

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Республики Татарстан на 12 сентября 2023 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)

Штормовое предупреждение о сохранении высокой и чрезвычайной пожарной опасности лесов	В период с 8 по 14 сентября 2023 года на территории Республики Татарстан местами сохранится высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожарная опасность лесов.
Неблагоприятные метеорологические явления	Не прогнозируются
Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан	
Техногенные источники ЧС (происшествий)	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с ДТП на автодорогах республики
	Риски возникновения происшествий на водных объектах связанных с эксплуатацией речных судов
	Риски возникновения техногенных пожаров
Природные источники ЧС (происшествий)	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с возникновением природных пожаров, горением травы и мусора, термических аномалий
	Риски возникновения происшествий на водных объектах

Справочно: показатели уровня опасности



- высокий уровень опасности;

- повышенный уровень опасности;



- средний уровень опасности;

- низкий уровень опасности.

на 12 сентября 2023 года

с 18 часов 11 сентября до 18 часов 12 сентября 2023 года

По Казани:

Облачно с прояснениями.

Без существенных осадков.

Ветер северо-восточный 5-10 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +8..+10°.

Максимальная температура воздуха днем +19..+21°.

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

Облачно с прояснениями.

Ночью без существенных осадков.

Днем местами небольшой дождь.

Ветер северо-восточный 5-10 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +7..+10°.

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

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

Облачно с прояснениями.

Ночью без существенных осадков.

Днем местами небольшой и умеренный дождь.

Ветер северо-восточный 5-10 м/с, днем местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +6..+9°.

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

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

Облачно с прояснениями.

Местами небольшой дождь, днем до умеренного.

Ветер северо-восточный 5-10 м/с, днем местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +5..+9°.

Максимальная температура воздуха днем +16..+20°.

2. Чрезвычайные ситуации (повышенная готовность)

Постановлением Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района от 25 июля 2023 года № 699 с 25 июля до особого распоряжения для органов управления и сил Нижнекамского звена территориальной подсистемы РСЧС Республики Татарстан введён режим чрезвычайной ситуации муниципального характера и установлен местный уровень реагирования.

Распоряжением Исполнительного комитета Лениногорского муниципального района от 27 августа 2023 года №186 с 27 августа до особого распоряжения для органов управления и сил Лениногорского звена территориальной подсистемы РСЧС Республики Татарстан введен режим повышенной готовности.

3. Гидрологическая обстановка

По состоянию на 08.00 11.09.2023 по данным ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»:

на Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 50,41 м (+3 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 63,44 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 50,69 м (-2 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

4. Лесопожарная обстановка

По состоянию на 11.09.2023 года на территории Республики Татарстан наблюдаются 3 - 5 классы пожарной опасности лесов.

На 12.09.2023 года по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства и ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» на территории Республики Татарстан прогнозируются 3 - 5 классы пожарной опасности лесов:

1 класс пожарной опасности лесов: не прогнозируется.

2 класс пожарной опасности лесов: не прогнозируется.

3 класс (средняя) пожарной опасности лесов в 29 муниципальных образованиях: Алькеевский, Аксубаевский, Агрызский, Азнакаевский, Актанышский, Альметьевский, Бавлинский, Бугульминский, Буинский, Высокогорский, Дрожжановский, Елабужский, Заинский, Кукморский, Лаишевский, Лениногорский, Мамадышский, Менделеевский, Мензелинский, Муслимовский, Нурлатский, Пестречинский, Рыбно-Слободский, Сармановский, Тукаевский, Черемшанский, Ютазинский муниципальные районы и городские округа Казань и Набережные Челны.

4 класс (высокая) пожарной опасности лесов в 13 муниципальных образованиях: Алексеевский, Арский, Апастовский, Атнинский, Балтасинский, Верхнеуслонский, Кайбицкий, Зеленодольский, Сабинский, Новошешминский, Нижнекамский, Тюлячинский и Чистопольский муниципальные районы.

Чрезвычайная (5 класс) пожарная опасность лесов в 3 муниципальных образованиях: Камско-Устьинский, Спасский и Тетюшский муниципальные районы.

5. Прогноз возникновения ЧС (происшествий)

5.1. Техногенные источники ЧС (происшествий)

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) связанных с ДТП на автодорогах республики (**Источник ЧС (происшествий)** – 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).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных техногенными пожарами (в т.ч. взрывами бытового газа), отравлениями людей угарным газом, а также авариями на объектах ЖКХ (**Источник ЧС (происшествий)** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

5.2. Природные источники ЧС (происшествий)

Сохраняется высокая 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).

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

6. Рекомендуемые превентивные мероприятия:

6.1. Органам исполнительной власти Республики Татарстан, органам местного самоуправления, руководителям организаций рекомендовать:

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

обеспечить контроль доведения прогнозной информации до 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;

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

в соответствии с распоряжением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 18.05.2023 №14-23р организовать проведение превентивных мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах Республики Татарстан;

в соответствии с распоряжением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 14.06.2023 №17-23р организовать дополнительные мероприятия по обеспечению безопасности объектов детского отдыха и оздоровления в период проведения летней оздоровительной компании на территории Республики Татарстан.

ЕДДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем рекомендовать:

организовать контроль за выполнением комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий;

обеспечить контроль выполнения комплекса превентивных мероприятий пожароопасного периода;

проверить работоспособность речевых сиренных установок.

6.2. Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи со средней, высокой и чрезвычайной пожарной опасностью лесов (3 - 5 классы пожарной опасности):

Министерству лесного хозяйства Республики Татарстан:

совместно с заинтересованными органами исполнительной власти Республики Татарстан, территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по Республике Татарстан и исполнительными комитетами муниципальных образований Республики Татарстан обеспечить проведение комплекса организационно-технических мероприятий, направленных на профилактику и борьбу с пожарами в лесах; в течение светлого времени суток на всей территории использования наземных

средств наблюдения, при этом на лесных участках, отнесенных к I, II, III классам природной пожарной опасности лесов – круглосуточно; обеспечить авиационное патрулирование лесного фонда не менее 2 раз в день по каждому маршруту;

обеспечить обновление и обустройство минерализованных полос и опашку вдоль границ лесных массивов; организовать дежурство на пожарных наблюдательных пунктах в течение всего светлого времени, а на пунктах приема донесений от экипажей патрульных самолетов и вертолетов – с 9 до 20 часов. Резервные пожарные команды и лесопожарные формирования привести в полную готовность. Закрепленные за ними противопожарный инвентарь и средства транспорта должны находиться в местах работы команд или вблизи них. В лесничествах, подразделениях наземной и авиационной охраны организовать дежурство ответственных лиц в рабочие дни после окончания работы до 24 часов, а в выходные и праздничные дни с 9 до 24 часов; наземным командам передать дополнительную технику – бульдозеры, тракторы с почвообрабатывающими орудиями, автотранспорт. Команды, не занятые на тушении пожаров, должны находиться в местах сосредоточения круглосуточно в состоянии полной готовности к выезду на пожар;

проверить площадки для забора воды пожарной техникой из естественных и искусственных водоемов, расположенных в лесных массивах, а также обеспечить беспрепятственный подъезд к ним;

организовать и осуществлять проверки готовности к тушению лесных пожаров сил и средств подведомственных учреждений Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан, а также организаций, выполняющих работы в лесном фонде, и

арендаторов лесных участков;

совместно с Республиканским агентством по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа» организовать освещение в средствах массовой информации проводимых мероприятий по обеспечению пожарной безопасности населенных пунктов, оперативной обстановки по пожарам, а также информирование населения о мерах пожарной безопасности в период высокой пожарной опасности лесов на территории Республики Татарстан.

Министерству сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан:

совместно с производителями сельскохозяйственной продукции всех форм собственности осуществлять комплекс мер, направленных на обеспечение соблюдения правил пожарной безопасности при проведении работ на землях сельскохозяйственного назначения, прилегающих к лесным и торфяным массивам;

принять меры по недопущению сжигания сухой травы, стерни и пожнивных остатков на землях сельскохозяйственного назначения, а также древесно-кустарниковой растительности;

содержать в чистоте территории сельскохозяйственных производств, прилегающие к лесным и торфяным массивам, систематически очищать их от мусора и сухостоя;

организовать в случае возникновения чрезвычайных ситуаций круглосуточное дежурство добровольных пожарных формирований сельскохозяйственных товаропроизводителей с выездной пожарной техникой;

поддерживать в рабочем состоянии подъезды к искусственным водоемам и устройства для забора воды пожарной техникой из водонапорных башен.

Руководителям исполнительных комитетов муниципальных образований Республики Татарстан:

создать профилактические группы, включив в их состав сотрудников социальных служб, попечительских советов, полиции, Государственной противопожарной службы, жилищно-коммунальных организаций и представителей органов местного самоуправления;

осуществить комплекс мероприятий по организации круглосуточного дежурства членов добровольной и муниципальной пожарной охраны с пожарной техникой;

осуществлять координацию деятельности органов повседневного управления звеньев территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Татарстан при угрозе возникновения и возникновении природных пожаров;

принять дополнительные меры по противопожарному водоснабжению населенных пунктов и объектов, расположенных в лесном фонде и непосредственно примыкающих к землям лесного фонда;

принять меры по обеспечению населенных пунктов, расположенных в лесном фонде, телефонной связью, противопожарным водоснабжением, устройству пирсов у естественных и искусственных водоемов, оборудованию водонапорных башен приспособлениями для забора воды пожарными автомобилями, проведению

минерализованных полос вдоль границ населенных пунктов и объектов экономики, примыкающих к лесным массивам;

принять меры по улучшению охраны от пожаров лесных насаждений, расположенных на землях городских и сельских населенных пунктов;

организовать проведение необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных высокой пожарной опасностью лесов;

особое внимание обратить на доведение прогнозной информации до руководителей учреждений с массовым пребыванием людей (детские дома, дома престарелых и т.д., граничащих с лесными массивами) с проведением необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций.

7. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировалось неблагоприятное метеорологическое явление: сильный ветер порывами до 15-20 м/с. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась облачная с прояснениями погода. В восточных районах местами отмечался небольшой дождь. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили +16..+22°, минимальные температуры воздуха сегодня ночью были +7..+12°.

8. Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий

Доля оправдавшихся прогнозов чрезвычайных ситуаций/происшествий за прошедшие сутки составила 70 %.