Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 3 мая и в первой половине дня 4 мая максимальная из разовых концентраций азота оксида составляли 0,6 ПДК, азота диоксида – 0,4 ПДК, углерод оксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 3 – 4 мая 2023 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Солигорска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Гродно, Витебска, Мозыря, Могилева, Жлобина, Бреста и Гомеля 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 0,3 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,2 ПДК

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 3 мая 2023 года***

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