Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 25 января и в первой половине дня 26 января максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,5 ПДК, азота оксида – 0,4 ПДК и углерода оксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 25-26 января 2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Новополоцка, Гродно, Солигорска, Полоцка, Минска, Могилева и Гомеля варьировались в диапазоне 0,1 – 0,8 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив качества в 1,5 раза, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,8 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 25 января 2022 года***