

 Mans baltais kaķis pēc pastaigas pa tīru, baltu sniegu ir kļuvis melns!!! Pilsētas centrā!!!

 Āra pelēkie putekļi pa atvērtu logu visā dzīvoklī! Tas ir normāli?!

 Kas notiek ar gaisa kvalitāti pilsētā?! Nekad nav bijis tik daudz melnu putekļu!

# ZINI KAITĪGOS GAISA PIESĀRŅOJUMA ĀVOTUS!

# NERADI TOS PATS!



Sabiedrības informēšanas kampaņa par  
gaisa piesārņojuma samazināšanu



**Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas  
sabiedrības informēšanas kampaņa  
par gaisa piesārņojuma avotiem  
un to samazināšanu pilsētvidē**



# KAMPAŅAS vizuālis



Ideja kampaņas centrālajam vizuālim gūta no reāliem iedzīvotāju ierakstiem sociālajos tīklos un viņu paustā sašutuma par gaisa piesārņojumu.



# Kampaņas sadarbības partneri



*Liepāja*





# Vides reklāma Liepājā un Rēzeknē





# Viedokļa raksti





**OGRES  
NOVADS**



A<sup>-</sup> A<sup>+</sup> 

☎ 65071160  
@ ogredome@ogresnovads.lv  
? Uzdot jautājumu pašvaldībai



Meklēt

- ▶ Sākums
- Ziņas, jaunumi
- Ziņu arhīvs
- ▶ Aktuālais par Covid - 19
- ▶ Pašvaldība
- ▶ Par Ogres novadu
- ▶ Kontakti
- ▶ Pagasti
- ▶ Ogres novadnieka karte
- ▶ Pašvaldības policija
- ▶ Iestādes un aģentūras
- ▶ PA "Ogres komunikācijas"
- ▶ Organizācijas un biedrības
- ▶ Izglītība
- ▶ Kultūra
- ▶ Jauniešiem
- ▶ Sports
- ▶ Veselības veicināšana

## VARAM: Pašvaldībām jāiesaistās gaisa kvalitātes uzlabošanā

Sākumlapa > Ziņas, jaunumi

🇱🇻 Ieteikt
📘 Ieteikt
🐦 Tweet
Drukāt

**04.11.2020 12:30**



Veids, kā mēs ikdienā pārvietojamies un kā izmantojam individuālās apkures iekārtas privātmājās, ietekmē gaisa kvalitāti un, kā norāda veselības eksperti, arī mūsu veselību. Ko darīt, lai situāciju uzlabotu?

Pasaules Veselības organizācija (PVO) uzskata gaisa piesārņojumu par lielāko vides faktoru radīto risku veselībai. Saskaņā ar PVO datiem gaisā esošo smalko putekļu jeb PM<sub>2,5</sub> daļiņu iedarbība ir piektais nāvi izraisošais risks pasaulē – 4,2 miljoni nāves gadījumu.

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (VARAM) ir izstrādājusi plānu, kā samazināt kopējo gaisa piesārņojumu Latvijā, īpaši smalko putekļu piesārņojumu pilsētvidē. Mikrodaļiņu piesārņojums ir tāds, ko mēs neredzam un nejutām. Tie ir ļoti sīki putekļi, kas izmērā ir smalkāki par matu. Šo piesārņojumu mēs varam samazināt.

Pilsētvidē gaisa piesārņojumu galvenokārt rada transports (īpaši vecas automašīnas ar dīzeļdzinēju) un nepareizi ekspluatētas individuālās apkures iekārtas, kā arī ostas, rūpniecība, ielu kaisīšana ar sāli, bremžu disku nodilums u. c. – šīs ikdienas lietas ietekmē gaisa kvalitāti. Ir nepieciešams veikt dažādus pasākumus, lai kaitīgo ietekmi ierobežotu. Tādēļ gaisa kvalitātes uzlabošanas rīcības plānā būtiska loma ir atvēlēta pašvaldībām, kurām jāanalizē situācija savā teritorijā, jānosaka galvenie piesārņojuma avoti, jāizstrādā atbilstošs rīcības plāns un jāīsteno tajā iekļautie pasākumi, lai situāciju uzlabotu. Pašlaik šāds rīcības plāns ir izstrādāts Rīgas pilsētai, bet drīzumā taps arī Liepājai un Rēzeknei.

Aicinām pašvaldības būt aktīvas – ministrija ir gatava palīdzēt rast reģionu iedzīvotājiem labākos risinājumus gaisa kvalitātes uzlabošanā. Savukārt pašvaldību līmenī ir jārod atbildes uz jautājumiem – par gaisa piesārņojuma galvenajiem avotiem, to mazināšanu un motivējošiem pasākumiem videi draudzīgas rīcības aktualizēšanai.

# Komunikācija sociālajos tīklos



Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

6. Novembris plkst. 15:15

Informatīvā kampaņā "Zini videi kaitīgos gaisa piesārņojuma avotus! Neradi tos pats!" skaidrojam, kā norit gaisa kvalitātes monitorēšana Latvijā, un kāds ir monitorēšanas tīkla modernizācijas plāns.

Latvijas Vides ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs Monitoringa daļas vadītāja Iveta Indriksone ekspertu diskusijā "Diena par tīru gaisu!" skaidro, kā šobrīd Latvijā notiek gaisa kvalitātes monitorēšana transporta, pilsētu un lauku fonā, kā arī kādi ir turpmākie plāni, gaisa kvalitātes monitoringa staciju palielināšanai un iedzīvotāju informēšanai par gaisa kvalitātes izmaiņām.

KĀ PLĀNOTS PAPLAŠINĀT  
GAISA KVALITĀTES MONITORINGA TĪKLU?

Valsts tīkls ir organizēts atbilstoši iedalītajām zonām:



Kā gaisa piesārņojums ietekmē veselību?

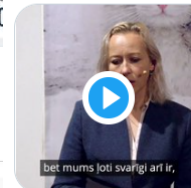


VARAM

@VARAM\_Latvija

Ko paredz "Gaisa piesārņojuma samazināšanas rīcības plāns 2020.-2030.gadam"? Ekspertu diskusijā "Diena par tīru gaisu!" skaidro ministrijas valsts sekretāra vietniece vides aizsardzības jautājumos Alda Ozola

Translate Tweet



Ko paredz "Gaisa piesārņojuma samazināšanas rīcības plāns 2020.-2030.gadam"? Ekspertu diskusijā "Diena par tīru gaisu!" skaidro ministrijas valsts sekretāra vietniece vides aizsardzības jautājumos Alda Ozola

Informatīvā kampaņā "Zini videi kaitīgos gaisa piesārņojuma avotus! Neradi tos pats!" skaidrojam, kādi ir kaitīgie gaisa avoti un kā tos var samazināt.

youtube.com



# VARAM materiāli pašvaldībām

1. Kampanijai tiek gatavots **buklets**, kas primāri tiks izplatīts Rīgas, Liepājas un Rēzeknes iedzīvotājiem. Liepājā un Rēzeknē bukletu plānots integrēt pašvaldību informatīvajos izdevumos. Aicinām arī citas pašvaldības Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas informāciju iekļaut pašvaldību izdevumos.

Bukletā tiek sniegta informācija privātmāju iedzīvotājiem ar individuālajām apkures iekārtām:

1. Kas veido gaisa piesārņojumu un kāda ir ietekme uz veselību
2. Kā pareizi kurināt un kopt malkas krāsnis un malkas apkures katlus
3. Kam ir jāpievērš uzmanība, izvēloties jaunu apkures iekārtu
4. Ko nedrīkst dedzināt ne krāsnīs, ne ugunsuros un kāpēc tas ir kaitīgi videi un veselībai.





# VARAM materiāli pašvaldībām

2. Kampanjas **infografikā** «KĀ VEIDOJAS NEREDZAMIE GAISA PIESĀRŅOJUMA PUTEKĻI» skaidrota gaisa piesārņojuma problemātika, veidošanās iemesli un pareizās rīcības soļi, lai gaisa kvalitāti uzlabotu. Infografika būs pieejama gan pilnā A4 formātā, gan sadalīta tematiskās daļās.
3. Kampanjas ekspertu **viedokļu rakstus** izplatām pašvaldībām, to komunikācijas speciālistiem. Aicinām būt atsaucīgiem un publicēt šos materiālus, lai iedzīvotāji var ar tiem iepazīties.
4. **Sociālo tīklu komunikācijā** aicinām sekot un dalīties ar ierakstiem, kas novembrī tiek publicēti VARAM kontos.

**Ko darīt, lai mazinātu gaisa piesārņojumu?**

Pareizas rīcības soļi

 <b>Malka</b>	 <b>Lapas un zari</b>	 <b>Sadzīves atkritumi</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Apkurē lietot vizmaz divus gadus žāvētu malku</li><li>- Uzglabāt nojumē/turēt pārklātu</li><li>- Uzglabāšanas vietu nodrošināt ar brīvu gaisa plūsmu</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lapas nodot pārstrādei vai veidot komposta kaudzes</li><li>- Zarus sasmalcināt un izmantot kā mulču</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Šķirot</li><li>- Nodot pārstrādei savā pašvaldībā</li><li>- Nededzināt kā kurināmo materiālu</li></ul>

**PM<sub>2,5</sub> piesārņojuma samazināšanas mērķis – 2030. gadā vidēji par ~15% mazāk nekā pašlaik\***

\* Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas izstrādātais "Gaisa piesārņojuma samazināšanas plāns 2020. – 2030. gadam"

Uzzini vairāk: [www.varam.gov.lv/zini-kaitigos-gaisa-piesarnojuma-avotus](http://www.varam.gov.lv/zini-kaitigos-gaisa-piesarnojuma-avotus)

# VARAM materiāli pašvaldībām

<https://www.varam.gov.lv/lv/gaisa-aizsardziba>

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

Par mums ▾ Nozaru politika ▾ Aktualitātes ▾ Fondi un ES ▾ Kontakti ▾

Meklēt Language Iestatījumi

Sākums ▸ Par mums ▸ Darbības jomas ▸ Vides aizsardzība ▸ Gaisa aizsardzība

## Gaisa aizsardzība

Publicēts: 22.03.2020.

### Gaisa aizsardzība

Latvijā galvenās gaisa aizsardzības problēmas rada paaugstināts piesārņojums ar slāpekļa oksīdiem, daļiņām PM10 un benzolu atsevišķās Latvijas lielākajās pilsētās (Rīgā un Liepājā), kas prasa rīcību no valsts un pašvaldībām gaisa kvalitātes uzlabošanai. Nākotnē grūtības var sagādāt arī paaugstināts piesārņojums ar daļiņām PM2,5. Novērtēts, ka daļiņu PM2,5 piesārņojuma dēļ Latvijā 2000.gadā vidējais statistiskais cilvēka dzīves ilgums bija par 4 – 6 mēnešiem mazāks par normālo (bez šāda piesārņojuma ietekmes).

Gaisa piesārņojums atstāj negatīvu ietekmi arī uz vidi. Ekosistēmām kaitē paskābinošu vielu (slāpekļa oksīdu, sēra dioksīda un amonjaka) izgulsnēšanās un barības vielu pārmērība (amonjaks un slāpekļi), kas izraisa eutrofikāciju. 2000.gadā Latvijā 54% ūdensteču tika pārsniegta slāpekļa deponizācija virs kritiskā līmeņa. Savukārt pallelināta piezemes ozona koncentrācija izraisa lauksaimniecisko kultūru, mežu un augu fizikālus bojājumus, samazina augšanas ātrumu un ražību.

**Aktualitātes**  
Skatīt vairāk →

**Likumdošana**  
Skatīt vairāk →

**Gaisa aizsardzības politika Latvija**  
Skatīt vairāk →

**Zini kaitīgos gaisa piesārņojuma avotus**  
Skatīt vairāk →

**Viegli lasīt**  
Vadība  
Struktūra  
Darbības jomas  
Pakalpojumi  
Padotības iestādes  
Publikācijas un pārskati  
Pētījumi  
Normatīvie akti  
Trauksmes celšana  
Ētika  
Starptautiskā sadarbība  
Budžets  
Īpašumi  
Iepirkumi  
Vakances  
Projekti  
Informācija par darba grupām  
Vēsture  
Personas datu apstrāde  
Valsts galvojums  
Breksits

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

Par mums ▾ Nozaru politika ▾ Aktualitātes ▾ Fondi un ES ▾ Kontakti ▾

Meklēt Language Iestatījumi

Sākums ▸ Par mums ▸ Darbības jomas ▸ Vides aizsardzība ▸ Gaisa aizsardzība ▸ Zini kaitīgos gaisa piesārņojuma avotus

## Zini kaitīgos gaisa piesārņojuma avotus

Publicēts: 27.10.2020.

**ZINI KAITĪGOS GAISA PIESĀRŅOJUMA AVOTUS! NERADI TOS PATS!**

Mars baltais kaķis pēc pastaigas pa tīnu, baltu sniegu ir kļuvis melns!!! Pūšētas ceņģā!!!

Āra pelēkie putekļi pa atvērtu logu visā dzīvoklī? Tas ir normāli?!

Kas notiek ar gaisa kvalitāti pilsētā? Nekad nav bijis tik daudz melnu putekļu!

Gaisa kvalitātes mērījumi norāda – gaisa piesārņojums dažviet Latvijā ir augsts un tas būtiski ietekmē iedzīvotāju veselību. Piesārņojumu veido arī pavisam smalkas, neredzamas putekļu daļiņas, kuras pastāvīgi ieelpojot, tiek nodarīts kaitējums veselībai. Tādēļ, Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija īsteno kampaņu, ar mērķi izglītot iedzīvotājus par ilgtermiņa rīcībām valsts un pašvaldību līmenī, kā arī par individuālām darbībām, lai gaisa piesārņojumu mazinātu.

**Noklausies vides un veselības ekspertu diskusiju par gaisa piesārņojumu Latvijā un uzzini par ilgtermiņa risinājumiem gaisa kvalitātes veicināšanā valsts, pašvaldību un individuālā līmenī.**

Diskusija notika 19.oktobrī, tās moderators: Toms Bricis  
Dalībnieki:

- Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas pārstāve: Alda Ozola, valsts sekretāra vietniece vides aizsardzības jautājumos;

**Vadība**  
Struktūra  
Darbības jomas  
Pakalpojumi  
Padotības iestādes  
Publikācijas un pārskati  
Pētījumi  
Normatīvie akti  
Trauksmes celšana  
Ētika  
Starptautiskā sadarbība  
Budžets  
Īpašumi  
Iepirkumi  
Vakances  
Projekti  
Informācija par darba grupām  
Vēsture  
Personas datu apstrāde  
Valsts galvojums  
Breksits



PALDIES par ŪZMANĪBU !

Uz tikšanos!  
MEDIJU TILTS