Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 15 мая и в первой половине дня 16 мая максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляли 0,4 ПДК, азота оксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе углерод оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 15 – 16 мая 2023 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Могилева (в районе пер. Крупской) были зафиксированы превышения норматива качества в 1,9 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10), в воздухе Могилева (в районе   
пр-та Шмидта) – 1,2 раза, в воздухе Могилева (в районе пр-та Шмидта) – 1,1 раз.   
В воздухе Бреста (в районе ул. Северная) зафиксировано незначительное превышение ПДК. В воздухе Гомеля (в районе ул. Быкова) и Мозыря (в районе д. Пеньки) значения были на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Солигорска, других районов Могилева, Полоцка, Гродно, Витебска и на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике варьировались в диапазоне 0,1 – 0,6 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») зафиксировано превышение в 1,1 раза.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 15 мая 2023 года***

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