

14 сентября 2011г.

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ОТЧЕТ ПО ПРОВЕДЕНИЮ НАЦИОНАЛЬНОГО СЕМИНАРА ПО ПРОЕКТУ
«Поддержка в разработке вспомогательных законодательных актов по безопасности гидротехнических сооружений в Таджикистане и проведение национального семинара по наращиванию потенциала в области безопасности плотин»¹
Душанбе, Таджикистан, 14 сентября 2011 года

Душанбе 2011

¹ Настоящий доклад выпущен без официального редактирования Отделом по окружающей среде Европейской экономической комиссии ООН (ЕЭК ООН).

А. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ СЕМИНАРА

1. Национальный семинар состоялся 14 сентября 2011 года в г. Душанбе, Республика Таджикистан. Семинар был организован при поддержке Европейской экономической комиссии ООН (ЕЭК ООН) в сотрудничестве с Министерством мелиорации и водных ресурсов Республики Таджикистан в рамках реализации проекта «Поддержка в разработке вспомогательных законодательных актов по безопасности гидротехнических сооружений в Таджикистане и проведение национального семинара по наращиванию потенциала в области безопасности плотин», который осуществляется в рамках реализации 2-й фазы проекта «Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество».

1. Цели семинара

2. Основной целью семинара являлся обмен мнениями между представителями министерств и ведомств относительно разработанных экспертной группой подзаконных актов к Закону Республики Таджикистан о безопасности гидротехнических сооружений и обсуждение создания уполномоченного органа или наделения действующей организации полномочиями по наблюдению за безопасностью гидротехнических сооружений в Республике Таджикистан.

2. Участники

3. В работе семинара приняли участие представители Министерства мелиорации и водных ресурсов, Министерства финансов, Министерства энергетики и промышленности, энергетической компании «Барки Точик», Главного Управления по государственному надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору при Правительстве Республики Таджикистан, Государственного Комитета по охране окружающей среды, Комитета по чрезвычайным ситуациям, ГУП «Хочагию манзилию комунали» и других организаций системы ММиВР РТ. Вместе с экспертами проекта (разработчиками подзаконных актов) в совещании приняли участие 20 человек, список которых находится в приложении 1 к настоящему отчету.

3. Открытие семинара

4. Совещание открыл г-н Султон Рахимов, первый заместитель Министра мелиорации и водных ресурсов. Он приветствовал участников и отметил, что Таджикистан придает большую важность обеспечению безопасности ГТС, находящихся на его территории. В целях обеспечения безопасности при проектировании, строительстве, капитальном ремонте, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, реконструкции, восстановления, консервации и ликвидации гидротехнических сооружений, а также установления обязанностей органов государственной власти, собственников гидротехнических сооружений и эксплуатирующих лиц и организаций, 29 декабря 2010 года был принят Закон Республики Таджикистан «О безопасности гидротехнических сооружений». Согласно закону, безопасность гидротехнических сооружений обеспечивается на основании следующих требований:

- обеспечение допустимого уровня риска аварий гидротехнических сооружений;
- представление деклараций безопасности гидротехнических сооружений;
- государственный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений;
- непрерывность эксплуатации гидротехнических сооружений;
- осуществление мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, в том числе установление критериев их безопасности, а также оснащение гидротехнических сооружений техническими средствами в целях постоянного контроля их состояния, и обеспечение гидротехнических сооружений квалифицированными кадрами;
- необходимость заблаговременного проведения комплекса мероприятий по максимальному уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях;

- ответственность за действие (бездействие), которое повлекло за собой снижение безопасности гидротехнических сооружений ниже допустимого уровня риска.

Как подчеркнул г-н Рахимов, на данный момент нет компетентного органа, который согласно данному закону осуществлял бы соответствующий надзор за безопасностью ГТС. В этой связи, потребовалось разработать подзаконные акты к данному закону .

5. Национальные эксперты, согласно повестке дня, представили участникам семинара следующие разработанные подзаконные акты и проекты Постановления Республики Таджикистан:

-«Об организации государственного надзора за безопасностью гидротехнических сооружений и утверждении Положения об органе надзора»;

-«Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений»;

-«О порядке формирования и ведения национального Регистра гидротехнических сооружений»;

-«Об утверждении Правил определения размера финансового обеспечения гражданской ответственности владельца гидротехнического сооружения за вред, причиняемый в случае его аварии».

6. Программа семинара прилагается в приложении №2. Разработанные подзаконные акты прилагаются в приложении №3.

В. РЕКОМЕНДАЦИИ И ВЫВОДЫ

7. После обсуждения участники семинара пришли к выводу, что на рассмотрение Правительства РТ необходимо представить 3 предложения.

- Создание новой структуры - Государственная служба контроля в области безопасности гидротехнических сооружений при Правительстве Республики Таджикистан.

- Создание новой структуры - Государственная служба контроля в области безопасности гидротехнических сооружений при Министерстве мелиорации и водных ресурсов Республики Таджикистан.

- Определение Главного Управления по государственному надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору при Правительстве Республики Таджикистан как ответственным за отрасль по безопасности ГТС.²

² На момент составления данного отчета, Правительство Республики Таджикистан определило Главное Управление по государственному надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору при Правительстве Республики Таджикистан ответственным за отрасль по безопасности ГТС. Однако Постановление Республики Таджикистан об определении Госгортехнадзора как ответственного за отрасль по безопасности ГТС в Республики Таджикистан пока не принято.

LIST OF PARTICIPANTS
The National Meeting
14 September 2011, Dushanbe, Tajikistan

ТАДЖИКИСТАН		TAJIKISTAN	Contacts
1.	Рахимов Султон Нурмахмадович Первый заместитель министра мелиорации и водных ресурсов	Rahimov Sulton Nurmahmadovich Deputy first Minister of Land Reclamation and Water Resources	Тел (+992 372) 35-35-54 (+992 372) 35-35-54 E-mail: mwr.tj@rambler.ru
2.	Алиев Кодир Алиевич Начальник Управления эксплуатации оросительных систем Министерство мелиорации и водных ресурсов	Aliev Kodir Alievich Head of Department operation of irrigation systems ministry land reclamation and water resources	Тел (+992 372) 35-55-94
3.	Назифов Шафоат Гадоевич Начальник Управления эксплуатации насосных станции и мониторинга водных объектов	Nazifof Shafloat Gadoevich The chief of the operation of pumping stations and monitoring of water bodies	Тел (+992) 93-488-88-48
4.	Сатторов Абдухаким Специалист Министерство мелиорации и водных ресурсов	Sattorov Abdulkhakim Specialist ministry land reclamation and water resources	Тел (+992 372) 35-55-89
5.	Исломов Хуршед Специалист Министерство мелиорации и водных ресурсов	Islomov Khurshed Specialist ministry land reclamation and water resources	Тел (+992 372) 35-97-89
6.	Набиев Акбар Озорович Директор ГУ «Таджикгипроводхоз»	Nabiev Akbar Ozorovich State Design Institute «Tajikgyprovodkhoz»	Тел (+992) 907-71-67-47
7.	Пулатов Яраш Эргашевич Генеральный Директор ГУ «ТаджикНИИГиМ»	Pulatov Yarash Ergashevich Director General of the State Institution "TajikNIIGiM"	Тел (+992) 91-902-14-11
8.	Назаров Х. Специалист Министерство финансов	Nazarov H. Specialist Ministry of Finance	Тел (+992) 98-585-57-28
9.	Кадамов Муборакшо Начальник водной инспекции Комитета охраны окружающей среды	Kadamov Muboraksho The chief water inspection Committee environmental protection	Тел (+992) 918-69-24-14
10.	Мансуршоева Лутфия Специалист Комитета по чрезвычайным ситуациям	Mansurshoeva Lutfiya Specialist Committee on emergency situation	Тел (+992 372) 27-15-39

11.	Валаматзаде Тимур Гафарович Специалист Министерство энергетики и промышленности	Valamatzade Timur Specialist ministry energetic and industry	Тел (+992 372) 21-30-05
12.	Х. Арифов Секретарь комитета по большим плотинам	KH. Arifof Secretary Committee on large dam	Тел (+992) 907-70-48-28
13.	К. Кобулиев Академия Наук РТ	K. Kobuliev Academy of Sciences RT	Тел (+992 372) 24-28-57
14.	Султонов Рахматулло ГУП «Хочагии манзилию комунали»	Sultonov Rahmatullo State Unitary Enterprise «Hojagii manziliyu komunalii»	Тел (+992) 919-32-28-98
15.	Суфиев М.М. Главное Управление по государственному надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору при Правительстве Республики Таджикистан	Sufiev M.M. Gosgortehnadzor	Тел (+992) 919-32-28-98
16.	Холматов Анатолий Петрович ПРООН в Таджикистане	Kholmatov Anatoli UNDP in Tajikistan	Тел. (992 372) 441-06- 41+290
17.	Боев Санои Начальник международного отдела ОАХК «Барки Точик»	Boev Sanoi Head of International Affairs OAXK "Barki Tojik"	Тел (+992) 91-913-54-86
18.	Шарифов Гул Вахобович Главное управление «Точикобдегот»	Sharifof Gul Vahobovich General Directorate "Tochikobdehot"	Тел (+992) 918-29-75-44
19.	Н. Абдуллоев Рогунская ГЭС	N. Abdulloev Rogun hydropower station	Тел (+992) 93-571-06-28
20.	Б. Гафаров Технический Директор НПО Ассоциация партнеров для развития «DEPAS»	B. Gafarov Technical Director NGO Development partners association «DEPAS»	Тел (+992) 92-770-33-46 E-mail: depas.tj@rambler.ru

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СЕМИНАР

ПО ПРОЕКТУ

«Поддержка в разработке вспомогательных законодательных актов по безопасности гидротехнических сооружений в Таджикистане и проведение национального семинара наращивания потенциала в области безопасности плотин»

14 сентября 2011 года Душанбе, Республика Таджикистан,

ПРОГРАММА

09:00 - 09:30	Регистрация участников.
09:30 – 10:00	Открытие Семинара Приветственное слово <i>г-н Султон Рахимов Первый заместитель Министра мелиорации и водных ресурсов</i>
10:00 - 10:30	Презентация подзаконного акта к Закону РТ о безопасности ГТС «Об организации государственного надзора за Безопасностью гидротехнических сооружений и утверждении Положения об органе надзора» Анатолий Холматов, эксперт
10:30 - 11:00	Обсуждение, вопросы и ответы
11:00 - 11:30	Перерыв на кофе
11:30 - 12:00	Презентация подзаконного акта к Закону РТ о безопасности ГТС «Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений» Анатолий Холматов, эксперт
12:00 – 12:30	Обсуждение, вопросы и ответы
12:30 -13:30	Обед
13:30 - 14:00	Презентация подзаконного акта к Закону РТ о безопасности ГТС «О порядке формирования и ведения национального Регистра гидротехнических сооружений», Набиев А.О., эксперт
14:00 – 14:30	Обсуждение, вопросы и ответы
13:30-14:30	Презентация подзаконного акта к Закону РТ о безопасности ГТС «Об утверждении Правил определения размера финансового обеспечения гражданской ответственности владельца гидротехнического сооружения за вред, причиняемый в случае его аварии» Боев Санои, эксперт
14:30-15:00	Обсуждение, вопросы и ответы
15:00-15:30	Перерыв на кофе
15:30-16:00	Подведение итогов.

Проект

**Утверждено
постановлением Правительства
Республики Таджикистан
от-----2011 года №-----**

**Положение
О Комитете по государственному надзору
за безопасностью гидротехнических сооружений
при Правительстве Республики Таджикистан**

I. Общие положения

1. Комитет по государственному надзору за безопасностью гидротехнических сооружений при Правительстве Республики Таджикистан (далее Комитет) является исполнительным органом власти, установленным Правительством Республики Таджикистан, и на который возложена функция надзора за безопасностью гидротехнических сооружений.

2. Комитет в своей деятельности руководствуется Конституцией Республики Таджикистан, законами Республики Таджикистан, постановлениями и другими актами Маджлиси Оли Республики Таджикистан, указами, распоряжениями Президента Республики Таджикистан, постановлениями и распоряжениями Правительства Республики Таджикистан, настоящим Положением и другими законодательными актами Республики Таджикистан, международно- правовыми актами, признанными Республикой Таджикистан.

II. Задачи Комитета

3. Задачами Комитета являются осуществление государственного надзора за:

- безопасностью гидротехнических сооружений при использовании водных объектов и осуществлении природоохранных мероприятий;
- соблюдением собственниками гидротехнических сооружений и пользователями норм и правил безопасности гидротехнических сооружений;
- техническим состоянием и безопасной работой гидротехнических сооружений;
- решением вопросов безопасности гидротехнических сооружений;
- определением норм по созданию финансовых и материальных резервов для предупреждения и ликвидации последствий аварий на гидротехнических сооружениях;
- предоставлением собственниками и пользователями деклараций безопасности гидротехнических сооружений;
- организацией надёжной охраны крупных и особо важных гидротехнических сооружений;

III. Функции Комитета

4. В соответствии с возложенными задачами Комитета осуществляет следующие функции:

- разработка совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами предложения по предупреждению чрезвычайных ситуаций, связанных с техническим состоянием и безопасной работой гидротехнических сооружений;
- организует государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений;
- согласовывает правила эксплуатации гидротехнических сооружений;
- организует проверки гидротехнических сооружений и соответствия их состояния декларациям безопасности гидротехнических сооружений;
- выдаёт предписания об обеспечении безопасности гидротехнических сооружений. Выданное Комитетом предписание об обеспечении безопасности гидротехнических сооружений обязательно для собственников гидротехнических сооружений и их пользователей и подлежит его немедленному исполнению. Данное предписание может быть обжаловано в судебном порядке;
- согласовывает использование территории гидротехнических сооружений, водотоков и прилегающих к ним территорий ниже и выше плотины (за исключением земельных участков, выделенных в водоохранных зонах) для осуществления хозяйственной или иной деятельности;
- участвует в разработке проектов нормативных правовых актов в сфере безопасности гидротехнических сооружений;
- реализует государственную политику в сфере обеспечения безопасности гидротехнических сооружений;
- участвует в разработке и реализации региональных программ в сфере обеспечения безопасности гидротехнических сооружений;
- принимает решения об ограничении условий эксплуатации в случаях нарушения законодательства по безопасности гидротехнических сооружений;
- информирует население об угрозе аварий гидротехнических сооружений, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций;
- участвует в работе межведомственных и межгосударственных комиссий, связанных с надёжностью технического и безопасного состояния водохозяйственных объектов регионального значения;
- участвует в размещении водохозяйственных объектов, согласовании заданий на их проектирование, проектов строительства, приёмке их в эксплуатацию;

IV. Права Комитета

5. Комитет имеет право:

- привлекать специалистов заинтересованных министерств и ведомств для осуществления своих функций и задач;
- беспрепятственно посещать гидротехнические сооружения, ознакамливаться с материалами по вопросам безопасности гидротехнических сооружений и организации технического контроля;
- осуществлять в пределах своей компетенции проверку работы министерств, ведомств, предприятий, учреждений независимо от их форм собственности и ведомственной принадлежности, по вопросам обеспечения безопасности гидротехнических сооружений. Для проведения указанных проверок могут привлекаться представители заинтересованных министерств, ведомств, организаций, предприятий;

- заслушивать работу министерств, ведомств, организаций и предприятий независимо от их форм собственности и ведомственной принадлежности по вопросам безопасности гидротехнических сооружений;

- запрашивать и получать от соответствующих министерств, ведомств, организаций и предприятий независимо от их форм собственности и ведомственной подчиненности нормативные акты, планы мероприятий, приказы, инструкции, другие документы и материалы по вопросам безопасности гидротехнических сооружений;

- вносить по вопросам, входящим в его компетенцию, в соответствующие министерства, ведомства, организации и предприятия, независимо от их форм собственности и ведомственной подчинённости обязательные для исполнения предписания об устранении выявленных нарушений и недостатков в работе по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений.

V. Организация деятельности Комитета

6. Комитет подотчётен Правительству Республики Таджикистан.

7. Комитет возглавляет Председатель, назначаемый на должность Правительством Республики Таджикистан.

8. Председатель Комитета:

- персонально ответственен за выполнение возложенных на Комитет задач и функций;

- устанавливает степень ответственности работников структурных подразделений Комитета;

- в пределах своей компетенции издаёт приказы в соответствии и во исполнение законов Республики Таджикистан, постановлений Маджлиси Оли Республики Таджикистан, указов и распоряжений Президента Республики Таджикистан, постановлений и распоряжений Правительства Республики Таджикистан;

- при необходимости издаёт с заинтересованными министерствами и ведомствами Республики Таджикистан совместные приказы.

9. В Комитете создаётся Экспертный Совет из числа высококвалифицированных специалистов в сфере проектирования, строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений.

10. Председателем Экспертного Совета является Председатель Комитета (по должности), который утверждает Положение об этом Совете.

11. Персональный состав Экспертного Совета формируется его Председателем по согласованию с Правительством Республики Таджикистан.

12. Экспертный Совет осуществляет свою деятельность в соответствии с планами, утверждаемыми его Председателем и рассматривает наиболее важные вопросы проектирования, строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений, представляет рекомендации по осуществлению неотложных работ, связанных с реконструкцией, повышением их технического уровня для обеспечения устойчивой и безопасной работы.

13. На заседания Экспертного Совета для рассмотрения вопросов, затрагивающих интересы соответствующих министерств и ведомств, организаций, предприятий и учреждений приглашаются их представители.

14. Решения Экспертного Совета реализуются приказами Председателя Комитета.

15. Структура, схема управления, перечень организаций и численность работников Комитета утверждаются Правительством Республики Таджикистан.

16. Должностные лица Комитета вправе беспрепятственно посещать гидротехнические сооружения, ознакамливаться с документацией, связанной с

техническим состоянием и безопасностью гидротехнических сооружений, а также с организацией их технического контроля.

17. Инспекторы Комитета имеют соответствующую форму одежды, знаки различия, утверждаемые Правительством Республики Таджикистан и осуществляют свою деятельность в соответствии с планами, утверждаемыми Комитетом.

18. В Комитете действует Коллегия, численный состав которой определяется Правительством Республики Таджикистан.

19. Председатель Комитета является Председателем Коллегии Комитета, Заменители Председателя Комитета являются членами Коллегии Комитета по должности.

20. Другие работники Комитета назначаются членами Коллегии Комитета Правительством Республики Таджикистан по представлению Председателя Комитета.

**Постановление
Правительства Республики Таджикистан**

от _____ 2011 года

№ _____

г. Душанбе

**Об утверждении Положения
о декларировании безопасности
гидротехнических сооружений**

В соответствии со статьями 10 и 11 Закона Республики Таджикистан «О безопасности гидротехнических сооружений» Правительство Республики Таджикистан п
о с т а н о в л я е т:

Утвердить прилагаемое Положение о декларировании безопасности гидротехнических сооружений.

Председатель
Правительства Республики
Таджикистан

Утверждено
постановлением Правительства
Республики Таджикистан
от _____ 2011года №__

**Положение
о декларировании безопасности
гидротехнических сооружений**

1. Настоящее Положение разработано в соответствии со статьями 10 и 11 Закона Республики Таджикистан «О безопасности гидротехнических сооружений» и определяет содержание, порядок составления декларации безопасности гидротехнических сооружений (далее именуется – декларация безопасности) и осуществления её государственной экспертизы.

2. Декларация безопасности гидротехнических сооружений является основным документом, содержащим сведения о соответствии гидротехнического сооружения критериям безопасности.

3. Собственник гидротехнических сооружений или пользователи составляют декларацию безопасности на стадиях проектирования, строительства, ввода в эксплуатацию, эксплуатации, вывода из эксплуатации гидротехнических сооружений, а также после их реконструкции, капитального ремонта, восстановления, либо консервации.

4. Собственники гидротехнических сооружений и его пользователи представляют не реже одного раза в 5 лет декларацию безопасности в орган государственного надзора за безопасностью гидротехнических сооружений.

5. При составлении декларации безопасности учитывается следующее:

а) полнота и достоверность информации о гидротехническом сооружении и его безопасности;

б) всестороннее и полное выявление степени опасности, сценарии возможных аварий и повреждений;

в) обоснованность используемых методов анализа опасностей, рисков и уровня безопасности гидротехнических сооружений с учётом их класса;

г) полнота учёта всех факторов, связанных с результатами оценки безопасности;

д) эффективность и достаточность реализованных и планируемых мер по обеспечению безопасности, соответствии их положению безопасности, соответствии их положениям действующих нормативно-правовых документов.

6. При разработке декларации безопасности необходимо учитывать требования Закона Республики Таджикистан «О безопасности гидротехнических сооружений».

7. Составление декларации безопасности сопровождается натурными обследованиями гидротехнических сооружений, организуемыми их собственниками или эксплуатирующими организациями с обязательным участие представителей органа государственного надзора.

Для вновь вводимых в эксплуатацию гидротехнических сооружений могут использоваться данные наблюдений периода их строительства.

8. Декларация безопасности должна содержать:

а) титульный лист, где указывается регистрационный номер, гриф утверждения декларации, наименование декларируемого объекта;

б) общую информацию о гидротехнических сооружениях и природных условиях района их расположения, меры по обеспечению безопасности, предусмотренные

проектом, правилами эксплуатации и предписаниями органа государственного надзора, сведения о финансовом обеспечении гражданской ответственности за ущерб, который может быть причинён в результате аварии гидротехнического сооружения, основные сведения о собственнике и эксплуатирующей организации;

в) анализ и оценку безопасности гидротехнических сооружений включая определение возможных источников опасности и его готовности к предотвращению или уменьшению последствий чрезвычайных ситуаций;

г) сведения об обеспечении готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации возможных опасных повреждений и аварийных ситуаций;

д) результаты натурных наблюдений за техническим состоянием гидротехнических сооружений с указанием критериев безопасности для их отдельных конструктивных элементов и уровня безопасности сооружения в целом;

ж) данные о системе охраны гидротехнических сооружений и обеспечение их безопасности от диверсионных и разрушительных действий;

е) порядок информирования населения, органа государственного надзора, республиканских и местных исполнительных органов государственной власти о возможных и возникших на гидротехнических сооружениях аварийных ситуациях;

ж) заключение, предусматривающее оценку уровня безопасности отдельных гидротехнических сооружений объекта, а также перечень необходимых мероприятий по обеспечению безопасности;

з) акт приёмки комиссии завершённого строительством гидротехнического сооружения;

и) другие сведения о безопасности гидротехнических сооружений.

9. Декларация безопасности подписывается собственником или пользователем гидротехнического сооружения (далее декларанты)

10. Декларация безопасности эксплуатируемых гидротехнических сооружений представляется в орган государственного надзора не реже одного раза в 5 лет.

По решению органа государственного надзора или по инициативе декларантов указанная декларация представляется также в случаях:

- при возникновении опасности снижения уровня надёжности гидротехнического сооружения, ухудшении условий предотвращения чрезвычайных ситуаций – в течение 6 месяцев со дня обнаружения опасности;

- при изменении нормативно – правовых актов, правил и норм в области безопасности гидротехнических сооружений, локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций, защиты населения и территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций- в течение года со дня вступления в силу соответствующих нормативно- правовых актов, правил и норм;

- после реконструкции, капитального ремонта, восстановления или консервации гидротехнических сооружений -до приёмки соответствующих строительно - монтажных работ.

11. Декларация безопасности проектируемых гидротехнических сооружений представляется в орган государственного надзора в период проведения государственной экспертизы проекта.

12. Декларация безопасности строящихся гидротехнических сооружений представляется в орган государственного надзора не позднее 4 месяцев до установленного срока их сдачи , как во временную, так и в постоянную эксплуатацию.

13. Орган государственного надзора во взаимодействии с Комитетом по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороны при Правительстве Республики Таджикистан устанавливает:

а) дополнительные требования к содержанию деклараций безопасности 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;

б) формы деклараций безопасности;

в) перечень объектов, имеющих гидротехнические сооружения, подлежащие декларированию;

г) график представления декларации безопасности.

14. Орган государственного надзора организует проведение государственной экспертизы деклараций безопасности.

15. Целью государственной экспертизы деклараций безопасности является установление полноты и достоверности сведений, указанных в декларациях безопасности, в частности:

- выявления степени опасности на гидротехнических сооружениях;

- достаточности предусмотренных мер по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений и соответствия этих мер нормам и правилам.

16. Государственная экспертиза декларации безопасности гидротехнических сооружений проводится центрами, определяемыми органом государственного надзора совместно с Комитетом по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан.

Экспертные центры формируют экспертные комиссии, куда могут привлекаться научно – исследовательские и проектно – изыскательские организации, а также отдельные высококвалифицированные специалисты.

17. Государственная экспертиза деклараций безопасности проводится за плату на основании сметы расходов и счёта, представляемых экспертным центром декларанту.

18. Срок проведения государственной экспертизы деклараций безопасности не должен превышать 3- месяцев со дня оплаты декларантом счёта за проведение экспертизы.

19. Орган государственного надзора устанавливает квалификационные требования к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий, определяет порядок формирования и регламент работы экспертных комиссий, организует обучение экспертов и обмен опытом их работы

20. Экспертный центр в установленный срок представляет заключение экспертной комиссии в орган государственного надзора. Заключение экспертной Комиссии после его утверждения органом государственного надзора приобретает статус заключения государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнического сооружения.

21. В случае принятия экспертной комиссией отрицательного заключения декларант вправе потребовать проведения повторной государственной экспертизы.

Орган государственного надзора рассматривает соответствующее мотивированное заявление декларанта и сообщает ему своё решение в 2- месячный срок со дня поступления заявления, за исключением случаев, указанных в пункте 23 настоящего Положения.

22. Орган государственного надзора рассматривает декларацию безопасности и заключение экспертной комиссии и выносит решение об их утверждении или отказе в утверждении в месячный срок со дня поступления этих документов в орган государственного надзора. При утверждении декларации безопасности орган государственного надзора устанавливает срок её действия не более 5 лет.

23. В случае если при рассмотрении органом государственного надзора декларации безопасности и заключения экспертной комиссии выявляются обстоятельства, свидетельствующие о снижении уровня безопасности, орган государственного надзора проводит инспекционную проверку гидротехнических сооружений и рассматривает представленную декларацию безопасности с учётом результатов проверки. При этом срок

рассмотрения и утверждения декларации безопасности может быть увеличен до 4-х месяцев.

24. При снижении уровня безопасности гидротехнических сооружений, а также невыполнении мероприятий по обеспечению их безопасности орган государственного надзора вправе сократить срок действия декларации безопасности.

25. Утверждённая декларация безопасности хранится у декларанта. Ее копии представляются декларантом в местный исполнительный орган государственной власти, на территории которого находится гидротехнические сооружения, и в Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан.

26. Декларация безопасности, утвержденная органом государственного надзора, является основанием для внесения гидротехнических сооружений в Государственный регистр гидротехнических сооружений и выдачи этим органом разрешений на эксплуатацию, ввод и вывод из эксплуатации, реконструкцию, консервацию и ликвидацию гидротехнических сооружений.

Указанные разрешения выдаются органом государственного надзора на срок действия декларации безопасности.

27. Отрицательное заключение государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнических сооружений, а также решения об отказе утверждения декларации может быть обжаловано в судебном порядке.

28. Орган государственного надзора формирует и ведёт базу данных деклараций безопасности, контролирует сроки представления деклараций безопасности.

**Постановление
Правительства Республики Таджикистан**

от _____ 2011 года

№ _____

г. Душанбе

**Об утверждении Порядка формирования
и ведения Государственного Регистра
гидротехнических сооружений**

В соответствии со статьёй 7 Закона Республики Таджикистан «О безопасности гидротехнических сооружений» Правительство Республики Таджикистан **п о с т а н о в л я е т:**

1. Возложить на Комитет по государственному надзору за безопасностью гидротехнических сооружений при Правительстве Республики Таджикистан формирование и ведение Государственного Регистра гидротехнических сооружений независимо от их организационно – правовой формы.
2. Утвердить прилагаемый Порядок формирования и ведения Государственного Регистра гидротехнических сооружений.

Председатель
Правительства Республики
Таджикистан

Утвержден
Постановлением Правительства
Республики Таджикистан
от _____ 2011 года

№ _____

**Порядок
формирования и ведения Государственного
Регистра гидротехнических сооружений**

I. Общие положения

1. Государственный Регистр гидротехнических сооружений формируется и ведётся во исполнение статьи 7 Закона Республики Таджикистан «О безопасности гидротехнических сооружений».

2. Государственный Регистр гидротехнических сооружений является совокупностью систематизированных сведений и документов о природных условиях, хозяйственно – целевом назначении, правовом, физико – географическом положении, гидрологических технико – экономических, количественных, качественных и иных характеристиках гидротехнических сооружений.

3. Государственный Регистр гидротехнических сооружений состоит из гидротехнических сооружений всех форм собственности и ведомственной принадлежности указанных в статье 1 Закона Республики Таджикистан «О безопасности гидротехнических сооружений».

4. Государственный Регистр гидротехнических сооружений формируется и ведётся в целях:

- а) государственной регистрации и учёта гидротехнических сооружений;
- б) сбора, обработки, хранения и распространения информации о техническом состоянии гидротехнических сооружений, условиях их эксплуатации и соответствии их критериям безопасности;
- в) создания информационной базы для разработки и осуществления мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений и предупреждению чрезвычайных ситуаций;
- г) информационного обеспечения государственного управления и надзора в сфере безопасности гидротехнических сооружений.

5. Основная задача Государственного Регистра гидротехнических сооружений - постоянное совершенствование технологии разработки, систематизации, хранения, обновления данных и готовность представления информации о гидротехнических сооружениях.

6. Государственный Регистр гидротехнических сооружений предназначен для информирования заинтересованных органов о состоянии безопасности гидротехнических сооружений, организации их надлежащей эксплуатации, оценки технического состояния для предупреждения возможных аварий, необходимости заблаговременного проведения комплекса мероприятий по максимальному уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях и минимизации их последствий.

7. Ведение Государственного Регистра гидротехнических сооружений обеспечивается регистрацией гидротехнических сооружений и сопровождается данными мониторинга показателей состояния гидротехнических сооружений, природного и техногенных воздействий, обеспечиваемыми собственниками и пользователями гидротехнических сооружений. Мониторинг включает в себя обследования, топографо – геодезические, инженерно – геологические, гидрологические, геофизические изыскания, натурные и другие специальные исследования.

8. Ведение Государственного Регистра гидротехнических сооружений финансируется из государственного бюджета.

9. Основным механизмом формирования и ведения Государственного Регистра гидротехнических сооружений является процесс декларирования безопасности, государственной экспертизы деклараций безопасности и их утверждение органом государственного надзора за безопасностью гидротехнических сооружений.

10. Утверждение органом государственного надзора за безопасностью гидротехнических сооружений декларации безопасности является основанием для внесения гидротехнического сооружения в Государственный Регистр гидротехнических сооружений и выдачи этим органом разрешений на строительство, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации, реконструкцию, консервацию и ликвидацию гидротехнических сооружений.

11. Гидротехнические сооружения, находящейся в эксплуатации на дату вступления в силу Закона Республики Таджикистан «О безопасности гидротехнических сооружений» вносятся в Регистр в безусловном порядке без представления декларации безопасности гидротехнического сооружения.

I. Содержание Государственного Регистра гидротехнических сооружений

12. Государственный Регистр гидротехнических сооружений представляет собой базу данных по гидротехническим сооружениям, расположенным на территории Республики Таджикистан.

13. Сведения о гидротехнических сооружениях представляются для Государственного Регистра в систематизированной форме с учётом сопоставимости объектов, автоматизации обработки данных и их анализа.

14. Государственным Регистром гидротехнических сооружений предусматривается регистрация каждого гидротехнического сооружения (комплекса гидротехнических сооружений) с присвоением соответствующего кода в соответствии с действующим законодательством Республики Таджикистан.

15. В Государственном Регистре гидротехнических сооружений фиксируются общие сведения о гидротехническом сооружении, характеристика гидрологических, геологических, гидрогеологических, литологических условий, состав сооружений, водохозяйственные, водно - энергетические, технико - экономические показатели, результаты обследований, натурных наблюдений, имеющиеся дефекты, определяющие состояние сооружения с приложением соответствующих чертежей, схем, графиков.

16. В целом формирование Государственного Регистра гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии с Инструкцией и формами утверждаемыми Комитетом по государственному надзору за безопасностью гидротехнических сооружений при Правительстве Республики Таджикистан по согласованию с Министерством мелиорации и водных ресурсов Республики Таджикистан и Министерством энергетики и промышленности Республики Таджикистан .

17. Комитет по государственному надзору за безопасностью гидротехнических сооружений при Правительстве Республики Таджикистан обеспечивает , начиная с 2014 года, ежегодное издание материалов Государственного Регистра гидротехнических сооружений.

II. Ведение Государственного Регистра гидротехнических сооружений

18. Ведение Государственного Регистра гидротехнических сооружений уникального, I, II, III классов капитальности, осуществляется Комитетом по государственному надзору за безопасностью гидротехнических сооружений при Правительстве Республики Таджикистан, а по другим гидротехническим сооружениям ниже III класса капитальности – Министерством мелиорации и водных ресурсов Республики Таджикистан, Министерством энергетики и промышленности Республики Таджикистан.

19. Органы, обеспечивающие ведение Государственного Регистра гидротехнических сооружений осуществляют мониторинг технического состояния и безопасности гидротехнических сооружений.

20. При обновлении данных Государственного Регистра гидротехнических сооружений выявляются и регистрируются изменения, происходящие в результате реконструкции, капитального ремонта и других воздействий на характеристики и техническое состояние гидротехнических сооружений.

Собственники и пользователи гидротехнических сооружений обязаны в месячный срок представлять информацию об указанных изменениях в органы, ответственные за ведение Государственного Регистра гидротехнических сооружений.

**Постановление
Правительства Республики Таджикистан**

от _____ 2011 года

№ _____

г. Душанбе

**Об утверждении Порядка определения размера
финансового обеспечения гражданской
ответственности за ущерб, причиняемый
в результате аварии гидротехнических сооружений**

В соответствии со статьями 16 и 17 Закона Республики Таджикистан «О безопасности гидротехнических сооружений» Правительство Республики Таджикистан **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемый Порядок определения размера финансового обеспечения гражданской ответственности за ущерб, причиняемый в результате аварии гидротехнических сооружений.

2. Комитету по государственному надзору за безопасностью гидротехнических сооружений при Правительстве Республики Таджикистан, Комитету по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан совместно с Министерством мелиорации и водных ресурсов Республики Таджикистан, Министерством энергетики и промышленности Республики Таджикистан, Министерством транспорта Республики Таджикистан, Главным управлением по государственному надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горном деле при Правительстве Республики Таджикистан в 3-месячный срок разработать с учётом поднадзорных гидротехнических сооружений методики и правила определения размера ущерба, который может быть причинён жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнических сооружений и утвердить их по согласованию с Министерством экономического развития и торговли Республики Таджикистан и Министерством финансов Республики Таджикистан.

**Председатель
Правительства Республики
Таджикистан**

Утвержден
постановлением Правительства
Республики Таджикистан
от _____ 2011 года № _____

Порядок

определения размера финансового обеспечения гражданской ответственности за ущерб, причиняемый в результате аварии гидротехнических сооружений.

1. Настоящий порядок разработан в соответствии со статьями 16 и 17 Закона Республики Таджикистан «О безопасности гидротехнических сооружений» для определения размера финансового обеспечения гражданской ответственности за ущерб, причиняемый в результате аварии гидротехнических сооружений (далее именуется – финансовое обеспечение ответственности).

2. Финансовое обеспечения ответственности осуществляется за счёт средств собственников гидротехнических сооружений или их пользователей - физических и юридических лиц.

3. Размер финансового обеспечения ответственности определяется исходя из оценённой в сомони величины максимального вреда, который может быть причинён жизни, здоровью физических лиц, нанесению ущерба имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (далее именуется – вероятный ущерб).

При наличии у собственника гидротехнического сооружения или у их пользователей (далее именуются владельцем гидротехнического сооружения) двух и более гидротехнических сооружений размер финансового обеспечения ответственности определяется исходя из наибольшего значения вероятного ущерба, который может быть причинён в результате аварии одного из гидротехнических сооружений.

4. Расчёт вероятного ущерба производится владельцем гидротехнического сооружения и согласовывается им с местными исполнительными органами государственной власти, на территории которых может быть причинён этот ущерб, в порядке, устанавливаемом указанными органами в соответствии с их полномочиями.

5. Размер финансового обеспечения ответственности определяет орган государственного надзора за безопасностью гидротехнических сооружений (далее именуется – орган государственного надзора) на основании представляемых ему владельцем гидротехнического сооружения:

- расчёта вероятного ущерба, выполненного в соответствии с утверждёнными методиками и правилами определения размера ущерба который может быть причинён жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения, и настоящим порядком;

- документов, необходимых для обоснования размера финансового обеспечения ответственности (по усмотрению владельца гидротехнического сооружения).

6. Владелец гидротехнического сооружения представляет в орган государственного надзора указанные в пункте 5 настоящего Порядка документы вместе с декларацией безопасности гидротехнического сооружения, а при отсутствии такой декларации – вместе с обоснованием сценария аварии гидротехнического сооружения, в результате

которой может быть причинён вероятный ущерб, в срок, согласованный с органом государственного надзора.

7. Орган государственного надзора в 3 – месячный срок со дня поступления документов, указанных в пункте 5- настоящего Порядка определяет на срок не более 5 лет размер финансового обеспечения ответственности или направляет владельцу гидротехнического сооружения мотивированный отказ в определении этого размера.

Орган государственного надзора при определении размера финансового обеспечения ответственности проверяет обоснованность расчётов, соответствие их утверждённым методикам и правилам определения размера ущерба, который может быть причинён жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения, наличие необходимых согласований и соответствие представляемых предложений требованиям законодательства Республики Таджикистан и настоящего Порядка.

Размер финансового обеспечения ответственности до истечения установленного срока может быть изменён органом государственного надзора на основании представленных владельцем гидротехнического сооружения документов с соответствующим обоснованием.

8. Размер финансового обеспечения ответственности подлежит ежегодной индексации с учётом уровня инфляции. Индексация осуществляется владельцем гидротехнического сооружения, исходя из изменения индекса потребительских цен за предшествующий год.

9. Контроль за соответствием состояния гидротехнического сооружения и зоны причинения вероятного ущерба расчётным параметрам, исходя из которых определён размер финансового обеспечения ответственности, осуществляют в пределах своих полномочий орган государственного надзора и Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республике Таджикистан.