

INFCIRC/1273
7 آذار/مارس 2025

نشرة إعلامية

توزيع عام

عربي

الأصل: الإنكليزية والروسية

رسالة من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة

- 1 في 25 شباط/فبراير 2025، تلقت الأمانة مذكرة شفوية من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة.
- 2 وحسبما هو مطلوب، تُعمَّم طيه المذكرة الشفوية لتطَّلع عليها جميع الدول الأعضاء.

البعثة الدائمة
للاتحاد الروسي
لدى المنظمات الدولية
في فيينا

الرقم 664-n

تهدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى المنظمات الدولية في فيينا أطيب تحياتها إلى أمانة الوكالة الدولية للطاقة الذرية ويشرفها أن تطلب أن تُعمَّم على جميع الدول الأعضاء في الوكالة، في أقرب وقت ممكن، المعلومات المتعلقة بالوضع الراهن في المرفق النووي الروسي – محطة زابوريجيا للقوى النووية (محطة زابوريجيا) – في الفترة من 13 تشرين الثاني/نوفمبر 2024 إلى 16 شباط/فبراير 2025. وتحتوي المواد المقدمة أيضاً على بيانات بشأن الاستفزازات المعادية لروسيا التي مارسها أوكرانيا خلال تلك الفترة.

1- الهجمات الأوكرانية على محطة زابوريجيا ومدينة إنيرغودار.

تواصل أوكرانيا شن هجمات باستخدام المركبات الجوية المسيّرة والمدفعية على مرافق محطة زابوريجيا، ومدينة إنيرغودار المجاورة لها حيث يعيش موظفو المحطة وأسرههم، والمناطق المحيطة (ترد في الملحق خريطة غارات القوات المسلحة الأوكرانية).

وفي الفترة من 12 تشرين الثاني/نوفمبر 2024 إلى 10 شباط/فبراير 2025، أطلقت أوكرانيا 1 190 مركبة جوية مسيَّرة (في تشرين الثاني/نوفمبر 2024 – 352 مركبة؛ وفي كانون الأول/ديسمبر 2024 – 364 مركبة؛ وفي كانون الثاني/يناير 2025 – 337 مركبة؛ وفي شباط/فبراير 2025 – 137 مركبة). وباستخدام نُظم مخصصة للكشف عن المركبات الجوية المسيَّرة وقمعها، تم قمع 912 مركبة وتدمير 34 أخرى.

13 تشرين الثاني/نوفمبر 2024 – قصفت أوكرانيا مدينة إنيرغودار بالمدفعية، وأسفر ذلك عن مقتل أحد سكان المدينة. وفي اليوم ذاته، شنت القوات المسلحة الأوكرانية هجوماً على نقطة التفتيش القائمة عند مدخل المدينة مستخدمةً مركبة جوية مسيَّرة في شكل مروحية.

19 تشرين الثاني/نوفمبر 2024 – شنت القوات المسلحة الأوكرانية غارة بمركبة جوية مسيَّرة على مبنى إدارة مدينة إنيرغودار.

4 كانون الأول/ديسمبر 2024 – شنت أوكرانيا هجوماً بمركبة جوية مسيَّرة على محطة "Luch" الفرعية للطاقة الكهربائية.

10 كانون الأول/ديسمبر 2024 – خلال تناوب خبراء أمانة الوكالة في محطة زابوريجيا، شنت القوات المسلحة الأوكرانية سلسلة من الغارات على مركبات تُستخدم لنقل موظفي الوكالة.

5 كانون الثاني/يناير 2025 – شنت أوكرانيا هجوماً بمركبة جوية مسيرة في شكل طائرة على مركز التدريب التابع لمحطة زابوريجيا، مما ألحق أضراراً بسقف المبنى. وفي اليوم ذاته، أُسقطت على بعد 400 متر من المحطة واحدة من مركبات "Warmate" المسيرة التي تندرج في فئة الذخائر الطوافة.

19 كانون الثاني/يناير 2025 – أسفرت الغارات التي شنتها أربع مركبات جوية مسيرة أوكرانية على محطة زابوريجيا للقوى الحرارية عن أضرار في عدد من الأنايب والمباني الصناعية.

20 و29 كانون الثاني/يناير 2025 – هوجمت محطة زابوريجيا للقوى الحرارية بعدد من المركبات الجوية المسيرة الأوكرانية.

22 كانون الثاني/يناير 2025 – شنت القوات المسلحة الأوكرانية هجوماً باستخدام ثلاث مركبات جوية مسيرة في شكل مروحيات على نقطة مأخذ مائي في مدينة إنيرغودار، وعلى مبنى سكني وموقف للسيارات.

26 و28 كانون الثاني/يناير 2025 – شنت أوكرانيا هجمات بمركبات جوية مسيرة في شكل مروحيات على مباني سكنية في مدينة إنيرغودار.

وفي 30 كانون الثاني/يناير و2 شباط/فبراير 2025، شنت القوات المسلحة الأوكرانية هجوماً آخر باستخدام مركبات جوية مسيرة على مباني سكنية في مدينة إنيرغودار.

8 شباط/فبراير 2025 – حاولت أوكرانيا شن هجوم باستخدام مركبة جوية مسيرة على إحدى وحدات القوى في محطة زابوريجيا.

9 شباط/فبراير 2025 – شنت القوات المسلحة الأوكرانية هجوماً بمركبة جوية مسيرة على نقطة التفتيش القائمة عند مدخل مدينة إنيرغودار.

12 شباط/فبراير 2025 – عطّلت أوكرانيا عملية تناوب خبراء أمانة الوكالة في محطة زابوريجيا. فقد هاجم الأوكرانيون الموكب بصورة متكررة حين كان الأفراد العسكريون الروس وأخصائيو أمانة الوكالة يغادرون المحطة (سُجّلت أربع هجمات مدفعية وثلاث هجمات بقذائف الهاون، فضلاً عن خمس محاولات لشن غارات بمركبات جوية مسيرة)، ورفضوا أيضاً السماح لممثلي الوكالة بالذهاب إلى مكان تسليم المهام (ترد في الملحق صور الأضرار الناجمة عن الهجمات؛ ويمكن مشاهدة الفيديو باستخدام الرابط التالي: <https://cloud.mail.ru/public/mUnV/iSTdaP7Sy>) وكان خبراء الوكالة المذكورون ينتظرون تسلّم مهام زملائهم في محطة زابوريجيا منذ مطلع شباط/فبراير 2025. وفي الوقت نفسه، شنت أوكرانيا غارة أخرى بمركبة جوية مسيرة على المحطة ومدينة إنيرغودار المجاورة لها.

13 شباط/فبراير 2025 – شنت القوات المسلحة الأوكرانية هجوماً مدفعياً على مجموعة المفاتيح الكهربائية المفتوحة في محطة زابوريجيا للقوى الحرارية (أطلقت 15 قذيفة).

وتمثلت أبشع جريمة ارتكبتها الأجهزة الخاصة الأوكرانية في قتل رئيس قوات الدفاع الإشعاعي والكيميائي والبيولوجي التابعة للقوات المسلحة الروسية، الفريق إيغور كيريلوف، الذي ساهم بهمة في تعزيز الأمان والأمن في محطة زابوريجيا والذي لقي حتفه في 17 كانون الأول/ديسمبر 2024.

2- تشغيل محطة زابوريجيا وصيانتها.

تم نقل جميع وحدات القوى في محطة زابوريجيا إلى حالة "الإغلاق البارد". وتخضع وحدة القوى رقم 1 حالياً لأعمال الإصلاح المقررة؛ وتم إيقاف تشغيل وحدات القوى من رقم 2 إلى رقم 6 بصورة اضطرارية.

ووفقاً للمرسوم رقم 711 الصادر عن رئيس الاتحاد الروسي والمؤرخ 5 تشرين الأول/أكتوبر 2022، وقرار حكومة الاتحاد الروسي رقم 2195 المؤرخ 30 تشرين الأول/أكتوبر 2022، فإن التراخيص التي تمنح حق الاضطلاع بأعمال في مجال استخدام الطاقة الذرية والتي أصدرتها الهيئة الرقابية الأوكرانية بشأن مرافق محطة زابوريجيا قبل 30 أيلول/سبتمبر 2022 ستبقى سارية المفعول حتى انتهاء مدة صلاحيتها، أي حتى 1 كانون الثاني/يناير 2028.

ووضعت "الخطط التحضيرية لتقديم طلب ترخيص لتشغيل مرفق للخرن الجاف للوقود النووي المستهلك ووحدات القوى من رقم 1 إلى رقم 6 في محطة زابوريجيا" وقد بدأ تنفيذها. وفي تشرين الأول/أكتوبر 2024، تلقت روستيكنادزور وثائق للحصول على ترخيص لتشغيل مرفق الخرن الجاف للوقود النووي المستهلك؛ ويجري حالياً النظر في تلك الوثائق.

وفي 16 كانون الأول/ديسمبر 2024، أصدرت روستيكنادزور ترخيصاً لاستخدام مصادر إشعاعية (منشآت وأجهزة ومنتجات تحتوي على مواد مشعة) لصالح "مؤسسة تشغيل محطة زابوريجيا للقوى النووية" ش.م.؛ وفي 20 كانون الأول/ديسمبر 2024، أرسل طلب ترخيص ومجموعة من الوثائق إلى روستيكنادزور للحصول على ترخيص لتشغيل وحدة القوى رقم 1 في المحطة. ومن المخطط إكمال عملية إعداد الوثائق للحصول على ترخيص لتشغيل وحدات القوى من رقم 2 إلى رقم 6 وإرسال المواد المعنية إلى روستيكنادزور بحلول نهاية عام 2026.

وفي 13 كانون الثاني/يناير 2025، بدأت أعمال الإصلاح في المحطة.

وتُجرى حالياً أعمال الإصلاح المقررة لنظم الأمان والمعدات الكهربائية في وحدات القوى من رقم 2 إلى رقم 6. ويُذكر أن معدات نظم الأمان والمعدات المهمة للأمان تخضع في الوقت الراهن للصيانة والاختبار وفقاً للجدول الزمني واللوائح المعتمدة.

ونُفذت أعمال ترميم طارئة على مجموعة المفاتيح الكهربائية المفتوحة العاملة بقدرة 750 كيلوفولطاً، وكذلك على محولات محطتي "Raduga" و"Vodozabor" الفرعيتين نتيجة للأضرار التي تسبب بها القصف المدفعي الأوكراني.

والرصد المستمر لظروف استخدام الوقود النووي منظم وقائم على الدوام. ويُكفل الأمان النووي عند مناولة الوقود في محطة زابوريجيا باستخدام وسائل نقل وخرن صُممت بطريقة تضمن الحفاظ على الحالة دون الحرجة خلال جميع مراحل مناولة الوقود النووي في ظروف التشغيل العادية وأثناء الحوادث المرتبطة بالتصميم.

ويتم توفير إمدادات الكهرباء المساعدة اللازمة لمحطة زابوريجيا عبر خط "دنيبروفسكايا" لنقل الكهرباء العالية الفولطية بقدرة 750 كيلوفولطاً وخط "فيروسبلافنايا-1" لنقل الكهرباء العالية الفولطية بقدرة 330 كيلوفولطاً.

ولضمان توافر المزيد من المصادر المستقلة لإمداد المحطة بالكهرباء، تم تأمين ثلاثة مولدات ديزل متنقلة يتسم كل منها بجهد كهربائي قدره 6 كيلوفولطات وبقدرة 2 ميغاواط. وهناك 18 من وحدات مولدات الديزل في نمط الجاهزية الدائمة للاستخدام. ويزيد احتياطي وقود الديزل على 3 000 طن في المجموع.

وتُستخدم ثلاث غلايات غاز لكل منها قدرة تساوي 17,4 ميغاواطاً، فضلاً عن 19 غلاية غاز نمطية متعددة الوحدات يتسم كل منها بقدرة 3 ميغاواطات، من أجل توفير الحرارة للموقع الصناعي الخاص بمحطة زابوريجيا ولمدينة إنيرغودار. وتوجد في الاحتياط تسع غلايات ديزل نمطية متعددة الوحدات.

وتُقدت في الموقع الصناعي الخاص بمحطة زابوريجيا ومرافقه مجموعة من التدابير للاستعداد لفصلي الخريف والشتاء. وترقباً لحالات الطوارئ، رُكبت في المدينة 55 غلاية ديزل نمطية متعددة الوحدات ذات قدرة منخفضة (هي في الاحتياط حالياً).

ووفقاً للتصميم، من المفترض تزويد محطة زابوريجيا بالمياه من حوض تبريد يُغذى من خزان كاخوفسكوي. وأدت الأضرار التي ألحقتها أوكرانيا بسد محطة كاخوفسكيا للقوى الهيدروكهربائية في حزيران/يونيه 2023 إلى تعطل نظام إمداد المحطة بالمياه المحدد في التصميم.

وكتدبير تعويضي، تم حفر 11 بئراً إرتوازية من أجل تأمين معدل تدفق يزيد على 250 متراً مكعباً في الساعة. وفي كانون الثاني/يناير 2025، ظل منسوب المياه في حوض التبريد مستقراً ضمن حدود 14,12 متراً.

وفي 15 كانون الثاني/يناير 2025، وقّع عقد لتصنيع وتسليم محطة لتجديد مياه حوض التبريد وضمان معدل تدفق لتجديد المياه يصل إلى 18000 متر مكعب في الساعة وفقاً للتصميم. والعمل جارٍ لتصنيع هذه المحطة.

وتضطلع الهيئة الرقابية الروسية روستيكنادزور بالإشراف الحكومي الاتحادي على استخدام الطاقة الذرية في موقع محطة زابوريجيا وفقاً لنظام الإشراف الدائم. وأجرى موظفو روستيكنادزور المصرح لهم 62 عملية رقابة وإشراف في الفترة من 12 تشرين الثاني/نوفمبر 2024 إلى 10 شباط/فبراير 2025؛ وشارك خبراء أمانة الوكالة في 36 من تلك العمليات. وأجري في عام 2024 ما مجموعه 271 عملية رقابة وإشراف تم 107 منها بمشاركة خبراء أمانة الوكالة.

وتُسلم قطع الغيار والأجهزة لمحطة زابوريجيا وفقاً للطلبات المقدمة وفي الوقت المحدد. ومعدات المحطة مماثلة لتلك المستخدمة في محطات بالاكوفو ونوفوفورونيجسكايا وروستوفسكايا للقوى النووية. وتُبنت مسألة إنتاج قطع الغيار والأجهزة والأدوات اللازمة لإصلاح معدات محطة القوى النووية. وتتم أعمال الصيانة والإصلاح ومراقبة حالة الفلز الأساسي والوصلات الملحومة في المعدات وخطوط الأنابيب وفقاً للجدول الزمنية المعتمدة.

3- الرصد الإشعاعي في محطة زابوريجيا.

يتم رصد حالة الإشعاعات في محطة زابوريجيا من خلال 14 وحدة رصد تابعة لنظام "Koltso" للمعلومات والقياس.

ويُضطلع بأنشطة الرصد الإشعاعي باستخدام أكثر من 2000 وسيلة قياس. ويُشار إلى أن متوسط الانبعاثات اليومية الناجمة عن المواد المشعة في البيئة من خلال أنابيب التهوية في وحدات القوى والمباني الخاصة لا يتجاوز المستويات المسموح بها المعتمدة.

ويتراوح مستوى النشاط الإشعاعي الأساسي في المنطقة التي تقع فيها محطة زابوريجيا بين 8 و15 ميكرو رونتغن في الساعة، مما يعني أنه مطابق لمستوى النشاط الإشعاعي الأساسي في البيئة الطبيعية.

وتُنقل البيانات المستمدة من الرصد الإشعاعي المستمر في موقع المحطة ومنطقة الحماية الصحية ومنطقة المراقبة إلى مركز الأزمات الداخلي في محطة زابوريجيا.

وتشير نتائج الرصد الإشعاعي إلى أنه ليس لأنشطة محطة زابوريجيا أي تأثير بيئي يُذكر ضمن المنطقة التي تقع فيها المحطة.

4- شؤون الموظفين وتدريب الموظفين.

حتى 3 شباط/فبراير 2025، كان قد تم توقيع 4966 عقد عمل، بما يشمل 953 عقداً مع موظفين مختصين بالتشغيل. وعدد الموظفين في محطة زابوريجيا كافٍ لضمان تشغيل المحطة بطريقة مأمونة ولإجراء أعمال الإصلاح المقررة.

ولضمان تشغيل المنشآت النووية التابعة لوحدة القوى في محطة زابوريجيا على نحو مأمون وموثوق به، يُنَبَّع بنجاح نظام خاص بالتدريب المهني للموظفين.

ومن أجل الحفاظ على قدرة الموظفين على التأهب للطوارئ، توّقت المحطة التدريب وفقاً للجدول الزمني السنوي للتمارين الخاصة بغية ممارسة الإجراءات التي تُنفَّذ في حالات الطوارئ.

وفي عام 2024، أُجريت 76 تمريناً تدريبياً على التصدي للطوارئ مع الموظفين المعنيين بالطوارئ في فريق التدريب الخاص على مستوى الإدارة. ويُنفَّذ التدريب مرة كل ستة أشهر لكل عضو من أعضاء الفريق. وأعدت تقارير عن تنفيذ كل تدريب استناداً إلى نتائجه.

ووفقاً للجدول الزمني المعتمد، أُجريت في 26 كانون الثاني/يناير 2025 تمارين خاصة بإدارة مكافحة الحرائق تمحورت حول موضوع "إطفاء الحرائق في مرافق القوى النووية" (المكان: رف المعدات الكهربائية في قاعة التربينات رقم 5 في محطة زابوريجيا).

5- التفاعل مع أمانة الوكالة.

بناءً على طلب المدير العام للوكالة وبموافقة الاتحاد الروسي، يوجد حالياً في محطة زابوريجيا ثلاثة خبراء من أمانة الوكالة وصلوا إلى المحطة في إطار عملية التناوب المنتظمة التي جرت في 10 كانون الأول/ديسمبر 2024.

ويزور أخصائيو أمانة الوكالة المرافق التالية في المحطة: الهياكل الهيدروليكية؛ وقاعات التربينات، بما في ذلك محطات الضخ المؤلفة من مقصورات منفصلة وقاعات المفاعلات في وحدات القوى، بما يشمل غرف الاحتواء، وغرف نُظْم الأمان، والغرف الكهربائية، وغرف التحكم الرئيسية والاحتياطية، ومحطات توليد الكهرباء الاحتياطية العاملة بالديزل؛ ومجموعة المفاتيح الكهربائية المفتوحة بقدرة 750 كيلوفولطاً؛ وإدارة المشتريات الصناعية ومستودعات المعدات الكهربائية والميكانيكية؛ وورش إدارة إصلاح الأعطال الكهربائية؛ وغرف مختبر الكيمياء الإشعاعية المعني بالمياه، والمختبر الكيميائي، والورشة المخصصة للأمان الإشعاعي.

وخلال الفترة المحددة، زار خبراء أمانة الوكالة مركز التدريب الذي يتضمن جهاز محاكاة بالحجم الطبيعي، وموقع الخزن الجاف للوقود النووي المستهلك، وغرفة التحكم المركزية، ومختبر الرصد الإشعاعي الخارجي؛ ومختبر خزن المصادر المشعة.

ويشارك خبراء من أمانة الوكالة وأخصائيو من روستيكنادزور يومياً في جلسات إحاطة صباحية مع مدير المحطة.

ويكفل الاتحاد الروسي وسائل الراحة لأخصائيو أمانة الوكالة الموجودين في المحطة، إذ يُزوّد كل ممثل من ممثلي الوكالة بغرفة منفصلة للإقامة فيها. وتُقدّم إلى ممثلي الوكالة، عند الضرورة، رعاية طبية مجانية. ويقوم خبراء أمانة

الوكالة بزيارات أسبوعية إلى مدينة إينرغودار برفقة أحد أفراد جهاز الأمن وعدد من المترجمين، حين تسمح الظروف التشغيلية بذلك.

6- الدعم الاجتماعي والمبادرات الثقافية.

يواصل الاتحاد الروسي بذل جهوده الرامية إلى تحسين نوعية حياة موظفي محطة زابوريجيا وظروف العمل في المحطة.

ويستمر تسجيل برامج التأمين الصحي الطوعي والإلزامي، فضلاً عن تقديم المساعدة المالية إلى موظفي المحطة وفقاً للاتفاق الجماعي.

وينتفع جميع موظفي المحطة بتأمين على نفقة رب العمل بموجب برامج التأمين الصحي الطوعي.

وتنفذ أيضاً برامج لإعادة التأهيل وتحسين الصحة لفائدة موظفي محطة زابوريجيا وأفراد أسرهم، بمن فيهم الأطفال (توزيع قسائم خاصة بالمصحات).

وتجرى الفحوص الطبية لموظفي المحطة وفقاً للجدول الزمني المعتمد.

وتستمر أعمال الإصلاح والترميم في المرافق التالية التابعة لمحطة زابوريجيا والقائمة في مدينة إينرغودار: المسبح (أعمال إصلاح رئيسية في الجزء الأيمن من المبنى، وإحلال جميع النظم الهندسية، وإصلاح السقف)؛ ومجمع الرياضة واللياقة البدنية (أعمال إصلاح في المجمع وسقف المبنى).

وفي الفترة من 12 تشرين الثاني/نوفمبر 2024 إلى 10 شباط/فبراير 2025، أُجريت أيضاً أعمال إصلاح في المرافق الاجتماعية التالية في إينرغودار: روضة الأطفال رقم 4، وروضة الأطفال رقم 10، وكاتدرائية عيد الغطاس.

وتشهد الحياة الاجتماعية لموظفي محطة زابوريجيا وأفراد أسرهم تطوراً جيداً. وتُعد بانتظام مجموعة متنوعة من الفعاليات التعليمية والثقافية والترفيهية والرياضية.

وتتوافر بيانات بشأن الوضع في محطة زابوريجيا على الموقع الشبكي الرسمي للمحطة (<https://znpp.ru>)، في القسم المعنون "الحالة الراهنة في محطة زابوريجيا".

7- مسائل أخرى.

في 12 كانون الأول/ديسمبر 2024، قام المشاركون في اجتماع استثنائي لمجلس محافظي الوكالة عُقد بمبادرة من نظام كييف وبدعم من "العرب الجماعي" بالنظر في مشروع قرار قدّمته أوكرانيا بعنوان "تداعيات عدم استقرار بنية الطاقة الأساسية ذات الأهمية الحيوية لأمان محطات القوى النووية وأمنها".

ومن قبيل المفارقات أن بلداً واحداً أصر على عقد هذا الاجتماع ومناقشة مشروع القرار، وهو البلد ذاته الذي عمد قبل الاجتماع بيوم واحد فقط إلى شن هجوم على موظفي الوكالة العاملين في محطة زابوريجيا الروسية للقوى النووية. ومن الواضح أن الجانب الأوكراني لم يرغب في الاعتراف بذنبه وبذل قصارى جهده لـصرف الانتباه الدولي عن الجريمة التي ارتكبتها والتي كانت ظروفها واضحة وجليّة للجميع.

وقد أدرجت أوكرانيا ورعاتها الغربيون أحكاماً في القرار توسّع صراحةً نطاق ولاية الوكالة لتشمل تقييم البنية الأساسية للطاقة، وهو ما يتجاوز إلى حد بعيد وظائف الوكالة المنصوص عليها في نظامها الأساسي. وهذه ليست المرة الأولى التي تسيء فيها كييف استخدام عضويتها في مجلس محافظي الوكالة. وهكذا، تُزج أمانة الوكالة على نحو متزايد في الألاعيب السياسية لأوكرانيا ورعاتها الذين يحاولون تحت أي ذريعة توسيع نطاق أنشطة الوكالة في اتجاهات جديدة بطريقة تخدم مصالحهم، خلافاً لما تقضي به ولاية الوكالة.

ونرجّب بقرار الدول الأعضاء في الوكالة التي رفضت تأييد ذلك القرار. فقد أظهرت هذه الدول بوضوح رفضها لمسار إدخال الوكالة في عملية تصب في مصالح بلدان غريبة.

وفضلاً عن ذلك، نشير إلى أنه سُجّلت في الفترة المحددة زيادة في عدد الهجمات التي تشنها أوكرانيا على محطات روسيا للقوى النووية وكذلك على المرافق النووية الخاضعة لسيطرتها، مما يدل مجدداً على أن كييف لا تأبه لمسائل الأمان النووي بل تسعى إلى تحقيق طموحات سياسية أنانية.

وفي 29 كانون الثاني/يناير 2025، تم تدمير مركبة جوية مسيرة أوكرانية في شكل طائرة كانت تحمل عبوة متفجرة بلغت زنتها ما يصل إلى 20 كيلوغراماً من مكافئ مادة تي إن تي، وحصل ذلك في المنطقة المجاورة مباشرةً لمحطة سمولينسكايا للقوى النووية.

وفي ليل 13-14 شباط/فبراير 2025، ارتكبت أوكرانيا عملاً استفزازياً في محطة تشرنوبل للقوى النووية، إذ شنت غارة بمركبة جوية مسيرة على مرفق الحاجز الأمان. وكانت روسيا قد شاركت في الماضي في جهود دولية لتشديد هذا المرفق المصمم للمساعدة على إزالة آثار حادث تشرنوبل الذي وقع في أوكرانيا خلال عام 1986.

ويؤكد كل ذلك أن التكنولوجيات النووية التي هي في أيدي كييف تمثّل تهديداً خطيراً للسلام والأمن الدوليين.

وتغتتم البعثة الدائمة للاتحاد الروسي هذه الفرصة لتعرب مجدداً لأمانة الوكالة عن أسى آيات تقديرها.

الملحق: 10 صفحات.

فيينا، 25 شباط/فبراير 2025

















