Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 18 июня и в первой половине дня 19 июня максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляли 0,2 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, 18 – 19 июня 2023 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (в районе ул. Барыкина) были зафиксированы превышения норматива качества в 1,2 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации в воздухе Солигорск, Гродно, Минска, Могилева Мозыря, Бреста, Витебска на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике и Жлобина 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») – 0,9 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 18 июня 2023 года***

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