Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 29 октября и в первой половине дня 30 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», 29 – 30 октября 2023 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Полоцка, д. Пеньки, Гродно, Минска, Витебска, Могилева, Жлобина, Гомеля и Бреста варьировались в диапазоне 0,1 – 0,4 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 29 октября 2023 года***