**4. Экалагічная якасць жыцця**

Метаданыя

***4.1. Сярэднегадавы ўзровень саставу асобных рэчываў якія забруджваюць атмасферу асобных гарадоў***

* *Сярэднегадавы ўзровень саставу дробных цвёрдых часціц (класа РМ 10)*
* *Сярэднегадавы ўзровень саставу дробных цвёрдых часціц (класа РМ 2.5)*
* *Сярэднегадавы ўзровень саставу прыземнага азону*

|  |  |
| --- | --- |
| Найменне паказчыка | **Сярэднегадавы ўзровень саставу дробных цвёрдых часціц (класа РМ 10)** |
| Вытворца | Міністэрства прыродных рэсурсаў і аховы навакольнага асяроддзя |
| Крыніцы даных | адміністрацыйныя даныя Мінпрыроды аб саставе рэчываў якія забруджваюць атмасфернае паветра |
| Вызначэнне/ парадак разліку | разлічваецца на падставе значэнняў канцэнтрацыі цвёрдых часціц фракцыі дыяметрам да 10 мікрон (класа PM 10), вымяраемых на аўтаматычных станцыях у неперарыўным рэжыме на працягу года ў рамках маніторынгу атмасфернага паветра Нацыянальнай сістэмы маніторынгу навакольнага асяроддзя |
| Адзінка вымярэння | мікраграмаў на адзін кубічны метр паветра |
| Узроўні дэзагрэгацыі | асобныя гарады (буйныя прамысловыя цэнтры): Брэст, Віцебск, Гомель, Гродна, Мінск, Магілёў, Наваполацк, Полацк |
| Дадатковая інфармацыя | сярэднегадавы ўзровень саставу дробных цвёрдых часціц (класа РМ 10) прадстаўлены ў паказчыку A2 сумеснай сістэмы экалагічнай інфармацыі (індыкатары SEIS) у дынаміцы з 2005 года:<https://www.belstat.gov.by/by/statystyka/shmatgalinovaya-statystyka/navakolnae-asyaroddze/indykatary-sumesnaya-sistemy-ekalagichnay-infarmatsyi-/a-zabrudzhvanne-atmasfernaga-pavetra-i-razburenne-azonavaga-sloya/a-2-yakasts-atmasfernaga-pavetra-garadskikh-naselenykh-punktakh/>паказчык нацыянальнага пераліку паказчыкаў ЦУР 11.6.2:<https://sdgplatform.belstat.gov.by/datasets/11.6.2>падрабязная інфармацыя прадстаўлена на афіцыйным сайце Белгiдрамет: * канцэнтрацыі рэчываў якія забруджваюць атмасфернае паветра гарадоў Рэспублікі Беларусь па даных неперарыўных вымярэнняў:

<http://rad.org.by/monitoring/air.html#air_cont>* штогоднік стану атмасфернага паветра:

https://rad.org.by/articles/vozduh/Нацыянальная сістэма маніторынгу навакольнага асяроддзя (Мінпрыроды), маніторынг атмасфернага паветра:<https://nsmos.by/environmental-monitoring/monitoring-atmosfernogo-vozdukha> |

|  |  |
| --- | --- |
| Найменне паказчыка | **Сярэднегадавы ўзровень саставу дробных цвёрдых часціц (класа РМ 2.5)** |
| Вытворца | Міністэрства прыродных рэсурсаў і аховы навакольнага асяроддзя |
| Крыніцы даных | адміністрацыйныя даныя Мінпрыроды аб саставе рэчываў якія забруджваюць атмасфернае паветра |
| Вызначэнне/ парадак разліку | разлічваецца на падставе значэнняў сярэднегадавой канцэнтрацыі цвёрдых часціц класа PM 2.5, вымяраемых на аўтаматычных станцыях у неперарыўным рэжыме на працягу года ў рамках маніторынгу атмасфернага паветра Нацыянальнай сістэмы маніторынгу навакольнага асяроддзя |
| Адзінка вымярэння | мікраграмаў на адзін кубічны метр паветра |
| Узроўні дэзагрэгацыі | асобныя гарады (Мінск, Жлобін) |
| Дадатковая інфармацыя | сярэднегадавы ўзровень саставу дробных цвёрдых часціц (класа РМ 2.5) прадстаўлены ў паказчыку нацыянальнага пераліку паказчыкаў ЦУР 11.6.2:<https://sdgplatform.belstat.gov.by/datasets/11.6.2>падрабязная інфармацыя прадстаўлена на афіцыйным сайце Белгiдрамет: * канцэнтрацыі рэчываў якія забруджваюць атмасфернае паветра гарадоў Рэспублікі Беларусь па даных неперарыўных вымярэнняў:

<http://rad.org.by/monitoring/air.html#air_cont>* штогоднік стану атмасфернага паветра:

https://rad.org.by/articles/vozduh/Нацыянальная сістэма маніторынгу навакольнага асяроддзя (Мінпрыроды), маніторынг атмасфернага паветра: <https://nsmos.by/environmental-monitoring/monitoring-atmosfernogo-vozdukha> |

|  |  |
| --- | --- |
| Найменне паказчыка | **Сярэднегадавы ўзровень саставу прыземнага азону** |
| Вытворца | Міністэрства прыродных рэсурсаў і аховы навакольнага асяроддзя |
| Крыніцы даных | адміністрацыйныя даныя Мінпрыроды аб саставе рэчываў якія забруджваюць атмасфернае паветра |
| Вызначэнне/ парадак разліку | разлічваецца на падставе значэнняў сярэднегадавога ўзроўню саставу прыземнага азону, вымяраемых на аўтаматычных станцыях у неперарыўным рэжыме на працягу года ў рамках маніторынгу атмасфернага паветра Нацыянальнай сістэмы маніторынгу навакольнага асяроддзя |
| Адзінка вымярэння | мікраграмаў на адзін кубічны метр паветра |
| Узроўні дэзагрэгацыі | асобныя гарады (буйныя прамысловыя цэнтры): Брэст, Віцебск, Гомель, Гродна, Мінск, Магілёў, Наваполацк, Полацк |
| Дадатковая інфармацыя | сярэднегадавы ўзровень саставу прыземнага азону прадстаўлены ў паказчыку A2 сумеснай сістэмы экалагічнай інфармацыі (індыкатары SEIS) у дынаміцы з 2005 года:<https://www.belstat.gov.by/by/statystyka/shmatgalinovaya-statystyka/navakolnae-asyaroddze/indykatary-sumesnaya-sistemy-ekalagichnay-infarmatsyi-/a-zabrudzhvanne-atmasfernaga-pavetra-i-razburenne-azonavaga-sloya/a-2-yakasts-atmasfernaga-pavetra-garadskikh-naselenykh-punktakh/>маніторынг атмасфернага паветра – назіранне за якасцю атмасфернага паветра, адзнака, прагноз і выяўленне тэндэнцый змянення стану атмасферы для папярэджання негатыўных сітуацый, якія пагражаюць здароўю людзей і навакольнаму асяроддзю;Нацыянальная сістэма маніторынгу навакольнага асяроддзя (Мінпрыроды), маніторынг атмасфернага паветра: <https://nsmos.by/environmental-monitoring/monitoring-atmosfernogo-vozdukha> |