Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 15 ноября и в первой половине дня 16 ноября максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,7 ПДК, азота оксида – 0,4 ПДК углерода оксида – 0,3 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 15-16 ноября 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (район ул. Барыкина) зафиксировано превышение норматива качества в 1,1 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Новополоцка, Минска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Солигорска, Витебска, Гродно, Могилева, Жлобина и Бреста варьировались в диапазоне 0,1 – 0,7 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,4 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,3 ПДК.

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

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