Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 15 июня и в первой половине дня 16 июня максимальная из разовых концентраций углерода оксида составляла 0,2 ПДК. Содержание в воздухе азота диоксида, азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 15-16 июня 2022 года***

По данным непрерывных измерений в воздухе Бреста (район ул. Северная) зафиксировано незначительное превышение норматива качества по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Гродно, Минска, Солигорска, Полоцка, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Новополоцка, Могилева, Мозыря, Жлобина 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) на уровне ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,2 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 15 июня 2022 года***