Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 16 марта, 17 марта и в первой половине дня 18 марта максимальные из разовых концентраций азота диоксида и азота оксида составляли 0,5 ПДК, углерода оксида – 0,3 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 16-17 марта 2022 года***

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 17-18 марта 2022 года***

По данным непрерывных измерений, 16 марта в воздухе Гомеля
(район ул. Барыкина, 319) зафиксировано превышение норматива качества в 1,4 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Минска, Новополоцка, Солигорска, Могилева и Полоцка варьировались в диапазоне 0,1 – 0,6 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) 16 марта составляла 0,9 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,6 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером***

***до 10 микрон 16 марта 2022 года***

По данным непрерывных измерений, 17 марта в воздухе Гомеля
(район ул. Барыкина, 319) и Могилева (район ул. Мовчанского, 4) зафиксированы превышения норматива качества в 1,1 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10). Среднесуточные концентрации ТЧ10 в воздухе Минска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Солигорска, Новополоцка и других районах Могилева варьировались в диапазоне 0,1 – 0,9 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) 17 марта была на уровне ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») составляла 0,5 ПДК.

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