Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 28 декабря и в первой половине дня 29 декабря, максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла – 0,4 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», 28 – 29 декабря 2023 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе Гродно, д. Пеньки, Полоцка, Новополоцка, Минска, Могилева, Витебска, Жлобина, Бреста и Гомеля варьировались в диапазоне 0,07 – 0,9 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 28 декабря 2023 года***