Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 9 мая и в первой половине дня 10 мая максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляли 0,4 ПДК, азота оксида – 0,3 ПДК. Содержание в воздухе углерод оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 9 – 10 мая 2023 года***

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

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,2 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 9 мая 2023 года***

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