Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 26 апреля и в первой половине дня 27 апреля максимальные из разовых концентраций азота диоксида и азота оксида составляла 0,3 ПДК, углерод оксида –   
0,2 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 26 – 27 апреля 2023 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Могилева (в районе пер. Крупской) были зафиксированы превышения норматива качества в 1,5 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10), в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) – 1,4 раза. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе других районов Могилева, Полоцка, Бреста, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Мозыря, Новополоцка, Витебска, Минска и Жлобина варьировались в диапазоне 0,3 – 0,7 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 26 апреля 2023 года***