**АНАЛИЗ ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ**

**КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СЕВЕРО-КАВКАЗСКОМ УПРАВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО**

**ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА В ОБЛАСТИ**

**БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ  
В 2016 ГОДУ**

### Нормативные правовые акты, принятые в 2016 году

Федеральный закон от 03.07.2016 № 255-ФЗ «О внесении изменений   
в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» (законодательно установлены классы гидротехнических сооружений (далее – ГТС) и дифференцированный режим плановых проверок ГТС в зависимости   
от их класса, исключена необходимость разработки декларации безопасности на стадии эксплуатации в отношении ГТС IV класса, исключена обязанность владельцев ГТС III и IV классов создавать и поддерживать в состоянии готовности локальные системы оповещения, упрощена процедура получения разрешения для эксплуатации ГТС);

постановление Правительства Российской Федерации от 09.11.2016   
№ 1149 «О внесении изменений в Положение о декларировании безопасности гидротехнических сооружений» (в части приведения в соответствие с положениями Федерального закона от 03.07.2016 № 255-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений»).

Изданы приказы Ростехнадзора:

приказ Ростехнадзора от 24.02.2016 № 67 «Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой   
по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений»;

приказ Ростехнадзора от 29.03.2016 № 120 «Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных   
и портовых гидротехнических сооружений)»;

приказ Ростехнадзора от 25.04.2016 № 159 «Об утверждении состава, формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, и правил ее заполнения»;

приказ Ростехнадзора от 15.07.2016 № 298 «Об утверждении Порядка предоставления информации из Российского регистра гидротехнических сооружений»;

приказ Ростехнадзора от 28.10.2016 № 441 «Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой   
по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по государственной регистрации гидротехнических сооружений   
и ведению Российского регистра гидротехнических сооружений»;

приказ Ростехнадзора от 20.10.2016 № 428 «О внесении изменений   
в Дополнительные [требования](consultantplus://offline/ref=75B3675554D33F92E36DB4FA7FF697766A33FBFE9050BE890758B38B7937F6AC1B02C8D52DC188DAO8XCH) к содержанию деклараций безопасности гидротехнических сооружений и методику их составления, учитывающие особенности декларирования безопасности гидротехнических сооружений различных видов в зависимости от их назначения, класса, конструкции, условий эксплуатации и специальных требований к безопасности, утвержденные приказом Ростехнадзора от 03.11.2011 № 625».

### Гидротехнические сооружения

В соответствии с Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2008 года № 401 и Положением о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27.10.2012 № 1108 за Ростехнадзором закреплены функции по осуществлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) (далее – ГТС).

Под надзором Северо-Кавказского управления Ростехнадзора находится 1036 комплексов гидротехнических сооружений, расположенных на территории Ростовской области, из них:

объектов энергетики – 5шт., из них: I класса – 3шт.; II класса – 1шт.; IV класса – 1шт.;

объектов промышленности – 9шт., из них: IV класса – 9шт.

объектов водохозяйственного назначения – 1022шт., из них: II класса – 1шт.; III класса – 4шт.; IV класса – 1017шт.

На территории Краснодарского края и республики Адыгея находятся 96 предприятий (организаций), которые эксплуатируют 2178 гидротехнических сооружения (далее ГТС) и 102 соответственно, из них объектов промышленности и энергетики – 4 гидроэлектростанции, 6 промышленных предприятия, имеющих 29 ГТС накопителей жидких промышленных отходов.

За 12 месяцев 2016 года Северо-Кавказским управлением Ростехнадзора проведено 107 плановых обследований и 396 внеплановых обследований гидротехнических сооружений, расположенных на территории Ростовской области, Краснодарского края, республики Адыгея.

Кроме того, за 12 месяцев 2016 года представители Северо-Кавказского управления Ростехнадзора приняли участие в заседаниях Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в Южном федеральном, а также Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Ростовской области, Краснодарского края.

В целях организации и проведения в 2016 году безаварийного пропуска весеннего половодья и паводков, предотвращения аварий и чрезвычайных ситуаций на поднадзорных гидротехнических сооружениях, Ростехнадзором издан приказ от 13.01.2016 № 9 «О безопасной эксплуатации   
и работоспособности гидротехнических сооружений, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, в период весеннего половодья и паводков 2016 года», в соответствии с которым должностные лица Северо-Кавказского Управления Ростехнадзора:

принимали участие в мероприятиях по организации безаварийного пропуска паводковых вод в 2016 году, обследованиях гидротехнических сооружений, проводимых территориальными органами МЧС России совместно с бассейновыми водными управлениями Росводресурсов, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления;

осуществляли контроль за состоянием и эксплуатацией поднадзорных гидротехнических сооружений в период прохождения паводка, в том числе   
в период пикового прохождения весеннего половодья и паводков в режиме постоянного государственного надзора,

обеспечили направление предложений в органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления,   
на территории которых расположены гидротехнические сооружения, предназначенные для инженерной защиты территорий и населенных пунктов   
от подтопления, а также бесхозяйные гидротехнические сооружения, для решения вопроса об обеспечении безопасности этих сооружений в период весеннего половодья и паводка,

### Предложения по совершенствованию нормативно-правового

### регулирования и осуществления государственного контроля (надзора) в установленной сфере деятельности

*В сфере надзора за безопасностью гидротехнических сооружений*:

- типовую форму решения о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения;

- порядок подготовки, представления и учета предложений органов государственной власти, органов местного самоуправления, на территории которых находится гидротехническое сооружение, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности, на которое собственник отказался, о необходимости его консервации и (или) ликвидации;

- форму акта обследования гидротехнического сооружения и его территории после осуществления мероприятий по консервации и (или) ликвидации;

- порядок определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения.