Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 8 ноября и в первой половине дня 9 ноября в районе ул. Радиальная зафиксировано превышение норматива качества углерода оксида в 3,4 раза, в районе   
ул. Корженевского – азота диоксида в 1,1 раза. Максимальная из разовых концентраций азота оксида составляла 0,6 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

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

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Минска, Новополоцка, Витебска, Солигорска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Полоцка, Гродно, Гомеля, Могилева, Мозыря, Бреста и Жлобина варьировались в диапазоне   
0,1 – 0,7 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) и в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,4 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 17 августа 2022 года***