Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 27 июля и в первой половине дня 28 июля максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,2 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, азота оксида, серы диоксида и бензола было существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 27-28 июля 2022 года***

По данным непрерывных измерений, концентрация твердых частиц фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ-10) в воздухе Могилева (район ул. Мовчанского) превышала норматив качества в 1,1 раза. Среднесуточные концентрации ТЧ-10 в воздухе Минска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Полоцка, Новополоцка, Бреста, Жлобина, Мозыря, других районов Могилева и Гомеля варьировались в диапазоне 0,1 – 0,7 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,8 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,2 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 27 июля 2022 года***