

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Республики Татарстан на 10 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 9 по 15 июля 2024 года на территории Республики Татарстан местами сохранится высокая пожарная опасность лесов (4 класс).
Неблагоприятные метеорологические явления	<p align="center"><u>Консультация – предупреждение</u> <u>об интенсивности метеорологических явлений</u> <u>с 13 до 18 часов 10 июля 2024 года</u></p> <p>Днем 10 июля на территории Республики Татарстан местами ожидаются грозы, сильный ветер порывами до 15-18 м/с (в Казани – ветер до 15 м/с).</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, связанные с происшествиями на авиационном транспорте
	Риски возникновения происшествий на водных объектах, в том числе связанных с эксплуатацией речных судов
	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 происшествий на водных объектах, связанных с гибелью людей
	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с возникновением ландшафтных (природных) пожаров, горением травы и мусора, термических аномалий
	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;

- повышенный уровень опасности;



- средний уровень опасности;

- низкий уровень опасности.

на 10 июля 2024 года**с 18 часов 9 июля 2024 года до 18 часов 10 июля 2024 года****По Казани:**

Переменная облачность.

Без существенных осадков.

Ветер северный, северо-восточный 6-11 м/с, днем местами порывами до 15 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +18..+20°.

Максимальная температура воздуха днем +30..+32°.

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.

Днем местами кратковременный дождь, гроза.

Ветер северный, северо-восточный 6-11 м/с, днем местами порывами до 15-18 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +17..+20°.

Максимальная температура воздуха днем +29..+33°.

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

Переменная облачность.

Без существенных осадков.

Ветер северный, северо-восточный 6-11 м/с, днем местами порывами до 15-18 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +17..+19°.

Максимальная температура воздуха днем +29..+31°.

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

Переменная облачность.

Ночью без существенных осадков.

Днем местами кратковременный дождь, гроза.

Ветер северный, северо-восточный 6-11 м/с, днем местами порывами до 15-18 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +15..+19°.

Максимальная температура воздуха днем +28..+31°.

2. Гидрологическая обстановка

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 52,92 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 63,43 м (-3 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 53,63 м (+4 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

3. Лесопожарная обстановка:

По данным мобильного приложения «Термические точки» 8 июля на территории республики зарегистрирована 1 термическая точка, которая подтвердилась как сжигание порубочных остатков в Кукморском муниципальном районе. Термическая точка отработана в мобильном приложении.

С начала года зарегистрирована и отработана 131 термическая точка, подтверждены - 87, не подтверждены - 44.

По состоянию на 09.07.2024 года на территории Республики Татарстан наблюдаются 3-4 классы пожарной опасности лесов.

На 10.07.2024 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 18 муниципальных образованиях: Агрызский, Азнакаевский, Актанышский, Алексеевский, Альметьевский, Елабужский, Заинский, Камско-Устьинский, Мамадышский, Менделеевский, Мензелинский, Нижнекамский, Новошешминский, Тетюшский, Тукаевский, Чистопольский муниципальные районы и городские округа Набережные Челны и Казань.

4 класс (высокая) пожарной опасности лесов в 27 муниципальных образованиях: Апастовский, Аксубаевский, Алькеевский, Арский, Атнинский, Бавлинский, Балтасинский, Буинский, Бугульминский, Верхнеуслонский, Высокогорский, Дрожжановский, Зеленодольский, Кайбицкий, Кукморский, Лаишевский, Лениногорский, Муслимовский, Пестречинский, Рыбно-Слободский, Нурлатский, Сабинский, Сармановский, Спасский, Тюлячинский, Черемшанский и Ютазинский муниципальные районы.

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

Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 05.07.2024 года № 513 с 5 по 25 июля 2024 года на территории Республики Татарстан введено ограничение пребывания граждан в лесах и въезд в них транспортных средств сроком на 21 день.

4. Прогноз возникновения ЧС (происшествий)

4.1. Техногенные источники ЧС (происшествий)

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с авиационными происшествиями и нарушением в работе аэропортов и вертолетных площадок (**Источник ЧС (происшествий)** – усиление ветра до 15-18 м/с, гроза).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с увеличением количества ДТП на автодорогах республики (**Источник ЧС (происшествий)** – усиление ветра до 15-18 м/с, несоблюдение правил дорожного движения).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) связанных с эксплуатацией маломерных, грузовых и пассажирских судов (**Источник ЧС (происшествий)** – усиление ветра до 15-18 м/с, гроза, нарушение судоводителями технических нормативов и правил пользования водными объектами для плавания).

Сохраняется 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).

В соответствии с уведомлением АО «Сетевая компания» от 09.07.2024 в связи с проведением работ на объектах Нижнекамских 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) на водных объектах с гибелью людей (**Источник ЧС (происшествий)** - усиление ветра до 15-18 м/с, несоблюдение правил поведения на водных объектах).

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)** – усиление ветра до 15-18 м/с, 3-4 классы пожарной опасности лесов, нарушение требований пожарной безопасности при использовании открытого огня).

Сохраняется 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)** – усиление ветра до 15-18 м/с, гроза).

5. Рекомендуемые превентивные мероприятия

5.1 Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи с неблагоприятными метеорологическими явлениями):

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;

организовать незамедлительное размещение на официальных сайтах муниципальных образований информации о консультативном предупреждении либо интернет-ссылки на источники данной информации (официальные сайты ФГБУ «УГМС Республики Татарстан», Главного управления МЧС России по Республике Татарстан, Татмедиа);

в период действия консультативного предупреждения на территории Республики Татарстан ограничить или запретить организованные перевозки детей по автодорогам республики, мероприятия с массовым пребыванием людей на открытых площадках до нормализации обстановки;

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;

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;

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-IV классов 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;

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;

обеспечить работу временных спасательных постов в местах массового отдыха населения возле водных объектов и на пляжах с дежурством членов территориальных подразделений РОО «ОСВОД 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.

ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» рекомендовать:

своевременно доводить информацию о прогнозируемых погодных условиях до органов исполнительной власти Республики Татарстан, а также до населения республики через СМИ.

АО «Сетевая Компания» Республики Татарстан рекомендовать:

при возникновении аварийных отключений объектов обеспечить взаимодействие между ведомственной дежурной диспетчерской службой и Центром управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Татарстан с целью информационного обмена и принятия решения по нормализации ситуации;

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;

организовать своевременную передачу информации о положении в жилом секторе, на водозаборах, очистных сооружениях в Главное управление МЧС России по Республике Татарстан, а также другим заинтересованным министерствам и ведомствам Республики Татарстан;

обеспечить:

устойчивость функционирования систем жизнеобеспечения в условиях комплекса метеорологических явлений;

готовность аварийно-восстановительных и ремонтных служб к ликвидации их последствий;

обеспечить выдачу материально-технических средств населенным пунктам, подвергшимся комплексу метеорологических явлений, для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций за счет аварийно-технического запаса Республики Татарстан (при необходимости).

Управлению ГИБДД МВД по Республике Татарстан рекомендовать:

обеспечить мониторинг движения пассажирского автотранспорта по дорогам республики и контроль их возвращения к местам назначения, при необходимости ограничить или запретить организованные пассажирские перевозки.

Министерству транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, дорожным службам республики рекомендовать:

особое внимание обратить на контроль передвижения организованных групп детей автомобильным транспортом;

обеспечить постоянный мониторинг состояния федеральных и республиканских автодорог;

обеспечить бесперебойное движение транспорта по автомобильным дорогам и железнодорожным путям;

предусмотреть резерв сил и средств для оперативного реагирования при ухудшении дорожной обстановки, вызванной неблагоприятными метеорологическими явлениями;

в случае снижения пропускной способности или нарушения целостности дорожного полотна, приведшего к остановке транспорта, немедленно направить силы и средства для ликвидации затора;

организовать проведение необходимых превентивных мероприятий, направленных на безаварийное прохождение весеннего половодья: своевременную расчистку и ремонт водопропускных труб с целью увеличения их пропускной способности.

Министерству образования и науки Республики Татарстан рекомендовать:

запретить эксплуатацию школьных автобусов, имеющие неисправные приемники системы «Глонасс»;

обеспечить мониторинг движения школьных автобусов по дорогам республики и контроль их возвращения к местам назначения.

ЕДДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем рекомендовать:

при получении информации о неблагоприятном метеорологическом явлении своевременно доводить до органов местного самоуправления неблагоприятный 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.

Республиканскому Агентству по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа» рекомендовать:

организовать информирование населения Республики Татарстан о складывающейся метеорологической обстановке в республике, действиях при возникновении чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с неблагоприятными метеорологическими явлениями.

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.

6. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: грозы, сильный северо-западный ветер порывами 15-18 м/с. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике отмечалась теплая погода, в восточных районах с кратковременными дождями, грозами, с сильным ветром до 17 м/с. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили +23..+27°, минимальные сегодня ночью были от +12 до +19°.

7. Оправдываемость метеорологического прогноза, ЧС и происшествий

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