Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 27 октября и в первой половине дня 28 октября максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,7 ПДК, углерода оксида – 0,4 ПДК,   
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, 27-28 октября 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Могилева (район пер. Крупской, в районе дома №5) зафиксировано превышение норматива качества в 2,5 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Новополоцка, Жлобина, Гомеля, Минска, других районах Могилева, Мозыря, Полоцка и Гродно варьировались в диапазоне 0,1 – 0,3 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,3 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,1 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 27 октября 2022 года***

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