Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 12 мая и в первой половине дня 13 мая максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляли 0,5 ПДК, азота оксида – 0,3 ПДК, углерод 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, 12 – 13 мая 2023 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Могилева (в районе пер. Крупской) были зафиксированы превышения норматива качества в 1,6 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10), в районе пр-та Шмидта – 1,3 раза. В воздухе таких городов как: Гомель (в районе ул. Барыкина), Витебск (в районе ул. Чкалова), Минск (в районе ул. Корженевского) и Брест (в районе ул. Северная) превышения норматива качества зафиксированы в 1,1 раза. В воздухе Мозыря (в районе д. Пеньки) и Могилева (в районе ул. Мовчанского) значения были на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Полоцка, Солигорска, Гродно, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, других районах Минска и Жлобина варьировались в диапазоне 0,1 – 0,6 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,7 ПДК и в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,8 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 12 мая 2023 года***

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