

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Республики Татарстан на 5 июля 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 2 по 8 июля 2024 года на территории Республики Татарстан местами ожидается высокая пожарная опасность лесов (4 класс).
Штормовое предупреждение об опасном метеорологическом явлении	Днем 4, 5, 6 июля 2024 г. на территории Республики Татарстан местами ожидается сильная жара до +37°.
Неблагоприятные метеорологические явления	<p align="center"><u>Консультация – предупреждение об интенсивности метеорологических явлений с 15 до 20 часов 5 июля 2024 года</u></p> <p>Во второй половине дня и вечером 5 июля местами на западе Республики Татарстан местами ожидаются грозы с кратковременными усилениями ветра 17-22 м/с, локально град.</p>
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, связанных с деформацией железнодорожного полотна и покрытия автомобильных дорог
	Риски возникновения происшествий на водных объектах, в том числе связанных с эксплуатацией речных судов
	Риски связанные с происшествиями на авиационном транспорте
	Риски поражения объектов, не оборудованных молниезащитой, в том числе зданий и людей разрядами атмосферного электричества (молниями)
	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 возникновением ландшафтных (природных) пожаров, горением травы и мусора, термических аномалий
	Риски возникновения происшествий на водных объектах, связанных с гибелью людей
	Риски возникновения случаев тепловых и солнечных ударов, ухудшения состояния здоровья людей всех возрастных групп
	Риски аварий на системах электроснабжения, связанные с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением

слабоукрепленных, широкоформатных конструкций и башенных кранов, падением ветхих деревьев

Справочно: показатели уровня опасности



- высокий уровень опасности;



- средний уровень опасности;



- повышенный уровень опасности;



- низкий уровень опасности.

на 5 июля 2024 года

с 18 часов 4 июля 2024 года до 18 часов 5 июля 2024 года

По Казани:

Переменная облачность.

Без существенных осадков.

Ветер юго-восточный 4-9, днем местами кратковременные усиления до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +21..+23°.

Максимальная температура воздуха днем +34..+36°.

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):

Переменная облачность.

Ночью без существенных осадков. Во второй половине дня и вечером местами кратковременный дождь, гроза, локально град.

Ветер юго-восточный 4-9, днем местами кратковременные усиления 14, при грозе 17-22 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +19..+24°.

Максимальная температура воздуха днем +34..+37°.

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

Новошешминский, Аксубаевский, Нурлатский, Черемшанский муниципальные районы):

Переменная облачность.

Без существенных осадков.

Ветер юго-восточный 4-9, днем местами кратковременные усиления до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +17..+21°.

Максимальная температура воздуха днем +34..+37°.

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):

Переменная облачность.

Без существенных осадков.

Ветер юго-восточный 4-9, днем местами кратковременные усиления до 14 м/с.

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

Максимальная температура воздуха днем +32..+36°.

2. Гидрологическая обстановка

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 52,93 м (+2 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 63,52 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 53,74 м (-2 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

3. Лесопожарная обстановка:

По данным мобильного приложения «Термические точки» 3 июля на территории республики зарегистрирована 1 термическая точка, которая подтвердилась как техногенный пожар в Тукаевском муниципальном районе.

С начала года зарегистрированы и отработаны 123 термические точки, подтверждены - 81, не подтверждены - 42.

По состоянию на 04.07.2024 года на территории Республики Татарстан наблюдаются 3-4 классы пожарной опасности лесов.

На 05.07.2024 года по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства и ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» на территории Республики Татарстан прогнозируются 3-4 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 27 муниципальных образованиях: Агрызский, Актанышский, Альметьевский, Алексеевский, Азнакаевский, Алькеевский, Аксубаевский, Бавлинский, Бугульминский, Верхнеуслонский, Высокогорский, Сармановский, Спасский, Заинский, Зеленодольский, Муслимовский, Мензелинский, Нижнекамский, Новошешминский, Нурлатский, Лениногорский, Тукаевский, Чистопольский, Черемшанский, Ютазинский муниципальные районы и городские округа Набережные Челны и Казань.

4 класс (высокая) пожарной опасности лесов в 18 муниципальных образованиях: Апастовский, Арский, Атинский, Балтасинский, Буинский, Дрожжановский, Елабужский, Кайбицкий, Камско-Устьинский, Кукморский, Лаишевский, Мамадышский, Менделеевский, Пестречинский, Рыбно-Слободский, Сабинский, Тетюшский и Тюлячинский.

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

4. Прогноз возникновения ЧС (происшествий)

4.1. Техногенные источники ЧС (происшествий)

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

аэропортов и вертолетных площадок (**Источник ЧС (происшествий)** – ветер порывами 17-22 м/с, гроза).

Повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с ДТП на автодорогах республики, а также аварийных ситуаций на транспорте, связанных с деформацией железнодорожного полотна и покрытия автомобильных дорог (**Источник ЧС (происшествий)** – ветер порывами 17-22 м/с, сильная жара, град, несоблюдение правил дорожного движения).

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

Повышается вероятность поражения объектов, не оборудованных молниезащитой, в том числе зданий и людей разрядами атмосферного электричества (молниями) (**Источник ЧС (происшествий)** – гроза).

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)** – метеорологические явления, нарушение пожарной безопасности при использовании электроприборов, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

4.2. Природные источники ЧС (происшествий)

Повышается вероятность возникновения случаев тепловых и солнечных ударов, ухудшения состояния здоровья людей всех возрастных групп (**Источник ЧС (происшествий)** – сильная жара).

Повышается 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)** – сильная жара, 3-4 классы пожарной опасности лесов, нарушение требований пожарной безопасности при использовании открытого огня).

Повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), на системах электроснабжения, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных конструкций, падением ветхих деревьев и башенных кранов (**Источник ЧС (происшествий)** – ветер порывами 17-22 м/с, гроза).

Сохраняется высокая 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;

провести 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, детских оздоровительных лагерей, в том числе палаточных, 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» и проведение мероприятий в связи с установлением на территории республики III класса пожарной опасности лесов.

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.

ЕДДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем рекомендовать:

своевременно доводить до органов местного самоуправления ежедневный оперативный прогноз, 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 сиренных 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;

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.

5.3. Сведения (отчет) по проведенным превентивным мероприятиям по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций (обобщенные за министерство, ведомство) прошу представить в оперативную дежурную смену Главного управления МЧС России по Республике Татарстан только по электронной почте gu-rt-cuks@16.mchs.gov.ru, до 18.00 по установленной форме следующим территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, органам исполнительной власти Республики Татарстан, органам местного самоуправления, руководителям ведомств и организаций.

6. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки опасные и неблагоприятные метеорологические явления не прогнозировались.

В прошедшие сутки в республике отмечалась жаркая сухая погода. Ночью в отдельных районах отмечался туман. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили +30..+35°, минимальные сегодня ночью были от +15 до +23°.

7. Оправдываемость метеорологического прогноза, ЧС и происшествий

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