Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 10 апреля и в первой половине дня 11 апреля максимальные из разовых концентраций углерод оксида составляли 0,4 ПДК, азота диоксида – 0,5 ПДК, азота оксида – 0,7 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 10 – 11 апреля 2023 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Могилева (в районе пер. Крупской) было зафиксировано превышение норматива качества в 1,9 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10), в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) – в 1,6 раза. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Гродно, Солигорска,
на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Новополоцка, Полоцка, Минска, Жлобина, Бреста, других районах Могилева и Витебска варьировались
в диапазоне 0,1 – 0,8 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 17 августа 2022 года***