Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 20 февраля и в первой половине дня 21 февраля максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,4 ПДК, азота оксида 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, 20-21 февраля 2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Солигорска, Минска, Гродно, Могилева, Полоцка и Гомеля варьировались в диапазоне 0,04 – 0,5 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,4 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,1 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 20 февраля 2022 года***