Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 10 октября и в первой половине дня 11 октября максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,9 ПДК, азота оксида – 0,8 ПДК, углерода оксида – 0,3 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 10-11 октября 2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе Мозыря, Гомеля, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Гродно, Новополоцка, Минска, Жлобина, Полоцка, Бреста и Могилева варьировались в диапазоне 0,1 – 0,8 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,4 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,2 ПДК.

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