Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 22 марта и в первой половине дня 23 марта максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,7 ПДК, азота оксида – 0,9 ПДК, углерода оксида – 0,5 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 22-23 марта 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Могилева зафиксированы превышения нормативов качества по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в 1,7 раза в районе ул. Мовчанского и в 1,5 раза в районе пер. Крупской. Концентрации ТЧ10 в воздухе Минска (район ул. Корженевского) превышали норматив качества в 1,2 раза. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Новополоцка, Солигорска, Минска, Полоцка, Могилева (район пр. Шмидта) и Гомеля варьировались в диапазоне 0,2 – 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 0,6 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 22 марта 2022 года***