Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 9 ноября и в первой половине дня 10 ноября максимальная из разовых концентраций углерода оксида составляла 0,3 ПДК, азота диоксида и азота оксида –
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», 9 – 10 ноября 2023 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе Могилева, Полоцка, Гродно, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Минска, Витебска, Жлобина, Бреста и Гомеля варьировались в диапазоне 0,1 – 0,7 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,4 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 9 ноября 2023 года***