Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 5 сентября и в первой половине дня 6 сентября максимальная разовая концентрация углерод оксида составляла 0,3 ПДК. Содержание в воздухе азота диоксида, азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 5 – 6 сентября 2023 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Бреста (в районе ул. Северная) концентрация ТЧ10 была на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до 10 мкм в воздухе на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, д. Пеньки, Гродно, Солигорска, Минска, Могилева, Витебска, Жлобина, и Гомеля варьировались в диапазоне 0,08 – 0,9 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 микрон   
в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,7 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,6 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером   
до 10 микрон 5 сентября 2023 года***