Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 20 июня и в первой половине дня 21 июня максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,2 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 20-21 июня 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (район ул. Барыкина) и в воздухе Могилева (район ул. Мовчанского) зафиксированы превышения норматива качества в 1,2 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Солигорска, Мозыря, Гродно, Минска, других районах Могилева, Бреста и Жлобина варьировались в диапазоне 0,1 – 0,7 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив качества в 1,6 раза,  
в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,5 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 20 июня 2022 года***