Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 14 июня и в первой половине дня 15 июня максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляли 0,2 ПДК. Содержание в воздухе углерод оксида, азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 14 – 15 июня 2023 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Жлобина, Гродно, Полоцка, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Минска, Мозыря, Бреста, Могилева, Гомеля и Витебска варьировались в диапазоне 0,2 – 0,9 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,3 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,8 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 14 июня 2023 года***

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