Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 31 августа и в первой половине дня 1 сентября максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,3 ПДК, углерода оксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 31 августа – 1 сентября 2023 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) были зафиксировано превышение ПДК в 2,3 раза по твердым частицам фракции размером
до 10 микрон (далее – ТЧ10). В городе Могилев (в районе ул. Шмидта) концентрация была на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации в воздухе Гродно, Мозыря (д. Пеньки), на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Витебска, Бреста, других районах Могилева, Минска и Жлобина варьировались в диапазоне 0,1 – 0,8 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) было зафиксировано превышение ПДК в 1,2 раза, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляет 0,2 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 31 августа 2023 года***

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 17 августа 2022 года***