Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 23 февраля и в первой половине дня 24 февраля максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,3 ПДК, углерода оксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 23-24 февраля 2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Новополоцка, Солигорска, Минска, Гродно, Могилева, Полоцка и Гомеля варьировались в диапазоне 0,04 - 0,8 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,8 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,3 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 22 февраля 2022 года***