



2024 m. spalio 2 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)	
	Vidutinė paros	Paros normos viršijimų skaičius	Vidutinė paros	Maksimalus 8 val. vidurkis ¹	Vidutinė paros	Maksimalus 1 val. vidurkis	Maksimalus 1 val. vidurkis	Maksimalus 8 val. vidurkis ¹	Maksimalus 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	36	3		0,3	3,2	3,5	31		
Vilnius, Lazdynai	28	2			1,9	2,7	32	61	70
Vilnius, Žirmūnai	58	21	13	0,3			67	48	56
Vilnius, Savanorių pr.	30	4		0,2	0,7	0,8	42		
Kaunas, Dainava	54	17	16	0,3	6,2	6,7	59	32	51
Kaunas, Noreikiškės	47	11	13	0,3	3,5	5,1	41	53	73
Klaipėda, Šilutės pl.	13	5	6	0,3			38	13	17
Klaipėda, Centras	17	4		0,3	6,5	10,9	29		
Šiauliai	32	7	12	0,5	4,8	7,4	54	27	29
Naujoji Akmenė	14	4	8		3,2	4,8			
Mažeikiai	13	4	7		0,8	1,9	13	42	35
Panevėžys, Centras	41	5	17	0,4			38	32	41
Jonava	53	13	15				28	35	52
Kėdainiai	51	6	15		2,4	4,3	32	27	35
Aukštaitija	-	2	-					29	34
Dzūkija					2,3	2,7	4	65	82
Žemaitija	11	1	6		3,7	4,3	7	42	36
2024 m. NORMOS	50	35 d.²	-	10	125	350	200	120³	180

¹ Max 8 h vidurkis – didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

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

³ Ilgalaikius tikslus atitinkanti vertė;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

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

Oro kokybės tyrimų rodiklių vertinimas: spalio 2 d. kietųjų dalelių KD_{10} paros koncentracija viršijo ribinę vertę Vilniuje Žirmūnuose, Kaune Dainavoje, Jonavoje ir Kėdainiuose.

Oro užterštumo priežastys: esant nepalankioms teršalų išsisklaidymui meteorologinėms sąlygoms, teršalai aplinkos ore kaupėsi dėl įvairių taršos šaltinių poveikio. Kietųjų dalelių koncentracija padidėjo dėl transporto, pakeltosios taršos (dulkės keliamos nuo nešvarių gatvių, perdžiūvusių paviršių), statybų ir kelių remonto darbų. Vilniaus Žirmūnų OKT stotyje KD_{10} koncentracijos išaugo ne tik dėl transporto keliamos taršos, bet ir dėl aplink vykdomų statybos darbų.

Meteorologinės sąlygos per artimiausias paras⁴: šiandien dieną numatomas lietus. Vėjas rytų, šiaurės rytų, pūs vidutiniu stiprumu. Spalio 4-os naktį daug kur palis, dieną vietomis silpnas lietus. Vėjas šiaurinių krypčių, išliks vidutinis.

Oro užterštumo prognozė: spalio 3 d. vis dar išlieka didelė tikimybė, kad kai kuriose miestų vietose (ypač prie intensyvaus eismo gatvių, statyviečių, kelių remonto darbų) dėl vietinių taršos šaltinių poveikio kietųjų dalelių KD_{10} koncentracija viršys paros ribinę vertę. Tačiau spalio 4 d. oro kokybė prognozuojama geresnė – aplinkos oro užterštumas kietosiomis dalelėmis sumažės.

Rekomendacijos gyventojams: padidėjus kietųjų dalelių koncentracijai aplinkos ore rekomenduojame laikytis visuomenės sveikatos specialistų rekomendacijų (<https://nvsc.lrv.lt/lt/naujienos/padidejus-orai-tarsai-nvsc-pataria-kaip-elgtis/>).

Rekomendacija savivaldybėms: prašome užtikrinti tinkamą miestų gatvių priežiūrą; prižiūrėti, ar statybų, kelių remonto darbus atliekantys rangovai laikosi aplinkosaugos reikalavimų ir nedidina dulketumo.

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

⁴ remiantis Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis