Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных
в Минске, 20 декабря и в первой половине дня 21 декабря, максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла – 0,5 ПДК, азота оксида – 0,3 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», 20 – 21 декабря 2023 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе Могилева, Минска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Витебска, Новополоцка, Бреста, Жлобина и Гомеля и варьировались в диапазоне 0,002 – 0,5 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) составляла 0,4 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,3 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 20 декабря 2023 года***