Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 24 марта и в первой половине дня 25 марта максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,4 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. Корженевского, 24-25 марта 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Минска (район ул. Корженевского) зафиксировано превышение норматива качества в 1,6 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10), в воздухе Гомеля (район ул. Барыкина) – в
1,3 раза, в воздухе Могилева (район ул. Мовчанского) – в 1,2 раза. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Новополоцка, Солигорска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Полоцка, Гродно и других районах Могилева варьировались в диапазоне 0,1 – 0,7 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») была на уровне ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 24 марта 2022 года***