Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 11 марта и в первой половине дня 12 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, 11-12 марта 2022 года***

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

Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) и в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляли 0,5 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 11 марта 2022 года***