Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 20 января и в первой половине дня 21 января максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,5 ПДК, углерода оксида – 0,6 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида, азота оксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 20-21 января 2022 года***

По данным непрерывных измерений, концентрация твердых частиц фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ-10) в воздухе Могилева (район ул. Мовчанского) была на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ-10 в воздухе Новополоцка, Минска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Гродно, Полоцка, Могилева и Гомеля варьировались в диапазоне 0,1-0,7 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив качества в 1,1 раза, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,7 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 20 января 2022 года***