Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 18 сентября и в первой половине дня 19 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, 18 – 19 сентября 2024 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) зафиксировано превышение норматива ПДК в 2,3 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации по ТЧ10 в воздухе Могилева, Новополоцка, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Полоцка, Жлобина и Бреста варьировались в диапазоне 0,2 – 0,9 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 18 сентября 2024 года***