Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 7 ноября и в первой половине дня 8 ноября максимальная из разовых концентраций азота диоксида, азота оксида и углерода оксида составляла 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», 7 – 8 ноября 2023 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе Витебска, Гродно, Минска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Могилева, Полоцка, Жлобина и Гомеля варьировались в диапазоне 0,008 – 0,3 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 7 ноября 2023 года***