Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 19 июня и в первой половине дня 20 июня максимальная из разовых концентраций углерода оксида и азота диоксида составляла 0,2 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 19-20 июня 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Минска (район ул. Тимерязьева) зафиксировано превышение норматива качества в 2,4 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10), в воздухе Могилева (район ул. Мовчанского) концентрация ТЧ10 была на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Солигорска, Новополоцка, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, других районах Минска, Полоцка, Мозыря, Жлобина, других районах Могилева, Гомеля и Бреста 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 1,5 раза,  
в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,5 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 19 июня 2022 года***