

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Республики Татарстан на 23 мая 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)

Неблагоприятные метеорологические явления	Не прогнозируются
Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан	
Техногенные источники ЧС (происшествий)	Риски возникновения техногенных пожаров, взрывов бытового газа, отравлений людей угарным газом
	Риски (аварии) на объектах ЖКХ, отключение электро-, водо- и газоснабжения
Природные источники ЧС (происшествий)	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с ДТП на автодорогах республики, аварийных ситуаций на транспорте
	Риски возникновения происшествий на водных объектах, связанных с гибелью людей
	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) связанных с эксплуатацией маломерных, грузовых и пассажирских судов
	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с возникновением природных пожаров, горением травы и мусора, термических аномалий

Справочно: показатели уровня опасности



- высокий уровень опасности;

- повышенный уровень опасности;



- средний уровень опасности;

- низкий уровень опасности.

на 23 мая 2025 года
с 18 часов 22 мая до 18 часов 23 мая 2025 года

По Казани:

Облачно с прояснениями.

Без существенных осадков.

Ветер северо-западный, северный 6-11 м/с.

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

Максимальная температура воздуха днем +18..+20°.

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 с прояснениями. Без существенных осадков.

Ветер северо-западный, северный 6-11 м/с, местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +4..+8°.

Максимальная температура воздуха днем +17..+20°.

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

Облачно с прояснениями. Без существенных осадков.

Ветер северо-западный, северный 6-11 м/с, местами порывами до 14 м/с.

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

Максимальная температура воздуха днем +18..+21°.

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

Облачно с прояснениями.

Ночью местами небольшой дождь. Днем без существенных осадков.

Ветер северо-западный, северный 6-11 м/с, местами порывами до 14 м/с.

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

Максимальная температура воздуха днем +16..+19°.

2. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: сильный дождь, гроза, град, сильный ветер порывами до 15-23 м/с. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась облачная с прояснениями погода местами с кратковременными дождями и грозами; днем в отдельных районах с сильным ветром порывами до 15-20 м/с и градом. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили +18..+21°, минимальные сегодня ночью были +5..+13°.

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 52,50 м (0 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 63,53 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 55,84 м (+11 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

В соответствии с информацией филиала ПАО «РусГидро» Воткинская ГЭС:

22 - 26 мая 2025 года на Воткинской ГЭС планируется открытие затворов водосливной плотины для холостого сброса воды, в связи с чем общий среднесуточный в нижний бьеф Воткинского гидроузла может быть увеличен до **8 500 м³/с**, при этом уровень нижнего бьефа может достигать отметки 72,50 м БС, что может привести к повышению уровня Нижнекамского водохранилища и увеличению сбросов через гидроузлы Нижнекамской ГЭС.

5. Лесопожарная обстановка:

По данным мобильного приложения «Термические точки» 21 мая на территории республики термические точки не зарегистрированы.

С начала года зарегистрированы и отработаны 269 термических точек, подтверждены - 240, не подтверждены - 29.

По состоянию на 22.05.2025 года на территории Республики Татарстан наблюдается 1 класс пожарной опасности лесов.

На 23.05.2025 года по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства и ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» на территории Республики Татарстан прогнозируется 2 класс пожарной опасности лесов:

1 класс (отсутствует) пожарной опасности лесов: не прогнозируется.

2 класс (малая) 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, Муслимовском, Пестречинском, Рыбно-Слободском, Сармановском, Сабинском, Спасском, Тетюшском, Тюлячинском, Тукаевском, Черемшанском, Чистопольском, Ютазинском муниципальных районах и городских округах Казань и Набережные Челны.

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 23 мая 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 вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с увеличением количества ДТП на автодорогах республики (**Источник ЧС (происшествий)** – 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 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).

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)** – нарушение требований пожарной безопасности при использовании открытого огня).

8. Рекомендуемые превентивные мероприятия.

Органам исполнительной власти Республики Татарстан, органам местного самоуправления, руководителям министерств, ведомств, организаций рекомендовать:

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 Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 13.02.2025 года № 81 «О мероприятиях по обеспечению пожарной безопасности в Республике Татарстан в 2025 году»;

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.