

Written by Administrator

Friday, 10 April 2020 11:09 - Last Updated Friday, 10 April 2020 11:34

Incendiul care a izbucnit la Cernobîl în urmă cu șase zile continuă să ridice probleme, pentru că nu a fost stins încă. Peste 300 de pompieri, avioane și elicoptere încearcă să rezolve problema care a alertat nu numai autoritățile ucrainene ci și pe cele din țările vecine, scrie Evz

„Avem vești proaste: nivelul de radioactivitate este mai mare decât normalul în centrul incendiului”, a anunțat Egor Firsov, cel care conduce serviciul de inspecție ecologică.

Însă, oficialii Serviciului de Stat pentru Situații de Urgență din Ucraina spun că nivelul de radiații este în limite acceptabile. Problema care dă bătăi de cap va fi legată de cenușă radioactivă ce va rămâne la sol.

Alertă la granița cu România! Nivelul de radioactivitate este mai mare decât normalul

Ucraina a semnalat duminică o creștere a nivelului de radioactivitate din cauza unui incendiu de pădure declanșat cu o zi în urmă în zona de excluziune din jurul centralei de la Cernobâl, unde în 1986 a avut loc cel mai mare accident nuclear din istorie, potrivit AFP.

Flăcările au cuprins peste 100 de hectare în parcela forestieră situată în jurul centralei, la o sută de kilometri nord de capitala Kiev.

Într-o primă fază, serviciile de urgență au dat asigurări duminică asupra faptului că nu există un nivel mai mare de radioactivitate, după ce totuși sâmbătă au spus că s-au confruntat cu „dificultăți” în eforturile lor de a stăpâni focul din cauza creșterii radioactivității în unele locuri.

Autoritățile au dat asigurări că localitățile din apropiere nu sunt în pericol.

Două avioane, un elicopter și o sută de pompieri au fost mobilizați pentru a lupta împotriva incendiului.

Reactorul numărul 4 al centralei de la Cernobâl a explodat pe 26 aprilie 1986 contaminând, conform unor estimări, până la trei sferturi din Europa. După dezastru, autoritățile au evacuat sute de mii de oameni. O zonă vastă, care acoperă peste 2.000 de kilometri pătrați, a rămas abandonată.

Alte trei reactoare ale centralei au continuat să funcționeze după tragedie. Ultimul a fost oprit în 2000, marcând sfârșitul întregii activități industriale de la Cernobâl. [Evz](#)