Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 3 сентября и в первой половине дня 4 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, 3 – 4 сентября 2024 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (район ул. Барыкина) зафиксировано превышение норматива ПДК в 1,5 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10), в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) –   
в 1,2 раза, в воздухе Бреста (в районе ул. Северная) – в 1,1 раза, в воздухе Минска   
(в районе ул. Корженевского) концентрация по ТЧ10 была на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации по ТЧ10 в воздухе Могилева, Полоцка, Новополоцка,   
на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике и Витебска варьировались в диапазоне 0,3 – 0,7 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон   
воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) превышала норматив ПДК в 1,6 раза.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 3 сентября 2024 года***