Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 24 января и в первой половине дня 25 января максимальная разовая концентрация азота оксида составляла 0,3 ПДК, углерод оксида и азота диоксида –   
0,2 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 24–25 января2022 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Новополоцка, в районе административного здания по улице Молодежная, среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 10 мкм (далее – ТЧ10) составляла 1,7 ПДК, концентрация ТЧ10 в воздухе Гомеля (район ул. Барыкина) была на уровне ПДК. Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Минска, Полоцка, Гродно, Могилева, Жлобина, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Бреста и Витебска варьировались в диапазоне 0,2 – 0,6 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 24 января 2022 года***

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