

INFCIRC/998
7 تموز/يوليه 2022

نشرة إعلامية

توزيع عام
عربي
الأصل: الإنكليزية

رسالة مؤرخة 1 تموز/يوليه 2022 وَرَدَت من البعثة الدائمة لأوكرانيا لدى الوكالة

- 1- تلقت الأمانة مذكرة شفوية مؤرخة 1 تموز/يوليه 2022 من البعثة الدائمة لأوكرانيا لدى الوكالة.
- 2- وحسبما هو مطلوب، تُعمَّم طيه المذكرة الشفوية لكي تطلَّع عليها جميع الدول الأعضاء.

البعثة الدائمة لأوكرانيا
لدى المنظمات الدولية في فيينا

الرقم 46983-197-36/4131

تهدي البعثة الدائمة لأوكرانيا لدى المنظمات الدولية في فيينا أطيب تحياتها إلى أمانة الوكالة الدولية للطاقة الذرية، ويُشرف البعثة أن تفيد بما يلي.

في 26 حزيران/يونيه 2022، سجّلت كاميرا المراقبة الموقعية المرَكَّبة في محطة القوى النووية في جنوب أوكرانيا في الساعة 6:00 صباحاً (بتوقيت شرق أوروبا)، تحليفاً آخر لصاروخ كروز روسي (مشابه لصاروخ "كالبير") فوق موقع المحطة الصناعي على ارتفاع منخفض للغاية.

ويمكن مشاهدة فيديو تطبيق هذا الصاروخ فوق محطة القوى النووية في جنوب أوكرانيا من خلال الرابط التالي:
https://drive.google.com/file/d/1O18_1fhPfk_X3A_7vu8LOktFbja_55la6/view?usp=sharing

ومن المرجح للغاية أنّ القوات المسلحة الروسية أطلقت هذا الصاروخ في اتجاه كييف، حيث وقعت انفجارات في وقت لاحق.

وهذه هي الحالة الخامسة المسجّلة لتحليق صواريخ كروز الروسية فوق محطات القوى النووية الأوكرانية، وهي الحالة الثالثة بالفعل فوق محطة القوى النووية في جنوب أوكرانيا، التي تقع على مقربة من منطقة القتال.

ومن الممكن أن تؤدي الهجمات الصاروخية المستمرة إلى إصابة مباشرة لمقصورات المفاعلات في محطات القوى النووية الأوكرانية. وقد تسببت هذه الأعمال التي قام بها الاتحاد الروسي في تهديدات خطيرة ومباشرة للأمان والأمن النوويين في أوكرانيا وخارجها، ولا تزال تشكّل تهديدات لهما.

وترجو البعثة الدائمة لأوكرانيا من أمانة الوكالة الدولية للطاقة الذرية أن تعيّن هذه المذكرة الشفوية على وجه السرعة كنشرة إعلامية على جميع الدول الأعضاء في الوكالة.

وتغتتم البعثة الدائمة لأوكرانيا لدى المنظمات الدولية في فيينا هذه الفرصة لتعرب مجدداً للوكالة الدولية للطاقة الذرية عن أسى آيات تقديرها.

[التوقيع] [الختم] فيينا، في 1 تموز/يوليه 2022

الأمانة
الوكالة الدولية للطاقة الذرية
فيينا