Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных
в Минске, 19 сентября и в первой половине дня 20 сентября, максимальная разовая концентрация углерода оксида составляла 0,3 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, 19 – 20 сентября 2024 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) зафиксировано превышение норматива ПДК в 2,2 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10), в воздухе Бреста (в районе ул. Северная) –
в 1,3 раза. Среднесуточные концентрации по ТЧ10 в воздухе Могилева, Полоцка, Новополоцка, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике и Жлобина варьировались в диапазоне 0,2– 0,6 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 19 сентября 2024 года***