

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории  
Республики Татарстан на 18 сентября 2021 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**

<b>Неблагоприятные метеорологические явления</b>	<b>Не прогнозируются</b>
--	--------------------------

**на 18 сентября 2021 года**

**с 18 часов 17 сентября до 18 часов 18 сентября 2021 года**

**По Казани:**

Облачно с прояснениями.

Без существенных осадков.

Ветер северо-западный 5-10 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +2..+4°.

Максимальная температура воздуха днем +8..+10°.

**По Предволжью и Западному Предкамью:**

Облачно с прояснениями.

Местами небольшой дождь.

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

Минимальная температура воздуха ночью +1..+4°, местами заморозки до -1°.

Максимальная температура воздуха днем +7..+10°.

**По Западному Закамью:**

Облачно с прояснениями.

Местами небольшой дождь.

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

Минимальная температура воздуха ночью +1..+5°, местами заморозки до -1°.

Максимальная температура воздуха днем +8..+12°.

**По Восточному Предкамью и Закамью:**

Облачно с прояснениями.

Местами небольшой дождь.

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

Минимальная температура воздуха ночью +2..+6°.

Максимальная температура воздуха днем +8..+11°.

**2. Гидрологическая обстановка:**

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 50,84 м (-4 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,29 м (+6 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 51,07 м (-18 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

### **3. Лесопожарная обстановка:**

По состоянию на 17.09.2021 года на территории Республики Татарстан наблюдается 1 класс в 14 МО, **малый** (2 класс в 29 МО), **средний** (3 класс в 2 МО) классы пожарной опасности лесов.

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

#### **4.1. Природные источники происшествий (ЧС)**

На 18.09.2021 года по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства и ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» на территории Республики Татарстан прогнозируются **1-3** классы пожарной опасности лесов.

**1 класс пожарной опасности лесов прогнозируется в 15 муниципальных образованиях:** Агрызский, Азнакаевский, Алексеевский, Аксубаевский, Бавлинский, Заинский, Менделеевский, Мензелинский, Нижнекамский, Новошешминский, Нурлатский, Спасский, Черемшанский, Чистопольский, Ютазинский муниципальные районы.

**2 класс пожарной опасности лесов прогнозируется в 29 муниципальных образованиях:** Альметьевский, Актанышский, Арский, Алькеевский, Апастовский, Атнинский, Балтасинский, Буинский, Бугульминский, Высокогорский, Верхнеуслонский, Дрожжановский, Зеленодольский, Кайбицкий, Кукморский, Камско-Устьинский, Лаишевский, Лениногорский, Муслюмовский, Мамадышский, Пестречинский, Рыбно-Слободской, Сармановский, Сабинский, Тюлячинский, Тетюшский, Тукаевский муниципальные районы и городские округа г. Казань и г. Набережные Челны.

**3 класс пожарной опасности лесов прогнозируется в 1 муниципальном образовании:** Елабужский муниципальный район.

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

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

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

В связи с пониженным температурным фоном, несоблюдением правил пожарной безопасности, неисправностью печного и электрооборудования, неосторожным обращением с огнем увеличивается вероятность возникновения техногенных пожаров и взрывов бытового газа.

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

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

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

#### **4.3. Биолого-экологические и социальные источники происшествий (ЧС)**

Существует вероятность возникновения аварий, связанных с эксплуатацией маломерных судов, грузовых и пассажирских судов.

В связи с низкими уровнями воды на Куйбышевском водохранилище, существует риски посадки судов на мель.

Существует риск потери ориентира людей в природной среде, в том числе при несанкционированном посещении туристических маршрутов и спелеологических объектов.

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 несоблюдения мер безопасности при эксплуатации автомобилей.

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

В связи со случаями гибели диких кабанов в Новошешминском муниципальном районе от африканской чумы свиней существует угроза распространения заболевания среди домашнего свинополовья.

Прогнозируется выявление единичных случаев заболевания диких и домашних животных бешенством, диких и домашних птиц птичьим гриппом.

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

#### **4.4. Агрометеорологические источники происшествий (ЧС)**

В соответствии с распоряжением Президента Республики Татарстан от 30.06.2021 года № 195 «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 (сухостей, почвенная засуха, атмосферная засуха) для органов управления и сил территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Агрызского, Азнакаевского, Аксубаевского, Актанышского, Алькеевского, Альметьевского, Апастовского, Арского, Атнинского, Бавлинского, Балтасинского, Бугульминского, Верхнеуслонского, Высокогорского, Елабужского, Заинского, Зеленодольского, Кайбицкого, Камско-Устьинского, Кукморского, Лаишевского, Лениногорского, Мензелинского, Менделеевского, Муслимовского,

Нижнекамского, Новошешминского, Нурлатского, Пестречинского, Рыбно-Слободского, Сабинского, Сармановского, Спасского, Тетюшского, Тукаевского, Тюлячинского, Черемшанского и Ютазинского муниципальных районов Республики Татарстан с 30 июня до особого распоряжения введен режим чрезвычайной ситуации и установлен региональный уровень реагирования.

В соответствии с распоряжением Президента Республики Татарстан от 14.07.2021 года №209 «О введении режима чрезвычайной ситуации для органов управления и сил территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации Республики Татарстан» в 4 муниципальных образованиях до особого распоряжения введен режим чрезвычайной ситуации: Алексеевский, Буинский, Мамадышский и Чистопольский муниципальные районы муниципальные районы.

## **5. Рекомендуемые превентивные мероприятия.**

**5.1. Территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, органам исполнительной власти Республики Татарстан, органам местного самоуправления, руководителям ведомств и организаций рекомендовать:**

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>

организовать работу по использованию мобильного приложения «МЧС России» в своей деятельности, а также информированию населения о пользе и возможностях данного мобильного приложения, в целях повышения культуры безопасного поведения;

организовать проведение необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и снижения их последствий;

проверить готовность сил и средств, привлекаемых для ликвидации последствий аварий и ЧС;

организовать инструктирование и проверку готовности ЕДДС городских округов и муниципальных районов, ДДС предприятий жизнеобеспечения, потенциально опасных и критически важных объектов, аварийно-спасательных и ремонтно-восстановительных формирований, предназначенных для ликвидации возможных аварий и ЧС;

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;

проверить работоспособность систем оповещения и пожаротушения, средств связи с экстренными службами и т.д.;

обеспечить бесперебойную подачу электроэнергии в жилые дома и объекты социальной инфраструктуры и организовать контроль за этой работой;

органам, уполномоченным решать задачи в области противопожарной безопасности, усилить работу по недопущению пожаров;

обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 06.01.2021 № 01-21 р «О дополнительных мерах по обеспечению пожарной безопасности на территории Республики Татарстан, снижению количества пожаров в быту и гибели людей на них»;

обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 09.03.2021 № 07-21 р «О дополнительных мерах по обеспечению пожарной безопасности населения и территорий Республики Татарстан»;

обеспечить выполнение мероприятий согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 27.03.2021 № 178 «О мероприятиях, направленных на обеспечение пожарной безопасности в Республике Татарстан в 2021 году»;

обеспечить выполнение мероприятий согласно решению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 08.04.2021 № 02-21 «О готовности населенных пунктов Республики Татарстан к весенне-летнему пожароопасному периоду»;

обеспечить выполнение мероприятий согласно решению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 14.05.2021 № 04-21 «О проводимой работе по стабилизации обстановки с пожарами»;

обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению Президента Республики Татарстан от 30.06.2021 № 195 «О введении режима чрезвычайной ситуации для органов управления и сил территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Татарстан»;

обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению Президента Республики Татарстан от 14.07.2021 № 209 «О введении режима чрезвычайной ситуации для органов управления и сил территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики 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»;

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

обратить особое внимание на доведение прогнозной информации до руководителей и организаторов мест отдыха и учреждений с массовым пребыванием детей;

организовать работу по использованию мобильных приложений «Термические точки» и «МЧС России» в своей деятельности, а также информированию населения о пользе и возможностях данного мобильного приложения, в целях повышения культуры безопасного поведения.

#### **6. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки**

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: сильный западный ветер порывами до 15-17 м/с. Прогноз не оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась холодная погода, местами с небольшим дождем. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили от +8 до +11°, минимальные температуры воздуха сегодня ночью были +3..+7°.

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

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