



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН
(Главное управление МЧС России
по Республике Татарстан)**

ул. Ак. Губкина, 50, г. Казань, 420088
Телефон: 223-93-36 Факс: 288-45-16 (код 843)
E-mail: gu@16.mchs.gov.ru

**ЕДДС муниципальных образований
Республики Татарстан**

21.01.2026 № ИВ-172-20-39
На №_____ от _____

Доклад-консультация о существенном понижении температуры на территории Республики Татарстан

От Федерального государственного бюджетного учреждения «УГМС Республики Татарстан» в 11 часов 53 минуты 21 января 2026 года поступил доклад консультация о существенном понижении температуры на территории Республики Татарстан в период с 22 по 26 января 2026 года:

«В ближайшие дни синоптическая ситуация и характер погоды на территории Республики Татарстан изменятся - малоактивный циклон, формировавший умеренно-морозную погоду со снегом, уступит позиции малооблачному гребню Сибирского антициклона с крепкими морозами.

В предстоящие сутки, 22 января, ночью и утром еще сохранится небольшой снег, днем без существенных осадков. Температуры воздуха ночью понизятся до -14..-19°, в северных и восточных районах при прояснениях до -23°, днем максимальные температуры составят -10..-15°, на севере и востоке республики до -20°.

23 января ночью столбики термометров опустятся до -21..-26°, на востоке республики и в низких районах до -32°, днем прогнозируется -17..-22°, на востоке до -25°.

24-25 января ночные морозы усилиются до -25..-30°, местами до -35°, днем будет не выше -18..-24°.

В понедельник, 26 января, сохранится сухая морозная погода с минимальными температурами ночью -23..-28°, местами до -32°, максимальными днем -12..-17°.

Средние температуры воздуха 23-26 января ожидаются ниже нормы на 10-15 градусов».

Учитывая прогнозируемое метеорологическое явление на территории Республики Татарстан, увеличиваются риски:

случаев переохлаждения и обморожения среди населения;

техногенных пожаров (в т.ч. взрывами бытового газа), отравление людей угарным газом, аварийных ситуаций на объектах энергетического комплекса и ЖКХ.

ЕДДС муниципальных образований рекомендую:

своевременно довести информацию до органов местного самоуправления;

организовать контроль проведения необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных метеорологическим явлением;

организовать своевременное оповещение и информирование населения муниципальных районов;

организовать незамедлительное размещение на официальных сайтах муниципальных образований информации о существенном понижении температуры воздуха в период с 22 по 26 января 2026 года или интернет-ссылки на источники данной информации (официальные сайты ФГБУ «УГМС Республики Татарстан», Главного управления МЧС России по Республике Татарстан, Татмедиа).

Старший оперативный дежурный
ГУ МЧС России по Республике Татарстан
подполковник внутренней службы

Р.А. Артемьев

