

Названы районы Новосибирска с самой высокой концентрацией опасных веществ в воздухе

22.05.2023



Эксперты рассказали о случаях самого высокого загрязнения воздуха в Новосибирске с начала 2023 года. За основу были взяты данные мониторинга по итогам первым трех месяцев. Всего в этот период превышение ПДК было зафиксировано по 7 вредным веществам, сообщили НДН.инфо в Западно-Сибирском УГМС.

Под ПДК понимается предельно допустимая концентрация вредного вещества, не несущая негативных последствий для человека даже при постоянном контакте. В Новосибирске этот показатель оказался превышен по оксиду углерода, диоксиду азота, саже, фенолу, формальдегиду и бензапирену.

Так, максимальная за три месяца разовая концентрация оксида углерода была отмечена в Заельцовском районе – 1,3 ПДК. А диоксида азота и оксида азота – в Ленинском (3,3 ПДК и 1,1 ПДК соответственно).

По содержанию сажи в воздухе лидирует Первомайский район – 2,1 ПДК. Кировский

район, в свою очередь, показал самую высокую концентрацию фенола и формальдегида – 2,2 и 1,8 ПДК соответственно. А Заельцовский вновь оказался в лидерах по превышению бензпирена – показатель превысил норму в 8,1 раза.

«Максимальные из разовых концентраций аммиака, диоксида серы, тяжелых металлов и сероводородов в целом по городу не превышали установленных значений ПДК», – добавили в УГМС.

Ситуация за 2022 год выглядела так: максимальное превышение оксида углерода пришлось на Калининский район (2,5 ПДК), диоксида азота – на Заельцовский (1,6 ПДК), оксида азота и сажи – на Центральный (1,7 ПДК и 2,0 ПДК), фенола – на Кировский (3,7 ПДК), формальдегида – на Заельцовский (2,4 ПДК), фтористого водорода – на Ленинский (1,6 ПДК), а бензапирена – на Кировский (7,1 ПДК).

Ранее в УГМС называли самые запыленные районы города. За 2022 превышение ПДК по взвешенным частицами отмечалось в каждом районе, а в каком сильнее всего – можно узнать [здесь](#).

Кира Данилова