Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 21 ноября и в первой половине дня 22 ноября максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,2 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в микрорайоне   
«Уручье», 21 – 22 ноября 2023 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе Гродно, Новополоцка, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Минска, д. Пеньки, Бреста, Жлобина, Витебска и Гомеля варьировались в диапазоне 0,08 – 0,7 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) составляла 0,7 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,3 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 21 ноября 2023 года***