**О состоянии атмосферного воздуха на территории Янгильдинского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики**

(Выписка из доклада «Об экологической ситуации в Чувашской Республике в 2021 году»

Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики)

В докладе также приведены данные по государственному регулированию охраны окружающей среды

в Чувашской Республике в 2021 году

Качество атмосферного воздуха - один из основных факторов, определяющих уровень санитарно-эпидемиологического благополучия территории.

В соответствии с законодательством по охране атмосферного воздуха гигие­нические нормативы загрязняющих веществ являются основой регулирования каче­ства атмосферного воздуха населенных мест.

Управлением Роспотребнадзора по Чувашской Республике - Чувашии (далее - Управление) организовано проведение на базе ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемио­логии в Чувашской Республике-Чувашии» и его филиалов исследований атмосфер­ного воздуха городских и сельских поселений Чувашской Республики в рамках осуществления социально-гигиенического мониторинга, федерального государ­ственного санитарно-эпидемиологического надзора, а также производственного ла­бораторного контроля предприятиями в зоне влияния источников выбросов и на границе СЗЗ. По данным лабораторного наблюдения за атмосферным воздухом республики за 11 мес. 2021 г. исследовано 7 487 проб (за 11 мес. 2020 г. – 8 008), из них в городских поселениях – 6 319, в сельских – 1 168.

Превышения предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ зарегистрированы в 6 пробах или в 0,08% (за 11 мес. 2020 г. – в 13 пробах или 0,16%).

В ноябре 2021 г. все пробы соответствовали гигиеническим нормативам.

Гигиенические показатели качества атмосферного воздуха населенных мест Чувашской Республики в последние 3 года остаются стабильными. Пробы воздуха, в которых содержание загрязняющих веществ превысило 5 ПДК, не зарегистриро­ваны. В городских поселениях удельный вес проб атмосферного воздуха с превы­шением гигиенических нормативов составил в 2021 г. 0,07 % (в 2020 г. - 0,09 %, в 2019 г. - 0,06 %).

Фактов превышения ПДК хлора и гидрохлорида в рамках СГМ в 2021 г. и по текущий период 2022г. не установлено.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация по районам и городам республики

в 2021 году, тонн в год

Таблица 10

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Муниципалитет** | **Код**  **ОТК**  **МО** | **Код**  **стр**  **оки** | **Загрязняющее веще­ство** | **Выбра-**  **сыва-ется**  **без**  **очистки - всего** | **В том числе, от организо­ванных источни­ков** | **Посту­пило на очист­ные со-оруже-ния за- грязня- ющих веществ - всего** | **Из по­ступив­ших на очистку - уловлено и обез­врежено - всего** | **Из них утили-зи-**  **ровано** | **Всего выбро­шено в атмо­сферу** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 154 | Козловский муни­ципальный район | 9761  9410  000 | 101 | Всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 155 | Козловский муни­ципальный район | 9761  9410 | 102 | в том числе твердых |  |  |  |  |  | 0 |
| 156 | Козловский муни­ципальный район | 9761  9410 | 103 | в том числе газообразные и жидкие | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 157 | Козловский муни­ципальный район | 9761  9410  9410 | 104 | из них: диоксид серы |  |  |  |  |  |  |
| 158 | Козловский муни­ципальный район | 9761  9410 | 105 | оксид углерода | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 159 | Козловскиймуни- | 9761  9410 | 106 | оксид азота (в пересчете | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ципальный район | 9410 |  | на NO2) |  |  |  |  |  |  |
| 160 | Козловский муни­ципальный район | 9761  9410 | 107 | углеводороды (без лету­чих органических соеди­нений) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 161 | Козловский муни­ципальный район | 9761  9410 | 108 | летучие органические соединения (ЛОС) |  |  |  |  |  |  |
| 162 | Козловский муни­ципальный район | 9761  9410 | 109 | прочие газообразные и жидкие |  |  |  |  |  |  |