Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 27 марта и в первой половине дня 28 марта максимальная из разовых концентраций углерода оксида составляла 0,6 ПДК, азота диоксида – 0,4 ПДК,
азота 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. Корженевского, 27-28 марта 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (район ул. Барыкина) зафиксировано превышение норматива качества в 3,4 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). В воздухе Могилева превышение норматива качества по ТЧ10 в 2 раза зафиксировано в районе пр-та Шмидта, в 1,9 раза – в районе
ул. Мовчанского. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Солигорска, Новополоцка, Минска, Полоцка и Могилева (район пер. Крупской) варьировались в диапазоне 0,1 – 0,5 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив качества в 3,6 раза, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,8 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 27 марта 2022 года***