Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 28 февраля и в первой половине дня 1 марта максимальная из разовых концентраций азота оксида была на уровне ПДК, азота диоксида составляла 0,6 ПДК, углерода оксида – 0,4 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было   
по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 28 февраля – 1 марта 2022 года***

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

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,5 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,4 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 28 февраля 2022 года***