Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 30 ноября и в первой половине дня 1 декабря максимальная из разовых концентраций азота диоксида и углерода оксида составляла 0,2 ПДК. Содержание   
в воздухе азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в микрорайоне   
«Уручье», 30 ноября – 1 декабря 2023 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе Витебска, Минска, Полоцка, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, д. Пеньки, Гродно, Могилева, Новополоцка, Бреста, Жлобина и Гомеля, варьировались в диапазоне 0,06 – 0,9 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) и в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,9 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 30 ноября 2023 года***