Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 11 июля и в первой половине дня 12 июля максимальная из разовых концентрация углерода оксида составляла 0,4 ПДК. Содержание в воздухе азота диоксида, азота оксида, серы диоксида и бензола были существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 11-12 июля 2022 года***

По данным непрерывных измерений, концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Солигорска, Полоцка, Новополоцка, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Мозыря, Могилева, Гомеля, Минска и Жлобина варьировались в диапазоне 0,05-0,6 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 11 июля 2022 года***