Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 13 марта и в первой половине дня 14 марта 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, 13-14 марта 2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Минска, Солигорска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Могилева, Гомеля, Полоцка и Гродно варьировались в диапазоне 0,1 – 0,6 ПДК.

Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) и в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляли 0,5 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 13 марта 2022 года***