Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 31 января и в первой половине дня 1 февраля, максимальная из разовых концентраций азота оксида и углерода оксида составляла 0,3 ПДК, азота диоксида –   
0,4 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в микрорайоне   
«Уручье», 31 января – 1 февраля 2024 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе Минска, Гродно, Полоцка, Могилева, д. Пеньки, Новополоцка, Витебска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Жлобина, Бреста и Гомеля варьировались в диапазоне 0,08 – 0,8 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 31 января 2024 года***