Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 7 апреля и в первой половине дня 8 апреля максимальная из разовых концентраций углерода оксида составляла 0,4 ПДК, азота диоксида – 0,3 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, 7-8 апреля 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (район ул. Барыкина, 319) зафиксировано превышение норматива качества в 1,2 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Новополоцка, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Минска, Могилева и Полоцка варьировались в диапазоне 0,1 – 0,9 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,6 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») превышала норматив качества в 1,1 раза.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 7 апреля 2022 года***