

2021 m. kovo 25 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės KD₁₀ (µg/m ³)		Kietosios dalelės KD_{2,5} (µg/m ³)	Anglies monoksidas CO (mg/m ³)	Sieros dioksidas SO₂ (µg/m ³)		Azoto dioksidas NO₂ (µg/m ³)	Ozonas O₃ (µg/m ³)	
	Vid. Paros	Paros normos viršijimų skaičius	Vid. Paros	Max 8 val. vidurkis	Vid. Paros	Max 1 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	40	5		0,6	1,1	1,6	57		
Vilnius, Lazdynai	-	2			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	59	4	26	0,8			80	31	36
Vilnius, Savanorių pr.	42	4		0,5	9,8	10,1	46		
Kaunas, Petrašiūnai	76	11	30	0,5	6,7	7,2	60	36	44
Kaunas, Noreikiškės	39	9	25	0,4	5,0	5,1	43	67	72
Klaipėda, Šilutės plentas	43	3	28	0,3			56	65	71
Klaipėda, Centras	41	2		0,3	5,7	5,9	43		
Šiauliai	48	5		0,4	8,4	8,5	39	58	63
Naujoji Akmenė	-	0	-		-	-			
Mažeikiai	45	3			6,4	7,2	16	71	72
Panevėžys, Centras	42	6		0,4			39	63	60
Jonava	32	8					50	47	54
Kėdainiai	34	3			0,8	1,1	32	-	-
Aukštaitija			17					55	59
Dzūkija					7,6	8,8	3	64	70
Žemaitija	41	0	23		11,3	11,7	8	60	66
2020 m. NORMOS	50	35 d. ²⁾		10	125	350	200	120 ¹⁾	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;

Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

¹⁾ Siektina vertė, kuri neturi būti viršijama daugiau nei 25 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ - paros ribinė vertė (50 µg/m³) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Kovo 25 d. kietųjų dalelių (KD₁₀) koncentracija Vilniuje, Žirmūnuose ir Kaune, Petrašiūnuose viršijo 24 val. ribinę vertę. Pagrindinės priežastys: pakeltoji tarša nuo išsausėjusių, bet nešvarių gatvių ir statyviečių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, iš pietvakarių į Lietuvą atplūsta šiltų orų banga. Kovo 26-os dieną debesuota su pragiedruliais. Gausnio lietaus nenumatoma. Vėjas pietvakarių, nestiprus arba vidutinio stiprumo. Kovo 27-os naktį be lietaus, vietomis rūkas, dieną vakariniuose rajonuose trumpai palis. Vėjas pietų, pietryčių, naktį nestiprus, dieną apysmarkis. Kovo 28 d. daug kur palis, dieną vyraus trumpas lietus. Vėjas nakties pradžioje pietryčių, vėliau vakarų, pietvakarių, stiprokas.

Kovo 26-28 d. vyraus vidutiniškai palankios meteorologinės sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai. Kietųjų dalelių koncentracija paros bėgyje gali būti padidėjusi dėl pakeltoji taršos (automobilių srautai, vėjo keliamos dalelės) ir dėl gyvenamųjų patalpų šildymo. Kovo 26-27 d. kietųjų dalelių koncentracija ore bus padidėjusi (tikėtini ribininės vertės viršijimai), kovo 28 d. oras jau bus švaresnis.

Visų gyventojų prašome nedeginti pernykštės žolės laukuose. Savivaldybėms rekomenduojama nuolatos valyti gatves, taip kad dulkės nuo paviršių nebūtų papildomai pakeliamos į orą, taip pat statybvietėse nuolatos turi būti imtasi efektyvių priemonių dulketumui sustabdyti.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.