



## РЕШЕНИЕ

от 18 марта 2026 г.

№ 03-26

Казань

### О готовности Республики Татарстан к прохождению весеннего половодья 2026 года

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

При наихудшем сценарии развития весеннего половодья на территории республики в зону возможного подтопления попадают 39 муниципальных образований, где расположены 218 населенных пунктов с населением 13409 человек.

На территории республики насчитывается 928 гидротехнических сооружений-прудов (далее – ГТС), из них 165 требуют ремонта, в том числе 71 ГТС находится в аварийном (неработоспособном) состоянии: в Агрызском – 2, в Азнакаевском – 9, Алексеевском – 2, Бугульминском – 1, Буинском – 2, Высокогорском – 2, Заинском – 2, Зеленодольском – 1, Кукморском – 4, Лениногорском – 3, Мамадышском – 1, Менделеевском – 2, Муслимовском – 1, Нижнекамском – 3, Новошешминском – 1, Нурлатском – 16, Пестречинском – 4, Сармановском – 1, Спасском – 1, Тукаевском – 2, Тюлячинском – 1, Черемшанском – 4, Чистопольском – 4, Ютазинском – 1 муниципальных районах.

По данным Приволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Приволжское управление Ростехнадзора) в настоящее время 31 ГТС не имеют оформленных прав собственности.

Правовой основой подготовки к паводку 2026 года стали распоряжение КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 26.05.2025 № 08-25р «О мероприятиях по подготовке к паводку 2026 года» и постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 8.12.2025 № 1059 «О мероприятиях по предотвращению негативного воздействия паводковых вод и его последствий в паводкоопасном периоде 2026 года на территории Республики Татарстан».

При подготовке к паводку в республике выполнены следующие основные мероприятия:

- ремонт 30 гидротехнических сооружений;
- очистка русел рек и дноуглубление (69 участков, 40,33 км);
- берегоукрепительные работы (2 участка, 0,255 км);

спрямление русел рек (13 участков, 6,984 км);  
другие мероприятия (7 участков, 1,099 км);  
установка, ремонт, очистка 11635 единиц водопропускных труб.  
Общая сумма затрат составила порядка 513 млн. 339 тыс. 427 рублей.

На территории Республики Татарстан в паводковый период спланировано 176 пунктов временного размещения вместимостью 29 048 человек.

В период с 24 февраля по 6 марта 2026 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 **р е ш и л а**:

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

3. Представителям республиканского актива, закрепленным за муниципальными образованиями Республики Татарстан, организовать контроль за:  
паводкоопасной обстановкой на территориях закрепленных муниципальных образований;

своевременным принятием органами местного самоуправления мер по минимизации последствий возможных чрезвычайных ситуаций и происшествий на вверенных территориях.

4. Главному управлению МЧС России по Республике Татарстан (по согласованию), 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.

5. Министерству экологии и природных ресурсов Республики Татарстан:

обеспечить контроль за деятельностью каскадов водохранилищ, усилить контроль работы 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 2026 – 2027 гг. в рамках целевых программ (независимо от расчета возможного ущерба);

совместно с другими заинтересованными органами рассмотреть возможность внесения на рассмотрение Раису Республики Татарстан увеличения ежегодного финансирования, выделяемого на ремонт ГТС.

6. Министерству строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан совместно с Министерством земельных и имущественных отношений Республики Татарстан с участием органов местного самоуправления республики организовать подготовку и проведение совещания по списанию ГТС.

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

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

9. Министерству транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан:

обеспечить контроль за ходом подготовки водопропускных труб, ливнестоков, сооружений ливневой канализации, особый контроль – на участках автодорог под угрозой подтопления, в населенных пунктах, расположенных в зонах возможного подтопления и зонах экзогенных процессов, 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.

10. Федеральному казенному учреждению «Волго-Вятскуправтодор» 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 2026 года.

11. 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.

12. 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.

13. 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.

14. 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.

15. Государственному комитету Республики Татарстан по биологическим ресурсам активизировать проведение совместных с сотрудниками МВД по Республике Татарстан, Государственной инспекцией по маломерным судам ГУ МЧС России по Республике Татарстан рейдов по контролю за соблюдением норм в природных зоологических заказниках и в зоне нижнего бьефа Нижнекамской гидроэлектростанции.

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

провести 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 (бетонирование) береговой зоны в местах пешеходных переходов водных объектов;

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

перевести территориальные системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в режим функционирования «Повышенная готовность» в марте 2026 года;

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 (неработоспособных) ГТС и ГТС с незарегистрированными формами собственности, закрепить за ними ответственных должностных лиц;

организовать:

исполнение пунктов протоколов слушаний председателей КЧС и ОПБ муниципальных образований, проведенных с 24 февраля по 6 марта 2026 года по вопросам готовности к паводку, и представить в МЧС РФ отчетные материалы согласно сроку, установленному в протоколах;

комплекс мероприятий по отработке вопросов эвакуации граждан и сельскохозяйственных животных из зон затопления при угрозе и возникновении ЧС, жизнеобеспечения граждан в пунктах временного размещения, обеспечения пунктов временного размещения сельскохозяйственных животных кормами; создания запасов обеззараживающих средств при подтоплении источников водоснабжения и придомовых канализаций частных домовладений; доведения информации до населения о необходимости на территории частных домовладений заблаговременной подготовки мест для размещения материальных ценностей при угрозе подтопления;

функционирование временной наблюдательной сети на водных объектах республики, потенциально опасных, аварийных (неработоспособных) ГТС, а также дополнительной сети наблюдения в зонах возможного подтопления, территориях, подтапливаемых за последние 20 лет, 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 ГТС, требующих ремонта;

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

создание в муниципальных образованиях комиссии по обследованию ГТС с включением в комиссии районов собственников ГТС, представителей территориальных отделов Приволжского управления Ростехнадзора, начальников отделов и управлений, а также отдела реализации полномочий в области гражданской

обороны по муниципальным образованиям МЧС Республики Татарстан и начальников местных пожарно-спасательных гарнизонов республики;

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 и перечень ГТС, подлежащих капитальному ремонту, в рамках республиканских целевых программ на 2026 – 2027 годы;

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 относящихся 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 Агрызском, Азнакаевском, Актанышском, Алексеевском, Алькеевском, Бугульминском, Верхнеуслонском, Высокогорском, Кайбицком, Кукморском, Лайшевском, Мамадышском, Мензелинском, Новошешминском, Нурлатском, Пестречинском, Тетюшском, Тюлячинском, Черемшанском муниципальных районах, г.Набережные Челны, г.Казани, особый контроль за мостами на р.Свияге в селах Кият и Черки-Кильдуразы Буинского муниципального района, р.Большой Черемшан в д.Урняк Нурлатского муниципального района, р.Ик в с.Тумутук Азнакаевского муниципального района, в с.Слобода Архангельская Новошешминского муниципального района;

территориями населенных пунктов в границах зон затопления, зонах экзогенных процессов, зонах возможного подтопления (в частности, с.Лубяны Кукморского муниципального района);

участками автодорог, находящимися под угрозой подтопления в период весеннего половодья, особый контроль – за участками дорог в с.Качелино Арского муниципального района, д.Екатериновка Тюлячинского муниципального района;

сибиреязвенными скотомогильниками и биотермическими ямами, расположенными в двухсотметровой водоохранной зоне;

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 других мер 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, инженерная защита г.Казани);

активизировать работу патрульных групп в местах массового выхода граждан на лед с обязательным привлечением работников ОСВОД и сотрудников 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;

предоставить в МЧС Республики Татарстан отчетную информацию по выполнению пунктов решения Комиссии в срок не позднее 15 апреля 2026 года.

17. Контроль за исполнением решения возложить на Министерство по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан.

Заместитель председателя Комиссии –  
Первый заместитель Премьер-министра  
Республики Татарстан



Р.К.Нигматуллин

**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, организации	Занимаемая должность	Фамилия, имя, отчество	Адрес, контактный телефон
<b>Руководство рабочей группы</b>				
1.	Главное управление МЧС России по Республике Татарстан	Начальник Главного управления (руководитель рабочей группы)	Кадамов Ирек Ильгизович	г.Казань, ул.Ак. Губкина, д.50 пр. 221-61-04
2.	Министерство по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан	Заместитель министра (заместитель руководителя рабочей группы)	Суржко Николай Владимирович	г.Казань, ул.Ак. Губкина, д.50 пр. 221-61-16
<b>Члены рабочей группы</b>				
3.	Министерство здравоохранения Республики Татарстан	Руководитель Республиканского центра медицины катастроф ГАУЗ «РКБ МЗ РТ»	Воронцова Марина Минтдиновна	г.Казань, ул.К.Тинчурина, д.31 пр. 223-07-35
4.	Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан	Заместитель министра	Яковлев Альберт Валерьевич	г.Казань, ул.Кремлевская, д.8 пр. 231-77-02
5.	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан	Первый заместитель министра	Шайдуллин Дамир Фаритович	г.Казань, ул.Дзержинского, д.10 раб. 231-14-02

№ п/п	Наименование министерства, ведомства, организации	Занимаемая должность	Фамилия, имя, отчество	Адрес, контактный телефон
6.	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	Заместитель министра	Яшин Дмитрий Александрович	г.Казань, ул.Федосеевская, д.36 пр. 221-76-34
7.	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан	Первый заместитель министра – главный государственный инспектор Республики Татарстан в области охраны окружающей среды	Губайдуллин Ильнур Ирекович	г.Казань, ул.Павлюхина, д.75 раб. 267-68-21
8.	Министерство внутренних дел по Республике Татарстан	Заместитель начальника УГИБДД МВД по Республике Татарстан полковник полиции	Самигуллин Айрат Равилевич	г.Казань, Оренбургский тракт, д.5 т. 8(843)-533-37-02, раб. 533-38-88
9.	Главное управление МЧС России по Республике Татарстан (по согласованию)	Заместитель начальника Главного управления (по защите, мониторингу и предупреждению чрезвычайных ситуаций)	Гибадуллин Ильдар Загирович	г.Казань, ул.Ф. Яруллина, д.1 пр. 288-45-09
10.	Волжско-Камское межрегиональное Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования	Заместитель руководителя Управления	Ахмадиев Булат Маратович	г.Казань, ул.Вишневого, д.26а раб.8(843)2-000-331 (доб. 16102)

№ п/п	Наименование министерства, ведомства, организа- ции	Занимаемая должность	Фамилия, имя, отчество	Адрес, контактный телефон
11.	Управление Феде- ральной службы по ветеринарному и фи- тосанитарному надзо- ру по Республике Та- тарстан	Заместитель руководителя Управления	Газетдинов Айрат Баширович	г.Казань, Оренбургский тракт, д.20 «а» пр. 8(843)570-20-08 раб. 8(843)277-69-57 деж.8(843)277-57-69
12.	Приволжское управ- ление Федеральной службы по экологиче- скому, технологи- ческому и атомному надзору	Заместитель руководителя	Горев Дмитрий Александрович	г.Казань, ул.Зинина, д.4 пр. 231-17-45, раб. 231-17-79
13.	ФГБУ «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружа- ющей среды Респуб- лики Татарстан»	Начальник гидрометцен- тра	Гоголь Феликс Витальевич	г.Казань, ул.Заводская, д.3 раб. 293-36-20
	ГКУ «Главное управ- ление содержания и развития дорожно- транспортного ком- плекса Татарстана при Министерстве транс- порта и дорожного хо- зяйства Республики Татарстан» (ГКУ «Главтатдортранс»)	Заместитель директора	Ханмурзин Зульфат Зарифуллович	г.Казань, ул.Достоевского, д.18/75 пр. 221-84-07
	ОАО «Трастовая ком- пания «Татмелиора- ция»	Заместитель генерального директора- главный инже- нер	Зарипов Альберт Шаукатович	г.Казань, ул.Гвардейская, д.15 пр. 272-72-70
	ФГБУ «Управление «Приволжскме- лиоводхоз»	Заместитель директора по строительству	Минбаев Фарит Нуриевич	г.Казань, ул.Гвардейская, д.15 пр. 272-97-77

№ п/п	Наименование министерства, ведомства, организа- ции	Занимаемая должность	Фамилия, имя, отчество	Адрес, контактный телефон
	ООО «Газпром транс- газ Казань»	Главный инже- нер – первый заместитель ге- нерального ди- ректора	Чучкалов Михаил Владимирович	г.Казань, ул.А. Кутуя, д.41 пр. 288-22-28, дисп. 288-22-15
	Филиал «Сред- волгаводхоз» ФГБВУ «Центррегионводхоз»	Директор	Самигуллин Марсель Мусагитович	г.Казань, ул.Ад.Кутуя, д.50/9 тел. 273-77-82
	АО «Сетевая компа- ния»	Заместитель Генерального директора – технический директор	Латипов Альмир Гамирович	г.Казань, ул.Бондаренко, д.3 пр. 291-82-49, раб. 291-85-51, дисп. 200-01-52
	Отдел водных ресур- сов по Республике Та- тарстан Нижне- Волжского БВУ	Исполняющий обязанности начальника от- дела	Кирпичников Роман Евгеньевич	г.Казань, ул.Космонавтов, д.59 пр. 524-72-16 524-72-17
	ФКУ «Волго- Вятскуправтодор»	Заместитель начальника Управления	Гатауллин Азат Рафикович	г.Казань, ул.Шуртыгина, д.15 раб. 273-52-51
	Главное управление ветеринарии Кабинета Министров Республи- ки Татарстан	Заместитель начальника управления	Мотыгуллин Габдулхак Гусманович	г.Казань, ул.Федосеевская, д.36 раб. 221-77-50