





**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**  
**Республики Татарстан на 01 апреля 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"><b>Неблагоприятные метеорологические явления</b></p>                                | <p align="center"><b><u>Консультация – предупреждение</u></b><br/> <b><u>об интенсивности метеорологических явлений</u></b><br/> <b><u>с 06 часов до 18 часов 1 апреля 2023 года</u></b><br/> Днем 1 апреля на территории Республики Татарстан и в городе Казани местами ожидается сильный южный, юго-западный ветер порывами 15-17 м/с.</p> |
| <p align="center"><b>Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан</b></p> |  |
| <p align="center"><b>Техногенные источники ЧС (происшествий)</b></p>                                  | <p align="center">Риски аварий на системах электроснабжения, связанные с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных конструкций, падением ветхих деревьев</p>  |
|   | <p align="center">Риски, связанные с нарушением работы аэропортов и вертолетных площадок</p>   |
|   | <p align="center">Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) связанные с возникновением природных пожаров, горение травы и мусора, термических аномалий</p>  |
|   | <p align="center">Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) связанных с ДТП на автодорогах республики</p>   |
|   | <p align="center">Риски возникновения отравлений людей угарным газом</p>   |
|   | <p align="center">Риски подтопления пониженных участков местности и улично-дорожной сети</p>   |
|   | <p align="center">Риски затоплений территорий населенных пунктов, расположенных на пойменных участках рек</p>  |

*Справочно: показатели уровня опасности*

-  - высокий уровень опасности;
-  - повышенный уровень опасности;
-  - средний уровень опасности;
-  - низкий уровень опасности.

**на 01 апреля 2023 года**

**с 18 часов 31 марта до 18 часов 01 апреля 2023 года**

**По Казани:**

Облачно с прояснениями.

Небольшие осадки преимущественно в виде дождя.

Ветер южный, юго-западный 7-12 м/с, днем местами порывами до 15 м/с.

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

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

**По Предволжью и Западному Предкамью** (*Кайбицкий, Верхнеуслонский,*

*Анастовский, Камско-Устинский, Дрожжановский, Буинский, Тетюшский, Зеленодольский, Высокогорский, Лаишевский, Пестречинский, Атнинский, Арский, Балтасинский, Сабинский, Тюлячинский, Рыбно-Слободский, Кукморский, Мамадышский муниципальные районы):*

Облачно с прояснениями.

Местами небольшие осадки в виде дождя, в отдельных районах с мокрым снегом.

Ветер южный, юго-западный 7-12 м/с, днем местами порывами до 15-17 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью 0..+3°.

Максимальная температура воздуха днем +5..+10°.

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

*Новошешминский, Аксубаевский, Нурлатский, Черемшанский муниципальные районы):*

Облачно с прояснениями.

Местами небольшие осадки в виде дождя, в отдельных районах с мокрым снегом.

Ветер южный, юго-западный 7-12 м/с, днем местами порывами до 15-17 м/с.

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

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

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

*Нижнекамский, Заинский, Сармановский, Мензелинский, Муслимовский, Актанышский, Альметьевский, Азнакаевский, Лениногорский, Бугульминский, Ютазинский, Бавлинский, Тукаевский муниципальные районы и городской округ Набережные Челны):*

Облачно с прояснениями.

Местами небольшие осадки в виде дождя, в отдельных районах с мокрым снегом.

Ветер южный, юго-западный 7-12 м/с, днем местами порывами до 15-17 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +1..+4°.

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

**2. Гидрологическая обстановка.**

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 52,17 м БС (+15 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м Бс, критические низкие отметки для водозаборов 45,5 м Бс. При уровне 53,50 м Бс на р. Волге подтапливается грунтовыми водами СНТ «Малахит» и «Ял» в пгт Васильево

Зеленодольского района, остаток до поднятия грунтовых вод 1,48 м Бс. Угрозы подтопления на предстоящие сутки отсутствуют.

Среднесуточные расходы воды через Жигулевскую ГЭС по состоянию на 08.00 31.03.2023 года составляли 3 005 куб м/с, среднесуточный приток в Куйбышевское водохранилище составил 16 330 куб м/с.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 62,96 м Бс (-13 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м БС, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м Бс.

На реке Вятка уровень воды 271 см (-16 см), отметка опасного критического уровня 650 см (для н.п. Лубяны Кукморского района), остаток до подтопления 379 см. Угрозы подтопления на предстоящие сутки отсутствуют.

Среднесуточные расходы воды через Нижнекамскую ГЭС по состоянию на 08.00 31.03.2023 года составляли 3 663 куб м/с, среднесуточный приток в Нижнекамское водохранилище составил 2 874 куб м/с.

Весенний подъём уровня воды, и формирование пика половодья продолжается на р. Иж.

На остальных реках Татарстана продолжается спад высоты паводочной волны. Уровни воды на реках наблюдаются на отметках ниже опасных значений.

### **3. Ледовая обстановка**

На Куйбышевском водохранилище продолжается дрейф льда различной интенсивности, на Нижнекамском водохранилище продолжают процессы ледоразрушения, на отдельных участках водохранилища продолжают подвижки льда.

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

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

**Сохраняется высокая вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), на системах электроснабжения, связанные с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных конструкций, падением ветхих деревьев (**Источник ЧС (происшествий)** – ветер порывами до 15-17 м/с).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) связанных с ДТП на автодорогах республики, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок (**Источник ЧС (происшествий)** – несоблюдение правил дорожного движения, ветер порывами до 15-17 м/с).

**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).

В соответствии с уведомлением АО «Сетевая компания» от 31.03.2023 в связи с проведением работ на объектах Елабужских электрических сетей, возможно

нарушение в работе электроснабжения потребителей I категории и предприятий, обеспечивающих условия жизнедеятельности населения. Уведомление прилагается.

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

**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)**) – нарушением требований безопасности при использовании открытого огня на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса.

**Сохраняется высокая вероятность** возникновения происшествий, связанных с подтоплением талыми водами пониженных участков местности и улично-дорожной сети, затоплением территорий населенных пунктов, расположенных на пойменных участках рек (**Источник ЧС (происшествий)**) – снеготаяние, повышение уровня воды на реках и водоемах).

**Затоплен 1 низководный мост, 5 приусадебных участков и 2 участка дорог** (2 грунтовые дороги):

**1) Нурлатский район 1 низководный мост** (*р. Большой Черемшан вблизи н.п. Урняк*).

Отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Проезд автотранспорта в населенный пункт осуществляется по альтернативному маршруту по грунтовой дороге протяженностью 5 км с выходом на асфальтированную автодорогу Нурлат-Кузайкино. Угрозы подтопления объектам экономики и социальной сферы нет. Эвакуация населения не требуется. Подтопление населенного пункта не прогнозируется.

**Медицинское обеспечение:** Медицинское обеспечение организовано наличием фельдшерского пункта, расположенного на территории д. Урняк.

**Противопожарное прикрытие** В д. Урняк предусмотрено дежурство ДПО «Бурметьево» на тракторе МТЗ-82 с прицепной емкостью объемом 3м.куб. и мотопомпа, 1 человек личного состава. Руководитель ДПО глава Бурметьевского СП Кашапова Лилия Ильясовна, тел. 89172405574.

Население продовольствием обеспечено.

**Фактический уровень – 260 см (динамика за сутки 0 см);**

**Уровень воды выше полотна моста на 80 см.**

**2) Арский район:**

**н.п. Качелино (временный гидрост р. Казанка) подтоплен 1 участок дороги.**

В зону затопления попадает 1 участок дороги. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попадает. 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.

**Фактический уровень – 140 см (динамика за сутки -60 см);**

**Перелив – 10 см.**

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

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

Население продовольствием обеспечено.

### **3) Тюлячинский район:**

**н.п. Екатериновка (временный гидропост р. Малая Меша) подтоплен 1 участок дороги.**

В зону затопления попадает 1 участок дороги. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попадает. Движение транспорта по дороге 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. Урумширма. Маршрут объезда составляет 18 км.

**Фактический уровень – 95 см (динамика за сутки 0 см);**

**Перелив - 45 см.**

**Медицинское обеспечение:** ФАП н.п. Ачи (2 км), Тюлячинская ЦРБ с. Тюлячи (25 км).

**Противопожарное прикрытие:** ДПО «Старые Зюри» (0 км); 2 чел. 1 ед. техники.

Население продовольствием обеспечено.

### **4) Высокогорский район:**

**н.п. Куркачи (временный гидропост р. Казанка) подтоплено 5 приусадебных участков.**

Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попадают.

Временный гидропост н.п. Куркачи (Высокогорский район) р. Казанка.

Уровень начала затопления – 400 см;

**Фактический уровень – 405 см (динамика за сутки - 5 см);**

**Медицинское обеспечение:** ФАП н.п. Куркачи (0 км).

**Противопожарное прикрытие:** отдельный пост с. Бирюли (15 км), ПСЧ113 (23 км). Население продовольствием обеспечено.

**5. 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;

организовать проведение превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, определенных подпунктом «б» пункта 28 Положения о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794;

в соответствии с распоряжением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 23.12.2022 №28-22р организовать проведение превентивных мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах Республики Татарстан;

обеспечить выполнение мероприятий согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 06.02.2023 № 111 «О мероприятиях по защите населения и территории Республики Татарстан в период весеннего половодья 2023 года»;

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;

провести информирование населения;

обеспечить выполнение комплекса превентивных мероприятий, направленных на безаварийный пропуск весеннего половодья.

**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.

**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 опасных метеорологических явлений;

готовность аварийно-восстановительных и ремонтных служб к ликвидации их последствий;

обеспечить выдачу материально-технических средств населенным пунктам, подвергшимся опасным 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;

организовать взаимодействие с владельцами ледовых переправ по контролю за соблюдением ограничительных мер и недопущению въезда на закрытые ледовые переправы;

проверить работоспособность речевых сиренных установок;

обеспечить контроль выполнения комплекса превентивных мероприятий, направленных на безаварийный пропуск весеннего половодья.

**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.

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

На прошедшие сутки прогнозировалось неблагоприятные метеорологические явления: туман, ветер до 15 м/с. Прогноз оправдался частично.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась теплая сухая погода, днем местами с сильным ветром порывами 15-16 м/с. Максимальные температуры воздуха

вчера днем были +9..+13°, минимальные температуры сегодня ночью составили от +1° до +4°.

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

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