Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 9 октября и в первой половине дня 10 октября максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,9 ПДК, азота оксида – 0,8 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, серы диоксида и бензола было существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 9-10 октября 2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе Солигорска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Минска, Гродно, Новополоцка, Мозыря, Могилева, Полоцка, Гомеля, Жлобина и Бреста варьировались в диапазоне 0,1 – 0,5 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) была на уровне ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,1 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 9 октября 2022 года***