Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных
в Минске, 2 сентября и в первой половине дня 3 сентября, максимальная разовая концентрация углерода оксида составляла 0,2 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, азота диоксида, серы диоксида и бензола было существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 2 – 3 сентября 2024 года***

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

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон
воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) превышала норматив ПДК в 1,4 раза.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 2 сентября 2024 года***