Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 28 мая и в первой половине дня 29 мая максимальные концентрации азота оксидов, углерода оксида, серы диоксида и бензола не превышали 0,6 ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе***

***ул. Героев 120 Дивизии, 28 – 29 мая 2019 года***

Отсутствие осадков в течение длительного периода способствовало увеличению содержания в воздухе твердых частиц, фракции размером до 10 микрон. По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации ТЧ-10 в Новополоцке и Могилеве (районы ул. Мовчанского и пер. Крупской) превышали норматив качества в 1,1 – 1,7 раза. В других городах республики среднесуточные концентрации находились в пределах   
0,2 – 0,8 ПДК.

Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до 2,5 микрон в Минске (район ул. Героев 120 Дивизии) и Жлобине (район ул. Пригородная) превышали ПДК в 1,2 раза и 2,7 раза, соответственно.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до 10***

***микрон, 28 мая 2019 года***