Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 16 февраля и в первой половине дня 17 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, 16-17 февраля 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Могилева в районе   
ул. Мовчанского зафиксировано превышение норматива качества по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в 1,2 раза, в районе пер. Крупской зафиксировано незначительное превышение норматива качества. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Новополоцка, Солигорска, Полоцка, Минска, Гродно и Могилева варьировались в диапазоне 0,1 – 0,8 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив качества в 1,4 раза, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,7 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 16 февраля 2022 года***