Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 29 июня и в первой половине дня 30 июня максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,2 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, углерод оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 29 – 30 июня 2023 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до 10 мкм в воздухе д. Пеньки, Солигорска, Гродно, Могилева, Жлобина, Минска, Витебска, Бреста, и Гомеля варьировались в диапазоне 0,1 – 0,5 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,3 ПДК, в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) – 0,1 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером   
до 10 микрон 29 июня 2023 года***