Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 17 декабря и в первой половине дня 18 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», 17 – 18 декабря 2023 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе Минска, Гродно,   
Новополоцка, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Полоцка, Жлобина, Витебска, Гомеля и Бреста варьировались в диапазоне 0,01 – 0,3 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) составляла 0,3 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,1 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 17 декабря 2023 года***