Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 17 октября и в первой половине дня 18 октября в районе ул. Корженевского зафиксировано превышение норматива качества азота диоксида в 1,4 раза. Максимальная из разовых концентрация азота оксида составляла 0,7 ПДК, углерода оксида – 0,6 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 17-18 октября 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Бреста (район ул. Северная) зафиксировано превышение норматива качества в 1,2 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Минска, Полоцка, Новополоцка, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Солигорска, Гродно, Могилева, Мозыря, Гомеля и Жлобина варьировались в диапазоне 0,1 – 0,9 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив качества в 1,9 раза,
в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,5 ПДК.

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

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