

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Тюлячинского муниципального района Республики Татарстан на 6 августа 2025 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>Неблагоприятные метеорологические явления</b></p>	<p align="center"><b><u>Консультация – предупреждение</u></b> <b><u>об интенсивности метеорологических явлений</u></b> <b><u>с 21 часа 5 августа до 21 часа 6 августа 2025 года</u></b></p> <p align="center">Ночью и днем 6 августа на территории Республики Татарстан и в городе Казани местами ожидаются: гроза с кратковременными усилениями ветра 15-20 м/с, сильный дождь, локально ливни и град.</p>
<p align="center"><b>Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Тюлячинского муниципального района 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 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, связанные с происшествиями на авиационном транспорте и нарушением в работе аэропортов</p> <p align="center">Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с ДТП на автодорогах республики, аварийных ситуаций на транспорте</p> <p align="center">Риски поражения объектов, не оборудованных молниезащитой, в том числе зданий и людей разрядами атмосферного электричества (молниями)</p> <p align="center">Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с подтоплением пониженных участков местности</p> <p align="center">Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) связанных с эксплуатацией маломерных, грузовых и пассажирских судов</p> <p align="center">Риск возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением с/х культур</p> <p align="center">Риски возникновения происшествий на водных объектах, связанных с гибелью людей</p>

*Справочно: показатели уровня опасности*



- высокий уровень опасности;



- средний уровень опасности;



- повышенный уровень опасности;



- низкий уровень опасности.

**на 6 августа 2025 года****с 18 часов 5 августа до 18 часов 6 августа 2025 года****По Предволжью и Западному Предкамью** (Тюлячинский муниципальный район):

Облачно с прояснениями.

Дождь, местами сильный, местами гроза, ливни, град.

Ветер юго-западный, западный 5-10, местами порывами до 14, при грозе кратковременные усиления 15-20 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +16..+20°.

Максимальная температура воздуха днем +25..+28°.

**2. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки**

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: гроза с кратковременными усилениями ветра до 15-20 м/с. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике отмечалась жаркая погода, местами на западе и юге РТ с кратковременным дождем и грозой. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили +29..+34°, минимальные сегодня ночью были от +14 до +22°.

**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 52,64 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 63,47 м (-6 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 52,75 м (-17 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

**5. Лесопожарная обстановка:**

По данным мобильного приложения «Термические точки» 4 августа на территории республики зарегистрирована и подтверждена 1 термическая точка в Сабинском МР (контролируемое сжигание мусора). Термическая точка отработана в мобильном приложении.

С начала года зарегистрированы и отработаны 320 термических точек, подтверждены - 273, не подтверждены - 47.

По состоянию на 05.08.2025 года на территории Республики Татарстан наблюдаются 3-4 классы пожарной опасности лесов.

На 06.08.2025 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, Муслумовском, 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.

## **6. Геомагнитная обстановка**

По данным информационного портала «Gismeteo» официального сайта компании «Центр Фобос» на 6 августа 2025 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)** – метеорологические условия, 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), связанных с подтоплением пониженных участков местности и улично-дорожной сети (**Источник ЧС (происшествий)** – сильный дождь, ливни, 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)** – гроза, ветер порывами до 15-20 м/с).

**Сохраняется высокая вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с авиационными происшествиями и нарушением в работе

аэропортов и вертолетных площадок (**Источник ЧС (происшествий)** – град, сильный дождь, ливни, гроза, ветер порывами до 15-20 м/с).

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

**Сохраняется высокая вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с увеличением количества ДТП на автодорогах республики (**Источник ЧС (происшествий)** – град, сильный дождь, ливни, ветер порывами до 15-20 м/с, несоблюдение правил дорожного движения).

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

**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)** – ветер порывами 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):**

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

особое внимание обратить на своевременное оповещение и информирование населения, а также на работу со СМИ;

провести проверку готовности муниципальных автоматизированных систем централизованного оповещения населения;

проверить готовность пунктов временного размещения, обогрева и питания; 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 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;

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

организовать выполнение мероприятий в соответствии с решением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 17.03.2025 года № 03-25 «О подготовке к пожароопасному сезону»;

организовать выполнение мероприятий в соответствии с распоряжением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 26.05.2025 года № 07-25р «Об обеспечении безопасности граждан на водных объектах в период купального сезона 2025 года»;

продолжить работу временных спасательных постов в местах массового отдыха населения возле водных объектов и на пляжах с дежурством членов территориальных подразделений РОО «ОСВОД Республики Татарстан»;

продолжить работу мобильных групп по патрулированию мест массового отдыха граждан вблизи водных объектов, а также водоемов, расположенных в сельской местности;

организовать выполнение мероприятий в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 13.02.2025 года № 81 «О мероприятиях по обеспечению пожарной безопасности в Республике Татарстан в 2025 году».

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»;

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 комплекса метеорологических явлений и готовность аварийно-восстановительных и ремонтных служб к ликвидации их последствий;

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.