Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 6 декабря и в первой половине дня 7 декабря максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,3 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, 6–7 декабря2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (районе ул. Барыкина) концентрация твердых частиц фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) зафиксировано незначительное превышение норматива ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Новополоцка, Гродно, Полоцка, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Бреста, Могилева, Витебска и Жлобина варьировались в диапазоне 0,1 – 0,8 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив качества в 1,5 раза, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,5 ПДК

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 6 декабря 2022 года***

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