Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 9 сентября и в первой половине дня 10 сентября, содержание в воздухе азота оксида, углерода оксида, азота диоксида, серы диоксида и бензола было существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 9 – 10 сентября 2024 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Бреста (в районе ул. Северная) зафиксировано превышение норматива ПДК в 1,3 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10), в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) –   
в 1,2 раза, в воздухе Минска (в районе ул. Корженевского) – в 1,1 раза. Среднесуточные концентрации по ТЧ10 в воздухе Минска, Полоцка, Могилева, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Новополоцка и Жлобина варьировались в диапазоне 0,04 – 0,7 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон   
воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) превышала норматив ПДК в 1,9 раза.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 9 сентября 2024 года***