Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 1 сентября и в первой половине дня 2 сентября максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,3 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, азота оксида, серы диоксида и бензола было существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 1-2 сентября 2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Минска, Полоцка, Могилева, Жлобина, Бреста и Мозыря 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 0,8 ПДК, в воздухе   
Минска (микрорайон «Уручье») – 0,1 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 1-2 сентября 2022 года***