

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Республики Татарстан на 3 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 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)

<p align="center">Неблагоприятные метеорологические явления</p>	<p align="center"><u>Консультация – предупреждение</u> <u>об интенсивности метеорологических явлений</u> <u>с 06 часов до 20 часов 3 мая 2023 года</u></p> <p>Днём и вечером 3 мая 2023 года по Республики Татарстан местами ожидается сильный ветер порывами 15-17 м/с.</p>
<p align="center">Штормовое предупреждение о высокой и чрезвычайной пожарной опасности лесов</p>	<p>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).</p>
<p align="center">Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан</p>	
<p align="center">Техногенные источники ЧС (происшествий)</p>	<p>Риски аварий на системах электроснабжения, связанные с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных конструкций и башенных кранов, падением ветхих деревьев</p>
	<p>Риски, связанные с авиационными происшествиями, нарушением работы аэропортов и вертолетных площадок</p>
	<p>Риски возникновения происшествий на водных объектах</p>
	<p>Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с ДТП на автодорогах республики</p>
	<p>Риски возникновения отравлений людей угарным газом</p>
	<p>Риски возникновения техногенных пожаров</p>
<p align="center">Природные источники ЧС (происшествий)</p>	<p>Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с возникновением природных пожаров, горением травы и мусора, термических аномалий</p>

Справочно: показатели уровня опасности



- высокий уровень опасности;
 - повышенный уровень опасности;



- средний уровень опасности;
 - низкий уровень опасности.

на 3 мая 2023 года

с 18 часов 2 мая до 18 часов 3 мая 2023 года

По Казани:

Переменная облачность.

Ночью местами небольшой дождь.

Днем без существенных осадков.

Ветер северный, северо-восточный 5-10 м/с.

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

Максимальная температура воздуха днем +18..+20°.

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.

Ночью дождь. Днем без существенных осадков.

Ветер северный, северо-восточный 5-10 м/с.

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

Максимальная температура воздуха днем +17..+20°.

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

Новошешминский, Аксубаевский, Нурлатский, Черемшанский муниципальные районы):

Переменная облачность.

Ночью местами небольшой дождь.

Днем без существенных осадков.

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

Минимальная температура воздуха ночью +9..+11°.

Максимальная температура воздуха днем +20..+22°.

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

Нижекамский, 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 северный, северо-восточный 5-10 м/с, местами порывами ночью до 14 м/с, днем до 15-17 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +10..+13°.

Максимальная температура воздуха днем +22..+27°.

2. Гидрологическая обстановка.

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 53,05 м (-3 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м, критические низкие отметки для водозаборов 45,5 м.

При уровне 53,50 м на р. Волге в 2020 году подтапливались грунтовыми водами

СНТ «Малахит» и «Ял» в пгт. Васильево Зеленодольского района.

Среднесуточные расходы воды через Жигулевскую ГЭС по состоянию на 08.00 02.05.2023 года составляли 16 021 куб м/с, среднесуточный приток в Куйбышевское водохранилище составил 14 976 куб м/с.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,26 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 53,84 м (+31 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

Среднесуточные расходы воды через Нижнекамскую ГЭС по состоянию на 08.00 02.05.2023 года составляли 2 999 куб м/с, среднесуточный приток в Нижнекамское водохранилище составил 3 812 куб м/с.

3. Лесопожарная обстановка:

По состоянию на 02.05.2023 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 15 апреля по 5 мая 2023 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), 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 15-17 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 15-17 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)** – 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).

В соответствии с уведомлением АО «Сетевая компания» от 02.05.2023 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)

На 03.05.2023 по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства и ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» на территории Республики Татарстан прогнозируется 3-5 класс 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: Алексеевский, Апастовский, Арский, Атнинский, Балтасинский, Буинский, Верхнеуслонский, Высокогорский, Дрожжановский, Зеленодольский, Камско-Устьинский, Кайбицкий, Кукморский, Сабинский, Спасский, Тетюшский, Тюлячинский и Чистопольский муниципальные районы.

4 класс (высокая) пожарной опасности лесов в 22 муниципальных образованиях: Актанышский, Алькеевский, Альметьевский, Азнакаевский, Агрызский, Бавлинский, Бугульминский, Елабужский, Лаишевский, Лениногорский, Пестречинский, Мамадышский, Менделеевский, Мензелинский, Новошешминский, Нижнекамский, Заинский, Рыбно-Слободский, Тукаевский и Ютазинский муниципальные районы и городской округ Казань и Набережные Челны.

Чрезвычайная (5 класс) пожарная опасность лесов в 5 муниципальных образованиях: Аксубаевский, Сармановский, Муслюмовский, Нурлатский и Черемшанский 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 15-17 м/с).

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

5. Рекомендуемые превентивные мероприятия.

5.1. 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.

5.2. Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи с высоким классом пожарной опасности лесов (3-5 класс 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;

ограничить или запретить посещение отдельных наиболее опасных участков леса;

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:

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.

6. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: ветер до 20 м/с, гроза. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась жаркая погода, днем с сильным ветром порывами 15-19 м/с, ночью местами с кратковременным дождем и грозой. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили +29..+32°, минимальные температуры сегодня ночью были от +10 до +17°.

7. Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий

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