Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных
в Минске, 17 января и в первой половине дня 18 января, максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,7 ПДК, азота оксида – 0,4 ПДК,
углерода оксида – 0,3 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было
по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в микрорайоне
«Уручье», 17 – 18 января 2024 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе д. Пеньки, Минска, Витебска, Гродно, Полоцка, Новополоцка, Жлобина, Гомеля и Бреста варьировались в диапазоне 0,1 – 0,6 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон
в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) составляла 0,8 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,6 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 17 января 2024 года***