

КАЧЕСТВО АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ГОРОДОВ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2018 ГОДУ

Получение данных о загрязнении окружающей среды осуществляется в ходе мониторинга загрязнения на базе государственной наблюдательной сети.

Случаев **экстремально высокого (ЭВЗ)** (превышение ПДК в 50 раз) и **высокого (ВЗ)** (превышение ПДК в 10 раз) загрязнения атмосферного воздуха отдельными примесями в 2018 году не зарегистрировано.

По результатам наблюдений 2018 г. уровень загрязнения атмосферного воздуха городов Екатеринбург и Каменск-Уральский отнесён к категории **«повышенный»**, городов Краснотурьинск, Нижний Тагил и Первоуральск – к категории **«низкий»**.

В большинстве городов, где проводятся соответствующие наблюдения, приоритетными загрязнителями атмосферного воздуха были формальдегид, диоксид азота и взвешенные вещества. Так среднегодовые концентрации формальдегида превышали среднесуточную предельно-допустимую концентрацию в г.г. Екатеринбург и Нижний Тагил; взвешенных веществ – в г.г. Каменск-Уральский и Краснотурьинск; фторида водорода – в г.г. Каменск-Уральский и Краснотурьинск; твёрдых фторидов – в г. Каменск-Уральский; диоксида азота и бенз(а)пирена – в г. Первоуральск.

Как и в 2017 году, в 2018 г. очень высокий уровень загрязнения атмосферного воздуха в городах Свердловской области не отмечен, в г.г. Екатеринбург и Каменск-Уральский уровень загрязнения остался на прежнем уровне – повышенный, в г.г. Краснотурьинск и Первоуральск снизился с повышенного до низкого. Уровень загрязнения в г. Нижний Тагил снизился с высокого до низкого.