Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 30 мая и в первой половине дня 31 мая максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,4 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, углерод оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 30 – 31 мая 2023 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Бреста (в районе ул. Северная) зафиксировано превышение норматива ПДК по твердым частицам, фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в 1,4 раза, в воздухе Могилева (в районе пер. Крупской) – в 1,3 раза. В воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) было зафиксировано незначительное превышение ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Полоцка, Гродно, Витебска, Жлобина, д. Пеньки и в других районах Могилева варьировались в диапазоне 0,02 – 0,8 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») была на уровне ПДК, в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,5 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером
до 10 микрон 30 мая 2023 года***