

Alertă! Nor radioactiv peste Europa - Meteorologii au făcut anunțul



2019-08-14 06:06:19

În data de 8 august 2019, la agenția nucleară rusă Rosatom a avut loc o explozie, în timp ce specialiștii lucrau la testarea unor arme noi. În urma acestui incident, cinci persoane și-au pierdut viața. Inițial, oficialii nu au recunoscut faptul că nivelul de radiație în zonă a crescut de până la 10-15 ori mai mult și au dat asigurări că, deși s-au înregistrat radiații, acestea nu reprezintă un pericol pentru locuitorii din localitățile vecine. Totuși, oamenii din întreaga lume au privit incidentul cu scepticism și au vrut să afle dacă particulele posibil radioactive ce au fost eliberate în atmosferă în timpul exploziei rachetei ruse reprezintă vreun pericol pentru Europa.

CITEȘTE ÎN: [Acum: Turist din Polonia- rănit! Interviu salvamontişti](#)

Un meteorolog român a dezvăluit faptul că, analizând prognoza meteo pentru perioada următoare și elemente precum vântului și nivelul de presiune, nu există motive de îngrijorare.

„Vântul bate în sensul acelor de ceasornic. Când ai acest cer senin, furtună deasupra locului în care a avut loc explozia, înseamnă că acești curenți vor împinge particulele eliberate în atmosferă spre nord, nord-est. Practic, vântul împingându-le și ridcat în atmosferă înapoi spre Rusia. Deci tot ce a ajuns în atmosferă în zilele de după accident se duce în acea zonă”, a declarat meteorologul invitat la Digi24.

Ce simptome are o persoană care a fost expusă la radiații?

Greață și vărsături

Diaree

Durere de cap

Febră

Amețel și dezorientare

Alterarea stării generale

Hipotensiune și hemoragii interne

Căderea părului

CITEȘTE ÎN: [Atenție, pitești! Se închide Piața Ceair](#)

Explozia a avut loc în timpul testării unui motor de rachetă, a anunțat un oficial din cadrul Ministerului Apărării, menționând că nu au fost înregistrate radiații sau emanări de materiale deficiente în urma incidentului.

„În timpul testării unui motor a avut loc explozia și combustia produsului”, a declarat oficialul, citat de agenția de presă.

Interfax.

?Nu au fost emanate chimicale dÄfunÄftoare în atmosferÄf, iar nivelul de radiaÈ>ii este normal?, a adÄfugat acesta.

AutoritÄfÈ>ile din oraÈ™ul Severodvinsk au anunÈ>at cÄf în urma exploziei a fost înregistratÄf o creÈ™tere uÈ™oarÄf a radiaÈ>ii, relateazÄf agenÈ>ia de presÄf Tass.

Sursa: a1.ro