

### 2021 m. vasario 25 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )		Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	Anglies monoksidas (CO) (mg/m <sup>3</sup> )	Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )		Azoto dioksidas (NO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	Ozonas (O <sub>3</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	
	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	47	5		0,6	9,0	10,4	70		
Vilnius, Lazdynai	40	2			6,7	7,2	40	54	66
Vilnius, Žirmūnai	58	2	-	1,1			144	24	44
Vilnius, Savanorių pr.	44	3		0,6	10,1	10,9	64		
Kaunas, Petrašiūnai	52	8	31	1,3	7,7	10,1	109	31	44
Kaunas, Noreikiškės	50	9	25	0,4	5,7	6,1	26	72	79
Klaipėda, Šilutės plentas	52	3	21	0,4			58	47	55
Klaipėda, Centras	45	2		0,3	6,6	8,2	34		
Šiauliai	39	5		0,3	10,3	10,9	63	51	60
Naujoji Akmenė	25	0	16		11,1	11,7			
Mažeikiai	39	3			7,0	7,7	15	61	69
Panevėžys, Centras	37	6		0,5			49	51	67
Jonava	47	8					37	55	64
Kėdainiai	38	3			9,8	11,2	34	50	60
Aukštaitija			21					55	59
Dzūkija					5,2	6,4	8	47	63
Žemaitija	34	0	12		12,6	13,3	14	55	63
2020 m. NORMOS	50	35 d. <sup>2)</sup>		10	125	350	200	120 <sup>1)</sup>	180

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

#### Paaiškinimai:

KD<sub>10</sub> / KD<sub>2,5</sub> - 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;

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

<sup>2)</sup> - paros ribinė vertė (50 µg/m<sup>3</sup>) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Vasario 25 d. kietųjų dalelių (KD<sub>10</sub>) koncentracija viršijo 24 val. ribinę vertę didžiuosiuose Lietuvos miestuose, prie intensyvaus eismo gatvių: Vilniuje, Kaune ir Klaipėdoje.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, šiluma bus kiek menkesnė. Vasario 26 d. kai kur tikėtinas silpnas lietus. Vėjas pietvakarių, vakarų stiprokas, vietomis gūsingas. Vasario 27-os naktį vietomis rytiniuose rajonuose nedideli krituliai. Rytą kai kur plikledis. Vėjas vakarų, šiaurės vakarų, stiprokas, dieną vietomis gūsingas.

Vasario 26-28 d. vyraus palankios meteorologinės sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai.

Vasario 26 d. popietę oro kokybė šalyje bus gera. Nuo vasario 27 d. nebeliks oro teršalų pernašos iš kitų šalių.

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