Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 30 октября и в первой половине дня 31 октября максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,3 ПДК, азота оксида – 0,3 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в микрорайоне
«Уручье», 30 – 31 октября 2023 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) были зафиксировано превышение ПДК в 2,3 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации в воздухе Солигорска,
д. Пеньки, Полоцка, Витебска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Минска, Могилева, Жлобина и Бреста варьировались в диапазоне
0,04 – 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) – 0,9 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 30 октября 2023 года***