

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Тюлячинского**  
**муниципального района**  
**Республики Татарстан на 19 апреля 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 Федерально й службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республики 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)**

<p align="center"><b>Неблагоприятные метеорологические явления</b></p>	<p align="center"><b><u>Консультация – предупреждение</u></b>  <b><u>об интенсивности метеорологического явления</u></b>  <b><u>с 06 часов до 18 часов 19 апреля 2026 года</u></b>                  Днем 19 апреля 2026 года на территории Республики Татарстан местами ожидается сильный ветер порывами до 15-18 м/с, возможна гроза.</p>
<p align="center"><b>Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан</b></p>	
<p align="center"><b>Техногенные источники ЧС (происшествий)</b></p>	<p>Риски возникновения техногенных пожаров, взрывов бытового газа, отравлений людей угарным газом</p> <p>Риски (аварии) на объектах ЖКХ, отключение электро-, водо- и газоснабжения</p>
<p align="center"><b>Природные источники ЧС (происшествий)</b></p>	<p>Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с затоплением территорий, расположенных в зоне влияния водохранилищ</p> <p>Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с возникновением природных пожаров, горением травы и мусора, термических аномалий</p> <p>Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с ДТП на автодорогах республики, аварийных ситуаций на транспорте</p> <p>Риски аварий на системах электроснабжения, связанные с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных конструкций и башенных кранов, падением деревьев</p> <p>Риски поражения объектов, не оборудованных молниезащитой, в том числе зданий и людей разрядами атмосферного электричества (молниями)</p> <p>Риски, связанные с происшествиями на авиационном транспорте и нарушением в работе аэропортов</p> <p>Риски возникновения происшествий на водных объектах, связанных с гибелью людей</p>

*Справочно: показатели уровня опасности*



- высокий уровень опасности;

- повышенный уровень опасности;



- средний уровень опасности;

- низкий уровень опасности.

**на 19 апреля 2026 года**  
**с 18 часов 18 апреля до 18 часов 19 апреля 2026 года**

**По Предволжью и Западному Предкамью** ( Тюлячинский муниципальный район):

Облачно. Небольшой и умеренный дождь.

Днем местами возможна гроза.

Ветер юго-западный с переходом на северо-западный: ночью 6-11 м/с, местами порывами до 14 м/с, днем 6-11, местами порывами 15-18 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +6..+8°.

Максимальная температура воздуха днем +9..+14°.

## **2. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки**

На прошедшие сутки опасные и неблагоприятные метеорологические явления не прогнозировались. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике отмечалась теплая погода без существенных осадков. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили +16..+19°, минимальные сегодня ночью были +6..+8°.

## **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 53,64 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 63,73 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 56,85 м (-19 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

### **4.2. Обстановка, связанная с затоплениями**

**По состоянию на 18 апреля затоплены 2 низководных моста в 2 муниципальных районах, 2 грунтовые дороги в 2 муниципальных районах и 21 приусадебный участок в 1 муниципальном районе:**

**1. 1 низководный мост у н.п. Тумутук, р. Ик, Азнакаевского МР (ближайший стационарный гидрологический пост УГМС РТ находится в н.п. Нагайбаково, расстояние 46 км, временный гидрологический пост на р. Ик, н.п. Тумутук).**

Фактический уровень – 85 см (-1 см);

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 80 см.

Отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Объездные пути предусмотрены.

Вопросы жизнеобеспечения населения (*противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение*) предусмотрены.

**Перелив над мостом – 5 см.**

**2. 1 низководный мост р. Чаж в н.п. Терси Агрызского района** (временный гидропост на р. Чаж, н.п. Терси)

Фактический уровень – 125 см (-10 см);

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 120 см.

Отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Имеется пешеходный навесной мост.

**Перелив над мостом – 5 см.**

**3. 1 участок грунтовой дороги в н.п. Качелино, р. Казанка, Арский МР** (временный гидропост на р. Казанка, н.п. Качелино).

Фактический уровень – 160 см (-25 см);

Уровень начала затопления дорожного полотна – 130 см.

Отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Объездные пути предусмотрены.

Вопросы жизнеобеспечения населения (*противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение*) предусмотрены.

**Перелив грунтовой дороги – 30 см.**

**4. 1 участок грунтовой дороги в н.п. Екатериновка, р. Малая Меша, Тюлячинский МР** (временный гидропост на р. Малая Меша, н.п. Екатериновка).

Фактический уровень – 255 см (-5 см);

Уровень начала затопления дорожного полотна – 250 см.

Отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Объездные пути предусмотрены.

Вопросы жизнеобеспечения населения (*противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение*) предусмотрены.

**Перелив грунтовой дороги – 5 см.**

**5. 21 приусадебный участок в СНТ Озон, р. Волга, Зеленодольского МР** (ближайший стационарный гидрологический пост УГМС РТ находится в н.п. Верхний Услон, р. Волга, расстояние 13 км).

Фактический уровень – 53,64 мБС (-2 см);

Уровень начала затопления приусадебных участков – 53,60 мБС.

**Затоплены приусадебные участки на 4 см.**

## 5. Лесопожарная обстановка

По данным мобильного приложения «Термические точки» за прошедшие сутки зарегистрированы 14 термических точек, которые подтверждены: Черемшанский (3), Агрызский (1), Алексеевский (1), Сармановский (1) МР - контролируемые сжигания, Пестречинский (4), Елабужский (2), Нижнекамский (1) МР - горение травы, Бугульминский МР (1) - техногенный пожар. Термические точки отработаны в мобильном приложении.

С начала года зарегистрированы и отработаны 70 термических точек, подтверждены - 59, не подтверждены - 11.

По состоянию на 18.04.2026 года на территории Республики Татарстан наблюдаются 2-3 классы пожарной опасности лесов.

На 19.04.2026 года по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства и ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» на территории Республики Татарстан прогнозируется 3 класс 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 45 муниципальных образованиях:** Азнакаевском, Агрызском, Актанышском, Альметьевском, Арском, Атнинском, Апастовском, Алексеевском, Алькеевском, Аксубаевском, Балтасинском, Бавлинском, Бугульминском, Буинском, Верхнеуслонском, Высокогорском, Дрожжановском, Елабужском, Заинском, Зеленодольском, Камско-Устьинском, Кайбицком, Кукморском, Лениногорском, Лаишевском, Новошешминском, Нижнекамском, Нурлатском, Мамадышском, Менделеевском, Мензелинском, Муслимовском, Пестречинском, Рыбно-Слободском, Сабинском, Сармановском, Спасском, Тетюшском, Тукаевском, Тюлячинском, Черемшанском, Чистопольском, Ютазинском муниципальных районах и городских округах Казань и Набережные Челны.

**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 18 апреля 2026 года прогнозируется умеренная 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 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 15-18 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 15-18 м/с, гроза).

**Сохраняется высокая вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с увеличением количества ДТП, ограничение движения на автодорогах республики (**Источник ЧС (происшествий)** – несоблюдение правил дорожного движения).

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

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

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

**Сохраняется 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 класс пожарной опасности лесов, нарушение требований пожарной безопасности при использовании открытого огня).

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

организовать проведение превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных метеорологическими явлениями в том числе;

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;

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 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 проведение необходимых превентивных мероприятий, направленных на безаварийное прохождение весеннего половодья: обновление имеющихся и создание новых водоотводных каналов и дренажных систем с целью отвода талых вод от жилых домов, расчистку и ремонт водопропускных труб с целью увеличения их пропускной способности, создание необходимого запаса инертных материалов (мешки с песком, щебнем, ПГС) для возведения временных защитных сооружений;

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»;

организовать выполнение мероприятий в соответствии с решением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 18.03.2026 года № 03-26 «О готовности Республики Татарстан к прохождению весеннего половодья 2026 года»;

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.

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

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;

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 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;

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

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;

организовать патрулирование не менее двух раз в период с 10 до 19 часов на лесных участках, отнесенных к I, II и III классам природной пожарной опасности лесов, в местах проведения огнеопасных работ и в местах массового отдыха граждан, пребывающих в лесах;

обеспечить авиационное патрулирование проводится 1-2 раза в течение дня в период с 10 до 17 часов;

организовать дежурство на пожарных наблюдательных пунктах;

при необходимости вводить ограничение или запрет на посещение отдельных наиболее опасных участков леса;

привести резервные пожарные команды и лесопожарные формирования в полную готовность. Обеспечить нахождение закрепленные за ними противопожарный инвентарь и средства транспорта в местах работы команд или вблизи них;

совместно с Республиканским агентством по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа» усилить работу по освещению 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 пожароопасный период.

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;

не допускать 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.

Министерству лесного хозяйства, Главному управлению МЧС России по Республике Татарстан, МЧС Республики Татарстан, организациям, учреждениям,

которые могут быть привлечены для борьбы с лесными пожарами, согласно Сводному плану тушения лесных пожаров на территории республики обеспечить постоянную готовность сил и средств к проведению мероприятий по тушению лесных пожаров.

Руководителям исполнительных комитетов муниципальных образований Республики Татарстан:

организовать работу профилактических групп, в составе которых сотрудники социальных служб, попечительских советов, полиции, Государственной противопожарной службы, жилищно-коммунальных организаций и представителей органов местного самоуправления;

организовать дежурство членов добровольной и муниципальной пожарной охраны с пожарной техникой;

осуществлять координацию деятельности органов повседневного управления звеньев территориальной подсистемы РСЧС Республики Татарстан при угрозе возникновения и возникновении природных пожаров;

принимать меры по противопожарному водоснабжению населенных пунктов и объектов, детских оздоровительных лагерей, расположенных в лесном фонде и непосредственно примыкающих к землям лесного фонда;

принимать 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;

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

проводить необходимые превентивные мероприятия по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных повышенным классом пожарной опасности 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.