

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Тюлячинского
муниципального района
Республики Татарстан на 22 июня 2026 года

Аналитическая и прогнозная информация составлена на основе поступивших сведений от ФГБУ «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан», Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан, Министерства строительства, архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан, Главного управления ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан, Министерства транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, АО «Сетевая компания».

1. Метеорологический прогноз и риски возникновения ЧС (происшествий)

Неблагоприятные метеорологические явления	<u>Консультация – предупреждение</u> <u>об интенсивности метеорологических явлений</u> <u>с 23 часов 21 июня до 18 часов 22 июня 2026 года</u> 22 июня 2026 года на территории Республики Татарстан ожидаются: - ночью и днем сильный дождь (ночью на юго-востоке РТ), - утром и днем гроза, локально возможен град; - утром и днем сильный ветер порывами до 15-20 м/с.
Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан	
Техногенные источники ЧС (происшествий)	Риски возникновения техногенных пожаров, взрывов бытового газа, отравлений людей угарным газом Риски (аварии) на объектах ЖКХ, отключение электро-, водо- и газоснабжения
Природные источники ЧС (происшествий)	Риски аварий на системах электроснабжения, связанные с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных конструкций и башенных кранов, падением деревьев
	Риски поражения объектов, не оборудованных молниезащитой, в т.ч. зданий и людей разрядами атмосферного электричества (молниями)
	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с подтоплением пониженных участков местности и улично-дорожной сети
	Риск возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением с/х культур
	Риски, связанные с происшествиями на авиационном транспорте и нарушением в работе аэропортов
	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с ДТП, аварийных ситуаций на транспорте
	Риски возникновения происшествий на водных объектах, связанных с гибелью людей
	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с эксплуатацией маломерных, грузовых судов
	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с возникновением природных пожаров, горением травы и мусора, термических аномалий

Справочно: показатели уровня опасности



- высокий уровень опасности;

- повышенный уровень опасности;



- средний уровень опасности;

- низкий уровень опасности.

на 22 июня 2026 года

с 18 часов 21 июня до 18 часов 22 июня 2026 года

По Предволжью и Западному Предкамью (Тюлячинский муниципальный район):

Облачно, ночью с прояснениями.

Ночью местами небольшой дождь.

Утром, днем дождь, местами гроза, локально возможен град.

Ветер северо-западный 6-11, утром и днем порывами 15-20 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +12..+16°.

Максимальная температура воздуха днем +19..+23°.

2. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: гроза, усиления ветра до 15-17 м/с, град, туман. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась прохладная погода. Днем отмечались дожди, местами сильные, грозы, в отдельных районах сильный ветер порывами до 15 м/с, ночью местами небольшой дождь, туман. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили +19..+23°, минимальные сегодня ночью были от +10 до +14°.

3. Оправдываемость прогноза чрезвычайных ситуаций (происшествий)

Доля оправдавшегося прогноза чрезвычайных ситуаций/происшествий за прошедшие сутки составила 100 %.

4. Гидрологическая обстановка

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 52,92 м (-2 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м, критические низкие отметки для водозаборов 45,5 м.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,66 м (+22 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 53,26 м (+2 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

5. Лесопожарная обстановка

По данным мобильного приложения «Термические точки» за прошедшие сутки термические точки не зарегистрированы.

С начала года зарегистрированы и отработаны 158 термических точек, подтверждены - 136, не подтверждены - 22.

По состоянию на 21.06.2026 года на территории Республики Татарстан наблюдаются 2-3 классы пожарной опасности лесов.

На 22.06.2026 года по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства и ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» на территории Республики Татарстан прогнозируется 2 класс пожарной опасности лесов:

1 класс (отсутствует) пожарной опасности лесов в 14 муниципальных образованиях: Агрызском, Актанышском, Азнакаевском, Альметьевском, Бугульминском, Бавлинском, Мензелинском, Муслимовском, Сармановском, Лениногорском, Черемшанском, Тукаевском, Ютазинском муниципальных районах и городском округе Набережные Челны.

2 класс (малая) пожарной опасности лесов в 31 муниципальном образовании: Арском, Атнинском, Апастовском, Алексеевском, Алькеевском, Аксубаевском, Балтасинском, Буинском, Верхнеуслонском, Высокогорском, Зеленодольском, Дрожжановском, Елабужском, Заинском, Камско-Устьинском, Кайбицком, Кукморском, Лаишевском, Новошешминском, Нижнекамском, Нурлатском, Мамадышском, Менделеевском, Пестречинском, Рыбно-Слободском, Сабинском, Спасском, Тетюшском, Тюлячинском, Чистопольском муниципальных районах и городском округе Казань.

3 класс (средняя) пожарной опасности лесов: не прогнозируется.

4 класс (высокая) пожарной опасности лесов: не прогнозируется.

5 класс (чрезвычайная) пожарной опасности лесов: не прогнозируется.

6. Геомагнитная обстановка

По данным информационного портала «Gismeteo» официального сайта компании «Центр Фобос» на 22 июня 2026 года прогнозируются небольшие геомагнитные возмущения.

7. Прогноз возникновения ЧС (происшествий)

7.1. Техногенные источники ЧС (происшествий)

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с техногенными пожарами (в т.ч. взрывами бытового газа), отравлениями людей угарным газом, а также авариями на объектах ЖКХ (**Источник ЧС (происшествий)** – нарушение пожарной безопасности при использовании электроприборов, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

7.2. Природные источники ЧС (происшествий)

Повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с подтоплением пониженных участков местности и улично-дорожной сети (**Источник ЧС (происшествий)** – сильный дождь, неисправность ливневой канализации).

Сохраняется высокая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), на системах электроснабжения, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных конструкций, падением ветхих деревьев и башенных кранов (**Источник ЧС (происшествий)** – ветер порывами до 15-20 м/с, гроза).

Сохраняется высокая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с авиационными происшествиями и нарушением в работе аэропортов и вертолетных площадок (**Источник ЧС (происшествий)** – ветер порывами до 15-20 м/с, гроза, град).

Сохраняется высокая вероятность поражения объектов, не оборудованных молниезащитой, в том числе зданий и людей разрядами атмосферного электричества (молниями) (**Источник ЧС (происшествий)** – гроза).

Повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур (**Источник ЧС – град**).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с ДТП (**Источник ЧС (происшествий)** – град, несоблюдение правил дорожного движения).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) связанных с эксплуатацией маломерных, грузовых судов (**Источник ЧС (происшествий)** – умеренные ветровые волны, гроза, нарушение судоводителями технических нормативов и правил пользования водными объектами для плавания).

Сохраняется высокая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с горением травы и мусора (в т.ч. полигонов ТБО), термических аномалий, перехода огня на жилые дома, хозяйственные, садовые, дачные постройки, объекты экономики, а также прилегающий лесной фонд (**Источник ЧС (происшествий)** – 2 класс пожарной опасности лесов, ветер порывами до 15-20 м/с, гроза, нарушение требований пожарной безопасности при использовании открытого огня).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) на водных объектах с гибелью людей (**Источник ЧС (происшествий)** – несоблюдение правил поведения на водных объектах).

8. Рекомендуемые превентивные мероприятия органам исполнительной власти Республики Татарстан, органам местного самоуправления, руководителям министерств, ведомств, организаций (в связи с неблагоприятными метеорологическими явлениями):

организовать своевременное оповещение и информирование населения, работу со СМИ, в том числе размещение прогнозной информации на официальных сайтах муниципальных образований или интернет-ссылки на источники информации (официальные сайты ФГБУ «УГМС Республики Татарстан», Главного управления МЧС России по Республике Татарстан, Татмедиа);

обеспечить контроль своевременного информирования населения о прогнозируемых метеорологических явлениях, угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций и порядке действий;

организовать работу временных спасательных постов в местах массового купания людей и обеспечить их необходимыми средствами спасения;

организовать доведение прогнозной информации до руководителей учреждений с массовым пребыванием детей, в том числе детских оздоровительных лагерей, организаторов экскурсионных и туристических маршрутов, с проведением необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций;

совместно с организациями, обслуживающими жилой фонд проводить мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации газового оборудования;

организовать выполнение мероприятий в соответствии с распоряжением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 29.05.2026 года № 11-26р «О дополнительных мероприятиях по обеспечению безопасности объектов детского отдыха и оздоровления в период проведения летней оздоровительной кампании 2026 года»;

организовать выполнение мероприятий в соответствии с распоряжением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 26.05.2026 года № 10-26р «Об обеспечении безопасности граждан на водных объектах в период купального сезона 2026 года»;

организовать выполнение мероприятий в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 13.02.2026 года № 98 «О мероприятиях по обеспечению пожарной безопасности в Республике Татарстан в 2026 году»;

обеспечить контроль передвижения организованных групп детей автомобильным, автобусным (школьным) транспортом;

организовать работу со средствами массовой информации, включая официальные сайты муниципальных образований, с целью информирования населения о мерах пожарной безопасности и профилактики пожаров. Особое внимание уделить:

размещению профилактических материалов (памяток, инструкций, инфографики);

освещению пожароопасных ситуаций и принимаемых мер;

взаимодействию с местными СМИ для распространения профилактической информации.

АО «Сетевая Компания» Республики Татарстан при возникновении аварийных отключений объектов обеспечить взаимодействие между ведомственной дежурной диспетчерской службой и ОДС Главного управления МЧС России по Республике Татарстан и обеспечить немедленное реагирование аварийно-восстановительных бригад при возникновении аварийных отключений в населенных пунктах и объектов;

Министерству строительства, архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан, организациям и службам ЖКХ произвести контроль готовности резервных источников питания и средств их доставки к месту возможного применения, обеспечить устойчивость функционирования систем жизнеобеспечения в условиях неблагоприятных метеорологических явлений и готовность аварийно-восстановительных и ремонтных служб к ликвидации их последствий;

Министерству транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, дорожным службам республики обеспечить бесперебойное движение транспорта по автомобильным дорогам, особое внимание обратить на контроль передвижения организованных групп детей автомобильным транспортом;

Управлению Госавтоинспекции МВД по Республике Татарстан обеспечить мониторинг движения автотранспорта по дорогам республики;

Министерству образования и науки Республики Татарстан, Министерству спорта Республики Татарстан и Министерству по делам молодежи Республики Татарстан обеспечить мониторинг движения автобусов, осуществляющих организованную перевозку групп детей, по дорогам республики и контроль их возвращения к местам назначения, а также запретить эксплуатацию автобусов, имеющих неисправные приемники системы «Глонасс»;

ЕДДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем обеспечить своевременное доведение до органов местного самоуправления ежедневного оперативного прогноза, а также организовать контроль за выполнением комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий.