Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 5 июня и в первой половине дня 6 июня максимальные из разовых концентраций азота оксида и азота диоксида составляли 0,2 ПДК, углерода оксида – 0,3 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 5-6 июня 2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Минска, Солигорска, Гродно, Могилева, Новополоцка, Полоцка, Жлобина, Бреста, Гомеля 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 1,4 раза, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,7 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 5 июня 2022 года***