Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 27 сентября и в первой половине дня 28 сентября максимальная из разовых концентраций углерода оксида составляла 0,3 ПДК. Содержание в воздухе азота диоксида, азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 27 – 28 сентября 2023 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации в воздухе на станции фонового мониторинга Гродно, Витебска, Минска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Полоцка, Могилева, Новополоцка, Бреста и Жлобина варьировались в диапазоне 0,2 – 0,9 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) была на уровне ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,4 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 27 сентября 2023 года***