Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 4 января и в первой половине дня 5 января, максимальная из разовых концентраций азота диоксида и углерода оксида составляла 0,2 ПДК. Содержание   
в воздухе азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в микрорайоне   
«Уручье», 4 – 5 января 2024 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе Минска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Новополоцка, д. Пеньки, Бреста, Витебска, Полоцка, Жлобина, Гомеля и Могилева варьировались в диапазоне   
0,1 – 0,8 ПДК.

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

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