Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 4 мая и в первой половине дня 5 мая максимальные из разовых концентрации азота диоксида составляли 0,4 ПДК, азота оксида, углерода оксида – 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, 4-5 мая 2022 года***

По данным непрерывных измерений в воздухе Гомеля (район ул. Барыкина, 319) зафиксировано превышение норматива качества в 1,7 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10), концентрация ТЧ10 в воздухе Минска   
(район ул. Радиальная, 50) была на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Новополоцка, Минска (ул. Корженевского) и Могилева, 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 1,4 раза, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,5 ПДК.

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