Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 12 сентября и в первой половине дня 13 сентября максимальные разовые концентрации в воздухе углерода оксида, серы диоксида, азота оксидов и бензола было существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 12-13 сентября 2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Бреста, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Солигорска, Минска, Полоцка, Жлобина и Могилева варьировались в диапазоне 0,1-0,5 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,3 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,1 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 12 сентября 2022 года***