Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 14 декабря и в первой половине дня 15 декабря в районе ул. Корженевского зафиксировано превышение норматива качества азота диоксида в 1,2 раза. Максимальная из разовых концентрация углерода оксида и азота оксида составляла 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, 14–15 декабря2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Минска, Витебска, Новополоцка, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Могилева, Полоцка, Гродно, Жлобина, Гомеля и Бреста варьировались в диапазоне 0,1 – 0,6 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 2,5 микрон 14 декабря 2022 года***

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