Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 8 сентября и в первой половине дня 9 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, 8 – 9 сентября 2024 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) зафиксировано превышение норматива ПДК в 1,5 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10), в воздухе Минска (в районе ул. Корженевского) – в 1,3 раза. Среднесуточные концентрации по ТЧ10 в воздухе Полоцка, Могилева, Витебска, Бреста, Новополоцка, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике и Жлобина варьировались в диапазоне 0,2 – 0,9 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 8 сентября 2024 года***