Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 23 марта и в первой половине дня 24 марта максимальная из разовых концентраций азота оксида составляла 0,9 ПДК, азота диоксида – 0,7 ПДК, углерода оксида – 0,3 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 23-24 марта 2022 года***

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

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив качества в 1,7 раза, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – в 1,1 раза.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 23 марта 2022 года***