



РЕШЕНИЕ

от 17 марта 2025 г.

№ 02-25

Казань

О готовности к паводку 2025 года

Республика Татарстан является регионом, в котором интенсивное прохождение весеннего паводка может повлечь драматические последствия, влияющие на социально-экономическое развитие республики.

При наихудшем сценарии развития весеннего половодья на территории республики в зону возможного подтопления попадает 39 муниципальных образований, где расположено 218 населенных пунктов с населением 13 409 человек.

На территории республики в муниципальных районах насчитывается 913 гидротехнических сооружений-прудов (далее – ГТС), из них 168 требуют ремонта, в том числе 46 ГТС находятся в аварийном и предаварийном состоянии: в Азнакаевском – 7, Бугульминском – 1, Буйинском – 2, Высокогорском – 3, Заинском – 2, Лениногорском – 3, Нижнекамском – 2, Нурлатском – 15, Пестречинском – 7, Сармановском – 1, Черемшанском – 1, Чистопольском – 2.

В настоящее время 40 ГТС не имеют оформленных прав собственности.

Правовой основой подготовки к паводку 2025 года стали распоряжение КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 11.06.2024 № 17-24р «О мероприятиях по подготовке к паводку 2025 года» и постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.01.2025 № 47 «О мероприятиях по предотвращению негативного воздействия паводковых вод и его последствий в паводкоопасном периоде 2025 года на территории Республики Татарстан».

При подготовке к паводку в республике выполнены следующие основные мероприятия:

- ремонт 27 гидротехнических сооружений;
- очистка русел рек и дноуглубление (111 участков, 89,095 км.);
- берегоукрепительные работы (5 участков, 8,635 км.);
- спрямление русел рек (3 участка, 7,713 км.);
- другие мероприятия (16 участков, 5,065 км.);
- установка, ремонт, очистка 10862 единиц водопропускных труб.

Общая сумма затрат составила порядка 754 млн. 812 тыс. рублей.

В целях подготовки к паводкоопасному периоду 2025 года в Республике Татарстан спланирована работа по эвакуации населения из зон возможных подтоплений. Спланировано 176 пунктов временного размещения вместимостью 29 048 человек.

В период с 25 февраля по 7 марта 2025 года Министерством по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан (далее – МЧС Республики Татарстан) проведено заслушивание председателей КЧС и ОПБ всех 45 муниципальных образований республики. Результаты заслушивания позволили выявить проблемы, которые могут стать причинами возникновения аварий или чрезвычайных ситуаций в республике в ходе прохождения весеннего половодья.

В целях обеспечения безаварийного пропуска паводковых вод и поддержания необходимого уровня оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации, связанные с весенним паводком, Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Республики Татарстан (далее – Комиссия) РЕШИЛА:

1. Утвердить состав рабочей группы Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Республики Татарстан при возникновении чрезвычайных ситуаций, вызванных опасными метеорологическими явлениями (прилагается).

2. Министерствам, ведомствам и организациям Республики Татарстан обеспечить готовность органов управления, подведомственных сил и средств к ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с весенним паводком.

3. Главному управлению МЧС России по Республике Татарстан, МЧС Республики Татарстан:

организовать взаимный обмен информацией о ходе и развитии паводка с регионами, сопредельными с Республикой Татарстан;

обеспечить:

постоянную готовность оперативных групп к экстренному реагированию при осложнении обстановки в период половодья;

прием и исполнение заявок муниципальных образований на проведение взрывных работ на участках малых рек и в районах автомобильных мостов, где прогнозируется образование ледовых заторов;

информирование населения республики о складывающейся паводковой обстановке.

4. Министерству экологии и природных ресурсов Республики Татарстан:

обеспечить контроль за деятельностью каскадов водохранилищ, усилить контроль за работой межведомственной рабочей группы, обеспечить контроль за экзогенными геологическими процессами;

продолжить работу с районами по включению необходимых противопаводковых работ в перечень водохозяйственных мероприятий и перечень по ремонту ГТС на 2025-2026 гг. в рамках целевых программ (независимо от расчета возможного ущерба).

5. Министерству земельных и имущественных отношений Республики Татарстан продолжить работу с районами по закреплению собственников ГТС, не имеющих права собственности.

6. Территориальным подразделениям Приволжского управления Ростехнадзора в весенний период принять участие в комиссионных обследованиях ГТС.

7. Министерству транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан:
обеспечить контроль за ходом подготовки водопропускных труб, ливнестоков, сооружений ливневой канализации на автодорогах для пропуска максимальных объемов талых вод, безопасной эксплуатацией мостовых сооружений (в т.ч. низководных, деревянных и пешеходных мостов) в паводковый период.

оказать содействие районам по вопросу организации работ в части финансирования ремонта мостов и автодорог, находящихся в неудовлетворительном состоянии;

организовать комплекс организационных и превентивных мероприятий по обеспечению безопасности на участках автомобильных дорог общего пользования регионального значения, находящихся под угрозой подтопления.

8. Рекомендовать ФКУ «Волго-Вятсуправтодор» организовать комплекс превентивных мероприятий по обеспечению безопасности на участках автомобильных дорог федерального значения и искусственных сооружений на них, наиболее подверженных опасности подтопления при прохождении паводка 2025 года.

9. Предложить Казанскому территориальному управлению Горьковской железной дороги – филиалу ОАО «Российские железные дороги» совместно с Главным управлением МЧС России по Республике Татарстан организовать взаимодействие в случае возникновения на инфраструктуре дороги чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в период весеннего паводка.

10. Рекомендовать Управлению Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан совместно с Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан обеспечить санитарно-эпидемиологический контроль за качеством питьевой воды, состоянием открытых водоисточников и водозаборов, используемых для обеспечения населения питьевой водой.

11. Рекомендовать ПАО «Татнефть», АО «Транснефть-Прикамье», АО «Средне-Волжский транснефтепродукт» и ООО «Газпром трансгаз Казань» в паводковый период принять меры, направленные на:

усиление состава дежурных аварийных бригад, оснащение их техникой, оборудованием и имуществом для использования в условиях паводка;

обеспечение постоянного мониторинга технического состояния трубопроводного транспорта, инженерных сооружений подводных и надводных переходов.

12. Республиканскому агентству по печати и массовым коммуникациям АО «Татмедиа» организовать информирование населения Республики Татарстан о складывающейся паводковой обстановке, правилах поведения и действиях при возникновении чрезвычайных ситуаций, связанных с паводком.

13. Управлению по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Республики Татарстан совместно с Государственной инспекцией по маломерным судам ГУ МЧС России по Республике Татарстан активизировать работу по проведению профилактической и надзорной деятельности среди владельцев снегоходов.

14. Государственному комитету Республики Татарстан по биологическим ресурсам активизировать проведение совместных с сотрудниками МВД по

Республике Татарстан, Государственной инспекции по маломерным судам ГУ МЧС России по Республики Татарстан рейдов по контролю за соблюдением норм в природных зоологических заказниках и в зоне нижнего бьефа Нижнекамской гидроэлектростанции.

15. Комиссиям по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципальных образований Республики Татарстан:

проводить до начала весеннего половодья:

заслушивание руководителей жилищно-коммунальных, дорожных, энергетических, медицинских предприятий и организаций муниципального образования по проблемным вопросам;

внеочередные заседания КЧС и ОПБ районов, на которых рассмотреть вопросы обеспечения безопасности людей на водных объектах в период весеннего половодья;

учения и тренировки по отработке вопросов, связанных с обеспечением безаварийного прохождения половодья, с учетом проблемных вопросов районов и особенностей паводка текущего года;

инвентаризацию водопропускных труб, расположенных под участками автомобильных дорог республиканского и местного значения в границах населенных пунктов, требующих проведения первоочередных ремонтных работ или увеличения объемов водопропускной способности, полученные сведения с приложением соответствующих актов и фотоснимков представить в Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан;

обвалование береговой зоны в местах пешеходных переходов на льду;

родительские собрания в учебных заведениях об усилении контроля за детьми и подростками в свободное от занятий время;

с учетом прогноза паводковой обстановки во 2 декаде марта 2025 года рассмотреть возможность перевода территориальных систем предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в режим функционирования «Повышенная готовность»;

продолжить работу с гражданами по вопросу добровольного страхования домовладений, расположенных в зонах возможного затопления (подтопления) и в зонах экзогенных геологических процессов;

принять необходимые меры по обустройству защитных дамб в местах возможного выхода рек из берегов в целях недопущения подтопления объектов экономики и жилого сектора;

обеспечить контроль за состоянием аварийных и предаварийных ГТС и ГТС с незарегистрированными формами собственности, закрепить за ними ответственных должностных лиц;

организовать:

исполнение пунктов протоколов заслушиваний председателей КЧС и ОПБ муниципальных образований, проведенных с 25 февраля по 7 марта 2025 года по вопросам готовности к паводку, и представить в МЧС Республики Татарстан отчетные материалы, согласно установленным в протоколах срокам;

функционирование временной наблюдательной сети на водных объектах республики, а также потенциально опасных, аварийных и предаварийных ГТС

с началом активной фазы половодья, в случае прогноза интенсивных паводков усилить надзор за безопасностью прудов, вплоть до организации круглосуточного дежурства и надежной системы оповещения и связи;

мероприятия по устройству водоотводных каналов совместно с ОАО ТК «Татмелиорация» на прудах, которые не были спущены до безопасного уровня в осенний период, а также на аварийных и требующих ремонта ГТС при необходимости;

обследование ГТС и проведение очистки оголовков аварийных водосбросов ото льда, снега и мусора всех ГТС, расположенных на территории Республики Татарстан, независимо от их технического состояния и форм собственности до начала весеннего половодья;

создание в муниципальных образованиях комиссии по обследованию ГТС (перечень будет дополнительно доведен распоряжением Комиссии) с включением в комиссии районов собственников ГТС, представителей территориальных отделов Приволжского управления Ростехнадзора, начальников отделов и управлений, а также отдела реализации полномочий в области ГО по муниципальным образованиям МЧС Республики Татарстан, начальников ПСЧ ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Республике Татарстан;

проведение мероприятий по чернению и распиловке льда в зонах затороопасных участков водных объектов республики, по расчистке опор подмостового пространства, русел рек и водопропускных труб до начала периода весеннего половодья;

совместно с Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан работу по включению необходимых противопаводковых мероприятий в планы водохозяйственных мероприятий в рамках республиканских целевых программ на 2025-2026 годы и перечень ГТС, подлежащих капитальному ремонту;

создание в необходимых объемах резерва материальных, финансовых средств для реагирования на чрезвычайные ситуации, связанные с паводками, и ликвидации аварий на ГТС, а также запасов обеззараживающих средств при подтоплении источников водоснабжения и придомовых канализаций частных домовладений;

предусмотреть в местных бюджетах средства на ведение мониторинга ГТС, находящихся в муниципальной собственности;

обеспечить вывоз снега с участков населенных пунктов, подверженных подтоплению и опасным экзогенным геологическим процессам;

отвод талых вод от жилых зданий и объектов систем жизнеобеспечения населения, попадающих в зоны возможного подтопления;

помощь одиноким престарелым гражданам, многодетным семьям и другим социально нуждающимся лицам по уборке снега и устройству водоотводных канав на территории, а также вблизи частных домовладений, попадающих в зоны возможного подтопления и относящимся к участкам, подверженным экзогенным геологическим процессам.

установить контроль за:

очисткой от снега и льда ливневых приемников, очистных люков, канализационных колодцев, тротуаров, дворовых ливневых приемников;

готовностью инженерной, дорожно-строительной и другой техники к проведению экстренных аварийно-восстановительных работ, созданием запасов топлива и смазочных материалов;

мостами, требующими ремонта, расположенными в Агрэзском, Актанышском, Алексеевском, Алькеевском, Бугульминском, Верхнеуслонском, Высокогорском, Кукморском, Лаишевском, Мамадышском, Мензелинском, Новошешминском, Нурлатском, Тетюшском, Тюлячинском, Черемшанском муниципальных районах, г.Набережные Челны, г.Казани.

участками автодорог, находящихся под угрозой подтопления в период весеннего половодья;

состоянием ГТС с неоформленным правом собственности в период прохождения весеннего половодья назначенными ответственными лицами;

принять меры по обеспечению бесперебойной доставки пенсий, медицинскому обеспечению, противопожарной защите и другие меры социальной поддержки в населенных пунктах, отрезанных от транспортного сообщения;

оценить риски на наиболее опасных участках, находящихся под непосредственным влиянием уровней водохранилищ (инженерная защита пгт.Васильево Зеленодольского района, г.Казани);

активизировать работу патрульных групп в местах массового выхода граждан на лед с обязательным привлечением работников ОСВОД, полиции, уполномоченных на составление протоколов;

повысить профилактическую, агитационно-пропагандистскую и разъяснительную работу с населением об опасности выхода на лед в весенний период, использовать в этих целях средства массовой информации, социальные сети, сайты администраций муниципальных образований;

установить аншлаги о запрете выхода людей на лед;

представить в МЧС Республики Татарстан отчетную информацию по выполнению пунктов решения Комиссии в срок до 15 апреля 2025 года.

16. Контроль за исполнением решения возложить на Главное управление МЧС России по Республике Татарстан (по согласованию) и МЧС Республики Татарстан.

Заместитель
председателя Комиссии –
первый заместитель
Премьер-министра
Республики Татарстан

Р.К.Нигматуллин

Приложение

СОСТАВ

рабочей группы Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Республики Татарстан при возникновении чрезвычайных ситуаций, вызванных опасными метеорологическими явлениями (4-я рабочая группа)

№ п/п	Наименование министерства, ведомства, организа- ции	Занимаемая должность	Фамилия, Имя, Отчество	Адрес, контактный телефон
1	2	3	4	5
Руководство рабочей группы				
1.	Главное управление МЧС России по Республике Татарстан	начальник (руково- дитель рабочей группы)	Кадамов Ирек Ильгизович	г.Казань, ул.Ф.Ярул- лина, д.1 пр. 288-45-03
2.	Министерство по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан	заместитель ми- нистра (замести- тель руководителя рабочей группы)	Суржко Николай Владимирович	г.Казань, ул.Ак.Губ- кина, 50 пр. 221-61-16
Члены рабочей группы				
3.	Министерство здраво- охранения Республики Татарстан	руководитель Республиканского центра медицины катастроф ГАУЗ «РКБ МЗ РТ»	Воронцова Марина Минтдиновна	г.Казань, ул.К.Тин- чурина, 31 пр. 223-07-35
4.	Министерство цифрового развития государствен- ного управления, информа- ционных технологий и связи Республики Татар- стан	заместитель министра	Яковлев Альберт Валерьевич	г.Казань, ул.Кремлев- ская, 8 пр. 231-77-02
5.	Министерство строитель- ства, архитектуры и жи- лищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан	первый замести- тель министра	Шайдуллин Дамир Фаритович	г.Казань, ул.Дзержинского, 10 раб. 231-14-02
6.	Министерство сельского хозяйства и продоволь- ствия Республики Татарстан	заместитель министра	Яшин Дмитрий Александрович	г.Казань, ул.Федосе- евская, 36, пр. 221-76-34
7.	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан	первый замести- тель министра – главный государственный инспек- тор Республики Татарстан в обла- сти охраны окру- жающей среды	Губайдуллин Ильнур Ирекович	г.Казань, ул.Павлю- хина, 75 раб. 267-68-21

1	2	3	4	5
8.	Министерство внутренних дел по Республике Татарстан	заместитель начальника Управления Госавтоинспекции	Самигуллин Айрат Равилевич	г.Казань, Оренбургский тракт, 5 т. 8(843)-533-37-02
9.	Главное управление МЧС России по Республике Татарстан (по согласованию)	заместитель начальника (по защите, мониторингу и предупреждению чрезвычайных ситуаций)	Гибадуллин Ильдар Загирович	г.Казань, ул.Ф.Яруллина, 1 пр. 288-45-09
10.	Главное управление МЧС России по Республике Татарстан (по согласованию)	начальник отдела по безопасности людей на водных объектах	Гаязова Регина Адиповна	г.Казань, Кировская дамба, 1 пр. 292-91-66
11.	Волжско-Камское межрегиональное Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования	заместитель руководителя	Ахмадиев Булат Маратович	г.Казань, ул.Вишневского, 26а раб. 8 (843)2-000-331 (доб. 16102)
12.	Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Республике Татарстан	заместитель руководителя	Тазетдинов Айрат Баширович	г.Казань, ул.Оренбургский тракт, 20«а» пр. 8(843)570-20-08 раб. 8(843)277-69-57 деж. 8(843)277-57-69
13.	Приволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	заместитель руководителя	Горев Дмитрий Александрович	г.Казань, ул.Зинина, 4 т. 231-17-79
14.	ФГБУ «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан»	начальник гидрометцентра	Гоголь Феликс Витальевич	г.Казань, ул.Заводская, 3 раб. 293-36-20
15.	ГКУ «Главное управление содержания и развития дорожно-транспортного комплекса Татарстана при Министерстве транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан» (ГКУ «Главтатдортранс»)	заместитель директора по эксплуатации – начальник управления по ремонту и содержанию автодорог и мостовых сооружений	Ханмурзин Зульфат Зарифуллович	г.Казань, ул.Достоевского, 18/75 пр. 221-84-07
16.	ОАО «Трастовая компания «Татмелиорация»	заместитель генерального директора – главный инженер	Зарипов Альберт Шаукатович	г.Казань, ул.Гвардейская, 15 пр. 205-52-72
17.	ФГБУ «Управление «Приволжскмеливодхоз»	заместитель директора по строительству	Минбаев Фарит Нуриевич	г.Казань, ул.Гвардейская, 15 пр. 272-97-77
18.	ООО «Газпром трансгаз Казань»	главный инженер – первый заместитель генерального директора	Чучкалов Михаил Владимирович	г.Казань, ул.А.Кутуя, 41 пр. 288-22-28, дисп. 288-22-15

1	2	3	4	5
19.	Филиал «Средволгаводхоз» ФГБВУ «Центррегионводхоз»	директор	Самигуллин Марсель Мусагитович	г.Казань, ул.Коломенская, 12 пр. 560-52-40, 273-77-82
20.	АО «Сетевая компания»	заместитель генерального директора – технический директор	Латипов Альмир Гамирович	г.Казань, ул.Бондаренко, 3 пр. 291-82-49, раб. 291-85-51, дисп. 200-01-52
21.	Отдел водных ресурсов по Республике Татарстан Нижне-Волжского БВУ	начальник отдела	Артемьев Артём Викторович	г.Казань, ул.Космонавтов, 59 пр. 524-72-16
22.	ФКУ «Волго-Вятскуправтодор»	заместитель начальника управления	Гатауллин Азат Рафикович	г.Казань, ул.Шуртыгина, 15 раб. 273-52-51
23.	Главное управление ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан	начальник отдела инфекционных болезней животных и организации противоэпизоотических мероприятий	Латыпов Султан Салимович	г.Казань, ул.Федосеевская, 36 раб. 221-77-54