Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 21 марта и в первой половине дня 22 марта максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,6 ПДК, азота оксида – 0,9 ПДК, углерода оксида – 0,4 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 21-22 марта 2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Минска (район ул. Корженевского) концентрация твердых частиц фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) была на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Минска (район ул. Радиальная, 50), Новополоцка, Могилева, Солигорска, Гомеля, Гродно и Полоцка и варьировались в диапазоне 0,1 – 0,9 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 21 марта 2022 года***