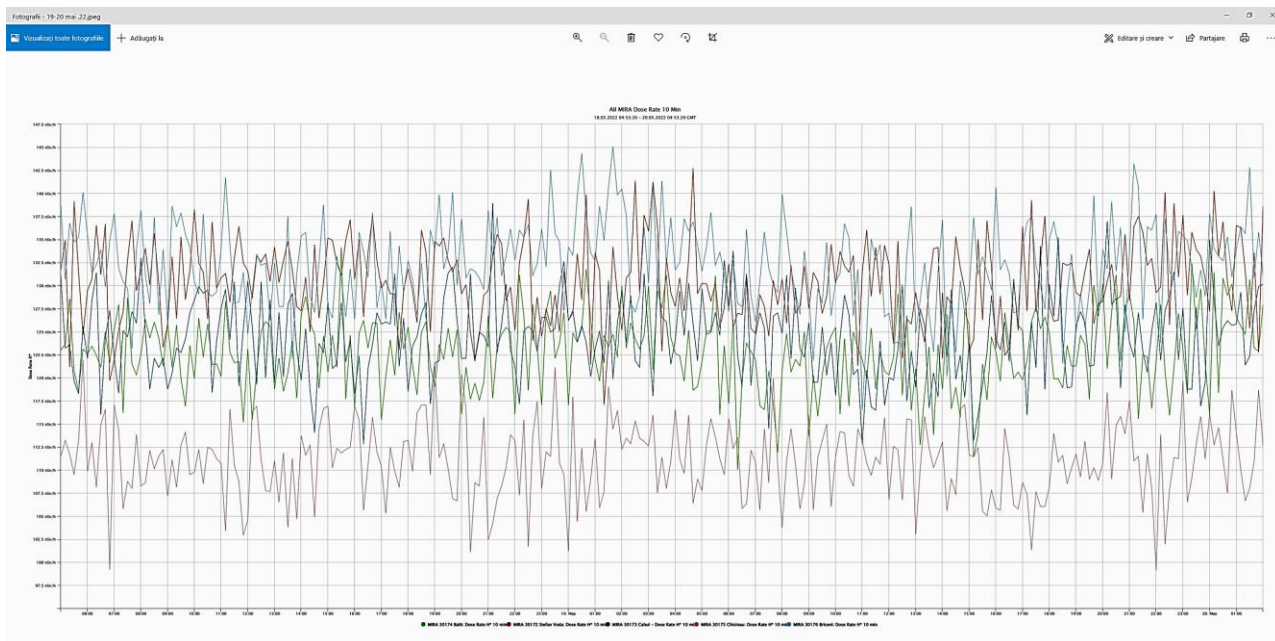


Cu privire la situația radiologică de fond în Republica Moldova

Conform competențelor și funcțiilor atribuite Agenției Naționale de Reglementare a Activităților Nucleare și Radiologice (ANRANR), stabilite prin Legea nr. 132 din 08.06.2012 cu privire la desfășurarea în siguranță a activităților nucleare și radiologice, autoritatea menționată reglementează activitățile nucleare și radiologice desfășurate de obiective radiologice în baza actelor permissive eliberate conform prevederilor legislație în domeniu.

Totodată, în scopul clarificării situației radiologice din Republica Moldova în urma incendiilor de vegetație în regiunea contaminată radioactiv ca urmare a accidentului nuclear de la stația atomo-electrică Cernobîl, în baza evaluării informației online, ANRANR informează că toți parametrii radiologici sunt în limitele fluctuației radiației naturale de fond conform graficului prezentat în anexă. Astfel, conform informației parvenite de la sistemele automate de monitorizare a fondului radiologic gama de tipul "MIRA", valorile debitului dozei ambientale gama pentru perioada 19-20 mai a.c. pentru teritoriul Republicii Moldova ***s-au încadrat în limitele caracteristice de fond și se cuprind între 10,0 -13,5 microRoentgen/oră.***

Astfel, în baza informației disponibile nu sunt constatate depășiri ale valorilor stabilite (25,0 microRoentgen/oră).



Director adjunct ANRANR
Ionel Bălan

20 mai 2022