Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 18 декабря и в первой половине дня 19 декабря в районе ул. Корженевского было зафиксировано незначительное превышение норматива ПДК азота диоксида. Максимальная из разовых концентрация углерода оксида составляла 0,6 ПДК, азота оксида – 0,5 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 15–16 декабря2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Могилева, Гродно, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Полоцка, Жлобина, Гомеля и Бреста варьировались в диапазоне 0,1 – 0,7 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,4 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 2,5 микрон 15 декабря 2022 года***

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 17 августа 2022 года***