



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.ru>
ОКПО 02844067, ОГРН 1023403462488
ИНН/КПП 3444046034/344501001

Руководителям предприятий
(по списку)

23.01.2025 № 261-304
На № _____ от _____

«О предоставлении информации по половодью»

В целях организации и проведения в 2025 году безаварийного пропуска весеннего половодья и паводков, снижения риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор), Нижне - Волжское управление Ростехнадзора информирует Вас о необходимости организации обеспечения контроля за техническим состоянием гидротехнических сооружений, эксплуатируемых Вашей организацией.

Мероприятия необходимо провести с учетом требований п. 132 Федеральных норм и правил в области безопасности гидротехнических сооружений «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденных приказом Ростехнадзора от 8 мая 2024 г. № 151.

Необходимо определить степень готовности к устойчивому функционированию в паводковый период гидротехнических сооружений и 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. Рекомендуем провести следующие превентивные мероприятия:

- Приведение гидротехнических сооружений (далее по тексту - ГТС) в технически исправное состояние, путем выполнения комплекса инженерно-технических мероприятий по укреплению берегов, отсыпке дамб и подъездных дорог;
- Ремонт и устранение дефектов гидромеханического оборудования, установленного на ГТС;
- Проверку исправности установленных приборов наблюдений и КИА;
- Подготовку водоприёмных, водоотводящих, водосбросных, дренажных и ливнеотводящих сетей и систем к надёжной эксплуатации в паводковый период;
- Проведение работ по предупреждению оползней и обрушений бортов рабочих площадок и транспортных берм, используемых для обслуживания объектов ГТС;
- Обеспечение готовности русловых ГТС к регулированию режимов сработки накопленных и транзитных паводковых расходов и ликвидации ледовых заторов;
- Поддержание в готовности служб эксплуатации и аварийно-спасательных подразделений и бригад к выполнению работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на ГТС;
- Обеспечение запаса резервного оборудования, необходимой спецтехники для проведения аварийно - восстановительных работ на ГТС, горюче-смазочных материалов, запасных частей, дополнительных источников электроснабжения, необходимого 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;
- Согласование с дорожными службами предполагаемых мест стоянок

транспорта и маршрутов движения аварийной техники, привлекаемой в состав аварийно-спасательных подразделений на время прохождения половодья и 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;

- 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 2025 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;

- Контроль антитеррористической защищенности ГТС, технологической и физической защиты;

- Проведение комиссионных обследований ГТС предпаводковой комиссией, в том числе с участием представителей Нижне-Волжского управления Ростехнадзора и 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.

В связи с изложенным выше, прошу Вас в срок - не позднее 17.03.2025 г. представить в Нижне-Волжское управление Ростехнадзора на электронные адреса: office@nvol.gosnadzor.gov.ru и vlgenergo@nvol.gosnadzor.gov.ru с пометкой «Половодье 2025 г.» обобщенную справку, содержащую информацию о создании паводковой комиссии, наличии плана мероприятий по подготовке и пропуску весеннего половодья и паводков на ГТС, с указанием ответственных должностных лиц за выполнение мероприятий (Ф.И.О., должность, контактный телефон).

Следует также приложить копии актов обследований гидротехнических сооружений, с указанием подробного местоположения обследуемых ГТС и их технического состояния, а так же выводом о готовности ГТС к пропуску весеннего половодья и паводков.

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

