ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Тюлячинского муниципального района

Республики Татарстан на 18 ноября 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 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 доро жного хозяйства Республики Татарстан, АО «Сетевая компания».

1. Метеорологический прогноз и риски возникновения ЧС (происшествий)

1. We teoposioth 4 central lipot nos in preent boshuk nobelinia. Te (inponemeet burly	
	<u> Консультация – предупреждение</u>
	<u>об интенсивности метеорологических явлений</u>
Неблагоприятные	с 20 часов 17 ноября до 18 часов 18 ноября 2025 года
метеорологические	18 ноября на территории Республики Татарстан и в городе
явления	Казани местами ожидаются:
	- ночью и утром гололед, на дорогах сильная гололедица;
	- днем сильный ветер порывами до 15-20 м/с.
Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан	
	Риски возникновения техногенных пожаров, взрывов бытового газа,
Техногенные источники ЧС (происшествий)	
	отравлений людей угарным газом
	Риски (аварии) на объектах ЖКХ, отключение электро-, водо- и
	газоснабжения
Природные источники ЧС (происшествий)	Риски аварий на системах электроснабжения, связанные с
	повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо
	укреплённых, широкоформатных конструкций и башенных кранов,
	падением деревьев
	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий),
	связанных с увеличением ДТП на автодорогах республики,
	аварийных ситуаций на транспорте
	Риски, связанные с происшествиями на авиационном транспорте и
	нарушением в работе аэропортов
	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий)
	связанных с эксплуатацией маломерных, грузовых и пассажирских
	судов
	Судов

Справочно: показатели уровня опасности



- высокий уровень опасности;

- средний уровень опасности;

.

- повышенный уровень опасности;

- низкий уровень опасности.

на 18 ноября 2025 года

с 18 часов 17 ноября до 18 часов 18 ноября 2025 года

По Предволжью и Западному Предкамью (Тюлячинский):

Облачно, днем с прояснениями.

Ночью снег, мокрый снег, переходящий в дождь, в отдельных районах гололед. Днем местами слабый дождь.

Ветер южный 6-14, днем порывами до 15-20 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -1..-3°, с повышением к утру до +1..+3°.

Максимальная температура воздуха днем +6..+9°.

Ночью и утром на дорогах гололедица, местами сильная.

2. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировалось неблагоприятное метеорологическое явление: понижение температуры воздуха до $0..-5^{\circ}$; на дорогах образование гололедицы. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась облачная с прояснениями погода без осадков. Максимальные температуры воздуха вчера днем были +2..-1°, минимальные сегодня ночью составили от -5 до -11°.

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 51,66 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 63,63 м (+7 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 52,51 м (+43 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

5. Лесопожарная обстановка

По данным мобильного приложения «Термические точки» 16 ноября на территории республики термические точки не зарегистрированы.

С начала года зарегистрированы и отработаны 430 термических точек, подтверждены - 378, не подтверждены - 52.

6. Геомагнитная обстановка

По данным информационного портала «Gismeteo» официального сайта компании «Центр Фобос» на 18 ноября 2025 года прогнозируется слабая геомагнитная буря.

7. Прогноз возникновения ЧС (происшествий)

7.1. Техногенные источники ЧС (происшествий)

вероятность Сохраняется чрезвычайных возникновения 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 использовании электроприборов, износ оборудования, нарушение и несоблюдение эксплуатации производственно-технологических норм И правил газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

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 м/с, гололед).

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 м/с, гололед, сильная гололедица).

Повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с увеличением количества ДТП на автодорогах республики (Источник ЧС (происшествий) — ветер порывами до 15-20 м/с, сильная гололедица, несоблюдение правил дорожного движения).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) связанных с эксплуатацией маломерных, грузовых и пассажирских 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 неблагоприятными метеорологическими явлениями):

организовать проведение превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных 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;

организовать выполнение мероприятий в соответствии с распоряжением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 10.09.2025 года № 11-25р «О мерах по обеспечению безопасности населения Республики Татарстан на водных объектах в зимний период 2025-2026 годов»;

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;

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 неблагоприятных метеорологических явлений и готовность аварийновосстановительных и ремонтных служб к ликвидации их последствий;

ЕДДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем обеспечить своевременное доведение до органов местного самоуправления оперативного ежедневного прогноза, а также организовать контроль за выполнением комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий.