Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 21 сентября и в первой половине дня 22 сентября максимальная из разовых концентраций азота диоксида и углерода оксида составляла 0,2 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 21 – 22 сентября 2023 года***

Среднесуточные концентрации в воздухе Гродно, Полоцка, д. Пеньки, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Могилева, Бреста, Витебска, Новополоцка, Минска и Жлобина 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 0,9 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,6 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 21 сентября 2023 года***

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