Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 18 декабря и в первой половине дня 19 декабря, максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,2 ПДК. Содержание в воздухе   
углерода оксида, азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в микрорайоне   
«Уручье», 18 – 19 декабря 2023 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе Минска, Гродно,   
д. Пеньки, Витебска, Жлобина, Новополоцка, Гомеля и Бреста варьировались в диапазоне 0,01 – 0,4 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) составляла 0,2 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,1 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 18 декабря 2023 года***