Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 10 сентября и в первой половине дня 11 сентября максимальная из разовых концентраций углерода оксида составляла 0,2 ПДК. Содержание в воздухе азота диоксида, азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 10 – 11 сентября 2023 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) были зафиксировано превышение ПДК в 1,1 раза по твердым частицам фракции размером
до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации в воздухе Гродно, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Солигорска, Минска, Витебска, Могилева, Жлобина и Бреста варьировались в диапазоне 0,1 – 0,7 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 0,4 ПДК.

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

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