

3 Строительные стандарты EUROCODE (Еврокод) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://normdocs.ru/page.jsp?pk=node_1193045015692, 2014.

4 Техническое регулирование в строительстве [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://rpp.nashaucheba.ru/docs/index-7362.html>, 2014.

5 О включении Еврокодов на альтернативной основе в доказательную базу «Технического регламента о безопасности зданий и сооружений»: Поручение Правительства РФ и Минрегиона России от 16 июня 2010 г. № ИШ-П9-4012 // Гарант Эксперт 2014 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2014.

6 Резолюция круглого стола на тему: «Инновации в проектировании: опыт, тенденции, перспективы» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://lib.convdocs.org/docs/index-154445.html>, 2014.

УДК 626.83.000.34

А. Е. Шепелев

Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск,
Российская Федерация

РЕГУЛИРОВАНИЕ ОТНОШЕНИЙ В СФЕРЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЛАВУЧИХ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ МЕЛИОРАТИВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

В статье приведены результаты проведенных ФГБНУ «РосНИИПМ» исследований обеспечения документацией в области стандартизации деятельности организаций мелиоративного комплекса, эксплуатирующих плавучие насосные станции мелиоративного назначения. Отмечено, что нормативная документация в сфере эксплуатации плавучих насосных станций потеряла свою актуальность и требует переработки. В статье раскрыт вопрос приведения нормативно-методической документации в соответствие с действующим законодательством и выявлены инструменты регулирования отношений при осуществлении безопасной эксплуатации плавучих насосных станций мелиоративного назначения.

Ключевые слова: федеральный закон, эксплуатация, гидротехническое сооружение, безопасность, насосная станция.

В связи с реформированием существующей системы технического регулирования в области стандартизации Российской Федерации возникла необходимость в организации новых подходов к разработке и использованию нормативно-методической документации мелиоративного комплекса.

На сегодняшний день государственная политика обуславливается необходимостью приведения нормативной документации в соответствие с современным законодательством.

Проведенные ФГБНУ «РосНИИПМ» исследования на предмет обеспечения документацией в области стандартизации организаций мелиоративного комплекса показали, что нормативная документация в сфере эксплуатации плавучих насосных станций потеряла свою актуальность и требует переработки в связи с согласованием с Федеральным законом № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» [1].

Настоящий федеральный закон регулирует отношения, возникающие при осуществлении деятельности по обеспечению безопасности при проектировании, строительстве, капитальном ремонте, эксплуатации, реконструкции, консервации и ликвидации гидротехнических сооружений, устанавливает обязанности органов государственной власти, собственников гидротехнических сооружений и эксплуатирующих организаций по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений [2].

Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений осуществляется на основании следующих общих требований:

- обеспечение допустимого уровня риска аварий гидротехнических сооружений;
- государственный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений;
- непрерывность эксплуатации гидротехнических сооружений;
- осуществление мер по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, в том числе установление критериев их безопасности, оснащение гидротехнических сооружений техническими средствами в целях постоянного контроля за их состоянием, обеспечение необходимой квалификации работников, обслуживающих гидротехническое сооружение;
- необходимость заблаговременного проведения комплекса мероприятий по максимальному уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях;
- ответственность за действия (бездействие), которые повлекли за собой снижение безопасности гидротехнических сооружений ниже допустимого уровня.

Собственник гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующая организация обязаны:

- обеспечивать соблюдение обязательных требований при строительстве, капитальном ремонте, эксплуатации, реконструкции, консервации и ликвидации гидротехнических сооружений, а также их техническое обслуживание, эксплуатационный контроль и текущий ремонт;

- обеспечивать контроль (мониторинг) показателей состояния гидротехнического сооружения, природных и техногенных воздействий и на основании полученных данных осуществлять оценку безопасности гидротехнического сооружения, в том числе регулярную оценку безопасности гидротехнического сооружения и анализ причин ее снижения с учетом работы гидротехнического сооружения в каскаде, вредных природных и техногенных воздействий, результатов хозяйственной и иной деятельности, в том числе деятельности, связанной со строительством и эксплуатацией объектов на водных объектах и прилегающих к ним территориях ниже и выше гидротехнического сооружения;

- обеспечивать разработку правил эксплуатации, требований, содержание которых устанавливается в соответствии с Рекомендациями к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений) (утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27 сентября 2012 г. № 546), а именно разделом III «Рекомендации к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений водохозяйственного комплекса» [3];

- развивать системы контроля состояния гидротехнического сооружения;

- систематически анализировать причины снижения безопасности гидротехнического сооружения и своевременно осуществлять разработку и реализацию мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения и его безопасности, а также по предотвращению аварии гидротехнического сооружения;

- обеспечивать проведение регулярных обследований гидротехнического сооружения;

- создавать финансовые и материальные резервы, предназначенные для ликвидации аварии гидротехнического сооружения, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, для соз-

дания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- организовывать эксплуатацию гидротехнического сооружения в соответствии с разработанными и согласованными с федеральными органами исполнительной власти, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 «Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», уполномоченными на проведение федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, правилами эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечивать соответствующую нормам и правилам квалификацию работников эксплуатирующей организации [3, 4];

- поддерживать в постоянной готовности локальные системы оповещения о чрезвычайных ситуациях на гидротехнических сооружениях;

- содействовать федеральным органам исполнительной власти, уполномоченным на проведение федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, в реализации их функций;

- совместно с органами местного самоуправления информировать население о вопросах безопасности гидротехнических сооружений;

- финансировать мероприятия по эксплуатации гидротехнического сооружения, обеспечению его безопасности, а также работы по предотвращению и ликвидации последствий аварий гидротехнического сооружения;

- заключать договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;

- осуществлять капитальный ремонт, реконструкцию, консервацию и ликвидацию гидротехнического сооружения в случае его несоответствия обязательным требованиям.

Собственник гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующая организация несут ответственность за безопасность гидротехнического сооружения (в том числе возмещают в соответствии со статьями 16, 17 и 18 Федерального закона № 117-ФЗ ущерб, нанесенный в результате аварии гидротехнического сооружения) вплоть

до момента перехода прав собственности к другому физическому или юридическому лицу либо до полного завершения работ по ликвидации гидротехнического сооружения [2].

На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что регулирование отношений при осуществлении безопасной эксплуатации плавучих насосных станций мелиоративного назначения должно осуществляться в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», пунктом 1 «Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401, и Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27 сентября 2012 г. № 546 «Об утверждении Рекомендаций к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений» [2–4].

Список использованных источников

1 Шепелев, А. Е. Требования к основным положениям нормативных документов в области эксплуатации мелиоративных насосных станций [Электронный ресурс] / А. Е. Шепелев, А. С. Штанько // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации: электрон. периодич. изд. / Рос. науч.-исслед. ин-т проблем мелиорации. – Электрон. журн. – Новочеркасск: РосНИИПМ, 2012. – № 1(05). – 5 с. – Режим доступа: <http://rosniipm-sm.ru/archive?n=82&id=96>.

2 О безопасности гидротехнических сооружений: Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ: по состоянию на 28 декабря 2013 г. // Гарант Эксперт 2014 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2014.

3 Об утверждении Рекомендаций к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений): Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27 сентября 2012 г. № 546 // Гарант Эксперт 2014 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2014.

4 О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору: Постановление Правительства РФ от 30 июля 2004 г. № 401: по состоянию на 26 декабря 2013 г. // Гарант Эксперт 2014 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2014.