

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 28 noiembrie 2018, orele 12:00

În ultimele 24 de ore s-a atestat vreme cu caracter instabil. Influența frontului atmosferic, advecția aerului rece, precipitațiile în faza mixtă și vântul din sectorul de nord îndeosebi moderat au contribuit la dispersia poluanților din aer. În orașele monitorizate s-a semnalat situația ecologică favorabilă.

În data de 27 și dimineața în data de 28 noiembrie în mun. Chișinău, Bălți și s. Mateuți (r-nul Rezina) nivelul poluării aerului, conform evaluării indicilor calității aerului atmosferic, s-a constatat ca redus.

Concentrația maximă momentană nu a depășit norma sanitară.

Concentrația maximă admisibilă pentru media zilnică a fost depășită:

în mun. Chișinău pentru *dioxid de azot* – de 1,2 ori,
monoxid de azot – de 3,2 ori,
fenol – de 1,4 ori,
aldehidă formică – de 2,3 ori;

în mun. Bălți pentru *aldehidă formică* – de 2,1 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 27 noiembrie s-au încadrat în limitele normei admisibile, constituind 0,10-0,19 μSv/h*.

* (limita de avertizare – **0,25 μSv/h**), ($1 \mu\text{Sv/h} \approx 100 \mu\text{R/h}$, $[\text{Sv}]_{\text{SI}} = \text{Sievert}$).

Minima: 0,10 μSv/h (10 μR/h) – la stația Chișinău în data de 27 noiembrie la ora 23⁰⁰.

Maxima: 0,19 μSv/h (19 μR/h) – la stația Comrat în data de 27 noiembrie la ora 7⁰⁰.

PROGNOZA CALITĂȚII AERULUI ATMOSFERIC în intervalul 28.11–29.11.2018

În intervalul dat lipsa straturilor de reținere, continuarea advecției aerului rece și vântul din sectorul de nord moderat, izolat cu intensificări vor contribui la dispersia poluanților din aer. Nu sunt excluse depășiri ale normelor sanitare pentru perioade scurte de timp.