Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 14 августа и в первой половине дня 15 августа, максимальная разовая концентрация азота оксида и углерода оксида составляла 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, 14 – 15 августа 2024 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе Минска, Могилева,   
на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Полоцка, Новополоцка, Жлобина, Гомеля, Витебска и Бреста варьировались в диапазоне 0,006 – 0,9 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 14 августа 2024 года***