





ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Тюлячинского
муниципального района
Республики Татарстан на 17 мая 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)

Штормовое предупреждение о высокой пожарной опасности лесов	В период с 13 по 18 мая 2026 года на территории Республики Татарстан местами сохранится высокая пожарная опасность лесов (4 класс).
Штормовое предупреждение об аномально жаркой погоде	В период с 16 по 22 мая 2026 года на территории Республики Татарстан ожидается аномально жаркая погода со среднесуточными температурами воздуха на 9-11° выше нормы, с максимальными температурами воздуха в этот период от +26 до +33°.
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 возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с возникновением природных пожаров, горением травы и мусора, термических аномалий
	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с затоплением территорий, расположенных в зоне влияния водохранилищ
	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с ДТП на автодорогах республики, 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

Справочно: показатели уровня опасности

- | | |
|--|--|
| <p> - высокий уровень опасности;</p> <p> - повышенный уровень опасности;</p> | <p> - средний уровень опасности;</p> <p> - низкий уровень опасности.</p> |
|--|--|

На 17 мая 2026 года**с 18 часов 16 мая до 18 часов 17 мая 2026 года****По Предволжью и Западному Предкамью** (Тюлячинский муниципальный район):

Переменная облачность. Без существенных осадков.

Ветер восточный, юго-восточный 4-9 м/с, местами порывами до 13 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +12..+17°.

Максимальная температура воздуха днем +28..+32°.

2. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировалось неблагоприятное метеорологическое явление: ветер порывами до 15-17 м/с. Прогноз частично оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась жаркая сухая погода. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили +26..+30°, минимальные сегодня ночью были +9..+17°.

3. Оправдываемость прогноза чрезвычайных ситуаций (происшествий)

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

4. Гидрологическая обстановка**4.1 Обстановка на реках и водохранилищах**

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 53,46 м (0 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 63,76 м (+2 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 55,56 м (+3 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

На реке Вятка продолжается понижение высоты уровня воды, за прошедшие сутки уровень воды у Вятских Полян понизился на 7 см.

4.2. Обстановка, связанная с затоплениями

По состоянию на 16 мая затоплено 36 приусадебных участков в 2 населенных пунктах в 2 муниципальных районах:

1. 5 приусадебных участков в СНТ Озон пгт. Васильево, р. Волга, Зеленодольского МР (ближайший стационарный гидрологический пост УГМС РТ находится в н.п. Верхний Услон, р. Волга, расстояние 13 км).

Фактический уровень – 53,46 мБС (0 м);

Приусадебные участки затоплены на 1-5 см.

2. 7 приусадебных участков в СНТ Ял пгт. Васильево, р. Волга, Зеленодольский МР (ближайший стационарный гидрологический пост УГМС РТ находится в Верхний Услон, р. Волга, расстояние 14 км).

Фактический уровень – 53,46 мБС (0 м);

Приусадебные участки затоплены на 1-5 см.

3. 24 приусадебных участка в н.п. Лубяны, р. Вятка, Кукморский МР (ближайший стационарный гидрологический пост УГМС РТ находится в с. Вятские Поляны, р. Вятка, расстояние 60 км).

Фактический уровень – 705 см (-7 см);

Приусадебные участки затоплены на 3-8 см.

Освободились за сутки от воды 8 приусадебных участков в н.п. Лубяны, р. Вятка, Кукморский МР.

5. Лесопожарная обстановка

По данным мобильного приложения «Термические точки» за прошедшие сутки зарегистрирована 1 термическая точка в Чистопольском районе, которая не подтвердилась.

С начала года зарегистрированы и отработаны 117 термических точек, подтверждены - 99, не подтверждены - 18.

По состоянию на 16.05.2026 года на территории Республики Татарстан наблюдаются 3-4 классы пожарной опасности лесов.

На 17.05.2026 года по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства и ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» на территории Республики Татарстан прогнозируются 3-4 классы пожарной опасности лесов:

1 класс (отсутствует) пожарной опасности лесов: не прогнозируется.

2 класс (малая) пожарной опасности лесов: не прогнозируется.

3 класс (средняя) пожарной опасности лесов в 22 муниципальных образованиях: Арском, Атнинском, Алькеевском, Аксубаевском, Балтасинском, Бавлинском, Бугульминском, Буинском, Верхнеуслонском, Высокогорском, Дрожжановском, Кукморском, Зеленодольском, Лениногорском, Нурлатском, Пестречинском, Сабинском, Спасском, Тюлячинском, Черемшанском, Ютазинском муниципальных районах и городском округе Казань.

4 класс (высокая) пожарной опасности лесов в 23 муниципальных образованиях: Азнакаевском, Алексеевском, Апастовском, Альметьевском, Агрызском, Актанышском, Елабужском, Заинском, Кайбицком, Камско-Устьинском, Лайшевском, Рыбно-Слободском, Менделеевском, Мамадышском, Муслимовском, Мензелинском, Нижнекамском, Новошешминском, Сармановском, Тукаевском, Тетюшском, Чистопольском муниципальных районах и городском округе Набережные Челны.

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

6. Геомагнитная обстановка

По данным информационного портала «Gismeteo» официального сайта компании «Центр Фобос» на 17 мая 2026 года прогнозируется слабая геомагнитная буря.

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)

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

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) связанных с эксплуатацией маломерных, грузовых судов (**Источник ЧС (происшествий)** – 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)** – 3-4 классы пожарной опасности лесов, 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).

Сохраняется вероятность возникновения происшествий, связанных с затоплением территорий населенных пунктов и объектов транспортной инфраструктуры, расположенных в зоне влияния Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ (**Источник ЧС (происшествий)** – высокие уровни воды на водохранилищах).

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

организовать проведение превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций;

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;

проверить готовность пунктов временного размещения;

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

совместно с организациями, обслуживающими жилой фонд, проводить разъяснительную работу с потребителями (абонентами) природного газа по пользованию газом в быту и содержанию ими газового оборудования в исправном состоянии, проводить мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации газового оборудования;

организовать выполнение мероприятий в соответствии с распоряжением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 21.04.2026 года № 05-26 «О подготовке к пожароопасному сезону 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»;

организовать выполнение мероприятий в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 08.12.2025 года № 1059 «О мероприятиях по предотвращению негативного воздействия паводковых вод и его последствий в паводкоопасном периоде 2026 года на территории Республики Татарстан»;

организовать выполнение комплекса мер, направленных на ликвидацию последствий затопления (подтопления), защиту населения, включая своевременное информирование граждан о складывающейся обстановке;

организовать выполнение мероприятий в соответствии с распоряжением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 10.02.2026 года № 04-26р «О дополнительных мерах по обеспечению пожарной безопасности населения и территорий Республики Татарстан, снижению количества пожаров в быту и гибели людей на них»;

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.

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.

9. Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи с 3-4 классом пожарной опасности лесов):

Министерству лесного хозяйства Республики Татарстан:
совместно с заинтересованными органами исполнительной власти Республики Татарстан, территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по Республике Татарстан и исполнительными комитетами муниципальных образований Республики Татарстан обеспечить проведение комплекса организационно-технических мероприятий, направленных на профилактику и борьбу с пожарами в лесах; в течение светлого времени суток на всей территории использования наземных средств наблюдения, при этом на лесных участках, отнесенных к I, II, III классам природной пожарной опасности лесов – круглосуточно; обеспечить авиационное патрулирование лесного фонда не менее 2 раз в день по каждому маршруту;

обеспечить обновление и обустройство минерализованных полос и опашку вдоль границ лесных массивов; организовать дежурство на пожарных наблюдательных пунктах в течение всего светлого времени, а на пунктах приема донесений от экипажей патрульных самолетов и вертолетов – с 9 до 20 часов. Резервные пожарные команды и лесопожарные формирования привести в полную готовность. Закрепленные за ними противопожарный инвентарь и средства транспорта должны находиться в местах работы команд или вблизи них. В лесничествах, подразделениях наземной и авиационной охраны организовать дежурство ответственных лиц в рабочие дни после окончания работы до 24 часов, а в выходные и праздничные дни с 9 до 24 часов; наземным командам передать дополнительную технику – бульдозеры, тракторы с почвообрабатывающими

орудиями, автотранспорт. Команды, не занятые на тушении пожаров, должны находиться в местах сосредоточения круглосуточно в состоянии полной готовности к выезду на пожар;

проверить площадки для забора воды пожарной техникой из естественных и искусственных водоемов, расположенных в лесных массивах, а также обеспечить беспрепятственный подъезд к ним;

организовать и осуществлять проверки готовности к тушению лесных пожаров сил и средств подведомственных учреждений Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан, а также организаций, выполняющих работы в лесном фонде, и арендаторов лесных участков;

совместно с Республиканским агентством по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа» организовать освещение в средствах массовой информации проводимых мероприятий по обеспечению пожарной безопасности населенных пунктов, оперативной обстановки по пожарам, а также информирование населения о мерах пожарной безопасности в период высокой пожарной опасности лесов на территории Республики Татарстан.

Министерству сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан:

совместно с производителями сельскохозяйственной продукции всех форм собственности осуществлять комплекс мер, направленных на обеспечение соблюдения правил пожарной безопасности при проведении работ на землях сельскохозяйственного назначения, прилегающих к лесным и торфяным массивам;

принять меры по недопущению сжигания сухой травы, стерни и пожнивных остатков на землях сельскохозяйственного назначения, а также древесно-кустарниковой растительности;

содержать в чистоте территории сельскохозяйственных производств, прилегающие к лесным и торфяным массивам, систематически очищать их от мусора и сухостоя;

организовать в случае возникновения чрезвычайных ситуаций круглосуточное дежурство добровольных пожарных формирований сельскохозяйственных товаропроизводителей с выездной пожарной техникой;

поддерживать в рабочем состоянии подъезды к искусственным водоемам и устройства для забора воды пожарной техникой из водонапорных башен.

Руководителям исполнительных комитетов муниципальных образований Республики Татарстан:

создать профилактические группы, включив в их состав сотрудников социальных служб, попечительских советов, полиции, Государственной противопожарной службы, жилищно-коммунальных организаций и представителей органов местного самоуправления;

осуществить комплекс мероприятий по организации круглосуточного дежурства членов добровольной и муниципальной пожарной охраны с пожарной

техникой;

осуществлять координацию деятельности органов повседневного управления звеньев территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Татарстан при угрозе возникновения и возникновении природных пожаров;

принять дополнительные меры по противопожарному водоснабжению населенных пунктов и объектов, расположенных в лесном фонде и непосредственно примыкающих к землям лесного фонда;

принять меры по обеспечению населенных пунктов, расположенных в лесном фонде, телефонной связью, противопожарным водоснабжением, устройству пирсов у естественных и искусственных водоемов, оборудованию водонапорных башен приспособлениями для забора воды пожарными автомобилями, проведению минерализованных полос вдоль границ населенных пунктов и объектов экономики, примыкающих к лесным массивам;

принять меры по улучшению охраны от пожаров лесных насаждений, расположенных на землях городских и сельских населенных пунктов;

организовать проведение необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных высокой пожарной опасностью лесов;

особое внимание обратить на доведение прогнозной информации до руководителей учреждений с массовым пребыванием людей (детские дома, дома престарелых и т.д., граничащих с лесными массивами) с проведением необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций.