

## **Данные о загрязнении атмосферного воздуха в г. Архангельске и г. Коряжме в декабре 2023 года**

В декабре 2023 года на автоматизированном стационарном посту наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха в г. *Архангельске* не выявлено превышений среднесуточных предельно допустимых концентраций оксида углерода, диоксида азота, диоксида серы, озона и взвешенных веществ.

В течение месяца зафиксировано 6 превышений среднесуточной предельно допустимой концентрации взвешенных частиц PM<sub>2,5</sub> (наибольшее значение составило 1,94 ПДКс.с.), 2 превышения среднесуточной предельно допустимой концентрации взвешенных частиц PM<sub>10</sub> (наибольшее значение составило 1,15 ПДКс.с.).

В декабре в г. Архангельске не выявлено превышений предельно допустимых максимально разовых концентраций оксида углерода, диоксида серы, оксида и диоксида азота, озона, сероводорода, взвешенных веществ и взвешенных частиц PM<sub>10</sub>. Зафиксировано 6 превышений предельно допустимой максимально разовой концентрации взвешенных частиц PM<sub>2,5</sub> (наибольшее значение составило 1,74 ПДКм.р.).

На стационарном посту контроля загрязнения атмосферного воздуха в г. *Коряжме* в декабре 2023 года не выявлено превышений максимально разовых и среднесуточных предельно допустимых концентраций оксида углерода, диоксида азота и диоксида серы, также отсутствовали превышения предельно допустимых максимально разовых концентраций оксида азота.

В течение месяца в г. Коряжме зафиксировано 4 превышения предельно допустимой максимально разовой концентрации сероводорода, наибольшее значение составило 1,75 ПДКм.р.