Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 2 марта и в первой половине дня 3 марта максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,3 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, углерода оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 2-3 марта 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Минска (район ул. Корженевского) зафиксировано превышение норматива качества в 1,3 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10), концентрации ТЧ10 в воздухе Могилева (район   
ул. Мовчанского, 4) и Полоцка (район жилого дома № 9 по ул. Юбилейная) были на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Минска, Солигорска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Новополоцка, Гродно, Гомеля и Могилева варьировались в диапазоне 0,1 – 0,8 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,8 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,6 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 2 марта 2022 года***