Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 9 июня и в первой половине дня 10 июня максимальные из разовых концентраций азота диоксида и углерода оксида составляли 0,6 ПДК, углерода оксида – 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, 9-10 июня 2022 года***

По данным непрерывных измерений, превышение норматива качества по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в 1,5 раза зафиксировано в воздухе Могилева (район ул. Мовчанского), в 1,1 раза – в воздухе Гомеля (район
ул. Барыкина). Среднесуточные ТЧ10 в воздухе Солигорска, Минска, Новополоцка, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Гродно, других районов Могилева, Полоцка и Жлобина варьировались в диапазоне 0,1 – 0,8 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив качества в 1,7 раза, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,7 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 9 июня 2022 года***