Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 3 февраля и в первой половине дня 4 февраля максимальные из разовых концентрации азота диоксида и азота оксида составляли 0,4 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 3-4 февраля 2022 года***

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

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 3 февраля 2022 года***