Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 22 мая и в первой половине дня 23 мая максимальная из разовых концентрация азота диоксида составляла 0,2 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, 22-23 мая 2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Минска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Гомеля, Могилева и Новополоцка варьировались в диапазоне 0,1 – 0,5 ПДК.

Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) и Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,4 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 22 мая 2022 года***