

Данные о загрязнении атмосферного воздуха в г. Архангельске и г. Коряжме в феврале 2023 года

В феврале 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. В течение месяца зафиксировано 2 превышения среднесуточной предельно допустимой концентрации взвешенных веществ (наибольшее значение составило 1,27 ПДКс.с.), 11 превышений среднесуточной предельно допустимой концентрации взвешенных частиц РМ_{2,5} (наибольшее значение составило 5,39 ПДКс.с.), 3 превышения среднесуточной предельно допустимой концентрации взвешенных частиц РМ₁₀ (наибольшее значение составило 3,16 ПДКс.с.).

В феврале не выявлено превышений предельно допустимых максимально разовых концентраций диоксида азота, озона и взвешенных веществ.

В течение месяца зафиксировано 6 превышений предельно допустимой максимально разовой концентрации сероводорода, наибольшее значение составило 1,13 ПДКм.р.

Зафиксированы 2 превышения предельно допустимой максимально разовой концентрации оксида углерода, наибольшее значение составило 1,36 ПДКм.р.

4 февраля однократно зафиксировано превышение предельно допустимой максимально разовой концентрации диоксида серы до 1,05 ПДКм.р.

В течение месяца многократно выявлены превышения предельно допустимой максимально разовой концентрации взвешенных частиц РМ_{2,5} (наибольшее значение составило 2,27 ПДКм.р.), взвешенных частиц РМ₁₀ (наибольшее значение составило 1,22 ПДКм.р.) и оксида азота (наибольшее значение составило 1,62 ПДКм.р.)

На стационарном посту контроля загрязнения атмосферного воздуха в г. *Коряжме* в феврале 2023 года не выявлено превышений среднесуточных предельно допустимых концентраций оксида углерода и диоксида азота. Среднесуточные концентрации диоксида серы превышали значение ПДКс.с. 10 раз, при этом наибольшая концентрация примеси составила 4,21 ПДК.

В феврале не выявлено превышений предельно допустимых максимально разовых концентраций оксида и диоксида азота, оксида углерода.

В течение месяца в г. Коряжме выявлено 24 превышения предельно допустимой максимально разовой концентрации сероводорода, наибольшее значение составило 1,76 ПДКм.р.

28 февраля однократно зафиксировано превышение предельно допустимой максимально разовой концентрации диоксида серы до 1,03 ПДКм.р.