Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 8 февраля и в первой половине дня 9 февраля, максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,2 ПДК, углерод оксида – 0,1 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», 8 – 9 февраля 2024 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до 10 мкм (далее – ТЧ10) в воздухе Минска, Могилева, Жлобина, Полоцка, Витебска, Новополоцка, Гомеля, д. Пеньки (Мозырский р-н) и станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике варьировались в диапазоне 0,01 – 0,4 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером   
до 10 мкм 8 февраля 2024 года***