Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 19 июня и в первой половине дня 20 июня максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляли 0,3 ПДК. Содержание в воздухе углерод оксида, азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 19 – 20 июня 2023 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) были зафиксированы превышения норматива качества в 1,4 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации в воздухе Гродно, Солигорск, Минска, Могилева Жлобина, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Бреста, Витебска и Мозыря варьировались в диапазоне   
0,1 – 0,8 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,7 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») зафиксировано незначительное превышение норматива качества.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 19 июня 2023 года***

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 17 августа 2022 года***