Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 26 января и в первой половине дня 27 января максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,5 ПДК, азота оксида – 0,2 ПДК и углерода оксида – 0,5 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 26-27 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, Солигорска, Гродно, Минска, Полоцка, Могилева, и Гомеля варьировались в диапазоне 0,1 – 0,7 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,9 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,2 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 26 января 2022 года***