

# ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 29 апреля 2022 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>Неблагоприятное метеорологическое явление</b>	<b><u>Консультация – предупреждение</u></b> <b><u>об интенсивности метеорологических явлений</u></b> <b><u>с 21 часа 28 апреля до 09 часов 29 апреля 2022 года</u></b> Ночью и утром 29 апреля 2022 года на территории Республики Татарстан местами ожидается туман.
--	---

**на 29 апреля 2022 года**  
**с 18 часов 28 апреля до 18 часов 29 апреля 2022 года**

### **По Казани:**

Облачно с прояснениями.

Преимущественно без осадков.

Ветер северо-западный 4-9 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью 0..-2°.

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

### **По Предволжью и Западному Предкамью:**

Облачно с прояснениями.

Преимущественно без осадков.

Ночью и утром местами туман.

Ветер северо-западный 4-9 м/с, ночью местами порывами 12 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +1..-3°.

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

### **По Западному Закамью:**

Облачно с прояснениями.

Преимущественно без осадков.

Ночью и утром местами туман.

Ветер северо-западный 4-9 м/с, ночью местами порывами 12 м/с.

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

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

### **По Восточному Предкамью и Закамью:**

Облачно с прояснениями.

Преимущественно без осадков.

Ночью и утром местами туман.

Ветер северо-западный 4-9 м/с, ночью местами порывами 12 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -1..-3°, при прояснениях до -6°.

Максимальная температура воздуха днем +7..+11°.

## **2. Гидрологическая и ледовая обстановка:**

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 52,45 м (-13 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м, критическая низкая отметка для водозаборов 45,5 м.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 62,88 м (-11 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критическая низкая отметка для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 54,80 м (+36 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

Среднесуточные расходы воды в нижний бьеф Нижнекамской ГЭС по состоянию на 08.00 28.04.2022 года составляли 5 815 куб м/с. На 29.04.2022 года сбросные расходы составят 6 462 куб м/с.

Среднесуточные расходы воды через Жигулевскую ГЭС по состоянию на 08.00 28.04.2022 года составляли 25 975 куб м/с, среднесуточный приток в Куйбышевское водохранилище составил 18 670 куб м/с.

На большинстве реках Предкамской зоны продолжается повышение уровней воды, которое составило от 3 до 56 см. На остальных реках республики продолжается спад высоты паводочной волны. Уровни воды на реках наблюдаются на отметках значительно ниже опасных значений.

### **В Республике Татарстан затоплены 2 участка дороги:**

#### **1) Грунтовая дорога (н.п. Екатериновка, р. Малая Меша, Тюлячинский МР).**

В зону затопления попал 1 участок грунтовой дороги. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попал. Движение транспорта по дороге прекращено, движение пешеходов и автомобильной техники ограничено, проведены разъяснительные беседы с населением, населенный пункт не отрезан. Организовано движение по объездной автодороге по альтернативному маршруту через н.п. Урум Ширма (10 км).

Медицинское обеспечение: Мед. работник Галябиева Гучачак Гумировна, н.п. Кара Ширма ул. Большая Нагорная, д. 41 тел. 89586296564 (9 км).

Противопожарное прикрытие: ДПК «Старый Зюри» АРС-14 (7 км), 2 человека личного состава.

Население продовольствием обеспечено.

**Уровень воды выше на 10 см (за сутки 0 см).**

#### **2) 1 участок дороги (р. Казанка, н.п. Качелино, Арский район).**

Временный гидрост н.п. Качелино (Арский район) р. Казанка

В зону затопления попал 1 участок дороги. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попал. Движение транспорта по мосту прекращено, ограничено движение пешеходов и автомобильной техники, выставлены запрещающие знаки, выставлено ограждение, проведены разъяснительные беседы с населением,

населенный пункт не отрезан. Организовано движение по объездной автодороге через н.п. Наласа. Маршрут объезда составляет 5 км.

Медицинское обеспечение: ФАП н.п. Качелино (0 км).

Противопожарное прикрытие: ДПО «Возрождение» (0 км); 2 чел. 1 ед. техн.

Население продовольствием обеспечено.

**Уровень воды выше на 10 см (за сутки 0 см).**

### **3. Лесопожарная обстановка:**

По данным системы космического мониторинга 27.04.2022 года на территории республики зарегистрированы и подтверждены 3 термические точки в Мамадышском (1-горение камыша), Чистопольском (1-горение камыша) и Верхнеуслонском (1-горение камыша) муниципальных районах. Термические точки отработаны в мобильном приложении.

С начала года зарегистрированы и отработаны 107 термических точек, подтверждены - 104, не подтверждены - 3.

По состоянию на 28.04.2022 года на территории Республики Татарстан наблюдается 1 класс пожарной опасности лесов.

**Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан № 319 от 06.04.2022 г. с 25 апреля по 15 мая 2022 год на территории Республики Татарстан введен особый противопожарный режим.**

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

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

На 29.04.2022 по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства и ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» на территории Республики Татарстан прогнозируется 1-2 класс пожарной опасности лесов.

**1 класс пожарной опасности лесов прогнозируется в 32 муниципальных образованиях:** Актинский, Агрызский, Азнакаевский, Актанышский, Апастовский, Арский, Буинский, Балтасинский, Бугульминский, Бавлинский, Верхнеуслонский, Высокогорский, Дрожжановский, Зеленодольский, Елабужский, Камско-Устьинский, Кайбицкий, Кукморский, Лаишевский, Лениногорский, Менделеевский, Муслимовский, Мензелинский, Пестречинский, Сабинский, Сармановский, Тюлячинский, Тетюшский, Тукаевский, Ютазинский муниципальные районы, городской округ Набережные Челны и городской округ Казань.

**2 класс пожарной опасности лесов прогнозируется в 13 муниципальных образованиях:** Алексеевский, Алькеевский, Аксубаевский, Альметьевский, Рыбно-Слободский, Спасский, Заинский, Мамадышский, Нижнекамский, Новошешминский, Нурлатский, Чистопольский, Черемшанский муниципальные районы.

**Средняя (3 класс) пожарная опасность лесов:** не прогнозируется.

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

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

В связи с нарушением требований безопасности при использовании открытого огня на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса существует вероятность возникновения природных пожаров, горения травы и мусора, термических аномалий, перехода огня на жилые дома, хозяйственные, садовые, дачные постройки, а также прилегающий лесной фонд.

#### **4.2. Природно-техногенные источники происшествий (ЧС)**

В связи с прогнозируемыми метеорологическими явлениями на трассах федерального, регионального и местного значения сохраняется вероятность возникновения происшествий и чрезвычайных ситуаций, связанных с дорожно-транспортными происшествиями.

В связи с прогнозируемыми метеорологическими явлениями, нарушениями правил подготовки и выполнения полетов, сверхнормативной загрузкой, нарушениями в технической оснащённости увеличивается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с эксплуатацией и испытаниями авиационного транспорта и нарушением в работе аэропортов.

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

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

#### **Биологические источники происшествий (ЧС)**

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

Прогнозируется выявление единичных случаев заболевания диких и домашних животных бешенством и вирусом ящура (у парнокопытных).

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

Вследствие несвоевременного контроля неисправности железнодорожных путей и выработки ресурсов подвижного состава существует риск возникновения происшествий на железной дороге, связанных со сходом подвижного состава с рельсов, наездами на препятствия на переездах.

Увеличивается 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.

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

В связи с несоблюдением правил пожарной безопасности, неисправностью печного и электрооборудования, неосторожным обращением с огнем увеличивается вероятность возникновения техногенных пожаров и 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 28.04.2022 в связи с проведением работ на объектах Казанских, Альметьевских, Буинских и Чистопольских электрических сетей, возможно нарушение в работе электроснабжения потребителей I категории и предприятий, обеспечивающих условия жизнедеятельности населения. Уведомление прилагается.

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

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

организовать проведение превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, определенных ст. 28 пункт «б» Постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

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 решению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 23.09.2021 № 07-21 «Об утверждении Плана действий министерств, ведомств и организаций Республики Татарстан по ликвидации чрезвычайных ситуаций в жилищно-коммунальном хозяйстве, связанных с авариями на предприятиях топливно-энергетического комплекса в зимний период»;

обеспечить выполнение мероприятий согласно решению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 23.09.2021 № 08-21 «О дополнительных мерах по обеспечению пожарной безопасности населения и территорий Республики Татарстан»;

обеспечить выполнение мероприятий согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 07.10.2021 № 960 «О внесении изменений в постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 19.03.2020 № 208 «О мерах по предотвращению распространения в Республике Татарстан новой коронавирусной инфекции»;

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»;

обеспечить выполнение мероприятий согласно решению Республиканского штаба по недопущению проникновения и распространения заразных, в том числе

особо опасных, болезней животных на территории Республики Татарстан от 30.12.2021 Решение № 3 «О принимаемых мерах по недопущению заноса на территорию Республики Татарстан вируса ящура в связи с регистрацией очага в Оренбургской области»;

обеспечить выполнение мероприятий согласно решению Республиканского штаба по недопущению проникновения и распространения заразных, в том числе особо опасных, болезней животных на территории Республики Татарстан от 04.02.2022 Решение №4 «О мерах по недопущению заноса на территорию Республики Татарстан вируса ящура в связи с регистрацией очага в Оренбургской области и Казахстане»;

обеспечить выполнение мероприятий согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 21.02.2022 № 148 «О мероприятиях по обеспечению пожарной безопасности в Республике Татарстан в 2022 году»;

обеспечить выполнение мероприятий согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 06.04.2022 № 319 «Об установлении на территории Республики Татарстан особого противопожарного режима»;

особое внимание обратить на 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.

**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.

**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 проверку жилищно-коммунальных служб на предмет обеспеченности материально-техническими ресурсами;

провести проверку готовности резервных источников тепло- и энергоснабжения;

провести информирование населения;

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;

при ухудшении оперативной обстановки в связи прогнозируемыми метеорологическими явлениями ввести для муниципальных звеньев территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций режим повышенной готовности.

**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 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 метеорологическими явлениями.

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

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: ночью и утром туман, ночью и днем гроза и сильный юго-западный ветер порывами днем до 15-20 м/с. Прогноз оправдался частично.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась очень теплая погода с дождями, в отдельных районах с сильными, грозами, местами с сильным ветром порывами до 22 м/с, локально с градом. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили +19..+23°, минимальные сегодня ночью были от +5 до +10°, на востоке до +14°.

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

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