Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 3 октября и в первой половине дня 4 октября 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, 3 – 4 октября 2023 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе Полоцка, д. Пеньки,   
на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Новополоцка, Минска, Могилева, Бреста, Витебска и Жлобина варьировались в диапазоне 0,1 – 0,9 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив ПДК в 1,4 раза, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,6 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 3 октября 2023 года***