

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории  
Республики Татарстан на 5 августа 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».*

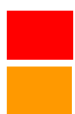
**1.Метеорологический прогноз и риски возникновения ЧС (происшествий)**

<b>Штормовое предупреждение о высокой пожарной опасности лесов</b>	<b>В период со 2 по 10 августа 2023 года на территории Республики Татарстан местами ожидается высокая (4 класс) пожарная опасность лесов.</b>
<b>Неблагоприятные метеорологические явления</b>	<b><u>Консультация – предупреждение об интенсивности метеорологических явлений с 00 часов до 21 часа 5 августа 2023 года</u></b> 5 августа 2023 года на территории Республики Татарстан местами ожидаются: ночью и утром туман, днем и вечером грозы с кратковременными усилениями ветра 15-20 м/с.

**Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан**

<b>Техногенные источники ЧС (происшествий)</b>	Риски аварий на системах электроснабжения, связанные с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных конструкций и башенных кранов, падением ветхих деревьев
	Риски, связанные с авиационными происшествиями, нарушением работы аэропортов и вертолетных площадок
	Риски поражения объектов, не оборудованных молниезащитой, в том числе зданий и людей разрядами атмосферного электричества (молниями)
	Риски возникновения происшествий на водных объектах, связанных с эксплуатацией речных судов
	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с ДТП на автодорогах республики
	Риски возникновения техногенных пожаров
<b>Природные источники ЧС (происшествий)</b>	Риски возникновения происшествий на водных объектах
	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 5 августа 2023 года**  
**с 18 часов 4 августа до 18 часов 5 августа 2023 года**

**По Казани:**

Переменная облачность.

Преимущественно без осадков.

Ветер западный, северо-западный 3-8 м/с, днем местами кратковременные усиления до 12 м/с.

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

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

**По Предволжью и Западному Предкамью** (*Кайбицкий, Верхнеуслонский, Анастровский, Камско-Устьинский, Дрожжановский, Буйнский, Тетюшский, Зеленодольский, Высокогорский, Лаишевский, Пестречинский, Атнинский, Арский, Балтасинский, Сабинский, Тюлячинский, Рыбно-Слободской, Кукморский, Мамадышский муниципальные районы*):

Переменная облачность.

Ночью, утром преимущественно без осадков, местами туман.

Днем местами кратковременный дождь, гроза.

Ветер западный, северо-западный 5-10 м/с, днем местами кратковременные усиления до 13 м/с, при грозе 15-20 м/с.

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

Максимальная температура воздуха днем +28..+32°.

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

Переменная облачность.

Преимущественно без осадков.

Ночью и утром местами туман.

Ветер западный, северо-западный 5-10 м/с, днем местами кратковременные усиления до 13 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +15..+18°.

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

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

Переменная облачность.

Ночью утром преимущественно без осадков, местами туман.

Днем местами кратковременный дождь, гроза.

Ветер западный, северо-западный 5-10 м/с, днем местами кратковременные усиления до 13 м/с, при грозе 15-20 м/с.

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

Максимальная температура воздуха днем +29..+32°.

## **2. Чрезвычайные ситуации**

В соответствии с распоряжением Раиса Республики Татарстан от 03.07.2023 года № 222 «О введении режима чрезвычайной ситуации для органов управления и сил территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Татарстан» в целях предотвращения угрозы продовольственной безопасности, возникшей в результате комплекса опасных природных явлений (заморозки, суховей, почвенная засуха) для органов управления и сил территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Агрэзского, Азнакаевского, Аксубаевского, Акташского, Алексеевского, Алькеевского, Альметьевского, Апастовского, Арского, Атнинского, Бавлинского, Балтасинского, Бугульминского, Буйнского, Верхнеуслонского, Высокогорского, Дрожжановского, Елабужского, Заинского, Зеленодольского, Кайбицкого, Камско-Устьинского, Кукморского, Лайшевского, Лениногорского, Мамадышского, Менделеевского, Мензелинского, Муслюмовского, Нижнекамского, Новошешминского, Нурлатского, Пестречинского, Рыбно-Слободского, Сабинского, Сармановского, Спасского, Тетюшского, Тукаевского, Тюлячинского, Черемшанского, Чистопольского и Ютазинского муниципальных районов Республики Татарстан с 3 июля 2023 года до особого распоряжения введен режим чрезвычайной ситуации и установлен региональный уровень реагирования.

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.

## **3. Гидрологическая обстановка**

По состоянию на 08.00 04.08.2023 по данным ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»:

на Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 51,34 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 63,20 м (-7 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м;

на нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 51,84 м (0 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

#### **4. Лесопожарная обстановка**

По состоянию на 04.08.2023 года на территории Республики Татарстан наблюдаются 2 - 4 классы пожарной опасности лесов.

На 05.08.2023 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 34 муниципальных образованиях:** Агрывзский, Актанышский, Алексеевский, Апастовский, Арский, Атнинский, Балтасинский, Буинский, Высокогорский, Верхнеуслонский, Дрожжановский, Елабужский, Зеленодольский, Камско-Устьинский, Кайбицкий, Кукморский, Лаишевский, Мамадышский, Менделеевский, Мензелинский, Муслюмовский, Нижнекамский, Новошешминский, Пестречинский, Рыбно-Слободский, Сабинский, Сармановский, Спасский, Тетюшский, Тукаевский, Тюлячинский, Чистопольский муниципальные районы и городские округа Казань и Набережные Челны.

**4 класс (высокая) пожарной опасности лесов в 11 муниципальных образованиях:** Азнакаевский, Альметьевский, Аксубаевский, Алькеевский, Бавлинский, Бугульминский, Заинский, Лениногорский, Нурлатский, Черемшанский, Ютазинский муниципальные районы.

**Чрезвычайная (5 класс) пожарная опасность лесов:** не прогнозируется.

Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.07.2023 года № 907 с 31 июля по 20 августа 2023 года на территории Республики Татарстан в целях обеспечения пожарной безопасности введено ограничение пребывания граждан в лесах и въезд в них транспортных средств сроком на 21 день.

#### **5. Прогноз возникновения ЧС (происшествий)**

##### **5.1. Техногенные источники ЧС (происшествий)**

**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)**) – гроза, ветер порывами 15-20 м/с).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с авиационными происшествиями и нарушением в работе аэропортов и вертолетных площадок (**Источник ЧС (происшествий)** – гроза, туман, ветер порывами 15-20 м/с).

**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 с эксплуатацией маломерных, грузовых и пассажирских судов (**Источник ЧС (происшествий)** – умеренные ветровые волны, нарушение судоводителями технических нормативов и правил пользования водными объектами для плавания).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с ДТП на автодорогах республики (**Источник ЧС (происшествий)** – туман, несоблюдение правил дорожного движения).

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

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

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

## **6. Рекомендуемые превентивные мероприятия:**

**6.1. Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи с неблагоприятными метеорологическими явлениями):**

**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;

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

проводить проверку готовности муниципальных автоматизированных систем централизованного оповещения населения;

организовать проверку готовности резервных источников энергоснабжения;

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);

заблаговременно на период действия неблагоприятных метеорологических явлений обеспечить закрытие палаточных лагерей и перевод детей в стационарные помещения;

обеспечить контроль доведения прогнозной информации до руководителей производственных объектов (технологический процесс которых связан с проведением работ на высоте) и объектов с массовым пребыванием людей, руководителей учреждений с массовым пребыванием детей (в том числе детских оздоровительных и палаточных лагерей), 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;

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.

**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 объектах.

**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 комплексом метеорологических явлений;

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

**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).

**ЕДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем рекомендовать:**

при получении информации о комплексе метеорологических явлений своевременно доводить до органов местного самоуправления опасный 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 сиреновых установок;

обеспечить контроль выполнения комплекса превентивных мероприятий пожароопасного периода.

**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 комплексом метеорологических явлений.

**6.2. Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи со средней и высокой пожарной опасностью лесов (3-4 класс 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 дополнительные меры по противопожарному водоснабжению населенных пунктов, детских оздоровительных лагерей 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 прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: туман, грозы, ветер 15-20 м/с. Прогноз оправдался частично.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась жаркая погода, днем и вечером местами с кратковременными дождями и грозами. Ночью местами на юге отмечался туман. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили +27..+31°, минимальные температуры воздуха сегодня ночью были от +14 до +18°.

## **8. Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий**

Доля оправдавшихся прогнозов чрезвычайных ситуаций/происшествий за прошедшие сутки составила 75 %.