Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 4 июня и в первой половине дня 5 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, 4 – 5 июня 2023 года***

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

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,4 ПДК

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 4 июня 2023 года***

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