Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 11 апреля и в первой половине дня 12 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, 11 – 12 апреля 2023 года***

По данным непрерывных измерений, превышение норматива ПДК по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) были зафиксированы в следующих городах: в воздухе г. Могилева в районе пер. Крупской – в 2,1 раза, в районе пр-та Шмидта – в 1,7 раза, в районе ул. Мовчанского – в 1,4 раза; в воздухе Гомеля
(в районе ул. Барыкина) – в 1,9 раза, в воздухе Витебска (район ул. Чкалова) – 1,5 раза. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Гродно, Солигорска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Полоцка, Минска, Бреста, Новополоцка и Жлобина варьировались в диапазоне 0,2 – 0,8 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 11 апреля 2023 года***

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