

Distr.: General
6 December 1999
ARABIC
Original: English

الجمعية العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

تقرير عن المؤتمر المشترك بين الأمم المتحدة والصين ووكالة الفضاء الأوروبية المعنى باستخدام التطبيقات الفضائية في تعزيز الزراعة المستدامة

(بيجين، الصين، ١٤-١٧ أيلول/سبتمبر ١٩٩٩)

المحتويات

الصفحة	الفقرات	
٢	٦-١	أولا - مقدمة
٢	٣-١	ألف - الخلفية والأهداف
٢	٦-٤	باء - التنظيم
٣	٧	ثانيا - برنامج المؤتمر
٣	١٦-٨	ثالثا - ملخص العروض
٣	١٠-٨	ألف - تكنولوجيات الفضاء ذات الصلة
٤	١٢-١١	باء - ادارة الكوارث
٤	١٣	جيم - نظم معلومات المحاصيل
٥	١٤	DAL - التعليم والتدريب
		هاء - رسم الخرائط الطبوغرافية وخرائط الموارد الطبيعية
٥	١٦-١٥	رابعا - ملخص مناقشات الأفرقة
٥	٢٢-١٧	خامسا - المسائل الإقليمية وما يتصل بها من خطط عمل
		المرفق - برنامج المؤتمر المعنى باستخدام التطبيقات الفضائية في تعزيز الزراعة المستدامة الذي شاركت في تنظيمه الأمم المتحدة والصين ووكالة الفضاء الأوروبية
٩		

أولاً - مقدمة**باء - التنظيم**

٤- دعا الأمين العام الدول الأعضاء في منطقة آسيا والمحيط الهادئ، في مذكوريته الشفويتين المؤرختين ٨ نيسان/أبريل و ٨ حزيران/يونيه ١٩٩٩، إلى ترشيح ممثلي عن وكالاتها الحكومية وكذلك عن القطاع الخاص لحضور المؤتمر. كما أبلغت المكاتب المحلية التابعة لبرنامج الأمم المتحدة الانمائي في كل دولة من الدول الأعضاء المدعوة بأمر انعقاد المؤتمر. وقامت أمانة مكتب شؤون الفضاء الخارجي، فيما بعد، بتقييم الترشيحات.

٥- وجرى قبول كافة الأشخاص الذين رشحتهم الوكالات الحكومية أو مؤسسات القطاع الخاص في منطقة آسيا والمحيط الهادئ كمشاركين. وكان بين المشاركين في المؤتمر، البالغ عددهم ٧٦ شخصاً، ٤٧ ممثلاً لعدة منظمات من داخل الصين. وكان المشاركون من المنطقة مواطنين من البلدان الـ ١٤ التالية: أستراليا واندونيسيا وباكستان وبنغلاديش وتايلاند وجمهورية كوريا والصين والفلبين وفيبيت نام وكمبوديا وماليزيا و蒙古lia وميانمار والهند. ووفرت المبالغ الازمة لتغطية تكاليف السفر الجوي لـ ١٣ مشاركاً من البلدان النامية من ميزانية المنح الدراسية لبرنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية ومن وكالة الفضاء الأوروبية. وقدرت حكومة الصين الاقامة والطعام الى ١٤ مشاركاً من البلدان النامية.

٦- أما الذين وجهت اليهم الدعوة للتحدث في المؤتمر فقد جاؤا من عدة مؤسسات، أو صناعات تابعة للقطاع الخاص، هي مكتب الأمم المتحدة لشؤون الفضاء الخارجي، وبرنامج الأمم المتحدة الانمائي، واللجنة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ، والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية، ووكالة الفضاء الأوروبية، والجمعية الدولية للمسح التصويري والاستشعار عن بعد، والمركز الكندي للاستشعار عن بعد، ومؤسسة البحث الجيوفизيائية والبيئية (الولايات المتحدة الأمريكية)، ومركز سري الفضائي (المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية)، ومؤسسة "سبوت ايماج" (فرنسا).

ألف - الخلفية والأهداف

١- قررت الجمعية العامة، في قرارها ٩٠/٣٧ المؤرخ ١٠ كانون الأول/ديسمبر ١٩٨٢، بناء على توصيات مؤتمر الأمم المتحدة الثاني المعنى باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية،^(١) أن يتوجه برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية نحو أهداف، من جملتها، حفز نمو نووي محلية وقادرة تكنولوجية مستقلة في البلدان النامية. وقد أقرت لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية، في دورتها الحادية والأربعين، التي عقدت في حزيران/يونيه ١٩٩٨، برنامج الدورات التدريبية وحلقات العمل والمؤتمرات والندوات المقترحة لعام ١٩٩٩ الذي وضعه خبير التطبيقات الفضائية. وأقرت الجمعية العامة، في قرارها ٤٥/٥٣ المؤرخ ٣ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٨، برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية لعام ١٩٩٩.

٢- وكان المؤتمر المشترك بين الأمم المتحدة والصين ووكالة الفضاء الأوروبية المعنى باستخدام التطبيقات الفضائية في تعزيز الزراعة المستدامة قد عقد في بيجين، الصين، من ١٤ الى ١٧ أيلول/سبتمبر ١٩٩٩. وقد نُظم لمنفعة الدول الأعضاء في منطقة آسيا والمحيط الهادئ. وركز المؤتمر على التطبيقات العملية وكذلك على الاتجاهات السائدة حالياً في استخدام مختلف التكنولوجيات الفضائية لضمان التنمية المستدامة للزراعة، بما في ذلك الغابات وتصاص الأسماك وزراعة المروج. وقد استضافت المؤتمر حكومة الصين من خلال وزارة العلوم والتكنولوجيا ووزارة الزراعة وشاركت في رعايته وكالة الفضاء الأوروبية.

٣- ويتضمن هذا التقرير شرطاً لتنظيم المؤتمر، و برنامجه، والمناقشات التي عقدها المشاركون فيه واجراءات المتابعة المقترحة. وقد أعد التقرير لكي تنظر فيه لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية في دورتها الثالثة والأربعين ولجنتها الفرعية العلمية والتقنية في دورتها السابعة والثلاثين، في عام ٢٠٠٠.

الحيزية والطيفية وال زمنية المختلفة.^(٣) ومما له أهمية خاصة هو أن العدد من المؤسسات التجارية تعرض الآن أو تنوى أن تعرض في المستقبل القريب صور استشعار عن بعد ذات استبانة حيزية عالية (أقل من متر واحد). ويجري على نحو متزايد دمج بيانات الاستشعار عن بعد في نظم المعلومات الجغرافية إضافة إلى البيانات الجغرافية الحيزية الأخرى، بما فيها البيانات المستقاة من الشبكة العالمية لسوائل الملاحة من أجل المساعدة في عملية اتخاذ القرارات المتصلة بالزراعة ضمن المنطقة. وتزايد هذه الجهود على الرغم من وجود بعض المشاكل كالافتقار إلى مجموعات شاملة من البيانات الرقمية وأشكال معيارية للبيانات، الأمر الذي عرقل تنفيذ نظم التشغيل. وتشمل التطبيقات الحالية للاستشعار عن بعد في المجال الزراعي استقصاء الموارد الأرضية (أي تحديد مدى ملاءمة الأرضي للأغراض الزراعية)، وتقدير مساحات المحاصيل، وتضييف أنواع المحاصيل ورصد حالتها وتقدير مردودها، ورصد تآكل التربة، ووضع خرائط لرطوبة التربة وأخرى للأراضي الزراعية، وخرائط عن التغير في استخدام الأراضي (كزحف المناطق الحضرية على الأراضي الزراعية)، والزراعة الدقيقة.

٩- والزراعة الدقيقة هي عبارة عن تقنية تزيد الانتاجية الزراعية للمزارع ذات المساحات الواسعة من خلال التطبيق الانتقائي خلال فترات مثالية لانتاج المحاصيل في مناطق محددة. وتعين حدود هذه المناطق بمساعدة الاستشعار عن بعد والشبكة العالمية لسوائل الملاحة ونظم المعلومات الجغرافية. ففي الولايات المتحدة، قدر أن عدد المزارع التي تملكها الأسر قد انخفض من ٨ ملايين إلى ٤ ملايين مزرعة خلال العقد الماضي نتيجة لازدياد تكاليف الزراعة وانخفاض أسعار السلع. وستتيح تقنية الزراعة الدقيقة للمزارعين زيادة غالهم على نحو أكثر توافقا مع البيئة وكذلك مضاعفة أرباحهم من خلال الاستخدام الأفضل للأسمدة ومبادات الأعشاب الضارة ومبادات الحشرات والمياه. ومن شأن المجموعات الساتلية الفائقة الموجات الطيفية كنظام رصد موارد الأرض التابع لمؤسسة البحث الجيوفизيائية والبيئية أن توفر للمزارعين الذين يستخدمون هذه التقنية منتجات تصويرية عالية الاستبانة (الخرائط التي تبين توزع الأعشاب الضارة والأضرار الناجمة عن عواصف البرد) بصورة منتظمة وفي الوقت المناسب.

ثانياً- برنامج المؤتمر

٧- شارك في اعداد برنامج المؤتمر (انظر المرفق) كل من مكتب الأمم المتحدة لشؤون الفضاء الخارجي وحكومة الصين ووكالة الفضاء الأوروبية. واستهدف ابراز أوجه التقدم المحرزة في مجال التكنولوجيات الفضائية ذات الصلة بالتنمية الزراعية وكذلك التركيز على الطرق التي يمكن بها للدول الأعضاء أن تستفيد من خبرات بعضها البعض. وقد ركزت العروض التقنية للمؤتمر الثلاث على الدور الذي يقوم به الاستشعار عن بعد في تحقيق الأمن الغذائي الوطني، ورسم الخرائط من الفضاء، والتطبيقات الزراعية التي توفرها السواتل الصغيرة، وكذلك الاتجاهات الأخيرة في النظم الساتلية الخاصة بالاستشعار عن بعد وبالأرصاد الجوية والملاحة العالمية. وقدم خلال الجلسة الأولى عرض خاص عن تاريخ وحالة التعاون التقني بين وكالة الفضاء الأوروبية والصين. أما العروض التي قدمت خلال الجلسة الثانية فكانت تتعلق بتخطيط استخدام الأراضي، واستخدام الاستشعار عن بعد في دعم ادارة المحاصيل، والزراعة الدقيقة، والتوصي النسبي للمناطق الحضرية والريفية، ورصد المروج. بينما تناولت المواجهات المقدمة خلال الجلسة الثالثة نظم المعلومات الداعمة لأنشطة البحث والتطوير في مجال الزراعة والتعليم والتدريب الزراعيين وكذلك الكوارث الزراعية بما فيها تلك المتعلقة بحرائق الغابات.

ثالثاً- ملخص العروض^(٤)

ألف - تكنولوجيات الفضاء ذات الصلة

٨- اعتبر الاستشعار عن بعد من الأدوات الحاسمة لتحقيق الاكتفاء الذاتي من الأغذية والأمن الغذائي على الصعيد الوطني في العديد من البلدان النامية في منطقة آسيا والمحيط الهادئ، نظرا إلى عدم وجود أي وسائل أخرى فعالة من حيث التكلفة لتوفير المعلومات ذات الصلة بالانتظام وال موضوعية اللازمين للتخطيط الزراعي واتخاذ القرارات على الصعيد العملي. ويجري حاليا جمع بيانات الاستشعار عن بعد المفيدة للأغراض الزراعية بواسطة عدة نظم ساتلية مختلفة. وتتوفر البيانات من مجموعة متنوعة من أجهزة الاستشعار ذات الاستبانات

أيضاً عسراً شديداً وتنؤدي إلى انخفاض الانتاج الزراعي.

-١٢ ويجري في إندونيسيا دمج البيانات المستقاة من الاستشعار الساتلي عن بعد مع المعلومات الأخرى المتوفرة في نظام المعلومات الجغرافية ل توفير انذار مبكر بحرائق الغابات واعداد الخرائط الخاصة بالأخطار الناجمة عن الحرائق. وتستخدم بيانات الاستشعار عن بعد لرصد البيانات المناخية، وتقدير كمية الأمطار وتحديد المناطق الجافة أو المواقع الساخنة (أي المناطق التي بدأت فيها الحرائق بالفعل). ومن المسلم به عموماً أنه وإن كانت التكنولوجيا الفضائية تمثل مصدراً موثوقاً من مصادر المعلومات الازمة للإدارة الفعالة للكوارث الناجمة عن حرائق الغابات غير المرغوب فيها، فقد لا يتتوفر لدى السلطات الوطنية والإقليمية موارد تكفي لمواجهتها بجهود مناسبة لإخماد الحرائق.

جيم - نظم معلومات المحاصيل

-١٣ على الرغم من أن بعض نظم المعلومات الزراعية في منطقة آسيا والمحيط الهادئ لا تزال في مرحلة التطور. فإن هذه النظم تعمل في أجزاء أخرى من العالم منذ سنوات عديدة. فالنظام الكندي لمعلومات المحاصيل كان قد أنشيء في عام ١٩٨٧ بمساعدة المركز الكندي للاستشعار عن بعد. ويستخدم هذا النظام التصوير البصري المستقى من السواتل ذات المقاييس الإشعاعي المتقدم ذي القدرة التحليلية العالية جداً التابعة للادارة الوطنية لدراسة المحبيطات والغلاف الجوي التابعة للولايات المتحدة الأمريكية ل توفير معلومات عن حالة محاصيل الحبوب على امتداد منطقة المروج الكندية. وقد جرى نقل التكنولوجيا المستخدمة في النظام الكندي لمعلومات المحاصيل إلى بلد واحد آخر على الأقل عن طريق ترتيب ثانوي، كما أن المركز الكندي للاستشعار عن بعد يشارك في العديد من المشاريع الدولية المتعلقة بنقل التكنولوجيا والتي تشمل استخدام التصوير الراداري لأغراض رسم الخرائط للترية والمحاصيل بما في ذلك رصد مزارع الأرز في إقليم غوانغ دونغ الصيني. وللهند عدة نظم وطنية لمعلومات ذات صلة مباشرة بالزراعة من ضمنها نظم لرصد الجفاف في المناطق الزراعية وإدارة الموارد الطبيعية، وتقدير المساحات الزراعية قبل الحصاد وتقدير انتاج

-١٠ والى جانب استحداث نظم ساتلية جديدة للاستشعار عن بعد، تتخذ حالياً مبادرات لتحسين وصول المدينيين إلى البيانات الخاصة بتحديد الموضع الجغرافية المتوفرة من الشبكة العالمية لسوائل الملاحة. وستؤدي المنظومة الأوروبية الملاحية التكميلية الثابتة بالنسبة إلى الأرض، الجاري تطويرها في أوروبا حالياً والتي ستتألف من مكونات فضائية وأرضية، إلى زيادة المعلومات التي يمكن الحصول عليها من المجموعتين الساتلتين القائمتين حالياً (وهما النظام العالمي لتحديد الموضع التابع للولايات المتحدة الأمريكية والشبكة العالمية لسوائل الملاحة التابعة للاتحاد الروسي). وتخطط الجماعة الأوروبية أيضاً لأن تستحدث مجموعة جديدة من سواتل الملاحة العالمية المعززة الأداء. ومن المزعج أن يجري تشغيل هذه المجموعة الجديدة المسماة " غاليليو " (GALILEO) بالاقتران مع نظم الملاحة العالمية الأخرى.

باء - ادارة الكوارث

-١٤ كثيراً ما تتعرض منطقة آسيا والمحيط الهادئ لکوارث طبيعية كالاعاصير الـوـامة، والأعاصير المدارية وما يرافقتها من العواصف، وحالات الجفاف، وحرائق الغابات، والزلزال، وهيجان البراكين. ويقدر بأن أكثر من نصف ما يحل بالعالم من هذه الكوارث هو من نصيب هذه المنطقة. وتترك الكوارث الطبيعية آثاراً مدمرة خاصة على التنمية الزراعية للبلدان الواقعة في المنطقة نظراً لهشاشة نظمها الإيكولوجية وشبكات اتصالاتها غير المتطورة وارتفاع كثافتها السكانية. وكثيراً ما تزداد آثار هذه الكوارث الطبيعية سوءاً نتيجة للتدحرج البيئي الناجم عن الأنشطة البشرية والفقير. وعلى الرغم من أن الكوارث الطبيعية تقع خارج سيطرة بني البشر، غير أن بالمكان التخفيف من أكثر آثارها سوءاً من خلال الاستعانتة بنظم للإنذار المبكر. وتلعب التكنولوجيا الفضائية دوراً حاسماً في هذه النظم عن طريق تيسيرها لعمليات جمع المعلومات ونشرها ودمجها وتحليلها خلال مختلف مراحل ادارة الكوارث، إلا وهي التهيؤ لها والإنذار بحدوثها والتخفيف من آثارها. ومع أن القدر الأكبر من الاهتمام يولى للكوارث الطبيعية ذات الدرجة العالية من الشدة والأمد القصير، فهناك ظواهر أخرى أطول مدة كالتغيرات التي تطرأ على ملوحة التربة وتركيبتها والتي يمكن أن تسبب

بالتقنيات الرادارية المطورة حديثا لقياس التداخل الضوئي.

-١٦ وقد استخدمت البيانات الرادارية الساتلية أيضا في مشروع تعاوني بين وكالة الفضاء الأوروبية ووزارة العلوم والتكنولوجيا الصينية للتمييز بين مناطق الغابات والمناطق الخالية من الغابات في إقليم غوانغدونغ. كما استخدمت في الصين، منذ الثمانينيات، البيانات المستقاة من أجهزة الاستشعار المحمولة في الفضاء لرسم خرائط للغابات ورصدها وتقدير كتلها الحيوية. واستخدمت البيانات الساتلية بشكل خاص، وعلى نطاق واسع، في مشروع "Tree Norths" لحماية الغابات حيث اتفق ما يزيد على ٤٦٠ مليون دولار على جهود تستهدف تحسين البيئة الإيكولوجية وتعزيز التنمية الاقتصادية. وقد طبقت هذه البيانات على مختلف التقييمات التقنية مثل معدل ديمومة الأحرار، ومساحة مناطق الرعي المعاد تكوينها، ودرجة تحسين التربة ونسبة انخفاض التصحر.

رابعا- ملخص مناقشات الأفرقة

-١٧ عقدت المناقشات في فريقين خلال الجلساتين الثانية والثالثة من المؤتمر (انظر مرفق هذا التقرير للاطلاع على برنامج المؤتمر). وقد ركز فريقا المناقشة على المسائل ذات الأهمية الإقليمية التي طرحت خلال تقديم العروض الرسمية. وكان أحد الأهداف الرئيسية من هذه المناقشات هو تقرير عدد محدود من الاجراءات المحددة التي تكون منسجمة مع التوصيات التي وضعت أثناء مؤتمر الأمم المتحدة الثالث المعني باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية (اليونيسبيس الثالث) الذي عقد في تموز/يوليه (٤).١٩٩٩

-١٨ وقد اتفق المؤتمر على أن التعريف المقبول لمفهوم "التنمية المستدامة" في الزراعة هو ذلك الذي تستوفي فيه هذه التنمية الشروط التالية: (أ) أن تفضي إلى انتاج كميات كافية من الأغذية؛ (ب) أن لا تلحق الضرر بالبيئة؛ (ج) أن تكون مقبولة لدى المجتمع؛ (د) أن تكون نهجا مجينا من الناحية الاقتصادية؛ (هـ) أن تلبى احتياجات الحاضر دون التضحية بقدرة الأجيال المقبلة على تلبية احتياجاتها.

المحاصيل وكذلك لأغراض التخطيط الزراعي-المناخي والأنمائي. وتعكف الهند حاليا على تنفيذ نظام معلومات البحوث الزراعية الخاص بها الذي سيمكن علماء الزراعة في جميع أنحاء البلد من الوصول إلى المعلومات المتاحة على الصعيدين الوطني والدولي على السواء.

دال - التعليم والتدريب

-١٤ يستخدم عدد من بلدان المنطقة التكنولوجيا الفضائية لتوفير التعليم والتدريب في المجال الزراعي. وكان مركز تدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ المنتسب إلى الأمم المتحدة والقائم في الهند يعمل منذ نيسان/أبريل ١٩٩٦. وقد بلغ عدد الذين تلقوا التدريب فيه على نظم الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية خلال السنوات الثلاث الأولى من وجوده ٦٩ متربما بينما تلقى ١٧ غيرهم التدريب في مجال الأرصاد الجوية الفضائية. وإلى جانب هذه المبادرة الإقليمية، استحدثت الهند برامج تفاعلية للتعليم عن بعد بواسطة التلفاز موجهة إلى سكان المناطق الريفية بمن فيهم المزارعون والمرشدون الزراعيون. وقد صممت هذه البرامج بحيث تلبي احتياجات المناطق المستهدفة وتناولت مواضيع تتصل بصورة مباشرة أو غير مباشرة بالتنمية الزراعية المستدامة، كادارة مساقط المياه والرعاية الصحية وحماية البيئة.

هاء - رسم الخرائط الطوبوغرافية وخرائط الموارد الطبيعية

-١٥ قدر أن الخرائط الطوبوغرافية المرسومة بمقاييس ١ إلى ٥٠ ٠٠٠ واللزامية لخطيط الموارد لا توفر سوى لثلي مناطق العالم، وأن متوسط أعمار هذه الخرائط هو ٥٠ سنة تقريبا. ويتعذر على التكنولوجيا المستخدمة حاليا لرسم الخرائط من الجو أن تلبي بشكل ناجع من حيث التكلفة الطلب على هذه الخرائط. ولذلك يتعين الاعتماد على نظم ساتلية بصرية ورادارية جديدة ذات قدرة عالية على الاستبانة. ولا تتأثر النظم الرادارية، على العكس من النظم البصرية، بالأحوال الجوية السائدة، كما أن بالامكان أن تستخدم البيانات التي تجمع بواسطتها لانتاج خرائط طوبوغرافية عن طريق الاستعانة

-٢٢ أما الأفكار الرئيسية التي نشأت عن المذاقات المتعلقة بتخفيف الحالة الراهنة في مجال تقاسم المعلومات فهي:

(أ) وجوب إنشاء قواعد بيانات عن المشاريع القائمة أو المنجزة، وما يتصل بها من منتجات ومنهجيات وكذلك قواعد بيانات عن السياسات الوطنية التي تتبعها بلدان منطقة آسيا والمحيط الهادئ فيما يتعلق بالبيانات؛

(ب) بما أنه من غير المرجح أن توافق كافة البلدان على تقاسم جميع بياناتهما نظراً إلى اختلاف سياساتها الوطنية بخصوص هذه البيانات، وحقوق النشر، والأطر القانونية المعمول بها، فإن من الضروري أن تقوم بلدان منطقة آسيا والمحيط الهادئ بوضع اتفاق يحدد على نحو دقيق مجموعات البيانات التي يمكن تقاسمها؛

(ج) يتعين إنشاء أفرقة خبراء تركز على مختلف المواضيع ذات الصلة (كمعايير البيانات، والسياسات الخاصة بالبيانات، والمخزون من البيانات)، من أجل اجراء المزيد من الدراسة ووضع خطط العمل المتعلقة بتنظيم المعلومات المتعلقة بالزراعة وتقاسم البيانات وتنفيذها من الناحية التقنية؛

(د) قد يتطلب الأمر تمويلاً من جهات مناحة خارجية لدعم تنفيذ تقاسم المعلومات (كتدريب الاختصاصيين في مجال المعلومات)، وفي هذا الشأن، سيؤدي استخدام نهج منطقي منظم لصياغة المشاريع إلى تحسين فرص الحصول على هذا التمويل؛

(ه) يتعين التركيز إلى حد أكبر على الاتصالات الشبكية بين الناس للتغلب على المصاعب؛

(و) تحتاج القدرات الوطنية إلى المزيد من التنمية لكي تستخدم تكنولوجيات الاستشعار الساتلي عن بعد والشبكة العالمية لسوائل الملاحة ونظم المعلومات الجغرافية وكذلك لتأمين الاستفادة من هذه التكنولوجيات على نحو أفضل (كاستخدام الاستشعار عن بعد في نظم الإنذار المبكر بحرائق الغابات)؛

-١٩ وتعتبر التنمية الزراعية المستدامة مسألة ذات أهمية بالغة بالنسبة إلى بلدان منطقة آسيا والمحيط الهادئ، بما فيها الصين، التي تضم قرابة 7 في المائة من مجموع مساحة الأراضي الصالحة للزراعة في العالم ويشكل سكانها نسبة غير متكافئة مع ذلك تبلغ ٢٢ في المائة من سكان المعمور. وكانت ضرورة تمكن الشعوب من تغذية الأعداد المتزايدة من سكانها في الوقت الذي تواجه فيه تنافساً في الأراضي الصالحة للزراعة من الأساليب الرئيسية التي تجعل بلدان المنطقة تعتمد بصورة متزايدة على المعلومات التي يمكن أن توفرها التكنولوجيا الفضائية لاتخاذ القرارات التي لا تتعلق بأنشطتها العملية الراهنة فحسب بل تتعلق أيضاً بالتحطيط الطويل الأجل.

-٢٠ ورأى أن التكنولوجيات الفضائية الأكثر ملاءمة للتنمية الزراعية المستدامة في المنطقة تمثل في الاستشعار الساتلي عن بعد والشبكة العالمية لسوائل الملاحة ونظم المعلومات الجغرافية. وتتوفر هذه التكنولوجيات الثلاث المعلومات اللازمة لاتخاذ القرارات في طائفة واسعة من المجالات المتصلة بالزراعة، بما في ذلك تقصي موارد الأراضي الزراعية، وتصنيف أنواع المحاصيل، ورصد حالة المحاصيل، والتنبؤ بكميات المحاصيل، وتقييم تآكل التربة، والتطبيقات الخاصة بالزراعة الدقيقة، ورسم خرائط الغطاء الحرجي، واعداد الاحصاءات الزراعية، وجمع الاحصاءات المتعلقة باستخدام الأراضي، وانتاج خرائط عن الموارد الطبيعية، ورصد البيئة، والتنبؤ بالأحوال الجوية، وادارة الكوارث.

-٢١ واتفق المؤتمر على أن القيود الرئيسية التي تحول دون بلوغ التنمية الزراعية المستدامة في بلدان المنطقة تتصل بالصعوبات المواجهة في تقاسم المعلومات المتعلقة بتطبيق التكنولوجيات المذكورة أعلاه، وخصوصاً المعلومات المتصلة بتحويل نتائج الدراسات البحثية إلى أنشطة عملية. ولاحظ المؤتمر أن الفاائدتين الرئيسيتين اللتين يتيحهما تقاسم المعلومات بصورة فعالة هما (أ) الاسترجاع السريع للمعلومات المتعلقة بالمشاريع الارشادية التي يمكن أن تثير الوعي لدى متخذي القرارات؛ و(ب) السهولة النسبية التي يمكن بلدان المنطقة من عقد مقارنات بين المنهجيات الزراعية المعروض بها من أجل اتخاذ قرارات تؤدي إلى تحسين فعالية برامجها الوطنية.

٢٠ تحدد المجموعات التي تشارك، على الصعيد الوطني، في الأنشطة المتعلقة بالزراعة واحتياجاتها التربوية في ميادين تكنولوجيا الفضاء، مع مراعاة التدريب اللازم على مختلف مستويات عملية اتخاذ القرارات؛

(ب) ينعدم الانسجام وتوحيد المقاييس فيما يتعلق بالبيانات الزراعية بين بلدان المنطقة. وأضافة إلى ذلك، تؤدي الاختلافات القائمة بين السياسات الوطنية إلى جعل الاختصاصيين يواجهون صعوبات في الوصول إلى البيانات والمعلومات في الوقت المناسب. وينبغي أن يقوم مكتب شؤون الفضاء الخارجي، بالاشتراك مع اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ والهيئات المختصة الأخرى، ضمن الحدود التي تسمح بها الولايات المستندة إليها ومواردها، بمساعدة الدول الأعضاء في جهودها الرامية إلى وضع نهج مناسب لتقاسم البيانات والمعلومات على الصعيد الإقليمي.

(ج) تعرضت منطقة آسيا والمحيط الهادئ لأحداث وكوارث طبيعية شديدة سببت خسائر كبيرة في الأرواح والممتلكات وكان لها تأثير سلبي على التنمية الزراعية المستدامة. ولا يجري حالياً استخدام التكنولوجيات الفضائية المتقدمة بكامل طاقتها في إدارة الكوارث الطبيعية. وينبغي أن تقوم اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ بوضع خطة عمل مفصلة لإدارة الكوارث على الصعيد الإقليمي تعمم على الدول الأعضاء من أجل دراستها أثناء المؤتمر الوزاري الثاني المعنى بالتطبيقات الفضائية لأغراض التنمية المستدامة في منطقة آسيا والمحيط الهادئ، الذي كان من المقرر أن يعقد في نيودلهي، من ١٥ إلى ٢٠ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٩.

الحواشي

(١) انظر تقرير مؤتمر الأمم المتحدة الثاني المعنى باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية، فيينا، ٢١-٩ آب/أغسطس ١٩٨٢، وتصويبه A/CONF.101/10 و Corr.1 و Corr.2، الصفحة ١٣٠.

(ز) تحتاج إدارة الكوارث الطبيعية في المنطقة بصورة فعالة إلى تعاون دولي لا يشمل الجوانب التقنية فحسب بل يشمل أيضاً الجوانب السياسية والعاملية؛

(ح) ينبغيبذل الجهود لزيادة تقبل واستخدام نظم المعلومات القائمة التي تغطي مناطق وطنية ودولية والتي تكون مفيدة لإدارة الكوارث الزراعية داخل المنطقة (كقاعدة البيانات الخاصة بمعلومات الموارد العالمية).

خامساً- المسائل الإقليمية وما يتصل بها من خطط عمل

-٢٣- حدد المؤتمر ثلاثة مجالات ذات أولوية تتعلق بالزراعة المستدامة ذات أهمية خاصة للمنطقة. وأوصى باتخاذ إجراءات المتابعة المناسبة من منطلق أن هذه الاجراءات ستستفيد استفادة كاملة من المرافق والموارد، بما في ذلك مرافق وموارد التدريب، التي يوفرها مكتب شؤون الفضاء الخارجي واللجنة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ، وكذلك الاستفادة من الخبرات المتوفرة، والمشاريع الارشادية وأفرقة العمل في المنطقة:

(أ) هناك حاجة إلى الاستفادة من فوائد الاستشمار الساتلي عن بعد والشبكة العالمية لسوائل الملاحة ونظم المعلومات الجغرافية فيما يتعلق بجملة من الأنشطة (ولا سيما تقيير المحاصيل، ونمذجة الغلال والتنبؤ) وهي أنشطة حيوية لتحقيق التنمية الزراعية المستدامة. وينبغي أن يقوم مكتب شؤون الفضاء الخارجي بالاشتراك مع اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ، بالطلب من الدول الأعضاء في المنطقة تحديد منسيتها الوطنيين الذين سيتعين عليهم أن يقوموا، في جملة أمور، بما يلي:

١' تحدد المشاكل المتعلقة بالتقنيات الزراعية (بما في ذلك تقدير المحاصيل، ونمذجة الغلال والتنبؤ) التي تعرقل التنمية الزراعية المستدامة؛

(٢) يتوفّر النص الكامل لعدد من العروض التي قدمت في المؤتمر على الموقع الشبكي لمكتب شؤون الفضاء الخارجي على العنوان التالي:
<http://www.un.or.at/OOSA/sched/china99progr.htm>
 .Technical Programme

(٣) يرد شرح للنظم الساتلية للاستشعار عن بعد المستخدمة منها والمزعّم استخدامها في ورقة خافية (A/CONF.184/BP/3). أعدت المؤتمر الأمم المتحدة الثالث المعني باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية (اليونسيبس الثالث).

(٤) أنظر تقرير مؤتمر الأمم المتحدة الثالث المعني باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية، فيينا، ٣٠-١٩ تموز/يوليه ١٩٩٩ (A/CONF.148/6). وأنظر أيضاً تقرير المؤتمر الإقليمي لآسيا والمحيط الهادئ التحضيري لمؤتمر الأمم المتحدة الثالث المعني باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية (كوالالمبور، ماليزيا، ٢٢-١٨ أيار/مايو ١٩٩٨) (A/CONF.184/PC/2) للحصول على نظرة عامة على المسائل ذات الاهتمام الإقليمي.

المرفق

برنامج المؤتمر المعنى باستخدام التطبيقات الفضائية في تعزيز الزراعة المستدامة الذي شاركت في تنظيمه الأمم المتحدة والصين ووكالة الفضاء الأوروبية

المتكلم	الموضوع	التاريخ/الوقت
	الثلاثاء، ١٤ أيلول/سبتمبر ١٩٩٩	
	التسجيل	٩/٣٠-٨/٣٠
	حفل الافتتاح	١٠/٣٠-٩/٣٠
الرئيس: ليو يانهوا (الصين) هان ديكيان (نائب وزير العلوم والเทคโนโลยيا، الصين) أديغون أبيودون (مكتب شؤون الفضاء الخارجي التابع للأمانة العامة) ك. لايتزر (برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، الصين) جيروسبي جيامبالمو (وكالة الفضاء الأوروبية)		
أديغون أبيودون (مكتب شؤون الفضاء الخارجي التابع للأمانة العامة) جنج ليجونغ (المركز الوطني للاستشعار عن بعد، الصين)	مؤتمر صحفي	١٠/٤٥-١٠/١٥
	الجلسة الأولى	
	المسائل الزراعية والتكنولوجيات الفضائية ذات الصلة: الاستفادة من تكنولوجيا الفضاء	
الرئيس: تونغ كينغسي (الصين) المقرر: غو لوجون (الصين)		
لي ديرين (المركز الوطني للاستشعار عن بعد، الصين)	دور الاستشعار عن بعد في تحقيق الاكتفاء الذاتي من الأغذية والأمن الغذائي على الصعيد الوطني	١١/٣٠-١٠/٤٥
أديغون أبيودون (مكتب شؤون الفضاء الخارجي)	الاستشعار عن بعد في عصر المعلومات	١٢/١٥-١١/٣٠

المتكلم	الموضوع	التاريخ/الوقت
الرئيس: أ. على (بنغلاديش) الرئيس المشارك: ليو يانهوا (الصين) المقرر: تشين زونغسين (الصين)	الحالة والاتجاهات السائدة في النظم الساتلية لرصد الأرض	١٤/٤٥-١٤/٤٠
ج. كونيكتني (الجمعية الدولية للمسح التصويري والاستشعار عن بعد) واي سن (مركز سري الفضائي)	التطبيقات الزراعية الحالية والمحتملة للسوائل الصغرية	١٥/٣٠-١٤/٤٥
وونغ شاوهوا (المنظمة العالمية للأرصاد الجوية)	الحالة والاتجاهات السائدة في سواتل الأرصاد الجوية	١٦/٣٠-١٥/٤٥
كلوديو ماستراتشي (وكالة الفضاء الأوروبية)	الحالة والاتجاهات السائدة في النظم الساتلية للملاحة وتحديد الموقع	١٧/١٥-١٦/٣٠
غي دوشوسوا (وكالة الفضاء الأوروبية)	التعاون بين وكالة الفضاء الأوروبية والصين	١٨/٠٠-١٧/١٥

الأربعاء، ١٥ أيلول/سبتمبر ١٩٩٩

الجلسة الثانية

تخطيط استخدام الأراضي؛ والمحاصيل الزراعية؛ ومصائد الأسماك؛ والحراجة؛ وزراعة المروج

الرئيس: س. كارنشانا سوتام (تايلاند) الرئيس المشارك: شو ليانغكاي (الصين) المقرر: نيو جينغ (الصين)	تخطيط استخدام الأراضي عن طريق استخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية	٩/٤٥-٩/٤٠
هيذر ماكنيرن (المركز الكندي للاستشعار عن بعد)	الاستشعار عن بعد في دعم ادارة المحاصيل	١٠/٣٠-٩/٤٥
شينغ-هوي تشانغ (شركة البحث الجيوفيزائية والبيئية)	تحسين ادارة التربة والمحاصيل ميدانيا من خلال اعتماد الزراعة الدقيقة (المواقع معينة)	١١/٣٠-١٠/٤٥
ف. بيجمو (مؤسسة "سبوت إيماج" (SPOT Image))	المحافظة على التوازن بين الأراضي الزراعية والمناطق الحضرية باستخدام الاستشعار عن بعد	١٢/١٥-١١/٣٠

المتكلم	الموضوع	التاريخ/الوقت
الرئيس: ن.-ه. نغويين (فيبيت نام) الرئيس المشارك: ليو جيون (الصين) المقرر: تشين يوكى (الصين)	تطبيق بيانات الاستشعار عن بعد لأغراض رصد الغابات، ورسم الخرائط والجرد	١٤/٤٥-١٤/٤٠
لي زينغيوان (أكاديمية الحرارة الصينية) سو هي (وزارة الزراعة، الصين)	تطبيق الاستشعار عن بعد وتقنيات نظم المعلومات الجغرافية في دعم إدارة المروج	١٥/٣٠-١٤/٤٥
مناقشة فريق بشأن الجلسات الأولى والثانية	رئيس الفريق: م. هاشم (ماليزيا) المقرر: دينيس فيلورينتي (الفلبين)	١٧/٣٠-١٥/٤٥
وو غوكسيانغ (اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ)	استعراض الكوارث الزراعية وحرائق الغابات؛ ونظم المعلومات؛ والتعليم	٩/٤٥-٩/٠٠
د. ل. جوب (استراليا) م. كارتاساميتا (إندونيسيا)	نظم الانتداب المبكر بالكوارث الزراعية نظم الانتداب المبكر المتعلقة بحرائق الغابات وأحمدها	١٠/٣٠-٩/٤٥ ١١/٣٠-١٠/٤٥
تانغ هواجون (وزارة الزراعة، الصين)	الحالة الراهنة لإدارة كوارث الغابات والمناطق الزراعية في الصين	١٢/١٥-١١/٣٠
ف. ك. دادوال (الهند)	الرئيس: د. ل. ب. جوب (استراليا) الرئيس المشارك: يانغ بانغجي (الصين) المقرر: راجيف ميهتا (الهند)	١٤/٣٠-١٣/٤٥

المتكلم	الموضوع	التاريخ/الوقت
ج. س. باريهار (الهند)	الاستخدام العملي للتكنولوجيات الفضائية في توفير التعليم والتدريب في المجال الزراعي	١٥/١٥-١٤/٣٠
مناقشة فريق بشأن المسائل التي طرحت خلال الجلسة الثالثة		١٧/٠٠-١٥/٣٠
رئيس الفريق: ر. ميهتا (الهند) المقرر: راخشان رولي جافد (باكستان)		
وضع توصيات المؤتمر في شكلها النهائي: من أجل برامج عمل وطنية واقليمية		١٨/٠٠-١٧/٠٠
رئيس الفريق: ر. ميهتا (الهند) المقرر: ديوان أبو القادر (بنغلاديش)		
الحفل الختامي		١٨/٣٠-١٨/٠٠
الجمعة، ١٧ أيلول/سبتمبر ١٩٩٩		
زيارات فنية وثقافية اختيارية		
المحطة الأرضية الصينية للاستشعار عن بعد، وسور الصين العظيم (ممر جوبيونغ) ومستشفى كسيوان التابع للأكاديمية الصينية للطب التقليدي		١٨/٠٠-٧/٣٠