Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 28 июня и в первой половине дня 29 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, 28-29 июня 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Могилева (район ул. Мовчанского) зафиксировано превышение норматива качества в 2 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10), в воздухе Минска (район ул. Корженевского) –
в 1,2 раза. В воздухе Бреста (район ул. Северная) концентрация ТЧ10 была на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Полоцка, других районах Минска, Гродно, Солигорска, Мозыря, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Жлобина, других районах Могилева и Гомеля варьировались в диапазоне
0,1 – 0,8 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 28 июня 2022 года***