Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 8 июня и в первой половине дня 9 июня максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляли 0,4 ПДК, углерод оксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 8 – 9 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). В воздухе Витебска (в район ул. Чкалова) – в 1,3 раза. Среднесуточные концентрации в воздухе Солигорска, Гродно, Минска, Мозыря, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Жлобина, Могилева 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 0,3 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,9 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 8 июня 2023 года***

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