Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 30 января и в первой половине дня 31 января 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, 30-31 января 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, Минска, Могилева, Гомеля и Полоцка варьировались в диапазоне 0,1 – 0,5 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 30 января 2022 года***