

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Республики Татарстан на 11 августа 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 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">Неблагоприятные метеорологические явления</p>	<p align="center"><u>Консультация – предупреждение об интенсивности метеорологических явлений с 18 часов 10 августа до 18 часов 11 августа 2024 года</u> Вечером 10 августа, ночью и днем 11 августа на территории Республики Татарстан и в городе Казани ожидаются: гроза с кратковременным усилением ветра до 15-18 м/с, ночью и утром сильные дожди, локально ливни, туман.</p>
<p align="center">Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан</p>	
<p align="center">Техногенные источники ЧС (происшествий)</p>	<p align="center">Риски, связанные с происшествиями на авиационном транспорте</p>
	<p align="center">Риски возникновения происшествий на водных объектах, в том числе связанных с эксплуатацией речных судов</p>
	<p align="center">Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с ДТП на автодорогах республики, аварийных ситуаций на транспорте</p>
	<p align="center">Риски поражения объектов, не оборудованных молниезащитой, в том числе зданий и людей разрядами атмосферного электричества (молниями)</p>
	<p align="center">Риски возникновения техногенных пожаров, взрывов бытового газа, отравлений людей угарным газом</p>
	<p align="center">Риски (аварии) на объектах ЖКХ, отключение электро-, водо- и газоснабжения</p>
<p align="center">Природные источники ЧС (происшествий)</p>	<p align="center">Риски связанные с подтоплением улично-дорожной сети</p>
	<p align="center">Риски аварий на системах электроснабжения, связанные с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных конструкций и башенных кранов, падением ветхих деревьев</p>
	<p align="center">Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с возникновением ландшафтных (природных) пожаров, горением травы и мусора, термических аномалий</p>
	<p align="center">Риск возникновения происшествий, связанных с потерей ориентира людей в природной среде</p>

Справочно: показатели уровня опасности



- высокий уровень опасности;



- повышенный уровень опасности;



- средний уровень опасности;



- низкий уровень опасности.

на 11 августа 2024 года
с 18 часов 10 августа 2024 года до 18 часов 11 августа 2024 года

По Казани:

Облачно с прояснениями.

Ночью сильный дождь, местами с грозой. Днем небольшой дождь.

Ветер северо-восточный с переходом на юго-восточный 5-10, ночью при грозе кратковременные усиления до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +13..+15°.

Максимальная температура воздуха днем +19..+21°.

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

Облачно с прояснениями.

Ночью дожди, местами сильные, локально ливни, в отдельных районах гроза и туман. Днем местами небольшой дождь.

Ветер северо-восточный с переходом на юго-восточный 5-10, при грозе кратковременные усиления до 15-18 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +12..+16°.

Максимальная температура воздуха днем +19..+23°.

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

Облачно с прояснениями.

Дожди, ночью местами сильные, локально ливни. Ночью в отдельных районах гроза и туман.

Ветер северо-восточный с переходом на юго-восточный 5-10, при грозе кратковременные усиления до 15-18 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +12..+15°.

Максимальная температура воздуха днем +19..+21°.

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 с прояснениями. Местами дождь, в отдельных районах гроза.

Ночью местами туман.

Ветер северо-восточный с переходом на юго-восточный 5-10, при грозе кратковременные усиления до 15-18 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +11..+15°.

Максимальная температура воздуха днем +18..+22°.

2. Гидрологическая обстановка

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 52,74 м (+6 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 63,45 м (-4 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 53,63 м (-15 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

3. Лесопожарная обстановка

По данным мобильного приложения «Термические точки» 9 августа на территории республики зарегистрирована 1 термическая точка в Лениногорском МР, которая подтвердилась как технологический процесс. Термическая точка отработана в мобильном приложении.

С начала года зарегистрированы и отработаны 156 термических точек, подтверждены - 98, не подтверждены - 58.

По состоянию на 10.08.2024 года на территории Республики Татарстан наблюдается 1 класс пожарной опасности лесов.

На 11.08.2024 года по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства и ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» на территории Республики Татарстан прогнозируется 1 класс пожарной опасности лесов:

1 класс (отсутствует) пожарной опасности лесов в 45 муниципальных образованиях.

2 класс (малая) пожарной опасности лесов: не прогнозируется.

3 класс (средняя) пожарной опасности лесов: не прогнозируется.

4 класс (высокая) пожарной опасности лесов: не прогнозируется.

5 класс (чрезвычайная) пожарной опасности лесов: не прогнозируется.

4. Прогноз возникновения ЧС (происшествий)

4.1. Техногенные источники ЧС (происшествий)

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с авиационными происшествиями и нарушением в работе аэропортов и вертолетных площадок (**Источник ЧС (происшествий)** – ветер до 15-18 м/с, гроза, сильный дождь, ливни).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с увеличением количества ДТП на автодорогах республики (**Источник ЧС (происшествий)** – ветер до 15-18 м/с, гроза, сильный дождь, ливни, туман, несоблюдение правил дорожного движения).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) связанных с эксплуатацией маломерных, грузовых и пассажирских

судов (**Источник ЧС (происшествий)**) – сильные ветровые волны, сильный дождь, ливни, туман, нарушение судоводителями технических нормативов и правил пользования водными объектами для плавания).

Сохраняется вероятность поражения объектов, не оборудованных молниезащитой, в том числе зданий и людей разрядами атмосферного электричества (молниями) (**Источник ЧС (происшествий)**) – гроза).

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)**) – нарушение пожарной безопасности при использовании электроприборов, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

4.2. Природные источники ЧС (происшествий)

Сохраняется вероятность возникновения происшествий, связанных с подтоплением улично-дорожной сети (**Источник ЧС (происшествий)**) – сильный дождь, ливни).

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 до 15-18 м/с, гроза).

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

Сохраняется вероятность возникновения происшествий, связанных с потерей ориентира людей в природной среде (**Источник ЧС (происшествий)**) – туман).

Сохраняется 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)**) – ветер до 15-18 м/с, нарушение требований пожарной безопасности при использовании открытого огня).

5. Рекомендуемые превентивные мероприятия

5.1 Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи с комплексом неблагоприятных метеорологических явлений):

Органам исполнительной власти Республики Татарстан, органам местного самоуправления, руководителям министерств, ведомств, 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;

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 Республике Татарстан, Татмедиа);

в период действия штормового и консультативного предупреждения на территории Республики Татарстан ограничить или запретить организованные перевозки детей по автодорогам республики, мероприятия с массовым пребыванием людей на открытых площадках до нормализации обстановки;

организовать доведение прогнозной информации до руководителей учреждений с массовым пребыванием детей, детских оздоровительных лагерей, в том числе палаточных, а также 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;

организовать выполнение мероприятий в соответствии с Распоряжением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 23.05.2024 года № 15-24р «О дополнительных мерах по обеспечению безопасности населения и территории Республики Татарстан» в целях предупреждения пожаров в местах проживания людей, а также проведения комплекса превентивных мер по недопущению пожаров, минимизации материальных и социальных потерь, повышения уровня противопожарной защиты объектов жилого сектора;

в соответствии с распоряжением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 23.05.2024 №16-24р организовать проведение превентивных мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах Республики Татарстан;

обеспечить работу временных спасательных постов в местах массового отдыха населения возле водных объектов и на пляжах с дежурством членов территориальных подразделений РОО «ОСВОД Республики Татарстан»;

принимать решения об установлении, изменении или отмене среднего («синего»), высокого («желтого») и чрезвычайного («красного») уровней опасности при угрозе гибели людей на водных объектах, организовать выполнение предусмотренных мероприятий, при необходимости иных дополнительных мер, направленных на обеспечение безопасности людей на водных объектах;

обеспечить работу мобильных групп по патрулированию мест массового отдыха граждан вблизи водных объектов, а также водоемов, расположенных в сельской местности;

организовать доведение информации до населения, разместить около водных объектов предупредительные аншлаги с исчерпывающей информацией о причинах запрета на купание;

осуществлять агитационно-пропагандистскую работу среди населения через средства массовой информации, в местах массового отдыха у воды, а также в сельской местности путем подомового обхода по доведению правил поведения на водных объектах.

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).

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;

организовать проведение необходимых превентивных мероприятий, направленных на безаварийное прохождение весеннего половодья: своевременную расчистку и ремонт водопропускных труб с целью увеличения их пропускной способности.

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.

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;

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.

5.2. Сведения (отчет) по проведенным превентивным мероприятиям по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций (обобщенные за министерство, ведомство) прошу представить в оперативную дежурную смену Главного управления МЧС России по Республике Татарстан только по электронной почте gu-rt-cuks@16.mchs.gov.ru, до 18.00.

6. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: туман, гроза, град, сильный дождь, усиления ветра до 15-18 м/с. Прогноз оправдался частично.

В прошедшие сутки в республике отмечалась облачная с прояснениями погода с дождями, днем в отдельных районах сильными, местами отмечались грозы. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили +19..+26°, минимальные сегодня ночью были +14..+17°.

7. Оправдываемость метеорологического прогноза, ЧС и происшествий

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