

IGSU INFORMEAZĂ



IGSU informează populația că nu există riscuri de contaminare radioactivă pe teritoriul țării noastre.

În fapt, Agenția Internațională pentru Energie Atomică, structurată sub egida ONU, a anunțat că în urma incidentului produs la centrala nucleară din sudul Ucrainei s-a format un crater și a avut loc avarierea la structură și la o linie electrică regională, dar nu a afectat siguranța nucleară. Reactoarele centralei sunt oprite, nivelurile de radiație sunt normale, iar generatoarele de urgență dispun de combustibil pentru circa 20 de zile. Imagini satelitare arată construcția de către Rusia a unei linii electrice noi și a unui baraj pentru o sursă de energie alternativă.

Informăm că toate centralele nucleare sunt subiect al legislației și supravegherii internaționale exercitate de Agenția Internațională pentru Energie Atomică.

Agenția Internațională a Energiei Atomice, în conformitate cu Convenția internațională cu privire la notificarea rapidă a unui accident nuclear sau radiologic, informează statele membre ale acestei convenții, la care Republica Moldova este parte, despre producerea accidentelor radiologice sau nucleare.

La momentul actual, IGSU al MAI în calitate de punct focal al acestei convenții internaționale nu a primit astfel de notificări din partea Agenției Internaționale a Energiei Atomice sau altor state din vecinătate despre depășirea valorilor admisibile ale fondului radioactiv.

Autoritățile statului supraveghează permanent, 24/24 spațiul geografic al Republicii Moldova și dețin de la partenerii externi informații curente din regiune cu privire la nivelul dozelor de radiație.

Fondul radioactiv din Republica Moldova este monitorizat permanent de Agenția de Mediu și se menține de mai mulți ani la un nivel stabil, în limitele naturale și normale, sub pragul maxim admis de 0,25 micro Sv/h. **(Valorile debitului dozei ambientale a radiației gama pe teritoriul republicii se încadrează în limitele nivelului natural al fondului. / ?????????????? ??? ?????????? ?????? ?? ?????????? ?????????? ?? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????)**

Pentru informarea cetățenilor și în scop de prevenire, IGSU recomandă oamenilor să consulte Ghidul pentru Populație în caz de urgență radiologică sau nucleară care poate fi descărcat cu ușurință de pe adresa **[GHID PENTRU POPULAȚIE ÎN CAZ DE URGENȚĂ RADIOLOGICĂ SAU NUCLEARĂ](#)** - vizualizați și descărcați.