Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 21 сентября и в первой половине дня 22 сентября максимальная разовая концентрация углерода оксида составляла 0,2 ПДК. Содержание в воздухе азота диоксида, азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 21-22 сентябрь 2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Минска, Солигорска, Полоцка, Гомеля, Жлобина, Гродно, Бреста, Мозыря и Могилева 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 0,5 ПДК, в воздухе   
Минска (микрорайон «Уручье») – 0,1 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 21 сентября 2022 года***

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 17 августа 2022 года***