Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 3 июля июня и в первой половине дня 4 июля 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, 3-4 июля 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 Гомеля (район ул. Барыкина) –   
в 1,1 раза. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Минска, Жлобина, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Гродно, Солигорска, Новополоцка, Мозыря, Полоцка, Гомеля, Могилева и Бреста варьировались в диапазоне 0,1 – 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 0,4 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 3июля 2022 года***