

Distr.: General  
13 November 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 ٨ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٦ موجهة إلى الأمين العام  
من البعثة الدائمة لجمهورية كوريا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدّي البعثة الدائمة لجمهورية كوريا لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحيّاها إلى الأمين العام للأمم المتحدة، ويشرفها أن تحيل إليه، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات عن الساتلين KOREASAT-5 و KOMPSAT-2 التابعين لجمهورية كوريا (انظر المرفق).



## المرفق

## بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها جمهورية كوريا\*

<b>KOMPSAT-2</b>	
اسم دولة الإطلاق:	جمهورية كوريا
اسم الجسم الفضائي:	KOMPSAT-2
تاريخ الإطلاق:	٢٨ تموز/يوليه ٢٠٠٦
مكان موقع الإطلاق:	بليسيتسك، الاتحاد الروسي
البارامترات المدارية	
الفترة العقدية:	٩٨ دقيقة
زاوية الميل:	٩٨,١ درجة
نقطة الأوج:	٦٨٥,٣١ كيلومترا
نقطة الحضيض:	٦٨٥,٣١ كيلومترا
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	استكشاف الأرض
معلومات أخرى:	ساتل مداري متزامن مع الشمس (غير ثابت بالنسبة إلى الأرض)
<b>KOREASAT-5</b>	
اسم دولة الإطلاق:	جمهورية كوريا
اسم الجسم الفضائي:	KOREASAT-5
تاريخ الإطلاق:	٢٢ آب/أغسطس ٢٠٠٦
مكان موقع الإطلاق:	المحيط الهادئ (درجة صفر شمالا، ١٥٤ درجة غربا)
البارامترات المدارية:	
الفترة العقدية:	١ ٤٣٦ دقيقة
زاوية الميل:	صفر درجة
نقطة الأوج:	٣٥ ٧٨٦ كيلومترا
نقطة الحضيض:	٣٥ ٧٨٦ كيلومترا
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	خدمات الاتصالات والبث الإذاعي الساتلية
معلومات أخرى:	١١٣ درجة شرقا (مدار ثابت بالنسبة إلى الأرض)

\* استُنسخت بيانات التسجيل بالصيغة التي وردت بها.