Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 15 марта и в первой половине дня 16 марта максимальные из разовых концентраций азота оксида в районе микрорайона «Уручье» было зафиксировано незначительное превышение ПДК максимальной разовой концентрации равной 1,2  ПДК. Азота диоксида составляли 0,6 ПДК, 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, 15-16 марта 2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Могилева, Минска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Новополоцка, Солигорска, Полоцка и Гомеля варьировались в диапазоне 0,1 – 0,9 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») – 0,6 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 15 марта 2022 года***