Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 16 октября и в первой половине дня 17 октября максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,7 ПДК, углерода оксида – 0,35 ПДК и азота 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, 16-17 октября 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Могилева (район пер. Крупской в районе дома №5) зафиксировано превышение норматива качества в 1,3 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Минска, Солигорска, Новополоцка, Полоцка, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Мозыря, Гродно, других районах Могилева, Гомеля, 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) превышала норматив качества в 1,2 раза,
в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,5 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 16 октября 2022 года***

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