Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 2 декабря и в первой половине дня 3 декабря максимальная разовая концентрация азота диоксида ­составляла 0,5 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в микрорайоне***

***«Уручье», 2-3 декабря 2021 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (район ул. Барыкина) зафиксировано превышение норматива качества в 1,4 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Новополоцка, Могилева, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Гродно, Минска и Солигорска варьировались в диапазоне 0,04‑0,4 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив качества в 1,4 раза, в воздухе Минска (район ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,4 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 2 декабря 2021 года***