





ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Республики Татарстан на 24 марта 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">Неблагоприятные метеорологические явления</p>	<p align="center"><u>Консультация – предупреждение</u> <u>об интенсивности метеорологического явления</u> <u>с 06 часов до 18 часов 24 марта 2023 года</u></p> <p align="center">Утром и днем 24 марта 2023 года на территории Республики Татарстан и в городе Казани местами ожидается сильный юго-западный ветер порывами 15-17 м/с.</p>
<p align="center">Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан</p>	
<p align="center">Техногенные источники ЧС (происшествий)</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 затруднением движения автотранспорта, увеличением количества ДТП на автодорогах республики, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок</p>
	<p align="center">Риски возникновения техногенных пожаров и взрывов бытового газа</p>
	<p align="center">Риски (аварии) на объектах ЖКХ</p>
	<p align="center">Риски возникновения отравлений людей угарным газом</p>
<p align="center">Природные источники ЧС (происшествий)</p>	<p align="center">Риски отрыва льдин с рыбаками</p>
	<p align="center">Риски провалов людей и техники под лед водоемов</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 24 марта 2023 года
с 18 часов 23 марта до 18 часов 24 марта 2023 года

По Казани:

Облачно с прояснениями.

Ночью без существенных осадков,
 в конце дня и вечером небольшой дождь.

Ветер юго-западный 6-11, днем порывами до 15 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +3..+5°.

Максимальная температура воздуха днем +10..+12°.

По Предволжью и Западному Предкамью (*Кайбицкий, Верхнеуслонский, Апастовский, Камско-Устинский, Дрожжановский, Буинский, Тетюшский, Зеленодольский, Высокогорский, Лаишевский, Пестречинский, Атнинский, Арский, Балтасинский, Сабинский, Тюлячинский, Рыбно-Слободский, Кукморский, Мамадышский муниципальные районы*):

Облачно с прояснениями.

Ночью без существенных осадков,
 в конце дня и вечером небольшой дождь.

Ветер юго-западный 6-11, днем порывами 15-17 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +3..+6°.

Максимальная температура воздуха днем +9..+13°.

По Западному Закамью (*Спасский, Алькеевский, Алексеевский, Чистопольский, Новошешминский, Аксубаевский, Нурлатский, Черемшанский муниципальные районы*):

Облачно с прояснениями.

Без существенных осадков.

Ветер юго-западный 6-11, днем порывами 15-17 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +2..+5°.

Максимальная температура воздуха днем +10..+13°.

По Восточному Предкамью и Закамью (*Елабужский, Менделеевский, Агрызский, Нижнекамский, Заинский, Сармановский, Мензелинский, Муслюмовский, Актанышский, Альметьевский, Азнакаевский, Лениногорский, Бугульминский, Ютазинский, Бавлинский, Тукаевский муниципальные районы и городской округ Набережные Челны*):

Облачно с прояснениями.

Без существенных осадков.

Ветер юго-западный 6-11, днем порывами 15-17 м/с.

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

Максимальная температура воздуха днем +11..+14°.

2. Гидрологическая обстановка.

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 51,02 м (+8 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м, критические низкие отметки для водозаборов 45,5 м.

Среднесуточные расходы воды через Жигулевскую ГЭС по состоянию на 08.00 23.03.2023 года составляли 2 955 куб м/с, среднесуточный приток в Куйбышевское водохранилище составил 7 970 куб м/с.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 62,96 м (-6 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

Среднесуточные расходы воды через Нижнекамскую ГЭС по состоянию на 08.00 23.03.2023 года составляли 2 255 куб м/с, среднесуточный приток в Нижнекамское водохранилище составил 1 589 куб м/с.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 51,74 м (+28 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

В прошедшие сутки на Куйбышевском водохранилище наблюдалось повышение высоты уровней воды, которое составило на Волжском участке 7 – 11 см, на Камском участке водохранилищ от 16 до 39 см.

На реках республики продолжается весенний подъём уровней воды. За прошедшие сутки прибыль воды на реках республики составила от 1 – 15 см до 98 см.

на р. Кубня – гп Чутеево (с. Чутеево Кайбицкий МР Республики Татарстан) сохраняется выход воды на пойму, пойма затоплена на глубину 111 см.

Уровни воды на реках наблюдаются на отметках ниже опасных значений.

3. Ледовая обстановка

В прошедшие сутки на Куйбышевском водохранилище наблюдалось повышение высоты уровней воды, которое составило от 7 до 30 см.

На Нижнекамском водохранилище в прошедшие сутки наблюдались колебания высоты уровней воды в пределах от -2 см до +5 см.

По состоянию на 23.03.2023 используются 38 мест массового выхода людей на лед.

4. Прогноз возникновения ЧС (происшествий)

4.1. Техногенные источники ЧС (происшествий)

Повышается 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 затруднением движения автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах республики, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок (**Источник ЧС (происшествий)** – несоблюдение правил дорожного движения).

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 23.03.2023 в связи с

проведением работ на объектах Казанских 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 провалами людей и техники под лед, в особенности в местах массового выхода людей на лед (**Источник ЧС (происшествий)** – нарушение правил поведения на льду, полыньи, промоины).

Сохраняется высокая вероятность возникновения происшествий, связанных с подтоплением тальми 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).

Прогнозируется подтопление 1 участка дороги:

I. н.п. Качелино, р. Казанка, Арский МР (временный гидропост н.п. Качелино (Арский район) р. Казанка).

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.

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

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

Население продовольствием обеспечено.

Фактический уровень – 120 см (динамика за сутки + 60 см);

Запас воды до начала затопления – 10 см.

Затоплены 4 низководных моста:

I. н.п. Кият, р. Свяга, Буинский МР (ближайший стационарный гидрологический пост УГМС РТ находится в г. Буинск, расстояние 18 км; временный гидропост н.п. Кият, р. Свяга - 0 км).

Отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Объездные пути предусмотрены.

Вопросы жизнеобеспечения населения (*противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение*) предусмотрены.

Высота перелива над низководным мостом – 330 см.

Справочно: низководный автомобильный мост у н.п. Кият в 2-х км от с. Кият (ширина 6 м, длина 30 м, железобетонный, с асфальтовым покрытием, движение двух полосное, грузоподъемность 20 т), автодорога Буинск - Яшевка, через р. Свяга.

II. н.п. Черки-Кильдуразы, р. Свяга, Буинский МР (ближайший стационарный гидрологический пост УГМС РТ находится в г. Буинск, расстояние 20 км; временный гидропост н.п. Черки-Кильдуразы, р. Свяга - 0 км).

Отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Объездные пути предусмотрены.

Вопросы жизнеобеспечения населения (*противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение*) предусмотрены.

Высота перелива над низководным мостом – 330 см.

Справочно: низководный автомобильный мост у с. Черки-Кильдуразы в 0,8 км (ширина 6 м, длина 30 м, железобетонный, с асфальтовым покрытием, движение двух полосное, грузоподъемность 20 т), автодорога Буинск – Черки-Бибкеево, через р. Свяга.

III. н.п. Урняк, р. Б.Черемшан, Нурлатский МР (ближайший стационарный гидрологический пост УГМС РТ не определен, временный гидропост н.п. с.Бурметьево, р.Б.Черемшан - 1 км).

Отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Объездные пути предусмотрены.

Вопросы жизнеобеспечения населения (*противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение*) предусмотрены.

Высота перелива над низководным мостом – 150 см.

Справочно: низководный автомобильный мост через реку Большой Черемшан, водопропускной, металлический, деревянный, длиной – 21 м., шириной – 6 м, автодорога н.п. Бурняк – Урняк, через р. Большой Черемшан.

Имеется возможность проезда автотранспорта в населенный пункт по альтернативному маршруту по грунтовой дороге протяженностью 5 км с выходом на асфальтированную автодорогу Нурлат-Кузайкино.

IV. н.п. Слобода Архангельская, р. Шешма, Новошешминский МР

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 200 см.

Отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Объездные пути предусмотрены.

Вопросы жизнеобеспечения населения (*противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение*) предусмотрены.

Высота перелива над низководным мостом – 30 см.

Справочно: низководный автомобильный мост, ширина 6,9 м, длина 46,3 м, железобетонный, с асфальтовым покрытием, движение двух полосное.

V. 2 приусадебных участков в н.п. Беляево Кайбицкого района

В зону подтопления попадает 2 приусадебных участков. Жилые дома, СЗО в зону подтопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет.

Вопросы жизнеобеспечения населения (*противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение*) предусмотрены.

Временный гидропост н.п. Беляево (Кайбицкий район) р. Бирля.

Уровень начала затопления – 300 см;

Фактический уровень – 310 см (динамика за сутки +20 см);

Перелив – 10 см.

VI. 2 приусадебных участков в н.п. Молькеево Кайбицкого района

В зону подтопления попадает 2 приусадебных участков. Жилые дома, СЗО в зону подтопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет.

Вопросы жизнеобеспечения населения (*противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение*) предусмотрены.

Временный гидропост н.п. Молькеево (Кайбицкий район) р. Кубня.

Уровень начала затопления – 200 см;

Фактический уровень – 220 см (динамика за сутки +30 см);

Перелив – 20 см.

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, обогрева и питания;

обеспечить контроль доведения прогнозной информации до организаторов экскурсионных и туристических маршрутов, с проведением необходимых

превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций;

ограничить передвижения рейсовых автобусов, школьных автобусов с детьми, автопоездов и тягачей с прицепами до нормализации обстановки;

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.

Управлению ГИБДД МВД по Республике Татарстан рекомендовать:

обеспечить контроль движения автотранспорта по дорогам республики, при необходимости ограничить или запретить организованные пассажирские перевозки;

обеспечить содействие в беспрепятственном проезде к месту происшествия автомобилями скорой помощи, а также транспортных средств иных аварийно-спасательных служб, задействованных в ликвидации последствий затора.

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

обеспечить 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, организовать объезд места ДТП.

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.

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:

обеспечить контроль передвижения межмуниципальных рейсовых автобусов и мониторинг дорожной обстановки 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;

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 неблагоприятное метеорологическое явление: туман. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась теплая погода без существенных осадков, ночью и утром в отдельных районах с туманом. Максимальные температуры воздуха вчера днем были +4..+10°, минимальные температуры сегодня ночью составили -2..-7°.

7. Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий

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