Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 2 октября и в первой половине дня 3 октября максимальная из разовых концентраций азота оксида и углерода оксида составляла 0,2 ПДК, азота диоксида –
0,3 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 2 – 3 октября 2023 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе Полоцка, Солигорска, Минска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, д. Пеньки, Могилева, Новополоцка, Витебска, Бреста и Жлобина варьировались в диапазоне
0,02 – 0,6 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,8 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,3 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 2 октября 2023 года***