Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 29 августа и в первой половине дня 30 августа максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,5 ПДК, углерода оксида и азота оксида –   
0,2 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола были существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 29-30 августа 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в в воздухе Могилева, в районе   
пр-т Шмидта, зафиксировано превышение норматива качества по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в 2,5 раза, в районе пер. Крупской – в   
2,1 раза, в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) – в 1,3 раза. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Минска, Гродно, Солигорска, Гомеля, Полоцка, Мозыря, Бреста и на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике 0,1 – 0,9 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив качества в 2,1 раза,   
в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – в 1,4 раза.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 29 августа 2022 года***