Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 6 октября и в первой половине дня 7 октября максимальная из разовых концентраций азота диоксида была на уровне ПДК, углерода оксида – 0,7 ПДК, азота оксида – 0,5 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 6-7 октября 2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе Минска, Новополоцка, Гродно, Могилева, Жлобина, Гомеля, Могилева, Бреста и Мозыря варьировались в диапазоне 0,1 – 0,6 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 6 октября 2022 года***