Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 13 июля и в первой половине дня 14 июля максимальные из разовых концентраций углерода оксида составляла, азота диоксида, азота оксида, серы диоксида и бензола были существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 13-14 июля 2022 года***

По данным непрерывных измерений, концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Гродно, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Новополоцка, Жлобина, Минска, Полоцка, Могилева и Гомеля варьировались в диапазоне 0,1-0,3 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,1 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 13 июля 2022 года***