

AGENȚIA DE MEDIU
DIRECȚIA GENERALĂ – LABORATORUL DE REFERINȚĂ DE MEDIU
ȘI SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT

Buletin zilnic privind poluarea și prognoza poluării aerului atmosferic
în mun. Chișinău și Bălți
la situația din 22 octombrie 2019, ora 12:00

În ultimele 24 de ore factorii meteorologici au contribuit la acumularea poluanților în aer, cauza principală fiind ceața atestată, influența sectorului cald, vântul slab și prezența inversiunilor termice.

Ieri, pe 21 și dimineața în 22 octombrie în mun. Chișinău și Bălți 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 <i>dioxid de azot</i>	– de 1,1- ori, str. Calea Ieșilor, Fântânilor, la ora 19 ⁰⁰ (21.10);
în mun. Bălți	pentru <i>dioxid de azot</i>	– de 1,2-1,5 ori, str. Ștefan cel Mare, Cicicalo, la ora 19 ⁰⁰ (21.10).

Concentrația maximă admisibilă pentru media zilnică a fost depășită:

în mun. Chișinău	pentru <i>dioxid de azot</i>	– de 1,3 ori,
	<i>monoxid de azot</i>	– de 1,8 ori,
	<i>fenol</i>	– de 1,7 ori,
	<i>aldehidă formică</i>	– de 5,6 ori;
în mun. Bălți	pentru <i>suspensii solide</i>	– de 1,9 ori,
	<i>dioxid de azot</i>	– de 2,0 ori,
	<i>aldehidă formică</i>	– de 2,4 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 21 octombrie 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 21 octombrie la ora 12⁰⁰;
la stația Leova în data de 21 octombrie la ora 8⁰⁰

Maxima: 0,18 μSv/h (16 μR/h) – la stațiile Comrat și Bravicea în data de 21 octombrie la ora 8⁰⁰

PROGNOZA CALITĂȚII AERULUI ATMOSFERIC
în intervalul 22.10–23.10.2019

În intervalul dat influența sectorului cald în combinație cu vântul slab, ceața prognozată și formarea inversiunilor termice vor contribui la acumularea poluanților în aer.