

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории  
Республики Татарстан на 27 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 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)**

<p align="center"><b>Штормовое предупреждение об опасном и неблагоприятном явлениях</b></p>	<p align="center"><b>с 00 часов до 21 часа 27 апреля 2026 года</b> 27 апреля 2026 года на территории Республики Татарстан и в городе Казани ожидается сильный ветер до 15-20, днем и вечером местами очень сильный ветер порывами до 26 м/с.</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 align="center">Риски возникновения техногенных пожаров, взрывов бытового газа, отравлений людей угарным газом</p> <p align="center">Риски (аварии) на объектах ЖКХ, отключение электро-, водо- и газоснабжения</p>
<p align="center"><b>Природные источники ЧС (происшествий)</b></p>	<p align="center">Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с затоплением территорий, расположенных в зоне влияния водохранилищ</p> <p align="center">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 align="center">Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с ДТП на автодорогах республики, аварийных ситуаций на транспорте</p> <p align="center">Риски, связанные с происшествиями на авиационном транспорте и нарушением в работе аэропортов</p> <p align="center">Риски возникновения происшествий на водных объектах, связанных с гибелью людей</p> <p align="center">Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) связанных с эксплуатацией маломерных, грузовых судов</p>

*Справочно: показатели уровня опасности*



- высокий уровень опасности;

- повышенный уровень опасности;



- средний уровень опасности;



- низкий уровень опасности.

**на 27 апреля 2026 года**  
**с 18 часов 26 апреля до 18 часов 27 апреля 2026 года**

**По Казани:**

Облачно. Ночью без существенных осадков.

Днем небольшой и умеренный дождь.

Ветер юго-западный, южный: ночью 7-12 м/с, местами порывами 15-17 м/с, днем и вечером до 15-20 м/с, местами порывами до 26 м/с.

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

Максимальная температура воздуха днем +11..+13°.

**По Предволжью и Западному Предкамью** (*Кайбицкий, Верхнеуслонский, Апастовский, Камско-Устьинский, Дрожжановский, Буинский, Тетюшский, Зеленодольский, Высокогорский, Лаишевский, Пестречинский, Атнинский, Арский, Балтасинский, Сабинский, Тюлячинский, Рыбно-Слободский, Кукморский, Мамадышский муниципальные районы*):

Облачно. Ночью местами небольшой дождь.

Днем небольшой и умеренный дождь.

Ветер юго-западный, южный: ночью 7-12 м/с, местами порывами 15-17 м/с, днем и вечером до 15-20 м/с, местами порывами до 26 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +5..+8°.

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

**По Западному Закамью** (*Спасский, Алькеевский, Алексеевский, Чистопольский, Новошешминский, Аксубаевский, Нурлатский, Черемшанский муниципальные районы*):  
Облачно.

Облачно. Ночью без существенных осадков.

Днем небольшой и умеренный дождь.

Ветер юго-западный, южный: ночью 7-12 м/с, местами порывами 15-17 м/с, днем и вечером до 15-20 м/с, местами порывами до 26 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +5..+7°.

Максимальная температура воздуха днем +12..+14°.

**По Восточному Предкамью и Закамью** (*Елабужский, Менделеевский, Агрызский, Нижнекамский, Заинский, Сармановский, Мензелинский, Муслюмовский, Актанышский, Альметьевский, Азнакаевский, Лениногорский, Бугульминский, Ютазинский, Бавлинский, Тукаевский муниципальные районы и городской округ Набережные Челны*):

Ночью без существенных осадков. Днем небольшой дождь.

Ветер юго-западный, южный: ночью 7-12 м/с, местами порывами 15-17 м/с, днем и вечером до 15-20 м/с, местами порывами до 26 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +3..+7°.

Максимальная температура воздуха днем +14..+17°.

**2. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки**

На прошедшие сутки прогнозировалось неблагоприятное метеорологическое явление: сильный ветер порывами 16-21 м/с. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике отмечалась облачная погода с небольшими и умеренными дождями, днем местами отмечался сильный ветер порывами 15-20 м/с. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили +4..+9°, минимальные сегодня ночью были от -2 до +1°.

### **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 (-8 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 63,78 м (0 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 56,22 м (-8 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

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

**По состоянию на 26 апреля затоплены 2 грунтовые дороги в 2 муниципальных районах и 42 приусадебных участка 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 – 140 см (0 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 – 10 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 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 – 53,59 мБС (-8 см);

**Приусадебные участки затоплены на 7 см.**

**4. 17 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 – 758 см (+1 см);

**Приусадебные участки затоплены на 28 см.**

**5. 9 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 – 53,59 мБС (-8 см);

**Приусадебные участки затоплены на 7 см.**

### **5. Лесопожарная обстановка**

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

С начала года зарегистрированы и отработаны 74 термические точки, подтверждены - 63, не подтверждены - 11.

По состоянию на 26.04.2026 года на территории Республики Татарстан наблюдается 1 класс пожарной опасности лесов.

На 27.04.2026 года по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства и ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» на территории Республики Татарстан прогнозируется 1 класс пожарной опасности лесов:

**1 класс (отсутствует) пожарной опасности лесов в 45 муниципальных образованиях:** Азнакаевском, Альметьевском, Арском, Атнинском, Агрызском, Актанышском, Апастовском, Алексеевском, Алькеевском, Аксубаевском, Балтасинском, Бавлинском, Бугульминском, Буинском, Верхнеуслонском, Высокогорском, Дрожжановском, Елабужском, Заинском, Зеленодольском, Камско-Устьинском, Кайбицком, Кукморском, Лениногорском, Лаишевском, Новошешминском, Нижнекамском, Нурлатском, Мензелинском, Мамадышском, Менделеевском, Муслюмовском, Пестречинском, Рыбно-Слободском, Сармановском, Сабинском, Спасском, Тетюшском, Тюлячинском, Тукаевском, Черемшанском, Чистопольском, Ютазинском муниципальных районах и городских округах Казань и Набережные Челны.

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

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

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

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

Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.04.2026 года № 420 «Об установлении на территории Республики Татарстан особого противопожарного режима» с 25 апреля по 11 мая на территории республики вводится особый противопожарный режим.

## **6. Геомагнитная обстановка**

По данным информационного портала «Gismeteo» официального сайта компании «Центр Фобос» на 27 апреля 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).

В соответствии с уведомлением АО «Сетевая компания» от 26.04.2026 в связи с проведением работ на объектах Казанских, Камских и Приволжских электрических сетей, возможно нарушение в работе электроснабжения потребителей I категории и предприятий, обеспечивающих условия жизнедеятельности населения. Уведомление прилагается.

### **7.2. Природные источники ЧС (происшествий)**

**Повышается 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, местами очень сильный ветер порывами до 26 м/с).

**Повышается 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, местами очень сильный ветер порывами до 26 м/с).

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с увеличением количества ДТП, ограничение движения на автодорогах республики (**Источник ЧС (происшествий)** – ветер порывами до 15-20, местами очень сильный ветер порывами до 26 м/с, несоблюдение правил дорожного движения).

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

**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).

## **8. Рекомендуемые превентивные мероприятия органам исполнительной власти Республики Татарстан, органам местного самоуправления, руководителям министерств, ведомств, организаций (в связи с опасным и неблагоприятным 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;

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 мероприятий в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.04.2026 года № 420 «Об установлении на территории Республики Татарстан особого противопожарного режима»;

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.

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;

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.