Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 31 июля и в первой половине дня 1 августа максимальная разовая концентрация углерод оксида составляла 0,6 ПДК, азота диоксида – 0,3 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 31июля – 1 августа 2023 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Бреста (в районе ул. Северная) зафиксировано превышение норматива ПДК по твердым частицам, фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в 1,1 раза. Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до 10 мкм в воздухе д. Пеньки, Гродно, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Жлобина, Могилева, Минска, Витебска, Полоцка и Гомеля варьировались в диапазоне 0,02 – 0,8 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,4 ПДК, в воздухе Жлобина   
(район ул. Пригородная) – 0,3 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером   
до 10 микрон 31 июля 2023 года***