Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 15 августа и в первой половине дня 16 августа, 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, 15 – 16 августа 2024 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе Могилева, Новополоцка, Жлобина, Витебска, Полоцка, Минска, Бреста и Гомеля варьировались в диапазоне 0,1 – 0,5 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 15 августа 2024 года***