Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 20 февраля и в первой половине дня 21 февраля максимальные разовые концентрации азота диоксида составляла 0,4 ПДК, азота оксида – 0,3 ПДК. Содержание в воздухе углерод оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества..

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

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) было зафиксировано незначительное превышение норматива качества по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Минска, Гродно, Жлобина, Витебска, Полоцка, Могилева и Бреста варьировались в диапазоне 0,1 – 0,5 ПДК.

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

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