# ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 8 мая 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 Республики 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».*

# Метеорологический прогноз и риски возникновения ЧС (происшествий)

|  |  |
| --- | --- |
| **Неблагоприятные метеорологические явления** | **Консультация – предупреждение****об интенсивности метеорологического явления с 10 часов до 18 часов 8 мая 2023 года**Днем 8 мая 2023 года на территории Республики Татарстан местами ожидается сильный ветер порывами 15-16 м/с. |
| **Штормовое****предупреждение о высокой и****чрезвычайной пожарной****опасности лесов** | В период с 3 по 10 мая 2023 года на территории Республики Татарстан местами сохранится высокая пожарная опасность лесов (4 класс) и чрезвычайная пожарная опасность лесов (5 класс). |
| **Штормовое предупреждение о заморозках** | Ночью и утром 7-10 мая 2023 года на территорииРеспублики Татарстан ожидаются заморозки в воздухе и на почве: 7 мая местами 0..-2°, 8 -10 мая 0..-5°. |
| **Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан** |
| **Техногенные источники ЧС (происшествий)** | Риски аварий на системах электроснабжения, связанные сповреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушениемслабоукрепленных, широкоформатных конструкций и башенных кранов, падением ветхих деревьев |
| Риски, связанные с авиационными происшествиями,нарушением работы аэропортов и вертолетных площадок |
| Риски возникновения происшествий на водных объектах |
| Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий),связанных с ДТП на автодорогах республики |
| Риски возникновения отравлений людей угарным газом |
| 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 ухудшения агрометеорологической обстановки, повреждение и гибель сельскохозяйственных культур |

*Справочно: показатели уровня опасности*

|  |
| --- |
| *- высокий уровень опасности; - средний уровень опасности;* |
| *- повышенный уровень опасности; - низкий уровень опасности.* |

**на 8 мая 2023 года**

**с 18 часов 7 мая до 18 часов 8 мая 2023 года**

**По Казани:**

Переменная облачность. Без существенных осадков.

Ветер западный с переходом на северный 6-11 м/с, днем местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью 0..-2˚, заморозки на почве и в воздухе.

Максимальная температура воздуха днем +10..+12˚.

**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):*

Переменная облачность. Без существенных осадков.

Ветер западный с переходом на северный 6-11 м/с, местами порывами ночью до 14 м/с, днем до 15-16 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью 0..-3˚, заморозки на почве и в воздухе.

Максимальная температура воздуха днем +9..+12˚.

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

Переменная облачность. Без существенных осадков.

Ветер западный с переходом на северный 6-11 м/с, местами порывами ночью до 14 м/с, днем до 15-16 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью 0..-4˚, заморозки на почве и в воздухе.

Максимальная температура воздуха днем +10..+14˚.

**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. Без существенных осадков.

Ветер западный с переходом на северный 6-11 м/с, местами порывами ночью до 14 м/с, днем до 15-16 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью 0..-5˚, заморозки на почве и в воздухе.

Максимальная температура воздуха днем +9..+14˚.

# Гидрологическая обстановка.

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 52,93 м (-1 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м, критические низкие отметки для водозаборов 45,5 м.

Среднесуточные расходы воды через Жигулевскую ГЭС по состоянию на 08.00 07.05.2023 года составляли 16 149 куб м/с, среднесуточный приток в Куйбышевское водохранилище составил 14 901 куб м/с.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,17 м (-8 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 53,59 м (+11 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

Среднесуточные расходы воды через Нижнекамскую ГЭС по состоянию на

08.00 07.05.2023 года составляли 2 838 куб м/с, среднесуточный приток в Нижнекамское водохранилище составил 3 091 куб м/с.

# Лесопожарная обстановка:

По состоянию на 07.05.2023 года на территории Республики Татарстан наблюдается 2-5 класс пожарной опасности лесов.

Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 30.03.2023 года

№ 376 с 17 апреля по 10 мая 2023 года на территории Республики Татарстан введен особый противопожарный режим.

Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.04.2023 года

№ 470 с 17 апреля по 7 мая 2023 года на территории Республики Татарстан введено ограничение пребывания граждан в лесах и въезд в них транспортных средств сроком на 21 день.

# Прогноз возникновения ЧС (происшествий)

* 1. **Техногенные источники ЧС (происшествий)**

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), на системах электроснабжения, связанные с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных конструкций, падением ветхих деревьев и башенных кранов (**Источник ЧС (происшествий)** – ветер порывами 15-16 м/с).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) связанных с ДТП на автодорогах республики, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок, авиационных происшествий (**Источник ЧС (происшествий)** – ветер порывами 15-16 м/с, несоблюдение правил дорожного движения).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с авариями на объектах ЖКХ, а также риск возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа), отравлений людей угарным газом (**Источник ЧС (происшествий)** – заморозки, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и

правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

**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).

# Природные источники ЧС (происшествий)

На 08.05.2023 по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства и ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» на территории Республики Татарстан прогнозируется 1-5 класс пожарной опасности лесов:

1. **класс пожарной опасности лесов в 16 муниципальных образованиях:** Алексеевский, Апастовский, Арский, Атнинский, Балтасинский, Буинский, Верхнеуслонский, Высокогорский, Лаишевский, Дрожжановский, Зеленодольский, Камско-Устьинский, Кайбицкий, Пестречинский, Тетюшский муниципальные районы и городской округ Казань.
2. **класс пожарной опасности лесов в 5 муниципальных образованиях:** Аксубаевский, Алькеевский, Новошешминский, Нурлатский и Спасский муниципальные районы.
3. **класс (средняя) пожарной опасности лесов в 11 муниципальных образованиях:** Альметьевский, Кукморский, Нижнекамский, Заинский, Сабинский, Рыбно-Слободский, Тукаевский, Тюлячинский, Черемшанский, Чистопольский муниципальные районы и городской округ Набережные Челны.
4. **класс (высокая) пожарной опасности лесов в 5 муниципальных образованиях:** Азнакаевский, Бавлинский, Бугульминский, Лениногорский и Ютазинский муниципальные районы.

**Чрезвычайная (5 класс) пожарная опасность лесов в 8 муниципальных образованиях**: Агрызский, Актанышский, Елабужский, Сармановский, Мамадышский, Менделеевский, Мензелинский и Муслюмовский муниципальные районы.

**Сохраняется высокая вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с горением травы и мусора, термических аномалий, перехода огня на жилые дома, хозяйственные, садовые, дачные постройки, объекты экономики, а также прилегающий лесной фонд **(Источник ЧС (происшествий)** – нарушение требований безопасности при использовании открытого огня, 3-5 класс пожарной опасности лесов, ветер порывами 15-16 м/с).

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

**Повышается вероятность** ухудшения агрометеорологической обстановки, повреждение и гибель сельскохозяйственных культур **(Источник ЧС (происшествий)** – заморозки на почве).

# Рекомендуемые превентивные мероприятия.

* 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;

провести проверку готовности муниципальных автоматизированных систем централизованного оповещения населения;

организовать проверку готовности резервных источников энергоснабжения; проверить готовность пунктов временного размещения;

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;

# 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.

# 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.

# 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 неблагоприятных метеорологических явлений;

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

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

# ЕДДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем рекомендовать:

при получении информации о неблагоприятных метеорологических явлениях 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;

организовать взаимодействие с диспетчерской службой ГЭС и при увеличении сбросов через гидроузел заблаговременно задействовать речевые сиренные установки, установленные на плотине;

проверить работоспособность речевых сиренных 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 неблагоприятными метеорологическими явлениями.

# Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи с 3-5 классом пожарной опасности лесов):

**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 и III классам природной пожарной опасности лесов – круглосуточно;

обеспечить авиационное патрулирование лесного фонда не менее 3 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;

численность наземных команд увеличить, в соответствии с планами тушения пожаров, за счет привлечения постоянных рабочих и специалистов лесничеств, лесопользователей и других лесопожарных формирований;

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;

леса;

ограничить или запретить посещение отдельных наиболее опасных участков

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 товаро- производителей 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:

обеспечить работу профилактических групп, включив в их состав сотрудников социальных служб, попечительских советов, полиции, Государственной противопожарной службы, жилищно-коммунальных организаций и представителей органов местного самоуправления, по осмотру населенных пунктов, расположенных на землях лесного фонда и непосредственно примыкающих к землям лесного фонда;

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;

организовать патрулирование в ночное время в населенных пунктах, дачных кооперативах и садоводческих обществах, 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.

# Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: грозы, сильный ветер порывами 15-20 м/с. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась облачная дождливая погода. Днем местами отмечалась гроза, сильный ветер порывами 15-20 м/с, локально сильный дождь 18 мм. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили на западе РТ от +8 до +14˚, на востоке +17..+23˚, минимальные температуры сегодня ночью были от 0 до +4˚, местами на почве и в воздухе отмечались заморозки до -2˚.

# Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий

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