Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 4 октября и в первой половине дня 5 октября максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,8 ПДК, азота оксида – 0,3 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, азота оксида, углерода оксида, серы диоксида и бензола было существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 4-5 октября 2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе Мозыря, Могилева (район пер. Крупской), Минска (район пр. Независимости 110а), Полоцка и Бреста варьировались в диапазоне 0,01 – 0,2 ПДК. Концентрации ТЧ10 в воздухе Гомеля, Жлобина, других районов Минска и Могилева были ниже предела обнаружения.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,2 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 4 октября 2022 года***