Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных
в Минске, 28 января и в первой половине дня 29 января, максимальная из разовых концентраций азота диоксида и углерода оксида составляла 0,3 ПДК, азота оксида –
0,6 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в микрорайоне
«Уручье», 28 – 29 января 2024 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе Минска, д. Пеньки, Гродно, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Новополоцка, Полоцка, Могилева, Жлобина, Бреста, Гомеля и Витебска варьировались в диапазоне
0,02 – 0,5 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон
в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) и в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,6 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 28 января 2024 года***