Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 20 апреля и в первой половине дня 21 апреля максимальная из разовых концентрация азота диоксида составляла 0,2 ПДК. Содержание в воздухе углерод 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 апреля 2023 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Могилева (в районе пер. Крупской) были зафиксированы превышения норматива качества в 3,9 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10), в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) – в 2,8 раза, в воздухе Могилева (в районе пр-та Шмидта)– в 2,3 раза и в воздухе Витебска (в районе ул. Чкалова) – в 1,1 раза. В воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) и Бреста (в районе ул. Северная) концентрация ТЧ-10 была на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Минска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Солигорска, Гродно, Полоцка, Новополоцка, Мозыря, варьировались в диапазоне 0,2 – 0,9 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 20 апреля 2023 года***