

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 18 мая 2019 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, ОАО «Сетевая компания».

1. Метеорологический прогноз

Опасные метеорологические явления не прогнозируются.

НЯ	Неблагоприятные метеорологические явления: утром и днем 18 мая 2019 года местами по Республики Татарстан ожидается сильный северо-западный ветер порывами до 15-18 м/с (в г. Казани до 15 м/с).
-----------	--

на 18 мая 2019 года

с 18 часов 17 мая 2019 года до 18 часов 18 мая 2019 года

По Казани:

Облачно с прояснениями.

Без осадков.

Ветер северо-западный 6-11 м/с, утром и днем местами порывами до 15 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +5..+7°.

Максимальная температура воздуха днем +13..+15°.

По Республике Татарстан:

Облачно с прояснениями.

Местами небольшой дождь.

Ветер северо-западный 6-11 м/с, утром и днем местами порывами до 15-18 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +2..+7°.

Максимальная температура воздуха днем +10..+15°.

2. Гидрологическая обстановка

На р. Вятка наблюдается прохождение пика весеннего половодья. За прошедшие сутки уровень воды на р. Вятка у Вятских Полян повысился на 1 см, общая прибыль воды за период весеннего подъема составляет 428 см.

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 50,10 м (-10 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,03 м (-10 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 54,48 м (+42 см), отметка опасного критического уровня 60 м.

3. Лесопожарная обстановка

По данным системы космического мониторинга 16.05.2019 года на территории Республики Татарстан термические точки не зарегистрированы.

По состоянию на 17.05.2019 года на территории Республики Татарстан наблюдается 1-2 класс пожарной опасности в лесах.

Постановлением Исполнительного комитета Пестречинского муниципального района Республики Татарстан от 14.05.2019 года № 751 с 15 мая 2019 года по 1 июня

2019 года на территории Пестречинского муниципального района установлен особый противопожарный режим в связи с повышением уровня пожарной опасности в весенне-летний период.

4. Агрометеорологическая обстановка

В целях предотвращения угрозы продовольственной безопасности, возникшей в результате неблагоприятных природных факторов, приведших к гибели озимых сельскохозяйственных культур Распоряжением Президента Республики Татарстан №170 от 02.05.2019 г. на территории **43 муниципальных образований Республики Татарстан со 2 мая 2019 года до особого распоряжения введен режим чрезвычайной ситуации и установлен региональный (межмуниципальный) уровень реагирования.**

5. Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

5.1. Природные источники происшествий (ЧС)

В связи с нарушением требований пожарной безопасности при использовании открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса, поджогов, а также прорывами ветра 15-18 м/с, существуют риски возникновения термических аномалий, горения сухой травы и мусора.

Существует вероятность возникновения пожаров на полигонах твердых бытовых отходов, наибольшая вероятность возникновения пожаров на полигонах ТБО существует в Лаишевском, Нижнекамском и Алексеевском муниципальных районах.

На 18.05.2019 года по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства, на территории Республики Татарстан прогнозируется 2 класс пожарной опасности лесов.

1 класс пожарной опасности лесов: не прогнозируется.

2 класс пожарной опасности лесов в 45 МО: Алексеевский, Актанышский, Алькеевский, Аксубаевский, Апастовский, Арский, Альметьевский, Азнакаевский, Агрызский, Атнинский, Балтасинский, Буинский, Бавлинский, Бугульминский, Верхнеуслонский, Высокогорский, Елабужский, Заинский, Зеленодольский, Дрожжановский, Кукморский, Кайбицкий, Камско-Устинский, Лениногорский, Лаишевский, Мамадышский, Менделеевский, Мензелинский, Муслимовский, Нурлатский, Нижнекамский, Новошешминский, Пестречинский, Рыбно-Слободский, Сармановский, Спасский, Сабинский, Тюлячинский, Тетюшский, Тукаевский, Черемшанский, Чистопольский, Ютазинский муниципальные районы и городские округа Казань и Набережные Челны.

3 класс пожарной опасности лесов: не прогнозируется.

Высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожарная опасность лесов: не прогнозируется.

5.2. Природно-техногенные источники происшествий (ЧС)

В связи с неблагоприятными метеорологическими явлениями (порывы ветра до 15-18 м/с), а также несоблюдением правил дорожного движения на автодорогах федерального, регионального и местного значения республики существует вероятность возникновения происшествий и чрезвычайных ситуаций, связанных с дорожно-транспортными происшествиями.

Наибольший риск дорожно-транспортных происшествий существует на участках автомобильных дорог:

М-7 «Волга» - 8 участков;

М-5 «Урал» - 2 участка;

Р-239 «Казань-Оренбург» - 2 участка;

Р-241 «Казань - Буинск - Ульяновск» - 2 участка;

А-295 «Йошкар-Ола – Зеленодольск до М-7 «Волга» - 1 участок;

А-151 «Цивильск-Ульяновск» - 1 участок.

В связи с прогнозируемыми метеорологическими явлениями (ветер порывами до 15-18 м/с) существует вероятность нарушений в работе гражданской, государственной и экспериментальной авиации, в том числе на аэродромах базирования и вертолетных площадках.

В связи с прогнозируемыми метеорологическими явлениями (ветер порывами до 15-18 м/с) с изношенностью электросетей существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с обрывом ЛЭП, обрушением слабо укрепленных и широкоформатных конструкций.

5.3. Техногенные источники происшествий (ЧС)

В связи с несоблюдением правил пожарной безопасности, неисправностью печного и электрооборудования, неосторожным обращением с огнем, сохраняется вероятность возникновения техногенных пожаров.

Вследствие нарушения правил эксплуатации газового оборудования в жилом секторе существует вероятность взрывов бытового газа.

Существует вероятность возникновения аварийных ситуаций на потенциально опасных и производственных объектах в результате нарушения технологического режима и несоблюдения техники безопасности.

В соответствии с уведомлением ОАО «Сетевая компания» от 16.05.2019 в связи с проведением работ на объектах Набережночелнинских, Нижнекамских, Бугульминских, Приволжских и Казанских электрических сетей, а также прогнозируемыми опасными метеорологическими явлениями возможно нарушение в работе электроснабжения потребителей I категории и предприятий, обеспечивающих условия жизнедеятельности населения.

Уведомление

о снижении надежности электроснабжения потребителей в связи с проведением работ на объектах электрической сети ОАО «Сетевая компания»

Филиал	Наименование потребителей 1 категории, предприятий, обеспечивающих условия жизнедеятельности	Дата начала производства работ	Дата окончания производства работ
Нижнекамские электрические сети	г. Нижнекамск, АО "ВК и ЭХ", КНС-3 Корабельная д.29, КНС-5 Вокзальная д.38, ЦТП-90 Химиков д.7.	20.05.2019	20.05.2019
	г. Нижнекамск, Старое здание УВД, ул. Юности д. 27 (ввод 1,2)		
	г. Бугульма, ул.Октябрьская д.20, Поликлиника ГАУЗ БЦРБ	22.05.2019	23.05.2019
	г. Бугульма, ул.Гашека д.15,		

Бугульминские электрические сети	АЗУЭС ПАО Таттелеком		
	г. Бугульма, ул.Гашека д.15А, УФПС «Татарстан почтасы» филиал ФГУП «Почта России»		
	г. Бугульма, ул.Гафиатуллина д.7, Исполнительный комитет Бугульминского муниципального района		
	г.Бугульма, ул.Гафиатуллина д.7А, Филиал АО «Связьтранснефть» «Волго- камский ПТУС»		
	г. Бугульма, ул.Джалилия д.61/1, ЦОК-3 ОАО «Бугульминское ПТС»		
	г. Бугульма, ул.Совхозная д.17А, Радиотелевизионный передающий центр РТ Филиал ФГУП «РТРС»		
	с. Коногоровка, Бугульминский район Водонасосная, ООО «Бугульма Водоканал»		
Набережночелнинские электрические сети	г. Набережные Челны, проспект Яшьлек д.9 Пожарная часть №54;	21.05.2019	21.05.2019
	г. Набережные Челны, Московский проспект д. 93 Пожарная часть №56;		
	г. Набережные Челны, ул. Мира, 20/18 НчЗУЭС ОАО Таттелеком		
	г. Набережные Челны, пр. Р.Беляева, д. 13 Управление МВД России по г. Набережные Челны		
	г. Набережные Челны, пр. Вахитова, 13 Горбольница № 5		
	г. Набережные Челны, КНС-59 АО Челныводоканал		
	г. Набережные Челны, пр. Московский, 54/24 АБК НЧЭС		
	г. Набережные Челны, ул. 40 лет Победы, 48 ГАУЗ Станция скорой медицинской помощи		
Приволжские электрические сети	г. Зеленодольск, ул. Машиностроителей, д.10 ООО "МагнитЭнерго"	22.05.2019	23.05.2019
	г. Зеленодольск, ул. Машиностроителей, д.1 ООО "АЭСК" Зеленодольский машиностроительный завод		
	ОАО "Зеленодольское ПТС" г. Зеленодольск, ул. Жукова, д.10		
	г. Зеленодольск, ул. Гайдара, д.15 ГАУСО "Зеленодольский психоневрологический интернат"		
	Реабилитационный центр "Доверие" г. Зеленодольск,		

	ул. Комарова, д.34		
	ИК ЗМР Филиал ГАУЗ "РКПД" г. Зеленодольск, ул. Королева, д.24Б		
Казанские электрические сети	г. Казань, ОАО «Теле-2» центр спутниковой связи.	22.05.2019	22.05.2019
	г. Казань, ул. Ноксинский спуск, Насосная Водоканал		
	МУП Водоканал, Восточный водопроводный узел, г. Казань, ул. Горького, д. 34		
	МУП «Метроэлектротранс», наземный транспорт г. Казань, ул. Минская д. 1А		
	МУП «Метроэлектротранс», наземный транспорт Проспект победы		
	Котельная «Азино» КТЭЦ-1 г. Казань, ул. Родина		
	Городская инфекционная клиническая больница г. Казань, Проспект победы, д. 83		

5.4. Биолого-экологические и социальные источники происшествий (ЧС)

В связи с открытой навигацией на судоходных реках республики и неблагоприятными метеорологическими явлениями, существует вероятность происшествий на речном внутриводном транспорте и маломерных судах.

Сохраняется вероятность возникновения отравлений людей угарным газом, при нарушении правил эксплуатации печи и газового оборудования, либо вследствие их неисправности, а также в гаражах в условиях не соблюдения мер безопасности при прогреве автомобилей.

В связи с началом сезона активизации клещей возможно выявление заболеваний, переносчиками которых они являются (клещевой энцефалит, боррелиоз).

Сохраняется вероятность возникновения происшествий на водных объектах.

Существует вероятность ухудшения агрометеорологической обстановки, повреждение и гибель сельскохозяйственных культур.

6. Рекомендуемые превентивные мероприятия:

6.1. Рекомендуемые превентивные мероприятия при неблагоприятных метеорологических явлениях.

Органам управления исполнительной власти Республики Татарстан, органам местного самоуправления, руководителям организаций:

- организовать своевременное оповещение и информирование населения о прогнозируемых метеорологических явлениях, угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций и порядке их действий;

- проверить готовность пунктов временного размещения и питания.

ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»:

- 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:

- обеспечить мониторинг движения пассажирского автотранспорта по дорогам республики и контроль их возвращения к местам назначения;

- особое внимание обратить на контроль передвижения организованных групп детей автомобильным, автобусным (школьным) транспортом;

- оказывать содействие в беспрепятственном проезде к месту происшествия автомобилей скорой помощи, а также транспортных средств иных аварийно - спасательных служб;

- предусмотреть дополнительные экипажи ДПС для оперативного реагирования на дорожно-транспортные происшествия, обусловленные метеорологическими явлениями и как следствие ухудшающие пропускную способность автодорог на территории республики.

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

- особое внимание обратить на контроль передвижения организованных групп детей автомобильным, автобусным (школьным) 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;

- своевременно организовывать проведение необходимых работ по выявлению и устранению участков дорог с ограниченной пропускной способностью;

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

Министерству спорта Республики Татарстан:

- ограничить или запретить выезд автобусов для перевозки юных спортсменов, участвующих в межрайонных или республиканских спортивных мероприятиях (при необходимости).

Министерству здравоохранения Республики Татарстан:

- предусмотреть ввод дополнительных бригад скорой медицинской помощи и обеспечить готовность медицинских учреждений, санитарной авиации к увеличению количества обращений за медицинской помощью населения.

Министерству образования и науки Республики Татарстан:

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

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

ОАО «Сетевая Компания» Республики Татарстан:

- при возникновении аварийных отключений объектов обеспечить взаимодействие между ведомственной дежурной диспетчерской службой ОАО и Федеральным казенным учреждением «Центр 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:

- своевременно ставить в известность энергетические службы муниципалитетов о необходимости проведения соответствующих профилактических и практических мероприятий;
- произвести контроль готовности резервных источников питания и средств их доставки к месту возможного применения;
- предусмотреть привлечение дополнительного личного состава и техники для оперативного реагирования при ухудшении обстановки;
- проверить запасы материально-технических средств для ликвидации последствий ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ в необходимом объеме.

Главам муниципальных образований, органам местного самоуправления Республики Татарстан:

- обратить особое внимание на доведение прогнозной информации до: органов исполнительной власти и организаций муниципального образования, руководителям исполнительных комитетов сельских поселений, туристических, экскурсионных групп (при наличии);
- осуществлять контроль по выездам групп детей автомобильным, автобусным (школьным) транспортом;
- в связи с прогнозируемыми метеорологическими условиями проверить готовность служб экстренного реагирования, при необходимости усилить службы;
- принять меры по обеспечению своевременного развертывания пунктов временного размещения с соблюдением необходимых мер по обеспечению санитарных требований и обеспечением пострадавших граждан всей необходимой помощью;
- организовать анализ оперативной обстановки в границах муниципального образования, с учетом складывающейся обстановки осуществлять передислокацию сил и средств, для защиты населенных пунктов, социально значимых объектов и объектов экономики.

ЕДДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем:

- 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;

- особое внимание обратить на передвижения межмуниципальных рейсовых автобусов, школьных автобусов, по средствам имеющихся геоинформационных ресурсов;

- проверить работоспособность речевых сиренных установок.

Республиканскому Агентству по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа»:

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

6.2. Рекомендуемые превентивные мероприятия по обеспечению безопасности в пожароопасный период:

Министерствам, ведомствам и организациям Республики Татарстан обеспечить готовность органов управления, подведомственных сил и средств к ликвидации ЧС, связанных с природными (лесными и ландшафтными) пожарами.

Министерству лесного хозяйства Республики Татарстан:

- обеспечить контроль за мероприятиями и организацию работ по охране лесов от пожаров на территории республики;

- обеспечить готовность сил и средств (при необходимости провести их наращивание) для реагирования при угрозе и возникновения природных пожаров, а также действий согласно показателю пожарной опасности.

- совместно с исполнительными комитетами муниципальных образований обеспечить проведение организационно-технических мероприятий, направленных на профилактику лесных пожаров и борьбу с ними;

- обеспечить принятие оперативных мер, направленных на своевременное обнаружение, локализацию и ликвидацию лесных пожаров в начальной стадии их развития;

- привлекать для тушения лесных пожаров противопожарную технику, транспортные средства, а также работников коммерческих и некоммерческих организаций и граждан в соответствии с планом тушения лесных пожаров;

- оказать содействие органам местного самоуправления республики в обустройстве минерализованных полос вдоль границ примыкания населенных пунктов к лесным массивам;

Министерству экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, Управлению Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Татарстан совместно с Управлением федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан:

- при угрозе и возникновении природных пожаров обеспечить осуществление локального экологического контроля.

- представлять оперативную информацию о каждом факте возгорания в Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан и Министерство по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан;

Министерству сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан:

- принять меры по доведению до руководителей подведомственных учреждений приказа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 26 января 2016 г. № 26 «Об утверждении Порядка использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса»;

- осуществлять комплекса мероприятий, направленных на соблюдение сельскохозяйственными организациями и фермерскими хозяйствами правил пожарной безопасности в лесах при проведении на землях сельскохозяйственного назначения и прилегающих к ним лесных массивах весенних полевых и уборочных работ;

- исключить пал сухой травы, пожнивных остатков и древесно-кустарниковой растительности на землях сельхозназначения;

- организовать опашивание мест прилегания полей и населенных пунктов к лесным и торфяным массивам, степной полосе, автомобильным и железным дорогам;

- организовать очистку от мусора и сухостоя территорий сельскохозяйственных предприятий, организации (при необходимости) круглосуточного дежурства пожарной и приспособленной для целей пожаротушения техники, находящейся на балансе сельхозформирований, а также ремонту неисправной пожарной техники.

Министерству здравоохранения Республики Татарстан:

- организовать проведение подготовительных работ для организации оказания медицинской помощи людям, пострадавшим от природных пожаров. Осуществлять периодическое освежение резерва медицинских ресурсов.

Главам муниципальных образований, органам местного самоуправления Республики Татарстан:

- организовать постоянный контроль готовности сил и средств РСЧС Республики Татарстан к ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с природными пожарами;

- уточнить планы эвакуации (отселения) населения, сельскохозяйственных животных и материальных ценностей из зон подверженных воздействию от природных пожаров;

- принять меры по обеспечению своевременного развертывания пунктов временного размещения с соблюдением необходимых мер по обеспечению санитарных требований и обеспечением пострадавших граждан всей необходимой помощью;

- провести проверку работоспособности систем оповещения населения;

- подготовить возле населенных пунктов, подверженных воздействию от природных пожаров, временных вертолетных площадок (при наличии возможности) для оказания помощи населению посредством применения авиационной техники;

- обеспечить в целях пожаротушения условий для забора воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях;

- оснащение территорий общего пользования первичными средствами тушения пожаров и противопожарным инвентарем;

- организовать работы по опашке населенного пункта, созданию противопожарных разрывов и минерализованных полос установленной ширины на

всей протяженности участков границ населенного пункта;

- организовать работы по очистке территории населенного пункта от горючих отходов, мусора, сухой травы;

- организовать работы по комплектованию добровольных пожарных формирований первичными средствами пожаротушения и противопожарным инвентарем для тушения пожаров;

- организовать работы по оснащению сельского населенного пункта первичными средствами тушения пожаров и противопожарным инвентарем;

- организовать работу групп по контролю за пожароопасной обстановкой, которые работают в целях организации проведения превентивных мероприятий и недопущения возникновения природных пожаров в пределах зоны ответственности;

- организовать анализ оперативной обстановки в границах муниципального образования, с учетом складывающейся обстановки осуществлять передислокацию сил и средств (при необходимости провести их наращивание), для защиты населенных пунктов, социально значимых объектов и объектов экономики.

ЕДДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем:

- организовать контроль за выполнением комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий;

- осуществлять своевременное реагирование на возникающие термические аномалии (согласно утвержденному алгоритму), выявленные в ходе космического и дистанционного мониторинга, в том числе доведение информации до пожарных гарнизонов (частей), председателей КЧС и ОПБ муниципальных образований, глав администраций, а также заинтересованных подразделений ФОИВ, находящихся на территории муниципального образования;

- осуществлять взаимный обмен информацией о лесопожарной обстановке с регионами, сопредельными с Республикой Татарстан;

- проверить работоспособность речевых сиренных установок.

Республиканскому Агентству по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа» совместно с Министерством лесного хозяйства Республики Татарстан:

- разработать видео и аудиоролики, пропагандирующие пожаробезопасное поведение в весенне-летний период в населенных пунктах и лесах и организовать их трансляцию на республиканских, городских и местных теле- и радиоканалах (в филиалах ОАО «Татмедиа»);

- информирование населения республики о складывающейся лесопожарной обстановке, по вопросам профилактики пожаров в населенных пунктах и лесах, а также пожаров, связанных с неосторожным обращением с огнем и действиях при угрозе и возникновения природных пожаров.