Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 7 сентября и в первой половине дня 8 сентября максимальные разовые концентрации азота диоксида и углерода оксида составляли 0,2 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, 7-8 сентябрь 2022 года***

По данным непрерывных измерений концентрация твердых частиц фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) ТЧ10в воздухе Бреста (район ул. Северная) была на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Полоцка, Гродно, Минска, Могилева и Жлобина варьировались в диапазоне 0,1 – 0,5 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,9 ПДК, в воздухе   
Минска (микрорайон «Уручье») – 0,5 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 7 сентября 2022 года***

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