

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН»  
(ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»)

420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Заводская, д. 3 для корреспонденции: 420021, г. Казань, а/я 167.  
ИНН/КПП 1654005351/165501001 Тел./факс: (843)293-43-05/(843)293-42-97, [tatmeteo@mail.ru](mailto:tatmeteo@mail.ru), [www.tatarmeteo.ru](http://www.tatarmeteo.ru)

08.09.2025 № 12/2113

Министру экологии  
и природных ресурсов  
Республики Татарстан  
Шадрикову А.В.

*O предоставлении актуальных  
сведений по перечню загрязняющих веществ*

Уважаемый Александр Валерьевич!

На Ваш запрос № 16850/06 от 03.09.2025 г. сообщаем следующее.

В соответствии с требованиями действующего законодательства, ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» проводит мониторинг за загрязнением атмосферного воздуха в соответствии с утверждённой программой наблюдения в городах Казань, Набережные Челны, Нижнекамск, Альметьевск. Мониторинг атмосферного воздуха в г.Казань, Набережные Челны и Нижнекамск проводится на 18 стационарных постах с отбором проб ежедневно в 01.00, 07.00, 13.00 и 19.00 ч., кроме воскресных и праздничных дней и на 3 постах г. Альметьевск с отбором проб ежедневно в 07.00, 13.00 и 19.00 ч., кроме воскресных и праздничных дней.

В соответствии с действующей программой наблюдения на государственной сети определяются концентрации следующих загрязняющих веществ:

- в г. Казани

взвешенные вещества, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, сероводород, фенол, аммиак, серная кислота, формальдегид, взвешенные частицы РМ 2.5 и РМ 10, бенз(а)пирен, тяжелые металлы (хром, свинец, марганец, никель, цинк, медь, железо, кадмий, магний) и углеводороды (ацетон, бензол, ксиол, толуол, хлорбензол, этилбензол, тетрахлорметан, хлороформ);

- в г. Набережные Челны

взвешенные вещества, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, сероводород, фенол, аммиак, формальдегид, бенз(а)пирен и тяжелые металлы (хром, свинец, марганец, никель, цинк, медь, железо, кадмий, магний);

- в г. Нижнекамске

взвешенные вещества, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, сероводород, фенол, аммиак, формальдегид, бенз(а)пирен, тяжелые металлы (хром, свинец, марганец, никель, цинк, медь, железо, кадмий, магний) и углеводороды (ацетон, бензол, ксиол, толуол, хлорбензол, этилбензол, тетрахлорметан, хлороформ);

- в г. Альметьевске

диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, сероводород, аммиак.

Согласно программе наблюдений на 2025 год, ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» проводит экспедиционные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в четырех точках города Зеленодольск, Зеленодольского района и ОЭЗ «Алабуга» Елабужского района, с периодичностью отбора проб 2-3 раза в месяц следующих загрязняющих веществ:

- в г. Зеленодольске

диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, сероводород, фенол, аммиак и формальдегид;

- в ОЭЗ «Алабуга»

диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, сероводород, фенол, аммиак и формальдегид.

На основании результатов систематических наблюдений за концентрациями примесей на пунктах наблюдения рассчитываются фоновые концентрации.

Определяемые максимальные из разовых концентраций и случаи превышения предельно-допустимой концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в городах Казань, Набережные Челны, Нижнекамск, Альметьевск и Зеленодольск размещаются на официальном сайте ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» в открытом доступе для населения. В случае достижения критериев ВЗ/ЭВЗ (при концентрации примесей в атмосферном воздухе более 10 ПДК<sub>м.р</sub>), в соответствии с Приказом Росгидромета №156 от 31.10.2000г., оповещаются природоохранные органы.

Начальник:

С.Д.Захаров



Исп.Амирова Э.Ф. 8(843)293-33-62