Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 19 декабря и в первой половине дня 20 декабря, максимальная из разовых концентраций азота оксида составляла – 0,7 ПДК, азота диоксида – 0,4 ПДК, углерода оксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в микрорайоне   
«Уручье», 19 – 20 декабря 2023 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе Минска, д. Пеньки, Витебска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Гродно, Полоцка, Новополоцка, Могилева, Жлобина, Гомеля и Бреста варьировались в диапазоне 0,04 – 0,4 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) составляла 0,4 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 19 декабря 2023 года***