Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 1 февраля и в первой половине дня 2 февраля максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,4 ПДК, углерода оксида – 0,3 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, 1-2 февраля 2022 года***

По данным непрерывных измерений, незначительное превышение норматива качества по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) зафиксировано в воздухе Минска (район ул. Радиальная). Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Солигорска, Минска, Гродно, Могилева, Полоцка и Гомеля варьировались в диапазоне 0,1 – 0,5 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,7 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 1 февраля 2022 года***