### ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 13 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 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 (происшествий)	
Неблагоприятные метеорологические явления	<u> Консультация – предупреждение</u>
	об интенсивности метеорологических явлений
	<u>с 12 часов до 18 часов 13 апреля 2023 года</u>
	Днем и вечером 13 апреля на территории Республики
	Татарстан местами ожидается сильный северо-восточный
	ветер порывами 15-17 м/с.
Штормовое	В период с 13 по 20 апреля 2023 года на территории
предупреждение	Республики Татарстан местами ожидается высокая
о высокой пожарной	пожарная опасность лесов (4 класс) в Альметьевском,
опасности лесов	Сармановском и в Муслюмовском муниципальных районах.
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,
	падением ветхих деревьев
	Риски, связанные с нарушением работы аэропортов и
	вертолетных площадок
	-
	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций
	(происшествий), связанных с ДТП на автодорогах
	республики
	Риски возникновения отравлений людей угарным газом
	Риски возникновения техногенных пожаров
	Риски возникновения происшествий на водных объектах
Природные источники ЧС (происшествий)	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций
	(происшествий), связанных с возникновением природных
	пожаров, горением травы и мусора, термических аномалий
	Риски затоплений территорий населенных пунктов,
	расположенных на пойменных участках рек находящихся в
	зоне влияния Волжско-Камского каскада водохранилищ

Справочно: показатели уровня опасности

- высокий уровень опасности;

- повышенный уровень опасности;

- средний уровень опасности;

### <u>на 13 апреля 2023 года</u> с 18 часов 11 апреля до 18 часов 12 апреля 2023 года

#### По Казани:

Переменная облачность. Без осадков.

Ветер юго-западный с переходом на северо-восточный ночью 3-8 м/с; днем и вечером 6-11, местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью  $+3..+5^{\circ}$ , в низких местах  $0..+2^{\circ}$ .

Максимальная температура воздуха днем +17..+19°.

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

Переменная облачность. Без осадков.

Ветер юго-западный с переходом на северо-восточный ночью 3-8 м/с; днем и вечером 6-11, местами порывами 15-17 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью 0..+5°.

Максимальная температура воздуха днем +16..+20°.

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

Переменная облачность. Без осадков.

Ветер юго-западный с переходом на северо-восточный ночью 3-8 м/с; днем и вечером 6-11, местами порывами 15-17 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью  $0..+4^{\circ}$ .

Максимальная температура воздуха днем +17..+21°.

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

Переменная облачность. Без осадков.

Ветер юго-западный с переходом на северо-восточный ночью 3-8 м/с, днем и вечером 6-11, местами порывами 15-17 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью  $0..+2^{\circ}$ , на крайнем востоке до  $-5^{\circ}$ . Максимальная днем  $+17..+21^{\circ}$ .

## 2. Гидрологическая обстановка.

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 53,57 м (+3 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м, критические низкие отметки для водозаборов 45,5 м.

При уровне 53,50 м на р. Волге в 2020 году подтапливались грунтовыми водами СНТ «Малахит» и «Ял» в пгт Васильево Зеленодольского района.

Среднесуточные расходы воды через Жигулевскую ГЭС по состоянию на 08.00 11.04.2023 года составляли 18 700 куб м/с, среднесуточный приток в Куйбышевское водохранилище составил 19 520 куб м/с.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,13 м (-5 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бъефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 54,69 м (+30 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

Среднесуточные расходы воды через Нижнекамскую ГЭС по состоянию на 08.00~12.04.2023~ года составляли 4~391~ куб м/с, среднесуточный приток в Нижнекамское водохранилище составил 5~269~ куб м/с.

Весенний подъём уровня воды продолжается на реке Вятке.

На реке Вятке уровень воды 537 см (+10 см), отметка опасного критического уровня 635 см (для н.п. Лубяны Кукморского района), остаток до подтопления 98 см. Угроза подтопления на предстоящие сутки отсутствует.

#### 3. Лесопожарная обстановка:

По состоянию на 12.04.2023 года на территории Республики Татарстан наблюдается 3 класс пожарной опасности лесов.

### 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 и башенных кранов (**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 чрезвычайных вероятность возникновения 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 газового оборудования, эксплуатации не соблюдение правил пожарной безопасности).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) на водных объектах (**Источник ЧС (происшествий)** — несоблюдение правил поведения на воде).

В соответствии с уведомлением АО «Сетевая компания» от 12.04.2023 в связи с

проведением работ на объектах Набережночелнинских Нижнекамских, Елабужских, Казанских и электрических сетей, возможно нарушение в работе электроснабжения потребителей I категории и предприятий, обеспечивающих условия жизнедеятельности населения. Уведомление прилагается.

### 4.2. Природные источники ЧС (происшествий)

На 13.04.2023 по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства и ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» на территории Республики Татарстан прогнозируется 3-4 класс пожарной опасности лесов:

- 1 класс пожарной опасности лесов: не прогнозируется.
- 2 класс пожарной опасности лесов: не прогнозируется.
- 3 класс (средняя) пожарная опасность лесов в 42 муниципальных Актанышский, Аксубаевский, образованиях: Алексеевский, Алькеевский, Атнинский, Агрызский, Азнакаевский, Апастовский, Арский, Бавлинский, Бугульминский, Верхнеуслонский, Высокогорский, Балтасинский, Буинский, Дрожжановский, Елабужский, Зеленодольский, Заинский, Кукморский, Камско-Устинский, Кайбицкий, Лаишевский, Лениногорский, Мензелинский, Мамадышский, Менделеевский, Новошешминский, Нижнекамский, Нурлатский, Пестречинский, Рыбно-Слободский, Сабинский, Спасский, Тукаевский, Тюлячинский, Тетюшский, Чистопольский, Черемшанский, Ютазинский муниципальные районы и городские округа Казань и Набережные Челны.
- **4 класс (высокая) пожарная опасность лесов в 3 муниципальных образованиях:** Альметьевский, Сармановский, Муслюмовский муниципальные районы.

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

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) — нарушение требований безопасности при использовании открытого огня, 3 и 4 класс пожарной опасности лесов).

**Сохраняется вероятность** возникновения происшествий, связанных с подтоплением участков местности и улично-дорожной сети, затоплением территорий населенных пунктов находящихся в зоне влияния Волжско-Камского каскада водохранилищ (Источник ЧС (происшествий) — повышение уровня воды на водохранилищах и р. Вятка).

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;

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;

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;

## 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.

# 5.2. Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи со средней пожарной опасностью лесов (3-4 класс пожарной опасности):

Министерству лесного хозяйства Республики Татарстан: совместно с заинтересованными органами исполнительной власти Республики Татарстан, территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по Республике Татарстан и исполнительными комитетами муниципальных образований Республики Татарстан обеспечить проведение комплекса организационнотехнических мероприятий, направленных на профилактику и борьбу с пожарами в лесах; в течение светлого времени суток на всей территории использования наземных

средств наблюдения, при этом на лесных участках, отнесенных к I, II, III классам природной пожарной опасности лесов — круглосуточно; обеспечить авиационное патрулирование лесного фонда не менее 2 раз в день

по каждому маршруту; обеспечить обновление и обустройство минерализованных полос и опашку

вдоль границ лесных массивов; организовать дежурство на пожарных наблюдательных пунктах в течение всего светлого времени, а на пунктах приема донесений от экипажей патрульных самолетов и вертолетов — с 9 до 20 часов. Резервные пожарные команды и лесопожарные формирования привести в полную готовность. Закрепленные за ними противопожарный инвентарь и средства транспорта должны находиться в местах работы команд или вблизи них. В лесничествах, подразделениях наземной и авиационной охраны организовать дежурство ответственных лиц в рабочие дни после окончания работы до 24 часов, а в выходные и праздничные дни с 9 до 24 часов; наземным командам передать дополнительную технику — бульдозеры, тракторы с почвообрабатывающими орудиями, автотранспорт. Команды, не занятые на тушении пожаров, должны находиться в местах сосредоточения круглосуточно в состоянии полной готовности к выезду на пожар; ограничить или запретить посещение отдельных наиболее опасных участков

леса; проверить площадки для забора воды пожарной техникой из естественных и искусственных водоемов, расположенных в лесных массивах, а также обеспечить беспрепятственный подъезд к ним; организовать и осуществлять проверки готовности к тушению лесных пожаров

сил и средств подведомственных учреждений Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан, а также организаций, выполняющих работы в лесном фонде, и арендаторов лесных участков; совместно с Республиканским агентством по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа» организовать освещение в средствах массовой информации проводимых мероприятий по обеспечению пожарной безопасности населенных пунктов, оперативной обстановки по пожарам, а также информирование населения о мерах пожарной безопасности в период высокой пожарной опасности лесов на территории Республики Татарстан.

# Министерству сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан:

совместно с производителями сельскохозяйственной продукции всех форм собственности осуществлять комплекс мер, направленных на обеспечение

соблюдения правил пожарной безопасности при проведении работ на землях сельскохозяйственного назначения, прилегающих к лесным и торфяным массивам;

принять меры по недопущению сжигания сухой травы, стерни и пожнивных остатков на землях сельскохозяйственного назначения, а также древесно-кустарниковой растительности;

содержать в чистоте территории сельскохозяйственных производств, прилегающие к лесным и торфяным массивам, систематически очищать их от мусора и сухостоя;

организовать в случае возникновения чрезвычайных ситуаций круглосуточное дежурство добровольных пожарных формирований сельскохозяйственных товаропроизводителей с выездной пожарной техникой;

поддерживать в рабочем состоянии подъезды к искусственным водоемам и устройства для забора воды пожарной техникой из водонапорных башен.

# Руководителям исполнительных комитетов муниципальных образований Республики Татарстан:

создать профилактические группы, включив в их состав сотрудников социальных служб, попечительских советов, полиции, Государственной противопожарной службы, жилищно-коммунальных организаций и представителей органов местного самоуправления;

осуществить комплекс мероприятий по организации круглосуточного дежурства членов добровольной и муниципальной пожарной охраны с пожарной техникой;

осуществлять координацию деятельности органов повседневного управления звеньев территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Татарстан при угрозе возникновения и возникновении природных пожаров;

принять дополнительные меры по противопожарному водоснабжению населенных пунктов и объектов, расположенных в лесном фонде и непосредственно примыкающих к землям лесного фонда;

принять дополнительные меры по противопожарному водоснабжению населенных пунктов, детских оздоровительных лагерей и объектов, расположенных в лесном фонде и непосредственно примыкающих к землям лесного фонда;

принять меры по обеспечению населенных пунктов, расположенных в лесном фонде, телефонной связью, противопожарным водоснабжением, устройству пирсов у естественных и искусственных водоемов, оборудованию водонапорных башен приспособлениями для забора воды пожарными автомобилями, проведению минерализованных полос вдоль границ населенных пунктов и объектов экономики, примыкающих к лесным массивам;

принять меры по улучшению охраны от пожаров лесных насаждений, расположенных на землях городских и сельских населенных пунктов;

организовать проведение необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных высокой пожарной опасностью лесов;

особое внимание обратить на доведение прогнозной информации до руководителей учреждений с массовым пребыванием людей (детские дома, дома престарелых и т.д., граничащих с лесными массивами) с проведением необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций.

#### 6. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки опасные и неблагоприятные метеорологические явления не прогнозировались. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась малооблачная сухая погода. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили  $+10..+16^{\circ}$ , минимальные температуры сегодня ночью были от -5 до  $+5^{\circ}$ .

#### 7. Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий

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