Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 7 июня и в первой половине дня 8 июня максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляли 0,5 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, 7 – 8 июня 2023 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) были зафиксированы превышения норматива качества в 1,6 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации в воздухе Полоцка, Могилева, Минска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Гродно, Витебска, Мозыря, Жлобина и Бреста 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 0,4 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») зафиксировано превышение в 1,1 раза.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 7 июня 2023 года***

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