

Distr.: General

13 February 2001

Arabic

Original: English/French

الجمعية العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

التعاون الدولي في استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية: أنشطة الدول الأعضاء

* مذكرة من الأمانة

اضافة

المحتويات

الصفحة	الفقرات	
٢	٢-١	مقدمة
٢		الردود الواردة من الدول الأعضاء
٢		النمسا
٢		فرنسا
١٢		بولندا
٢١		المملكة العربية السعودية
٢٢		الولايات المتحدة الأمريكية

* تتضمن هذه الوثيقة الردود الواردة من الدول الأعضاء خلال الفترة من ١٧ كانون الثاني/يناير إلى ١٣ شباط/فبراير ٢٠٠١.

أولاً - مقدمة

١ - وافقت لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية في تقريرها عن دورها الثالثة والأربعين على أن تنظر اللجنة الفرعية العلمية والتقنية في إدراج بند في جدول الأعمال بعنوان "تبادل عام للآراء وعرض استهلاكي للتقارير المقدمة عن الأنشطة الوطنية". ووافقت الجمعية العامة في قرارها ٦٧/٥٤ المؤرخ ٦ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٩، على توصية اللجنة^١ بأن تدعو الأمانة العامة الدول الأعضاء إلى تقديم تقارير سنوية عن أنشطتها الفضائية. وأضافة إلى المعلومات عن البرامج الفضائية الوطنية والدولية، يمكن أن تتضمن التقارير معلومات عن المنافع العرضية لأنشطة الفضائية وعن المواضيع الأخرى التي تطلبها لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية وهيئاتها الفرعية.

٢ - وترد المعلومات المقدمة من الدول الأعضاء حتى ٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٠ في الوثيقة A/AC.105/752 إلى ١٦ كانون الثاني/يناير ٢٠٠١ في الوثيقة ٢٠٠١ A/AC.105/752/Add.1. وتتضمن هذه الوثيقة المعلومات التي وردت من الدول الأعضاء خلال الفترة من ١٧ كانون الثاني/يناير إلى ١٣ شباط/فبراير ٢٠٠١.

ثانياً - الردود الواردة من الدول الأعضاء

النمسا

[الأصل: بالإنكليزية]

نشرت المعلومات المتعلقة بالأنشطة الفضائية للنمسا في تقرير النمسا المقدم إلى لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية، الصادر بمناسبة الدورة الثالثة والثلاثين للجمعية العلمية للجنة أصحاب الفضاء التي عقدت في وارسو في عام ٢٠٠٠. والوثيقة متاحة للاطلاع على صفحة الاستقبال لوكلة الفضاء النمساوية على شبكة الانترنت (<http://www.asaspace.at/download/COSPAR2000.PDF>).

فرنسا

[الأصل: بالفرنسية]

١ - تعرّض هذه المذكرة أهم التطورات الجديرة التي حدثت منذ نهاية عام ١٩٩٩. وينبغي أن تُقرأ بالاقتران مع التقرير الذي قدمه المركز الوطني الفرنسي للدراسات الفضائية (CNES) 'سنис' عن الأنشطة

١ الوثائق الرسمية للجمعية العامة، الدورة الخامسة والخمسون، الملحق رقم ٦٠ (A/55/20)، الفقرة ١١٩.

٢ المرجع نفسه، الدورة الرابعة والخمسون، الملحق رقم ٢٠، والتصويب (Corr. 1 و A/55/20)، الفقرة ١١٩.

التي اضططلع بها في عام ١٩٩٩ . كما يتناول التقرير أنشطة فرنسا في المجالات الصناعية والتجارية المتعلقة بالفضاء.

١- المركز الوطني الفرنسي للدراسات الفضائية

٢- تتمثل احدى أولويات ‘سنيس’، على المستوى الاستراتيجي، في اجراء بحوث عن التطبيقات الجديدة والعمل على ترويجها، في اطار شراكات متنوعة وبالاتصال المباشر مع المجتمع العلمي، فضلاً عن اعداد ثلاثة برامج رئيسية: جليليو، وبليديس (بالاشتراك مع نظام الرصد العالمي للأغراض البيئية والأمنية (جميس)) والعودة بعينات من المريخ.

(أ) البرامج الرئيسية

جاليليو

٣- في حزيران/يونيه ١٩٩٩ قررت أوروبا أن يكون لديها نظام ملاحي مستقل يعمل بالسوائل، يُعرف باسم جاليليو، وأن يصمم بحيث يكون متسقاً مع النظام العالمي لتحديد المواقع التابع للولايات المتحدة والشبكة العالمية للسوائل الملاحية التابعة للاتحاد الروسي ويعمل بصورة مشتركة معهما. كما يتوقع أن يوفر نظام جاليليو خدمات ذات نوعية ثابتة في جميع جوانبها حتى في خطوط العرض الشمالية؛ وستنشأ وصلة لربط نظام جاليليو بالمنظومة الأوروبية الملاحية التكميلية الثابتة بالنسبة إلى الأرض (إنغوس) تراعي، في جملة أمور، احتياجات الطيران المدني؛ على أن يتم كفالة نوعية الخدمات واستمراريتها، ووافقت الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي في اجتماع مجلس وزراء النقل الذي عقد في ٢١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٠ ، على تجديد الموعود النهائي لانجاز الدراسات المتعلقة باستكمال تعريف النظام، التي ينبغي أن تنجذب في نهاية ٢٠٠١.

نظام رصد الأرض

٤- أكدت الدراسات التي أجريت خلال المرحلة التمهيدية والمناقشات التي جرت بين إيطاليا وفرنسا الحاجة إلى ايجاد نظام رصد أوروبي متعدد المستشعرات لربط بين مشروع كوزمو-سكايهد الإيطالي ومشروع بليديس الفرنسي. وسوف يتتألف النظام من ستة سواتل: أربعة سواتل رادارية تعمل في النطاق X (سيجري إطلاقها فيما بين عامي ٢٠٠٣ و ٢٠٠٥) وساتلان من السواتل الضوئية العالية الاستabilitا (سيجري إطلاقهما فيما بين عام ٢٠٠٥ ونهاية عام ٢٠٠٦). ومن ثم، ينبغي أن يكون النظام جاهزاً تماماً في عام ٢٠٠٧. وسيكون هذا النظام مفيداً بصفة خاصة للتطبيقات المتعلقة باعداد الخرائط (استخدامات الأرضية، والبيئة، وتخفيط المدن، والاتصالات السلكية واللاسلكية)، ومخاطر المزارات الأرضية والبراكين، والميدولوجيا والفيضانات، والحرارة (الإنتاج الحراري، وحماية الأحراج)، والتنقيب الجيولوجي، والزراعة (الزراعة الضيّطة، والاحصاءات الزراعية، ورصد تنفيذ السياسات الزراعية) والتطبيقات البحرية. وقد وقع

اتفاق تعاون في هذا الشأن مع ايطاليا في كانون الثاني/يناير ٢٠٠١. وسيكون المقاول الرئيسي للعنصر الضوئي فرنسي وللعنصر الراداري ايطاليا.

٥ - وتنزaid أهمية المسائل المتصلة بالأمن البيئي في السياسات العامة للاتحاد الأوروبي، واستجابة لهذا الاتجاه، بدأت، في عام ١٩٩٨، مختلف الوكالات والمنظمات الفضائية الأوروبية بما فيها سنيس، بالتعاون مع اللجنة الأوروبية، مبادرة الرصد العالمي للأغراض البيئية والأمنية. وهدف المبادرة هو مساعدة مقرري السياسات على مواجهة التحديات الناشئة عن القضايا البيئية والأمنية، وبخاصة من أجل ضمان سلامه السكان. وتتألف المبادرة من ثلاثة عناصر:

(أ) التغير العالمي. هدف هذا العنصر هو المساعدة في التفاوض على الاتفاقيات الدولية وتسهيل رصد تنفيذها؛

(ب) الإجهاد البيئي. يعني هذا العنصر مواجهة الآثار السلبية لضوب الموارد الطبيعية وتدحرها، وبخاصة المياه؛

(ج) المخاطر. يعني هذا العنصر بالمساعدة في الوقاية، وبخاصة في ادارة الكوارث الطبيعية والصناعية.

٦ - يمكن للنظم الفضائية، بما لها من قدرة على الرصد العالمي وباتساع نطاق التدابير العملية المرتبطة بها، أن تقدم بطبيعة الحال اسهاماً كبيراً في هذه الأنشطة. فهذا النظام، مثلاً، يتيح عدداً من وسائل الرصد، وتتسم خصائصه التقنية (تكونه من سواتل رادارية وسوائل ضوئية) بملاءمتها الجيدة لخدمة المفهوم الذي يقوم عليه نظام الرصد العالمي للأغراض البيئية والأمنية. كما ان ارتباط هذا العنصر بسوائل الأرض العاملة حالياً ‘سبوت’ وتلك التي سيجري تشغيلها مستقبلاً ‘سبوت-٥’ سيجعله أداة مفيدة لتنفيذ ميثاق التعاون من أجل تحقيق الاستخدام المنسق للمرافق الفضائية في حالة وقوع كوارث طبيعية أو تكنولوجية، الذي وقع في باريس في ٢٠ حزيران/يونيه ٢٠٠٠ بين وكالة الفضاء الأوروبية و‘سنис’. وفي تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠ انضمت وكالة الفضاء الكندية إلى هذه المبادرة الانسانية، التي تهدف إلى تعزيز التعاون بين مشغلي النظم الفضائية في حالة وقوع كوارث طبيعية أو تكنولوجية. والميثاق مفتوح لشغلي السواتل على الصعيد العالمي، الذين يجب عليهم أن يتعهدوا بالتعاون على أساس تطوعي، دون تلقى أي أموال لقاء ذلك، كما أعربت منظمات وبلدان أخرى عن اهتمامها الشديد بهذه المبادرة. واعتباراً من ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٠، تمكنت البلدان التي تعرضت لکوارث من هذا النوع من استخدام موارد ‘سنис’ ووكالة الفضاء الأوروبية ووكالة الفضاء الكندية بمجرد الاتصال برقم هاتف معين. وسيبلغ المستعملون المتصفح لهم برقم ذلك الهاتف، وهو رقم سري. وفي حالة وقوع كارثة، سيكون بوسع المستعملين الاتصال بالشخص الذي يقوم بالتشغيل في المعهد الأوروبي لبحوث الفضاء في فراسكانى، ايطاليا، الذي سيقوم على الفور بالاتصال بأشخاص يستدعون عند الطلب في احدى الوكالات الثلاث.

العودة بعينات من كوكب المريخ

- ٧ يتضمن برنامج الادارة الوطنية للملائحة الجوية والفضاء (ناسا) بعثات عديدة على مدى السنوات العشر القادمة، تشمل أوديسى المريخ (Mars Odyssey) (٢٠٠١)، وطوفات استكشاف المريخ (Mars Reconnaissance Orbiter) (٢٠٠٣)، ومسح المريخ بمركبة فضائية تدور في مدار حوله Exploration Rovers (فيما بين عامي ٢٠٠٧ و٢٠١٤). كما بدأت ‘سينيس’ برواجها لاستكشاف المريخ يتضمن مشاركة كبيرة في برنامج وكالة الفضاء الأوروبية ‘مارس اكسبريس’ (Mars Express) وفي تحديد البرنامج الأول (Premier programme) (العودة بعينات من كوكب المريخ وانشاء شبكة التجارب)، الذي يتمثل عنصراً رئيسياً فيما يلي:

(أ) مشاركة فرنسا في برنامج ‘ناسا’ للعودة بعينات في إطار برنامجه لمسح المريخ. بمركبة فضائية تدور في مدار حوله، وذلك من خلال الاضطلاع ببناء وتشغيل المركبة الفضائية التي ستدور في مدار حول المريخ والتي ستستخدم في برنامج العودة بعينات من كوكب المريخ، وبعملية الإطلاق باستخدام آيريان-٥، وتوفير معدات أخرى؛

(ب) بناء شبكة على سطح المريخ من أربعة مركبات تهبط على سطحه لإجراء دراسات جيوفيزيائية (مشروع نتلاندر) ستقوم بتطويرها جمعية أوروبية بقيادة ‘سينيس’ مع شركاء ألمان وفلنديين وبليجيكين.

- ٨ ويعد توقيع اعلان النوايا الذي تم بين ‘ناسا’ و‘سينيس’ في تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠ معلماً بارزاً مهماً في التعاون بينهما، إذ أنه يمثل اعترافاً بـ‘سينيس’ كشريك رئيسي في برنامج استكشاف المريخ، في إطار العودة بعينات من كوكب المريخ.

(ب) التطورات الحديثة في البرامج الأخرى

بعثة ‘كوروت’

- ٩ بعثة ‘كوروت’، التي تم الاتفاق بشأنها في آذار/مارس ٢٠٠٠، هي بعثة للقياس الطيفي البالغ الدقة للنجوم تتمثل أهدافها في دراسة البنية الداخلية للنجوم والبحث عن كواكب خارجية (كواكب من خارج المجموعة الشمسية)، وبخاصة عن كواكب تلير يومية. ويستعمل مشروع ‘كوروت’ منصة بروتنيوس. وسيجري هذا المشروع، على المستويين العلمي والتكني، بالتعاون مع شركاء أوروبيين من إسبانيا وإيطاليا وبليجيكا والنمسا، ومشاركة فيه أيضاً وكالة الفضاء الأوروبية.

- ١٠ وسوف يوضع السائل في مدار يمبل بمقدار ٩٠ درجة على ارتفاع ٨٥٠ كيلومتراً، وهو الارتفاع الأمثل الذي حدد على أساس الأهداف التي وقع عليها الاختيار. وسيتيح هذا المدار الرصد المستمر على

مدى فترة تزيد عن ١٥٠ يوماً لمناطق فضائية لا تجدها الأرض نهائياً. ومن المقرر أن يطلق الساتل في عام ٢٠٠٤.

بعثة جيسون وبيكاسو-سينا

١١ - تستعمل بعثة جيسون وبيكاسو-سينا منصة 'بروتنيوس' وتنفذان بالتعاون مع ناسا:

(أ) جيسون. هي بعثة مكررة لرصد المحيطات بالسوائل، وبخاصة حركة المحيطات وتعيين الهيئة الطبوغرافية للمحيطات، وهي استمرار لبعثة 'توبكس-بوسايدون'. ومن المقرر حالياً أن تتم عملية الإطلاق في منتصف عام ٢٠٠١ تقريباً.

(ب) بيكاسو-سينا. هي بعثة مكررة للدراسات المناخية للسحب والهباء الجوي لقياس تأثيرهما على الميزانية الأشعاعية للأرض. وتضطلع 'ناسا' بمسؤولية توفير الحمولة، بينما توفر 'سينس' المنصة كما أنها مسؤولة عن قاعدة التصميم، وعن التتحقق من عمل السواتل وتحقيق التكامل فيما بينها. ويجري حالياً الانتقال إلى المرحلتين حيم ودال، ومن المقرر إطلاق الساتل في منتصف عام ٢٠٠٣.

بعثة ميغا في المناطق المدارية

١٢ - تتعلق التطبيقات الرئيسية لبعثة ميغا لدراسة المناطق المدارية بالتغييرات الموسمية لحركة المياه وتبادل الطاقة داخل نظام الأرض - المحيط - الغلاف الجوي في المناطق المدارية. وهو ساتل علمي صمم لغرض الرصد المتزامن لبخار الماء والسحب والأمطار والأشعة في الأجزاء المختلفة من المنطقة المدارية. وقد وقعت في تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٩ معاهدتاً تعاون بين المنظمة الهندية لأبحاث الفضاء و'سينس'. ومن المقرر أن يجري إطلاق الساتل، الذي سيستعمل منصة بروتنيوس، في عام ٢٠٠٥، وستستخدم في إطلاقه المركبة الهندية لاطلاق السواتل القطبية.

السوائل الصغيرة

١٣ - ادراكاً منها لما تنطوي عليه السواتل الصغيرة من امكانات، تقدم سينس للمجتمع العلمي والتكنولوجي مجموعة جديدة تماماً من المنتجات، تتجلى فيها أهمية الدور القييم الذي تؤديه السواتل الصغيرة في تشجيع الابتكار على مستويات البرامج والنظم وعلى الصعيدين التكنولوجي والمنهجي. وتميز هذه المجموعة من المنتجات بارتفاع مستوى الأداء من حيث قدرات الحمولة (الكتلة)، والقدرة ودقة التصويب، واجراء القياسات عن بعد، والتجهيز). وهي تراعي هدف خفض التكلفة، من خلال استعمال عناصر ومبتكرات تجارية في مجالات ادارة المخاطر، ومراقبة النوعية، والعلاقات بين العملاء والموردين، وتوحيد أدوات التصميم والتجميع. وسيجري اختبار صلاحيتها في نهاية ٢٠٠١ والتحقق منها في أثناء بعثة ديميتير المقرر القيام بها في عام ٢٠٠٢. وهدف تلك البعثة هو قياس الاضطرابات التي تحدث في الغلاف الاليونوسييري للأرض نتيجة لأنشطة السيسزمية والبركانية. ومن المزمع الدخول في شراكات مع الصناعة،

وينبغي للمنظمات الصناعية أن تتطلع إلى ما هو أكثر من التطبيقات الأولية وأن تكون مستعدة للاضطلاع بمهام الانتاج والتسويق. وسوف ترکز 'سنيس' على دورها الرائد في تطوير نظم وسوائل تستخدمها في تطبيقاتها العلمية والتكنولوجية وفي برامج التعاون.

٢- القطاع الصناعي والتجاري

(أ) مؤسسة الكاتيل للصناعات الفضائية

١٤- شهد عام ٢٠٠٠ انتعاشا ملحوظا في عدد الطلبات التي تلقتها مؤسسة الكاتيل الفضائية للحصول على سواتل الاتصالات التي تدور في مدار ثابت بالنسبة للأرض: فقد تلقت ١٠ طلبات لشراء ١٠ سواتل، تتضمن ستة سواتل تنتمي إلى أحدث جيل من أجيال منصة الحافلة الفضائية (Spacebus 4000)، طلبتها مؤسسة ج. إيه. أمريكوم (GE Americom) للتشغيل في مجال الاتصالات اللاسلكية في الولايات المتحدة؛ وسوائل من طراز سيراكيوز-٣، التي حلت محل سيراكيوز-٢، طلبتها الهيئة العامة للتسلح بوزارة الدفاع الفرنسية.

١٥- وتم اطلاق عدد من السواتل التي تنتجهما مؤسسة الكاتيل للصناعات الفضائية، بينها الساتل الثاني للبث الإذاعي لصالح شركة يوروبُ ستار المحدودة، وهي مشروع مشترك بين مؤسسة الكاتيل للصناعات الفضائية ومؤسسة لورال للفضاء والاتصالات، وسلسلة سواتل المنظمة الأوروبية لسوائل الاتصالات (ایوتلسات)، ولعملية التجديد الجارية حاليا لأسطور سواتل اكبريس-ألف الذي يعمل داخل الاتحاد الروسي.

١٦- وتحقق انجازات مهمة في مجال رصد البيئة ودراستها باستعمال السواتل. وباستمرار تحقيق التكامل بين الجيل الثاني لسوائل متىوسات، التي تقوم الكاتيل بدور المقاول الرئيسي لها؛ يعد هذا النموذج حاليا أول نموذج طيران جاهز للاطلاق. كما ان ساتل حيسون، الذي يمثل بعثة مشتركة بين 'ناسا' و'سنيس'، في المرحلة النهائية للتكامل استعدادا لعملية الاطلاق في منتصف عام ٢٠٠١. وسيحل هذا الساتل محل ساتل توبيكس/بوسايدون في اجراء البحوث الأوقیانوغرافية الفضائية.

١٧- كما شهد عام ٢٠٠٠ مرحلة مهمة في تنفيذ مشروع جاليليو الأوروبي للملاحة وتحديد الموضع باستخدام السواتل. وتضطلع مؤسسة الكاتيل الفضائية، وهي تمثل عنصرا رئيسيا فعالا وقوية دافعة رئيسية في الاتحاد الصناعي لمؤسسة جاليليو للصناعات التي تجمع بين مؤسسة الكاتيل الفضائية (فرنسا)، ومؤسسة آستريام المحدودة (المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وアイلندا الشمالية)، ومؤسسة آستريام GmbH (ألمانيا) ومؤسسة الإينيا سيازجو (إيطاليا)، بالمسؤولية عن البحوث التمهيدية للهيكل الشامل للمنظومة.

(ب) آريان إسباس

١٨ - أنشئت شركة آريان إسباس، التي تعد الشركة الأولى في العالم في مجال النقل الفضائي التجاري، في عام ١٩٨٠ لانتاج وتسويق مركبة الاطلاق آريان. ومن بين المساهمين في الشركة 'سنیس' ، والعناصر الصناعية الأوروبية الرئيسية في هذا القطاع ومصارف عديدة. ومنذ ذلك التاريخ، أثبتت التنسيق بين وكالة الفضاء الأوروبية، التي تمول عمليات التطوير، و 'سنیس' ، التي تقوم بدور المقاول الرئيسي، والصناعة الأوروبية، التي تنتج عناصر مركبات الاطلاق، وآريان سباس، المسؤولة عن تنسيق الانتاج. والنشاط التجاري وعمليات الاطلاق، بنجاحه بالاختبار والتجربة: وأثبتت آريان إسباس مكانتها الرائدة على مستوى العالم في مجال إطلاق سواتل الاتصالات.

١٩ - وتطلق مركبات آريان إسباس من كورو، ميناء الفضاء الأوروبي، الذي يعد موقعه مثالياً لعمليات اطلاق المركبات إلى المدار الثابت بالنسبة للأرض، لوجوده عند خط العرض ٣٥° شمالاً.

٢٠ - كما ان خاصيتي الموثوقية والمرونة، وهما العاملان اللذان يرجع اليهما نجاح مركبة الاطلاق آريان ٤، التي ستظل متاحة حتى عام ٢٠٠٤ ، مما أيضاً من الخصائص المعترف بوجودها في مركبة الاطلاق الجديدة آريان ٥، التي أثبتت في عام ٢٠٠٠ صلاحيتها كمركبة اطلاق مناسبة تماماً. وقد أجرت آريان إسباس، خلال عام ٢٠٠٠ ، ١٢ عملية اطلاق (٨ باستخدام آريان ٤ و ٤ باستخدام آريان ٥) من بين ما جموعه ١٦ ساتلاً تم وضعها في المدار. وعلى المستوى التجاري؛ حصلت آريان إسباس على ١٦ عقداً من بين ٢٩ عقداً طرحت لت تقديم عطاءات بشأنها في السوق العالمي.

٢١ - ومع اتحادة الحيل الجديد الأول من مركبات الاطلاق في الأسواق، فإن آريان إسباس تسبق منافسيها بعده سنوات. وسوف تقوم هذه الشركة الأوروبية بتطوير مركبة الاطلاق الجديدة بحيث تتواكب مع التطورات التي يكثر الطلب عليها، ولا سيما كاستجابة للزيادة في كتلة الساتل. وسوف تزيد آريان ٥ مقدار حمولتها الممكنة من المستوى الحالي البالغ ٣٦٠٠٠ كيلوغرام إلى ١٠٠٠٠ كيلوغرام بحلول عام ٢٠٠٢ (باستخدام المحرك الجديد فولكين ٢ في المرحلة الرئيسية واستعمال وقود قري (ESC/A) أو قابل لإعادة الاشعال (ES/V) في المرحلة العليا، وتصل بعد ذلك إلى ١٢ طناً في عام ٢٠٠٥ (باستخدام مرحلة عليا قوية قابلة لإعادة الاشعال والمحرك الجديد فينيسي (EC/B) .

٢٢ - وقد أنجزت آريان إسباس حتى الآن ١٣٩ عملية اطلاق ووضعت ما جموعه ١٨١ ساتلاً في مدارها، كما ان لديها حالياً ٤٨ عقداً على قائمة الأعمال المطلوبة.

(ج) آستريوم

٢٣ - أعلن، في تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٩، عن انشاء شركة آستريوم التي تجمع بين شركة ماترا ماركوني سبيس وأنشطة شركة ديميلر كرايزلر، واعتمدت اللجنة الأوروبية انشاءها رسمياً في أيار/مايو

٢٠٠٠ . وستوفر هذه الشركة الجديدة، التي ستسفيد من تكامل الشركتين المؤسستين لها وأدائهما، التوريد على الصعيد العالمي في قطاع الفضاء، وقد حققت نجاحاً تجاريًا خلال الفترة ١٩٩٩ - ٢٠٠٠ :

(أ) كرائد عالمي في مجال السواتل المدنية والعسكرية لرصد الأرض والقطاعات الأرضية المتصلة بها (الموارد الرئيسي لسوائل ميتوب وللساتل سبوت ٥ وللمطياف العالى الاستبانة الموجود على متنه وللقطاع الذى يعمل به المستعملون على سطح الأرض في برنامج هليوس ٢ العسكرى)؛

(ب) كعنصر دولي نشط في البرامج العلمية (مقاول رئيسي لبرامج عديدة تابعة لوكالة الفضاء الأوروبية مثل كلستر ٢ أو روزيتا أو مارس إكسبريس ومركبة الهبوط الخاصة به بيتل ٢)؛

(ج) كمورد رئيسي لنحو ٥٠ في المائة من السواتل التجارية (المدنية والعسكرية). وقد أكد عدد من العقود أهمية سلسلة يوروستار، وهي مجموعة فنية من سواتل الاتصالات تشمل: نايسلسات ١٠٢، وهوت بيرد ٧، وانتلسات ١١٠ - ٢١٠، وإنمارسات ٤-١. وقد عهدت وزارة الدفاع بالمملكة المتحدة إلى آستريوم باجراء البحوث المتصلة بسكاي نيت ٥؛

(د) كشريك في برامج الإطلاق: فقد تم تسليم الوحيدة رقم ١٠٠ من مقصورة معدات آريان ٤، وأجريت أول عملية إطلاق تقوم بها يورو كوت، وهي شركة فرعية تملك آستريوم ٥١ في المائة من أسهمها؛

(ه) وكمقاول أوروبي رائد لبرامج المياكل الأساسية المدارية، فإن آستريوم متخصصة في الكترونيات الطيران ومستلزمات المعلوماتية المحمولة على متن المركبات كما أنها تشارك على نطاق واسع في تطوير نظم المحطات الفضائية الدولية (مختبر كولومبس، مركبة النقل المؤقتة، والنظم الفرعية لالتقاء المركبات والتحامها)؛

(و) كشريك رئيسي في تصميم وتطوير النظام الملاحي الأوروبي الذي يعمل بالسوائل، بوصفها تملك ٥٠ في المائة من أسهم شركة جاليليو للصناعات.

(د) شبكة ‘أرغوس’، جمع البيانات وتحديد الواقع

٤-٢- اتسم عام ٢٠٠٠ بما يلي:

(أ) حدوث نمو كبير في النشاط العلمي الذي يستخدم فيه شبكة جمع البيانات وتحديد الواقع (أرغوس)، وبصفة خاصة، إطلاق عوامات حرقة الحرارة وبدء برنامج أرغوس (قياس التغير الرأسي لدرجة الحرارة والملوحة)؛

(ب) استخدام شبكة أرغوس على نطاق واسع لادارة أساطيل صيد الأسماك في الولايات المتحدة، وببرو، والاتحاد الروسي ودول أخرى، وهناك اتصالات واعدة للعمل مع جنوب شرق آسيا في عام ٢٠٠١.

٢٥ - قادت شبكة جمع البيانات وتحديد الموقع في عام ٢٠٠٠ بتركيب أكثر من ٨٠٠٠ من أجهزة الارسال التي تستخدمها.

٢٦ - وضافة إلى ذلك، أسفرت الاستعدادات المكثفة لمعدات إطلاق 'انفيست' و'جيسون' في المستقبل عن تنفيذ عمليات القطاع الأرضي المكرس لقياس الدقيق للارتفاعات وأشكال المدارات (سالتو). وي العمل هذا النظام منذ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٠.

٢٧ - ومن أجل مواصلة تنوع الأنشطة، تقرر تطوير منصة نوفوكوم للاتصالات الساتلية المتعلقة بالبيانات، والتي ستبدأ العمل في صيف عام ٢٠٠١.

٢٨ - وأخيرا، تواصل شبكة جمع البيانات وتحديد الموقع تشغيل النظام الدولي للبحث والإنقاذ باستخدام السواتل (كوسباس-سارسات) لحساب وزارة النقل كما تواصل التقاط نداءات الاستغاثة التي تبث عن طريق ذلك النظام.

(٩) شركة إيدز لمركبات الإطلاق

٢٩ - شركة إيدز لمركبات الإطلاق، التي كانت تعرف قبل ذلك باسم آيروباتيال ماترا لانسيير، هي شركة فرعية مملوكة ملكية كاملة للشركة الأوروبية للملاحة الجوية والدفاع والفضاء، وقد آلت إليها الآن حبرة المجموعة التي تراكمت على مدى ٤٠ سنة في مجال معدات الإطلاق، وهي تعمل كعماري صناعي ومطور لراحل معدات الإطلاق لسلسة آريان وكمورد للمعدات الفضائية.

٣٠ - وفي كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٩، تلقت الشركة أمر لتوريد ٢٠ مركبة إطلاق من طراز آريان ٥ في صورتين جديدين (ES/V و ESC-A)، وما زال تطوير هذه المركبات حاريا لتسلمها في المستقبل القريب. وفي عام ٢٠٠٠ تم تسليم احدى عشرة مركبة من طراز آريان ٤، تتضمن غواصة الطيران رقم مائة، كما تتضمن أول خمسة مركبات اطلاق من طراز آريان ٥ المستخدم للأغراض التجارية.

٣١ - وما زالت مركبات الإطلاق إيدز تدعم شركة ستارسيم الفرعية التابعة لها في عمليات سويف للطيران التجاري، عن طريق رفع مستوى المراقب وبناء أجهزة اطلاق الحمولة لبرنامجي غلوبستار وكلستر، والمساعدة في اعداد الصورة الجديدة لسويف-فريجات. وبصفة شركة إيدز لمركبات الإطلاق المقاول الرئيسي لمركبة النقل المؤقتة، التي تعد من الاسهامات الرئيسية لأوروبا في المحطة الفضائية الدولية، ما زال يجري تطوير مركبات الإطلاق الخاصة بها في الإطار الأوروبي. وقد أجري استعراض لتصميم المشروع في منتصف عام ٢٠٠٠. ونظرا لما لدى شركة إيدز من خبرة كبيرة في مجال العودة إلى الغلاف الجوي، فإن مركبات

إيدز للطلاق ستكون مسؤولة عن التدريع الحراري وتوفير الحماية من الحرارة لمسبار ييجل ٢ المقرر أن يهبط على سطح كوكب المريخ في عام ٢٠٠٣ كجزء من بعثة إكسبرس لاستكشاف المريخ.

٣٢ - ويجري تطوير الأنشطة المتعلقة بتطوير معدات السواتل، في إطار اتفاق مع شركة الكاتيل للصناعات الفضائية من أجل بناء هوائيات وعناصر بناء تصنع من مواد مؤلفة.

(و) شركة سنيكما

٣٣ - شركة سنيكما للمحركات، التي أدخلت أنشطة الهيئة الأوروبية للدرس إلى شعبة محركات الصواريغ بها، هي الشركة الرائدة في مجال الدسر الفضائي. وتتركز أنشطتها المدنية على مركبات الاطلاق آريان ^٤ وآريان ^٥، التي تقوم بدور مقاول الدسر الرئيسي لها.

٣٤ - وفي أعقاب أول عملية طيران تجاري لمركبة الاطلاق آريان ^٥ في كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٩، أكدت آريان ^٥ نجاحها التقني واستعمالها التجارية خلال عام ٢٠٠٠. وواصلت شركة سنيكما للمحركات جهودها الانتاجية، في نفس الوقت الذي تقوم فيه بالتمهيد لانهاء انتاج آريان ^٤ المقرر أن يتوقف انتاجه في عام ٢٠٠٣.

٣٥ - ومن أجل مواصلة تطوير مركبات الاطلاق الأوروبية لتلبية احتياجات السوق، استمر العمل في تطوير محرك فولكان ^٢. ومن المقرر أن تجرى أول عملية اطلاق في إطار برنامج تطوير آريان ^٥ في أيار/مايو ٢٠٠٢.

٣٦ - وهذه المتطلبات نفسها تستلزم بالفعل اعداد الصورة الأقوى لمركبة الدفع آريان ^٥ بلاس، التي تم الاتفاق عليها في اجتماع وكالة الفضاء الأوروبية الذي عقد على المستوى الوزاري في حزيران/يونيه ١٩٩٩. وقد بدأ العمل في مراحل التطوير الأولية للمحرك القرني فينسى القابل لإعادة الاشعال والذي يستخدم في المرحلة العليا. وشهدت عام ٢٠٠٠ أيضاً أول عملية تشغيل في أثناء الطيران لفوهة مصنوعة من الكربون-كربون يمكن تدميدها، قامت بتوريدها شركة سنيكما للمحركات وشركة برات وورثيني، اللتان تقومان بصنع مركبات الاطلاق من طراز دلتا-٣ RL10. وكانت نتيجة التشغيل مرضية تماماً.

٣٧ - واتفق في كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٠ على برنامج وكالة الفضاء الأوروبية P80 للبيان العملي للتكنولوجيا الذي يمهد لتطوير أجهزة تعزيز آريان ^٥ والمرحلة الأولى من مركبة الاطلاق فيجا. وأخيراً، شهد عام ٢٠٠٠ ازدهاراً كبيراً في سوق محركات الدفع بالبلاد ما للسوائل المستخدمة في الاتصالات. وتحتل شركة سنيكما للمحركات مكانة مرموقة في هذه السوق الجديدة.

(ز) شركة سبوت إيميج

-٣٨- كان عام ٢٠٠٠ نقطة تحول بالنسبة لشركة سبوت إيميج، إذ شهد الأعمال التحضيرية لعملية اطلاق سبوت ٥ المقرر اجراؤها في عام ٢٠٠٢، كما شهد احتمال ظهور السواتل عالية الاستبانة أوربيفيو ٣ و ٤ (منتصف عام ٢٠٠١)، في إطار اتفاق مع شركة أوربيمج. ويجري حاليا نشر القطاعات الأرضية لهذه السواتل الجديدة وفقا لجدول زمني معين، وقد تمت عملية التحول من استقبال البيانات عن طريق سبوت إلى استقبالها عن طريق الهوائي الخفيف الوزن المركب في موقع سبوت إيميج.

-٣٩- وما زالت السواتل سبوت-١، وسبوت-٢، وسبوت-٤ تؤدي عملها بصورة طبيعية. وقد تم حفظ أكثر من ٨ ملايين صورة في الملفات.

-٤٠- وأدخلت تحسينات على الفترات الزمنية لتجميع المنتجات وأداء البرنامج، وبديء بتشغيل نظم جديدة: الحفظ الرقمي، وكتالوج سريس الجديد الذي يعمل بالخط المباشر، ونظم الادارة التجارية والانتاجية.

-٤١- ونفذت خطة عمل لتوجيه الانتباه إلى مزايا نظام سبوت (للحفظ والبرمجة)، بوسائل منها، وضع سياسة تتضمن حواجز جديدة في الأسعار، وتوسيع نطاق المنتجات والخدمات. ففي إطار اتحاد ساركوم، مثلا، وقعت شركة سبوت إيميج اتفاقا مع وكالة الفضاء الأوروبية لتوزيع بيانات السatal الأوروبية للاستشعار عن بعد وانفيسيات على الصعيد العالمي، كما جددت الشركة عقدها مع رادار سات بشأن التوزيع الدولي. ويجري حاليا تسويق بيانات الغطاء الخضري. وأخيرا، تم تعزيز الوجود المباشر في السوق، بفتح مكتب في برلين واتخاذ الترتيبات اللازمة لفتح مكتب في المملكة المتحدة.

بولندا

[الأصل: بالانكليزية]

١- تنظيم الجمعية العلمية للجنة أبحاث الفضاء

-١- كان الحدث الرئيسي في أواسط الفضاء البولندية في عام ٢٠٠٠ هو انعقاد الجمعية العلمية الثالثة والثلاثين للجنة أبحاث الفضاء، التي نظمتها محلياً أكاديمية العلوم البولندية وجامعة وارسو للتكنولوجيا، تحت رعاية الرئيس البولندي ألكسندر كوسينفسكي. وعقدت الجمعية في الجامعة من ١٦ إلى ٢٣ تموز/ يوليه.

-٢- ورأس اللجنة التنظيمية المحلية السيد ج. زيلنски، بينما رأس السيد ك. ستيبين لجنة البرنامج العلمي.

- وكان عدد المشاركين في الجمعية ٦٨١ مشاركاً، وقدّم فيها أكثر من ١٧٠٠ عرض شفوي، وبلغ عدد العروض باستخدام المقصقات نحو ٧٠٠ عرض.

٤ - وقدم علميون بولنديون ١٣٣ دراسة ونظموا الندوات العلمية التالية: "مبأة كوبرنيك وتجانس الكون" (السيد ماريك ديميانسكي)؛ "البلازمات العبارية والتجارب الفعالة" (السيد زبنيو كلوس)؛ "تكون الفوهات على الأسطح الجليدية" (السيد ياسك ليليفا كوبستنسكي)؛ " بصمات الأشعة السينية وأشعة غاما للثقوب السوداء والتجموم النيوترونية الضعيفة المغнطة" (السيد أندرى زديارسكي). وكان ثلاثة من العلميين البولنديين أعضاء في اللجان العلمية لثلاث ندوات أخرى.

٥ - ونظمت لجنة أبحاث الفضاء التابعة لأكاديمية العلوم البولندية الدورة الخاصة المعروفة "الفضاء ٢٠٠٠ : المنظور الأوروبي" ، بالاشتراك مع وكالة الفضاء الأوروبية (إيسا)، وكانت الدورة مخصصة لعرض برنامج الفضاء الأوروبي. وخصصت دوره خاصة أخرى كان عنوانها "القرن القادم من بحوث الفضاء" لبرامج الفضاء الوطنية في سبعة بلدان، هي الاتحاد الروسي وأوكرانيا والصين وفرنسا والهند والولايات المتحدة الأمريكية واليابان.

٢ - مكتب الفضاء البولندي

٦ - أنشأ رئيس وزراء بولندا في ٢٨ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠٠٠ مكتب الفضاء البولندي، وهو هيئة استشارية وتنسقية. ويكون المكتب من مثلي عدة وزارات وهيئات حكومية وأكاديمية العلوم البولندية. والأكاديمية مسؤولة أيضاً عن الخدمات الإدارية الخاصة بالمكتب.

٣ - فيزياء الفضاء في بولندا في عام ٢٠٠٠

٧ - في عام ٢٠٠٠ استمرت الأنشطة البولندية في الفيزياء الفضائية في الميادين التالية:

(أ) المشاركة فيبعثات الفضائية؛

(ب) تصميم وصنع معدات علمية لتجارب مقبلة في الفيزياء الفضائية؛

(ج) معالجة البيانات التي حصل عليها من تجارب فضائية سابقة وجارية؛

(د) دراسات نظرية وتفسير النتائج الرصدية في مجال الفيزياء الفضائية.

(أ) البعثة الفضائية

- ٨ المشروع الفضائي الرئيسي الذي اشتغل فيه فيزيائيون بولنديون في السنوات الأخيرة هو مشروع "انتربال" (INTERBALL)، وهو مهمة دولية متعددة السواتل تشغّلها وكالة الطيران والفضاء الروسية بالاشتراك مع معهد أبحاث الفضاء في موسكو، وتستهدف دراسة الغلاف المغناطيسي للأرض وانتقال الطاقة من الرياح الشمسية إلى الغلاف المغناطيسي الشفقي. ولم يبق من مجموع السواتل الأربعة التي تكون منها هذا المشروع، والتي أطلقت في عامي ١٩٩٥ و١٩٩٦، إلا الساتل "Tail Probe"، وهو لا يزال يوفر بيانات جديدة بصورة مستمرة. وأكمل مشروع "INTERBALL" أعماله في تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠.

- ٩ وشارك علميون بولنديون في أربع تجارب في هذا المشروع، هي:

(أ) تجربتان على الساتل "Tail Probe"، والأولى هي تجربة "ASPI" لقياس موجات البلازما والحالات الكهربائية المغناطيسية على امتداد مدار المركبة الفضائية؛ وتجربة جهاز التصوير الاشعاعي المقطعي وقياس شدة الضوء للأشعة السينية الشمسية RF-15-1 (الذي صنع بالتعاون مع علميين تشيكيين)؛

(ب) تجربة واحدة على الساتل الفرعي "Magion-4" التابع للساتل "Tail Probe"، وهي تجربة "SAS" - محمل طيف موجات البلازما؛

(ج) تجربة واحدة على المسبار الشفقي: وهي تجربة "POLARD" ، مقياس استقطاب الطيف الراديوي لقياس الاشعاع الكهربائي المغناطيسي الكيلومترى الشفقي.

- ١٠ تركز المختبرات البولندية الآن جهودها الرئيسية على اجراء معالجة رقمية وتحليل فيزيائي لكمية كبيرة من تحليل بيانات الرصد من أجهزة القياس هذه، بالتعاون مع شركاء من بلدان أخرى. وقد ساهم مهندسون بولنديون بالكثير في تطوير أجهزة القياس لكل هذه الأغراض.

(ب) معدات لتجارب في المستقبل

- ١١ يستمر في بولندا تطوير أجهزة قياس لعدة مشاريع فضائية دولية مقبلة، ويجري ذلك على الأكثـر في مركز أبحاث الفضاء التابع لأكاديمية العلوم البولندية. وقد ساهمت بولندا في تطوير ما يلي:

(أ) في مشروع "CORONAS-F" (الذي يتلقـه الاتحاد الروسي). فأكملت بولندا صنع واحتبار مقياس الشدة الضوئية للأشعة السينية الشمسية "RESIK" (بالتعاون مع مختبر Rutherford-Appleton في المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وايرلندا الشمالية).

(ب) بعثة "Cassini" المشتركة بين الإيسا والإدارة الوطنية للملاحة الجوية والفضاء (ناسا) التي أطلقت في تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٧؛ مشعار مقياس الخواص الحرارية (THP) المصنوع في بولندا كجزء

من تجربة وزارة العلوم السطحية (SSR) البريطانية، حرى تركيبه على مرکبة المبوط الخاصة ببعثة "Huygens" المرسلة الى تيتان، أحد أقمار زُحل، لقياس درجة حرارة الغازات والمائع ونقليتها الحرارية في غلاف تيتان الجوي وبحاره؛

(ج) في مشروع المختبر الدولي للفيزياء الفلكية بأشعة غاما (INTEGRAL)، المخصص لقياس مصادر الأشعة السينية وأشعة غاما في الفضاء السحيق، ساهمت بولندا في تطوير ما يلي:

١٠ مصورة أشعة غاما (IBIS) (صنع نظام الفيتو الالكتروني)؛

٢٠ اختبار الكاشفة الرئيسية للمقياس الطيفي (SPI) وآكماله؛

٣٠ مرقب الأشعة السينية (JEM-X) (صنع الأجهزة الالكترونية المساعدة الأرضية)؛

٤٠ البرامجيات في مركز البيانات العلمية التابع للمختبر "INTEGRAL"؛

(د) في بعثة "ROSETTA" الى المذنب P/Wirtanen، ساهمت بولندا في تجربة (MUPUS)، وخصوصا في تطوير المخترق (PEN/MUPUS) لقياس درجة حرارة نواة المذنب ونقليتها الحرارية وخصائصها الميكانيكية؛ وقد تم صنع النموذج المختبري؛

(هـ) في مشروع "DEMETER" الفرنسي، وهو مشروع يستهدف دراسة الظواهر الكهربائية في الغلاف الأيوني (الأيونوسفير) المستحدثة بفعل الزلازل، ساهمت بولندا في تجربة موجات البلازماء؛

(و) في مشروع "MARS-EXPRESS" ، تساهم بولندا في دراسة بيئه المريخ وخواص غمار المريخ.

(ج) معالجة البيانات وتفسيرها

١٢ - سبق وصف غالبية المساهمات البولندية التالية في معالجة وتحليل البيانات الفضائية في مجالات دولية:

(أ) تحليل البيانات التي حصل عليها من ASP1 (INERBALL-1) ومن "SAS" (وهو سائل فرعي للساتل INERBALL-1)؛

(ب) تحليل البيانات من المقياس الطيفي للأشعة السينية الشمسية على متن "INERBALL-1"؛

(ج) تحليل البيانات عن الاشعاع الكيلومترى الشفقي من "POLRAD" (INERBALL-1-2)؛

(د) استمرار تحليل البيانات من تجربة "SORS-D" حول الاضطرابات الكهربائية المغناطيسية في النطاقات العريضة "COPONAS"؟

(هـ) التعاون في تحليل بيانات الأشعة السينية الشمسية "Yohkoh" ، لدراسة تسخين اللهب الشمسي وتحركات البلازما في اللهب الشمسي والتكون الكيميائي للبلازما للهب الشمسي؟

(و) تحليل وتفسير البيانات من تجربة "Ulysses Gas" بشأن توزيع الهليوم بين النجوم.

٤- الجيوديسيا الساتلية في بولندا في عام ٢٠٠٠

١٣- تعاونت المؤسسات التالية في ميدان الجيوديسيا الكوكبية:

(أ) مركز أبحاث الفضاء التابع لأكاديمية العلوم البولندية؛

(ب) جامعة وارسو للتكنولوجيا؛

(ج) جامعة أولسزتين؛

(د) جامعة بوزنان؛

(هـ) أكاديمية كراكاو للتعدين والميتالورجيا؛

(و) معهد الجيوديسيا ورسم الخرائط؛

(ز) أكاديمية فروكلاو لرسم الخرائط.

١٤- وكانت الأنشطة الرئيسية ما يلي:

(أ) المشاركة في الجمعية العلمية للجنة أبحاث الفضاء (الكوسبار)؛

١‘‘ بلغ عدد مؤلفي ورقات البحث أو المشاركون في تأليفها أربعة وعشرين؛

٢‘‘ بلغ عدد الورقات التي قدمت سبع عشرة ورقة؛

(ب) تنظيم اجتماع الألفية المشترك بين بولندا وإيطاليا، الذي عقد في كراكاو من ٢٩ حزيران/يونيه إلى ١ تموز/ يوليه ٢٠٠٠ (٥ جلسات و٥ رؤساء جلسات)؛

١‘‘ بلغ عدد المؤلفين إثنى عشر؛

٢‘‘ بلغ عدد الورقات المقدمة ثمانى وورقات.

١٥ - كانت مواضع البحث في عام ٢٠٠٠ ما يلي:

(أ) تطبيق تقنيات النظام العالمي لتحديد الموضع (GPS) في الطيران؛

(ب) تطبيق النظام العالمي لتحديد الموضع على الأرض: تعمل ثلاث محطات ثابتة للشبكة الجيوديناميكية الدولية للنظام العالمي لتحديد الموضع وست محطات استنادية ثابتة للنظام العالمي لتحديد الموضع تابعة للجنة الفرعية لأوروبا المنبثقة عن اللجنة "X" المعنية بال شبكات الجيوديسية العالمية والإقليمية والتابعة لـ لرابطة الدولية للجيوديسيا، وهي تعمل في بوروديك وبورو فاغورا وغدانسك وجوزيفوسلاف ولاسكوفكو وفرو كلاو؛

(ج) تطبيق النظام العالمي لتحديد الموضع في أبحاث الغلاف الأيوني (الأيونوسفير)؛

(د) مسح بواسطة النظام العالمي لتحديد الموضع للطريق على امتداد خط السكة الحديدية الوacial بين تريزبور ورزين؛

(ه) إنشاء محطة ثابتة للنظام العالمي التفاضلي لتحديد الموضع (DGPS) وللحركية في الوقت الفعلى في منطقة فدانسك - سوبوت - جدينيا؛

(و) اجراء عمليات مسح باستخدام النظام العالمي التفاضلي لتحديد الموضع في منتزه بيلوفيزا الوطني؛

(ز) التطبيقات البحرية للنظام العالمي لتحديد الموضع:

١‘‘ يعمل مرشدان استناديان في روزيوي وذريفناو؛

٢‘‘ الحركية في الوقت الفعلى/النظام العالمي لتحديد الموضع في ترسانة غدانسك لبناء السفن؛

٣‘‘ الحركية في الوقت الفعلى/النظام العالمي التفاضلي لتحديد الموضع لرصد قدرات السفن على المناورة؛

(ج) تطبيقات النظام العالمي لتحديد المواقع في البرامج الجيوديسية والجيوديناميكية في بلدان مبادرة أوروبا الوسطى (مشروع الجيوديناميكية الإقليمي في أوروبا الشرقية "CERGOP")، وجبال تاتري وجبال سوديبي؛

(ط) المشاركة في ندوات ومؤتمرات دولية لرابطة الدولية للجيوديسيا (IAG)، وجمعية الجيوفيزاء الأوروبية (EGS)، والنظام العالمي لسوائل الملاحة (GNSS).

٥- أنشطة الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية في بولندا في عام ٢٠٠٠

١٦- كانت ثلاثة من مراكز البحوث هي الجهات الرئيسية التي ساهمت في أنشطة الاستشعار عن بعد/نظم المعلومات الجغرافية في بولندا، وهي:

(أ) مركز الاستشعار عن بعد والمعلومات الحيزية التابع لمعهد الجيوديسيا ورسم الخرائط في وارسو؛

(ب) قسم الدراسات الساتلية في معهد الأرصاد الجوية وإدارة المياه في كراكاو؛

(ج) قسم استشعار البيئة عن بعد التابع لكلية الجغرافيا والدراسات الإقليمية في جامعة وارسو.

١٧- تركزت أنشطة مركز الاستشعار عن بعد والمعلومات الحيزية على تطبيقات البيانات الساتلية على الأراضي. وكان هناك تركيز خاص على استحداث وتشغيل نظام يستند إلى الاستشعار عن بعد لتقدير حالة المحاصيل والتنبؤ بالغلال. وأجريت الأنشطة التالية في المركز في عام ٢٠٠٠.

(أ) تم اختيار بيانات ساتلية يومية عن بولندا لعام ٢٠٠٠ بواسطة المقياس الشعاعي المتقدم ذي قدرة الاستبانة العالية جداً الخاص بالادارة الوطنية لدراسة المحيطات والغلاف الجوي (NOAA/AVHRR)؛

(ب) أنشئت قاعدة بيانات مرجعية شاملة للفترة ١٩٩٢-٢٠٠٠ لبولندا بأسرها، بواسطة NOAA/AUHRR؛

(ج) أنشئت قاعدة بيانات INFOSAT تحتوي على مؤشرات للكساد النباتي ودرجات الحرارة، مستمدّة من بيانات NOAA/AVHRR؛

(د) سلمت مجموعات من المعلومات عن تقدير حالة المحاصيل تتضمن خرائط وصوراً مستمدّة من تحليل مقارن لبيانات NOAA/AVHRR إلى المكتب الإحصائي المركزي طوال فترة غزو النباتات؛

(ه) أعد نموذج لتقييم العلاقات بين التربة والنباتات، استناداً إلى تحليل صور رادارية ساتلية التقطت في النطاقين "C" و "L"؟

(و) استحدثت طريقة لتصحيح بيانات الموجات الصغرية للتضاريس الأرضية؟

(ز) استحدثت طريقة لتقدير رطوبة التربة باستخدام معلومات مستمدّة من بيانات الساتل الأوروبي للاستشعار عن بعد "ERS"؟

(ح) أعدت خرائط بالصور الساتلية المنتجة من بيانات عالية الاستبانة من الساتل الهندي للاستشعار عن بعد "IRS-1C" لمناطق مختارة في بولندا.

١٨ - نفذ قسم الدراسات الساتلية في معهد الأرصاد الجوية وادارة المياه الأنشطة التالية في عام ٢٠٠٠ :

(أ) استمر الاحتياز العملياتي لبيانات ساتل الأرصاد الجوية "METEOSAT" ومن "NOAA" لأغراض تتعلق بالأرصاد الجوية؟

(ب) أنشئت قاعدة بيانات لصور ساتلية تتعلق بالأرصاد الجوية للفترة ١٩٩٦-٢٠٠٠؟

(ج) استحدثت طريقة لتحديد كثافة الأمطار باستخدام بيانات من وحدة السير المتقدمة بالموجات الصغرية "AMSU" الخاصة بالإدارة "NOAA"؟

(د) أعدت برامجيات للحصول على بيانات عن سير الغلاف الجوي عن طريق الانترنت؟

(ه) اختبرت طريقة لتقدير الإشعاع السطحي باستخدام بيانات من ساتل الأرصاد الجوية "METEOSAT"؟

(و) استمر العمل الخاص بالتنبؤ بالإشعاع فوق البنفسجي باء على سطح الأرض.

١٩ - كان قسم الدراسات الساتلية منهمكاً في أنشطة المنظمة الأوروبية لاستغلال سواتل الأرصاد الجوية (يومتسات)، التي انضمت إليها بولندا في كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٩.

٢٠ - وكان قسم استشعار البيئة عن بعد في جامعة وارسو مهتماً أساساً بأعمال تتعلق بتطبيق بيانات ساتلية متعددة المصادر وصور جوية في تقييم التغيرات البيئية التي حدثت في بولندا، إلى جانب وظيفته التعليمية في كلية الجغرافيا والدراسات الإقليمية.

٢١ - ساهم مركز الاستشعار عن بعد وقسم الدراسات الساتلية بالكثير في المناقشات التي دارت حول الاستشعار عن بعد أثناء الجمعية العلمية للجنة أبحاث الفضاء، التي عقدت في وارسو في حزيران/يونيه وتقویز/ يوليه ٢٠٠٠ . وفي تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٠ ، نظم قسم استشعار البيئة عن بعد في جامعة وارسو المؤتمر الوطني لتفسير الصور والاستشعار عن بعد، وقدم فيه ممثلو مراكز الاستشعار عن بعد الرئيسية في بولندا عدداً من الأبحاث. وقدم مركز الاستشعار عن بعد والمعلومات الحيوية خمسة مشاريع بحثية للصيغة الأخيرة من البرنامج الاطاري الخامس للبحوث وتطوير التكنولوجيا الخاصة بالمفوضية الأوروبية (١٩٩٨-٢٠٠٢).

٦- الطب الفضائي وعلم الأحياء الفضائي في بولندا في عام ٢٠٠٠

٢٢ - في ميدان طب الفضاء الجوي، أجريت تجارب باستخدام ثوذج الضغط السالب للجسم السفلي (LBNP) لتقدير الاستجابات الفسيولوجية للمتضعي البشري المؤثرة في تحمل التسارع. والمفروض أن تؤدي هذه التجارب إلى استحداث طرق ستتمكن التنبؤ بفاعلية الآلات التعويضية المهمة في أواسط قوى G العالية، مثل دخول مجال الجاذبية الأرضية بعد فترة طويلة من انعدام الوزن.

٢٣ - ومقارنة تحمل قوى G المقاسة على طاردة مركزية بشريّة ببعض باراترات حرکية الدم أثناء بروتوكول الضغط السالب للجسم السفلي، ظهر ارتباط هام احصائياً، خصوصاً في خرج القلب، والفترّة السابقة للإفراج، وقت إفراج البطين الأيسر. وبينت دراسات سابقة وجود ارتباط مماثل لذلك مع تركيز الرنين والألدوسيرون.

٢٤ - وتجرى دراسات من أجل إثبات أكثر العوامل المساعدة على تحمل التسارع.

٢٥ - وكان من بين التجارب الأخرى تقدير تقوية العضلات بالتدريبات الرياضية على تحمل التسارع. وثبت أن تدريب مجموعات معينة من العضلات قليل الأثر على زيادة تحمل قوى G عند الشباب. وكان هناك ارتباط احصائي هام بين القوة القصوى لعضلات التمدد في الأطراف السفلية مقاسة في وضع الجلوس وتحمل قوى G . وستؤدي هذه التجارب إلى تطوير تدريب تقايسي متخصص.

٢٦ - وبينت دراسات أخرت على أشخاص ثبتوا نتيجة لاصابتهم بكسر في أطرافهم السفلية ولكنهم كانوا في صحة جيدة حلاف ذلك، تناقص نشاط ديموتاز أكسيد النحاس والزنك الفائق (Cu ZnSOD) في الكريات الحمراء في الأيام ٥ و ١٢ و ١٩ و ٢٦ و ٤٠ من فترة التثبيت (الحد الأقصى في اليوم ١٢)، وتناقص نشاط الكاتالاز طوال فترة التثبيت، وتناقص نشاط فوق أكسيداز الغلوثانيون في اليوم ٥ و زيادة في تركيز فوق أكسيد الشحيمات (TBARS) بعد اليوم ٥ و ١٢ و ١٦ و ٢٦ و ٤٠ من التثبيت. وحدث انخفاض ملحوظ في نشاط Cu ZnSOD وفوق أكسيداز الغلوثانيون والكاتالاز في الكريات الحمراء بعد ١٤ و ٢٨ يوماً من التثبيت، وبعد ذلك كان هناك اتجاه إلى تعزيز جميع البارامترات التي درست بعد ٩٠ يوماً. والمفروض أن تساعد هذه النتائج في مراقبة القدر المناسب للنشاط الجسماني عند رواد الفضاء.

-٢٧ - وأجريت دراسات على آثار فترات الراحة القصيرة في الفراش على الاستجابات الفسيولوجية لازدراد الغلوکوز، والتمرينات الرياضية المدرجة، وتغيير الوضع، وتأثير اليدين في الأشخاص المدربين القعديين. وثبت أن البقاء في وضع مستلق لبضعة أيام فقط يمكن أن يحول بشكل ملحوظ الاستجابات لأنواع مختلفة من المنهجات الفسيولوجية. وتنوقف آثار الراحة في الفراش على مستوى النشاط الحسمني السابق ونوعه. ويتأثر تحمل الكربوهيدرات في الأشخاص القعديين أكثر منه في الأشخاص اللاقطين، في حين أن التغيرات في تحمل التمرينات الرياضية والاستجابات الودية والهرمونية للمنهجات الفسيولوجية أكثر وضوحاً في الأشخاص المدربين على التحمل. وأثبتت الدراسة أيضاً أن الراحة لفترات قصيرة في الفراش تخفض النشاط القاعدي للحملة العصبية الودية، غير أن استجابات هذه الحملة لا تتحمّل إلا إذا أثّرت المنهجات في مستقبلات الضغط.

-٢٨ - وهناك أيضاً نتائج هامة تتعلق بآثار رفع التحميل الحاد والمزمن عن العضلات في الفئران. فدُرست في المختبر آثار التعليق من الأطراف الخلفية لفترات طويلة على استخدام العضلات الهيكيلية في الفئران لالغلوکوز المستحدث بالأنسولين. ووجد أن التعليق من الأطراف الخلفية يحسن الغلوکوز القاعدي وانتاج اللكتات وتركيب الغلیکوجین. وحدثت زيادة في حساسية هذه العمليات للأنسولين حتى بعد ٢٤ ساعة فقط واستمرت لمدة خمسة أسابيع أثناء رفع التحميل عن العضلات. ولا تؤيد البيانات مهموم ارتباط تحسن استخدام الغلوکوز وتحسين حساسية العضلات للأنسولين أثناء التعليق من الأطراف الخلفية بضمور العضلات، حيث ان الضمور لا يحدث في المرحلة المبكرة من رفع التحميل عن العضلات.

المملكة العربية السعودية

[الأصل: بالإنكليزية]

١ - ادراكاً للتقدم المحرز في تكنولوجيا الفضاء ومتعدد تطبيقاتها لصالح البشرية، أصدرت المملكة العربية السعودية توجيهات عديدة سعياً إلى الانتفاع بالتطبيقات السلمية لهذه التكنولوجيا.

٢ - ومن المبادرات التي اتخذت في هذا الاتجاه القيام مؤخراً بإنشاء معهد أبحاث الفضاء في مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا، دعماً لنقل تكنولوجيا الفضاء وتطويرها ومواعمتها. وتكمل مبادرة المملكة العربية السعودية أيضاً بحملة توعية على النطاق الوطني وبإشراك القطاعين العام والخاص، لا سيما في مجالات الاتصالات والمعلومات والقياس والاستشعار عن بعد.

٣ - الاتصالات

المملكة العربية السعودية عضو نشط في الاتحاد الدولي للاتصالات (آيتيو). كما أنها عضو دائم في المؤتمر الإداري العالمي للاتصالات الراديوية (WARC)، الذي أصبح يدعى الآن المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC)، وترأس دوره هذا المؤتمر لعام ١٩٩٥ (WARC-95). وتقيم المملكة العربية السعودية

علاقة وثيقة بمؤسسات وطنية دولية في هذا الميدان، مثل المؤسسة العربية للاتصالات الفضائية (عربسات) والمنظمة الدولية لسوائل الاتصالات (انتسات) والمنظمة الدولية للاتصالات الساتلية المتنقلة (ايسو).

٤- وفي الآونة الأخيرة، استهلت المملكة العربية السعودية دعمت خصوصية مؤسستها الرائدة في مجال الاتصالات، إذ أنشأت شركة الاتصالات السعودية بصفتها الموفر الرئيسي لخدمات الاتصالات السلكية واللاسلكية وسائل الخدمات التجارية. وهذا المشروع يؤكد مشاركة القطاع الخاص واستثماره في هذا الميدان على المدى الطويل.

٢- البث الاعاري والتلفزي

٥- إضافة إلى الخدمات الإذاعية والتلفزيونية التي تملكها الدولة، دعمت المملكة العربية السعودية إنشاء خدمات أخرى من ذلك القبيل بملكيتها ويشغلها القطاع الخاص. ويشمل نطاق هذين النوعين من الخدمات الشرق الأوسط ويمتد ليشمل العديد من المناطق في كل أنحاء العالم من خلال شبكات متعددة السواتل. وتبيث الخدمات التي تملكها الدولة ارسالها إلى مناطق عديدة في العالم عن طريق عربسات.

٦- وتشمل الخطط الموضوعة في المستقبل القريب جعل هذه الخدمات، بما فيها وكالة الأنباء السعودية، متاحة عبر الانترنت.

٣- حماية البيئة

٧- في عام ١٩٩٦، انضمت هيئة الأرصاد الجوية وحماية البيئة إلى المنظمة العالمية للأرصاد الجوية. وفي عام ١٩٨١، أصبحت تلك الهيئة هي المؤسسة الوطنية المسؤولة عن حماية البيئة.

٨- وتعتبر هيئة الأرصاد وحماية البيئة، من حيث عدد موظفيها وحجم مراقبتها، مركزاً إقليمياً رئيسياً لرصد أحوال الطقس؛ ومن ثم، اختارتها المنظمة العالمية للأرصاد الجوية لتكون مركزها الإقليمي. وفي عام ١٩٩٠، أنشئت اللجنة الوزارية لشؤون البيئة لكي تتولى وضع السياسات والاستراتيجيات البيئية، وكذلك صوغ التوجيهات الوطنية للمملكة العربية السعودية بشأن المسائل البيئية الإقليمية والدولية.

٤- الاستشعار عن بعد

٩- شهدت تكنولوجيا الاستشعار عن بعد وتطبيقاتها تقدماً سريعاً في الأعوام الأخيرة. ويشمل هذا التقدم تحسّن الاستبانة الطيفية والحيزية، وكذلك ارتفاع سرعة توفير البيانات وتواتر معاودة رصد الواقع. وأفضى هذا إلى تزايد عدد المشاريع التطبيقية وأنشطة البحوث المتقدمة في مجال رصد الأرض وفي مجال دراسة موارد الأرض.

١٠ - وادراكاً لجدوى هذه التكنولوجيا، أنشئ المركز السعودي للاستشعار عن بعد في عام ١٩٨٦ بصفته شعبة من معهد بحوث الفضاء الخارجي. وتشمل مسؤوليات هذا المركز استقبال البيانات وتوزيعها على مختلف المستخدمين، وترويج استخدام البيانات الساتلية وانشاء مرفق محفوظات غني بالبيانات. ودعاً لهذه الجهود، وقع المركز على عدد من الاتفاقيات لاستقبال بيانات ساتلية من سواتل مختلفة. وفي الوقت الحالي، يقوم المركز باستقبال وتوزيع صور ساتلية من ساتل استشعار الأرض عن بعد (لاندسات) والسوائل سبوت-١ وسبوت-٤، ورادارات والسوائل الهندية للاستشعار عن بعد (IRS-1C و IRS-1D) وسوائل الادارة الوطنية لدراسة المحيطات والغلاف الجوي (نوا). ومتند المنطقة التي تغطيها محطة الاستقبال الأرضية للمركز السعودي للاستشعار عن بعد إلى نصف قطر قدره ٧٠٠ كم، مما يغطي مساحة سطحية تقارب ٢٣ مليون كم٢. ويوسع المحطة الأرضية أن تستقبل بيانات من سواتل متعددة في آن واحد، وهي كاملة الأتمتة لتعقب السواتل. ونتيجة للارتفاع بقدرات المركز في مجال الاستقبال وتحليل الصور ومعالجتها، يعتبر المركز الآن واحداً من أبرز المراكز على نطاق العالم.

- ٥ - التكنولوجيا الساتلية

١١ - أنشأت المملكة العربية السعودية معهد بحوث الفضاء الخارجي في مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا من أجل تطوير القدرات في مجال تكنولوجيا الفضاء. وفي ٢٦ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٠، أطلق بنجاح، بواسطة مركبة إطلاق روسية، ساتلان صغيران طورهما وبناهما معهد بحوث الفضاء الخارجي، وهما "SaudiSat ١A" و"SaudiSat ١B" (SaudiSat 1A) وسعودي سات-١ باء (SaudiSat 1B).

الولايات المتحدة الأمريكية

[الأصل: بالإنكليزية]

١ - قدمت الولايات المتحدة النص الوارد أدناه استجابة للطلب الصادر عن الأمين العام بتاريخ ٢٦ تموز/يوليه ٢٠٠٠ بشأن الحصول على معلومات عن الأنشطة الفضائية للدول الأعضاء. وينصب التركيز في المعلومات الواردة أدناه على الانجازات العلمية التي أعلنت عنها في مجال علوم الأرض والأنشطة التي اضطلع بها في مجال تطبيقات الاستشعار عن بعد طوال العام الماضي. وهذه المعلومات تكمّل تقرير الرئيس عن الملاحة الجوية والفضاء الذي يصدر سنوياً في الولايات المتحدة والذي سيتاح للجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية في موعد لاحق نظراً للجدول الزمني للانتاج في هذه السنة. و تستطيع الوفود المهمة باستعراض هذا التقرير قبل توزيعه أن تطلع عليه على الانترنت. (<http://history.nasa.gov/presrep99/home.html>).

٢ - وفيما يتعلق بالاكتشافات العلمية، أعلنت الولايات المتحدة طوال العام الماضي عن العديد من الاكتشافات والنتائج العلمية التي تم التوصل إليها باستخدام بيانات استشعار الأرض عن بعد، ويرد هنا وصف لبعضها فقط. فمثلاً، أعلنت الإدارة الوطنية للملاحة الجوية والفضاء (ناسا) في الخريف الماضي أنه يمكن توقع حصول بروز مناخي أقل ناجم عن السحب، وذلك نظراً للنتائج البحثية الجديدة التي تم التوصل

اليها. فبعض النظريات المتعلقة بالمناخ تنبأ بأن من شأن ارتفاع درجة الحرارة في الغلاف الجوي أن يبخر مزيداً من الماء، وأن من شأن هذا التبخر الإضافي للماء أن يكون سبباً أكثر كثافة، مما يساهم في البرود في المستقبل. غير أن البحوث التي قام بها ناسا خلصت إلى أنه عندما ترتفع درجة الحرارة في الجو تصبح السحب أرق وبالتالي أقل قدرة على عكس ضياء الشمس. وستفضي الأبحاث المتواصلة المشفوعة بعمليات رصد محسنة من الساتل تيرا التابع لنظام سواتل رصد الأرض (EOS-Terra) ومن سواتل أخرى من الجيل القادم، إضافة إلى دراسات التندجنة التي تجري في مختبرات ومراكز ناسا والإدارة الوطنية لدراسة الحبيبات والغلاف الجوي (نوا) ومؤسسة العلوم الوطنية (وغيرها من المختبرات والمراكز)، إلى تحسين التقديرات المتعلقة بالآثار المقبلة للتغير المناخي العالمي دعماً للفريق الحكومي - الدولي المعنى بتغيير المناخ واتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغيير المناخ.^٣

- وفي أيلول/سبتمبر ٢٠٠٠، كشف العلماء أن مطياف ناسا اكتشف "ثقباً" في طبقة الأوزون فوق القطب الجنوبي (وهو ما يسميه العلماء "منطقة استنفاد الأوزون") يفوق بثلاث مرات الكتلة الأرضية الكاملة للولايات المتحدة، وتقارب مساحته ١٨ مليون كم٢، وهي أكبر مساحة رصدت على الاطلاق. وبالرغم من تقليل انتاج الغازات المتلفة للأوزون بوجب اتفاقيات دولية، فإن تركيزات الغازات في الاستراتوسفير لم تبدأ تبلغ ذروتها إلا الآن. كما أعلن علماء ناسا في العام الماضي بأن طبقة الأوزون قد لا تعافى من الضرر الذي لحق بها فوق منطقة القطب الشمالي بالسرعة التي تصورها العلماء من قبل. ووفقاً لالكتشافات الجديدة، بدأت تتكون سحب ستراطوسفيرية قطبية بقدر أكثر مما كان متوقعاً فوق القطب الشمالي، متساوية في خسارة إضافية في الأوزون في السماء فوق القطب الشمالي. وتبعد السحب الاستراتوسفيرية القطبية على الانشغال، طبعاً، نظراً لأنها توفر السطوح التي تحول أشكال الكلورين الحميدة إلى أشكال انفعالية مدمرة للأوزون، وهي تُبعد مكونات النيتروجين التي تعمل على تخفيف الأثر المدمر للكلورين. واستناداً إلى ما هو معلوم الآن، قد تنتهي عقود كثيرة قبل أن يتوقف ثقب الأوزون عن التكرار سنوياً. وباستخدام بيانات من مطياف رسم خريطة اجمالية للأوزون التابع لناسا (TOMS) وأدوات المقياس الأشعاعي الطيفي بالأشعة فوق البنفسجية للتبعثر المرتد لكثافة التدفق الأشعاعي الشمسي (SBUV/2)، يواصل العلماء تقييم هذه الظاهرة ورصد أثرها على الأرض.

- وفيما يتعلق بالعواصف المدارية، أتيحت للمعنيين بالتنبؤات بالأحوال الجوية وسيلة جديدة للمشاهدة عبر السحب التي كثيرة ما تخفى هذه العواصف ولتبينها بسرعة أكبر بكثير. ووفقاً لدراسة جديدة قام بها باحثون من نوا وناسا، يستطيع جهاز SeaWinds المركب على متن المركبة الفضائية QuickSCAT التابعة لناسا أن يكشفوا عن الحلقة المغلقة للرياح التي تميز بها انخفاضات الضغط الجوي المدارية في وقت أبكر مما يصل إلى ٤٦ ساعة عن الوقت الذي يستغرقه ذلك بالوسائل المعتادة. وبعد التمكن من الكشف عن انخفاضات الضغط الجوي المدارية مبكراً هاماً جداً في توسيع فترات الإنذار في مناطق مثل خليج المكسيك حيث تطاأ الأعاصير الأرضية في غضون أيام قليلة. كما أن الكشف المبكر يساعد وكالات وطنية، كالمراكز الوطني المعنى بالأعاصير التابع لنوا، من التخطيط للاستخدام الأمثل لمواردها ومراقبة العواصف الآخذة في التكون مراقبة أحسن.

- ٥ و تظهر البحوث الجديدة التي أجريت في العام الماضي أيضاً أن إضافة بيانات هطول الأمطار المستمدة من البعثة المشتركة بين الولايات المتحدة واليابان لقياس هطول الأمطار المدارية ومن سواتل أخرى للأرصاد الجوية إلى نماذج التنبؤ يمكن أن تزيد في دقة التنبؤات القصيرة الأجل بـهطول الأمطار زيادة تفوق ٣ أمثال ما كانت عليه. وقد حاول العلماء طيلة أعوام تحسين التنبؤات القصيرة الأجل في المناطق المدارية لكنهم لم يحققوا الا تحسينات ضئيلة. أما الآن، وبفضل بيانات الأبحاث المستمدة من مركبة ناسا الفضائية، أصبح بإمكان العلماء التنبؤ بدقة أكثر بـهطول الأمطار في مناطقهم. وقد شرعت نوا في الآونة الأخيرة في استخدام هذه البيانات لتعقب الأعاصير وتراكمات الأمطار.

- ٦ أخيراً، ينبغي الإشارة أيضاً إلى ما نشر هذه السنة من صور عديدة مذهلة ملتقطة من بعثة تيرا لساتل رصد الأرض EOS-Terra. فقد سلطت هذه الصور الأولية الضوء على درجات الحرارة السطحية العالمية و "الأخضرار الربيعي" فوق قارة أمريكا الشمالية وأظهرت العلاقات بين التجمعات السكانية وتلوث الهواء والكساء النباتي في كامل شبه القارة الهندية، وما إلى ذلك. وتشتمل بعثة تيرا EOS-Terra على أدوات من كندا واليابان.

- ٧ كما شاركت الولايات المتحدة طوال العام الماضي في أنشطة مختلفة ركزت على ترويج تطبيق واستخدام البيانات الساتلية المستشرعة عن بعد وتقنيولوجيا نظم المعلومات الجغرافية لمعالجة مشاكل خطيرة يواجهها الناس في جميع أنحاء العالم. وقد اضطلع بهذه الأنشطة لفائدة البلدان النامية، كلما كان ذلك ممكناً. فمثلاً، نظمت مؤسسة الولايات المتحدة للمسح الجيولوجي ونوا ووكالة الولايات المتحدة للتنمية الدولية (USAID)، في أيار/مايو ٢٠٠٠، حلقة عمل عنوانها "تقدير هطول الأمطار في شرق إفريقيا وجنوبها بواسطة السواتل"، بشأن جنوب إفريقيا وبريتوريا، كجزء من برنامج نظام الإنذار المبكر بالجماعة، التابع للوكالة المذكورة. وكان المدف من حلقة العمل جمع شمل متوجي ومستخدمي البيانات المستشرعة عن بعد بشأن تقديرات هطول الأمطار، لأن رصد حالات الجفاف والفيضانات والإنتاج الزراعي على الصعيد الأقليمي والتنبؤ بما يتوقعان على حجم هطول الأمطار وتوزعها الجيزي. وفي نشاط متصل بذلك، وضعت مؤسسة الولايات المتحدة للمسح الجيولوجي مجموعات مختلفة من البيانات الساتلية لتقدير أثر قصور "الأمطار الطويلة" أو موسم الأمطار الطويل في كينيا في عام ٢٠٠٠. كما جرى تحليل تقديرات هطول الأمطار بواسطة البيانات الساتلية المستمدة من برنامج نظام الإنذار المبكر بالجماعة لتقدير أثر الجفاف في موسم النمو فيما يتعلق بالمحاصيل الأساسية في كينيا. إضافة إلى ذلك، استخدمت خرائط لاجهالي هطول الأمطار وبداية هطول الأمطار من أجل تقدير أثر الأمطار الفصلية في محاصيل معينة كالذرة.

- ٨ وهناك مثال آخر استخدمت فيه مؤسسة الولايات المتحدة للمسح الجيولوجي الصور الساتلية المرسلة من ساتل استشعار الأرض عن بعد (لاندسات) ومن رادارات (الساتل الكندي المزود برادر ذي فتحة اصطناعية) ومن التصوير الجوي والصور الميدانية لتوثيق مراحل انتشار نوبات اليأسنة المائي في بحيرة فكتوريا، في كينيا. فقد أدى نمو طبقة ضخمة من نبات اليأسنة تغطي سطح المياه هناك إلى جعل ميناء كيسومو في كينيا عاطلاً عن العمل فترة من الزمن، مما عرقل بشدة مورد الرزق وتجارة صيد الأسماك، وسدّ مسرب مياه البلدية، مما نتج عن نقص في امدادات المياه. وتتيح أدوات التصوير تلك وسيلة لرصد

نطاق اليابس المائي في كل فصل في أرجاء البحيرة. ومن بين الجهات المتعاونة في المنطقة السلطة الحكومية الدولية المعنية بالتنمية والمشروع الاقليمي لادارة البيئية لبحيرة فكتوريا.

-٩- وفيما يتعلق بسائل رادارات الكندي، تستخدم ناسا ونوا أيضاً البيانات المرسلة على النطاق التردد سـي (C-band) باستخدام الرادار ذـي الفتحة التركيبية من أجل طائفة من التطبيقات البحثية والعملية. وتستخدم ناسا بيانات رادارات في أنشطة مثل تصوير خرائط المنطقة القطبية الجنوبية (انتاركتيكا) ودراسات للأهـار الجليدية ومراحل تكون الجليد البحري، وبحوث عن تشوـه التشكيلات الأرضية الصلبة، وتقديرات لرطوبة التربة ورصد الفيضانات، ودراسات لرياح المحيطات، والكسـاء النباتي وبـحـوث عن انتاجـية المـحيـطـات، وفيـما هو أكـثـر من ذـلـك. وتـسـتـغـلـ نـوـاـ بشـكـلـ مـسـتـفـيـضـ بـيـانـاتـ رـادـارـاتـ لـدـعـمـ الـخـرـائـطـ الـبـيـانـيـةـ وـالـتـوـقـعـاتـ الـجـوـيـةـ وـالـخـدـمـاتـ الـتـيـ يـضـطـلـعـ بـهاـ الـمـرـكـزـ الـوطـنـيـ لـلـشـلـوجـ التـابـعـ لـلـلـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ. كـمـاـ تـسـتـخـدـمـ نـوـاـ أـيـضاـ رـادـارـاتـ منـ أـجـلـ اـجـرـاءـ تـحـلـيلـ لـلـعـوـاصـفـ الشـدـيدـةـ وـرـصـدـ الـفـيـضـانـاتـ وـتـقـويـةـ مـصـاـيدـ الـأـسـماـكـ.

-١٠- كما حافظت الولايات المتحدة على المشاركة الناشطة في أعمال اللجنة المعنية بسوائل رصد الأرض (سيوس). وعلى وجه الخصوص، تترأس نوا فريق دعم تدبر الكوارث، الذي عمل على تقصي واظهار التنسيق التقني للنظم الساتلية المدنية دعماً لإدارة الكوارث. ففي المؤتمر العام للجنة المعنية بسوائل رصد الأرض المعقود في تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٠، كلف فريق دعم تدبر الكوارث بتـأـيـيدـ المـيـاثـاقـ الدـولـيـ الـمـعـنىـ بـالـفـضـاءـ وـالـكـوـارـثـ الـكـبـيرـةـ وـتـقـدـيمـ كـامـلـ دـعـمـهـ لـلـأـعـمـالـ الـتـيـ يـضـطـلـعـ بـهـاـ جـلـةـ استـخـدـامـ الـفـضـاءـ الـخـارـجيـ الـأـغـرـاضـ الـسـلـمـيـةـ، وـذـلـكـ مـتـابـعـةـ لـتـوـصـيـاتـ مؤـتـمـرـ الـأـمـمـ الـمـتـحـدـةـ الـثـالـثـ الـمـعـنىـ باـسـتـكـشـافـ الـفـضـاءـ الـخـارـجيـ وـاستـخـدـامـهـ فيـ الـأـغـرـاضـ الـسـلـمـيـةـ (اليونيسبيسـ الـثـالـثـ).

-١١- وفي الوقت الحالي، تتعاون مؤسسة الولايات المتحدة للمسح الجيولوجي، ومؤسسة الحفاظ على الطبيعة، والمعهد الدولي للحراجة المدارية التابع لدائرة الغابات في وزارة الزراعة الأمريكية، على اصدار خرائط للكـسـاءـ النـبـاتـيـ/ـالـغـطـاءـ الـأـرـضـيـ بشـأنـ جـزـرـ الـبـحـرـ الـكـارـيـيـ استـنـادـاـ إـلـىـ صـورـ الـخـرـائـطـ الـمـوـضـوعـيـةـ المـركـبـ علىـ مـتـنـ السـاتـلـ لـانـدـسـاتـ، وـإـلـىـ سـائـرـ الـبـيـانـاتـ الـمـسـتـشـعـرـةـ عـنـ بـعـدـ. وـسـوـفـ تـقـدـمـ هـذـهـ الـخـرـائـطـ مـعـلـومـاتـ أـسـاسـيـةـ أـوـلـيـةـ مـنـ أـجـلـ اـدـارـةـ الـمـوـاردـ الـطـبـيـعـيـةـ وـحـمـاـيـةـ التـنـوـعـ الـاـحـيـائـيـ بـالـنـسـبـةـ لـبـلـدـانـ الـبـحـرـ الـكـارـيـيـ.

-١٢- وفيما يتعلق باستخدام الوـكـالـاتـ غـيرـ الفـضـائـيـ لـلـاستـشـعـارـ عـنـ بـعـدـ، ما بـرـحتـ وزـارـةـ الزـرـاعـةـ الـأـمـرـيـكـيـةـ تـسـتـخـدـمـ بـيـانـاتـ رـصـدـ الـأـرـضـ طـوـالـ ما يـزـيدـ عـلـىـ ٢٠ـ سـنـةـ لـتـقـدـيمـ تـقـدـيرـاتـ مـوـثـوقـةـ وـمـنـاسـبـةـ منـ حـيـثـ التـوـقـيـتـ لـلـانتـاجـ الـزـرـاعـيـ الـعـالـمـيـ، الـذـيـ ماـ يـزالـ أـمـراـ أـسـاسـيـاـ لـوـضـعـ أـسـعـارـ دـولـيـةـ ثـابـتـةـ لـلـسـلـعـ الـزـرـاعـيـةـ. وـتـسـتـخـدـمـ وزـارـةـ الزـرـاعـةـ أـيـضاـ تـكـنـوـلـوـجـيـاـ وـعـمـلـيـاتـ الـاـسـتـشـعـارـ عـنـ بـعـدـ لـدـعـمـ وـتـطـوـيرـ الـزـرـاعـةـ وـالـحـفـاظـ عـلـىـ الـغـابـاتـ دـاخـلـ الـبـلـدـ، وـلـلـسـلامـةـ وـالـأـنـتـاجـيـةـ، وـلـمـسـاعـدـةـ الـمـزارـعـينـ فـيـ جـمـيعـ أـنـحـاءـ الـعـالـمـ عـلـىـ اـتـخـاذـ قـرـاراتـ مـدـرـوـسـةـ بـخـصـوصـ الـزـرـاعـةـ وـلـتـحـسـيـنـ مـارـسـاتـ اـدـارـةـ الـأـخـطـارـ. وـعـلـاـوةـ عـلـىـ ذـلـكـ، فـانـ بـيـانـاتـ الـاـسـتـشـعـارـ عـنـ بـعـدـ مـاـ انـفـكـتـ تـؤـديـ دـورـاـ بـالـغـ الأـهـمـيـةـ فـيـ تـمـكـنـ وزـارـةـ الزـرـاعـةـ الـأـمـرـيـكـيـةـ مـنـ دـعـمـ الـجـهـودـ الـدـولـيـةـ لـتـقـدـيمـ الـعـوـنـةـ فـيـ حـالـاتـ الـكـوـارـثـ.

١٣ - وتشعر الولايات المتحدة بسرور بالغ، لأنها، إضافة إلى أنشطتها الناجحة في عمليات الإطلاق وايفاد الرحلات الفضائية، حققت هذه النجاحات وغيرها في المجالات العلمية والتطبيقات طوال السنة الماضية بفضل توافر بيانات استشعار الأرض عن بعد. وتطلع الولايات المتحدة بكل حماس إلى الاكتشافات الجديدة والابتكارات الكثيرة التي سوف تتحققها دون شك هي وبلدان أخرى في السنوات المقبلة.
