Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 27 января и в первой половине дня 28 января максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,4 ПДК, азота оксида – 0,2 ПДК и углерода оксида – 0,8 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 27-28 января 2022 года***

По данным непрерывных измерений, концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе Могилева (район ул. Мовчанского) и Гомеля (район ул. Барыкина) были на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Солигорска, Минск, Гродно, других районов Могилева, Полоцка и на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике варьировались в диапазоне   
0,04 – 0,6 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив качества в 1,6 раза, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,4 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 27 января 2022 года***