

## الجمعية العامة



Distr.: General  
15 January 2008  
Arabic  
Original: English

لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

تقرير حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة والاتحاد الروسي  
ووكالة الفضاء الأوروبية حول استخدام تكنولوجيات السواتل  
الصغرى لأغراض رصد البيئة وتأثيرها في الصحة البشرية  
(تاروسا، الاتحاد الروسي، ٣-٧ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٧)

## المحتويات

الصفحة	الفقرات	
٢	١٠-١	أولاً - مقدمة .....
٢	٣-١	ألف - الخلفية والأهداف .....
٢	٦-٤	باء - البرنامج .....
٣	١٠-٧	جيم - الحضور .....
٤	٧٨-١١	ثانياً - موجز العروض .....
٤	٢٩-١٣	ألف - الطقس الفضائي .....
٨	٣٤-٣٠	باء - السواتل الصغرى .....
٨	٦٨-٣٥	جيم - البرامج والمشاريع المتعلقة بعلوم وتكنولوجيا الفضاء .....
١٤	٧٨-٦٩	DAL - تطبيقات تكنولوجيا الفضاء لأغراض التطبيب عن بعد .....
١٧	٨٠-٧٩	ثالثاً - الملاحظات والتوصيات .....
١٧	٧٩	ألف - الملاحظات .....
١٧	٨٠	باء - التوصيات .....



**أولاً - مقدمة****ألف - الخلية والأهداف**

- أوصى مؤتمر الأمم المتحدة الثالث المعنى باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية (اليونيسبيس الثالث)، في قراره المعنون "الألفية الفضائية": إعلان فيينا بشأن الفضاء والتنمية البشرية<sup>(١)</sup>، بأن تعني أنشطة برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية بتعزيز المشاركة التعاونية بين الدول الأعضاء على الصعيدين الإقليمي والدولي من خلال التأكيد على تنمية المعرفة والمهارات في البلدان النامية والبلدان ذات الاقتصادات الانتقالية.
- وأقرت لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية، في دورتها التاسعة والأربعين، عام ٢٠٠٦، برنامج حلقات العمل والدورات التدريبية والندوات والمؤتمرات المزمع تنظيمها في عام ٢٠٠٧.<sup>(٢)</sup> وأقرت الجمعية العامة فيما بعد، في قرارها ١١١/٦١ المؤرخ ١٤ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦، برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية لعام ٢٠٠٧.
- وعملا بالقرار ١١١/٦١ ووفقا للتوصيات الصادرة عن اليونيسبيس الثالث عقدت حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة والاتحاد الروسي ووكالة الفضاء الأوروبية حول استخدام تكنولوجيات السوائل الصغرى لأغراض رصد البيئة وتأثيرها في الصحة البشرية التي نُظمت في تاروسا، الاتحاد الروسي، من ٣ إلى ٧ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٧، بالتعاون مع معهد البحوث الفضائية التابع لأكاديمية العلوم الروسية واستضافها المكتب الخاص للتصميم في مجال هندسة الأجهزة الفضائية التابع لذلك المعهد.

**باء - البرنامج**

- ألقى كليتين استهلاليتين كل من مثلي معهد البحوث الفضائية ومكتب شؤون الفضاء الخارجي.
- وألقى مثل عن معهد البحوث الفضائية كلمة رئيسية. كما قدم ما مجموعه ٢٧ عرضا خلال الجلسات المواضيعية. وعقدت جلستا مناقشة حول مائدة مستديرة، وكذلك جلسات لتقديم الملاحظات والتوصيات. ونظمت أيضا زيارات تقنية. وقد حُمِّل

(١) تقرير مؤتمر الأمم المتحدة الثالث المعنى باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية، فيينا، ١٩٩٩-٣٠ يوليه، (منشورات الأمم المتحدة، رقم المبيع A.00.I.3)، الفصل الأول، القرار ١.

(٢) الوثائق الرسمية للجمعية العامة، الدورة الخامسة والستون، الملحق رقم ٢٠ (A/61/20)، الفقرة ٨٧.

المشاركين المدعومين عروضا عن حالة استخدام علوم وتكنولوجيا الفضاء، وكذلك عن مشاريع استخدام السواتل الصغرى لأغراض تدريس علوم الفضاء في بلدانهم.

٦ - وخلال جلسات المناقشة، طرقت المواضيع المطروحة للباحث، وذلك بهدف تحديد أنشطة المتابعة بالنسبة للمنطقة من أجل تشجيع تدريس علوم الفضاء واستخدام السواتل الصغرى للبعثات الفضائية والتطبيقات الساتلية على الأرض، مثل استخدام الاستشعار عن بعد والاتصالات لأغراض الصحة الإلكترونية. وتباحث المشاركون في جلسات عامة. وقدموا ملاحظات وتوصيات في جلسة المناقشة النهائية.

### **جيم - الحضور**

٧ - حضر حلقة العمل ٤٥ مشاركا من البلدان التالية ومن مكتب شؤون الفضاء الخارجي: الاتحاد الروسي والأرجنتين وأوزبكستان وبولندا وجمهورية مقدونيا اليوغسلافية سابقا وكولومبيا ومالزيا والمكسيك والهند وهنغاريا.

٨ - واستُخدمت الأموال التي رصدتها الأمم المتحدة، وحكومة الاتحاد الروسي، ووكالة الفضاء الأوروبية، ومكتب شؤون الفضاء الخارجي، لتسديد تكاليف اللوجستيات والسفر الجوي والسكن وبدل الإقامة اليومي لما مجموعه ١٤ مشاركا.

٩ - وتقع المؤسسة المستضيفة، وهي المكتب الخاص للتصميم في مجال هندسة الأجهزة الفضائية التابع لمعهد البحوث الفضائية، في مدينة تاروسا منطقة كالوغرا. وهذا المكتب فرع مستقل من معهد البحوث الفضائية، الذي يضم أقسام التصميم والمعامل التجريبية ومرافق الاختبار المقابلة.

١٠ - وحظيت حلقة العمل بدعم من وكالة الفضاء الروسية والاتحاد الروسي في إطار خطة معتمدة للفترة ٢٠٠٦-٢٠٠٧ احتفالا بالذكرى السنوية المائة لميلاد س. ب. كوروليف، والذكرى السنوية المائة والخمسين لميلاد د. إ. تسولكوف斯基 والذكرى السنوية الخمسين لإطلاق أول ساتل.

### **ثانيا- موجز العروض**

١١ - ألقى كلمات استهلالية مثلو معهد البحوث الفضائية، والمكتب الفضائي التابع لأكاديمية علوم الفضاء الروسية، والمكتب الخاص للتصميم في مجال هندسة الأجهزة الفضائية التابع لمعهد البحوث الفضائية، ومكتب شؤون الفضاء الخارجي.

١٢ - وألقى مثل عن معهد البحوث الفضائية كلمة رئيسية عرض فيها على المشاركين المواقع الرئيسية التي س تعالج خلال حلقة العمل، وهي: (أ) علوم الفضاء التي تتناول مجالات فيزياء الفضاء، والجيوفيزيا، والطب الأحيائي والبيولوجيا في الفضاء الجوي؛ و(ب) تكنولوجيا الفضاء، وبخاصة تطوير وإنتاج السواتل الصغرى، بما في ذلك السواتل الصغرى لأغراض تدريس علوم الفضاء.

## الف- الطقس الفضائي

١٣ - يقصد بمفهوم الطقس الفضائي الأحوال البيئية المتغيرة في الفضاء الخارجي. ويتميز عن مفهوم الطقس داخل الغلاف الجوي للكوكب ما، ويتناول على العموم تفاعلات الإشعاع المحيط والمادة داخل الفضاء فيما بين الكواكب وأحياناً فيما بين النجوم. ويصف الطقس الفضائي الأحوال السائدة في الفضاء التي تؤثر في الأرض ونظمها التكنولوجية. والطقس الفضائي للأرض نتيجة لسلوك الشمس وطبيعة المجال المغناطيسي للأرض، وموقعنا في المنظومة الشمسية.

١٤ - ويتأثر الطقس الفضائي داخل منظومتنا الشمسية إلى حد كبير بسرعة وكثافة الرياح الشمسية وال المجال المغناطيسي الكواكبى الذى تحمله بلازما الرياح الشمسية. وتقتربن بالطقس الفضائي طائفة متنوعة من الظواهر الفيزيائية، منها العواصف والعواصف الجزئية الجيومغناطيسية، وشحنة أحزمة "فان ألن" الإشعاعية بالطاقة، والاضطرابات والتلااؤ في الغلاف الأيوني، والشفق القطبي، والتيارات التي يحدثها المجال المغناطيسي في سطح الأرض. وتعد المواد المقدوفة من الإكليل الشمسي وما يقترن بها من موجات صدمية مؤشرات هامة في الطقس الفضائي لأنها يمكن أن تضغط الغلاف المغناطيسي وتحدث عواصف جيومغناطيسية. كما أن الحسيمات الشمسية المشحونة بالطاقة التي تتسارع بفعل المواد المقدوفة من الإكليل الشمسي أو الانفجارات الشمسية تمثل أحد المؤشرات الهامة في الطقس الفضائي لأنها يمكن أن تلحق ضرراً بالمعدات الإلكترونية على متن المركبات الفضائية وقدد حياة الملايين الفضائيين.

١٥ - وتنسم المعلومات المتصلة بالطقس الفضائي بأهمية قصوى للبشرية. ومن الجوانب العملية لذلك دراسة الغلاف المغناطيسي بالتركيز على الأحزمة الإشعاعية، ولا سيما الحسيمات التي يمكن أن تكون خطراً على البشر. والغلاف المغناطيسي درع فريد يحمي البشر من احتراق الحسيمات الإشعاعية العالية الطاقة الآتية من الفضاء. كما أن الغلاف الأيوني، شأنه في ذلك شأن الغلاف الجوي وطبقة الأوزون فيه، يحمي البشر من الأشعة فوق البنفسجية والأشعة السينية ذات الأثر الفادح (عند التعرض لكميات كبيرة منها). وتنسم

معرفة هذه العمليات القادرة على تغيير حالة الغلاف المغناطيسي والغلاف الأيوني بأهمية حاسمة لحفظ حياة البشر وصحتهم. ويتحدد كثير من هذه العمليات بالدورتين الشمسيتين اللتين تستغرقان ١١ سنة و ٢٢ سنة، مما يتطلب تبعاً لذلك عمليات رصد طويلة الأمد.

١٦ - وتشكل الاضطرابات عناصر من الطقس الفضائي تصل من سطح الأرض إلى الفضاء الخارجي المحيط بها. ويكون منشأ الاضطرابات طبيعياً أو تكنولوجيا. ويشمل مصطلح "المنشأ الطبيعي" الظواهر الطبيعية مثل الزلازل والثورات البركانية والأعاصير؛ ومن الأمثلة على الاضطرابات التكنولوجية المنشأ الإشعاعاتُ الكهرومغناطيسية الصناعية والغازات والكوارث التكنولوجية المنشأ.

١٧ - فانبعاثات الغازات الصناعية من الأرض تصل إلى الطبقات العليا من الغلاف الجوي بل حتى إلى الغلاف الأيوني، فتغير تركيبها الكيميائي الطبيعي ومن ثم البارامترات الكهربائية الدينامية للبلازما. وقد بدأ الرصد العالمي للاضطرابات في الغلاف الأيوني بهدف تحفييف حدة التغيرات الكارثية.

١٨ - وبرهن برنامج وكالة الفضاء الأوروبية المعنى بالطقس الفضائي عن آثار الاضطرابات في الحال الحيومغناطيسي على البشر، ولا سيما على الأشخاص الذي يعانون من مشاكل القلب. وأبانت مراقبة المرضى الذين يعانون من مرض القلب الإقفاري بجهاز "هولتر"، عن زيادة وتيرة نظم القلب والضغط الشرياني.

١٩ - وبالإضافة إلى الاضطرابات الناشئة عن مصدر طبيعي وتكنولوجي، هناك مجال هام آخر من مجالات الدراسة في علوم الفضاء يتعلق برصد غازات الدفيئة مثل ثاني أكسيد الكربون على سطح الأرض وفي غلافها الجوي وغلافها الأيوني. وتنظم عوامل طبيعية إلى حد كبير دوران غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي والمحيطات والمحيط الحيوي. وقد زاد تركيز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي بنسبة ٣٠ في المائة على مدى السنوات المائة الماضية. وتعكف المراكز العلمية الرائدة على دراسة الآثار المناخية المحتملة لهذه العملية دراسة مستفيضة. ويتبين من الأرصاد التي أجرتها الشبكة الأرضية خلال السنوات الأربعين الماضية أنه لا يتبقى في الغلاف الجوي من ثاني أكسيد الكربون الناشئ عن النشاط الإنساني سوى النصف تقريباً، بينما تتصدر المحيطات والنظم الإيكولوجية القارية النصف الآخر.

٢٠ - وليس قياسات معدلات التخلص من ثاني أكسيد الكربون كافية في الوقت الراهن. ومن أجل التتحقق من النماذج والتنبؤات العددية، وتقدير توازن ثاني أكسيد الكربون

من الضروري الحصول على قياسات محلية دقيقة لتركيز هذا الغاز في الغلاف الجوي. غير أنه لا توجد سواتل عاملة لحل هذه المشكلة من المنظورين العالمي والإقليمي.

٢١ - ويمكن استخدام معدات شديدة الحساسية لرصد المكونات الصغرى للغلاف الجوي وما ينطوي عليه من شوائب ضارة عن طريق الكشف الإشعاعي الشمسي للحصول على بيانات عن التلوث المتفرق.

٢٢ - وتساهم قياسات الإشعاع الشمسي المعكوس والمتفرق في طيفي الأشعة فوق البنفسجية وتحت الحمراء القرية إمكانية استخدام الاستشعار عن بعد لكشف غازات الدفيئة الأساسية، مثل ثاني أكسيد الكربون والميثان والعديد من الأحلاط الهوائية الأخرى.

٢٣ - وقد يسرّت القياسات الساتلية إجراء رصد عالمي لتوزيع غازات الدفيئة في الغلاف الجوي للأرض والآثار الناجمة عن موجات البلازما في الغلاف الجوي والغلاف الأيوني للأرض، التي تؤثر على البيئة وعلى الإنسان.

٢٤ - والأرصاد المطافية في نطاق الأشعة تحت الحمراء القرية هي التي تبشر بأكبر الأمل في إجراء قياسات دقيقة للمحتوى الكامل من ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي رهنا بتوفّر شرطين: (أ) الاستبانة الطيفية العالية، التي يمكن أن تميز الخيوط الطيفية غير المشبعة المنفصلة في الشرائط الضعيفة من غاز ثاني أكسيد الكربون؛ و(ب) المعرفة الجيدة بالمسار البصري الذي يمر عبر كثافة الغلاف الجوي برمته. كما أن لصغر أحجام الأدوات وكتلتها الإجمالية دورا هاما في هذا الصدد.

٢٥ - وقد جعل تطوير مطياف مضغوط عالي الاستبانة لمشروع "فينيس إكسبريس" من الممكن تقديم اقتراح لتطوير مطياف "أوراكول" الذي تبلغ قدرة تحليله  $20000 \text{ لـ} 8\Delta8$  في الطول الموجي البالغ  $1,58 \text{ ميكرون}$ ، ليستخدم في الساتل الصغرى "شبيس"، وقد فرغ للتو من تطوير هذا المطياف.

٢٦ - وتعُدُّ الآليات الفيزيائية الجديدة لعمليات التفريغ الكهربائي في الغلاف الجوي من المسائلبالغة الأهمية. وقد زادت معرفة عمليات التفريغ الكهربائي البرقي بفضل اكتشاف عدد من الظواهر الفيزيائية في الغلاف الجوي في السنوات الأخيرة.

٢٧ - وأتاحت البيانات المستقة من الأرصاد التي يجريها ساتل مرصد "كومبتون" لكشف أشعة غاما، وساتل الجهاز التصويري "روفن رامات" لقياس الطيف الشمسي العالي الطاقة "ساتل ريري" (RHESSI) من كشف نبضات قوية للغاية لانبعاثات أشعة غاما التي تنطلق

من الأرض. ويجري حاليا استقصاء هذه الظواهر بالتفصيل. وثبت من الناحية التجريبية أن هذه النبضات تتولد قبل التفريغ الكهربائي البرقي الأساسي بفترة قدرها جزءان إلى ثلاثة أجزاء من ألف من الثانية. وحيث إن ساتلي "كومبتون" و"ريسي" لم يصمما لدراسات العواصف الرعدية، فإن القياسات التي تجرى على متنهما لا تعكس الطابع المعقّد لهذه الظواهر وليس لديها ما يكفي من استبانة زمنية لاستيعابها

٢٨ - وكشفت البيانات أيضاً تولّد دقة راديوية وحيدة قصيرة (~ ١ ثانية)، تؤدي إلى انبعاث نبضات ترددات راديوية ذات قدرة فائقة. وتتولد النبضات في سحب العواصف الرعدية على علو مرتفع (٢٠-١٣ كلم). وهذه النبضات تُحدث انبعاثات راديوية ذات نطاق تردد واسع جداً، تُرصد على مسافة تقدر بـآلاف من الكيلومترات. وكشفت الأرصاد الأرضية أيضاً دفقات من أشعة غاما مقترنة بقفزات في المجال الكهربائي.

٢٩ - والأسباب الرئيسية لدراسة الآليات الفيزيائية لعمليات التفريغ الكهربائي في الغلاف الجوي هي ما يلي: (أ) تعزى أهمية دفقات أشعة غاما الفائقة القدرة عند ارتفاع قدره ١٠ إلى ٢٠ كيلومتراً إلى أسباب تتعلق بسلامة الطيران المدني والعسكري؛ و(ب) تؤثر المساحات الكبيرة من سطح الأرض المعرضة لانباعاثات كثيفة من أشعة غاما على الوسط الإيكولوجي وعلى سلامة البشر؛ و(ج) للنبضات وحيدة الترددات الراديوية فائقة القدرة انباعاثات قوية تشمل في الواقع النطاق التشغيلي الكامل لطيف الترددات الراديوية (تصل إلى ٣ غيغاهرتز فيما فوق). ويمكن استعمالها كمصدر طبيعي ملائم لإرساء الرصد العالمي لالاتصالات الراديوية.

#### باء- السواتل الصغرى

٣٠ - تأثرت الصناعة الفضائية برمتها خلال العقد الماضي بتخفيضات في الميزانيات. وقد شجّع هذا الوضع على استعمال السواتل الصغرى للبعثات العلمية كخيار لتطوير الأنشطة الفضائية دونما حاجة إلى ميزانيات كبيرة.

٣١ - وفي ٢٠ آذار/مارس ٢٠٠٢، وضع ساتل صغرى علمي وتعليمي سمّي "كوليبرى-٢٠٠٠" (طوره معهد البحث الفضائية في أكاديمية العلوم الروسية، الذي عكف على تطوير سواتل صغرى على مدى السنوات السبع الماضية) في مدار قريب من مدار المخطة الفضائية الدولية بعد انفصاله عن مركبة التموين "بروغرس M1-7" ، وكانت المركبة الفضائية التي تبلغ كتلتها الإجمالية ٥,٢٠ كيلوغراماً قد جُهزت بأدوات علمية فريدة لدراسة عمليات التفريغ الكهربائي البرقي، وكذلك بنظم لجمع البيانات والصيانة الذاتية.

٣٢ - وعالج البرنامج العلمي للساتل "كوليبري-٢٠٠٠" جملة أمور منها رصد النشاط في الغلاف الأيوني التكنولوجي المنشأ ودراسة اضطرابات الغلاف الأيوني الناجمة عن تكوُّن العواصف المغناطيسية في الغلاف المغناطيسي الأرضي.

٣٣ - ويجري حالياً تطوير ساتل صغرى جديد يسمى "شبيس" تبلغ كتلته الإجمالية ٤٠ كيلوغراماً. وقد انتهت المرحلة الأولى من المشروع في عام ٢٠٠٦. وتتوفر لمعهد البحوث الفضائية التابع لأكاديمية العلوم الروسية مرفق لإجراء دورة الاختبارات الأرضية للسواتل الصغرى كاملة.

٣٤ - وطورت الأجهزة الجديدة التالية أيضاً لتكون حمولة مفيدة للساتل "شبيس": (أ) مقياسات للمغناطيسية شديدة الحفة ذات استحاثة؛ و(ب) ومسبار كهربائي خفيف الوزن لقياس توتر المجالات الكهربائية؛ و(ج) مسبار موجي.

### **جيم - البرامج والمشاريع المتعلقة بعلوم وتكنولوجيا الفضاء**

٣٥ - في الأرجنتين، تتولى اللجنة الوطنية للأنشطة الفضائية مهمة تنفيذ البرنامج الفضائي الوطني الذي يتطور المجموعات الثلاث التالية من السواتل، تبعاً لنوع الأجهزة الرئيسية التي تحملها على متنهما، وهي: (أ) مجموعة سواتل التطبيقات العلمية التي تزود بأجهزة لكشف الطيف البصري وظيف الموجات الصغرى السالبة؛ و(ب) مجموعة سواتل الرصد والاتصالات، المزوَّدة بمعدات نشطة لكشف طيف الموجات الصغرى؛ و(ج) مجموعة سواتل "SARE" المستخدمة للتحقق من الصحة التكنولوجية والأغراض علوم الأرض.

٣٦ - وكان ساتل التطبيقات العلمية "ساك - سي" أول ساتل أرجنتيني لرصد الأرض؛ وقد أطلق في ٢١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٠ واستمر في الخدمة لمدة تزيد على ست سنوات.

٣٧ - وقام الساتل "أكواريوس/ساك-دي" ببعثة علمية أجريت خلالها قياسات محلية فوق الأرجنتين وساهمت في الأبحاث العالمية المتعلقة بالغلاف الجوي والمحيطات وأثار الأنشطة التكنولوجية والظواهر الطبيعية على البيئة وفقاً للخطة الاستراتيجية للبرنامج الفضائي الوطني الأرجنتيني. وقد طُور الساتل "أكواريوس/ساك-دي" في إطار شراكة دولية مع وكالة الفضاء الإيطالية والمركز الوطني للدراسات الفضائية (فرنسا) والمعهد الوطني لبحوث الفضاء (البرازيل) ووكالة الفضاء الكندية.

٣٨ - والنظام الساتلي الإيطالي - الأرجنتيني لإدارة الطوارئ نظام ساتلي مخصص للوقاية من الكوارث الطبيعية وتحفيض وطأها وإدارتها مع التركيز على الفيضانات والانهيارات

الأرضية والحرائق والأحداث الزلالية والثورات البركانية والأوبئة. ويطلب هذا النظام أرصاداً متضافة لنفس المشهد تُحرى في نطاق الترددات سين ولام، وتكون فعالة في مجال رصد الفيضانات والتربة والجليد وفي مجال الهيدرولوجيا والجيولوجيا.

٣٩ - وكان معهد بحوث فيزياء الجسيمات والفيزياء النووية التابع لأكاديمية العلوم المجرية مشاركاً دُوّوباً في البعثات العلمية الفضائية الدولية خلال العقود الثلاثة الماضية. ومن أبرز البعثات التي شارك فيها المعهد: مهمة مركبة الإطلاق الصغيرة "فيغا"، ومسار المريخ "فوبوس"، وكشف طيف الأشعة السينية وأشعة غاما، والمريخ-٩٦، وكاسيي-هيغينس، وبعثة روزيتا، وبعثة مركبة عطارد المدارية "بيبي كولومبو".

٤٠ - وقد تجمعت لدى فريق البحث هذا خبرة ثرّة حظيت بتقدير الأوساط العلمية الدولية في مجال تصميم وصنع واختبار النظم الفرعية الإلكترونية والحواسيب التي ترتكب على متن المركبات الفضائية، ونظم الحصول على البيانات، ومعدات الإسناد الأرضي.

٤١ - وما زال فريق البحث المجري يعكف على تطوير المعدات الإلكترونية للإسناد الأرضي لتكون بمثابة أداة لتطوير الأجهزة المستخدمة على متن المركبات الفضائية والتحقق من موئليتها. وتمثل الوظيفة التحكمية للمعدات الإلكترونية للإسناد الأرضي في محاكاة أجهزة التحكم عن بعد؛ ولها أيضاً وظيفة تحسيس بصري لعرض حزمات القياس عن بعد.

٤٢ - وقد تغيرت هيكل هذه المعدات تغّيراً جذرياً على مر السنين. ففي المشاريع الأولى كانت أجهزة محاكاة مستوى الإشارات تستخدم موارد (ذاكرة) الحواسيب الشخصية وتخزن البيانات في مُوصل حاسوبي. أما في الجيل التالي فقد أصبحت للمعدات بالفعل وحدتان منفصلتان هما: أجهزة محاكاة مستوى الإشارات مُتحكّم فيها ذات وحدة مدججة لمعالجة البيانات، بينما يستخدم الحاسوب الشخصي كوصلة بينية للمستعملين؛ وقد نفذ بروتوكول نقل البيانات امثلاً للمعيار RS-232. والنهج الحالي المتبّع في تطوير المعدات الإلكترونية للإسناد الأرضي نهج مماثل للبنية الهندسية السابقة، غير أن وحدة المعالجة المدججة تمثل في بطاقة معالجة من نوع "إنتيل" (Intel) متوافقة مع أجهزة الحاسوب الشخصية وينفذ نقل البيانات وفق معيار "إيثرنت" (Ethernet)، حيث لا يوجد تحديد للمسافة بين الوحدة المخصصة وجهاز الحاسوب.

٤٣ - ويعكف المختبر الوطني لبحوث الغلاف الجوي في الهند على دراسة تطبيق بيانات احتجاج الموجات الراديوية المرسلة من سواتل النظام العالمي لتحديد الموقع، لأغراض دراسات تغيير المناخ.

٤٤ - و تتطلب خصائص المناخ غير الخطية أرصادا طويلة الأمد لمخطط درجات الحرارة و تركيز بخار الماء في الغلاف الجوي من أجل فهم تغيره الطبيعي واستجابته للتغيرات الناشئة عن النشاط البشري. أما دراسات الاتجاهات المناخية الطويلة الأمد (مثل درجات الحرارة و بخار الماء وارتفاع التربوبوبوز أو ارتفاع الطاقة الكامنة الأرضية عند مستويات ضغط معينة) فتستلزم بارامترات تتسم بقدر كاف من الدقة والاستبانتة والتغطية المكانية والزمنية، إذ لا يتوقع إلا حدوث تغيرات صغيرة طيلة مدة استخدام الجهاز.

٤٥ - وتلبي تقنية احتجاب الموجات الراديوية لسوائل النظام العالمي لتحديد الموقع جانبًا من المتطلبات السالفة الذكر اللازمة لإجراء الدراسات، فهي تقنية لا تحتاج إلى معايرة خارجية، بل تعتمد على مُذبذبات ثابتة ومن ثم فهي أكثر فائدة لبحوث المناخ والتنبؤ بأحوال الطقس. وقد استخدمت مجموعة البيانات المستقاة من تقنية احتجاب الموجات الراديوية لسوائل النظام العالمي لتحديد الموقع استخداما ناجحا لأغراض التنبؤ بأحوال الطقس. وأبيان كثير من الدراسات إمكانية تحسين التنبؤ بإدراج البيانات العالمية المستقاة من تقنية احتجاب الموجات الراديوية لسوائل النظام العالمي لتحديد الموقع.

٤٦ - وتلت تجربة التثبت من مفهوم احتجاب الموجات الراديوية للنظام العالمي لتحديد الموقع/الأرصاد الجوية (الولايات المتحدة) عدة بعثات مثل أورستيد (الدانمرك) والسائل ساك-سي (الأرجنتين). وكان مشروع حمولة السائل المصغر المستحدث (شامب) (ألمانيا) مهمة ناجحة جمعت كماً زاخرا من المعلومات أثاحت مخططات بارامترات على قدر جيد من الدقة وطويلة الأمد. وأطلق مؤخرا السائل فورموس ٣ التابع لنظام كوكبة سوائل الأرصاد الجوية ومراقبة الغلاف الأيوني والمناخ (كوسميك). وتضم الكوكبة ستة سوائل على متنها أجهزة ثنائية الترددات لالتقاط إشارات النظام العالمي لتحديد الموقع.

٤٧ - ويتيح تطبيق تقنية احتجاب الموجات الراديوية للنظام العالمي لتحديد الموقع لأغراض التنبؤ بأحوال الطقس توفير بيانات تستخدم بفعالية في دراسات تغير المناخ عن طريق الرصد المستمر لارتفاع التربوبوبوز، وهو من مؤشرات تغير المناخ و/أو بخار الماء، الواردة من جميع هذه البعثات. ورصد بدء الرياح الموسمية الصيفية الهندية والتنبؤ بها من التطبيقات الأخرى التي لها أثر كبير على الأحوال الاجتماعية-الاقتصادية في البلد برمه.

٤٨ - واقتصر المختبر الوطني لرادار رصد الغلاف الجوي إجراء دراسات مع المؤسسة الهندية لأبحاث الفضاء بشأن البعثات المقبلة مثل مسبار الغلاف الجوي بواسطة تقنية احتجاب الموجات الراديوية، بالتعاون مع إيطاليا، و"ميغاتروبيك"، بالتعاون مع فرنسا.

٤٩ - وقدّم معهد الجيوبولوجيا وعلم الآثار والمياه الجوفية والإيكولوجيا في مقدونيا "شبكة ستويان الكونية" التي وُصفت بأنها اكتشاف جديد وحل تقني جديد باستخدام التكنولوجيا النانوية من أجل توفير اتصالات سريعة وسلسة وآمنة بتكليف منخفضة. ويمكن استخدام المُوصلية الجديدة التي توفرها "شبكة ستويان الكونية" لتوجيه أو استخدام عمليات التفريغ الكهربائي في الغلاف الجوي.

٥٠ - وقد أجرى هذا المعهد استقصاء تفصيلياً لآثار الإشعاعات على العالم الحي، وبسبب تضرر طبقة الأوزون أصبح هناك ما يسمى ثقوب الأوزون فوق مناطق شاسعة من الكروة الأرضية. ومن خلال هذه الثقوب يمكن أن ينفذ الإشعاع فوق البنفسجي بسهولة. وإذا تعرض الناس لهذا الإشعاع فوق البنفسجي تزداد احتمالات إصابتهم بالحرائق الجلدية وسرطان الجلد. وهناك إلى جانب ثقوب الأوزون مصادر أخرى للإشعاع الكهرمنغطيسي تسمى الإشعاعات الآتية من الشبكات الفضائية.

٥١ - ومصادر الإشعاع الفضائية (العقد) القادرة على النفاذ من خلال طبقة الأوزون عقد نشطة تشكل حطراً على الأحياء. ولم تكتشف حتى الآن إلا ثلاثة أنواع من الشبكات الكونية الضارة بالعالم الحي. فقد أثبتت دراسات علمية أن المعرضين لهذه العقد النشطة من الناس والمواشي يصابون بأمراض خطيرة بعد تسع سنوات من التعرض بالنسبة للناس وثلاثة أشهر بالنسبة للمواشي.

٥٢ - وتضطلع وكالة الفضاء الوطنية في ماليزيا بأنشطة شتى تتصل بتصميم وإنشاء سواتل صغرى، وسوائل صغيرة، وسوائل بحثية وتعليمية. وفي أيلول/سبتمبر ٢٠٠٠، وضع الساتل الصغرى "تيونغ سات" البالغ وزنه ٥٠ كيلوغراماً في مدار دائري أرضي منخفض للقيام بمهام مدتها ثلاث سنوات. وتشمل حمولته المفيدة كاميرات ذات أحزمة متقارنة الشحنة (CCD)، وجهاز اختبار لترسب الطاقة الإشعاعية الكونية، وجهاز لمعالجة الإشارات الرقمية.

٥٣ - وفي إطار برنامج السواتل الصغرى يجري تطوير مشروع رِزَّاقسات؛ وهو ساتل صغير (وزنه ٢٠٠ كيلوغرام وشكله سداسي الأضلاع ويحتوي على نظام لتعقب الشمس ذي قاعدة ثبيت ثلاثة المحاور قائمة على ٤ عجلات رُدوة). وتشمل حمولته المفيدة كاميرا متوسطة الفتحة ذات استبانة تتراوح من ٢,٥ إلى ٥ أمتار تنقل البيانات بوتيرة ٣٠ ميجاً/ثانية.

٥٤ - وتشمل التجربة الماليزية سواتل أبحاث مثل السواتل المكعبة (كيوبسات)، (حجمها ١٠ سم مكعب وتقل كتلتها عن كيلوغرام واحد و تستغرق مدة خدمتها عادة ٦ أشهر). وتكون مزية هذه السواتل في أنها أصغر وأرخص وأسرع وأفضل. وعلاوة على ذلك،

تستطيع السوائل المكعبية القيام بوظيفة منصة اختبار للنظم الجديدة وتكنولوجيات الفضاء الأساسية المراد تطبيقها لأغراض البرامج الفضائية. وهناك مشروع فضائي ماليزي آخر وهو "إينوسات" المدعوم بمشاركة الجامعات الماليزية.

٥٥ - وفي المجال التعليمي، لدى وكالة الفضاء الوطنية الماليزية مشروع تطوير سائل تعليمي صغير يسمى "كانسات"، يتراوح وزنه من ٣٥٠ إلى ١٠٥٠ غراما. ويشتمل السائل "كانسات" على جميع وظائف السائل الأساسية مثل وظيفتي توفير القدرة والاتصالات، ويمكن وضعه داخل علبة مشروب صغيرة سعتها ٣٥٠ ملilتر. ويجرى إطلاق السائل "كانسات" عادة على منطاد وله نظام استرجاع خاص به. وهناك مبادرة جديدة للبرامج الوطنية لتدريس علوم الفضاء تساعد وكالة الفضاء الوطنية الماليزية على تنظيم مناسبة لطلاب الدراسات العليا في اختبار عملية تطوير السائل "كانسات".

٥٦ - وعرض مركز البحوث الفضائية التابع لأكاديمية العلوم البولندية أجهزة بولندية شتى استعملت في بعثات فضائية لأغراض (أ) اختبارات كشف الأشعة السينية الشمسية؛ و(ب) اختبارات فيزياء البلازما؛ و(ج) دراسات فيزيائية وجيودينامية للكواكب؛ و(د) اختبارات في مجال الفيزياء الفلكية.

٥٧ - وتراعي الخطوط الأساسية التكنولوجية المتّبعة لدى تطوير كل جهاز المعايير ذات الموثوقية العالمية المعتمدة في اختبارات وكالة الفضاء الأوروبية، وتفرض في كل مستوى من مستويات المشروع بدءاً بفلسفه التصميم والبنية الهندسية للجهاز والمحاكاة العددية واختبار العناصر والمواد، مروراً بعمليات الصنع والتحقق من الجهاز وانتهاءً بمشاركة أكاديمية العلوم البولندية. وتطبق القواعد الصارمة جداً الصادرة عن وكالة الفضاء الأوروبية خلال جميع مراحل العملية.

٥٨ - والخط الأساسي التكنولوجي الثاني هو التكنولوجيا المبسطة. ولا تراعي جوانب الموثوقية على مستوى العناصر. وتحقق المستويات الملائمة من موثوقية الوحدات برمتها، التي تلائم البعثات المنخفضة التكلفة والقصيرة المدة نسبياً، من خلال إجراء اختبارات كثيفة على الأجهزة قبل الإطلاق. وممكّن هذا النهج التكنولوجي المبسط من توفير بيانات في غاية الأهمية وطبق في المدار لفترات تتجاوز بكثير المبادئ التوجيهية الأصلية للبعثة.

٥٩ - وعكف معهد بوشكوف لدراسة المغناطيسية الأرضية والغلاف الأيوني وانتشار الموجات الراديوية التابع لأكاديمية العلوم الروسية على دراسة استخدام السوائل النانوية لرصد تيارات الغلافين الأيوني والمغناطيسي. ومن مزايا السوائل النانوية والسوائل البيوكوية ما

يلي: (أ) تكون المشاريع صغيرة الميزانية؛ و(ب) تستخدم تكنولوجيات دقيقة؛ و(ج) يمكن تنفيذ المشاريع على يد مجموعة من الطلبة في غضون سنة أكاديمية واحدة.

٦٠ - وجاء اقتراح تطوير الساتل النانوي التعليمي "الشفق القطبي الشمالي" من مركز شباب تروتسك للاتصالات والمعلوماتية في مجال الفضاء في الاتحاد الروسي. وتمثل أهداف البرنامج التعليمية فيما يلي: (أ) بناء نموذج أولي كهربائي للساتل النانوي "الشفق القطبي الشمالي"؛ و(ب) اختبار قناة للقياس عن بعد في نطاق موجات البث الإذاعي للهواة باستخدام محطة RK3DXB في تروتسك كمركز المراقبة؛ و(ج) تأليف كتاب مرجعي باللغة الروسية عن السواتل البيكوية؛ و(د) جمع واختبار حزمة من برمجيات تشغيل السواتل البيكوية؛ و(هـ) اختبار نماذج أولية لمشعارات يمكن أن تستخدم في نماذج تحليق السواتل النانوية؛ و(و) عرض النتائج في مؤتمرات تخصص للسوائل الصغرى؛ و(ز) الحصول على الدعم والتمويل لإنجاز العمل المتعلق بتطوير نموذج تحليق لساتل نانوي بعد عام ٢٠٠٨.

٦١ - وسيستمر هذا المشروع التعليمي في عام ٢٠٠٨. وبعد إتمامه، سيقدم اقتراح تطوير نظام لرصد تيارات الغلافين الأيوني والمغناطيسي إلى الميئات ذات الصلة.

٦٢ - وتعد المسائل المتعلقة بالطقس الفضائي واستعمال السواتل النانوية بغية توفير بيانات قياس المغناطيسية الفضائية لدوائر الطقس الفضائي من الموضعيات التي تناقش على نطاق واسع في المعاهد الأكاديمية الروسية (مثل معهد البحوث الفضائية، ومعهد بوشكوف لدراسة المغناطيسية الأرضية والغلاف الأيوني وانتشار الموجات الراديوية).

٦٣ - وصمم ساتل نانوي تكنولوجي يسمى "TNS-0" طوره المعهد الروسي ل الهندسة الأجهزة الفضائية، بعرض إجراء اختبارات تحليق قصيرة المدة لمنصة ساتل نانوي جديد وتقنية جديدة لمراقبة التحليق باستخدام نظام "غلوبال ستار" للاتصالات الساتلية وأجهزة مصغرة جديدة تتحمل على متن مركبات فضائية وطريقة رصد صلاحية التشغيل باستخدام النظام الساتلي الدولي للبحث والإنقاذ (كونسپاس-سارسات).

٦٤ - وطور المعهد أيضا الساتل النانوي التكنولوجي، "TNS-1" المزود بأجهزة استشعار عن بعد تستعمل في تطبيقات شتى مثل استكشاف الموارد الطبيعية والرصد الإيكولوجي والزراعي والأرصاد الجوية والتعليم.

٦٥ - ومن النظم التي سُرِّكَت مستقبلاً في منصة الساتل النانوي "TNS" نظام استشعار عن بعد يسمى "لوكون" ونظام اتصالات بواسطة السواتل في المدارات الأرضية المنخفضة

يُسمى "كوسكون" سيُستخدم لجمع المعلومات عن رصد حالات الطوارئ العالمية ونقلها إلى محطات الإنقاذ المركزية والمحلية.

٦٦ - ووضع برنامج المرصد الدولي لعلم الفلك الراديوسي في "سوفا". بموجب اتفاق بين الاتحاد الروسي وأوزبكستان. ويتيح هذا الاتفاق الأساس القانوني لنشر مقراب راديوسي تبلغ فتحته سبعين متراً في هضبة سوفا في أوزبكستان، على ارتفاع قدره ٢٥٠٠ متر، وسيشكل جزءاً من المرصد الدولي لعلم الفلك الراديوسي. وسيتضمن هيكل المرصد الدولي لعلم الفلك الراديوسي ما يلي: (أ) مراقاب راديوسي يعمل في نطاق الطول الموجي ٦٠،٩ :٠٠،٩ ميليمتر؛ و(ب) عاكسان جزئيان متحرّكان؛ و(ج) محطة اتصالات ساتيلية؛ و(د) نظام لتلقي البيانات ومعالجتها وبنيات تحتية داعمة ضرورية أخرى. ومن المقرر أن يبدأ المقراب الراديوسي عملياته التجريبية بحلول عام ٢٠١٠ وأن يبدأ عمليات الرصد في عام ٢٠١١.

٦٧ - وبموجب الاتفاق يمكن أن تشارك في المشروع دول أو منظمات دولية أو مؤسسات علمية وطنية أخرى بثلاث صيغ ممكنة هي: (أ) التعاون في إتمام تطوير مشروع "سوفا"؛ أو (ب) المشاركة في توفير المعدات؛ أو (ج) التعاون العلمي من خلال المشاركة في رعاية العمليات المقبلة للمرصد الراديوسي وتقاسم البيانات العلمية.

٦٨ - ويمكن تنفيذ مشاريع تجريبية جديدة في مجال المناخ النجمي الراديوسي وعلاقة الترابط بين النشاط الشمسي والشفافية الراديوية واضطرابات الغلاف المغناطيسي-الغلاف الأيوني، وموجات البلازما، والاضطرابات والأحوال الراديوية. وستشكل الأرصاد الطويلة الأمد قاعدة بيانات لنماذج الغلاف الجوي-الغلاف الأيوني بغية التنبؤ بأحوال "الطقس الراديوسي".

## دال- تطبيقات تكنولوجيا الفضاء لأغراض التطبيب عن بعد

٦٩ - يدعم مركز التطبيب عن بعد في جامعة كولومبيا استخدام التكنولوجيا الساتلية في مجال الرعاية الصحية المتنقلة عن بعد في كولومبيا. ويعمل المركز على تنفيذ حلول الرعاية الصحية الإلكترونية والرعاية الصحية عن بعد والتطبيب عن بعد من خلال تطبيق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على المسائل الصحية. وهذا المشروع خيار يهدف إلى حل المشاكل الوطنية مثل تعذر سبل الوصول إلى المناطق الريفية والنائية، والحالة المهمة السائدة في بعض المجتمعات المحلية واحتياجات المناطق الحضرية. ووُجدت حلول التطبيب عن بعد من خلال وسائل الاتصالات الساتلية التي تستخدم، في جملة ما تستخدمه، محطات طرفية ذات فتحات صغيرة جداً.

-٧٠ - وتحدف الجمعية الدولية للتطبيب عن بُعد والصحة الإلكترونية، كما يتجلّى في بيان مهمتها، إلى تيسير إشاعة المعارف والخبرات على الصعيد الدولي في مجال التطبيب عن بُعد والصحة الإلكترونية وإتاحة سبل الوصول إلى الخبراء المعترف بهم في المجال على نطاق العالم. وهذه الجمعية هي الهيئة الدولية الممثلة للرابطات والمؤسسات والشركات الوطنية والأفراد وغيرهم. وتعمل في شراكة مع منظمة الصحة العالمية، والاتحاد الدولي للاتصالات، ومكتب شؤون الفضاء الخارجي، والأكاديمية العالمية للتكنولوجيات الطبية البيولوجية، ومنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة، وتقيم اتصالات مع رابطات دولية أخرى.

-٧١ - أما محفل "ميديتيل" فهو محفل دولي للتعليم وإقامة الشبكات في مجال الصحة الإلكترونية والتطبيب عن بُعد وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات المتعلقة بالصحة. وهو يجمع صانعي وموردي معدات معينة، فضلاً عن مقدمي الخدمات، إلى جانب المشترين وأخصائي الرعاية الصحية والمسؤولين التنفيذيين في المنظمات والرابطات الدولية ومتخذلي القرارات وواضعين السياسات من جميع أرجاء العالم. وبعد هؤلاء بالخبرة والمعرف العملية بشأن المنتجات والتكنولوجيات والتطبيقات المتاحة حالياً. وهو محفل يجري فيه عرض ومناقشة أحدث المنتجات والخدمات والأفكار والمشاريع. وهو ملتقيًّا لتوطيد العلاقات القائمة وإقامة علاقات تعاون وشراكات جديدة بين الأفراد والأفرقة والمؤسسات العلمية والمنشآت الصغيرة والمتوسطة والكبيرة.

-٧٢ - وتباحث محفل "ميديتيل" في دور الصحة الإلكترونية في سياق الإنذار المبكر والتطبيقات الفضائية مرتكزاً على ضرورة العمل من خلال النظم الصحية على الوقاية من آثار الكوارث على السكان ومواجهتها. وتواجه الخدمات الصحية في الوقت نفسه مشاكل خطيرة مثل ارتفاع التكاليف وشيخوخة المجتمع والعولمة والهجرة.

-٧٣ - ويعتبر محفل "ميديتيل" أن دور المنظمات المعنية بالصحة الإلكترونية في مجال إدارة الكوارث متعدد يشمل إنشاء مراكز للصحة الإلكترونية و/أو عيادات صحية متنقلة، وإقامة الروابط بين المختصين في مجال الاستشفاء وضحايا الكوارث، وإيصال المختصين إلى ميدان الكوارث عن طريق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتدريب المتقطعين، وتقديم الاستشارات عن بُعد، وتوفير الرعاية لضحايا الكوارث.

-٧٤ - وقدَّمَ معهد البحوث الفضائية التابع لأكاديمية العلوم الروسية عرضاً عن استخدام تكنولوجيا السواتل الصغرى في وسائل الوقاية الطبية من أمراض القلب والأوعية الدموية والأمراض العصبية. ومصدر المشكلة ناشئ عن الحالات الكهرومغناطيسية الضعيفة في البيئة

القريبة من الأرض، وهو ما يسمى العوامل البيئية الحيوية للنشاط الجيومغناطيسي-الشمسي. وتستهدف الحالات الكهرمغناطيسية الضعيفة على العموم الأجهزة البيولوجية التالية: (أ) جهاز القلب والأوعية الدموية (من ضمن عشر حالات من الأمراض والصدمات سجلتها جهات تلقي طلبات الإسعاف في موسكو خلال فترة السنوات الثلاث، ١٩٧٨ - ١٩٨١، لم يتتأثر بفعل النشاط الجيومغناطيسي الشمسي تأثرا لا يُرجى الشفاء منه إلا الأشخاص الذين يعانون من حالات احتشاء عضل القلب وسكتات دماغية؛ و(ب) الجهاز الدموي (ويقصد بذلك تخثر الدم، وقد لوحظت خلال العواصف الجيومغناطيسية حالات زيادة اللزوجة وتباطؤ تدفق الدم في الجهاز الشعري، وتكدس كريات الدم الحمراء؛ و(ج) الجهاز العصبي.

٧٥ - وأظهرت الاستنتاجات الأولية لدراسة أجريت عن الحساسية المغناطيسية لدى أشخاص أصحاء ومرضى بفرط الدم الشريري أن المرضى الذي يعانون من فرط الدم الشريري ترتبط علتهم ارتباطاً أقصى بنشاط جيومغناطيسي يمكن رصده في غضون يوم إلى يومين تقريباً من المرحلة الأساسية لعاصفة جيومغناطيسية. ويرتبط ضغط الدم أيضاً بدرجة الحرارة والضغط الجوي.

٧٦ - كما تُظهر البحوث أن للطقس الفضائي آثاراً سلبية على المصابين بأمراض القلب والأوعية الدموية والجهاز العصبي. ومن الضروري توفير وسائل الوقاية الطبية من أجل منع حدوث حالات اضطراب نَظم القلب ورِجفان القلب والموت المفاجئ من احتشاء عضل القلب والسكتات الدماغية ونوبات الصرع ومحاولات الانتحار. ومن ثم تتسم التنبؤات بأحوال الطقس الفضائي بأهمية قصوى لمعالجة المشكلة المذكورة آنفاً. وأكثر التدابير الوقائية فعالية لحماية المرضى هي التنبؤ بالعواصف المغناطيسية في المدى القصير.

٧٧ - ويمكن استخدام السواتل الصغرى بفعالية لأغراض التنبؤ بأحوال الطقس الفضائي من خلال الرصد الدائم للرياح الشمسية وال المجال المغناطيسي فيما بين الكواكب. ويجب وضع هذه السواتل في نقطة ترجح بين الشمس والأرض. ويمكن لسائل من هذا النوع مزود بمحولة مفيدة صغيرة تشمل وحدة لمعالجة البيانات على متنه، أن يتبعاً بحدوث اضطرابات جيومغناطيسية في الغلاف المغناطيسي للأرض وأن يرسل إنذاراً قبل حدوثها بساعة أو ساعتين.

٧٨ - وإذا كان سائل ما قادراً على التنبؤ بقدوم عاصفة جيومغناطيسية ويرسل إنذاراً بشأنها فسيكون بالإمكان تنفيذ مشروع على أساس "مبدأ إشارات المرور الضوئية" باعتبار ذلك تدبيراً وقائياً. وعندئذ يمكن على سبيل الوقاية تشغيل جهاز محمول يوجه إشارة إنذارٍ

ضوئية حمراء عقب صدور إنذار عن السائل، وذلك في جميع المواقع التي تحتاج إلى مثل هذه المعلومات ولفائدة جميع الأشخاص الذين قد يحتاجون إليها (في مراقبة الحركة الجوية، وفي وحدات الرعاية المركزية في عيادات أمراض القلب، وفي عيادات الأمراض النفسية، وضمن البيانات التحتية الصناعية التي يمكن أن تتضرر من التموج الكهربائي، وبوجه خاص، من أجل الأشخاص الذين أصيروا بالفعل باحتشاء عضل القلب أو سكتة دماغية أو عانوا على سبيل المثال من نوبات الجهاز العصبي البابي).

### **ثالثاً - الملاحظات والتوصيات**

#### **ألف- الملاحظات**

- ٧٩ - أبدى المشاركون في الاجتماع الملاحظات التالية:

(أ) تقاسم المعلومات الواردة من السواتل سيساعد على تحنب ازدواج الأجهزة أو البعثات الساتلية. ومن أجل تحسين فعالية استخدام المعلومات الواردة من السواتل جرى التشديد على أهمية تحسين بناء القدرات في مجال استخدام البيانات الساتلية بغية الاستفادة التامة من هذه المعلومات؛

(ب) نظر المشاركون في إمكانية متابعة الأنشطة المتصلة باستخدام تكنولوجيا الفضاء المتعلقة بالسوائل الصغرى. وأعرب معهد البحوث الفضائية التابع لـأكاديمية العلوم البلغارية عن اهتمامه باستضافة الاجتماع التالي للفريق.

#### **باء- التوصيات**

- ٨٠ - أوصى المشاركون في الاجتماع بما يلي:

(أ) فتح قنوات الاتصال بين الخبراء في مجال السواتل الصغرى في أرجاء العالم من خلال نشر رسالة إخبارية فصلية. ويمكن النظر في خيار إضافة وصلة إحالة إلى الموقع الشبكي لمكتب شؤون الفضاء الخارجي تتضمن معلومات الاتصال بالخبراء في هذا الميدان لمزيد من المناقشات والإجراءات؛

(ب) تنفيذ مشروع تجريبي لتقاسم البيانات ليكون أداةً فعالة لتقاسم وتبادل المعلومات. وستكون الخطوة الأولى في هذا السبيل هي تحديد المشروع مع شرح مستفيض للمجال التطبيقي المحدد الذي سيذكر عليه في المستقبل القريب. أما الخطوة الثانية فستتمثل في

الترويج من خلال الرسالة الإخبارية السالفة الذكر لوصف المشروع من أجل إيجاد مركز أو مؤسسة أو خبراء يستطيعون دعم المشروع أو توفير صور ساتلية لمشروع معين؛

(ج) التشجيع على استخدام السواتل الصغرى في البلدان النامية كخطوة أولى نحو اكتساب الخبرة في مجال تكنولوجيا الفضاء والأنشطة الفضائية. ولن تكون التكنولوجيا هي المشكلة، بل سيتمثل التحدي في ضمان توافر الدراسة اللازمة لاستخدامها. وتعدّ تكنولوجيا السواتل الصغرى مثلاً جيداً على كيفية تكامل التطبيقات الفضائية.

---