Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 8 февраля и в первой половине дня 9 февраля максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,3 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, углерода оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 8-9 февраля 2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Новополоцка, Гомеля, Минска, Могилева и Полоцка варьировались в диапазоне 0,01 – 0,7 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,2 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,05 ПДК

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 8 февраля 2022 года***