Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 15 февраля и в первой половине дня 16 февраля максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,2 ПДК, углерода оксида – 0,3 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 15-16 февраля 2022 года***

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

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив качества в 1,5 раза, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,6 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 15 февраля 2022 года***