Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 3 сентября и в первой половине дня 4 сентября максимальная из разовых концентраций углерода оксида составляла 0,2 ПДК, азота диоксида – 0,3 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, 3 – 4 сентября 2023 года***

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

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,8 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 3 сентября 2023 года***

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