Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 18 апреля и в первой половине дня 19 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, 18 – 19 апреля 2023 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Могилева (в районе пр-та Шмидта) были зафиксированы превышения норматива качества в 2,1 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10), в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) – в 2 раза, в воздухе Могилева (в районе пер. Крупской) – в 1,5 раза. В воздухе Жлобина (в районе ул. Пригородная) было зафиксировано незначительное превышение ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Минска, Гродно, Новополоцка, Солигорска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Полоцка, Мозыря, других районах Могилева, Бреста и Витебска 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 1,2 раза, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,9 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 18 апреля 2023 года***