Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 28 марта и в первой половине дня 29 марта максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,6 ПДК, азота оксида ­ 0,3 ПДК, углерода 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. Героев 120 Дивизии, 28-29 марта 2021 года***

По данным непрерывных измерений, превышение норматива качества по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ-10) в 1,7 раза зафиксировано в воздухе Могилева (район пер. Крупской). Среднесуточные концентрации твердых частиц в воздухе других районов Могилева и Гомеля варьировались в диапазоне 0,2-0,6 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 1,8 ПДК, в воздухе Минска
(район ул. Героев 120 Дивизии) – 0,5 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до
10 микрон 28 марта 2021 года***