Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 3 марта и в первой половине дня 4 марта максимальные из разовых концентраций азота диоксида и азота оксида составляли 0,4 ПДК, 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, 3-4 марта 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Могилева (район ул. Мовчанского,  4 и район ул. Шмидта, 19) концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) были на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Минска, Новополоцка, Солигорска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Гродно, Полоцка, других районах Могилева и Гомеля варьировались в диапазоне 0,03 – 0,6 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 0,4 ПДК.

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