

SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT
DIRECȚIA MONITORING AL CALITĂȚII MEDIULUI

Buletin zilnic privind poluarea și prognoza poluării aerului atmosferic
în mun. Chișinău, Bălți și s. Mateuți (r-nul Rezina)
la situația din 12 iulie 2018, orele 12:00

În ultimele 24 de ore factorii meteorologici nu au contribuit la dispersia intensivă a poluanților din aer, cauza principală fiind mișcarea slabă a maselor de aer în direcția orizontală, iar în cursul nopții și în cea verticală.

În data de *11 iulie* nivelul poluării aerului, conform evaluării indicilor calității aerului atmosferic, în mun. Chișinău, Bălți și s. Mateuți (r-nul Rezina) s-a constatat ca redus.

Concentrația maximă momentană a depășit norma sanitară:

în mun. Chișinău pentru *aldehidă formică* – de 1,2 ori, bd. Moscova,
la ora 19⁰⁰ (11.07).

Concentrația maximă admisibilă pentru media zilnică a fost depășită:

în mun. Chișinău pentru *aldehidă formică* – de 4,0 ori,
***fenol* – de 1,2 ori;**

în mun. Bălți pentru *suspensii solide* – de 1,3 ori,
***dioxid de azot* – de 1,4 ori,**
***aldehidă formică* – de 3,0 ori.**

DEBITUL DOZEI AMBIENTALE A RADIAȚIEI GAMA

Conform datelor colectate de la *7 stații manuale* și *5 stații automate*, amplasate pe platformele meteorologice din teritoriul republicii, valorile debitului dozei ambientale a radiației gama în data de *11 iulie* s-au încadrat în limitele normei admisibile, constituind **0,10-0,17 μSv/h***.

* (limita de avertizare – **0,25 μSv/h**), (1 μSv/h ≈ 100 μR/h, [Sv]_{SI} = Sievert).

Minima: 0,10 μSv/h (10 μR/h) – la stația Bălțata în data de *11 iulie* la ora 7⁰⁰;

Maxima: 0,17 μSv/h (17 μR/h) – la stația Bravicea în data de *11 iulie* la ora 20⁰⁰.

PROGNOZA CALITĂȚII AERULUI ATMOSFERIC
în intervalul 12.07 – 13.07.2018

În data de *12 iulie* influența sectorului cald în combinație cu vântul slab și valorile înalte ale temperaturii aerului vor contribui la acumularea poluanților în aer.

În data de *13 iulie* influența fronturilor atmosferice și ploile prognozate vor contribui la dispersia poluanților din aer.