Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 22 июня и в первой половине дня 23 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, 22-23 июня 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Бреста (район ул. Северная) зафиксированы превышения норматива качества в 1,2 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Могилева, Жлобина, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Полоцка, Гродно, Минска, Мозыря, Могилева и Гомеля варьировались в диапазоне  
 0,1 – 0,5 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,3 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,1 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 22 июня 2022 года***