Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 5 апреля и в первой половине дня 6 апреля зафиксировано незначительное превышение норматива качества максимальной разовой концентрации углерода оксида. Максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,4 ПДК, азота оксида – 0,1 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 5-6 апреля 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (район ул. Барыкина, 319) зафиксировано превышение норматива качества в 2,3 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10), концентрация ТЧ10 в воздухе Могилева
(район ул. Мовчанского) была на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Минска, Гродно, Полоцка, в других районах Могилева и Новополоцка варьировались в диапазоне
0,2 – 0,5 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив качества в 1,8 раза, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,5 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 5 апреля 2022 года***