Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 26 июня и в первой половине дня 27 июня максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,3 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, 26-27 июня 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Могилева (район ул. Мовчанского) зафиксировано превышение норматива качества в 1,1 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Минска, Гродно, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Полоцка, Новополоцка, других районах Могилева, Мозыря, Гомеля, Жлобина, Солигорска и Бреста варьировались в диапазоне 0,2 – 0,9 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив качества в 1,3 раза,  
в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,8 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 26 июня 2022 года***