Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 10 июля и в первой половине дня 11 июля максимальная из разовых концентрация азота диоксида составляла 0,2 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, азота оксида, серы диоксида и бензола были существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 10-11 июля 2022 года***

По данным непрерывных измерений, концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Новополоцка, Могилева, Жлобина, Минска, Бреста и Гомеля варьировались в диапазоне 0,04-0,5 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,5 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,2 ПДК.

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