

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Республики Татарстан на 4 сентября 2024 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 высокой пожарной опасности лесов	В период с 31 августа по 7 сентября 2024 года на территории Республики Татарстан местами ожидается высокая пожарная опасность лесов (4 класс).
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, аварийных ситуаций на транспорте
	Риски возникновения происшествий на водных объектах, в том числе связанных с эксплуатацией речных судов
	Риски возникновения техногенных пожаров, взрывов бытового газа, отравлений людей угарным газом
	Риски (аварий) на объектах ЖКХ, отключение электро-, водо- и газоснабжения
Природные источники ЧС (происшествий)	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с возникновением ландшафтных (природных) пожаров, горением травы и мусора, термических аномалий
	Риск возникновения происшествий, связанных с потерей ориентира людей в природной среде

Справочно: показатели уровня опасности



- высокий уровень опасности;



- повышенный уровень опасности;



- средний уровень опасности;



- низкий уровень опасности.

на 4 сентября 2024 года

с 18 часов 3 сентября 2024 года до 18 часов 4 сентября 2024 года

По Казани:

Переменная облачность.

Без существенных осадков.

Ветер северо-восточный 5-10, местами порывами до 13 м/с.

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

Максимальная температура воздуха днем +16..+18°.

По Предволжью и Западному Предкамью (*Кайбицкий, Верхнеуслонский,*

Анастровский, Камско-Устьинский, Дрожжановский, Буйнский, Тетюшский, Зеленодольский, Высокогорский, Лашевский, Пестречинский, Атнинский, Арский, Балтасинский, Сабинский, Тюлячинский, Рыбно-Слободской, Кукморский, Мамадышский муниципальные районы):

Переменная облачность.

Без существенных осадков.

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

Минимальная температура воздуха ночью +7..+11°.

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

По Западному Закамью (*Спасский, Алькеевский, Алексеевский, Чистопольский,*

Новошешминский, Аксубаевский, Нурлатский, Черемшанский муниципальные районы):

Переменная облачность.

Без существенных осадков.

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

Минимальная температура воздуха ночью +8..+11°.

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

По Восточному Предкамью и Закамью (*Елабужский, Менделеевский, Агрэзский,*

Нижнекамский, Заинский, Сармановский, Мензелинский, Муслюмовский, Акташинский, Альметьевский, Азнакаевский, Лениногорский, Бугульминский, Ютазинский, Бавлинский, Тукаевский муниципальные районы и городской округ Набережные Челны):

Переменная облачность.

Ночью местами небольшой дождь.

Днем без существенных осадков.

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

Минимальная температура воздуха ночью +6..+10°.

Максимальная температура воздуха днем +14..+18°.

2. Гидрологическая обстановка

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 52,87 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 63,27 м (-16 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 53,86 м (+5 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

3. Лесопожарная обстановка

По данным мобильного приложения «Термические точки» 2 сентября на территории республики зарегистрированы 2 термические точки, из которых 1 подтвердилась как техногенный пожар в Альметьевском районе.

С начала года зарегистрированы и отработаны 172 термические точки, подтверждены - 110, не подтверждены - 62.

По состоянию на 03.09.2024 года на территории Республики Татарстан наблюдается 3-4 классы пожарной опасности лесов.

На 04.09.2024 года по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства и ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» на территории Республики Татарстан прогнозируется 3-4 классы пожарной опасности лесов:

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

2 класс (малая) пожарной опасности лесов не прогнозируется.

3 класс (средняя) пожарной опасности лесов в 22 муниципальных образованиях: Агрывский, Азнакаевский, Актанышский, Альметьевский, Алексеевский, Бавлинский, Бугульминский, Елабужский, Заинский, Лениногорский, Мамадышский, Менделеевский, Мензелинский, Муслюмовский, Новошешминский, Нижнекамский, Сармановский, Спасский, Тукаевский, Чистопольский, Ютазинский муниципальные районы и городской округ Набережные Челны.

4 класс (высокая) пожарной опасности лесов в 23 муниципальных образованиях: Аксубаевский, Алькеевский, Апастовский, Арский, Атнинский, Балтасинский, Буйинский, Верхнеуслонский, Высокогорский, Дрожжановский, Зеленодольский, Кайбицкий, Камско-Устьинский, Кукморский, Лаишевский, Нурлатский, Пестречинский, Рыбно-Слободской, Сабинский, Тетюшский, Тюлячинский, Черемшанский муниципальные районы и городской округ Казань.

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

4. Прогноз возникновения ЧС (происшествий)

4.1. Техногенные источники ЧС (происшествий)

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с дорожно-транспортными происшествиями 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)** – 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 03.09.2024 в связи с проведением работ на объектах Казанских электрических сетей возможно нарушение в работе электроснабжения потребителей I категории и предприятий, обеспечивающих условия жизнедеятельности населения. Уведомление прилагается.

4.2. 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, хозяйствственные, садовые, дачные постройки, объекты экономики, а также прилегающий лесной фонд (**Источник ЧС (происшествий)** – 3-4 класс пожарной опасности лесов, нарушение требований пожарной безопасности при использовании открытого огня).

Сохраняется вероятность возникновения происшествий, связанных с потерей ориентира людей в природной среде (**Источник ЧС (происшествий)** – человеческий фактор, сезонный риск).

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

5. Рекомендуемые превентивные мероприятия.

5.1 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 их действий;

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

проводить проверку готовности муниципальных автоматизированных систем централизованного оповещения населения;

проверить готовность пунктов временного размещения;

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, а также 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 Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 26.03.2023 года № 186 «О мероприятиях по обеспечению пожарной безопасности в Республике Татарстан в 2024 году»;

организовать выполнение мероприятий в соответствии с Распоряжением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 23.05.2024 года № 15-24р «О дополнительных мерах по обеспечению безопасности населения и территории Республики Татарстан» в целях предупреждения пожаров в местах проживания людей, а также проведения комплекса превентивных мер по недопущению пожаров, минимизации материальных и социальных потерь, повышения уровня противопожарной защиты объектов жилого сектора;

в соответствии с распоряжением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 23.05.2024 №16-24р организовать проведение превентивных мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах Республики Татарстан;

принимать решения об установлении, изменении или отмене среднего («синего»), высокого («желтого») и чрезвычайного («красного») уровней опасности при угрозе гибели людей на водных объектах, организовать выполнение предусмотренных мероприятий, при необходимости иных дополнительных мер, направленных на обеспечение безопасности людей на водных объектах;

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

организовать доведение информации до населения, разместить около водных объектов предупредительные аншлаги с исчерпывающей информацией о причинах запрета на купание;

осуществлять агитационно-пропагандистскую работу среди населения через средства массовой информации, в местах массового отдыха у воды, а также в сельской местности путем подомового обхода по доведению правил поведения на водных объектах.

ЕДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем рекомендовать:

своевременно доводить ежедневный оперативный прогноз до органов местного самоуправления, а также перечень превентивных мероприятий, направленных на минимизацию возможных последствий чрезвычайных ситуаций;

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

проверить работоспособность речевых сиреных установок.

5.2. Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи со средней и высокой пожарной опасностью лесов (3 - 4 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;

роверить 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.

6. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировалось неблагоприятное метеорологическое явление: туман. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике отмечалась теплая сухая погода, ночью в отдельных районах с туманом. Максимальные температуры воздуха вчера днем

составили $+21..+25^{\circ}$, минимальные сегодня ночью были $+9..+15^{\circ}$, в южных и восточных районах $+3..+8^{\circ}$.

7. Оправдываемость метеорологического прогноза, ЧС и происшествий

Доля оправдавшегося метеорологического прогноза, чрезвычайных ситуаций/происшествий за прошедшие сутки составила 90 %.