Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 11 сентября и в первой половине дня 12 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, 11-12 сентября 2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Минска, Мозыря, Гродно, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Могилева, Бреста и Жлобина варьировались в диапазоне 0,05-0,3 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,5 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 11 сентября 2022 года***