الأمم المتحدة ST/sg/ser.e/712

Distr.: General 24 June 2014 Arabic

Original: Russian



لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

معلومات مقدَّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطْلَقة في الفضاء الخارجي

مذكِّرة شفوية مؤرَّخة ١٢ أيار/مايو ٢٠١٤ موجَّهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرَّف البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)، بأن تحيل، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٥٣٢٣ (د-٢٩))، بيانات التسجيل المتعلقة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في شهري شباط/فبراير وآذار/مارس ٢٠١٤ والأجسام الفضائية التي اندثرت أثناء تلك الفترة (انظر المرفقين الأول والثاني).

الرجاء إعادة الاستعمال

170714 V.14-04240 (A)

المرفق الأول

## بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في شباط/فبراير ١٤٠٠\*

١ – في شباط/فيراير ٢٠١٤، أُطلق الجسم الفضائي التالي الخاضع لولاية الاتحاد الروسي وسيطرته:

| تزويد عطة الفضاء الدولية بالوقود والماء<br>والأوكسجين والهواء وأغذية وغير ذلك<br>من المواد الاستهلاكية اللازمة للقائمين<br>على تشغيل المحطة | لخصائص المدارية الأساسية<br>نطة الحضيض زاوية الميل الفترة<br>(كم) (بالدرجات) (بالدقائق) الوظيفة العامة للحسم الفضائي |
|---|--|
| ۸,,٦  | الفترة (بالدقائق)  |
| ١, ١٥   | ية الأساسية<br>زاوية الميل<br>(بالدر حمات)   |
| 1 ^   | الخصائص المدارية الأساسية<br>نقطة الأوج نقطة الحضيض زاوية الميل<br>(كم) (كم) (بالدرجات)                              |
| 7<br>7<br>9   | نفطة الأوج   |
| ه شباط/فبراير   | تاريخ الإطلاق  |
| Progress M-22M 3386-2014-001 أطلق بواسطة<br>صاروخ حامل من طراز Soyuz-U<br>من موقع الإطلاق في بايكونور                                       | اسم الجسم الفضائي  |
| 3386-2014-001   | الماضح   |

٧- وفي شباط/فيراير ٢٠١٤، أطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي نيابة عن زبون أجنبي:

في ١٥ شباط/فبراير ٢٠١٤، أطلق ساتل الاتصالات Turksat 4A (تركيا) بواسطة صاروخ حامل Proton-M مزوَّد بمعزِّز من طراز Breeze-M من موقع الإطلاق في بايكونور.

وقد تلاشي الجسم الفضائي التالي في شباط/فبراير ٢٠١٤ و لم يعد موجوداً في المدار الأرضي اعتبـاراً مـن الـساعة ٠٠/٤ بتوقيت موسكو في ٨٨ شباط/فبراير ٢٠١٤:

(2013-039A (Progress M-20M) أُنزل من المدار إلى المحيط الهادئ في مكان محدَّد مسبقاً في ١١ شباط/فيراير ٢٠١٤، وأغرقت شظاياه التي لم تكن قد احترقت كليا بعد.

\* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

V.14-04240 2

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في آذار/مارس ١٤٠٠\*

١ – ﴿ فِي آذار/مارس ٢٠١٤، أُطلقت الأجسام الفضائية التالية الخاضعة لولاية الاتحاد الروسي وسيطرته:

|   |            | الخصائص المدارية الأساسية | الخصائص الم    |            |               |   |               |
|---|------------|---------------------------|----------------|------------|---------------|---|---------------|
|   | الفتر ة    | زاوية الميل               | نقطة<br>الحضيض | نقطة الأوج |               |   |               |
| (بالدر جات) (بالدقائق) الوظيفة العامة للحسم الفضائي   | (بالدقائق) | (بالدر جات)               | (Z)            | (T)        | تاريخ الإطلاق | اسم الجسم الفضائي   | الرقع         |
| ساتل اتصالات  | 1 2 2 1    | ÷                         | 40 4.1         | 409.4      | ۲ ا آذار/مارس | <sup>о</sup> Express-AT1 3387-2014-002  | 3387-2014-002 |
| ساتل اتصالات  | 1 22.      | <i>:</i>                  | 310 07 E       | 40 709     | ۱۰۱ آذار/مارس | <sup>(i)</sup> Express-AT2  | 3388-2014-002 |
| يؤدي مهمّات تتعلق بالنظام   | イく。        | ٧. ٢ ٧                    | 1917/          | 19 104     | ٤ ٢ آذار/مارس |   | 3389-2014-003 |
| العالمي لسواتل الملاحة  |            |                           |                |            |               | حامل من طراز Soyuz-2.1b مزوَّد .كمعزِّز<br>من طراز Fregat من موقع الإطلاق في<br>بليستسك |               |
| إيصال طاقم البعثتين ٣٩ و . ٤<br>إلى محطة الفضاء الدولية. ويتألف<br>الطاقم من القائد أليكسي<br>ر. ت في الاثراء | >>         | o<br>.<                   | ٠<br>:         | 7 1 7      | ٦٦ آذار/مارس  | Soyuz TMA-12M أطلق من موقع<br>الإطلاق في بايكونور بواسطة صاروخ<br>حامل من طراز Soyuz-FG | 3390-2014-004 |
| سكفورتسوف (الانحاد<br>الروسي)، ومهندسَيُّ الطيران<br>أما ف أست ذر الاتحاد                                     |            |                           |                |            |               |   |               |
| الروسي)، وستيف سوانسون  |            |                           |                |            |               |   |               |
| (الولايات المتحدة الأمريكية)  |            |                           |                |            |               |   |               |

جسمان فضائيان أطلقا بواسطة صاروخ واحد حامل من طراز Proton-M مزوّد بمعزّز من طراز Breeze-M من موقع الإطلاق في بايكونور. 

٣- وفي آذار/مارس ١٤،٢٠١ لم يُطلق الاتحاد الروسي أيُّ جسم فضائي نيابة عن زبائن أجانب.

3

<sup>\*</sup> بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

وقد تلاشي الجسم الفضائي التالي في آذار/مارس ٢٠١٤ و لم يعد موجوداً في المدار الأرضي اعتباراً من الساعة ۰۰/۶۲ بتوقیت موسکو فی ۳۱ آذار/مارس ۲۰۱۶:

(2013-054A (Soyuz TMA-10M)، وقد هبط في مكان محدَّد مسبقاً في ١١ آذار/مارس ٢٠١٤وعلى متنه أعضاء

البعثة ٣٩ إلى محطة الفضاء الدولية.

V.14-04240