

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Республики Татарстан на 15 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

Неблагоприятное метеорологическое явление	<p align="center"><u>Консультация – предупреждение</u> <u>об интенсивности метеорологических явлений</u> <u>с 18 часов 14 апреля до 18 часов 15 апреля 2022 года</u></p> <p>15 апреля 2022 года на территории Республики Татарстан местами ожидаются:</p> <ul style="list-style-type: none">- ночью и утром - туман, гроза;- ночью и днем - сильные осадки в виде дождя и мокрого снега, сильный ветер порывами 15-17 м/с (и в г.Казани).
--------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

на 15 апреля 2022 года
с 18 часов 14 апреля до 18 часов 15 апреля 2022 года

По Казани:

Облачно.

Осадки в виде дождя и мокрого снега, местами сильные.

Ветер северный, северо-восточный 6-11 м/с, местами порывами до 17 м/с.

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

Максимальная температура воздуха днем +5..+7°.

По Предволжью и Западному Предкамью:

Облачно.

Осадки в виде дождя и мокрого снега, местами сильные.

Ночью и утром в отдельных районах гроза, туман.

Ветер северный, северо-восточный 6-11 м/с, местами порывами до 17 м/с.

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

Максимальная температура воздуха днем +5..+7°.

По Западному Закамью:

Облачно.

Осадки в виде дождя и мокрого снега, местами сильные.

Ночью и утром в отдельных районах гроза, туман.

Ветер северный, северо-восточный 6-11 м/с, местами порывами до 17 м/с.

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

Максимальная температура воздуха днем +6..+8°.

По Восточному Предкамью и Закамью:

Облачно.

Осадки в виде дождя и мокрого снега, местами сильные.

Ночью и утром в отдельных районах гроза, туман.

Ветер северный, северо-восточный 6-11 м/с, местами порывами до 17 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +4..+7°.

Максимальная температура воздуха днем +6..+10°.

2. Гидрологическая и ледовая обстановка:

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 51,38 м (+14 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 62,78 м (+1 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критическая низкая отметка для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 52,85 м (+14 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

Среднесуточные расходы воды в нижний бьеф Нижнекамской ГЭС по состоянию на 08.00 14.04.2022 года составляли 4 000 куб м/с. На 15.04.2022 года сбросные расходы составят 4 848 куб м/с.

приплотинной части водохранилища уровень воды за сутки повысился на 1 см.

На Куйбышевском и Нижнекамском водохранилищах продолжается развитие весенних ледовых явлений, на большей части Куйбышевского водохранилища наблюдается дрейф льда.

На реках республики продолжается развитие весеннего половодья.

В прошедшие сутки прибывь воды от 10 до 166 см отмечена на большинстве реках Предкамья.

На реках Предволжья и Закамья с суточной интенсивностью от 10 см до 134 см продолжается спад высоты паводочной волны.

Уровни воды на реках наблюдаются на отметках ниже опасных значений на 79 – 435 см.

Сохраняется выход воды на пойму:

- на р. Берсут – гп Урманчеево (с.Урманчеево Мамадышский МР Республики Татарстан) сохраняется выход воды на пойму, пойма затоплена на глубину 57 см.

- на р. Кубня – гп Чутеево (с. Чутеево Кайбицкий МР Республики Татарстан) сохраняется выход воды на пойму, пойма затоплена на глубину 16 см.

- на р. Шешма – гп Слобода Петропавловская (Новошешминский район Республики Татарстан) сохраняется выход воды на пойму, пойма затоплена на глубину 27 см.

- на р. Малый Черемшан – гп Абалдуевка (с.Приозерное Алексеевского района Республики Татарстан) сохраняется выход воды на пойму, пойма затоплена на глубину 36 см.

3. Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

3.1. Природные источники происшествий (ЧС)

В связи с обильным выпадением осадков в виде дождя и мокрого снега и положительными температурами воздуха, существует вероятность затопления (подтопления) объектов транспортной инфраструктуры, затопление (подтопление) пониженных участков местности и улично-дорожной сети населенных пунктов,

жилых домов, приусадебных участков тальми водами, а также вследствие повышения уровней воды на реках республики.

Затоплены 57 приусадебных участков, 4 низководных моста, 6 участков дорог:

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).

Фактический уровень – 480 см (-150 см);

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 280 см.

Отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Объездные пути предусмотрены.

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

Перелив – 200 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).

Фактический уровень – 500 см (-145 см);

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 300 см.

Отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Объездные пути предусмотрены.

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

Перелив – 200 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 20т), 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).

Фактический уровень – 360 см (0 см);

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 180 см.

Отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Объездные пути предусмотрены.

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

Перелив – 180 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 Архангелская, р. Шешма, Новошешминский МР (ближайший стационарный гидрологический пост УГМС РТ находится в н.п. Слобода Петропаловская, расстояние 23 км; временный гидропост н.п. Слобода Архангелская, р. Шешма - 0 км).

Фактический уровень – 280 см (+10 см);

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.

Перелив – 80 см.

Справочно: низководный автомобильный мост через реку Шешма. Мост железобетонный общей протяженностью 46,3 м. и шириной 6,9 м.

Имеется возможность проезда автотранспорта в населенный пункт по альтернативному маршруту через н.п. Тубылгы Тау. Маршрут объезда составляет 30 км (0,6 км по грунтовой дороге и 30 км по асфальтированной).

V. 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 попадает. 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).

Уровень воды выше полотна дороги на 65 см (за сутки +5 см).

VI. 1 участок дороги н.п. Качелино, Арский район.

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 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. Наласа. Маршрут объезда составляет 5 км.

Временный гидропост н.п. Качелино (Арский район) р. Казанка
Уровень воды выше на 70 см (за сутки 0 см).

VII. 1 участок дороги н.п. Старое Камкино, Алькеевский район.

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. Имеется возможность проезда автотранспорта по улице Энергетиков. Маршрут объезда составляет 1 км.

Временный гидропост н.п. Старое Камкино (Алькеевский район) р. Малый Черемшан.

Уровень воды выше на – 40 см.

VIII. 1 участок дороги н.п. Столбище, Лаишевский район.

Временный гидропост отсутствуют.

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. Имеется возможность проезда автотранспорта по улице Энергетиков. Маршрут объезда составляет 1 км.

Медицинское обеспечение: Столбищенская амбулатория (0 км).

Противопожарное прикрытие: ПСЧ 119 (0 км); 5 чел. 1 ед. техн.

Население продовольствием обеспечено.

IX. Участок дороги н.п. Куюки, талые воды, Пестречинский МР.

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 попадает. Движение транспорта по дороге не прекращено, движение пешеходов и автомобильной техники не ограничено, проведены разъяснительные беседы с населением, населенный пункт не отрезан.

X. Участок дороги н.п. Зимняя Горка, талые воды, Лаишевский МР.

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 попадает. Движение транспорта по дороге не прекращено, движение пешеходов и автомобильной техники не ограничено, проведены разъяснительные беседы с населением, населенный пункт не отрезан.

XI. 20 приусадебных участков **р. Бирля, н.п. Бурундуки, Кайбицкого район** (временный гидропост н.п. Бурундуки, р. Бирля - 0 км).

В зону затопления попало 20 приусадебных участков. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попадает.

Медицинское обеспечение: ФАП п. Бурундуки (0 км).

Противопожарное прикрытие: ДПО Бурундуки (1 км), отдельный пост с. Федоровское (12 км).

Население продовольствием обеспечено.

Уровень воды ниже на 80 см (за сутки +10 см).

XII. 16 приусадебных участков **в н.п. Татарское Танаево Зеленодольский района**

В зону затопления попало 16 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. Татарское Танаево (Зеленодольский район) р. Кубня

Уровень воды ниже на 30 см (за сутки -20 см).

XIII. 18 приусадебных участков **в н.п. Молькеево Кайбицкого района**

В зону затопления попало 18 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. Молькеево (Кайбицкий район) р. Урюм.

Уровень начала затопления – 200 см;

Уровень воды ниже на 120 см (за сутки -70 см).

XIV. 3 приусадебных участка **н.п. Чепчуги Высокогорский района**

В зону затопления попадает 3 приусадебных участка. 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. Тимофеевка (Высокогорский район) р. Казанка:

Уровень начала затопления – 280 см;

Фактический уровень – 250 см (динамика за сутки +80 см);

Запас воды до начала затопления – 30 см.

Население продовольствием обеспечено.

Медицинское обеспечение: ФАП п. Чепчуги (0 км).

Противопожарное прикрытие: ОП «Бирюли» (8 км).

Существует вероятность подтопления (1 участка дороги в 1 населенном пункте и 21 приусадебного участка).

1) 1 участок дороги (река Казанка, н.п. Байкал, Высокогорский район).

Временный гидропост, река 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. Имеется возможность проезда автотранспорта по ул. Дружба. Маршрут объезда составляет 1 км.

Фактический уровень – 330 см (динамика за сутки +80 см);

Запас воды до начала затопления – 30 см.

Население продовольствием обеспечено.

Медицинское обеспечение: ФАП п. Бирюлинский Зверсовхоз (8 км)..

Противопожарное прикрытие: ОП «Бирюли» (6 км).

Население продовольствием обеспечено.

2) 4 приусадебных участка в н.п. Чепчуги Высокогорский района

В зону затопления попадает 4 приусадебных участка. 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. Тимофеевка (Высокогорский район) р. Казанка:

Уровень начала затопления – 280 см;

Фактический уровень – 330 см (динамика за сутки +80 см);

Запас воды до начала затопления – 30 см.

Население продовольствием обеспечено.

Медицинское обеспечение: ФАП п. Чепчуги (0 км).

Противопожарное прикрытие: ОП «Бирюли» (8 км).

3) 7 приусадебных участка в н.п. Старые Бирюли Высокогорский района

В зону затопления попадает 7 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. Тимофеевка (Высокогорский район) р. Казанка:

Уровень начала затопления – 280 см;

Фактический уровень – 330 см (динамика за сутки +80 см);

Запас воды до начала затопления – 30 см.

Население продовольствием обеспечено.

Медицинское обеспечение: ФАП п. Бирюлинский Зверсовхоз (6 км).

Противопожарное прикрытие: ОП «Бирюли» (6 км).

4) 10 приусадебных участков в н.п. Байкал Высокогорский района

В зону затопления попадает 10 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. Тимофеевка (Высокогорский район) р. Казанка:

Уровень начала затопления – 280 см;

Фактический уровень – 330 см (динамика за сутки +80 см);

Запас воды до начала затопления – 30 см.

Население продовольствием обеспечено.

Медицинское обеспечение: ФАП п. Бирюлинский Зверсовхоз (8 км).

Противопожарное прикрытие: ОП «Бирюли» (6 км).

3.2. Природно-техногенные источники происшествий (ЧС)

В связи с прогнозируемыми метеорологическими явлениями существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, на системах электроснабжения, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, срывом и обрушением слабоукрепленных и широкоформатных конструкций.

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, а также вероятность ограничения движения на автодорогах.

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.

В связи с активными весенними ледовыми процессами существует вероятность провалов людей и техники под лед водоемов.

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

В связи с положительными температурами воздуха в дневные часы, существует вероятность возникновения происшествий, связанных с подтоплением тальми водами пониженных участков местности и улично-дорожной сети.

Биологические источники происшествий (ЧС)

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

Прогнозируется выявление единичных случаев заболевания диких и домашних животных бешенством.

В связи с неблагоприятной эпизоотической обстановкой в Оренбургской области существует риск выявления случаев заболевания диких и домашних (парнокопытных) животных вирусом ящура.

3.3. Техногенные источники происшествий (ЧС)

В связи с несоблюдением правил дорожного движения на трассах федерального, регионального и местного значения сохраняется вероятность возникновения происшествий и чрезвычайных ситуаций, связанных с дорожно-транспортными происшествиями, а также вероятность ограничения движения на автодорогах.

В связи с 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.

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.

4. 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 постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 21.01.2022 № 33 «О дополнительных мерах по защите населения и территории Республики Татарстан в период весеннего половодья 2022 года»;

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»;

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.

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 неблагоприятных метеорологических явлений;

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

обеспечить выдачу материально-технических средств населенным пунктам, подвергшимся неблагоприятным метеорологическим явлениям, для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций за счет аварийно-технического запаса Республики Татарстан (при необходимости).

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.

Управлению по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Республике Татарстан рекомендовать:

проверить наличие и достаточности средств пожаротушения, материально-технических средств, для проведения ремонтных работ.

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;

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 работу по проверке и подготовке мобильных и стационарных пунктов обогрева, подвижных пунктов питания на опасных участках автомобильных дорог, а также в местах массового скопления автомобильной техники;

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 опасные и неблагоприятные метеорологические явления не прогнозировались. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике отмечалась теплая погода, ночью местами с небольшим дождем. Максимальные температуры воздуха вчера днем были +11..+15°. Минимальные сегодня ночью составили от -1 до +6°.

6. Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий

Доля оправдавшихся прогнозов чрезвычайных ситуаций/происшествий за прошедшие сутки составила 80 %.