Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 31 июля и в первой половине дня 1 августа максимальная из разовых концентраций азота оксида составляла 0,7 ПДК, азота диоксида – 0,4 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 31 июля-1 августа 2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Минска, Гродно, Солигорск, Мозыря, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Новополоцка, Полоцка, Могилева, Бреста, Жлобина и Гомеля варьировались в диапазоне 0,1 – 0,9 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 31 июля 2022 года***