Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 9 февраля, 10 февраля и в первой половине дня 11 февраля максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,7 ПДК, азота оксида и углерода оксида – 0,9 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 9-10 февраля 2022 года***

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе   
ул. Корженевского, 10-11 февраля 2022 года***

По данным непрерывных измерений, 9 февраля среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Гродно, Минска, Могилева, Новополоцка и Гомеля варьировались в диапазоне 0,1 – 0,3 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон 9 февраля в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,3 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,2 ПДК

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 9 февраля 2022 года***

По данным непрерывных измерений, 10 февраля среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Гродно, Минска, Новополоцка, Полоцка, Гомеля, Минска и Могилева варьировались в диапазоне 0,04 – 0,4 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон 10 февраля в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,3 ПДК

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