Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 8 ноября и в первой половине дня 9 ноября максимальная из разовых концентраций углерода оксида составляла 0,5 ПДК, азота диоксида и азота оксида –
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», 8 – 9 ноября 2023 года***

По данным непрерывных измерений в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) было зафиксировано превышение норматива ПДК в 1,1 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации в воздухе Могилева, Гродно, Полоцка, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, д. Пеньки, Витебска, Минска, и Жлобина варьировались в диапазоне
0,1 – 0,7 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,7 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 8 ноября 2023 года***