Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 4 февраля и в первой половине дня 5 февраля, максимальная из разовых концентраций азота оксида составляла 0,3 ПДК, азота диоксида – 0,2 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», 4 – 5 февраля 2024 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе Полоцка, Гродно,   
д. Пеньки, Новополоцка, Минска, Бреста, Гомеля, Жлобина и на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике варьировались в диапазоне 0,01 – 0,9 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон   
в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) составляла 0,4 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,2 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 4 февраля 2024 года***