Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 6 июня и в первой половине дня 7 июня максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляли 0,3 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, углерод оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 6 – 7 июня 2023 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) были зафиксированы незначительное превышение норматива качества по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). В воздухе Бреста (в районе ул. Северная) значение были на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации в воздухе на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Гродно, Полоцка, Минска, Могилева, Мозыря, Жлобина и Витебска варьировались в диапазоне 0,1 – 0,9 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 6 июня 2023 года***

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