Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 6 сентября и в первой половине дня 7 сентября максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,5 ПДК, углерода оксида и азота диоксида –   
0,3 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 6-7 сентября 2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Гродно, Полоцка, Жлобина, Минска, Мозыря, Могилева и Бреста варьировались в диапазоне 0,1-0,8 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») – 0,3 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 6 сентября 2022 года***