Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 5 декабря и в первой половине дня 6 декабря максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,5 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, углерода оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 5–6 декабря2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (районе ул. Барыкина) зафиксировано превышение норматива качества в 1,3 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Витебска, Могилева, Полоцка, Бреста на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике и Жлобина 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 0,9 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,4 ПДК

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 5 декабря 2022 года***

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