Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 9 января и в первой половине дня 10 января, максимальная из разовых концентраций азота диоксида и азота оксида составляла 0,3 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», 9 – 10 января 2024 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Минска, Полоцка, д. Пеньки, Гродно, Новополоцка, Жлобина, Витебска, Могилева и Бреста варьировались в диапазоне   
0,2 – 0,8 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон   
в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) составляла 0,7 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,5 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 9 января 2024 года***