Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 14 июля и в первой половине дня 15 июля максимальная из разовых концентраций углерода оксида составляла 0,4 ПДК, азота диоксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, серы диоксида и бензола было существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 14-15 июля 2022 года***

По данным непрерывных измерений, концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Гродно, Мозыря, Полоцка, Могилева, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Новополоцка, Жлобина, Гомеля и Бреста варьировались в диапазоне 0,05-0,7 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,7 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,2 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 14 июля 2022 года***