Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 6 февраля и в первой половине дня 7 февраля максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,4 ПДК, азота оксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 6-7 февраля 2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Минска, Солигорска, Полоцка, на стации фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Гродно, Гомеля и Могилева варьировались в диапазоне 0,1 – 0,4 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,6 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,3 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 6 февраля 2022 года***