ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 10 ноября 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 доро жного хозяйства Республики Татарстан, АО «Сетевая компания».

1. Метеорологический прогноз и риски возникновения ЧС (происшествий)

	Консультация – предупреждение
	об интенсивности метеорологических явлений
	с 18 часов 9 ноября до 18 часов 10 ноября 2024 года
Неблагоприятные	10 ноября на территории Республики Татарстан ожидаются:
метеорологические	- ночью и днем сильный западный, северо-западный ветер
явления	порывами до 15-18 м/с (и в Казани);
	- днем местами кратковременная метель;
	- во второй половине дня и вечером на дорогах местами
	образование гололедицы (в Казани вечером).
Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан	
Природные 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 возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий),
	связанных с ДТП на автодорогах республики, аварийных ситуаций на
	транспорте
	Риски, связанные с происшествиями на авиационном транспорте и
	нарушением в работе аэропортов
	Риски возникновения происшествий на водных объектах, в том числе связанных с эксплуатацией речных судов
Техногенные источники ЧС (происшествий)	Риски возникновения техногенных пожаров, взрывов бытового газа,
	отравлений людей угарным газом
	Риски (аварии) на объектах ЖКХ, отключение электро-, водо- и
	газоснабжения
Company of the compan	пели упория опасиости

Справочно: показатели уровня опасности



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

<u>на 10 ноября 2024 года</u>

с 18 часов 9 ноября 2024 года до 18 часов 10 ноября 2024 года

По Казани:

Облачно с прояснениями.

Небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега.

Ветер западный, северо-западный 7-12 м/с, местами порывами 15-18 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью и максимальная температура воздуха днем $+2..+4^{\circ}$.

<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 с прояснениями.

Небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега, днем переходящие в снег.

Днем местами кратковременная метель.

Ветер западный, северо-западный 7-12 м/с, местами порывами 15-18 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью и максимальная температура воздуха днем $+2..+4^{\circ}$.

Во второй половине дня и вечером на дорогах местами образование гололедицы.

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

Облачно с прояснениями.

Небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега, днем переходящие в снег.

Днем местами кратковременная метель.

Ветер западный, северо-западный 7-12 м/с, местами порывами 15-18 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью и максимальная температура воздуха днем $+2..+4^{\circ}$, с понижением к вечеру до $0..-2^{\circ}$.

Во второй половине дня и вечером на дорогах местами образование гололедицы.

<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):

Облачно с прояснениями.

Небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега, днем переходящие в снег.

Днем местами кратковременная метель.

Ветер западный, северо-западный 7-12 м/с, местами порывами 15-18 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью и максимальная температура воздуха днем +1..+3°, с понижением к вечеру до -1..-3°.

Во второй половине дня и вечером на дорогах местами образование гололедицы.

2. Гидрологическая обстановка

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 51,76 м (0 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 $63,29\,\mathrm{m}$ (-12 см), отметка опасного критического уровня $65,9\,\mathrm{m}$, критические низкие отметки для водозаборов $61,7\,\mathrm{m}$.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 51,94 м (-29 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

3. Прогноз возникновения ЧС (происшествий)

3.1. Природные 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 до 15-18 м/с).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с затруднением движения автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах республики (Источник ЧС (происшествий) — ветер порывами до 15-18 м/с, кратковременная метель, гололедица, несоблюдение правил дорожного движения).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с авиационными происшествиями и нарушением в работе аэропортов и вертолетных площадок (Источник ЧС (происшествий) — ветер порывами до 15-18 м/с, кратковременная метель, гололедица).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с эксплуатацией маломерных, грузовых и пассажирских судов, посадки судов на мель (Источник ЧС (происшествий) — умеренные ветровые волны, кратковременная метель, сезонный риск, нарушение судоводителями технических нормативов и правил пользования водными объектами для плавания).

3.2. Техногенные источники ЧС (происшествий)

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 производственнотехнологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

- 4. Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи с неблагоприятными метеорологическими явлениями):
- 4.1. Органам исполнительной власти Республики Татарстан, органам местного самоуправления, руководителям министерств, ведомств, организаций рекомендовать:

проведение необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных метеорологическими явлениями;

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;

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;

организовать доведение прогнозной информации до руководителей учреждений с массовым пребыванием детей, 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;

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 объетов жилого сектора.

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 опасными и 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.

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 об опасных и неблагоприятных метеорологических явлениях своевременно доводить местного самоуправления ДО органов мероприятий, неблагоприятный прогноз, перечень превентивных a также 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 опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями.

4.2. 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. Форма сведений (отчета) по проведенным превентивным мероприятиям по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций содержится в приложении.

5. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

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

В прошедшие сутки в республике отмечалась облачная погода местами с небольшими осадками в виде дождя и мокрого снега, ночью местами наблюдался сильный ветер порывами до 16 м/c. Максимальные температуры воздуха вчера днем были 0..+2, минимальные температуры воздуха сегодня ночью составили -2..+1°.

6. Оправдываемость метеорологического прогноза, ЧС и происшествий

Доля оправдавшегося метеорологического прогноза, чрезвычайных ситуаций/происшествий за прошедшие сутки составила 97 %.