### ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 13 апреля 2024 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 Республики 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)

1. Метеорологический прогноз и риски возникновения ЧС (происшествии)	
Неблагоприятные метеорологические явления	<u> Консультация – предупреждение</u>
	об интенсивности метеорологических явлений
	<u>с 05 часов до 18 часов 13 апреля 2024 года</u>
	Утром и днем 13 апреля на территории Республики Татарстан и
	в городе Казани местами ожидается сильный северо-западный
	ветер порывами 15-17 м/с.
Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан	
Техногенные источники ЧС (происшествий)	Риски аварий на системах электроснабжения, связанные с
	повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением
	слабоукрепленных, широкоформатных конструкций и башенных
	кранов, падением ветхих деревьев
	Риски, связанные с авиационными происшествиями, нарушением
	работы аэропортов и вертолетных площадок
	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий),
	связанных с ДТП на автодорогах республики
	Риски (аварии) на объектах ЖКХ
	отключение электро-, тепло-, водо- и газоснабжения
	Риск возникновения техногенных пожаров, взрывов бытового газа,
	отравлений людей угарным газом
	Риски затоплений территорий населенных пунктов, расположенных на
	пойменных участках рек
	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий),
	связанных с подтоплением талыми водами пониженных участков
Природные	местности и улично-дорожной сети
источники ЧС	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий),
(происшествий)	связанных с провалами людей и техники под лед водоемов, отрыва
	льдин на водоемах
	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий),
	связанных с возникновением природных пожаров, горением
	травы и мусора, термических аномалий

Справочно: показатели уровня опасности

- высокий уровень опасности;

- средний уровень опасности;

- повышенный уровень опасности;

- низкий уровень опасности.

### на 13 апреля 2024 года

#### с 18 часов 12 апреля 2024 года до 18 часов 13 апреля 2024 года

#### По Казани:

Облачно, ночью с прояснениями.

Ночью преимущественно без осадков, утром и днем небольшой дождь.

Ветер юго-западный с переходом на северо-западный 6-11 м/с, утром и днем местами порывами до 15-17 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +5..+7°.

Максимальная температура воздуха днем +9..+11°.

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

Облачно, ночью с прояснениями.

Ночью местами небольшой дождь, утром и днем временами дождь.

Ветер юго-западный с переходом на северо-западный 6-11 м/с, утром и днем местами порывами до 15-17 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью  $+3..+7^{\circ}$ .

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

<u>По Западному Закамью</u> (Спасский, Алькеевский, Алексеевский, Чистопольский, Новошешминский, Аксубаевский, Нурлатский, Черемшанский муниципальные районы):

Облачно, ночью с прояснениями.

Ночью преимущественно без осадков, утром и днем временами дождь.

Ветер юго-западный с переходом на северо-западный 6-11 м/с, утром и днем местами порывами до 15-17 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +3..+7°.

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

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, ночью с прояснениями.

Ночью преимущественно без осадков, утром и днем временами дождь.

Ветер юго-западный с переходом на северо-западный 6-11 м/с, утром и днем местами порывами до 15-17 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +4..+8°.

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

#### 2. Гидрологическая обстановка

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 52,21 м (+19 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м, критические низкие отметки для водозаборов 45,5 м.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 62,95 м (-3 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бъефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 54,33 м (+25 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

На Куйбышевском водохранилище продолжается весеннее наполнение. За прошедшие сутки уровни воды на водохранилище повысились на 17 – 23 см.

На большей части Нижнекамского водохранилища уровни воды за сутки понизились на 3 – 6 см.

На Куйбышевском и Нижнекамском водохранилищах наблюдается дрейф льда различной интенсивности.

На реках республики продолжается весеннее половодые.

За прошедшие сутки прибыль воды на 15-47 см отмечена на реках Иж, Ик, Казанка. На остальных реках продолжается спад высоты паводочной волны.

Уровни воды на реках наблюдаются на отметках ниже уровней выхода воды на пойму на 11-590 см, среднемноголетних максимальных и опасных значений.

#### 3. Ледовая обстановка

На территории Республики Татарстан завершили работу четыре ледовые переправы.

По состоянию на 12.04.2024 места массового выхода людей на лед не используются (всего 110 мест массового выхода людей на лед).

### 4. Прогноз возникновения ЧС (происшествий)

### 4.1 Техногенные источники ЧС (происшествий)

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

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с авиационными происшествиями и нарушением в работе аэропортов и вертолетных площадок (**Источник ЧС (происшествий)** — ветер порывами 15-17 м/с).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с ДТП на автодорогах республики (Источник ЧС (происшествий) – несоблюдение правил дорожного движения).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных техногенными пожарами (в т.ч. взрывами бытового газа), отравлениями людей угарным газом, а также авариями на объектах ЖКХ (Источник ЧС (происшествий) — метеорологические явления, 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 12.04.2024 в связи с проведением работ на объектах Нижнекамских и Набережночелнинских электрических сетей возможно нарушение в работе электроснабжения потребителей и предприятий, обеспечивающих условия жизнедеятельности населения. Уведомление прилагается.

#### 4.2 Природные источники ЧС (происшествий)

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с горением травы и мусора (в т.ч. полигонов ТБО), термических аномалий, перехода огня на жилые дома, хозяйственные, садовые, дачные постройки, объекты экономики, а также прилегающий лесной фонд (Источник ЧС (происшествий) — нарушение требований пожарной безопасности при использовании открытого огня).

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) — процессы снеготаяния, повышение уровня воды на реках и водоемах).

Сохраняется высокая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) связанных с провалами людей и техники под лед водоемов, отрыва льдин на водоемах (Источник ЧС (происшествий) — нарушение правил поведения на льду, полыньи, промоины, процессы ледоразрушения).

### По состоянию на 12 апреля затоплено 5 низководных мостов и 2 участка дорог:

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

Фактический уровень -410 см (-40 см).

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 290 см.

Отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Объездные пути предусмотрены.

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

#### Перелив над мостом – 120 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. Свияга.

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

Фактический уровень -435 см (-55 см);

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 310 см.

В случае подтопления, отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Объездные пути предусмотрены.

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

#### Перелив над мостом – 125 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 m), автодорога Буинск — Черки-Бибкеево, через р. Свияга.

# III. низководный мост у н.п. Тумутук, р. Ик, Азнакаевскгого МР (ближайший стационарный гидрологический пост УГМС РТ находится в н.п. Нагайбаково, расстояние 46 км).

Фактический уровень -125 см (+5 см);

Уровень начала затопления дорожного полотна моста -80 см.

В случае подтопления, отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Объездные пути предусмотрены.

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

Перелив над мостом – 45 см.

# IV. низководный мост у н.п. Урняк, р. Б. Черемшан, Нурлатский МР (временный гидропост н.п. с. Бурметьево, р. Б. Черемшан - 1 км).

Фактический уровень -355 см (-5 см);

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 180 см.

В случае подтопления, отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Объездные пути предусмотрены.

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

Перелив над мостом – 175 см.

# V. 1 низководный мост в н.п. Терси, реке Чаж, Агрызского МР (временный гидропост н.п. Терси, реке Чаж, - 0 км).

Фактический уровень – 105 см (0 см);

Уровень начала затопления приусадебных участков – 100 см.

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

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

Перелив над мостом – 5 см.

# VI. 1 участок грунтовой дороги в н.п. Качелино, р. Казанка, Арский МР (временный гидропост н.п. Качелино (Арский район) р. Казанка).

Фактический уровень -200 см (+10 см);

Уровень начала затопления участка дороги – 130 см.

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. Наласа. Маршрут объезда составляет 5 км.

Перелив над дорогой – 70 см.

### VII. 1 участок дороги у н.п. Екатериновка, р. Малая Меша, Тюлячинский МР

(временный гидропост н.п. Екатериновка, р. Малая Меша - 0 км).

Фактический уровень -180 см (0 см);

Уровень начала затопления участка – 120 см.

В случае подтопления, отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Объездные пути предусмотрены.

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

Перелив над дорогой – 60 см.

## 5. Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи 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;

особое внимание обратить на своевременное оповещение и информирование населения, а также на работу со СМИ;

провести проверку готовности муниципальных автоматизированных систем централизованного оповещения населения;

проверить готовность пунктов временного размещения, обогрева и питания;

организовать незамедлительное размещение на официальных сайтах муниципальных образований информации о консультативном предупреждении либо интернет-ссылки на источники данной информации (официальные сайты ФГБУ

«УГМС Республики Татарстан», Главного управления МЧС России по Республики Татарстан, Татмедиа);

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;

обеспечить контроль передвижения организованных групп детей автомобильным, автобусным (школьным) транспортом;

провести выборочное обследование зданий и сооружений, уделив особое внимание зданиям с широкопролетным и плоским покрытием и местам с массовым скоплением людей;

организовать работу с руководителями коммунальных служб, управляющих компаний, собственниками и балансодержателями зданий и сооружений по обеспечению своевременной очистки от снега и наледи кровли жилых домов и административных зданий, широкоформатных рекламных конструкций и баннеров, а также очистке от снега дорог к населенным пунктам, подъездов к жилым домам и источникам наружного противопожарного водоснабжения;

обратить внимание на своевременную очистку от снега пожарных проездов и гидрантов;

организовать проведение необходимых превентивных мероприятий, направленных на безаварийное прохождение весеннего половодья: своевременную уборку и вывоз снега с территории жилых комплексов (населенных пунктов, предприятий организаций), обновление имеющихся И создание водоотводных каналов и дренажных систем с целью отвода талых вод от жилых домов, расчистку и ремонт водопропускных труб с целью увеличения их пропускной способности, создание необходимого запаса инертных материалов (мешки с песком, щебнем, ПГС) для возведения временных защитных сооружений.

### 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 комплекса метеорологических явлений;

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

обеспечить выдачу материально-технических средств населенным пунктам, подвергшимся комплексу метеорологических явлений, 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 неблагоприятном метеорологическом явлении 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.

### 6. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировалось неблагоприятное метеорологическое явление: туман. Прогноз не оправдался.

В прошедшие сутки в республике отмечалась очень теплая погода, ночью местами с небольшим дождем, в вечерние часы в отдельных районах с грозой. В течение суток местами наблюдался сильный ветер порывами 15-18 м/с. Максимальные температуры воздуха вчера днем были от +15 до  $+19^{\circ}$ , минимальные сегодня ночью составили от +3 до  $+9^{\circ}$ .

#### 7. Оправдываемость метеорологического прогноза, ЧС и происшествий

Доля оправдавшегося метеорологического прогноза, чрезвычайных ситуаций/происшествий за прошедшие сутки составила 90 %.