Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 15 января и в первой половине дня 16 декабря максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,2 ПДК. Содержание в воздухе углерод оксида, азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 15–16 января2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (район ул. Барыкина) зафиксировано незначительное превышение норматива качества по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Полоцка, Гродно, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Витебска, Бреста, Могилева и Жлобина варьировались в диапазоне 0,1 – 0,8 ПДК.

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

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