Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 18 сентября и в первой половине дня 19 сентября максимальная из разовых концентраций азота диоксида и азота оксида составляла 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, 18-19 сентября 2022 года***

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 18 сентября 2022 года***