

Distr.: General
22 February 2006
Arabic
Original: English

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة
في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرّخة ١٣ شباط/فبراير ٢٠٠٦ موجهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة لليابان لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة لليابان لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة، وتشرف بأن تحيل إليه، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات عن إطلاق السواتل اليابانية التالية: MTSAT-1R وASTRO-EII وOICETS وINDEX وXI-V (انظر المرفق).

وتشرف البعثة الدائمة لليابان أيضا بأن تحيل معلومات عن SOLAR-A، الذي لم يعد موجودا في المدار.



المرفق

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقتها اليابان*

ألف - سائل النقل المتعدد الوظائف ٦ (MTSAT-1R)

- ١- اسم الجسم المخلوق: سائل النقل المتعدد الوظائف ٦ (MTSAT-1R) "Himawari-6"
- ٢- الرمز: 2005-006A
- ٣- اسم الدولة المطلقّة: اليابان
- ٤- تاريخ الإطلاق ووقته: ٢٦ شباط/فبراير ٢٠٠٥، الساعة ٠٩/٢٥ بالتوقيت العالمي
- ٥- مكان الإطلاق: مركز الفضاء تانيغاشيما، كاغوشيما، اليابان
- ٦- البارامترات الأساسية للمدار (في ١٨ آذار/مارس ٢٠٠٥):
- (أ) الفترة العقدية: ١٤٣٦ دقيقة
- (ب) زاوية الميل: ٠,٠٧٨ درجة
- (ج) نقطة الأوج: ٣٥٧٩٩ كيلومترا
- (د) نقطة الحضيض: ٣٥٧٧٤ كيلومترا
- ٧- الوظيفة العامة: خدمات الملاحة الجوية والأرصاد الجوية
- ٨- مركبة الإطلاق: مركبة إطلاق من طراز H-IIA (H-IIA-F7)
- ٩- المؤسسة المطلقّة: الوكالة اليابانية لاستكشاف الفضاء الجوي
- ١٠- تاريخ الاضمحلال: ---

باء - سائل الدراسات الفلكية بشأن الأشعة السينية (ASTRO-EII)

- ١- اسم الجسم المخلوق: المركبة الفضائية العلمية الثالثة والعشرون، سائل الدراسات الفلكية بشأن الأشعة السينية (ASTRO-EII) "Suzaku"
- ٢- الرمز: 2005-025A
- ٣- اسم الدولة المطلقّة: اليابان
- ٤- تاريخ الإطلاق ووقته: ١٠ تموز/يوليه ٢٠٠٥، الساعة ٠٣/٣٠ بالتوقيت العالمي
- ٥- مكان الإطلاق: مركز الفضاء أوشينورا، كاغوشيما، اليابان
- ٦- البارامترات الأساسية للمدار (في ١٠ تموز/يوليه ٢٠٠٥):
- (أ) الفترة العقدية: ٩٣ دقيقة

* استُنسخت بيانات التسجيل بالشكل الذي وردت به.

زاوية الميل:	(ب) ٣١,٤ درجة
نقطة الأوج:	(ج) ٥٦٠ كيلومترا
نقطة الحضيض:	(د) ٢٤٧ كيلومترا
الوظيفة العامة:	٧- رصد مصادر الأشعة السينية الكونية والعمل بمثابة مرصد فضائي دولي
مركبة الإطلاق:	٨- مركبة الإطلاق من طراز M-V (M-V-6)
المؤسسة المصلحة:	٩- الوكالة اليابانية لاستكشاف الفضاء الجوي
تاريخ الاضمحلال:	١٠- ---

جيم - سائل الاختبارات الهندسية للاتصالات البصرية فيما بين المدارات

اسم الجسم المخلّق:	١- سائل الاختبارات الهندسية للاتصالات البصرية فيما بين المدارات (COICETS) "Kirari"
الرمز:	٢- 2005-031A
اسم الدولتين المصلقتين:	٣- اليابان (كازاخستان)
تاريخ الإطلاق ووقته:	٤- ٢٣ آب/أغسطس ٢٠٠٥، الساعة ٢١/١٠ بالتوقيت العالمي
مكان الإطلاق:	٥- مركز بايكونور الفضائي، كازاخستان
البارامترات الأساسية للمدار (في ٢٤ آب/أغسطس ٢٠٠٥):	٦- ٩٧ دقيقة (أ) الفترة العقدية:
زاوية الميل:	(ب) ٩٧,٨ درجة
نقطة الأوج:	(ج) ٦١١ كيلومترا
نقطة الحضيض:	(د) ٦١٠ كيلومترات
الوظيفة العامة:	٧- التحقق من تكنولوجيا الاتصالات
مركبة الإطلاق:	٨- مركبة الإطلاق Dnepr
المؤسسة المصلحة:	٩- الشركة الفضائية الدولية كوموتراس
تاريخ الاضمحلال:	١٠- ---

دال - سائل التجارب التكنولوجية الابتكارية

اسم الجسم المخلّق:	١- سائل التجارب التكنولوجية الابتكارية "Reimei"
الرمز:	٢- 2005-031B
اسم الدولتين المصلقتين:	٣- اليابان (كازاخستان)

- ٤- تاريخ الإطلاق ووقته: ٢٣ آب/أغسطس ٢٠٠٥، الساعة ٢١/١٠ بالتوقيت العالمي
 ٥- مكان الإطلاق: مركز بايكونور الفضائي، كازاخستان
 ٦- البارامترات الأساسية للمدار (في ٢٣ آب/أغسطس ٢٠٠٥):
 (أ) الفترة العقدية: ٩٧ دقيقة
 (ب) زاوية الميل: ٩٧,٨ درجة
 (ج) نقطة الأوج: ٦٥٥ كيلومترا
 (د) نقطة الحضيض: ٦٠٩ كيلومترات
 ٧- الوظيفة العامة: تجريب تكنولوجيات ساتلية متقدمة في المدار
 ٨- مركبة الإطلاق: مركبة الإطلاق Dnepr
 ٩- المؤسسة المطلقّة: الشركة الفضائية الدولية كوسموتراس
 ١٠- تاريخ الاضمحلال: ---

هاء- الساتل البيكوي (XI-V)

- ١- اسم الجسم المخلّق: الساتل البيكوي (XI-V) التابع لجامعة طوكيو
 ٢- الرمز: 2005-043F
 ٣- اسم الدولتين المطلقتين: اليابان (الاتحاد الروسي)
 ٤- تاريخ الإطلاق ووقته: ٢٧ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٥، الساعة ٠٦/٥٢ بالتوقيت العالمي
 ٥- مكان الإطلاق: محطة الإطلاق بليستيسك، الاتحاد الروسي
 ٦- البارامترات الأساسية للمدار (في ٢٩ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٥):
 (أ) الفترة العقدية: ٩٨,٦٨ دقيقة
 (ب) زاوية الميل: ٩٨,١٨ درجة
 (ج) نقطة الأوج: ٧٠٩ كيلومترا
 (د) نقطة الحضيض: ٦٨٢ كيلومترا
 ٧- الوظيفة العامة: وظائف التوصيل التي يتميّز بها أي ساتل بيكوي، واتصالات الهواة على الترددات الراديوية، وتجربة الخلايا الشمسية، وحيازة الصور وتوصيلها هبوطيا
 ٨- مركبة الإطلاق: كوسموس
 ٩- المؤسسة المطلقّة: كوسموس
 ١٠- تاريخ الاضمحلال: ---

واو- ساتل رصد الأشعة السينية (SOLAR-A)

- ١- اسم الجسم المخلّق: المركبة الفضائية العلمية الرابعة عشرة، ساتل رصد الأشعة السينية "Yohkoh" (SOLAR-A)
- ٢- الرمز: 1991-062A
- ٣- اسم الدولة المطلقّة: اليابان
- ٤- تاريخ الإطلاق ووقته: ٣٠ آب/أغسطس ١٩٩١، الساعة ٠٢/٣٠ بالتوقيت العالمي
- ٥- مكان الإطلاق: مركز كاغوشيما الفضائي، كاغوشيما، اليابان
- ٦- البارامترات الأساسية للمدار:
- (أ) الفترة العقدية: ٩٧,٩ دقيقة
- (ب) زاوية الميل: ٣١,٣ درجة
- (ج) نقطة الأوج: ٧٩٢,٨ كيلومترا
- (د) نقطة الحضيض: ٥١٧,١ كيلومترا
- ٧- الوظيفة العامة: رصد التوهجات الشمسية أثناء فترات النشاط الشمسي القصوى، وخاصة في نطاق الأشعة السينية ذي الاستبانة الحيزية والطيفية والزمانية العالية
- ٨- مركبة الإطلاق: M-3SII-6
- ٩- المؤسسة المطلقّة: معهد علوم الفضاء والملاحة الفضائية (الذي هو الآن الوكالة اليابانية لاستكشاف الفضاء الجوي)
- ١٠- تاريخ الاضمحلال: ١٢ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٥، الساعة ٠٩/١٦ بتوقيت اليابان