Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 9 октября и в первой половине дня 10 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 микрорайоне
«Уручье», 9 – 10 октября 2023 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе д. Пеньки, Витебска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Могилева, Новополоцка, Полоцка, Жлобина, Бреста и Гомеля варьировались в диапазоне 0,03 – 0,8 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) была на уровне ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,1 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 9 октября 2023 года***