Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 2 июня и в первой половине дня 3 июня максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,2 ПДК и. Содержание в воздухе углерод оксида, азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 2-3 июня 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Могилева (район ул. Мовчанского) концентрация твердых частиц фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ-10) была на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Гродно, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Минска, Мозыря, Солигорска, Бреста, Полоцка, других районах Могилева, Новополоцка и Гомеля варьировались в диапазоне 0,1 – 0,6 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,7 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,6 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 2 июня 2022 года***