Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 5 февраля и в первой половине дня 6 февраля, максимальная из разовых концентраций азота оксида составляла 0,3 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», 5 – 6 февраля 2024 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе Минска, Могилева, Жлобина, Полоцка, Витебска, Новополоцка, Бреста и Гомеля варьировались в диапазоне 0,01 – 0,2 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон   
в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) составляла 0,1 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 5 февраля 2024 года***