Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных   
в Минске, 28 ноября и в первой половине дня 29 ноября максимальная из разовых концентраций азота диоксида и углерода оксида составляла 0,2 ПДК. Содержание   
в воздухе азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов ПДК.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в микрорайоне   
«Уручье», 28 – 29 ноября 2023 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ10) в воздухе д. Пеньки, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Минска, Полоцка, Гродно, Новополоцка, Жлобина, Витебска, Бреста, Могилева и Гомеля варьировались в диапазоне 0,008 – 0,8 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 28 ноября 2023 года***