيط المحلي والإقليمي .

الوثائق

مشروع تقرير اليونيسبييس الثالث (A/CONF.184/3)، الفقرات من ٢٣٤ الى ٢٥١؛ (أ)

(ب) الوثائق التي ترد فيها نتائج أنشطة الملتقى التقني ذات الصلة بالبند ١٠ من جدول الأعمال .

الفوائد الاقتصادية والاجتماعية

- ١١ -

التطبيقات الشاملة لتكنولوجيا الفضاء

(أ)

استخدامات الفضاء الممكنة لصنع منتجات ومواد تخصّصية و/أو فريدة

١٠

التطبيقات الصناعية والتجارية للفوائد الجانبية المتأتية من تكنولوجيات الفضاء

٢٠

(ب) سبل ووسائل زيادة الكفاءة الاقتصادية لـ تكنولوجيا الفضاء وتطبيقاتها

ستجرى مناقشة حول الوسائل التي يمكن بها الحصول على فوائد جانبية من تكنولوجيا الفضاء من أجل تحسين حياة الناس ورفاههم بطريقة أكثر مباشرة . كما سيتم بحث سبل زيادة الكفاءة الاقتصادية .

(ج) تعزيز الفوائد التجارية لأنشطة الفضائية

ستنصب المناقشة على أفضل الوسائل التي يمكن بها تحويل التكنولوجيا والأرصاد الفضائية إلى تطبيقات تجارية .

١‘ تصميم وتطوير واستخدام السواتل الصغيرة والصغرى الخاصة ببحوث الفضاء

٢‘ الوصول الموثوق والمتيسر للفضاء ، بما في ذلك مسألة طيران البشر في الفضاء

(د) سبل ووسائل تعزيز التعاون الدولي

الوثائق

مشروع تقرير اليونيسبيس الثالث (A/CONF.184/3) ، الفقرات من ٢٥٢ إلى ٢٨٩ :

الوثائق التي ترد فيها نتائج أنشطة الملتقى التقني ذات الصلة بالبند ١١ من جدول الأعمال .

- ١٢ - تعزيز التعاون الدولي

سيجري استعراض الآليات الموجودة والجديدة للتعاون الدولي في الأنشطة الفضائية والنظر في سبل ووسائل تعزيز التنسيق والتعاون بين الدول الأعضاء والأمم المتحدة ومنظماتها وسائر المنظمات البرنامجية والعلمية الدولية الموجودة . وضمن أمور أخرى ، ستجرى مناقشة في إطار فريق يمثل كبريات المنظمات الدولية (برنامج الأمم المتحدة للبيئة ، والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية ، واللجنة المعنية بسوائل رصد الأرض وغيرها) بشأن الوسائل التي يمكن أن تتخذها لتسهيل زيادة التعاون المتعدد الأطراف والثنائي .

وسيجري استعراض للحالة الراهنة فيما يتعلق بقانون الفضاء الخارجي ، بما في ذلك سبل ووسائل تشجيع توسيع نطاق الالتزام بما هو موجود من المعاهدات والمبادئ الدولية الخاصة بالفضاء .

الوثائق

(أ) مشروع تقرير اليونيسبيس الثالث (A/CONF.184/3) ، الفقرات من ٢٩٠ إلى ٣٤٢ :

(ب) الوثائق التي ترد فيها نتائج أنشطة الملتقى التقني ذات الصلة بالبند ١٢ من جدول الأعمال .

١٣ - أنشطة الملتقى التقني

سيقدم رئيس الملتقى التقني تقريرا الى المؤتمر بكامل هيئته حول النتائج والمقترنات المقدمة من مختلف حلقات العمل والحلقات الدراسية والملتقيات والندوات التي نظمت في اطار الملتقى التقني .

١٤ - اعتماد تقرير المؤتمر ، بما في ذلك اعلان وخطة عمل فيينا وخطة العمل

سينظر المؤتمر في مشروع تقرير المؤتمر (A/CONF.184/3) وفي تقارير هيئته العامة وهيئاته الفرعية .

١٥ - اختتام المؤتمر

المرفق الأول

جدول زمني استرشادي لأعمال المؤتمر

| بند جدول الأعمال | | المؤتمر ب كامل هيئة | الموعد |
|--|--|--|---------------------------------|
| اللجنة الثانية | اللجنة الأولى | القاعة E ، أostenria ستر | القاعة الرئيسية ، أostenria ستر |
| اللقاء F ، أostenria ستر | | | |
| | | | الاثنين ، ١٩ تموز/يوليه |
| | | ١ افتتاح مؤتمر الأمم المتحدة الثالث المعنى باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية (اليونيسبيس) (الثالث) | ١٢/٠٠ - ١٠/٠٠ |
| | | ٢ انتخاب رئيس المؤتمر ٣ كلمة رئيس المؤتمر | |
| | | ٤ اقرار النظام الداخلي وجدول الأعمال | |
| | | ٥ انشاء اللجان وانتخاب آخرين من أعضاء المكتب | |
| | | ٦ تبادل عام للآراء | ١٨/٠٠ - ١٥/٠٠ |
| | | ٦ تبادل عام للآراء | |
| ٨ حالة علوم وتكنولوجيا الفضاء وتطبيقاتها | | | الثلاثاء ، ٢٠ تموز/يوليه |
| | | ٦ تبادل عام للآراء | ١٢/٠٠ - ٩/٠٠ |
| | | | ١٧/٣٠ - ١٤/٣٠ و |
| | | | |
| | | | الأربعاء ، ٢١ تموز/يوليه |
| | ٧ حالة المعرفة العلمية بالأرض وببنتها | ٦ تبادل عام للآراء | ١٢/٠٠ - ٩/٠٠ |
| | | | ١٨/٠٠ - ١٥/٠٠ و |
| | | | |
| | ٧ حالة المعرفة العلمية بالأرض وببنتها | ٦ تبادل عام للآراء | ١٢/٠٠ - ٩/٠٠ |
| ٨ حالة علوم وتكنولوجيا الفضاء وتطبيقاتها | ٧ حالة المعرفة العلمية بالأرض وببنتها | | ١٨/٠٠ - ١٥/٠٠ |
| | | | |
| | | | الخميس ، ٢٢ تموز/يوليه |
| | | ٦ تبادل عام للآراء | ١٢/٠٠ - ٩/٠٠ |
| | | | ١٨/٠٠ - ١٥/٠٠ |
| | | | |
| | ٨ حالة علوم وتكنولوجيا الفضاء وتطبيقاتها | | الجمعة ، ٢٣ تموز/يوليه |
| | | | ١٢/٠٠ - ٩/٠٠ |
| | | | ١٨/٠٠ - ١٥/٠٠ و |
| | | | |
| | ٩ فوائد علوم الفضاء الأساسية وبناء القدرات | | الاثنين ، ٢٦ تموز/يوليه |
| ٨ حالة علوم وتكنولوجيا الفضاء وتطبيقاتها | | | |

| بند جدول الأعمال | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|--|--|
| الموعد | المؤتمر بكمال هيئة | اللجنة الأولى | اللجنة الثانية |
| القاعة الرئيسية ، أوزتريا ستر | | | |
| ١٢/٣٠ - ٩/٣٠ | الثلاثاء ، ٢٧ تموز/يوليه | ٨ حالة علوم الأساسية وبناء القدرات وتقنيات الفضاء | ٩ فوائد علوم الفضاء |
| ١٨/٠٠ - ١٥/٠٠ | الأربعاء ، ٢٨ تموز/يوليه | ٨ حالة علوم والنهج العالمي وتقنيات الفضاء وتطبيقاتها | ١٠ الاحتياجات المعلوماتية |
| ١٢/٣٠ - ٩/٣٠ | الخميس ، ٢٩ تموز/يوليه | ٨ حالة علوم والنهج العالمي وتقنيات الفضاء وتطبيقاتها | ١٠ الاحتياجات المعلوماتية |
| ١٨/٠٠ - ١٥/٠٠ | الجمعة ، ٣٠ تموز/يوليه | ١٢ تعزيز التعاون الدولي والاجتماعية | ١١ الفوائد الاقتصادية |
| ١٢/٣٠ - ٩/٣٠ | الأربعاء ، ٢٨ تموز/يوليه | ١٢ تعزيز التعاون الدولي والاجتماعية | ١١ الفوائد الاقتصادية |
| ١٨/٠٠ - ١٥/٠٠ | الجمعة ، ٣٠ تموز/يوليه | ١٢ تعزيز التعاون الدولي والاجتماعية | ١١ الفوائد الاقتصادية |
| ١٢/٣٠ - ٩/٣٠ | الأربعاء ، ٢٨ تموز/يوليه | ٩ فوائد علوم الفضاء الأساسية وبناء القدرات | ٩ فوائد علوم الفضاء |
| ١٨/٠٠ - ١٥/٠٠ | الجمعة ، ٣٠ تموز/يوليه | ١٤ اعتماد تقرير المؤتمر ، بما في ذلك اعلان وخططة عمل فيينا | ١٤ اعتماد تقرير المؤتمر ، بما في ذلك اعلان وخططة عمل فيينا |
| ١٢/٠٠ - ١٠/٠٠ | الجمعة ، ٣٠ تموز/يوليه | ١٤ اعتماد تقرير المؤتمر ، بما في ذلك اعلان وخططة عمل فيينا | ١٤ اعتماد تقرير المؤتمر ، بما في ذلك اعلان وخططة عمل فيينا |
| ١٨/٠٠ - ١٥/٠٠ | الجمعة ، ٣٠ تموز/يوليه | ١٥ اختتام المؤتمر | |

المرفق الثاني

قائمة أنشطة الملتقى التقني ذات الصلة ببنود جدول الأعمال

(مركز فيينا الدولي وأوستريا ستر ، فيينا)

| العنوان أو الوصف | جدول الأعمال | بند جدول الأعمال |
|--|--|------------------|
| الموعود/الوقت | | |
| الثلاثاء ، ٢٠ تموز/يوليه ١٧/٣٠ - ٩/٠٠ | الملتقى العلمي بشأن التقلب المناخي والتغير العالمي | ٧ |
| الأربعاء ، ٢١ تموز/يوليه ١٧/٣٠ - ٩/٠٠ | الملتقى الدولي بشأن استراتيجية الرصد العالمية المتكاملة | |
| الخميس ، ٢٢ تموز/يوليه ١٧/٣٠ - ١٤/٣٠ | فريق التنسيق المعنى بسوائل الأرصاد الجوية : حلقة عمل حول النظم الساتلية للأرصاد الجوية | |
| الجمعة ، ٢٣ تموز/يوليه ١٧/٣٠ - ٩/٠٠ | حلقة عمل بشأن "الكوكب الأزرق والكوكب الأخضر" | |
| الخميس ، ٢٢ تموز/يوليه ١٢/٠٠ - ٩/٠٠ | حلقة عمل بشأن رسم خرائط الموارد من الفضاء | ٨ |
| الخميس ، ٢٢ تموز/يوليه ١٢/٠٠ - ٩/٠٠ | حلقة عمل بشأن التصدي للكوارث | |
| الخميس ، ٢٢ تموز/يوليه ١٧/٣٠ - ١٤/٣٠ | حلقة عمل بشأن الاستشعار عن بعد لأغراض كشف الكوارث الطبيعية ورصدتها والتخفيف من حدتها | |
| الجمعة ، ٢٣ تموز/يوليه ١٢/٠٠ - ٩/٠٠ | حلقة دراسية بشأن البيئة والاستشعار عن بعد لأغراض التنمية المستدامة | |
| الجمعة ، ٢٣ تموز/يوليه ١٧/٣٠ - ١٤/٣٠ | حلقة دراسية عن الصحة العالمية | |
| الجمعة ، ٢٣ تموز/يوليه ١٧/٣٠ - ١٤/٣٠ | مائدة مستديرة بشأن التعليم عن بعد | |
| الاثنين ، ٢٦ تموز/يوليه ١٢/٠٠ - ٩/٠٠ | حلقة عمل عن الشبكات العالمية لسوائل الملاحة | |
| الاثنين ، ٢٦ تموز/يوليه ١٧/٣٠ - ١٤/٣٠ | حلقة عمل بشأن التطبيقات عن بعد | |
| الثلاثاء ، ٢٧ تموز/يوليه ١٢/٠٠ - ٩/٠٠ | حلقة عمل حول تطبيق البيانات الجديدة بشأن رصد الأرض | |
| الاثنين - الجمعة ، ١٢ - ١٦ تموز/يوليه ١٢/٠٠ - ٩/٠٠ و ١٤/٣٠ - ١٧/٣٠ كل يوم | ندوة خاصة بشأن البيئة : "صون السماء الفلكية" | ٩ |
| الثلاثاء والأربعاء ، ٢٠ و ٢١ تموز/يوليه ١٢/٠٠ - ٩/٠٠ و ١٤/٣٠ - ١٧/٣٠ | حلقة عمل خاصة عن التعليم | |
| في كلاليومين | | |
| الجمعة ، ٢٣ تموز/يوليه ١٢/٠٠ - ٩/٠٠ | | |
| الأربعاء ، ٢١ تموز/يوليه ١٧/٣٠ - ١٤/٣٠ | مائدة مستديرة بشأن ادراج رصد الأرض في التعليم الثانوي | |
| الخميس ، ٢٢ تموز/يوليه ١٢/٠٠ - ٩/٠٠ | ندوة حول التقدم المحرز مؤخرا والخطط المقبلة لاستكشاف المنظومة الشمسية | |
| الخميس ، ٢٢ تموز/يوليه ١٧/٣٠ - ١٤/٣٠ | ندوة عن اسهام تقنيات الفضاء في استكشاف الكون | |
| الاثنين ، ٢٦ تموز/يوليه ١٣/٣٠ - ٩/٠٠ | حلقة عمل حول الحطام الفضائي | |

| بند جدول الأعمال | العنوان أو الوصف | الموعود/الوقت |
|---------------------|--|---|
| ١٠ | حلقة عمل بشأن استكشاف المريخ | الاثنين ، ٢٦ تموز/يوليه ١٢/٣٠ - ٩/٠٠ |
| ١١ | حلقة عمل عن رصد الأجسام القريبة من الأرض | الاثنين ، ٢٦ تموز/يوليه ١٧/٣٠ - ١٤/٣٠ |
| ١٢ | حلقة عمل عن الأنشطة الخاصة بعلوم الحياة في المحطة الفضائية الدولية | الأربعاء ، ٢٨ تموز/يوليه ١٢/٠٠ - ٩/٠٠ |
| ١٣ | حلقة عمل بشأن تنفيذ البيانات في بيئة الحيز الأرضي | الاثنين ، ٢٦ تموز/يوليه ١٢/٠٠ - ٩/٠٠ و ١٤/٣٠ - ١٧/٣٠ |
| ١٤ | حلقة عمل عن السواتل الصغيرة في خدمة البلدان النامية | الاثنين ، ٢٦ تموز/يوليه ١٧/٣٠ - ١٤/٣٠ |
| ١٥ | حلقة عمل بشأن تنمية القدرات الصناعية المحلية لرصد الأرض في البلدان النامية | الثلاثاء ، ٢٧ تموز/يوليه ١٧/٣٠ - ١٤/٣٠ و ١٢/٠٠ - ٩/٠٠ |
| ١٦ | جلسة عن وضع المعايير الدولية للنظم الفضائية | الثلاثاء ، ٢٧ تموز/يوليه ١٧/٣٠ - ١٤/٣٠ |
| ١٧ | حلقة عمل حول القدرة الشمسية النظيفة وغير القابلة للاستهلاك | الثلاثاء ، ٢٧ تموز/يوليه ١٧/٣٠ - ١٤/٣٠ |
| ١٨ | ملتقى حول استخدام الصناعي للمحطة الفضائية الدولية | الثلاثاء ، ٢٧ تموز/يوليه ١٢/٠٠ - ٩/٠٠ |
| ١٩ | حلقة عمل بشأن إدارة البرامج الفضائية في البلدان النامية | الثلاثاء ، ٢٠ تموز/يوليه ١٢/٠٠ - ٩/٠٠ |
| ٢٠ | ندوة رفيعة المستوى عن صناعة الفضاء : "تسخير الفضاء لأغراض التنمية والاستكشاف : رؤية عالمية للقرن الحادي والعشرين" | الثلاثاء ، ٢٠ تموز/يوليه ١٣/٣٠ - ١٢/٠٠ |
| ٢١ | جلسة حول نتائج حلقة العمل الخامسة بشأن التعاون الدولي في الفضاء : "التعاون الدولي في الفضاء : حل المشاكل العالمية" | الثلاثاء ، ٢٠ تموز/يوليه ١٧/٣٠ - ١٤/٣٠ |
| ٢٢ | ملتقى بشأن الأنشطة الفضائية في القرن الحادي والعشرين | الأربعاء ، ٢١ تموز/يوليه ١٧/٣٠ - ١٤/٣٠ و ١٢/٠٠ - ٩/٠٠ |
| ٢٣ | ندوة لرؤساء من وكالات وصناعة الفضاء حول موضوع المؤتمر | الأربعاء والخميس ، ٢١ و ٢٢ تموز/يوليه ١٢/٣٠ - ١٣/٣٠ في كل يوم من اليومين |
| ٢٤ | مائدة مستديرة بشأن التعاون والتنافس الدولي | الجمعة ، ٢٣ تموز/يوليه ١٣/٣٠ - ١٢/٠٠ |
| ٢٥ | حلقة عمل بشأن حقوق الملكية الفكرية في الفضاء | الثلاثاء ، ٢٧ تموز/يوليه ١٢/٠٠ - ٩/٠٠ |
| ٢٦ | حلقة عمل عن قانون الفضاء في القرن الحادي والعشرين | الثلاثاء - السبت ، ٢٠ - ٢٤ تموز/يوليه ٩/٠٠ - ١٢/٠٠ و ١٤/٣٠ - ١٧/٣٠ (لن تعقد جلسة بعد ظهر السبت ، ٢٤ تموز/يوليه) |