




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

*Справочно: показатели уровня опасности*

-  - высокий уровень опасности;
-  - повышенный уровень опасности;
-  - средний уровень опасности;

 - низкий уровень опасности.

**на 13 апреля 2023 года**  
**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°, в низких местах 0..+2°.

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

**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*):

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°.

**По Западному Закамью** (*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°.

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

**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*):

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°, на крайнем востоке до -5°.

Максимальная днем +17..+21°.

**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 бьефе 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 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).

**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 образованиях:** Актанышский, Аксубаевский, Алексеевский, Алькеевский, Атнинский, Агрызский, Азнакаевский, Апастовский, Арский, Бавлинский, Балтасинский, Бугульминский, Буинский, Верхнеуслонский, Высокогорский, 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, Муслимовский 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 организационно-технических 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°, минимальные температуры сегодня ночью были от -5 до +5°.

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

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