

INFCIRC/997

20 حزيران/يونيو 2022

نشرة إعلامية

توزيع عام

عربي

الأصل: الإنكليزية

رسالة مؤرخة 16 حزيران/يونيه 2022 وَرَدَت من البعثة الدائمة لأوكرانيا لدى الوكالة

1. تلقت الأمانة مذكرة شفوية مؤرخة 16 حزيران/يونيه 2022 من البعثة الدائمة لأوكرانيا لدى الوكالة.
2. وحسبما هو مطلوب، تُعمَّم طيه المذكرة الشفوية لكي تطلع عليها جميع الدول الأعضاء.

البعثة الدائمة لأوكرانيا
لدى المنظمات الدولية
في فيينا

الرقم: 42268-197-36/4131

فيينا، 16 حزيران/يونيه 2022

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

في 5 حزيران/يونيه 2022، سجّلت كاميرا المراقبة الموقعية المركّبة في محطة القوى النووية في جنوب أوكرانيا في الساعة 5:30 صباحاً (بتوقيت شرق أوروبا)، تحليق صاروخ كروز روسي (مشابه لصاروخ "كاليب") فوق موقع المحطة الصناعي على ارتفاع حوالي 300 متر. ومرفق طيه الصور ذات الصلة.

ومن المرجّح أن القوات المسلحة الروسية أطلقت هذا الصاروخ في اتجاه كييف، حيث وقعت انفجارات في وقت لاحق.

وهذه هي الحالة الرابعة المسجّلة لتحليق صواريخ كروز الروسية فوق محطات القوى النووية الأوكرانية، وهي الحالة الثانية 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 تعمّم هذه المذكرة الشفوية على وجه السرعة كنشرة إعلامية على جميع الدول الأعضاء في الوكالة.

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

[التوقيع] [الختم]

المرفق: في 5 صفحات.

الأمانة
الوكالة الدولية للطاقة الذرية
فيينا



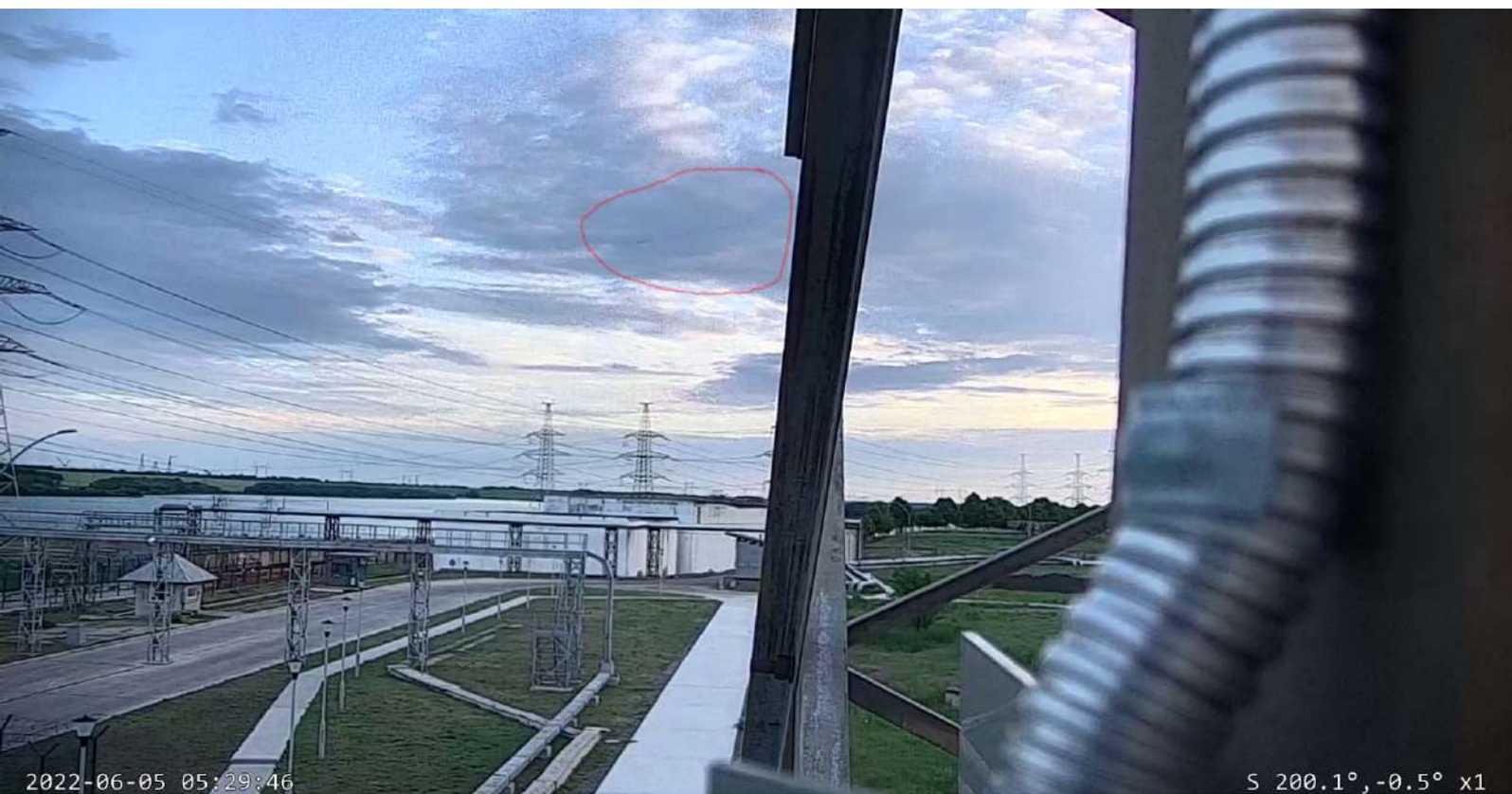
2022-06-05 05:29:43

W 253.9°, -0.5° x1



2022-06-05 05:29:41

W 282.3°, -0.5° x1



2022-06-05 05:29:46

S 200.1°, -0.5° x1



2022-06-05 05:29:48

S 190.5°, -0.5° x1

A3212

2022-06-05 05:29:39



10K1

