

## **Данные о загрязнении атмосферного воздуха в г. Архангельске и г. Коряжме в декабре 2022 года**

В декабре 2022 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 три превышения среднесуточной предельно допустимой концентрации взвешенных частиц PM<sub>2,5</sub> (наибольшее значение составило 2,09 ПДКс.с.) и одно превышение среднесуточной предельно допустимой концентрации взвешенных частиц PM<sub>10</sub> (1,25 ПДКс.с.).

В декабре не выявлено превышений предельно допустимых максимально разовых концентраций оксида и диоксида азота, диоксида серы, сероводорода, озона, взвешенных веществ и взвешенных частиц PM<sub>10</sub>.

В течение месяца в г. Архангельске выявлено одно превышение предельно допустимой максимально разовой концентрации оксида углерода (1,14 ПДКм.р.) и два превышения предельно допустимой максимально разовой концентрации взвешенных частиц PM<sub>2,5</sub> (наибольшее значение составило 1,27 ПДКм.р.).

На стационарном посту контроля загрязнения атмосферного воздуха в г. *Коряжме* в декабре 2022 года не выявлено превышений среднесуточных предельно допустимых концентраций оксида углерода, диоксида азота и взвешенных веществ. В течение месяца трижды зафиксированы превышения среднесуточной предельно допустимой концентрации диоксида серы, наибольшее значение составило 2,28 ПДКс.с.

В декабре не выявлено превышений предельно допустимых максимально разовых концентраций оксида углерода, оксида и диоксида азота, диоксида серы и взвешенных веществ. В течение месяца в г. Коряжме выявлены два превышения предельно допустимой максимально разовой концентрации сероводорода, наибольшее значение составило 1,35 ПДКм.р.