

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 27 noiembrie 2018, orele 12:00

În ultimele 24 de ore influența frontului atmosferic, advecția aerului rece, precipitațiile în faza mixtă și izolat vântul moderat au contribuit la dispersia poluanților din aer. Depășiri ale normelor sanitare s-au atestat pentru perioade scurte de timp.

În data de 26 și dimineața în data de 27 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 a depășit norma sanitară:

în mun. Chișinău pentru *dioxid de azot* – de 1,2 ori, str. Fântânilor,
la ora 19⁰⁰ (26.11);

în mun. Bălți pentru *dioxid de azot* – de 1,2 ori, str. Ștefan cel Mare,
la ora 13⁰⁰ (26.11).

Concentrația maximă admisibilă pentru media zilnică a fost depășită:

în mun. Chișinău pentru *dioxid de azot* – de 1,3 ori,
monoxid de azot – de 2,2 ori,
aldehidă formică – de 1,7 ori;

în mun. Bălți pentru *dioxid de azot* – de 1,8 ori,
aldehidă formică – de 1,9 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 26 noiembrie s-au încadrat în limitele normei admisibile, constituind 0,10-0,18 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 Chișinău în data de 26 noiembrie la ora 3⁰⁰ și la stația Baltata în data de 26 noiembrie la ora 7⁰⁰ și 20⁰⁰.

Maxima: 0,18 μSv/h (18 μR/h) – la stația Balti în data de 26 noiembrie la ora 23⁰⁰.

PROGNOZA CALITĂȚII AERULUI ATMOSFERIC

în intervalul 27.11–28.11.2018

În intervalul dat se va menține vreme cu caracter instabil. Influența frontului atmosferic, advecția aerului rece, precipitațiile prognozate și vântul din nord-est izolat cu intensificări vor contribui la dispersia poluanților din aer. Nu sunt excluse depășiri ale normelor sanitare pentru perioade scurte de timp.