Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 9 августа и в первой половине дня 10 августа максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,3 ПДК, углерод оксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 9 – 10 августа 2023 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до 10 мкм в воздухе Гродно, Солигорска, Могилева, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Жлобина, Минска, Витебска, Бреста и Гомеля варьировались в диапазоне 0,06 – 0,9 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) и Минска (микрорайон «Уручье»)   
составляла 0,4 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером   
до 10 микрон 9 августа 2023 года***