

Distr.: General  
6 August 2015  
Arabic  
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

## معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ١٨ حزيران/يونيه ٢٠١٥ موجّهة إلى الأمين العام  
من البعثة الدائمة للنرويج لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تشرفّ البعثة الدائمة للنرويج لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تقدّم، وفقاً  
للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية  
العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات تتعلق بالجسم الفضائي النرويجي Thor 7 الذي أُطلق  
حديثاً من كورو بغيانا الفرنسية (انظر المرفق الأول)، ومعلومات إضافية تتعلق بالجسم  
الفضائي Thor 3 الذي سبق تسجيله (انظر المرفق الثاني).



## المرفق الأول

## بيانات تسجيل جسم فضائي أطلقته النرويج\*

## Thor 7

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء: 2015-022A

اسم الجسم الفضائي: Thor 7

التسمية الوطنية/رقم التسجيل: 40613

دولة السجل: النرويج

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه: ٢٦ نيسان/أبريل ٢٠١٥، الساعة ٨ و٧ ثوانٍ

بالتوقيت العالمي المنسق

كورو، غيانا الفرنسية

البارامترات المدارية الأساسية

الفترة العقدية: ٢٤ ساعة

زاوية الميل: صفر

نقطة الأوج: ٤٢ ١٦٥ كيلومتراً

نقطة الحضيض: ٤٢ ١٦٥ كيلومتراً

الوظائف العامة للجسم الفضائي: الاتصالات

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض: ١- درجة شرقاً

الموقع الشبكي: www.telenorsat.com

مالك الجسم الفضائي أو مشغّله: Telenor Satellite Broadcasting

مركبة الإطلاق: Ariane 5

\* قُدِّمت المعلومات باستخدام النموذج الذي أُعدَّ عملاً بقرار الجمعية العامة ١٠١/٦٢ وأعادت الأمانة تصميمه.

## المرفق الثاني

## معلومات إضافية عن جسم فضائي سبق تسجيله أطلقته النرويج\*

## Thor 3

## معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

1998-035A	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:
Thor 3	اسم الجسم الفضائي:
25358	التسمية الوطنية/رقم التسجيل:
النرويج	دولة السجل:
ST/SG/SER.E/730	وثيقة التسجيل:
١٠ حزيران/يونيه ١٩٩٨ بالتوقيت العالمي المنسق كيب كانافيرال، فلوريدا، الولايات المتحدة الأمريكية	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:
	البارامترات المدارية الأساسية
٢٤ ساعة	الفترة العقدية:
٤ درجات	زاوية الميل:
٤٢ ١٦٥ كيلومتراً	نقطة الأوج:
٤٢ ١٦٥ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
الاتصالات والإذاعة الساتلية	الوظائف العامة للجسم الفضائي:
	معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي
Telenor Satellite Broadcasting	مالك الجسم الفضائي أو مشغّله:
لم يعد الجسم الفضائي Thor 3 خاضعاً للتحكم في زاوية الميل، وزاوية الميل تتزايد.	معلومات أخرى:

\* قُدِّمت المعلومات باستخدام النموذج الذي أُعدَّ عملاً بقرار الجمعية العامة ١٠١/٦٢ وأعادت الأمانة تصميمه.