АГРЕГИРОВАННЫЕ  
ПЕРВИЧНЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ  
О ВЫБРОСАХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ  
ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ  
ЗА 2019 ГОД

Минск 2020

В представленных материалах содержится информация о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов в Республике Беларусь за 2019 год, полученная на основании ежегодного государственного статистического наблюдения по форме 1-воздух (Минприроды) «Отчет о выбросах загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов».

Формирование сводных статистических данных осуществлялось в разрезе административно-территориального деления (республика, область, район, город, поселок городского типа) по разделам формы 1-воздух (Минприроды):

источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, их очистка и использование;

выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух по ингредиентам;

Сводные статистические данные о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух представлены в разрезе республики, областей, г. Минска, районов, отдельных городов и поселков городского типа в электронном виде; на бумажном носителе – сводные данные в разрезе республика, область, отдельные города.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Стр.

[1. Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по республике, областям (г. Минск) и отдельным городам 4](#_Toc42180561)

[2. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, их очистка и использование по республике, областям, районам, (г. Минск) и отдельным городам, тыс. тонн 5](#_Toc42180562)

[3. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух по ингредиентам по республике 30](#_Toc42180563)

[4. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух по видам экономической деятельности за 2019 год 32](#_Toc42180564)

1. Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по республике, областям (г. Минск) и отдельным городам

| Регион | Количество отчитавшихся организаций – всего, единиц | Количество стационарных источников  выбросов на конец отчетного года, единиц | | | Количество газоочистных установок, единиц | Всего выброшено загрязняющих веществ за отчетный год, тыс. тонн | Разрешенный выброс загрязняющих веществ на отчетный год, тыс. тонн |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | из них | |
| организованных | оснащенных газоочистными установками |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Республика Беларусь** | 2300 | 166021 | 108962 | 12399 | 13201 | 426,085 | 944,987 |
| **Брестская область** | 394 | 20172 | 16450 | 1479 | 1519 | 54,691 | 185,916 |
| г. Брест | 39 | 2898 | 2437 | 158 | 180 | 3,18 | 4,482 |
| г. Барановичи | 30 | 1921 | 1826 | 311 | 327 | 1,765 | 5,54 |
| г. Пинск | 20 | 1055 | 959 | 189 | 180 | 1,288 | 2,614 |
| **Витебская область** | 353 | 15740 | 12003 | 1282 | 1343 | 109,258 | 209,47 |
| г. Витебск | 33 | 1898 | 1547 | 282 | 322 | 3,115 | 8,042 |
| г. Новополоцк | 13 | 2363 | 1961 | 109 | 121 | 58,804 | 125,364 |
| **Гомельская область** | 449 | 22918 | 18367 | 2576 | 3024 | 87,13 | 159,127 |
| г. Гомель | 76 | 4253 | 3787 | 1082 | 1121 | 7,225 | 15,059 |
| **Гродненская область** | 291 | 52579 | 16332 | 1563 | 1657 | 50,43 | 154,068 |
| г. Гродно | 26 | 3440 | 3023 | 428 | 431 | 8,524 | 16,815 |
| **г. Минск** | 50 | 10457 | 10026 | 1493 | 1513 | 18,601 | 38,795 |
| **Минская область** | 486 | 26622 | 21399 | 2090 | 2123 | 64,338 | 111,23 |
| г. Жодино | 7 | 994 | 942 | 164 | 160 | 1,089 | 1,519 |
| **Могилевская область** | 277 | 17533 | 14385 | 1916 | 2022 | 41,639 | 86,381 |
| г. Могилев | 43 | 4898 | 4281 | 690 | 745 | 6,046 | 13,555 |
| г. Бобруйск | 25 | 3861 | 3464 | 486 | 527 | 3,677 | 5,549 |

2. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, их очистка и использование по республике, областям, районам, (г. Минск) и отдельным городам, тыс. тонн

| Загрязняющие  вещества | Выброшено  загрязняющих  веществ без очистки | | Посту-пило загрязняющих веществ на очистные сооружения – всего | Из них уловлено и обезврежено | | Всего выброшено  загрязняющих  веществ за отчетный год | В том числе | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | из них от организованных стационарных источников выбросов | всего | из них использовано | от сжигания  топлива | от использования, обезвреживания отходов | от технологических и других процессов |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Республика Беларусь** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 409,439 | 312,132 | 2208,1 | 2191,453 | 1802,411 | 426,085 | 85,037 | 2,159 | 338,891 |
| *Твердые* | 13,831 | 11,531 | 2049,685 | 2039,271 | 1793,474 | 24,242 | 7,945 | 0,370 | 15,929 |
| *Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)* | 46,646 | 46,422 | 11,749 | 11,247 | 4,656 | 47,148 | 8,028 | 0,218 | 38,901 |
| *Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)* | 67,858 | 66,376 | 51,472 | 47,303 | 0,000 | 72,027 | 32,725 | 0,867 | 38,437 |
| *Азот (IV) оксид (азота диоксид)* | 43,700 | 43,338 | 6,689 | 6,153 | 0,000 | 44,237 | 26,499 | 0,169 | 17,570 |
| *Азот (II) оксид (азота оксид)* | 5,673 | 5,632 | 0,168 | 0,134 | 0,000 | 5,707 | 4,294 | 0,034 | 1,378 |
| *Углеводороды*  *(без летучих органических соединений)* | 150,325 | 92,270 | 0,092 | 0,088 | 0,000 | 150,329 | 1,097 | 0,426 | 148,806 |
| *Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)* | 54,203 | 27,915 | 71,863 | 71,086 | 0,004 | 54,979 | 4,294 | 0,025 | 50,661 |
| *Прочие* | 27,205 | 18,645 | 16,381 | 16,173 | 4,277 | 27,416 | 0,159 | 0,049 | 27,206 |
| **Брестская область** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 53,689 | 40,093 | 89,736 | 88,733 | 54,426 | 54,691 | 8,798 | 0,224 | 45,669 |
| *Твердые* | 1,65 | 1,295 | 88,697 | 87,726 | 54,425 | 2,621 | 0,909 | 0,004 | 1,708 |
| *Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)* | 1,326 | 1,319 | 0 | 0 | 0 | 1,326 | 1,011 | 0,088 | 0,227 |
| *Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)* | 6,127 | 6,005 | 0,008 | 0,008 | 0 | 6,127 | 2,857 | 0,09 | 3,18 |
| *Азот (IV) оксид (азота диоксид)* | 3,573 | 3,544 | 0,017 | 0,008 | 0 | 3,582 | 3,054 | 0,026 | 0,502 |
| *Азот (II) оксид (азота оксид)* | 0,621 | 0,619 | 0 | 0 | 0 | 0,621 | 0,506 | 0,006 | 0,109 |
| *Углеводороды*  *(без летучих органических соединений)* | 31,477 | 20,959 | 0,025 | 0,023 | 0 | 31,479 | 0,27 | 0,01 | 31,199 |
| *Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)* | 2,087 | 1,438 | 0,047 | 0,04 | 0 | 2,094 | 0,106 | 0 | 1,988 |
| *Прочие* | 6,828 | 4,915 | 0,942 | 0,929 | 0,001 | 6,841 | 0,085 | 0 | 6,756 |
| **г. Брест** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 3,137 | 1,813 | 11,663 | 11,62 | 0,262 | 3,18 | 0,583 | 0,01 | 2,587 |
| *Твердые* | 0,105 | 0,083 | 11,612 | 11,574 | 0,262 | 0,143 | 0,051 | 0 | 0,092 |
| *Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)* | 0,033 | 0,033 | 0 | 0 | 0 | 0,033 | 0,028 | 0 | 0,005 |
| *Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)* | 0,652 | 0,651 | 0,008 | 0,008 | 0 | 0,652 | 0,279 | 0 | 0,373 |
| *Азот (IV) оксид (азота диоксид)* | 0,257 | 0,257 | 0,011 | 0,008 | 0 | 0,26 | 0,18 | 0 | 0,08 |
| *Азот (II) оксид (азота оксид)* | 0,036 | 0,036 | 0 | 0 | 0 | 0,036 | 0,028 | 0 | 0,008 |
| *Углеводороды (без летучих органических соединений)* | 0,883 | 0,1 | 0,025 | 0,023 | 0 | 0,885 | 0 | 0,01 | 0,875 |
| *Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)* | 1,041 | 0,605 | 0,005 | 0,005 | 0 | 1,041 | 0,017 | 0 | 1,024 |
| *Прочие* | 0,13 | 0,048 | 0,002 | 0,002 | 0 | 0,13 | 0 | 0 | 0,13 |
| **г. Барановичи** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 1,619 | 1,228 | 5,027 | 4,881 | 0,267 | 1,765 | 0,744 | 0 | 1,021 |
| *Твердые* | 0,085 | 0,081 | 5,02 | 4,876 | 0,267 | 0,229 | 0,022 | 0 | 0,207 |
| *Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) ок­сид, сернистый газ)* | 0,016 | 0,016 | 0 | 0 | 0 | 0,016 | 0,013 | 0 | 0,003 |
| *Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)* | 0,393 | 0,393 | 0 | 0 | 0 | 0,393 | 0,24 | 0 | 0,153 |
| *Азот (IV) оксид (азота диоксид)* | 0,424 | 0,424 | 0 | 0 | 0 | 0,424 | 0,37 | 0 | 0,054 |
| *Азот (II) оксид (азота оксид)* | 0,061 | 0,061 | 0 | 0 | 0 | 0,061 | 0,06 | 0 | 0,001 |
| *Углеводороды (без летучих органических соединений)* | 0,275 | 0,092 | 0 | 0 | 0 | 0,275 | 0 | 0 | 0,275 |
| *Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)* | 0,28 | 0,141 | 0,006 | 0,005 | 0 | 0,281 | 0,039 | 0 | 0,242 |
| *Прочие* | 0,085 | 0,02 | 0,001 | 0 | 0 | 0,086 | 0 | 0 | 0,086 |
| **г. Пинск** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 1,166 | 0,983 | 8,24 | 8,118 | 5,534 | 1,288 | 0,716 | 0 | 0,572 |
| *Твердые* | 0,061 | 0,057 | 8,2 | 8,09 | 5,534 | 0,171 | 0,07 | 0 | 0,101 |
| *Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)* | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0 | 0,02 | 0,017 | 0 | 0,003 |
| *Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)* | 0,378 | 0,376 | 0 | 0 | 0 | 0,378 | 0,305 | 0 | 0,073 |
| *Азот (IV) оксид (азота диоксид)* | 0,262 | 0,26 | 0,006 | 0 | 0 | 0,268 | 0,255 | 0 | 0,013 |
| *Азот (II) оксид (азота оксид)* | 0,042 | 0,042 | 0 | 0 | 0 | 0,042 | 0,042 | 0 | 0 |
| *Углеводороды*  *(без летучих органических соединений)* | 0,149 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,149 | 0 | 0 | 0,149 |
| *Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)* | 0,219 | 0,217 | 0,034 | 0,028 | 0 | 0,225 | 0,027 | 0 | 0,198 |
| *Прочие* | 0,035 | 0,011 | 0 | 0 | 0 | 0,035 | 0 | 0 | 0,035 |
| **Барановичский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 2,991 | 2,942 | 0,829 | 0,78 | 0,307 | 3,04 | 0,234 | 0 | 2,806 |
| **Берёзовский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 5,729 | 5,156 | 2,308 | 2,227 | 0,533 | 5,81 | 3,27 | 0,211 | 2,329 |
| **Брестский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 1,821 | 0,753 | 0,158 | 0,152 | 0,03 | 1,827 | 0,033 | 0 | 1,794 |
| **Ганцевичский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 0,683 | 0,165 | 0,032 | 0,029 | 0,006 | 0,685 | 0,071 | 0 | 0,614 |
| **Дрогичинский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 1,524 | 1,22 | 0,386 | 0,366 | 0,365 | 1,544 | 0,22 | 0 | 1,324 |
| **Жабинковский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 3,966 | 2,895 | 1,766 | 1,711 | 1,649 | 4,021 | 0,312 | 0 | 3,709 |
| **Ивановский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 2,89 | 1,455 | 1,315 | 1,262 | 1,226 | 2,943 | 0,131 | 0 | 2,812 |
| **Ивацевичский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 1,828 | 1,071 | 15,586 | 15,494 | 15,09 | 1,92 | 0,41 | 0 | 1,51 |
| **Каменецкий** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 4,19 | 3,967 | 0,656 | 0,648 | 0,244 | 4,198 | 0,169 | 0 | 4,029 |
| **Кобринский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 4,385 | 2,563 | 0,338 | 0,332 | 0,004 | 4,391 | 0,097 | 0 | 4,294 |
| **Лунинецкий** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 1,756 | 0,869 | 4,144 | 3,962 | 0,044 | 1,938 | 0,447 | 0 | 1,491 |
| **Ляховичский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 2,261 | 1,032 | 35,336 | 35,278 | 27,914 | 2,319 | 0,431 | 0,003 | 1,885 |
| **Малоритский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 1,288 | 1,135 | 0,51 | 0,502 | 0,008 | 1,296 | 0,151 | 0 | 1,145 |
| **Пинский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 4,227 | 3,996 | 0,431 | 0,412 | 0,153 | 4,246 | 0,245 | 0 | 4,001 |
| **Пружанский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 5,842 | 5,203 | 0,525 | 0,474 | 0,312 | 5,893 | 0,305 | 0 | 5,588 |
| **Столинский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 2,386 | 1,647 | 0,486 | 0,485 | 0,478 | 2,387 | 0,229 | 0 | 2,158 |
| **Витебская область** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 107,624 | 76,751 | 102,693 | 101,056 | 66,524 | 109,258 | 23,687 | 0,096 | 85,479 |
| *Твердые* | 2,976 | 2,458 | 86,348 | 84,83 | 66,524 | 4,491 | 1,768 | 0,035 | 2,691 |
| *Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)* | 25,429 | 25,368 | 0,044 | 0,036 | 0 | 25,437 | 2,006 | 0,006 | 23,425 |
| *Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)* | 13,594 | 13,407 | 0,098 | 0,09 | 0 | 13,602 | 8,685 | 0,033 | 4,884 |
| *Азот (IV) оксид (азота диоксид)* | 10,542 | 10,427 | 0,784 | 0,721 | 0 | 10,605 | 7,567 | 0,013 | 3,025 |
| *Азот (II) оксид (азота оксид)* | 1,573 | 1,56 | 0,001 | 0,001 | 0 | 1,573 | 1,226 | 0,002 | 0,345 |
| *Углеводороды*  *(без летучих органических соединений)* | 20,471 | 10,059 | 0 | 0 | 0 | 20,471 | 0,107 | 0 | 20,364 |
| *Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)* | 29,589 | 11,665 | 8,404 | 8,37 | 0 | 29,623 | 2,33 | 0,006 | 27,287 |
| *Прочие* | 3,451 | 1,804 | 7,014 | 7,008 | 0 | 3,457 | 0 | 0,001 | 3,456 |
| **г. Витебск** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 2,45 | 2,231 | 49,167 | 48,502 | 47,335 | 3,115 | 0,776 | 0,004 | 2,335 |
| *Твердые* | 0,282 | 0,273 | 49,157 | 48,494 | 47,335 | 0,945 | 0,099 | 0,002 | 0,844 |
| *Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)* | 0,048 | 0,047 | 0 | 0 | 0 | 0,048 | 0,044 | 0 | 0,004 |
| *Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)* | 0,508 | 0,499 | 0 | 0 | 0 | 0,508 | 0,189 | 0,001 | 0,318 |
| *Азот (IV) оксид (азота диоксид)* | 0,475 | 0,473 | 0 | 0 | 0 | 0,475 | 0,382 | 0,001 | 0,092 |
| *Азот (II) оксид (азота оксид)* | 0,063 | 0,063 | 0 | 0 | 0 | 0,063 | 0,061 | 0 | 0,002 |
| *Углеводороды*  *(без летучих органических соединений)* | 0,437 | 0,279 | 0 | 0 | 0 | 0,437 | 0 | 0 | 0,437 |
| *Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)* | 0,495 | 0,471 | 0,01 | 0,008 | 0 | 0,497 | 0,001 | 0 | 0,496 |
| *Прочие* | 0,142 | 0,126 | 0 | 0 | 0 | 0,142 | 0 | 0 | 0,142 |
| **г. Новополоцк** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 58,721 | 40,43 | 17,184 | 17,101 | 0,445 | 58,804 | 5,211 | 0,007 | 53,586 |
| *Твердые* | 0,23 | 0,208 | 1,087 | 1,049 | 0,445 | 0,268 | 0,019 | 0,004 | 0,245 |
| *Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)* | 23,644 | 23,629 | 0 | 0 | 0 | 23,644 | 0,564 | 0 | 23,08 |
| *Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)* | 4,409 | 4,406 | 0 | 0 | 0 | 4,409 | 2,685 | 0,003 | 1,721 |
| *Азот (IV) оксид (азота диоксид)* | 3,79 | 3,79 | 0,692 | 0,685 | 0 | 3,797 | 1,455 | 0 | 2,342 |
| *Азот (II) оксид (азота оксид)* | 0,481 | 0,481 | 0 | 0 | 0 | 0,481 | 0,228 | 0 | 0,253 |
| *Углеводороды*  *(без летучих органических соединений)* | 0,41 | 0,118 | 0 | 0 | 0 | 0,41 | 0,051 | 0 | 0,359 |
| *Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)* | 25,389 | 7,612 | 8,394 | 8,362 | 0 | 25,421 | 0,209 | 0 | 25,212 |
| *Прочие* | 0,368 | 0,186 | 7,011 | 7,005 | 0 | 0,374 | 0 | 0 | 0,374 |
| **Бешенковичский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 0,657 | 0,601 | 0,162 | 0,139 | 0 | 0,681 | 0,172 | 0 | 0,509 |
| **Браславский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 1,511 | 0,512 | 0,468 | 0,435 | 0,325 | 1,544 | 0,349 | 0 | 1,195 |
| **Верхнедвинский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 1,438 | 0,349 | 0,481 | 0,451 | 0,074 | 1,467 | 0,052 | 0 | 1,416 |
| **Витебский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 2,843 | 1,481 | 0,234 | 0,23 | 0 | 2,847 | 0,249 | 0 | 2,598 |
| **Глубокский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 3,005 | 2,537 | 6,456 | 6,425 | 0,351 | 3,036 | 0,322 | 0,001 | 2,713 |
| **Городокский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 1,619 | 0,955 | 0,379 | 0,357 | 0,339 | 1,641 | 0,36 | 0 | 1,281 |
| **Докшицкий** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 0,697 | 0,482 | 0,219 | 0,211 | 0 | 0,705 | 0,211 | 0 | 0,494 |
| **Дубровенский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 1,785 | 0,857 | 0,19 | 0,173 | 0 | 1,801 | 0,241 | 0 | 1,561 |
| **Лепельский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 1,029 | 0,588 | 0,3 | 0,296 | 0,144 | 1,031 | 0,383 | 0 | 0,65 |
| **Лиозненский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 2,018 | 0,473 | 1,738 | 1,566 | 0,957 | 2,19 | 0,249 | 0 | 1,941 |
| **Миорский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 1,844 | 0,963 | 0,46 | 0,388 | 0,001 | 1,916 | 0,265 | 0 | 1,651 |
| **Оршанский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 7,203 | 6,149 | 4,781 | 4,71 | 2,376 | 7,274 | 1,462 | 0,02 | 5,792 |
| **Полоцкий** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 3,128 | 2,463 | 5,344 | 5,167 | 0,028 | 3,305 | 0,599 | 0,062 | 2,644 |
| **Поставский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 1,63 | 1,303 | 3,52 | 3,408 | 3,181 | 1,742 | 0,49 | 0 | 1,252 |
| **Россонский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 0,263 | 0,145 | 0 | 0 | 0 | 0,263 | 0,102 | 0 | 0,161 |
| **Сенненский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 0,647 | 0,506 | 0,279 | 0,271 | 0,025 | 0,655 | 0,355 | 0 | 0,3 |
| **Толочинский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 1,177 | 0,898 | 0,065 | 0,063 | 0,063 | 1,179 | 0,303 | 0,002 | 0,874 |
| **Ушачский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 0,536 | 0,358 | 0,127 | 0,122 | 0,122 | 0,541 | 0,204 | 0 | 0,337 |
| **Чашникский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 12,365 | 11,854 | 10,939 | 10,847 | 10,696 | 12,457 | 11,128 | 0 | 1,329 |
| **Шарковщинский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 0,427 | 0,151 | 0,065 | 0,062 | 0,062 | 0,43 | 0,089 | 0 | 0,341 |
| **Шумилинский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 0,631 | 0,465 | 0,135 | 0,132 | 0 | 0,634 | 0,115 | 0 | 0,519 |
| **Гомельская область** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 84,003 | 72,33 | 295,303 | 292,177 | 161,824 | 87,13 | 11,183 | 0,522 | 75,424 |
| *Твердые* | 2,256 | 1,942 | 212,942 | 211,328 | 153,341 | 3,869 | 0,865 | 0,016 | 2,989 |
| *Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)* | 15,202 | 15,159 | 5,235 | 4,932 | 4,656 | 15,505 | 1,529 | 0,004 | 13,971 |
| *Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)* | 14,146 | 14,088 | 7,093 | 6,948 | 0 | 14,291 | 4,349 | 0,067 | 9,875 |
| *Азот (IV) оксид (азота диоксид)* | 6,94 | 6,916 | 2,012 | 1,628 | 0 | 7,324 | 3,167 | 0,009 | 4,148 |
| *Азот (II) оксид (азота оксид)* | 0,565 | 0,563 | 0,163 | 0,132 | 0 | 0,596 | 0,472 | 0,002 | 0,122 |
| *Углеводороды*  *(без летучих органических соединений)* | 29,689 | 25,367 | 0,006 | 0,006 | 0 | 29,689 | 0,001 | 0,382 | 29,306 |
| *Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)* | 10,762 | 4,422 | 60,289 | 59,801 | 0 | 11,25 | 0,794 | 0,001 | 10,455 |
| *Прочие* | 4,443 | 3,873 | 7,563 | 7,402 | 3,827 | 4,606 | 0,006 | 0,041 | 4,558 |
| **г. Гомель** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 5,674 | 5,033 | 104,992 | 103,441 | 82,378 | 7,225 | 1,705 | 0,006 | 5,514 |
| *Твердые* | 0,245 | 0,179 | 85,685 | 85,133 | 73,895 | 0,797 | 0,031 | 0,004 | 0,762 |
| *Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)* | 0,989 | 0,987 | 5,235 | 4,932 | 4,656 | 1,292 | 0,091 | 0 | 1,201 |
| *Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)* | 1,475 | 1,47 | 6,992 | 6,874 | 0 | 1,593 | 0,572 | 0,001 | 1,02 |
| *Азот (IV) оксид (азота диоксид)* | 1,411 | 1,405 | 1,991 | 1,611 | 0 | 1,791 | 0,865 | 0 | 0,926 |
| *Азот (II) оксид (азота оксид)* | 0,212 | 0,212 | 0,163 | 0,132 | 0 | 0,243 | 0,141 | 0 | 0,102 |
| *Углеводороды*  *(без летучих органических соединений)* | 0,516 | 0,048 | 0,001 | 0,001 | 0 | 0,516 | 0 | 0 | 0,516 |
| *Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)* | 0,534 | 0,505 | 0,245 | 0,229 | 0 | 0,55 | 0,001 | 0,001 | 0,548 |
| *Прочие* | 0,292 | 0,227 | 4,68 | 4,529 | 3,827 | 0,443 | 0,004 | 0 | 0,439 |
| **Брагинский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 0,139 | 0,113 | 0,001 | 0,001 | 0 | 0,139 | 0,013 | 0 | 0,126 |
| **Буда-Кошелевский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 2,58 | 2,432 | 0,61 | 0,584 | 0,584 | 2,606 | 0,255 | 0,001 | 2,35 |
| **Ветковский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 1,984 | 1,861 | 0,183 | 0,179 | 0,177 | 1,988 | 0,074 | 0 | 1,914 |
| **Гомельский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 4,819 | 4,22 | 0,247 | 0,223 | 0,038 | 4,844 | 0,43 | 0,425 | 3,988 |
| **Добрушский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 2,032 | 1,604 | 0,53 | 0,508 | 0,324 | 2,054 | 0,332 | 0 | 1,722 |
| **Ельский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 1,63 | 0,686 | 0,005 | 0,005 | 0 | 1,63 | 0,2 | 0 | 1,43 |
| **Житковичский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 1,665 | 1,548 | 3,371 | 3,308 | 0,122 | 1,728 | 0,425 | 0 | 1,303 |
| **Жлобинский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 12,039 | 11,237 | 42,5 | 41,989 | 20,887 | 12,55 | 0,521 | 0 | 12,029 |
| **Калинковичский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 2,503 | 2,414 | 2,125 | 2,092 | 0,031 | 2,536 | 0,598 | 0 | 1,938 |
| **Кормянский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 0,724 | 0,694 | 0,45 | 0,445 | 0,263 | 0,729 | 0,053 | 0 | 0,676 |
| **Лельчицкий** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 1,166 | 0,697 | 0,184 | 0,176 | 0 | 1,174 | 0,081 | 0 | 1,093 |
| **Лоевский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 0,225 | 0,218 | 0,253 | 0,252 | 0 | 0,226 | 0,04 | 0 | 0,186 |
| **Мозырский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 29,074 | 22,817 | 63,823 | 63,27 | 0,232 | 29,627 | 1,911 | 0,089 | 27,627 |
| **Наровлянский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 0,291 | 0,289 | 0 | 0 | 0 | 0,291 | 0,031 | 0 | 0,26 |
| **Октябрьский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 0,744 | 0,695 | 0,163 | 0,155 | 0,095 | 0,752 | 0,121 | 0 | 0,631 |
| **Петриковский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 1,976 | 1,877 | 0,242 | 0,212 | 0,083 | 2,005 | 0,299 | 0,001 | 1,706 |
| **Речицкий** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 5,241 | 4,701 | 13,527 | 13,42 | 0,199 | 5,349 | 2,493 | 0 | 2,856 |
| **Рогачевский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 2,317 | 2,2 | 0,108 | 0,106 | 0,066 | 2,319 | 0,25 | 0 | 2,069 |
| **Светлогорский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 5,31 | 5,188 | 61,163 | 60,995 | 56,094 | 5,478 | 1,252 | 0 | 4,225 |
| **Хойникский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 1,038 | 0,98 | 0,812 | 0,804 | 0,25 | 1,046 | 0,055 | 0 | 0,991 |
| **Чечерский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 0,832 | 0,826 | 0,014 | 0,012 | 0,001 | 0,834 | 0,044 | 0 | 0,79 |
| **Гродненская область** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 48,27 | 36,461 | 260,501 | 258,345 | 220,854 | 50,428 | 7,272 | 1,074 | 42,08 |
| *Твердые* | 1,933 | 1,446 | 247,521 | 245,773 | 220,85 | 3,682 | 0,874 | 0,243 | 2,565 |
| *Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)* | 0,732 | 0,655 | 6,423 | 6,249 | 0 | 0,906 | 0,385 | 0,104 | 0,417 |
| *Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)* | 8,783 | 8,712 | 2,334 | 2,213 | 0 | 8,904 | 2,937 | 0,594 | 5,373 |
| *Азот (IV) оксид (азота диоксид)* | 5,625 | 5,581 | 3,481 | 3,427 | 0 | 5,68 | 1,903 | 0,106 | 3,671 |
| *Азот (II) оксид (азота оксид)* | 0,745 | 0,737 | 0,001 | 0,001 | 0 | 0,745 | 0,314 | 0,024 | 0,406 |
| *Углеводороды*  *(без летучих органических соединений)* | 21,943 | 12,941 | 0,022 | 0,022 | 0 | 21,943 | 0,106 | 0 | 21,837 |
| *Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)* | 2,958 | 2,437 | 0,44 | 0,402 | 0,004 | 2,996 | 0,752 | 0,003 | 2,241 |
| *Прочие* | 5,551 | 3,953 | 0,279 | 0,258 | 0 | 5,572 | 0,001 | 0 | 5,571 |
| **г. Гродно** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 7,721 | 6,768 | 39,37 | 38,567 | 5,503 | 8,524 | 2,131 | 0,658 | 5,735 |
| *Твердые* | 0,385 | 0,338 | 27,695 | 27,194 | 5,499 | 0,886 | 0,037 | 0,209 | 0,64 |
| *Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)* | 0,192 | 0,123 | 6,418 | 6,246 | 0 | 0,364 | 0,099 | 0,04 | 0,225 |
| *Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)* | 1,574 | 1,554 | 1,364 | 1,328 | 0 | 1,61 | 0,479 | 0,332 | 0,799 |
| *Азот (IV) оксид (азота диоксид)* | 1,859 | 1,851 | 3,473 | 3,42 | 0 | 1,912 | 0,749 | 0,065 | 1,098 |
| *Азот (II) оксид (азота оксид)* | 0,304 | 0,304 | 0 | 0 | 0 | 0,304 | 0,124 | 0,01 | 0,17 |
| *Углеводороды*  *(без летучих органических соединений)* | 0,43 | 0,294 | 0 | 0 | 0 | 0,43 | 0 | 0 | 0,43 |
| *Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)* | 1,662 | 1,257 | 0,200 | 0,169 | 0,004 | 1,693 | 0,643 | 0,002 | 1,048 |
| *Прочие* | 1,315 | 1,047 | 0,220 | 0,210 | 0,000 | 1,325 | 0,000 | 0,000 | 1,325 |
| **Берестовицкий** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 2,022 | 1,216 | 0,079 | 0,038 | 0 | 2,063 | 0,216 | 0 | 1,847 |
| **Волковысский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 6,001 | 5,029 | 154,023 | 153,74 | 153,711 | 6,284 | 0,277 | 0 | 6,007 |
| **Вороновский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Всего*** | 1,541 | 1,272 | 0,175 | 0,165 | 0,133 | 1,551 | 0,043 | 0 | 1,509 |
| **Гродненский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 5,148 | 3,838 | 5,774 | 5,704 | 5,055 | 5,218 | 0,267 | 0,001 | 4,95 |
| **Дятловский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 1,099 | 0,449 | 0,149 | 0,123 | 0,012 | 1,125 | 0,083 | 0 | 1,042 |
| **Зельвенский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 1,536 | 1,481 | 0,144 | 0,139 | 0,138 | 1,541 | 0,064 | 0 | 1,477 |
| **Ивьевский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 0,829 | 0,6 | 0,287 | 0,284 | 0,27 | 0,832 | 0,119 | 0 | 0,713 |
| **Кореличский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 2,016 | 1,283 | 0,283 | 0,271 | 0,056 | 2,028 | 0,176 | 0 | 1,851 |
| **Лидский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 3,028 | 2,423 | 28,002 | 27,795 | 26,592 | 3,236 | 1,064 | 0,01 | 2,161 |
| **Мостовский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 0,975 | 0,91 | 11,339 | 11,043 | 10,71 | 1,271 | 0,853 | 0 | 0,418 |
| **Новогрудский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 1,763 | 1,11 | 0,58 | 0,55 | 0,127 | 1,793 | 0,245 | 0,01 | 1,538 |
| **Островецкий** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 0,215 | 0,172 | 0,411 | 0,372 | 0 | 0,255 | 0,165 | 0 | 0,09 |
| **Ошмянский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 0,708 | 0,7 | 4,082 | 4,077 | 4,068 | 0,713 | 0,177 | 0 | 0,536 |
| **Свислочский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 1,392 | 0,634 | 0,017 | 0,016 | 0 | 1,393 | 0,102 | 0 | 1,291 |
| **Слонимский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 5,208 | 3,374 | 2,495 | 2,488 | 2,388 | 5,215 | 0,495 | 0 | 4,72 |
| **Сморгонский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 4,817 | 3,325 | 13,212 | 12,897 | 12,091 | 5,132 | 0,658 | 0,395 | 4,079 |
| **Щучинский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 2,251 | 1,877 | 0,079 | 0,076 | 0 | 2,254 | 0,137 | 0 | 2,116 |
| **г. Минск** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 14,135 | 13,662 | 62,025 | 57,559 | 11,950 | 18,601 | 8,129 | 0,018 | 10,454 |
| *Твердые* | 0,260 | 0,242 | 26,208 | 25,092 | 11,950 | 1,376 | 0,009 | 0,007 | 1,358 |
| *Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)* | 0,731 | 0,731 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,731 | 0,547 | 0,000 | 0,183 |
| *Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)* | 3,766 | 3,762 | 35,278 | 31,951 | 0,000 | 7,093 | 1,479 | 0,005 | 5,610 |
| *Азот (IV) оксид (азота диоксид)* | 5,684 | 5,682 | 0,367 | 0,360 | 0,000 | 5,691 | 5,180 | 0,002 | 0,510 |
| *Азот (II) оксид (азота оксид)* | 0,891 | 0,891 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,891 | 0,841 | 0,000 | 0,050 |
| *Углеводороды*  *(без летучих органических соединений)* | 0,503 | 0,108 | 0,002 | 0,002 | 0,000 | 0,503 | 0,037 | 0,000 | 0,467 |
| *Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)* | 2,214 | 2,173 | 0,073 | 0,062 | 0,000 | 2,226 | 0,037 | 0,004 | 2,185 |
| *Прочие* | 0,087 | 0,075 | 0,097 | 0,093 | 0,000 | 0,092 | 0,000 | 0,000 | 0,091 |
| **Минская область** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 62,51 | 42,137 | 1017,632 | 1015,804 | 939,385 | 64,338 | 17,817 | 0,094 | 46,427 |
| *Твердые* | 2,968 | 2,498 | 1015,102 | 1013,389 | 938,936 | 4,681 | 2,193 | 0,014 | 2,474 |
| *Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)* | 2,088 | 2,06 | 0,008 | 0,006 | 0 | 2,09 | 1,742 | 0,003 | 0,345 |
| *Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)* | 14,542 | 13,535 | 0,096 | 0,065 | 0 | 14,573 | 8,984 | 0,025 | 5,564 |
| *Азот (IV) оксид (азота диоксид)* | 4,855 | 4,728 | 0,01 | 0,008 | 0 | 4,857 | 3,536 | 0,007 | 1,314 |
| *Азот (II) оксид (азота оксид)* | 0,871 | 0,86 | 0 | 0 | 0 | 0,871 | 0,589 | 0 | 0,282 |
| *Углеводороды*  *(без летучих органических соединений)* | 29,12 | 13,226 | 0,037 | 0,035 | 0 | 29,122 | 0,571 | 0,031 | 28,52 |
| *Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)* | 2,738 | 2,158 | 1,923 | 1,847 | 0 | 2,814 | 0,144 | 0,007 | 2,663 |
| *Прочие* | 5,328 | 3,072 | 0,456 | 0,454 | 0,449 | 5,33 | 0,058 | 0,007 | 5,265 |
| **г. Жодино** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 1,004 | 0,99 | 3,041 | 2,956 | 0,227 | 1,089 | 0,724 | 0 | 0,365 |
| *Твердые* | 0,051 | 0,045 | 3,041 | 2,956 | 0,227 | 0,136 | 0,041 | 0 | 0,095 |
| *Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)* | 0,293 | 0,293 | 0 | 0 | 0 | 0,293 | 0,291 | 0 | 0,002 |
| *Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)* | 0,245 | 0,244 | 0 | 0 | 0 | 0,245 | 0,165 | 0 | 0,08 |
| *Азот (IV) оксид (азота диоксид)* | 0,25 | 0,245 | 0 | 0 | 0 | 0,25 | 0,196 | 0 | 0,054 |
| *Азот (II) оксид (азота оксид)* | 0,034 | 0,034 | 0 | 0 | 0 | 0,034 | 0,031 | 0 | 0,003 |
| *Углеводороды*  *(без летучих органических соединений)* | 0,003 | 0,002 | 0 | 0 | 0 | 0,003 | 0 | 0 | 0,003 |
| *Неметановые летучие органические соедине­ния (НМЛОС)* | 0,126 | 0,125 | 0 | 0 | 0 | 0,126 | 0 | 0 | 0,126 |
| *Прочие* | 0,002 | 0,002 | 0 | 0 | 0 | 0,002 | 0 | 0 | 0,002 |
| **Березинский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 0,978 | 0,418 | 15,819 | 15,804 | 0 | 0,993 | 0,073 | 0 | 0,92 |
| **Борисовский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 4,35 | 2,857 | 5,9 | 5,722 | 1,329 | 4,528 | 3,004 | 0,022 | 1,502 |
| **Вилейский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 1,143 | 1,101 | 1,596 | 1,525 | 0,03 | 1,214 | 0,552 | 0 | 0,662 |
| **Воложинский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 2,756 | 1,992 | 7,768 | 7,761 | 7,31 | 2,763 | 0,423 | 0 | 2,34 |
| **Дзержинский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 2,098 | 1,892 | 3,023 | 3,003 | 0,648 | 2,118 | 0,296 | 0,004 | 1,818 |
| **Клецкий** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 2,675 | 0,433 | 0 | 0 | 0 | 2,675 | 0,348 | 0 | 2,327 |
| **Копыльский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 1,704 | 1,003 | 0,038 | 0,033 | 0,033 | 1,709 | 0,03 | 0 | 1,679 |
| **Крупский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 1,486 | 1,329 | 2,28 | 2,228 | 0,125 | 1,538 | 0,144 | 0,014 | 1,38 |
| **Логойский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 1,245 | 0,659 | 0,017 | 0,017 | 0 | 1,245 | 0,186 | 0,001 | 1,058 |
| **Любанский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 3,199 | 2,465 | 99,897 | 99,804 | 99,555 | 3,292 | 0,719 | 0 | 2,573 |
| **Минский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 7,769 | 5,049 | 3,398 | 3,345 | 1,139 | 7,822 | 3,603 | 0,007 | 4,212 |
| **Молодечненский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 2,338 | 1,779 | 12,498 | 12,381 | 8,27 | 2,455 | 0,765 | 0,001 | 1,689 |
| **Мядельский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 0,879 | 0,597 | 0,205 | 0,202 | 0,159 | 0,882 | 0,168 | 0 | 0,714 |
| **Несвижский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 8,203 | 7,017 | 2,341 | 2,284 | 1,948 | 8,26 | 0,291 | 0 | 7,969 |
| **Пуховичский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 3,496 | 3,09 | 0,466 | 0,441 | 0 | 3,521 | 2,768 | 0,007 | 0,746 |
| **Слуцкий** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 4,989 | 2,481 | 4,197 | 4,033 | 0,32 | 5,153 | 0,747 | 0 | 4,406 |
| **Смолевичский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 2,685 | 2,257 | 25,198 | 24,969 | 1,33 | 2,914 | 0,996 | 0 | 1,918 |
| **Солигорский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 3,496 | 2,262 | 826,433 | 825,841 | 813,926 | 4,088 | 0,867 | 0,001 | 3,22 |
| **Стародорожский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 1,651 | 0,96 | 0,377 | 0,372 | 0 | 1,656 | 0,353 | 0,037 | 1,266 |
| **Столбцовский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 2,035 | 0,772 | 2,487 | 2,432 | 2,387 | 2,09 | 0,46 | 0 | 1,63 |
| **Узденский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 1,347 | 0,477 | 0,001 | 0,001 | 0 | 1,347 | 0,21 | 0 | 1,137 |
| **Червенский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 0,984 | 0,257 | 0,652 | 0,65 | 0,649 | 0,986 | 0,09 | 0 | 0,896 |
| **Могилевская**  **область** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 39,208 | 30,697 | 380,209 | 377,778 | 347,448 | 41,639 | 8,151 | 0,13 | 33,357 |
| *Твердые* | 1,788 | 1,65 | 372,867 | 371,133 | 347,448 | 3,522 | 1,327 | 0,051 | 2,144 |
| *Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)* | 1,138 | 1,13 | 0,039 | 0,024 | 0 | 1,153 | 0,807 | 0,013 | 0,332 |
| *Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)* | 6,9 | 6,867 | 6,565 | 6,028 | 0 | 7,437 | 3,434 | 0,053 | 3,951 |
| *Азот (IV) оксид (азота диоксид)* | 6,481 | 6,46 | 0,018 | 0,001 | 0 | 6,498 | 2,092 | 0,006 | 4,4 |
| *Азот (II) оксид (азота оксид)* | 0,407 | 0,402 | 0,003 | 0 | 0 | 0,411 | 0,346 | 0 | 0,064 |
| *Углеводороды*  *(без летучих органических соединений)* | 17,122 | 9,61 | 0 | 0 | 0 | 17,122 | 0,005 | 0,003 | 17,114 |
| *Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)* | 3,854 | 3,622 | 0,687 | 0,564 | 0 | 3,977 | 0,131 | 0,004 | 3,842 |
| *Прочие* | 1,517 | 0,953 | 0,03 | 0,029 | 0 | 1,518 | 0,009 | 0 | 1,509 |
| **г. Могилев** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 5,144 | 4,696 | 12,214 | 11,312 | 0,595 | 6,046 | 1,944 | 0,04 | 4,062 |
| *Твердые* | 0,182 | 0,163 | 4,946 | 4,671 | 0,595 | 0,456 | 0,047 | 0 | 0,409 |
| *Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)* | 0,129 | 0,128 | 0,027 | 0,021 | 0 | 0,135 | 0,027 | 0,009 | 0,099 |
| *Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)* | 1,199 | 1,193 | 6,525 | 6,028 | 0 | 1,696 | 0,563 | 0,022 | 1,111 |
| *Азот (IV) оксид (азота диоксид)* | 1,197 | 1,195 | 0,002 | 0,001 | 0 | 1,198 | 1,081 | 0,003 | 0,114 |
| *Азот (II) оксид (азота оксид)* | 0,16 | 0,16 | 0 | 0 | 0 | 0,16 | 0,155 | 0 | 0,005 |
| *Углеводороды*  *(без летучих органических соединений)* | 0,356 | 0,041 | 0 | 0 | 0 | 0,356 | 0 | 0,003 | 0,353 |
| *Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)* | 1,806 | 1,728 | 0,684 | 0,562 | 0 | 1,928 | 0,071 | 0,003 | 1,854 |
| *Прочие* | 0,115 | 0,088 | 0,03 | 0,029 | 0 | 0,116 | 0 | 0 | 0,116 |
| **г. Бобруйск** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 3,469 | 2,809 | 4,205 | 3,998 | 1,412 | 3,677 | 1,4111 | 0,003 | 2,263 |
| *Твердые* | 0,13 | 0,1 | 4,196 | 3,995 | 1,412 | 0,332 | 0,095 | 0 | 0,237 |
| *Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)* | 0,54 | 0,537 | 0,009 | 0,003 | 0 | 0,546 | 0,486 | 0,001 | 0,059 |
| *Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)* | 0,745 | 0,736 | 0 | 0 | 0 | 0,745 | 0,478 | 0,001 | 0,266 |
| *Азот (IV) оксид (азота диоксид)* | 0,367 | 0,363 | 0 | 0 | 0 | 0,367 | 0,29 | 0 | 0,077 |
| *Азот (II) оксид (азота оксид)* | 0,06 | 0,06 | 0 | 0 | 0 | 0,06 | 0,058 | 0 | 0,002 |
| *Углеводороды*  *(без летучих органических соединений)* | 0,588 | 0,056 | 0 | 0 | 0 | 0,588 | 0 | 0 | 0,588 |
| *Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)* | 1,008 | 0,944 | 0 | 0 | 0 | 1,008 | 0,004 | 0,001 | 1,003 |
| *Прочие* | 0,031 | 0,013 | 0 | 0 | 0 | 0,031 | 0 | 0 | 0,031 |
| **Белыничский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 0,99 | 0,803 | 0,152 | 0,081 | 0 | 1,061 | 0,1 | 0 | 0,961 |
| **Бобруйский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 0,079 | 0,066 | 0,054 | 0,052 | 0,041 | 0,081 | 0,015 | 0 | 0,066 |
| **Быховский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 1,493 | 1,272 | 2,747 | 2,703 | 0,783 | 1,537 | 0,74 | 0,003 | 0,794 |
| **Глусский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 0,206 | 0,205 | 0 | 0 | 0 | 0,206 | 0,106 | 0 | 0,1 |
| **Горецкий** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 1,458 | 1,456 | 0,441 | 0,396 | 0,01 | 1,503 | 0,206 | 0,042 | 1,255 |
| **Дрибинский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 0,55 | 0,549 | 0 | 0 | 0 | 0,55 | 0,107 | 0 | 0,443 |
| **Кировский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 1,774 | 0,866 | 0,026 | 0,022 | 0,001 | 1,778 | 0,319 | 0,003 | 1,456 |
| **Климовичский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 1,745 | 1,7 | 19,446 | 19,329 | 19,11 | 1,862 | 0,5495 | 0,024 | 1,288 |
| **Кличевский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 1,286 | 0,572 | 0,003 | 0,003 | 0 | 1,286 | 0,116 | 0 | 1,17 |
| **Костюковичский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 3,595 | 3,352 | 169,244 | 168,675 | 168,675 | 4,164 | 0,133 | 0 | 4,031 |
| **Краснопольский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,003 | 0 | 0 | 0,003 |
| **Кричевский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 3,519 | 3,327 | 157,912 | 157,751 | 151,595 | 3,68 | 0,17 | 0 | 3,51 |
| **Круглянский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 0,764 | 0,376 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,764 | 0,13 | 0 | 0,634 |
| **Могилевский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 1,588 | 1,285 | 12,079 | 11,943 | 5,029 | 1,724 | 0,722 | 0,012 | 0,99 |
| **Мстиславский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 0,05 | 0,018 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,05 | 0,015 | 0 | 0,035 |
| **Осиповичский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 5,529 | 4,889 | 1,01 | 0,928 | 0,143 | 5,611 | 0,72 | 0,003 | 4,888 |
| **Славгородский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 0,458 | 0,231 | 0 | 0 | 0 | 0,458 | 0,115 | 0 | 0,343 |
| **Хотимский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 0,077 | 0,077 | 0,206 | 0,171 | 0 | 0,112 | 0,076 | 0 | 0,036 |
| **Чаусский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 0,175 | 0,154 | 0 | 0 | 0 | 0,175 | 0,12 | 0 | 0,055 |
| **Чериковский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 0,271 | 0,216 | 0 | 0 | 0 | 0,271 | 0 | 0 | 0,271 |
| **Шкловский** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 4,985 | 1,776 | 0,459 | 0,404 | 0,043 | 5,04 | 0,336 | 0 | 4,704 |

3. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух по ингредиентам по республике

| Загрязняющие вещества | Код  загрязняющего вещества | Объем выбросов загрязняющих веществ в отчетном году, всего тонн |
| --- | --- | --- |
| **Республика Беларусь** |  |  |
| **Всего загрязняющих веществ** |  | 230744,1773 |
| ***Загрязняющие вещества класса опасности 1*** | 10000 | 47,97833567 |
| Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий) | 10124 | 0,592943515 |
| Никель и его соединения (в пересчете на никель) | 10160 | 21,35896689 |
| Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) | 10183 | 0,191152487 |
| Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | 10184 | 9,881464821 |
| Хром (VI) | 10203 | 1,072680568 |
| Озон | 10326 | 2,047001365 |
| Бенз(а)пирен | 10703 | 1,462408887 |
| Диоксины | 13620 | 1,219292986 |
| Полихлорированные бифенилы | 13920 | 0,089081043 |
| Прочие вещества 1-го класса опасности | 19999 | 10,06334311 |
| ***Загрязняющие вещества класса опасности 2*** | 20000 | 2468,917866 |
| Медь и ее соединения (в пересчете на медь) | 20140 | 5,270611937 |
| Гидрохлорид (водород хлорид, соляная кислота) | 20316 | 52,90097991 |
| Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк) | 20325 | 0,422205679 |
| Сероводород | 20333 | 263,0128018 |
| Сероуглерод | 20334 | 2,969358748 |
| Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) – гидрофторид | 20342 | 46,24126846 |
| Бензол | 20602 | 665,2337926 |
| Углеводороды ароматические | 20655 | 407,6985387 |
| Фенол (гидроксибензол) | 21071 | 128,1157515 |
| Формальдегид (метаналь) | 21325 | 237,4243675 |
| Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий) | 22904 | 48,40425755 |
| Прочие вещества 2-го класса опасности | 29999 | 611,2239314 |
| ***Загрязняющие вещества класса опасности 3*** | 30000 | 27145,22823 |
| Цинк и его соединения (в пересчете на цинк) | 30229 | 77,34530051 |
| Углерод черный (сажа) | 30328 | 567,3312537 |
| Ксилолы (смесь изомеров о-,м-,п-) | 30616 | 2043,456387 |
| Толуол (метилбензол) | 30621 | 1351,981877 |
| Твердые частицы суммарно | 32902 | 15065,2316 |
| Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70 % (динас и др.) | 32907 | 70,54639909 |
| Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70 % (шамот, цемент, и др.) | 32908 | 3216,875748 |
| Пыль древесная | 32936 | 890,3752152 |
| Пыль зерновая (по грибам хранения) | 32937 | 798,5106441 |
| Прочие вещества 3-го класса опасности | 39999 | 3063,573804 |
| ***Загрязняющие вещества класса опасности 4*** | 40000 | 225647,0177 |
| Аммиак | 40303 | 26416,7343 |
| Углеводороды предельные алифатического ряда С1–С10 | 40401 | 34933,71334 |
| Циклогексан | 40408 | 471,4580402 |
| Метан | 40410 | 154560,2169 |
| Углеводороды непредельные алифатического ряда | 40550 | 3153,52184 |
| Углеводороды алициклические | 40551 | 258,7907178 |
| Этанол (этиловый спирт) | 41061 | 1246,122661 |
| Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир) | 41210 | 525,2257414 |
| Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир) | 41240 | 376,1750523 |
| Пропан-2-он (ацетон) | 41401 | 813,9689397 |
| Углеводороды предельные алифатического ряда С11–С19 | 42754 | 465,0108553 |
| Прочие вещества 4-го класса опасности | 49999 | 2426,079349 |
| ***Загрязняющие вещества, которым не установлены классы опасности*** | 90000 | 2502,918138 |
| Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr3+) | 90228 | 1,607165016 |
| Бензо(b)флюорантен | 90727 | 1,172896629 |
| Бензо(k)флюорантен | 90728 | 0,269098513 |
| Индено(1,2,3-cd)пирен | 90729 | 0,424061968 |
| 2-этоксиэтанол (этиловый эфир этиленгликоля, этилцеллозольв) | 91119 | 65,67850044 |
| Пыль комбикормовая (в пересчете на белок) | 92911 | 145,8651011 |
| Прочие вещества, которым не установлены классы опасности | 99999 | 2287,901315 |

4. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух по видам экономической деятельности за 2019 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Количес­тво от­читав­шихся органи­заций - всего, единиц | Всего выброшено  загрязняющих  веществ за отчетный год, тыс. тонн |
|
| А | 1 | 2 |
| **Республика Беларусь**  в том числе: | 2300 | 426,085 |
| **сельское, лесное и рыбное хозяйство** | 734 | 146,935 |
| **горнодобывающая промышленность** | 46 | 4,216 |
| **обрабатывающая промышленность** | 644 | 168,472 |
| производство продуктов питания,  напитков и табачных изделий | 198 | 16,727 |
| производство текстильных изделий, одежды, изделий из кожи и меха | 49 | 1,823 |
| производство изделий из дерева и бумаги; полиграфическая деятельность и тиражирование записанных носителей информации | 65 | 9,556 |
| производство кокса, продуктов нефтепереработки | 20 | 83,454 |
| производство химических продуктов | 23 | 13,884 |
| производство основных фармацевтических продуктов и фармацевтических препаратов | 4 | 0,088 |
| производство резиновых и  пластмассовых изделий, прочих  неметаллических минеральных про-  дуктов | 90 | 18,698 |
| металлургическое производство.  Производство готовых металличес-  ких изделий, кроме машин и обору  дования | 35 | 9,667 |
| производство вычислительной, электронной и оптической аппаратуры | 10 | 0,557 |
| производство электрооборудования | 26 | 0,570 |
| производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки | 56 | 8,767 |
| производство транспортных средств и оборудования | 28 | 3,060 |
| производство прочих готовых изделий; ремонт, монтаж машин и оборудования | 40 | 1,621 |
| **снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом** | 259 | 63,797 |
| **водоснабжение; сбор, обработка и удаление отходов, деятельность по ликвидации загрязнений** | 86 | 10,149 |
| **строительство** | 148 | 4,306 |
| **оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов** | 129 | 2,245 |
| **транспортная деятельность, складирование, почтовая и курьерская деятельность** | 202 | 24,846 |
| **услуги по временному проживанию и питанию** | 1 | 0,053 |
| **информация и связь** | 0 | 0,000 |
| **финансовая и страховая деятельность** | 0 | 0,000 |
| **операции с недвижимым имуществом** | 15 | 0,259 |
| **профессиональная, научная и техническая деятельность** | 4 | 0,117 |
| **деятельность в сфере административных и вспомогательных услуг** | 9 | 0,249 |
| **государственное управление** | 10 | 0,263 |
| **образование** | 1 | 0,001 |
| **здравоохранение и социальные услуги** | 7 | 0,109 |
| **творчество, спорт, развлечения и отдых** | 5 | 0,068 |
| **предоставление прочих видов услуг** | 0 | 0,000 |
| **деятельность частных домашних хозяйств, нанимающих домашнюю прислугу и производящих товары и услуги для собственного потребления** | 0 | 0,000 |
| **деятельность экстерриториальных организаций и органов** | 0 | 0,000 |

Агрегированные данные

о выбросах загрязняющих веществ

в атмосферный воздух

подготовил научный сотрудник

РУП «Бел НИЦ «Экология» А.И.Волкович