Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных
в Минске, 22 сентября и в первой половине дня 23 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, 22 – 23 сентября 2024 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Бреста (в районе ул. Северная) зафиксировано превышение норматива ПДК в 1,2 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации по ТЧ10 в воздухе Могилева, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Новополоцка, Полоцка, Жлобина и Гомеля варьировались в диапазоне 0,05– 0,9 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 22 сентября 2024 года***