Состояние атмосферного воздуха

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

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

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

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