Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 5 октября и в первой половине дня 6 октября максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,8 ПДК, азота оксида – 0,6 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, 5-6 октября 2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе Новополоцка, Гродно, Минска, Жлобина, Гомеля, Могилева, Мозыря, Полоцка и Бреста варьировались в диапазоне 0,04 – 0,5 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 5 октября 2022 года***