Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 29 июня и в первой половине дня 30 июня максимальные из разовых концентраций азота диоксида, углерод оксида, азота оксида, серы диоксида и бензола были существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 29-30 июня 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Могилева (район ул. Мовчанского) и в воздухе Гомеля (район ул. Барыкина) зафиксированы превышения норматива качества в 1,3 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). В воздухе Бреста (район ул. Северная) концентрация ТЧ10 была на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Солигорска, Гродно, Полоцка, других районах Могилева Минска, Мозыря и Новополоцка варьировались в диапазоне 0,2 – 0,7 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,9 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,5 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 29 июня 2022 года***