Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 20 марта и в первой половине дня 21 марта максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,5 ПДК, азота оксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 20-21 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 1,2 раза в районе пр. Шмидта. Концентрации ТЧ10 в воздухе Минска (район ул. Корженевского) превышали норматив качества в 1,2 раза. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Новополоцка, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Минска (район
ул. Радиальная, 50), Солигорска, Полоцка, Могилева (район пер. Крупской, в районе дома №5), Гродно и Гомеля варьировались в диапазоне 0,1 – 0,8 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив качества в 1,3 раза, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,9 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 20 марта 2022 года***