Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 3 января и в первой половине дня 4 января, максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,2 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, углерода оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в микрорайоне   
«Уручье», 3 – 4 января 2024 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе Минска, д. Пеньки, Новополоцка, Бреста, Витебска, Полоцка, Могилева, на станции фонового мониторинга   
в Березинском заповеднике Гомеля и Жлобина варьировались в диапазоне 0,1 – 0,9 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон   
в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,4 ПДК, в воздухе Жлобина   
(в районе ул. Пригородная) – 0,9 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 3 января 2024 года***