Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 28 мая и в первой половине дня 29 мая максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,4 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, углерод оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 28 – 29 мая 2023 года***

По данным непрерывных измерений в воздухе Витебска (в районе ул. Чкалова) концентрация частиц, фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) была на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Бреста, Могилева, Гомеля,   
д. Пеньки, Минска, Жлобина, Полоцка, Гродно варьировались в диапазоне 0,1 – 0,8 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером   
до 10 микрон 28 мая 2023 года***