Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 14 февраля и в первой половине дня 15 февраля максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,4 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, 14-15 февраля 2022 года***

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

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 14 февраля 2022 года***