Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 4 апреля и в первой половине дня 5 апреля максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,3 ПДК, углерода оксида – 0,5 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, 4-5 апреля 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля ( район ул. Барыкина, 319) зафиксировано превышение норматива качества в 1,3 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Новополоцка, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Могилева, Минска и Полоцка варьировались в диапазоне 0,1 – 0,8 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная), в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,8 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 4 апреля 2022 года***