Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 13 сентября и в первой половине дня 14 сентября содержание в воздухе углерода оксида, азота оксида, азота диоксида, серы диоксида, и бензола было существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 13 – 14 сентября 2023 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Мозыря (д. Пеньки), Солигорска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Полоцка, Гродно, Витебска, Новополоцка, Могилева, Минска, Бреста и Жлобина варьировались в диапазоне 0,1 – 0,8 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) было зафиксировано превышение ПДК в 1,4 раза, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляет 0,7 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 13 сентября 2023 года***

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