



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)

Нижне-Волжское управление

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ**

ул. Огарева, д. 15, Волгоград, 400074  
Телефон: (8442) 94-58-58, Факс: (8442) 94-14-14  
E-mail: office@nvol.gosnadzor.gov.ru  
<http://nvol.gosnadzor.gov.ru>  
ОКПО 02844067, ОГРН 1023403462488  
ИНН/КПП 3444046034/344501001

Главам муниципальных районов  
Волгоградской области (по списку)

17.01.2024 № 261-154

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О предоставлении информации по половодью

В целях организации и проведения в 2024 году безаварийного пропуска весеннего половодья и паводков, снижения риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, Нижне-Волжское управление Ростехнадзора информирует Вас о необходимости организации обеспечения контроля за техническим состоянием гидротехнических сооружений, расположенных на территории подконтрольного муниципального района на время пропуска половодья и паводковых вод.

Первоочередное внимание необходимо обратить на предаварийные и аварийные гидротехнические сооружения водохозяйственного комплекса и гидротехнические сооружения, которые не имеют собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался.

В связи с чем, целесообразно предусмотреть подготовку и выполнение комплекса превентивных мер по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, смягчению их последствий и уменьшению возможного ущерба, защите объектов в зонах возможного затопления, определение степени готовности к устойчивому функционированию в паводковый период гидротехнических сооружений (далее по тексту – ГТС), включающих в себя:

- Обеспечение пропускной способности русел малых рек в пределах административных территорий от заторно - зажорных явлений;
- Обеспечение готовности русловых ГТС к регулированию режимов сработки накопленных и транзитных паводковых расходов и ликвидации ледовых заторов;
- Обеспечение запаса резервного оборудования, необходимой спецтехники для проведения аварийно - восстановительных работ на ГТС, горюче-смазочных материалов, запасных частей, дополнительных источников электроснабжения, резерва материальных и финансовых средств, необходимых для предупреждения, локализации и ликвидации последствий возможных аварий и чрезвычайных ситуаций;
- Обеспечение постоянной готовности автодорог, систем внутреннего оповещения персонала о возникновении ЧС, систем локального оповещения населения об угрозе аварийной ситуации, а также систем связи с региональными службами МЧС и заинтересованными территориальными органами;
- Поддержание в готовности служб эксплуатации и аварийно-спасательных подразделений и бригад к выполнению работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на ГТС;
- Согласование с дорожными службами предполагаемых мест стоянок транспорта и маршрутов движения аварийной техники, привлекаемой в состав аварийно-спасательных подразделений на время прохождения паводков;
- Соблюдение организациями, деятельность которых связана с забором воды из водного объекта рыбохозяйственного значения необходимых мероприятий - установки эффективных рыбозащитных сооружений, в целях предотвращения попадания биоресурсов в водозаборные сооружения и оборудование ГТС рыбопропускными сооружениями;
- Уточнение планов эвакуации населения, животных и техники из зон возможного затопления;

- Организацию работы по созданию в населённых пунктах запасов продуктов и питьевой воды;

- Обеспечение усиленного ежедневного контроля за техническим состоянием и эксплуатацией ГТС, за уровнем воды в водохранилищах и накопителях, осадками, смещениями и деформациями подпорных ГТС, состоянием водоприёмных и водопропускных сооружений, фильтрационными режимами в основании и теле дамб (плотин), работой дренажных и противофильтрационных устройств, воздействием льда на сооружения и их обледенением в период пикового прохождения весеннего половодья и паводков 2024 г.;

- Готовность к действиям по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций на ГТС;

- Проведение инструктажей по охране труда и технике безопасности специалистам и рабочим аварийных бригад;

- Проведение комиссионных обследований ГТС предпаводковой комиссией, с обязательным составлением актов о готовности ГТС к приему и пропуску паводковых вод, утвержденных руководителем (техническим руководителем) организации.

План мероприятий по безопасному приему и пропуску паводковых вод рекомендуем разработать на основе данных прогноза паводка, полученного от территориальных органов Росгидромета. Мероприятия должны быть выполнены не позднее чем за 15 дней до прогнозируемого начала половодья.

При подготовке к пропуску паводковых вод считаем целесообразным руководствоваться анализом эффективности противопаводковых предупредительных мероприятий на подконтрольных территориях за прошлые годы и рекомендациями по снижению риска чрезвычайных ситуаций, связанных с весенним половодьем и паводком.

Прошу Вас довести данную информацию до глав городских и сельских поселений в минимально короткий срок и представить в Нижне-Волжское управление Ростехнадзора на электронные адреса - [office@nvol.gosnadzor.gov.ru](mailto:office@nvol.gosnadzor.gov.ru)

и M.Nikolenko@nvol.gosnadzor.gov.ru с пометкой «Половодье 2024 г.» **в срок - не позднее 15.03.2024 г.:**

1. Обобщенную информацию, полученную от муниципальных образований о техническом состоянии и готовности ГТС к пропуску паводковых вод в 2024 г., включающую сведения о создании паводковых комиссий, планов мероприятий по подготовке и пропуску весеннего половодья и паводков на гидротехнических сооружениях, с указанием ответственных должностных лиц за выполнение мероприятий (Ф.И.О., должность, контактный телефон).

2. Перечень бесхозных ГТС, расположенных на подведомственной территории, с отметкой в нем бесхозных ГТС, представляющих опасность в период весеннего половодья и паводков, с указанием подробного местоположения данных ГТС, с целью их учета и принятия мер по обеспечению безопасности ГТС, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался.

Информацию о возникающих проблемах, связанных с подготовкой и пропуском паводков, аварийных ситуациях или снижении уровня безопасности ГТС, просим сообщать незамедлительно в отдел государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями по Волгоградской области Нижне-Волжского управления Ростехнадзора по телефону: (88442) 97-06-95, 94-17-32 (с 8.30 ч. до 17.30 ч.), а также на адрес электронной почты - vlgenergo@nvol.gosnadzor.gov.ru.

Телефон оперативного дежурного по Управлению для передачи сообщений об авариях: 8-961-067-65-45, E-mail: office@nvol.gosnadzor.gov.ru.

Заместитель руководителя  
Нижне-Волжского управления Ростехнадзора



М.В. Зотов

М.В. Николенко  
8(8442) 97-06-95,  
8(909)387-39-50