Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 19 октября и в первой половине дня 20 октября максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,2 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, углерода оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в микрорайоне   
«Уручье», 19 – 20 октября 2023 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, в воздухе Гродно, Могилева, Витебска, д. Пеньки, Полоцка, Бреста и Гомеля варьировались в диапазоне 0,03 – 0,6 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) составляла 0,3 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,03 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 19 октября 2023 года***