Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 5 июня и в первой половине дня 6 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, 5 – 6 июня 2023 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) были зафиксированы превышения норматива качества в 1,4 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации в воздухе на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Солигорска, Полоцка, Гродно, Витебска, Минска, Могилева, Жлобина, Мозыря и Бреста варьировались в диапазоне 0,1 – 0,9 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 5 июня 2023 года***

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