Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 13 февраля и в первой половине дня 14 февраля максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,4 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, 13-14 февраля 2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Могилева, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Солигорска, Новополоцка, Минска, Гродно, Полоцка и Гомеля варьировались в диапазоне 0,1 – 0,4 ПДК.

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

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