





ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Тюлячинского
муниципального района
Республики Татарстан на 23 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)

Неблагоприятные метеорологические явления	<p align="center">Консультация – предупреждение об интенсивности метеорологических явлений с 22 часов 22 апреля до 08 часов 23 апреля 2026 года Ночью и утром 23 апреля в восточных районах республики на отдельных участках дорог образование гололедицы.</p>
Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан	
Техногенные источники ЧС (происшествий)	<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>
Природные источники ЧС (происшествий)	<p>Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с затоплением территорий, расположенных в зоне влияния водохранилищ</p> <p>Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с ДТП на автодорогах республики, аварийных ситуаций на транспорте</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> <p>Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) связанных с эксплуатацией маломерных, грузовых судов</p>

Справочно: показатели уровня опасности

- | | | | |
|---|---------------------------------|--|------------------------------|
|  | - высокий уровень опасности; |  | - средний уровень опасности; |
|  | - повышенный уровень опасности; |  | - низкий уровень опасности. |

на 23 апреля 2026 года
с 18 часов 22 апреля до 18 часов 23 апреля 2026 года

По Предволжью и Западному Предкамью (Тюлячинский муниципальный район):

Облачно с прояснениями. Без существенных осадков.

Ветер южный 4-9, днем местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -4..+1°.

Максимальная температура воздуха днем +8..+11°.

2. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: сильный дождь, осадки в виде дождя и мокрого снега, сильный ветер порывами до 18 м/с, гололедица. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике отмечалась пасмурная холодная погода с небольшими, местами умеренными осадками в виде дождя, мокрого снега и снега, с сильным ветром до 16 м/с. Максимальные температуры воздуха вчера днем были от +1° на западе до +10° на востоке РТ, минимальные сегодня ночью составили от -1 до +2°.

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 53,59 м (-1 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 63,69 м (+5 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 55,81 м (-65 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

На Куйбышевском водохранилище продолжается режим специальных весенних попусков в низовья Волги. В прошедшие сутки на большей части акватории Куйбышевского водохранилища в пределах территории Республики Татарстан наблюдалось колебания высоты уровней воды в пределах от -6 до +9 см. На участке водохранилища от нижнего бьефа Нижнекамской ГЭС до Елабуги уровни воды за сутки понизились на 48 – 65 см.

Уровни воды на Куйбышевском водохранилище в пределах территории Татарстана наблюдаются на отметках выше НПУ на 22 – 141 см на Волжском участке и на 94 – 276 см на Камском участке.

На Нижнекамском водохранилище в прошедшие сутки наблюдались колебания высоты уровней воды в пределах от -3 до +5 см.

В прошедшие сутки прибыль воды с суточной интенсивностью от 21 до 66 см продолжилась на реках Казанке, Шошме, Малом Черемшане, Свяге, Карле и Кубне.

На реках Улема, Тойма, Актай уровни воды за сутки понизились на 25 – 42 см.

На остальных реках республики наблюдались разнонаправленные колебания высоты уровней воды в пределах от -8 до +6 см.

Уровни воды на реках республики наблюдаются на отметках:

- выше уровней выхода воды на пойму на 100 см на р. Кубня, на остальных реках ниже на 67 – 741 см;
- ниже среднемноголетних максимумов на 11 – 507 см;
- ниже опасных значений уровней воды на 53 – 719 см.

4.2. Обстановка, связанная с затоплениями

По состоянию на 22 апреля затоплены 2 грунтовые дороги в 2 муниципальных районах и 26 приусадебных участков в 2 населенных пунктах в 2 муниципальных районах:

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

Фактический уровень – 170 см (+30 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 – 40 см.

2. 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 (0 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.

3. 16 приусадебных участков 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 – 53,59 мБС (-1 см);

Приусадебные участки затоплены на 1 см.

4. 10 приусадебных участков 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 – 738 см (+6 см);

Приусадебные участки затоплены на 8 см.

4.3. Освобожден за сутки от воды 1 низководный мост у н.п. Тумутук, р. Ик, Азнакаевского МР.

5. Лесопожарная обстановка

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

С начала года зарегистрирована и отработана 71 термическая точка, подтверждены - 60, не подтверждены - 11.

По состоянию на 22.04.2026 года на территории Республики Татарстан местами наблюдается 1 класс пожарной опасности лесов.

На 23.04.2026 года по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства и ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» на территории Республики Татарстан прогнозируется:

1 класс (отсутствует) пожарной опасности лесов в 45 муниципальных образованиях.

С 15 апреля постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 13.02.2026 года №98 «О мероприятиях по обеспечению пожарной безопасности в Республике Татарстан в 2026 году» установлено начало пожароопасного сезона.

6. Геомагнитная обстановка

По данным информационного портала «Gismeteo» официального сайта компании «Центр Фобос» на 23 апреля 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).

В соответствии с уведомлением АО «Сетевая компания» от 22.04.2026 в связи с проведением работ на объектах Казанских, Буинских, Чистопольских и Набережночелнинских электрических сетей, возможно нарушение в работе электроснабжения потребителей I категории и предприятий, обеспечивающих условия жизнедеятельности населения. Уведомление прилагается.

7.2. Природные источники ЧС (происшествий)

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с авиационными происшествиями и нарушением в работе аэропортов и вертолетных площадок (**Источник ЧС (происшествий)** – гололедица).

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

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 эксплуатацией маломерных, грузовых судов (**Источник ЧС (происшествий)** – нарушение судоводителями технических нормативов и правил пользования водными объектами для плавания).

8. Рекомендуемые превентивные мероприятия органам исполнительной власти Республики Татарстан, органам местного самоуправления, руководителям министерств, ведомств, организаций (в связи с неблагоприятным метеорологическим явлением):

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;

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 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;

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.