# ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 22 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».*

# Метеорологический прогноз и риски возникновения ЧС (происшествий)

|  |  |
| --- | --- |
| **Неблагоприятные****метеорологические явления** | **Не прогнозируются** |
| **Штормовое****предупреждение****о высокой пожарной опасности лесов** | В период с 21 по 26 апреля 2023 года на территории Республики Татарстан сохранится высокая пожарная опасность лесов (4 класс). |
| **Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан** |
|  | 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 |

*Справочно: показатели уровня опасности*

|  |
| --- |
| *- высокий уровень опасности; - средний уровень опасности;* |
| *- повышенный уровень опасности; - низкий уровень опасности.* |

**на 22 апреля 2023 года**

**с 18 часов 21 апреля до 18 часов 22 апреля 2023 года**

**По Казани:**

Переменная облачность.

Ночью без существенных осадков. Днем местами небольшой дождь.

Ветер юго-восточный, с переходом на северо-восточный 5-10 м/с, днем местами порывами до 13 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +5..+7˚. Максимальная температура воздуха днем +16..+18˚.

**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.

Ночью без существенных осадков. Днем местами небольшой дождь.

Ветер юго-восточный, с переходом на северо-восточный 5-10 м/с, днем местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +3..+7˚. Максимальная температура воздуха днем +14..+18˚.

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

Переменная облачность.

Ночью местами небольшой дождь.

Днем небольшой, местами умеренный дождь.

Ветер юго-восточный, с переходом на северо-восточный 5-10 м/с, днем местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +5..+8˚. Максимальная температура воздуха днем +12..+15˚.

**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)*:

Переменная облачность.

Ночью местами небольшой дождь.

Днем небольшой, местами умеренный дождь.

Ветер юго-восточный, с переходом на северо-восточный 5-10 м/с, днем местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +5..+8˚. Максимальная температура воздуха днем +11..+15˚.

# Гидрологическая обстановка.

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 53,04 м (-2 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 21.04.2023 года составляли 24 751 куб м/с, среднесуточный приток в Куйбышевское водохранилище составил 18 568 куб м/с.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,20 м (+3 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 54,33 м (-9 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

Среднесуточные расходы воды через Нижнекамскую ГЭС по состоянию на

08.00 21.04.2023 года составляли 4 732 куб м/с, среднесуточный приток в Нижнекамское водохранилище составил 4 465 куб м/с.

На реке Вятке уровень воды 558 см (-8 см), отметка опасного критического уровня 635 см (для н.п. Лубяны Кукморского района), остаток до подтопления 77 см. Угроза подтопления на предстоящие сутки отсутствует.

# Лесопожарная обстановка:

По состоянию на 21.04.2023 года на территории Республики Татарстан наблюдается 4 класс пожарной опасности лесов.

Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 30.03.2023 года

№ 376 с 17 апреля по 10 мая 2023года на территории Республики Татарстан введен особый противопожарный режим.

Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.04.2023 года

№ 470 с 15 апреля по 5 мая 2023 года на территории Республики Татарстан введено ограничение пребывания граждан в лесах и въезд в них транспортных средств сроком на 21 день.

# Прогноз возникновения ЧС (происшествий)

* 1. **Техногенные источники ЧС (происшествий)**

**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 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).

# Природные источники ЧС (происшествий)

На 22.04.2023 по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства и ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» на территории Республики Татарстан прогнозируется 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:** не прогнозируется.
4. **класс (высокая) пожарная опасность лесов в 45 муниципальных образованиях:** Алексеевский, Алькеевский, Атнинский, Арский, Апастовский, Актанышский, Аксубаевский, Агрызский, Азнакаевский, Альметьевский, Балтасинский, Буинский, Бугульминский, Бавлинский, Верхнеуслонский, Высокогорский, Дрожжановский, Елабужский, Зеленодольский, Заинский, Кайбицкий, Кукморский, Камско-Устинский, Лаишевский, Лениногорский, Мамадышский, Менделеевский, Мензелинский, Муслюмовский, Нурлатский, Новошешминский, Нижнекамский, Рыбно-Слободский, Пестречинский, Сармановский, Сабинский, Спасский, Тукаевский, Тюлячинский, Тетюшский, Черемшанский, Чистопольский, Ютазинский муниципальные районы и городские округа Казань и Набережные Челны.

**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, 4 класс пожарной опасности лесов).

**Сохраняется высокая вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) на водных объектах с гибелью людей **(Источник ЧС (происшествий)** – несоблюдение правил поведения на воде).

# Рекомендуемые превентивные мероприятия:

* 1. **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»;

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 доведения прогнозной информации до организаторов экскурсионных и туристических маршрутов, с проведением необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций;

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

провести информирование населения.

# ЕДДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем рекомендовать:

обеспечить контроль передвижения межмуниципальных рейсовых автобусов и мониторинг дорожной обстановки по средствам имеющихся геоинформационных ресурсов;

организовать контроль за выполнением комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий;

проверить работоспособность речевых сиренных установок;

# Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи с высоким классом пожарной опасности лесов (4 класс пожарной опасности лесов):

**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; 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;

обеспечить выполнение мероприятий согласно Постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.04.2023 года № 470 «О введении ограничения пребывания граждан в лесах, въезд в них транспортных средств».

# 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 товаро- производителей 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.

# Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

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

В прошедшие сутки в республике наблюдалась теплая погода местами с небольшим дождем. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили

+15..+20˚, минимальные температуры сегодня ночью были от +1 до +8˚.

# Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий

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