

## ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

### О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений»

#### Статья 1

Внести в Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3589; 2003, № 2, ст. 167; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 52, ст. 5498; 2008, № 29, ст. 3418; 2009, № 1, ст. 17; № 52, ст. 6450; 2010, № 31, ст. 4195; 2011, № 30, ст. 4590, ст. 4591; № 49, ст. 7015; № 50, ст. 7359; 2012, № 53, ст. 7616; 2013, ст. 9, ст. 874; № 52, ст. 7010; 2016, № 27, ст. 4188; 2018, № 31, ст. 4860) следующие изменения:

1) в статье 1 слова «и повреждения которых могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации» исключить;

2) в статье 3:

а) абзац второй изложить в следующей редакции:

«гидротехническое сооружения – сооружение, авария на котором может привести к неконтролируемому сбросу воды из поверхностного водного объекта, хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций с причинением вреда жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц и окружающей природной среде;»;

б) абзац третий изложить в следующей редакции:

«эксплуатирующая организация - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие эксплуатацию гидротехнического сооружения;»;

в) в абзаце четвертом слова «права владения, пользования и распоряжения гидротехническим сооружением» заметить словами «владеющие на праве собственности, праве хозяйственного ведения и праве оперативного управления гидротехническим сооружением»;

г) абзац пятый исключить;

д) дополнить абзацами пятнадцать – девятнадцать следующего содержания:

«авария гидротехнического сооружения – повреждение или разрушение гидротехнического сооружения, неконтролируемый сброс воды из водного объекта, хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций, которые возникли при строительстве, капитальном ремонте, эксплуатации, реконструкции, консервации и ликвидации гидротехнического сооружения;

эксперт в области безопасности гидротехнических сооружений – физическое лицо, аттестованное в установленном Правительством Российской Федерации порядке, которое обладает специальными знаниями в области безопасности гидротехнических сооружений, соответствует обязательным требованиям и участвует в проведении экспертизы декларации безопасности гидротехнических сооружений;

класс гидротехнического сооружения – качественно-количественная характеристика, относящаяся к назначению типа и конструктивно-

компоновочных размеров гидротехнического сооружения, определяемых из условия обеспечения устойчивости, механической и фильтрационной прочности, определяемая при проектировании гидротехнического сооружения с учетом его назначения, параметров и степени его социально-экономической значимости с учетом рисков возникновения на территории чрезвычайной ситуации и нарушения условий жизнедеятельности людей в следствии вероятных аварий и (или) нарушений эксплуатации;

уровень безопасности гидротехнического сооружения – качественно-количественная характеристики результата оценки безопасности гидротехнического сооружения;

риск аварии – мера опасности, характеризующая вероятность возникновения аварии на гидротехническом сооружении и тяжесть его последствий для жизни, здоровья физических лиц, имущества физических и юридических лиц и окружающей природной среде;

объект дистанционного контроля – гидротехническое сооружение, оснащенное системой дистанционного контроля безопасности гидротехнического сооружения;

дистанционный контроль безопасности гидротехнического сооружения – контроль критериев безопасности гидротехнических сооружений в режиме удалённого доступа федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на проведение федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений;

федеральные нормы и правила в области безопасности гидротехнических сооружений – нормативные правовые акты, устанавливающие требования

к безопасности гидротехнических сооружений и связанных с ними зданий, сооружений, технических устройств, оборудования, включая требования безопасности к деятельности на гидротехнических сооружениях, в том числе цели, принципы и критерии безопасности гидротехнических сооружений, соблюдение которых обязательно при осуществлении эксплуатации гидротехнических сооружений.»;

3) в статье 4:

а) абзац шестой изложить в следующей редакции:

«устанавливает критерии отнесения гидротехнических сооружений к категориям риска, применяемые для целей организации и осуществления федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений;»

б) в абзаце седьмом слова «устанавливающие требования к содержанию правил эксплуатации гидротехнического сооружения» заместить словами «утверждающие федеральные нормы и правила в области безопасности гидротехнических сооружений»;

в) дополнить абзацем десять – двенадцать следующего содержания:

«устанавливает порядок определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате возможной аварии гидротехнического сооружения;

устанавливает порядок аттестации экспертов в области безопасности гидротехнических сооружений;

устанавливает порядок продления расчетного (нормативного) срока эксплуатации гидротехнического сооружения.»;

4) в статье 5:

а) абзац второй изложить в следующей редакции:

«определяют величину финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате возможной аварии гидротехнического сооружения, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации;»;

б) абзац пятый исключить;

в) в абзаце шестом слова «в случаях нарушений законодательства о безопасности гидротехнических сооружений» заменить словами «в случае угрозы возникновения аварии гидротехнического сооружения»;

4) дополнить статьями 6.2 – 6.4 следующего содержания:

«Статья 6.2. Назначение и изменение класса гидротехнического сооружения

При разработке проектной документации на строительство, реконструкцию гидротехнического сооружения проектная организация назначает класс гидротехнического сооружения в соответствии с критериями, установленными законодательством о техническом регулировании, регламентирующим требования к надежности и безопасности зданий и сооружений. Класс гидротехнического сооружения может быть изменен проектной организацией по основаниям и в порядке, установленном законодательством о техническом регулировании, регламентирующим требования к надежности и безопасности зданий и сооружений.

Статья 6.3. Продление расчетного (нормативного) срока эксплуатации гидротехнического сооружения

Продление расчетного (нормативного) срока эксплуатации гидротехнического сооружения осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Статья 6.4. Организации научно-технической поддержки федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений.

Организации научно-технической поддержки федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, осуществляют свою деятельность в целях:

организации прогнозирования рисков возникновения аварий гидротехнических сооружений;

научно-технического обоснования разработки обязательных требований;

организации внедрения инновационных технологий обеспечения безопасности гидротехнических сооружений;

выполнения и координации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области безопасности гидротехнических сооружений, государственного мониторинга в области безопасности гидротехнических сооружений, проведения государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнического сооружения.

Отнесение юридического лица к организации научно-технической поддержки осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.»;

б) статью 7 изложить в следующей редакции:

«Российский регистр гидротехнических сооружений (далее – Регистр) формируется и ведется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

При внесении в Регистр сведений о гидротехническом сооружении ему присваивается одна из следующих категорий риска:

1 категория риска - гидротехническое сооружение чрезвычайно высокого риска;

2 категория риска - гидротехническое сооружение высокого риска;

3 категория риска - гидротехническое сооружение среднего риска;

4 категория риска - гидротехническое сооружение низкого риска.

Присвоение категории риска осуществляется исходя из уровня безопасности гидротехнического сооружения, определяемого на основании утвержденной уполномоченным органом исполнительной власти декларации безопасности гидротехнического сооружения.

Сведения о гидротехнических сооружениях, вносятся в Регистр и ежегодно в срок до 15 апреля, обновляются в Регистре на основании заявлений, направляемых эксплуатирующей организацией в федеральные органы исполнительной власти, уполномоченные на проведение федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений.»;

7) абзац девять статьи 8 после слов «допустимого уровня» дополнить словом «безопасности»;

8) в части первой статьи 9:

а) абзац третий изложить в следующей редакции:

«обеспечивать контроль (мониторинг) за соответствием диагностических показателей состояния гидротехнического сооружения критериям безопасности гидротехнического сооружения, за показателями природных и техногенных воздействий и на основании полученных данных осуществлять оценку безопасности гидротехнического сооружения;»;

б) абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«обеспечивать своевременную разработку декларации безопасности гидротехнического сооружения, содержащую критерии безопасности гидротехнического сооружения;»;

в) абзац пятый после слова «контроля» дополнить словами «(мониторинга)»;

г) абзац девятый изложить в следующей редакции:

«организовывать эксплуатацию гидротехнического сооружения в соответствии с федеральными нормами и правилами в области безопасности гидротехнических сооружений, нормами законодательства о техническом регулировании, регламентирующего требования к надежности и безопасности зданий и сооружений, и иными нормативными правовыми актами, устанавливающими требования к безопасности гидротехнических сооружений, и обеспечивать соответствующую указанным требованиям квалификацию работников эксплуатирующей организации»;

д) дополнить абзацем девятнадцать следующего содержания:

«обеспечивать федеральным органам исполнительной власти, уполномоченным на проведение федерального государственного надзора



в области безопасности гидротехнических сооружений доступ к данным контроля (мониторинга) за соответствием диагностических показателей состояния гидротехнического сооружения критериям безопасности гидротехнического сооружения для осуществления государственного мониторинга в области безопасности гидротехнических сооружений.»;

9) в статье 10:

а) часть вторую изложить в следующей редакции:

«Декларация безопасности гидротехнического сооружения является основным документом, в котором обосновывается безопасность гидротехнического сооружения и определяются меры по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения с учетом его класса и который содержит сведения о соответствии гидротехнического сооружения критериям безопасности, а также определяется уровень безопасности гидротехнического сооружения.»;

б) в части четыре слова «Собственник гидротехнического сооружения и (или)», исключить, слова «составляют и представляют» заменить словами «составляет и представляет»;

в) в части пять после слова «проектировании» дополнить словами «, строительстве и реконструкции»;

10) в статье 11:

а) второе предложение части первой изложить в следующей редакции:

«Государственная экспертиза декларации безопасности гидротехнического сооружения I и II класса, находящегося в эксплуатации, а также при консервации и ликвидации гидротехнического сооружения,

проводится организациями научно-технической поддержки федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, в соответствии с положениями настоящей статьи в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.»;

б) часть первую дополнить предложением следующего содержания:

«Экспертиза декларации безопасности гидротехнического сооружения III и IV класса, находящегося в эксплуатации, а также при консервации и ликвидации гидротехнического сооружения, проводится экспертными центрами, определяемыми органом надзора по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере обеспечения безопасности гидротехнических сооружений, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.»;

в) части вторую и третью исключить;

г) часть шестую дополнить предложением следующего содержания:

«Плата за проведение государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнического сооружения и экспертизы декларации безопасности гидротехнического сооружения определяется в соответствии с методиками, утвержденными федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере обеспечения безопасности гидротехнических сооружений.»

11) в статье 13:

а) абзац второй части пять изложить в следующей редакции:

«выдачи в установленном законодательством о градостроительной деятельности Российской Федерации разрешения на ввод гидротехнического сооружения в эксплуатацию;»;

б) часть шестую исключить;

в) в абзаце втором части семь слова «I или II класса» заменить словами «1 и 2 категории риска»;

г) в абзаце третьем части семь слова «III класса» заменить словами «3 категории риска»;

д) в части восемь слова «IV класса» заменить словами «4 категории риска»;

е) в части пятнадцать слова «I класса» заменить словами «1 категории риска»;

12) дополнить статьей 14.1 следующего содержания:

«Статья 14.1. Государственный мониторинг в области безопасности гидротехнических сооружений.

Государственный мониторинг в области безопасности гидротехнических сооружений является мероприятием по контролю без взаимодействия с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями в соответствии с Федеральным законом от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

Государственный мониторинг в области безопасности гидротехнических сооружений осуществляется органом государственного надзора в соответствии с Положением о государственном мониторинге в области безопасности гидротехнических сооружений, утверждаемым Правительством Российской Федерации, в котором должен быть определен порядок подключения к системе дистанционного контроля безопасности гидротехнических сооружений, требования к системе дистанционного контроля безопасности гидротехнических сооружений, требования к составу информации, передаваемой посредством системы дистанционного контроля безопасности гидротехнических сооружений.

При выявлении в ходе осуществления государственного мониторинга в области безопасности гидротехнических сооружений сведений о готовящихся нарушениях или о признаках нарушений обязательных требований юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями орган государственного надзора объявляет юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований в соответствии с положениями Федерального закона от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

Сведения об объектах дистанционного контроля вносятся органом государственного надзора в Регистр при начале информационного взаимодействия с организацией, эксплуатирующей объект дистанционного контроля.».

13) в части второй статьи 21 слова «безусловном порядке без представления деклараций безопасности гидротехнических сооружений» заменить словами «соответствии со статьей 7 настоящего Федерального закона».

## **Статья 2**

1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу с 1 января 2021 года, за исключением подпункта д) пункта 8 и пункта 12 статьи 1 настоящего Федерального закона.

2. Подпункт д) пункта 8 и пункт 12 статьи 1 настоящего Федерального закона вступает в силу с 1 января 2024 года.

3. Для целей присвоения категории риска гидротехническому сооружению, включенному на дату вступления в силу настоящего Федерального закона в Российский регистр гидротехнических сооружений, и имеющего действующие декларацию безопасности гидротехнического сооружения и разрешение на его эксплуатацию, федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на проведение федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений руководствуется определенным на основании указанной выше декларации безопасности гидротехнического сооружения уровня безопасности гидротехнического сооружения.

4. Для целей присвоения категории риска гидротехническому сооружению, не включенному на дату вступления в силу настоящего Федерального закона в Российский регистр гидротехнических сооружений, и не имеющего действующие декларацию безопасности гидротехнического

сооружения и разрешение на его эксплуатацию, эксплуатирующая организация в течение 24 месяцев с даты вступления в силу настоящего Федерального закона должна составить и представить в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти декларацию безопасности гидротехнического сооружения. До утверждения декларации безопасности гидротехнического сооружения и присвоения категории риска федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на проведение федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений проводит плановые проверки в отношении такого гидротехнического сооружения с периодичностью не реже одного раза в год.

Президент  
Российской Федерации

В.Путин