Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 14 ноября и в первой половине дня 15 ноября максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,5 ПДК, азота оксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, серы диоксида и бензола было существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 14-15 ноября 2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Минска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Гродно, Жлобина, Полоцка, Витебска, Гомеля, Бреста и Новополоцка 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 0,2 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,3 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 14 ноября 2022 года***

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 11 октября 2022 года***