Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 1 февраля и в первой половине дня 2 февраля, максимальная из разовых концентраций азота оксида составляла 0,2 ПДК, азота диоксида – 0,4 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в микрорайоне   
«Уручье», 1 – 2 февраля 2024 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе Минска, Гродно, Полоцка, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Новополоцка, Витебска, д. Пеньки, Жлобина, Гомеля, Бреста и Могилева и варьировались в диапазоне 0,08 – 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 0,4 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 1 февраля 2024 года***