Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 7 августа и в первой половине дня 8 августа, максимальная разовая концентрация азота оксида составляла 0,3 ПДК, углерода оксида – 0,2 ПДК. Содержание   
в воздухе азота диоксида, серы диоксида и бензола было существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ   
в районе ул. Корженевского, 7 – 8 августа 2024 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе Минска, Могилева, Новополоцка, Жлобина, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Полоцка, Витебска, Бреста и Гомеля варьировались в диапазоне 0,006 – 0,5 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) составляла 0,6 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 7 августа 2024 года***