Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 5 декабря и в первой половине дня 6 декабря максимальная из разовых концентраций азота диоксида, азота оксида и углерода оксида составляла 0,3 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в микрорайоне   
«Уручье», 5 – 6 декабря 2023 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, в воздухе Новополоцка, Витебска, д. Пеньки, Гродно, Жлобина, Минска, Гомеля и Бреста варьировались в диапазоне 0,2 – 0,7 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) составляла 0,9 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,6 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 5 декабря 2023 года***