

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 29 сентября 2020 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

Неблагоприятные метеорологические явления	Ночью и утром 29 сентября 2020 года на территории Республики Татарстан местами ожидаются заморозки до -2° , туман.
--	---

**на 29 сентября 2020 года
с 18 часов 28 сентября до 18 часов 29 сентября 2020 года**

По Казани:

Переменная облачность.

Без осадков.

Ночью и утром местами туман.

Ветер юго-восточный 3-8 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью $+4..+6^{\circ}$, в низких местах $+2..+4^{\circ}$.

Максимальная температура воздуха днем $+18..+20^{\circ}$.

По Предволжью и Западному Предкамью:

Переменная облачность.

Без осадков.

Ночью и утром местами туман.

Ветер юго-восточный 3-8 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью $+2..+7^{\circ}$.

Максимальная температура воздуха днем $+18..+20^{\circ}$.

По Западному Закамью:

Переменная облачность.

Без осадков.

Ночью и утром местами туман.

Ветер юго-восточный 3-8 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью $+2..+4^{\circ}$, местами заморозки до -2° .

Максимальная температура воздуха днем $+18..+21^{\circ}$.

По Восточному Предкамью и Закамью:

Переменная облачность.

Без осадков.

Ночью и утром местами туман.

Ветер юго-восточный 3-8 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью $+2..+5^{\circ}$, местами заморозки до -2° .

Максимальная температура воздуха днем $+16..+19^{\circ}$.

2. Гидрологическая обстановка:

2.1. Гидрологическая обстановка

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 51,93 м (-3 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,27 м (-7 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 52,22 м (+4 см), отметка опасного критического уровня 60 м.

3. Лесопожарная обстановка: в норме (отражена на слайдах).

По данным системы космического мониторинга 27.09.2020 г. на территории республики зарегистрирована 1 термическая точка, которая подтвердилась в Ютазинском МР возле н.п. Акбаш - горение соломы на площади 30 кв. метров.

С начала года зарегистрированы 126 термических точек, подтверждены - 95, не подтверждена - 31.

На 29.09.2020 по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства и ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» на территории Республики Татарстан прогнозируется 3 класс пожарной опасности лесов.

1 класс пожарной опасности лесов: не прогнозируется.

Малая (2 класс) пожарная опасность лесов: не прогнозируется.

Средняя (3 класс) пожарная опасность лесов прогнозируется в 45 муниципальных образованиях: Агрызский, Алексеевский, Актанышский, Арский, Аксубаевский, Альметьевский, Азнакаевский, Алькеевский, Апастовский, Атнинский, Балтасинский, Бавлинский, Бугульминский, Буинский, Высокогорский, Верхнеуслонский, Дрожжановский, Елабужский, Зеленодольский, Заинский, Кайбицкий, Кукморский, Камско-Устьинский, Лениногорский, Лаишевский, Менделеевский, Мензелинский, Мамадышский, Муслюмовский, Нижнекамский, Новошешминский, Нурлатский, Пестречинский, Рыбно-Слободской, Сармановский, Спасский, Сабинский, Тюлячинский, Тетюшский, Тукаевский, Черемшанский, Чистопольский, Ютазинский муниципальные районы и городские округа г. Казань и г. Набережные Челны.

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

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

4. Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

4.1. Природно-техногенные источники происшествий (ЧС)

В связи с прогнозируемыми метеорологическими явлениями и несоблюдением правил дорожного движения, и с учетом анализа статистических данных на трассах федерального, регионального и местного значения увеличивается вероятность возникновения происшествий и чрезвычайных ситуаций, связанных с дорожно-транспортными происшествиями.

В связи с прогнозируемыми метеорологическими явлениями увеличивается вероятность нарушений в работе гражданской, государственной и

экспериментальной авиации, в том числе на аэродромах базирования и вертолетных площадках.

4.2. Природные источники происшествий (ЧС)

Существует вероятность возникновения термических аномалий, очагов природных пожаров, распространения огня на населенные пункты, жилые дома, хозяйственные и дачные постройки, а также объекты экономики.

Существует вероятность возникновения пожаров на полигонах твердых бытовых отходов.

4.3. Техногенные источники происшествий (ЧС)

В связи с изношенностью электросетей, коммунальных сетей увеличивается вероятность возникновения происшествий на объектах энергетики и ЖКХ (водопроводных и канализационных сетей, систем электро- и газоснабжения).

В связи с несоблюдением правил пожарной безопасности, неисправностью печного и электрооборудования, неосторожным обращением с огнем, увеличивается 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.

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

В связи с действующей навигацией на судоходных реках республики, существует вероятность происшествий на речном внутриводном транспорте и маломерных судах.

Существует риск возникновения происшествий на водных объектах, а также потери ориентира людей в природной среде.

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 эксплуатации автомобилей.

Существует вероятность выявления новых случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19.

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

В связи со случаями гибели свиней и положительными результатами на африканскую чуму свиней в Самарской области существует угроза для приграничных муниципальных районов Республики Татарстан.

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

Указом Президента Республики Татарстан от 25.09.2020 года № УП – 621 установлен карантин в связи с неблагополучием по заболеванию животных на

территории Алексеевского района с. Новоспасск, Заинского района д. Утяшкино и Новошешминского района с. Шахмайкино.

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

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

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

- проверить готовность пунктов временного размещения, пунктов питания;

- обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 07.11.2019 №32-19р «О дополнительных мерах по обеспечению пожарной безопасности населения и территории Республики Татарстан»;

- обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 23.06.2020 №05-20 «О дополнительных мерах по обеспечению комплексной безопасности детского оздоровительного отдыха»;

- обеспечить выполнение мероприятий согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 06.03.2020 №169 «О мероприятиях, направленных на обеспечение пожарной безопасности в Республике Татарстан»;

- в связи с угрозой распространения в Республике Татарстан новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению Президента Республики Татарстан от 19.03.2020 № 129 «О введении режима повышенной готовности для органов управления и сил территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Татарстан».

- в целях повышения оперативности и эффективности мер по снижению рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, в том числе биолого-социального характера, принять к сведению рекомендации Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России (ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) по действиям различных групп населения размещенные на сайте учреждения по адресу:

<https://www.vniigochs.ru/center/covid19/covid19-recommendations>.

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.

Министерству спорта Республики Татарстан рекомендовать:

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

Министерству здравоохранения Республики Татарстан рекомендовать:

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

Министерству образования и науки Республики Татарстан рекомендовать:

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

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

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;

- 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 рекомендовать:

- обратить особое внимание на доведение прогнозной информации до: органов исполнительной власти и организаций муниципального образования, руководителям исполнительных комитетов сельских поселений;

- в связи с прогнозируемыми метеорологическими условиями проверить готовность служб экстренного реагирования, при необходимости усилить службы;

- организовать своевременное доведение прогнозной информации до организаторов учреждений с массовым пребыванием детей, с проведением необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, при необходимости организовать и провести эвакуацию в пункт временного размещения на время прохождения метеорологических явлений;

- 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;

- обеспечить выполнение мероприятий согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 06.03.2020 №169 «О мероприятиях, направленных на обеспечение пожарной безопасности в Республике Татарстан»;

- обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 07.11.2019 №32-19р «О дополнительных мерах по

обеспечению пожарной безопасности населения и территории Республики Татарстан»;

- обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 23.06.2020 №05-20 «О дополнительных мерах по обеспечению комплексной безопасности детского оздоровительного отдыха»;

ЕДДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем рекомендовать:

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

- 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 своевременное доведение прогнозной информации до организаторов учреждений с массовым пребыванием детей, с проведением необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, при необходимости организовать и провести эвакуацию в пункт временного размещения на время прохождения метеорологических явлений;

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

- проверить работоспособность речевых сиренных установок.

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

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

6. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: заморозки до -2° . Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась теплая сухая погода, ночью в отдельных районах с туманом. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили $+17..+21^{\circ}$, минимальные температуры воздуха сегодня ночью были от -0 до $+7^{\circ}$, на почве местами наблюдались заморозки до -2° .