Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 1 ноября и в первой половине дня 2 ноября максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,2 ПДК, углерода оксида – 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», 1 – 2 ноября 2023 года***

Среднесуточные концентрации в воздухе Минска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, д. Пеньки, Могилева, Полоцка, Витебска, Бреста, Жлобина и Гомеля варьировались в диапазоне 0,02 – 0,7 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,7 ПДК, в воздухе Жлобина   
(в районе ул. Пригородная) – 0,8 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 1 ноября 2023 года***