Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 14 апреля и в первой половине дня 15 апреля максимальная из разовых концентраций азота оксида составляла 0,4 ПДК, углерода оксида– 0,3 ПДК, азота диоксида– 0,2 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 14-15 апреля 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Могилева (район ул. Мовчанского ,4) зафиксировано превышение норматива качества в 1,3 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Минска, других районов Могилева, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Новополоцка, Гомеля и Полоцка варьировались в диапазоне 0,1 – 0,7 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 0,6 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 14 апреля 2022 года***