Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 31 октября и в первой половине дня 1 ноября максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,2 ПДК, азота оксида – 0,2 ПДК,
углерода 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», 31 октября – 1 ноября 2023 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) были зафиксировано превышение ПДК в 2,4 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации в воздухе Витебска, Гродно, Полоцка, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, д. Пеньки, Могилева, Минска, Бреста и Жлобина варьировались в диапазоне 0,09 – 0,5 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,5 ПДК, в воздухе Жлобина
(в районе ул. Пригородная) – 1,3 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 31 октября 2023 года***