Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 11 сентября и в первой половине дня 12 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, 11 – 12 сентября 2024 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Минска (в районе   
ул. Корженевского) зафиксировано превышение норматива ПДК в 1,4 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации по ТЧ10 в воздухе Бреста, Могилева, Полоцка, на станции фонового мониторинга   
в Березинском заповеднике, Жлобина и Новополоцка варьировались в диапазоне   
0,07 – 0,9 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 11 сентября 2024 года***