Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 10 сентября и в первой половине дня 11 сентября, максимальная разовая концентрация углерода оксида составила 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, 10 – 11 сентября 2024 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) зафиксировано превышение норматива ПДК в 2,8 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10), в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) зафиксировано незначительное превышение норматива ПДК. Среднесуточные концентрации по ТЧ10 в воздухе Минска, Полоцка, Могилева, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Бреста и Новополоцка варьировались в диапазоне 0,04 – 0,8 ПДК.

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

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