Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 24 ноября и в первой половине дня 25 ноября максимальная разовая концентрация азота оксида составляла 0,3 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, азота диоксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 24-25 ноября 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Бреста (район ул. Северная) зафиксировано превышение норматива качества в 1,1 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Солигорска, Витебска, Гродно, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Жлобина, Гомеля, Полоцка, Могилева, Минска 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 0,3 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,5 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 24 ноября 2022 года***

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