Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 7 сентября и в первой половине дня 8 сентября максимальная из разовых концентраций углерода оксида составляла 0,2 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   
микрорайон «Уручье», 7 – 8 сентября 2023 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Гродно, Минска, Жлобина, Мозыря (д. Пеньки), Могилева, Витебска и Бреста варьировались в диапазоне 0,1 – 0,7 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») составляет 0,4 ПДК..

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 7 сентября 2023 года***

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 17 августа 2022 года***