Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 30 августа и в первой половине дня 31 августа максимальные разовые концентрации азота диоксида и углерода оксида составляли 0,3 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 30-31 августа 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Могилева, в районе   
пер. Крупской, зафиксировано превышение норматива качества по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в 1,7 раз, в районе пр-та Шмидта – в 1,3 раза. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Гродно, Мозыря, Минска, Бреста, станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Гомеля 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) превышала норматив качества в 1,2 раза, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,5 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 30 августа 2022 года***

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