



## РЕШЕНИЕ

от 15 марта 2024 г.

№ 02-24

Казань

### О готовности к паводку 2024 года

Республика Татарстан является регионом, в котором интенсивное прохождение весеннего паводка может повлечь негативные 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 220 населенных пунктов с населением 13636 человек.

На территории республики насчитывается 897 гидротехнических сооружений - прудов (далее – ГТС), из них 151 требуют ремонта, в том числе 43 ГТС находятся в аварийном и предаварийном состоянии: в Азнакаевском - 6, Актанышском – 1, Апастовском - 1, Бугульминском - 1, Бунском – 1, Высокогорском – 3, Заинском - 2, Кукморском – 4, Лениногорском – 3, Мамадышском – 1, Нижнекамском – 2, Нурлатском - 15, Пестречинском – 7, Спасском – 1, Черемшанском – 1, Чистопольском – 1 муниципальных районах.

В настоящее время 40 ГТС не имеют оформленных прав собственности.

Правовой основой подготовки к паводку 2024 года стали распоряжение КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 01.06.2023 г. № 16-23р «О мероприятиях по подготовке к паводку 2024 года» и постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.01.2024 г. № 48 «О мероприятиях по защите населения и территории Республики Татарстан в период весеннего половодья 2024 года».

При подготовке к паводку в республике выполнены следующие основные мероприятия:

- ремонт 38 гидротехнических сооружений;
  - очистка русел рек и дноуглубление (148 участка, 106,072 км);
  - берегоукрепительные работы (7 участков, 11,958 км);
  - спрямление русел рек (5 участков, 9,76 км);
  - другие мероприятия (40 участков, 14,04 км);
  - установка, ремонт, очистка 10246 единиц водопропускных труб.
- Общая сумма затрат составила 988 млн 343 тыс. рублей.

В целях подготовки к паводкоопасному периоду 2024 года в Республике Татарстан спланирована работа по эвакуации населения из зон возможных

подтоплений. Спланировано 158 пунктов временного размещения вместимостью 41 771 человек.

В период с 26 февраля по 7 марта 2024 года 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 (приложение).

2. Министерством, 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, Министерству по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям 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 работы межведомственной рабочей группы, обеспечить контроль за экзогенными геологическими процессами;

продолжить работу с районами по включению необходимых противопаводковых работ, в перечень водоохраных мероприятий и перечень по ремонту ГТС на 2024-2025 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. Министерству транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан:

обеспечить контроль за ходом подготовки водопропускных труб, ливневок, 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.

7. Рекомендовать Федеральному казённому учреждению «Волго-Вятскуправтодор» организовать комплекс организационных и превентивных мероприятий по обеспечению безопасности на участках автомобильных дорог федерального значения и искусственных сооружений на них, наиболее подверженных опасности подтопления при прохождении паводка 2024 года.

8. 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 качества питьевой воды, состояния открытых водоисточников и водозаборов, используемых для обеспечения населения питьевой водой.

9. 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.

10. 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.

11. 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.

12. 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.

13. Министерству земельных и имущественных отношений Республики Татарстан, Татарской природоохранной межрайонной прокуратуре принять меры к собственникам гидротехнических сооружений (прудов объемами 917 тыс. м<sup>3</sup> и 539 тыс. м<sup>3</sup>) в селе Коргуза Верхнеуслонского района, которые не были спущены до безопасного зимнего уровня (до 70 процентов) в осенний период, в виду неработоспособных задвижек, к которым отсутствует доступ Комиссии Верхнеуслонского района и, на которых не осуществляется необходимый ремонт собственниками ГТС.

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

14.1 провести:

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

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

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;

учения и тренировки по отработке вопросов, связанных с обеспечением безаварийного прохождения половодья, учитывая проблемные вопросы района и особенности паводка текущего года;

14.2 с учетом прогноза паводковой обстановки в 3 декаде марта текущего 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;

14.3 организовать:

функционирование временной наблюдательной сети на водных объектах республики, а также потенциально опасных, аварийных и предаварийных ГТС с началом активной фазы половодья;

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;

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 требующих ремонта прудов, в перечень ГТС, подлежащих капитальному ремонту за счет субсидий из федерального бюджета на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, а также в план водохозяйственных мероприятий в рамках республиканских целевых программ на 2024-2025 годы;

мероприятия по устройству водоотводных каналов совместно с ОАО ТК «Татмелиорация» на прудах, которые не были спущены до безопасного уровня в осенний период.

#### 14.4 обеспечить:

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

функционирование временных гидрологических постов на ГТС, находящихся в аварийном и предаварийном состоянии, в случае прогноза интенсивных паводков усилить надзор за безопасностью прудов, вплоть до организации круглосуточного дежурства и надежной системы оповещения и связи;

создание в необходимых объемах резерва материальных ресурсов для реагирования на чрезвычайные ситуации, связанные с паводками, и ликвидации аварий на ГТС;

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

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.

#### 14.5 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;

мостоми, требующими ремонта, расположенными в Агрызском, Актанышском, Алексеевском, Арском, Верхнеуслонском, Высокогорском,

Кайбицком, Кукморском, Лаишевском, Мензелинском, Нурлатском, Тюлячинском, Черемшанском, Ютазинском муниципальных районах, и г. Набережные Челны.

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

14.6 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 (Зеленодольский район - инженерная защита поселка Васильево, г. Казань - инженерная защита 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;

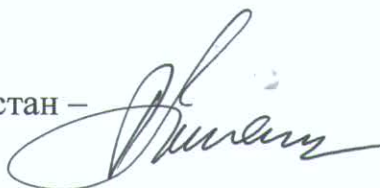
установить аншлаги о запрете выхода людей на лед;

провести обвалование береговой зоны в местах пешеходных переходов на льду;

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

15. Контроль за исполнением решения возложить на Главное управление МЧС России по Республике Татарстан (по согласованию) и Министерство по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан.

Первый заместитель  
Премьер-министра Республики Татарстан –  
заместитель председателя Комиссии



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.	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>				
2.	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
3.	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
4.	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан	Первый заместитель министра	Фролов Алексей Михайлович	г. Казань, ул. Дзержинского, д. 10 раб. 231-14-02
5.	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	Заместитель министра	Яшин Дмитрий Александрович	г. Казань, ул. Федосеевская, д. 36, пр. 221-76-34
6.	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан	Первый заместитель министра экологии и природных ресурсов Республики Татарстан - главный государственный инспектор Республики Татарстан в области охраны окружающей среды	Губайдуллин Ильнур Ирекович	г. Казань, ул. Павлюхина, д. 75 раб. 267-68-21
7.	Министерство внутренних дел по Республике Татарстан	Заместитель начальника Управления Госавтоинспекции МВД по Республике	Самигуллин Айрат Равилевич	г. Казань, Оренбургский тракт, д. 5 раб. 533-37-02

№ п/п	Наименование министерства, ведомства, организации	Занимаемая должность	Фамилия, Имя, Отчество	Адрес, контактный телефон
		Татарстан полковник полиции		
8.	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
9.	Главное управление МЧС России по Республике Татарстан (по согласованию)	Заместитель руководителя территориального органа (Главный государственный инспектор по маломерным судам Республики Татарстан)	Венедиктов Юрий Владимирович	г. Казань, Кировская дамба, д. 1 пр. 292-91-66
10.	Волжско-Камское межрегиональное Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования	Исполняющий обязанности заместителя руководителя Управления	Ахмадиев Булат Маратович	г. Казань, ул. Вишневого, д. 26а раб. 200-03-35 (доб. 1002)
11.	Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Республике Татарстан	Руководитель Управления	Галеев Ильнур Наилович	г. Казань, ул. Оренбургский тракт, д. 20 «а» раб. 277-69-57
12.	Приволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	Заместитель руководителя	Горев Дмитрий Александрович	г. Казань, ул. Зинина, д. 4 т. 231-17-45
13.	ФГБУ «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан»	Начальник гидрометцентра	Гоголь Феликс Витальевич	г. Казань, ул. Заводская, д. 3 раб. 293-36-20
14.	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, д. 18/75 пр. 221-84-07
15.	ОАО «Трастовая компания «Татмелиорация»	Заместитель генерального директора – главный инженер	Зарипов Альберт Шаукатович	г. Казань, ул. Гвардейская, д. 15 пр. 272-72-70, 205-52-72
16.	ФГБУ «Управление «Приволжскмелиоводхоз»	Заместитель директора	Минбаев Фарит Нуриевич	г. Казань, ул. Гвардейская, д. 15 пр. 272-97-77



№ п/п	Наименование министерства, ведомства, организации	Занимаемая должность	Фамилия, Имя, Отчество	Адрес, контактный телефон
17.	ООО «Газпром трансгаз Казань»	Главный инженер – первый заместитель генерального директора	Чучкалов Михаил Владимирович	г. Казань, ул. А. Кутуя, д. 41 пр. 288-22-28, дисп. 288-22-15
18.	Филиал «Средволгаводхоз» ФГБУ «Центррегионводхоз»	Директор	Самигуллин Марсель Мусагитович	г. Казань, ул. Коломенская, д. 12 пр. 560-52-40, 273-77-82
19.	АО «Сетевая компания»	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
20.	Отдел водных ресурсов по Республике Татарстан	Начальник отдела	Артемьев Артём Викторович	г. Казань, ул. Аделя Кутуя, д. 50 пр. 524-72-16
21.	ФКУ «Волго-Вятскуправтодор»	Начальник управления	Мингазов Илдар Галяутдинович	г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 15 раб. 273-52-11
22.	Главное управление ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан	Заместитель начальника управления	Нугуманов Ильдар Нургалиевич	г. Казань, ул. Федосеевская, д. 36 пр. 221-77-47, раб. 221-77-46, раб. 221-77-49