Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 21 февраля и в первой половине дня 22 февраля максимальные из разовых концентраций азота диоксида и углерода оксида составляли 0,4 ПДК, азота оксида –  
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, 21-22 февраля 2022 года***

По данным непрерывных измерений, превышение норматива качества по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ-10) в 1,2 раза зафиксировано в воздухе в воздухе Гомеля (район ул. Барыкина). Среднесуточные концентрации ТЧ-10 в воздухе Минска, Новополоцка, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Полоцка, Минска, Могилева варьировались в диапазоне 0,1 – 0,4 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив качества 1,2, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,4 ПДК.

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