Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 14 сентября и в первой половине дня 15 сентября максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,3 ПДК, углерода оксида и азота оксида –   
0,2 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было существенно ниже нормативов качества.

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

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Солигорска, Мозыря, Гродно, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Могилева, Гомеля, Минска, 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) составляла 0,4 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,3 ПДК.

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