Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 20 ноября и в первой половине дня 21 ноября максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,4 ПДК, азота оксида и углерода оксида –   
0,2 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 20-21 ноября 2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Солигорска, Минска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Гомеля, Витебска, Полоцка, Могилева, Гродно, Жлобина, Новополоцка и Бреста варьировались в диапазоне   
0,1 – 0,5 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 20 ноября 2022 года***

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 11 октября 2022 года***