

Comunicat de presă



Referitor la unele materiale de presă privind centrala nuclearelectrică Zaporoje, Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare și Radiologice (ANRANR) face următoarele precizări:

Conform ultimelor informații oficiale, toate reactoarele nucleare de la centrala nuclearelectrică Zaporojie sunt în stare sigură.

Experții Agenției Internaționale pentru Energie Atomică (AIEA) de la Centrala Nucleară Zaporizhzhya (ZNPP) din Ucraina au asistat ieri, 11 august 2024, la fum dens și întunecat care venea din zona de nord-vest a centralei, după ce au auzit mai multe explozii pe parcursul serii. Echipa a fost informată că a avut loc un presupus atac cu dronă asupra unuia dintre turnurile de răcire ale centralei. Directorul general al AIEA, Rafael Mariano Grossi, a confirmat că nu există niciun impact asupra siguranței nucleare.

Acest fapt este confirmat și de datele Agenției de Mediu a Ministerului Mediului, cu privire la nivelul fondului radioactiv al mediului pe teritoriul Republicii Moldova. Astfel, în data de 12 august 2024, pînă la ora 800, echivalentul dozei ambientale a radiației gamma pe teritoriul țării s-a situat între 0,08 $\mu\text{Sv/h}$ și 0,18 $\mu\text{Sv/h}$, nedepășind limita de avertizare de 0,25 $\mu\text{Sv/h}$ (microSievert/h).

Pentru a stabili amploarea și posibila cauză a acestui eveniment, Misiunea de Sprijin și Asistență a AIEA la Zaporizhzhya, a solicitat acces imediat la turnul de răcire pentru a evalua pagubele.

ZNPP are două turnuri de răcire situate în partea de nord a bazinului de răcire, în afara perimetrului Centralei. Turnurile de răcire sunt utilizate în timpul funcționării electrice a centralei. Deteriorarea lor nu afectează direct siguranța celor șase unități aflate în stare de oprire. Totuși, orice fel de incendiu pe teritoriul Centralei sau în vecinătatea acesteia reprezintă un risc de răspândire a focului și la instalațiile de bază ce țin de siguranță.

Centrala a confirmat echipei că nu există riscul unor niveluri ridicate de radiații ionizante, deoarece nu există material radioactiv în vecinătatea presupusei zone de atac. Echipa a verificat în mod independent nivelurile de radiație și a confirmat că

acestea au rămas neschimbate.

Directorul general al AIEA Grossi, a reiterat că orice acțiune militară întreprinsă împotriva centralei reprezintă o încălcare clară a celor cinci principii concrete pentru protejarea instalației, care au fost stabilite la Consiliul de Securitate al Națiunilor Unite în mai anul trecut, ceea ce pune în pericol siguranța nucleară a centralei și duce la creșterea riscului unui accident nuclear.