



## Законодательные и нормативно-правовые акты государств Центральной Азии в области безопасности гидротехнических сооружений

Ташкент 2011 г.



Подготовлено к печати Научно-информационным центром МКВК

Издается при финансовой поддержке  
Швейцарского управления по развитию и сотрудничеству



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

**Научно-информационный центр МКБК**

**Проект «Региональная информационная база водного сектора  
Центральной Азии» (CAREWIB)**

**Законодательные и нормативно-  
правовые акты государств  
Центральной Азии в области  
безопасности гидротехнических  
сооружений**

Ташкент - 2011 г.

**Подготовлено к печати Научно-информационным центром МКВК в рамках проекта CAREWIB**

**Издается при финансовой поддержке Швейцарского управления по развитию и сотрудничеству**

**Данная публикация никак не отражает точку зрения Правительства Швейцарии**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Кыргызстан.....</b>	<b>7</b>
Водный кодекс Кыргызской Республики (извлечения).....	7
<b>Таджикистан .....</b>	<b>10</b>
Закон Республики Таджикистан О безопасности гидротехнических сооружений .....	10
Водный Кодекс Республики Таджикистан (извлечения).....	22
Закон Республики Таджикистан Об энергетике .....	31
Постановление Правительства Республики Таджикистан Об утверждении Правил пользования водными объектами для нужд гидроэнергетики .....	33
<b>Туркменистан .....</b>	<b>40</b>
Кодекс Туркменистана «О земле» (извлечения).....	40
Кодекс Туркменистана «О воде» (извлечения).....	42
<b>Узбекистан.....</b>	<b>45</b>
Закон Республики Узбекистан «О безопасности гидротехнических сооружений» .....	45
Указ Президента Республики Узбекистан О создании Государственной инспекции по контролю и надзору за техническим состоянием и безопасностью работы крупных и особо важных водохозяйственных объектов при Кабинете Министров Республики Узбекистан (Госводхознадзор) .....	52
Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан О совершенствовании деятельности Государственной инспекции по контролю и надзору за техническим состоянием и безопасностью работы крупных и особо важных водохозяйственных объектов при Кабинете Министров Республики Узбекистан .....	54
Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан О вопросах организации и деятельности Государственной инспекции по контролю и надзору за техническим состоянием и безопасностью работы крупных и особо важных водохозяйственных объектов при Кабинете Министров Республики Узбекистан (Госводхознадзор).....	63

Постановление Кабинет Министров Республики Узбекистан О мерах по реализации Закона Республики Узбекистан «О безопасности гидротехнических сооружений».....	75
Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан Об организации деятельности Национального комитета Узбекистана по большим плотинам.....	86

## Предисловие

Мировая практика эксплуатации плотин и других гидротехнических сооружений показала, что эти сооружения могут при их авариях привести к возникновению чрезвычайных ситуаций на больших территориях. Вероятность аварий начинает ускоренно расти при возрасте сооружений более 30-40 лет. Статистический анализ аварий плотин указывает на их относительно высокую в среднем надежность, однако на каждую тысячу плотин приходится одна крупная авария или авария с тяжелыми последствиями (человеческие жертвы, большие материальные потери, экологические нарушения и др.).

Необходимо отметить, что от надёжности эксплуатации и безопасного состояния плотин и других гидротехнических сооружений в регионе Центральной Азии зависит около 90 % всего сельскохозяйственного производства, 40 % выработки электроэнергии, безопасность более чем 15 млн. населения, проживающего на территориях ниже плотин, и в целом устойчивое функционирование других отраслей экономики. Обеспечение безопасности и необходимость нормативно-правового регулирования вопросов безопасности гидротехнических сооружений определяется крупномасштабными социально-экономическими последствиями их аварий. Гидротехнические сооружения возводятся в существующих или вновь создаваемых промышленных районах, являясь основой их инфраструктуры. Вот почему социальные последствия и материальный ущерб от их повреждения или разрушения, главным образом за счет воздействия волны прорыва, более значительны, чем при авариях других инженерных сооружений.<sup>1</sup>

Также стоит отметить, что инициатором вопроса о безопасности плотин в Центральной Азии и действия проводимой политики в решении данного вопроса выступил Узбекистан, создавший специальную структуру по надзору за крупными сооружениями и подготовивший первый закон о безопасности плотин в регионе. В конце 2010 г. подобный документ принят и в Таджикистане. На основе выработанного модельного инструмента все остальные страны-участники ведут работу по принятию соответствующего закона. Если Казахстан ранее отложил принятие этого закона, то происшедшее разрушение небольшой плотины с человеческими жертвами побудило руководство пересмотреть свое прежнее решение.

Главным направлением работ по безопасности плотин должны быть профилактические мероприятия и создание государственного контроля за строгим соблюдением всех регламентов, как при проектировании, так и особо при эксплуатации. Создание гарантии безопасности плотин и сооружений, расположенных на трансграничных источниках и каналах, имеет особое значение с точки зрения возможного негативного влияния на безопасность соседних стран. При этом вопрос безопасности сооружений тесно переплетается

---

<sup>1</sup> Т.К. Камалов. О нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности гидротехнических сооружений. [www.cawater-info.net/review/uz\\_dam\\_safety.htm](http://www.cawater-info.net/review/uz_dam_safety.htm)

с усилением сотрудничества на реках и перерастает в вопрос безопасности всего водохозяйственного комплекса бассейна. К данной работе проявляют интерес как многие доноры, так и многие соседние государства, ибо подобное сотрудничество по безопасности и управлению рисками является уникальным даже в мировой практике.<sup>2</sup>

Данная публикация содержит законодательство стран Центральной Азии, связанное с обеспечением безопасности гидротехнических сооружений.

Предыдущая публикация проекта CAREWIB, посвященная безопасности гидротехнических сооружений - «Модельное законодательство государств-участников СНГ в области безопасности гидротехнических сооружений» была выпущена в 2010г. и в настоящее время доступна для скачивания по адресу [www.cawater-info.net/library/carewib.htm](http://www.cawater-info.net/library/carewib.htm)

---

<sup>2</sup> В.А. Духовный. Региональное совещание по сотрудничеству в области безопасности плотин в Центральной Азии. <http://sic.icwc-aral.uz/releases/rus/190.htm>

# Кыргызстан

## Водный кодекс Кыргызской Республики

### (извлечения)

#### **Статья 71. Единая система информации и предупреждения о наводнении, засухе, сходе селей и оползней**

1. По предложению Государственной водной администрации, уполномоченного государственного органа по чрезвычайным ситуациям и уполномоченного государственного органа по гидрометеорологии Правительство Кыргызской Республики создает единую систему информации о наводнениях, засухе, сходе селей и оползней для предупреждения государственных органов и общественности о возможных ближайших и среднесрочных угрозах наводнений, засухи, схода селей и оползней местного, бассейнового и национального значения.

2. Единая система информации о наводнениях, засухе, сходе селей и оползней содержит данные за последние годы и текущий прогноз:

- о наводнениях, сходе селей и оползней;
- о засухе;
- о состоянии и устойчивости природных водных объектов, включая высокогорные озера;
- о состоянии и устойчивости основных водохозяйственных сооружений, включая плотины на водохранилищах и защитные дамбы на реках;
- об опасности для населения наводнений, засухи, схода селей и оползней.

3. По предложению Государственной водной администрации Правительство Кыргызской Республики утверждает положение о распространении информации, содержащейся в национальной системе информации о наводнениях, засухе, сходе селей и оползней.



## **Глава 12. Безопасность плотин**

### **Статья 75. Ответственность владельцев и пользователей плотин**

Владелец и пользователь плотины ответственен:

- за безопасность плотины;
- за безопасную эксплуатацию и техническое обслуживание плотины;
- за причиненный ущерб в результате ненадлежащей эксплуатации плотины.

### **Статья 76. Классификация плотин**

1. Плотины Кыргызской Республики, включая плотины гидроэнергетического назначения, разделяются на три категории в соответствии с критериями, предложенными Государственной водной администрацией и утвержденными Национальным советом по воде:

- плотины республиканского значения;
- плотины бассейнового значения;
- плотины районного значения.

2. Критерии для классификации плотин основываются:

- на высоте плотины;
- на объеме накапливаемой воды;
- на риске для общественности, имущества и качества водных ресурсов в случае разрушения плотины;
- на размере потенциальных убытков и возможного ущерба в случае разрушения плотины;
- на возможном изменении качества воды;
- на социально-экономическом воздействии в случае разрушения плотины;
- на межгосударственном значении плотины.

3. По предложению Государственной водной администрации Правительство Кыргызской Республики определяет порядок организации инспекции, мониторинга и принятия мер по совершенствованию эксплуатации и технического обслуживания плотин республиканского, бассейнового и районного значения.

## **Статья 77. Комиссия по обеспечению безопасности плотин**

1. Правительство Кыргызской Республики создает комиссию по обеспечению безопасности плотин как независимый технический орган.

2. По результатам проведенной инспекции плотин комиссия по обеспечению безопасности плотин представляет рекомендации в Государственную водную администрацию для принятия мер. Государственная водная администрация в целях предотвращения возможных чрезвычайных ситуаций дает предписания владельцам или пользователям плотин о проведении ремонтных или строительных работ, обязательные для исполнения.

3. Комиссия по обеспечению безопасности плотин разрабатывает предложения по инспектированию плотин и в установленном порядке представляет их в Правительство Кыргызской Республики.

4. Комиссия по обеспечению безопасности плотин подготавливает отчет о безопасности и дает рекомендации по устранению выявленных недостатков:

- для плотин республиканского значения - не реже одного раза в пять лет;
- для плотин бассейнового значения - не реже одного раза в десять лет;
- для плотин районного значения - не реже одного раза в пятнадцать лет.

## **Статья 78. Регистрация плотин**

1. Владелец или пользователь плотины обязан в течение шести месяцев со дня вступления в силу настоящего Кодекса подать заявку на ее регистрацию в Государственную водную администрацию. Заявка на регистрацию подается по установленной форме и включает сведения о владельце или пользователе плотины, местоположении и размере плотины, деталях конструкции и другую необходимую информацию.

2. Государственная водная администрация осуществляет регистрацию плотин Кыргызской Республики и ведет банк данных, в котором содержится информация, указанная в пункте 1 настоящей статьи.

3. Владелец или пользователь плотины представляет годовой отчет Государственной водной администрации с детальным описанием любых изменений и выявленных дефектов в работе конструктивных элементов плотины, а также по содержанию и техническому обслуживанию с указанием недостатков и проблем в ее эксплуатации.

# Таджикистан

## Закон Республики Таджикистан

### О безопасности гидротехнических сооружений

*Настоящий Закон регулирует отношения, возникающие при осуществлении деятельности по обеспечению безопасности при проектировании, строительстве, капитальном ремонте, вводе в эксплуатацию, в период эксплуатации, реконструкции, восстановлении, консервации и ликвидации гидротехнических сооружений, устанавливает обязанности органов государственной власти, собственников гидротехнических сооружений и эксплуатирующих лиц и организаций по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений.*

#### ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

##### Статья 1. Основные понятия

В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

- **гидротехнические сооружения** - плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водозаборные, водоспускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, сооружения, предназначенные для защиты от наводнений, разрушений берегов и дна водохранилищ, рек, сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных предприятий, устройства от размывов на каналах, а также другие сооружения, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения негативного воздействия вод и жидких отходов;

- **пользователи гидротехнических сооружений** - юридические лица, независимо от организационно - правовой формы, на балансе которых находится гидротехническое сооружение;

- **собственник гидротехнических сооружений** - физические и юридические лица, независимо от их организационно-правовой формы, имеющие права владения, пользования и распоряжения гидротехническими сооружениями.

- **чрезвычайная ситуации** - обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии гидротехнических сооружений, которая может

повлечь за собой человеческие жертвы, нанести ущерб здоровью людей или вред окружающей природной среде, материальные потери и нарушить условия жизнедеятельности людей;

- **безопасность гидротехнических сооружений** - свойство гидротехнических сооружений, позволяющее обеспечивать защиту жизни, здоровья и законных интересов людей, окружающей среды и хозяйственных субъектов;

- **декларация безопасности гидротехнических сооружений** - документ, в котором обосновывается безопасность гидротехнических сооружений и определяются меры по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений с учетом их классификации;

- **критерии безопасности гидротехнического сооружения** - предельные значения количественных и качественных показателей состояния гидротехнического сооружения и условий его эксплуатации, соответствующие допустимому уровню риска аварии гидротехнического сооружения и утвержденные в установленном порядке органами государственной власти, осуществляющими государственный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений;

- **оценка безопасности гидротехнического сооружения** - определение соответствия состояния гидротехнического сооружения и квалификации работников организации пользователей нормам и правилам, утвержденным в порядке, определенном настоящим Законом;

**допустимый уровень риска аварии гидротехнического сооружения** - степень риска аварии гидротехнического сооружения, установленная нормативными документами;

- **территория гидротехнического сооружения** - земельный участок и акватория в границах, устанавливаемых в соответствии с Земельным кодексом Республики Таджикистан и Водным кодексом Республики Таджикистан;

- **обеспечение безопасности гидротехнического сооружения** - разработка и осуществление мер по предупреждению аварий гидротехнического сооружения.

## **Статья 2. Законодательство Республики Таджикистан о безопасности гидротехнических сооружений**

Законодательство Республики Таджикистан о безопасности гидротехнических сооружений основывается на Конституции Республики Таджикистан и состоит из настоящего Закона и иных нормативных правовых актов Республики Таджикистан, а также международных правовых актов, признанных Таджикистаном.

### **Статья 3. Сфера действия настоящего Закона**

Закон Республики Таджикистан «О безопасности гидротехнических сооружений» распространяется на гидротехнические сооружения, указанные в статье 1 настоящего Закона, повреждения которых могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации.

### **Статья 4. Полномочия Правительства Республики Таджикистан в сфере безопасности гидротехнических сооружений**

Правительство Республики Таджикистан имеет следующие полномочия и сфере безопасности гидротехнических сооружений:

- разработка и реализация государственной политики в сфере безопасности гидротехнических сооружений;
- организация государственного надзора за безопасностью гидротехнических сооружений;
- определение уполномоченного государственного органа в сфере безопасности гидротехнических сооружений;
- определение задач и обязанностей уполномоченного государственного органа, государственного органа по осуществлению государственного надзора, собственников гидротехнических сооружений и их пользователей в сфере обеспечения безопасности гидротехнических сооружений;
- организация и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в собственности государства.

### **Статья 5. Полномочия государственных органов в сфере безопасности гидротехнических сооружений**

Полномочия государственных органов в сфере безопасности гидротехнических сооружений:

- решение вопросов безопасности гидротехнических сооружений на определенной территории, за исключением вопросов безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в общереспубликанской собственности, на основе общих требований по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, определенных в статье 8 настоящего Закона;
- участие в реализации государственной политики в сфере обеспечения безопасности гидротехнических сооружений;
- участие в разработке и реализации региональных программ в сфере обеспечения безопасности гидротехнических сооружений;

- обеспечение надзора за безопасностью гидротехнических сооружений при использовании водных объектов и осуществлении природоохранных мероприятий;

- принятие решения об ограничении условий эксплуатации в случаях нарушения законодательства по безопасности гидротехнических сооружений;

- участие в ликвидации последствий аварий гидротехнических сооружений;

- информирование населения об угрозе аварий гидротехнических сооружений, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций;

- обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в собственности государства;

- определение норм по созданию финансовых и материальных резервов для ликвидации последствий аварий в гидротехнических сооружениях.

## **Статья 6. Государственный надзор в сфере безопасности гидротехнических сооружений**

1. Государственный надзор в сфере безопасности гидротехнических сооружений осуществляет исполнительный орган государственной власти, установленный Правительством Республики Таджикистан, и на который возложена функция надзора за безопасностью гидротехнических сооружений.

2. Государственный надзор при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте гидротехнических сооружений осуществляется уполномоченным государственным органом в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

## **Статья 7. Регистр гидротехнических сооружений**

1. Гидротехнические сооружения вносятся в государственный регистр о гидротехнических сооружениях.

2. Регистр формируется и ведется в порядке, установленном Правительством Республики Таджикистан.

## **ГЛАВА 2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

### **Статья 8. Общие требования по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений**

Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений осуществляется 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 за их состоянием, обеспечение гидротехнических сооружений квалифицированными кадрами;
- необходимость заблаговременного проведения комплекса мероприятий по максимальному уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях;
- ответственность за действия (бездействие), который повлекли за собой снижение безопасности гидротехнических сооружений ниже допустимого уровня риска.

### **Статья 9. Обязанности собственников и пользователей гидротехнических сооружений**

1. Собственники и пользователи гидротехнических сооружений обязаны:

- обеспечивать соблюдение норм и правил обеспечения безопасности гидротехнических сооружений при их строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, ремонте, реконструкции, консервации, выводе из эксплуатации и ликвидации;
- обеспечивать мониторинг показателей состояния гидротехнических сооружений, природного и техногенных воздействий и на основании полученных данных осуществлять оценку безопасности гидротехнических сооружений;

- осуществлять регулярную оценку безопасности гидротехнических сооружений и анализ причин ее снижения с учетом работы гидротехнического сооружения в каскаде;

- анализировать вредное природное и техногенное воздействие в результате хозяйственной и иной деятельности, в том числе деятельности, связанной со строительством и эксплуатацией сооружений на водных объектах и на прилегающих к ним территориях ниже и выше гидротехнического сооружения;

- обеспечивать разработку и своевременное уточнение критериев безопасности гидротехнических сооружений;

- развивать систему контроля за состоянием гидротехнических сооружений;

- систематически анализировать причины снижения безопасности гидротехнических сооружений и своевременно осуществлять разработку и реализацию мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнических сооружений и их безопасности, а также по предотвращению аварии гидротехнических сооружений;

- обеспечивать проведение регулярных обследований гидротехнического сооружения;

- создавать финансовые и материальные резервы для ликвидации аварии гидротехнических сооружений;

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

- осуществлять взаимодействие с органами управления по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям по вопросам своевременного предупреждения аварий гидротехнических сооружений, незамедлительно информировать исполнительный орган государственной власти по надзору в сфере безопасности гидротехнических сооружений, другие заинтересованные государственные органы, исполнительные органы местной власти и в случае непосредственной угрозы прорыва сооружений - население и организации в зоне возможного затопления;

организовывать эксплуатацию гидротехнических сооружений и обеспечивать их квалифицированными работниками в соответствии с нормами и правилами;

- содействовать исполнительным органам государственной власти в реализации функций по надзору в сфере безопасности гидротехнических сооружений;

- совместно с исполнительными органами государственной власти информировать население о проблемах безопасности гидротехнических сооружений;

- финансировать мероприятия по эксплуатации гидротехнических сооружений, обеспечению их безопасности, а также исполнение работ по



предотвращению и ликвидации последствий аварий гидротехнических сооружений.

2. Собственники гидротехнического сооружения и пользователи несут ответственность за безопасность гидротехнического сооружения. В том числе, возмещают в соответствии со статьями 16, 17 и 18 настоящего Закона 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 последствий аварии на гидротехнических сооружениях.

### **Статья 10. Декларация безопасности гидротехнического сооружения**

1. На стадиях проектирования, строительства, ввода в эксплуатацию, эксплуатации, вывода из эксплуатации гидротехнических сооружений, а также после их реконструкции, капитального ремонта, восстановления либо консервации собственник гидротехнических сооружений или пользователи составляет декларацию безопасности гидротехнического сооружения.

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

3. Содержание декларации безопасности гидротехнического сооружения и порядок ее разработки устанавливает Правительство Республики Таджикистан.

4. Собственники гидротехнического сооружения и его пользователи представляют в установленные сроки декларацию безопасности гидротехнического сооружения в орган государственного надзора за безопасностью гидротехнических сооружений.

### **Статья 11. Государственная экспертиза проектной документации гидротехнических сооружений и государственная экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений**

1. Государственная экспертиза проектной документации гидротехнических сооружений на основании декларации безопасности гидротехнических сооружений проводится в соответствии с законодательством Республики Таджикистан о градостроительной деятельности. Государственная экспертиза декларации безопасности гидротехнических сооружений, составляемой на стадии эксплуатации, вывода из эксплуатации гидротехнических сооружений, а также после их реконструкции, капитального ремонта, восстановления или консервации, проводится в соответствии с положениями настоящей статьи в порядке, установленном Правительством Республики Таджикистан.

2. Для проведения государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений могут привлекаться научно-исследовательские и проектные организации.

3. Государственная экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений проводится по инициативе собственников гидротехнических сооружений или их пользователей, и том числе в случае их несогласия с предписаниями органов государственного надзора за безопасностью гидротехнических сооружений.

4. В случае несогласия собственника гидротехнического сооружения или пользователя с решением органов надзора за безопасностью гидротехнических сооружений, решение может быть обжаловано в суде.

### **ГЛАВА 3. НАДЗОР ЗА БЕЗОПАСНОСТЬЮ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

#### **Статья 12. Органы государственного надзора за безопасностью гидротехнических сооружений**

1. Органы государственного надзора за безопасностью гидротехнических сооружений осуществляют надзор и контроль за соблюдением собственниками гидротехнических сооружений и пользователями норм и правил безопасности гидротехнических сооружений.

2. Полномочиями органов государственного надзора за безопасностью гидротехнических сооружений являются:

- согласование правил эксплуатации гидротехнических сооружений;
- беспрепятственное посещение гидротехнических сооружений, ознакомление с материалами по вопросам безопасности гидротехнических сооружений и организации технического контроля;
- организация проверки гидротехнических сооружений и соответствия их состояния декларациям безопасности гидротехнических сооружений;
- выдача предписаний об обеспечении безопасности гидротехнических сооружений;
- согласование использования территорий 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;
- участие в разработке проектов нормативных правовых актов в сфере безопасности гидротехнических сооружений.

3. Предотвращение негативного воздействия вод в виде разрушения гидротехнических сооружений и ликвидация его последствий осуществляются в соответствии с Водным кодексом Республики Таджикистан .

4. Выданное органом государственного надзора за безопасностью гидротехнических сооружений 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.

5. Эксплуатация гидротехнических сооружений и обеспечение их безопасности, разрешение на строительство и эксплуатацию которых аннулировано (в том числе гидротехнических сооружений, находящихся в аварийном состоянии), а также гидротехнических сооружений, подлежащих консервации или ликвидации, и гидротехнических сооружений, не имеющих собственника, осуществляются в соответствии с положением, утвержденным Правительством Республики Таджикистан.

### **Статья 13. Проверка гидротехнических сооружений**

1. Для проверки гидротехнических сооружений органы надзора по безопасности гидротехнических сооружений могут формировать инспекционные комиссии.

2. При проверке гидротехнических сооружений осуществляется контроль за деятельностью собственников гидротехнических сооружений и их пользователей, а также подрядных организаций при эксплуатации гидротехнических сооружений, их восстановлении или консервации в целях оценки соблюдения норм и правил безопасности гидротехнических сооружений.

3. Проверка выполненных работ при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте гидротехнических сооружений осуществляется государственным органом строительного надзора, местным исполнительным органом государственной власти в соответствии с законодательством Республики Таджикистан о градостроительной деятельности.

## **ГЛАВА 4. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

### **Статья 14. Страхование гражданской ответственности за причинение вреда**

1. Риск гражданской ответственности по обязательствам, возникающим вследствие причинения вреда жизни, здоровью физических лиц, нанесения

ущерба имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического - сооружения, подлежит обязательному страхованию на время строительства и эксплуатации данного гидротехнического сооружения.

2. Страхователем риска гражданской ответственности за причинение ущерба являются собственники гидротехнического сооружения или физические и юридические лица.

3. Условия и порядок обязательного страхования риска гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения, регулируются законодательством Республики Таджикистан.

### **Статья 15. Возмещение ущерба, причиненного в результате нарушения законодательства о безопасности гидротехнических сооружений**

Ущерб, причиненный жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате нарушения законодательства о безопасности гидротехнических сооружений, подлежит возмещению физическим или юридическим лицами, причинившими такой ущерб, в соответствии : законодательством Республики Таджикистан.

### **Статья 16. Финансовое обеспечение гражданской ответственности за ущерб, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения**

1. Собственники гидротехнического сооружения, их пользователи - физические и юридические лица в случае, если гидротехническое сооружение находится в государственной собственности, обязаны иметь финансовое обеспечение гражданской ответственности. Финансовое обеспечение гражданской ответственности в случае возмещения ущерба, причиненного в результате аварии гидротехнического сооружения (за

исключением обстоятельств вследствие непреодолимой силы), осуществляется за счет средств собственника гидротехнического сооружения или их пользователей - физические и юридические лица, в том числе за счет страховой суммы, определенной договором страхования риска гражданской ответственности.

2. Порядок определения размера финансового обеспечения гражданской ответственности устанавливает Правительство Республики Таджикистан.

### **Статья 17. Участие государства в возмещении вреда, причиненного в результате аварии гидротехнического сооружения**

В случае, если затраты, необходимые для возмещения ущерба, причиненного в результате аварии гидротехнического сооружения, превышают сумму финансового обеспечения гражданской ответственности, определенной в соответствии со статьей 16 настоящего Закона, порядок возмещения ущерба устанавливает Правительство Республики Таджикистан.

## **ГЛАВА 5. НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА О БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

### **Статья 18. Нарушение законодательства о безопасности гидротехнических сооружений**

Нарушениями законодательства о безопасности гидротехнических сооружений являются:

- строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений для хозяйственной или иной цели, использование водотоков и прилегающих к ним территорий ниже и выше плотины без соответствующего разрешения;

- невыполнение требований представления декларации безопасности гидротехнического сооружения или государственной экспертизы проектной документации гидротехнических сооружений или государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнического сооружения;

- невыполнение предписаний органов надзора за безопасностью гидротехнических сооружений;

- нарушение норм и правил безопасности гидротехнических сооружений при их проектировании, строительстве, приемке и вводе в эксплуатацию, эксплуатации, ремонте, реконструкции, консервации и выводе из эксплуатации;

- непринятие мер по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений при возросшем уровне вредного природного и техногенного воздействия, ухудшении показателей прочности и водонепроницаемости материалов, из которых возведены гидротехнические сооружения, и пород основания, неудовлетворительных условиях эксплуатации, технического оснащения гидротехнических сооружений и организации контроля (мониторинга) по их безопасности;

- отказ от передачи органам государственного надзора за безопасностью гидротехнических сооружений информации об угрозе аварий гидротехнических сооружений или сокрытие такой информации от данных органов, искажение

такой информации, а в случае непосредственной угрозы прорыва напорного фронта - от органов государственной власти, органов самоуправления поселков и сел и от самих работников, находящихся в аварийном состоянии гидротехнических сооружений, населения и организаций в зоне возможного затопления.

## **ГЛАВА 6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **Статья 19. Ответственность за нарушение настоящего Закона**

Физические и юридические лица за нарушение настоящего Закона привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

### **Статья 20. Порядок введения в действие настоящего Закона**

Настоящий Закон ввести в действие после его официального опубликования.

**Президент**

**Республики Таджикистан**

**Эмомали Рахмон**

г. Душанбе

29 декабря 2010 года

№ 666

## **Водный Кодекс Республики Таджикистан**

### **(извлечения)**

#### **Статья 14. Условия размещения, проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию предприятий, сооружений и других объектов, влияющих на состояние вод**

Размещение, проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструированных предприятий, сооружений и других объектов, а также внедрение новых технологических процессов, влияющих на состояние вод, должно обеспечивать рациональное использование вод с соблюдением требований экологической безопасности и охраны здоровья, первоочередного удовлетворения питьевых и бытовых нужд населения.

С этой целью предусматриваются меры, обеспечивающие реализацию следующих вопросов: учет забираемой из водных объектов и возвращаемой в них воды; охрана вод от загрязнения, засорения и истощения; предупреждение вредного воздействия вод; ограничение затопления земель до минимально возможных размеров; охрана земель от подтопления, заболачивания, повышения уровня грунтовых вод, засоления и иссушения; создание водоохраных зон и сохранение благоприятных природных условий ландшафтов.

При проектировании и строительстве предприятий, сооружений и других объектов, влияющих на состояние вод, в зависимости от природных и хозяйственных условий, должны быть своевременно осуществлены мероприятия, обеспечивающие охрану рыбы, других водных животных и растений и условия для их воспроизводства, а также учитываться возможности пользования водными объектами для отдыха и спорта.

При проектировании и строительстве новых или переустройстве существующих сооружений для забора подземных вод, режим эксплуатации этих сооружений должен исключать их загрязнение и истощение.

#### **Статья 16. Согласование проектов строительства предприятий, сооружений и других объектов, влияющих на состояние вод**

Проекты строительства предприятий, сооружений и других объектов, указанных в статье 17 настоящего Кодекса, подлежат согласованию со специально уполномоченным государственным органом по регулированию использования и охране вод и другими органами в случаях и порядке, устанавливаемых законодательством Республики Таджикистан.

Строительство предприятий, сооружений и других объектов, влияющих на состояние вод, разрешается только при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы.

### **Статья 17. Условия запрещения ввода в эксплуатацию предприятий, сооружений и других объектов, влияющих на состояние вод**

Запрещается ввод в эксплуатацию:

объектов-водопользователей, не имеющих специальное водопользование и заключения экологической экспертизы;

новых и реконструированных предприятий, цехов, агрегатов, коммунальных и других объектов, не обеспеченных устройствами, предотвращающими загрязнение вод или их вредное воздействие;

оросительных и обводнительных систем, водохранилищ и каналов до проведения, предусмотренных проектами мероприятий, предотвращающих затопление, заболачивание, засоление и водную эрозию почв;

дренажных систем до готовности водоприемников и других сооружений в соответствии с утвержденными проектами;

руслowych гидротехнических сооружений до готовности устройств для пропуска паводковых вод и рыбы в соответствии с утвержденными проектами;

водохозяйственных сооружений, в проектах которых не предусмотрена компенсация ущербов, наносимых рыбным запасам, другим водным животным и растениям;

буровых скважин на воду без оборудования их водорегулирующими устройствами и установления, в соответствующих случаях, зон санитарной охраны.

Запрещается наполнение водохранилищ до осуществления

- предусмотренных проектами мероприятий по подготовке ложа.

### **Статья 18. Проектирование строительства мостов, переходов и других транспортных коммуникаций через водные объекты**

Проекты строительства мостов, переходов и других транспортных коммуникаций через водные объекты должны предусматривать условия, обеспечивающие пропуск паводковых вод, соблюдение режима эксплуатации водных объектов, охраны рыбы и других водных животных, предотвращение загрязнения, засорения и истощения вод, других вредных воздействий.



## **Статья 32. Разрешение на специальное водопользование**

Специальное водопользование в отраслях экономики осуществляется на основании разрешений, выдаваемых специально уполномоченным государственным органом по регулированию использования и охране вод. В необходимых случаях разрешения согласовываются с уполномоченным государственным органом по санитарному надзору, а также с другими заинтересованными ведомствами.

## **Статья 44. Ограничение прав водопользователей**

При исключительном маловодье, аварийных ситуациях на водных объектах, угрозе возникновения эпидемий, эпизоотии и в иных случаях, права водопользователей могут быть ограничены в государственных интересах, а также в интересах других водопользователей. При этом не должны ухудшаться условия пользования водными объектами для питьевых и бытовых нужд населения.

Ограничение прав водопользователей при осуществлении неотложных мер по предупреждению и ликвидации последствий стихийных бедствий, вызванных вредным воздействием вод, регулируется статьей 130 настоящего Кодекса.

Водопользование прекращается частично или полностью при невнесении платы за пользование водными ресурсами в соответствии со статьей 31 настоящего Кодекса.

Права водопользователей могут быть ограничены специально уполномоченным государственным органом по регулированию использования и охране вод, выдавшим лицензию на специальное водопользование; права на вторичное водопользование - первичным водопользователем, по согласованию со специально уполномоченным государственным органом по регулированию использования и охране вод, а также другими органами в соответствии с настоящим Кодексом.

## **Статья 45. Обязанности водопользователей**

Водопользователи обязаны:

рационально использовать водные объекты, заботиться об экономном расходовании воды, восстановлении и улучшении качества вод;

внедрять водосберегающие технологии, повышающие эффективность использования воды и способствующие улучшению мелиоративного состояния земель и окружающей среды;

принимать возможные меры к полному прекращению сброса в водные объекты сточных вод, содержащих загрязняющие вещества;

не допускать нарушения прав, предоставленных другим водопользователям, а также принимать меры для ненанесения ущерба хозяйственным и природным объектам (земле, животному и растительному миру, полезным ископаемым и др.);

своевременно вносить плату за использование водных ресурсов и за услуги по доставке воды потребителям;

содержать в исправном состоянии ирригационные, дренажные, очистные и другие сооружения и технические средства, влияющие на состояние вод, улучшать их эксплуатационные качества;

осуществлять самостоятельно или совместно с другими органами, в установленном порядке, контроль за качеством и количеством используемой воды;

осуществлять мероприятия по охране рыбы, другой водной флоры и фауны;

содержать в надлежащем состоянии водоохранные зоны с соблюдением режима использования территорий, если они находятся в их пользовании;

соблюдать установленные требования и условия договора о водопользовании, заключенного с организацией, поставляющей воду и согласованного со специально уполномоченным государственным органом по регулированию использования и охране вод;

выполнять иные требования, предусмотренные законодательством Республики Таджикистан и в лицензиях на специальное водопользование.

#### **Статья 84. Права и обязанности предприятий гидроэнергетики по водопользованию**

Предприятия гидроэнергетики вправе:

использовать вод для производства электроэнергии на основе утвержденных проектов;

проводить мероприятия по улучшению использования водохранилищ в энергетических целях, если это не нарушает требований комплексного использования и охраны вод;

требовать от физических и юридических лиц соблюдения правил оптимального использования водохранилищ для гидроэнергетических нужд.

Предприятия гидроэнергетики обязаны:

соблюдать режим сработки и наполнения водохранилищ;

обеспечивать согласно проектам беспрепятственный проход и безопасность судов, лодок, осуществлять санитарные пропуски воды и охрану природы;

содержать в благоприятных условиях рыбоохранные сооружения, места прохождения и нереста рыб и охранять водную флору и фауну;

обеспечивать устойчивость сооружений, их безаварийную техническую эксплуатацию во время селевых потоков, наводнений и других стихийных бедствий.

### **Статья 105. Порядок эксплуатации водохранилищ**

Порядок эксплуатации водохранилищ определяется правилами, утвержденными специально уполномоченным государственным органом по регулированию использования и охране вод для каждого водохранилища, каскада или системы водохранилищ по согласованию с органами, осуществляющими государственный санитарный надзор и другими заинтересованными органами.

### **Статья 106. Организация и координация мероприятий, обеспечивающих надлежащее техническое состояние и благоустройство водохранилищ**

Организация и координация мероприятий, обеспечивающих надлежащее техническое состояние и благоустройство водохранилищ, а также контроль за соблюдением правил их эксплуатации, осуществляются специально уполномоченным государственным органом по регулированию использования и охране вод в порядке, установленном Правительством Республики Таджикистан.

### **Статья 107. Озера и другие водоемы, используемые в качестве водохранилищ**

Положения статей 104-106 настоящего Кодекса распространяются также на эксплуатацию озер и других водоемов, используемых в качестве водохранилищ.

## **Статья 121. Мероприятия, обеспечивающие охрану, улучшение состояния и режима вод**

Мероприятиями, обеспечивающими охрану вод от загрязнения, засорения и истощения, а также улучшение состояния режима вод, являются:

Технологические - направленные на строительство водооборотных систем промышленного водоснабжения, сооружений очистки и обезвреживания сточных вод; утилизацию с использованием в производстве осадков из сточных вод; организацию технологических процессов объектов промышленного и сельскохозяйственного производства и обеспечивающие устойчивую работу сооружений по очистке и обезвреживанию сточных вод; организацию технологических процессов, исключающих образование загрязненных сточных вод;

лесомелиоративные и агротехнические - обеспечивающие укрепление берегов водных объектов, защиту их от обрушения, заболачивания, а также стабилизацию и улучшение естественного режима стока водных объектов;

гидротехнические - направленные на создание гидротехнических систем и сооружений, обеспечивающих благоприятные условия водопользования и устойчивость берегов, а также на очистку, в необходимых случаях, русел рек и каналов, дна прудов, озер и водохранилищ от вредных наносов и отложений;

санитарно-технические - обеспечивающие обезвреживание и обеззараживание сбрасываемых в водные объекты сточных вод, а также санитарную охрану и благоустройство прибрежных территорий, занятых под хозяйственную деятельность;

другие возможные мероприятия, обеспечивающие охрану вод и способствующие улучшению состояния их режима.

## **ГЛАВА 22. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И ЛИКВИДАЦИЯ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ВОД**

### **Статья 129. Обязанности водопользователей по предупреждению и ликвидации среднего воздействия вод, последствий загрязнения водных объектов в результате аварий и стихийных бедствий**

Юридические лица, независимо от форм собственности и подчиненности, а также физические лица, пользующиеся водными объектами и водохозяйственными сооружениями, обязаны проводить согласованные со специально уполномоченным государственным органом по регулированию использования и охране вод, органами исполнительной власти на местах и другими заинтересованными ведомствами, мероприятия по предупреждению и

ликвидации вредного воздействия вод, возникшего в результате аварий и стихийных бедствий, затоплений, заболачивания, разрушения берегов, защитных дамб и других сооружений, образования оврагов, оползней, селевых потоков и других вредоносных явлений.

**Статья 130. Осуществление неотложных мер по предупреждению и ликвидации последствий стихийных бедствий, вызванных вредным воздействием вод, загрязнением водных объектов в результате аварий и стихийных бедствий**

Осуществление неотложных мер по предупреждению и ликвидации последствий стихийных бедствий, вызванных вредными воздействиями вод, загрязнением водных объектов в результате аварий и стихийных бедствий регулируется законодательством Республики Таджикистан и международными соглашениями.

Для оперативного руководства работами по предупреждению и ликвидации последствий стихийных бедствий, вызванных вредными воздействиями вод, Правительство Республики Таджикистан и органы исполнительной власти на местах создают комиссии, в состав которых входят представители соответствующих организаций, а также представители специально уполномоченного государственного органа по регулированию использования и охране вод, и при необходимости, представители сопредельных государств.

**Статья 131. Планирование мероприятий по предупреждению и ликвидации вредного воздействия вод, последствий загрязнения водных объектов в результате аварий и стихийных бедствий**

Мероприятия по предупреждению и ликвидации вредного воздействия вод, последствий загрязнения водных объектов в результате аварий и стихийных бедствий, предусматриваются в государственных прогнозах развития народного хозяйства.

Водные объекты, включая их водосбросную территорию или их части, где в результате хозяйственной или иной деятельности, либо аварий и катастроф наблюдаются устойчивые неблагоприятные изменения состояния вод, угрожающие безопасности и здоровью населения, деградации растительного и животного мира, объявляются зонами чрезвычайной экологической опасности или экологического бедствия, и в необходимых случаях об

этом ставятся в известность сопредельные государства. Правовой режим зоны чрезвычайной экологической опасности или экологического бедствия вводится и отменяется Правительством Республики Таджикистан.

## **Статья 132. Специальная охрана крупных водохозяйственных сооружений Республики Таджикистан, имеющих государственное стратегическое назначение**

С целью обеспечения безопасности региона, предотвращения диверсионных и разрушительных действий, крупные водохозяйственные сооружения Республики Таджикистан стратегического назначения охраняются государством.

## **Статья 136. Государственный реестр водохозяйственных сооружений**

Государственный реестр водохозяйственных сооружений является совокупностью систематизированных данных паспортизации водохозяйственных сооружений.

Ведение Государственного реестра осуществляется специально уполномоченным государственным органом по регулированию использования и охране вод. Каждый водохозяйственный объект, занесенный в Государственный реестр, должен иметь комплексную характеристику, содержащую хозяйственно-целевое назначение, правовые, физико-географические, гидрологические, технико-экономические и иные показатели. Запись в Государственный реестр осуществляется одновременно с выдачей лицензии на специальное водопользование.

Порядок и тарифы внесения платы физическими и юридическими лицами за регистрацию в Государственном реестре водохозяйственных сооружений определяются Правительством Республики Таджикистан.

## **Статья 142. Ответственность за нарушение водного законодательства**

Лица, виновные в совершении деяний, указанных в статье 124 настоящего Кодекса, а также виновные в:

самовольном водопользовании, заборе воды с нарушением договоров;

загрязнении и засорении вод;

вводе в эксплуатацию предприятий, коммунальных и других объектов без сооружений, предотвращающих загрязнение и засорение или их вредное воздействие;

нарушении водоохранного режима на водосборах, вызывающем их загрязнение, водную эрозию почв и другие вредные явления;

нарушении порядка учета и отчетности водопользования;

самовольном производстве гидротехнических работ;

повреждении водохозяйственных сооружений и устройств;

нарушении нормативно-технических, санитарно-гигиенических и метрологических требований к порядку осуществления контроля и учета использования вод;

отказе от представления своевременной и достоверной информации или представлении искаженной информации о состоянии и использовании водных ресурсов;

неудовлетворительной работе очистных сооружений, сверхнормативном сбросе загрязняющих веществ в водные объекты;

нарушении хозяйственного режима на водных объектах и водохозяйственных сооружениях, вызывающем их загрязнение, водную эрозию земель и другие вредные явления;

сбросе загрязняющих сточных вод в подземные горизонты несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

Законодательством Республики Таджикистан может быть установлена ответственность и за другие виды нарушения водного законодательства.

#### **Статья 144. Возмещение убытков, причиненных при нарушении водного законодательства**

Физические и юридические лица обязаны возмещать убытки, причиняемые при нарушении ими водного законодательства в размерах и порядке установленных законодательством Республики Таджикистан.

## **Закон Республики Таджикистан**

### **Об энергетике**

#### **Статья 1. Цель настоящего Закона**

Целью настоящего Закона является правовое обеспечение государственной политики в области энергетики Республики Таджикистан на основе рыночных, институциональных и информационных механизмов в интересах обеспечения её надёжности и развития, а также защиты интересов потребителей энергии.

#### **Статья 4. Государственная политика в области энергетики**

Основными целями государственной политики в области энергетики являются:

- надёжное и качественное обеспечение растущих потребностей республики в энергетических ресурсах и продуктах, обеспечение энергетической безопасности страны;
- обеспечение охраны окружающей среды, а также защиты населения от вредного воздействия в результате деятельности в области энергетики;
- создание необходимых условий для последовательного перехода энергетики к рыночным отношениям, привлечения в неё отечественных и иностранных инвестиций, предоставления энергетическим предприятиям экономической самостоятельности и обеспечения их развития на основе рыночной конкуренции;
- повышение эффективности функционирования топливно-энергетического комплекса на основе внедрения передовых технологий, энергосбережения, снижения удельных затрат энергоресурсов в производстве национального валового продукта.

#### **Статья 19. Государственный энергетический надзор**

Для обеспечения соблюдения всеми юридическими или физическими лицами установленных стандартов, норм и правил в энергетике при производстве, транспортировке, переработке, преобразовании, хранении,



потреблении энергетических ресурсов и продуктов, эксплуатации энергетических объектов, установок и оборудования организуется государственный энергетический надзор в порядке, определяемом законодательством Республики Таджикистан.

Государственный энергетический надзор осуществляется государственными специализированными органами.

#### **Статья 20. Ответственность за нарушение законодательства в области энергетики**

За нарушение законодательства в области энергетики виновные лица несут ответственность в установленном законом порядке.

**Постановление Правительства Республики Таджикистан**  
**Об утверждении Правил пользования водными объектами для**  
**нужд гидроэнергетики**

г. Душанбе, 4 марта 2003 г.

№ 95

Во исполнение статьи 83 Водного кодекса Республики Таджикистан, в целях наведения порядка и эффективного использования водных объектов для нужд гидроэнергетики,

Правительство Республики Таджикистан **постановляет:**

Утвердить Правила пользования водными объектами для нужд гидроэнергетики (прилагается).

Председатель Правительства

Республики Таджикистан Э.Ш. Рахмонов

Приложение к постановлению  
Правительства Республики Таджикистан  
от 4 марта 2003 года №95

**Правила**  
**пользования водными объектами для нужд гидроэнергетики**

**I. Общие положения**

1. Настоящие правила разработаны в соответствии с Водным кодексом Республики Таджикистан, Законом Республики Таджикистан «Об охране природы». Законом Республики Таджикистан «Об энергетике» и постановлением Правительства Республики Таджикистан от 4 февраля 2002 г,

№40 «Об утверждении плана разработки актов Правительства Республики Таджикистан, вытекающих из Водного кодекса Республики Таджикистан».

2. К водным объектам Республики Таджикистан, используемым для нужд гидроэнергетики относятся находящиеся на ее территории реки, озера, и другие естественные поверхностные источники, а также искусственные водохранилища.

3. Реализация единой государственной политики в области использования водных ресурсов, определение основных направлений использования и охраны вод, а также утверждение порядка пользования водными ресурсами, утверждение схем комплексного использования и охраны вод и контроль за использованием и охраной водных объектов осуществляется специально уполномоченными государственными органами по регулированию использования и охраны вод.

4. Настоящие правила регламентируют нормы, права и обязанности участников, использующих водные объекты для нужд гидроэнергетики. Они не заменяют другие действующие правила нормы и другие руководящие материалы по эксплуатации объектов гидроэнергетики.

## **II. Ведомственные нормативные документы, регламентирующие пользование водными объектами для нужд гидроэнергетики**

5. Все построенные объекты гидроэнергетики должны быть приняты в эксплуатацию Государственной приемочной комиссией, назначаемой Правительством Республики Таджикистан или уполномоченным им государственным органом.

6. Все объекты гидроэнергетики должны иметь паспорта, включающие:

- основные параметры объекта
- назначение объекта
- основные характеристики используемого водотока гидрологические и метеорологические характеристики водохранилища
- водохозяйственный баланс и режим работы гидроузла - состав и характеристики гидротехнических сооружений Паспорт гидротехнического объекта должен разрабатываться проектной организацией - автором проекта гидроузла и утверждаться Заказчиком - владельцем.

7. Эксплуатация объектов гидроэнергетики должна осуществляться в соответствии со специальной «Инструкцией по эксплуатации» регламентирующей:

- текущий надзор за сооружениями состав, порядок и периодичность наблюдений за отдельными сооружениями наблюдения за режимами водных объектов

Инструкции по эксплуатации разрабатываются эксплуатационными службами гидроузлов, совместно с проектной организацией и утверждаются вышестоящей организацией.

8. Разработка режимов работы гидроузлов и их осуществление производится в соответствии с «Диспетчерскими графиками суточных заданий по нагрузке электростанций», обеспечивающими оптимизацию использования водного стока для нужд гидроэнергетики с учетом интересов всех остальных водопотребителей.

Диспетчерские графики разрабатываются службами эксплуатации гидроузлов совместно с проектной организацией и утверждаются вышестоящей организацией.

9. Надзор за безопасностью гидроэнергетических объектов осуществляется органом, уполномоченным Правительством Республики Таджикистан.

10. Техническая эксплуатация энергетических объектов, использующих водные ресурсы для нужд гидроэнергетики, осуществляется в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей», а также Инструкциями, утверждаемыми вышестоящими организациями.

### **III. Требования к пользователю водными объектами для нужд гидроэнергетики**

11. При эксплуатации водного хозяйства гидроэлектростанций должно быть обеспечено наиболее полное использование энергии водотока и установленной мощности гидроагрегатов при оптимальном для энергосистемы участии гидроэлектростанции в покрытии графика нагрузки.

Одновременно должны быть учтены потребности неэнергетических отраслей (охотничьего и рыбного хозяйства, транспорта, сельского хозяйства, промышленного водоснабжения) и условия охраны природы.

Для электростанций, имеющих водохранилища, регулирующие сток воды, должны быть составлены и утверждены в установленном порядке правила эксплуатации водохранилища.

12. Для электростанций с водохранилищем комплексного использования должен быть составлен водохозяйственный план, устанавливающий месячные объемы использования воды различными водопользователями, согласованный с Министерством мелиорации и водного хозяйства.

При наличии в энергосистеме нескольких гидроэлектростанций или каскадов регулирование стока должно проводиться так, чтобы получить максимальный суммарный энергетический эффект с учетом удовлетворения потребностей других водопользователей.

13. Министерство энергетики, разрабатывает Схемы использования гидроэнергетических ресурсов и режимов работы водохранилищ с учетом интересов других отраслей, в целях повышения эффективности их использования и минимизации отрицательного воздействия объектов гидроэнергетики на окружающую среду.

14. Режим предварительной обработки водохранилища перед половодьем и его последующего наполнения должен обеспечивать:

а) наполнение водохранилища в период половодья до нормального подпорного уровня;

б) благоприятные условия для сброса через сооружения льда и избытка воды, а также для пропуска наносов;

в) условия для рыбного хозяйства, орошения, водоснабжения и условия нормального судоходства;

г) наибольший энергетический (топливный) эффект в энергосистеме при соблюдении согласованных с неэнергетическими водопользователями ограничений;

д) регулирование сбросных расходов с учетом требований безопасности и надежной работы гидротехнических сооружений и борьбы с наводнениями.

Все требования неэнергетических водопользователей, ограничивающие режимы сработки и наполнения водохранилища, обязательные для выполнения при регулировании стока энергетическими гидроузлами, должны быть взаимно согласованы и включены в «Правила эксплуатации водохранилища».

15. К моменту приемки электростанции в эксплуатацию проектной организацией должны быть переданы дирекции:

- согласованные с заинтересованными организациями «Правила эксплуатации водохранилища»;

- гидравлические характеристики водопропускных (водосбросных) сооружений.

По мере накопления эксплуатационных данных эти Правила и характеристики должны уточняться и дополняться.

16. Пропуск воды через водосбросные сооружения должен осуществляться в соответствии с местной инструкцией и не должен приводить к повреждению сооружений, а также к размыву дна нижнего бьефа, который мог бы повлиять на устойчивость сооружений.

17. Изменение расхода воды через водосбросные сооружения должно проводиться постепенно во избежание образования в бьефах больших волн. Скорость изменения расхода воды должна определяться местными условиями. О намечаемых резких изменениях расхода воды должны быть заранее предупреждены Министерством мелиорации и водного хозяйства, местные органы Главного управления по гидрометеорологии и наблюдением за

природной средой (далее Главтаджикгидромет) и соответствующие органы исполнительной власти.

Скорость изменения расхода воды через гидротурбины не регламентируется и предупреждение об этом изменении, как правило, не дается.

18. Для интенсивного заиляемого водохранилища, бассейна или канала должна быть составлена местная производственная инструкция по борьбе с наносами.

Инструкция должна быть составлена эксплуатационным персоналом, ответственным за техническое состояние водного объекта и согласована с Министерством мелиорации и водного хозяйства Республики Таджикистан. При необходимости к составлению инструкции могут быть привлечены сотрудники проектных, научно-исследовательских институтов и наладочные организации.

19. Для уменьшения заиления должно быть обеспечено:

- поддержание таких режимов работы электростанции, которые создают возможность большего транзита поступающего твердого стока;
- проведение берегоукрепительных работ, предотвращающих разрушение и размыв берегов;
- удаление отложившихся наносов.

20. Пропуск паводка должен проводиться при возможно минимальных уровнях водохранилища в пределах проектной призмы регулирования, если это не наносит ущерба другим водопотребителям. При этом должно быть обеспечено последующее наполнение водохранилища.

21. Для предотвращения заиления водохранилищ, бьефов, бассейнов или каналов должны обеспечиваться: промывка бьефа, водохранилищ, порогов водоприемников, осветление воды в отстойниках, проведение режимных мероприятий, применение берегоукрепительных и нанососдерживающих устройств или удаление наносов механическими средствами.

22. В периоды, когда естественный водоток в реке полностью не расходуется для выработки электроэнергии, избыток воды должен быть использован для смыва наносов в нижний бьеф плотины и промывки порогов водоприемных устройств.

23. Контроль за состоянием водохранилища и его очистка от наносов должны быть организованы в соответствии с "Правилами эксплуатации заиляемых водохранилищ малой и средней емкости», утверждаемыми Министерством мелиорации и водного хозяйства Республики Таджикистан.

24. Каналы в период поступления в них воды повышенной мутности должны работать в близком к постоянному режиму с возможно большим расходом воды, обеспечивающим необходимые скорости течения для транзита поступающих наносов.

25. Отстойники электростанций должны постоянно использоваться для осветления воды. Отключение отстойников или их отдельных камер для ремонта

допускается только в период, когда вода несет незначительное количество наносов и свободна от фракций, опасных в отношении истирания турбин и прочего оборудования.

26. В задачи гидрологического и метеорологического обеспечения электрических станций, должно входить:

- получение гидрологических и метеорологических данных для оптимального ведения режимов работы электростанций, планирования использования водных ресурсов и организации правильной эксплуатации гидротехнических сооружений и водохранилищ;

- контроль за использованием водных ресурсов на электростанциях;

- получение данных для регулирования водного стока, пропуска половодий и паводков, организации ирригационных, навигационных и санитарных пропусков, обеспечения расходов на водоснабжения;

- получение информации о гидрометеорологических условиях для своевременного принятия мер к предотвращению или уменьшению ущерба от стихийных явлений.

27. Министерство энергетики получает от Главтаджикгидромета на основе договора следующие данные:

- сведения по используемому водотоку (расход, уровень и температура воды, ледовые явления, наносы);

- водные балансы водохранилищ;

- метеорологические данные (температура) и влажность воздуха, количество осадков, сила и направление ветра, образование гололеда);

- гидрологические и метеорологические прогнозы, необходимые для эксплуатации электростанций;

- при необходимости электростанции должны получать от органов Таджикгидромета физические, химические и гидробиологические показатели вод, данные об уровне их загрязнения, а также экстренную информацию о резких изменениях этого уровня;

- прогнозы и фактические гидрологические и метеорологические явления должны быть на электростанции зарегистрированы на электростанциях.

28. На электростанциях в сроки, определяемые местной инструкцией, должны быть организованы наблюдения за следующими показателями:

- уровнями воды в бьефах водоподпорных сооружений, у водозаборных сооружений, в каналах;

- расходами воды, пропускаемыми через гидротехнические сооружения;

- ледовым режимом водотока (водохранилища, реки) вблизи сооружений;

- содержанием насосов в воде и их отложениями в интенсивно заиливаемых водохранилищах;

- температурой воды и воздуха;
- показателями качества используемой или сбрасываемой воды (по местным условиям).

29. Гидроэлектростанции должны определять полный среднесуточный сток (расход) воды, проходящий через их створ. Данные об ежедневных расходах воды должны сообщаться органам Министерства мелиорации и водного хозяйства и Главтаджикгидромета.

30. На всех водохранилищах, осуществляющих регулирование стока воды, должен быть организован ежесуточный учет притока воды к створу гидроузлов по данным территориальных органов Таджикгидромета.

31. Уровни верхнего и нижнего бьефов гидроэлектростанций и напор и гидротурбин, а также перепады напора в решетках должны измеряться приборами дистанционной передачей показаний на щит управления. Нули всех водомерных постов должны быть установлены и одной системе отметок.

32. На объектах гидроэнергетики должен осуществляться экологический мониторинг.

Параметры мониторинга согласовываются с Министерством охраны природы Республики Таджикистан и Министерством мелиорации и водного хозяйства Республики Таджикистан.



# Туркменистан

## Кодекс Туркменистана «О земле»

### (извлечения)

#### Статья 4. Задачи земельного законодательства Туркменистана

Задачами земельного законодательства Туркменистана являются:

- регулирование земельных отношений в целях осуществления мероприятий, направленных на рациональное и эффективное использование земельных ресурсов;
- реализация государственной программы по использованию и охране земельных ресурсов;
- установление порядка проведения государственного землеустройства, ведения государственного земельного кадастра и мониторинга земель;
- определение оснований возникновения, изменения и прекращения прав собственности на землю, землепользования и аренды земель;
- определение порядка осуществления прав и обязанностей собственников земель, землепользователей и арендаторов земель;
- обеспечение проведения мероприятий по повышению плодородия почв и сохранению природной среды;
- создание условий для равноправного развития всех форм хозяйствования на земле.

#### Статья 76. Земли сельскохозяйственного назначения и другие земли в городах и посёлках

1. К землям сельскохозяйственного назначения в городах и посёлках относятся пашни, сады, виноградники, тутовники, ягодники, питомники, плантации и другие плодоносящие насаждения, пастбища и сенокосы.

Земли сельскохозяйственного назначения могут предоставляться в пользование крестьянским объединениям, сельскохозяйственным акционерным обществам и другим юридическим лицам Туркменистана, занимающимся сельскохозяйственной деятельностью для ведения сельскохозяйственного

производства.

2. К другим землям в городах и посёлках относятся пески, солончаки, овраги и прочие неудобья.

## **Статья 96. Основные принципы ведения государственного земельного кадастра**

Основными принципами ведения государственного земельного кадастра являются:

- полнота охвата всех земель на территории Туркменистана;
- единство методики разработки земельно-кадастровой информации;
- достоверность земельно-кадастровой информации;
- доступность данных земельного кадастра.

## **Статья 97. Государственный земельный отчёт**

Государственный земельный отчёт Туркменистана составляется ежегодно и включает сведения о состоянии земель в целом по стране и административно-территориальным единицам (вেলাйты, г.Ашхабад, этрапы и города), распределение их по категориям, собственникам земельных участков, землепользователям и арендаторам земель, а также другую земельно-кадастровую информацию за отчётный период.

Государственный земельный отчёт представляется в Кабинет Министров Туркменистана, а также в соответствующие министерства и ведомства.

## **Статья 98. Земельно-кадастровая документация**

1. Виды земельно-кадастровой документации:

- земельно-кадастровая книга в крестьянских объединениях и других сельскохозяйственных предприятиях;
- государственная земельно-кадастровая книга в этрапах (городах);
- государственный земельный кадастр велаятов, г. Ашхабада;
- государственный земельный кадастр Туркменистана.

2. Структура, содержание и порядок ведения земельно-кадастровой документации устанавливаются Кабинетом Министров Туркменистана.

## **Кодекс Туркменистана «О воде»**

### **(извлечения)**

#### **Статья 18. Общее и специальное водопользование**

К общему водопользованию относится пользование водными объектами без применения сооружений и технических устройств, влияющих на состояние вод (купание, плавание на лодках, любительское и спортивное рыболовство, водопой животных и т.п.).

К специальному водопользованию относится пользование водными объектами или их частью с применением сооружений или технических устройств для удовлетворения питьевых и бытовых нужд населения, потребностей в воде сельского и рыбного хозяйства, промышленности, энергетики, а также для сброса сточных вод. К специальному водопользованию в отдельных случаях может быть также отнесено пользование водными объектами без применения сооружений или технических устройств, но оказывающее влияние на состояние вод.

Водопользование не является специальным, если оно связано с пропуском воды через гидроузлы, судоходством, подачей (перекачкой) воды водопользователям в маловодные регионы, устранением вредного воздействия вод (подтопления, засоления, заболачивания и т.п.), использованием подземных вод для изъятия полезных компонентов, изъятием воды из недр вместе с добычей полезных ископаемых, выполнением строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добычей полезных ископаемых и водных растений, прокладкой трубопроводов и кабелей, также буровыми, геологоразведочными и другими работами на водных объектах, которые выполняются без забора воды и сброса сточных вод.

Перечень видов специального водопользования устанавливается Министерством водного хозяйства Туркменистана и Министерством охраны природы Туркменистана.

#### **Статья 19. Совместное и обособленное водопользование**

Водные объекты могут состоять в совместном пользовании различных юридических и физических лиц или в обособленном пользовании, когда водным объектом или его частью пользуется один водопользователь.

## **Статья 31. Права водопользователей**

Водопользователи имеют право:

- пользоваться водными объектами только в тех целях, для которых они предоставлены;
- возводить водохозяйственные сооружения и устройства для водопользования, а также осуществлять их реконструкцию только по разрешению соответствующих водохозяйственных организаций;
- проверять количество и качество предоставляемой воды;
- требовать компенсацию недополученной по договору воды и последующего экономического ущерба, за исключением случаев, предусмотренных статьёй 30 настоящего Кодекса;
- осуществлять и другие действия по пользованию водными объектами, не запрещенные законодательством Туркменистана.

Права водопользователей охраняются законом. Нарушенные права водопользователей подлежат восстановлению в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

## **Статья 69. Условия пользования водными объектами для сброса сточных вод**

Пользование водными объектами для сброса возвратных и сточных вод может производиться в исключительных случаях только с разрешения органов по охране вод после согласования с органами, осуществляющими государственный санитарный надзор, по регулированию использования вод, а также органами по охране рыбных запасов и другими заинтересованными органами.

Водопользователи обязаны осуществлять меры по предотвращению сброса сточных вод или его прекращению, если они:

- могут быть использованы в системах оборотного, повторно-последовательного водоснабжения;
- содержат ценные отходы, которые могут быть изъяты;
- содержат промышленное сырьё, реагенты, полупродукты и конечные продукты предприятий в количестве, превышающем установленные нормативы технологических отходов;
- содержат вещества, относительно которых не установлены предельно допустимые концентрации;
- содержат токсические вещества и возбудителей инфекционных заболеваний;

- по объёму сброса загрязняющих веществ превышают предельно допустимые нормативы;

- приводят к повышению температуры воды водного объекта более чем на 3о С по сравнению с её природной температурой в летний период;

- являются кубовыми остатками, которые образуются в результате их очистки и обеззараживания.

Сбрасывать сточные воды на рельеф местности (балки, низины, карьеры и т.д.), запрещается.

### **Статья 70. Ограничение, временное запрещение (приостановление) или прекращение сброса сточных вод в водные объекты**

В случае превышения установленных нормативов предельно допустимого сброса загрязняющих веществ сброс сточных вод в поверхностные водные объекты может быть ограничен, временно запрещён (приостановлен) или прекращён в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

### **Статья 102. Схемы комплексного использования и охраны вод**

Генеральные и бассейновые (территориальные) схемы комплексного использования и охраны вод определяют, основные водохозяйственные и водоохраные мероприятия по сохранению водного фонда, направленные на удовлетворение перспективных потребностей в воде населения и отраслей экономики, обеспечение наиболее эффективного и рационального использования вод, а также для охраны вод и предупреждения их вредного воздействия. Схемы комплексного использования и охраны вод составляются Министерством водного хозяйства Туркменистана и утверждаются Кабинетом Министров Туркменистана.

# Узбекистан

## Закон Республики Узбекистан

### «О безопасности гидротехнических сооружений»

#### Статья 1. Цель настоящего Закона

Целью настоящего Закона является регулирование отношений, возникающих при осуществлении деятельности по обеспечению безопасности при проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, реконструкции, восстановлении, консервации и ликвидации гидротехнических сооружений.

#### Статья 2. Законодательство о безопасности гидротехнических сооружений

Законодательство о безопасности гидротехнических сооружений состоит из настоящего Закона и иных актов законодательства.

Правовое регулирование отношений в области безопасности гидротехнических сооружений в Республике Каракалпакстан осуществляется также и законодательством Республики Каракалпакстан.

Если международным договором Республики Узбекистан установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены в законодательстве Республики Узбекистан о безопасности гидротехнических сооружений, то применяются правила международного договора.

#### Статья 3. Основные понятия

В настоящем Законе применяются следующие основные понятия:

- гидротехнические сооружения - плотины, здания гидроэлектростанции, водосбросные, водоспускные, водопропускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, сооружения, предназначенные для защиты от паводка и разрушений берегов водохранилищ, берегов и дна русел рек и каналов, сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций;

- эксплуатирующая организация - предприятие, учреждение и организация, на балансе которого находится гидротехническое сооружение;
- чрезвычайная ситуация - обстановка на определенной территории, могущая привести к аварии, а также сложившаяся в результате аварии гидротехнического сооружения, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери, нарушение условий жизнедеятельности людей.

#### **Статья 4. Полномочия Кабинета Министров Республик Узбекистан в области безопасности гидротехнических сооружений**

Кабинет Министров Республики Узбекистан:

- обеспечивает безопасность гидротехнических сооружений, находящихся в государственной собственности, а также безопасность гидротехнических сооружений предприятий, входящих в республиканскую и региональную энергетическую систему;
- разрабатывает и реализует государственные программы обеспечения безопасности гидротехнических сооружений;
- организует государственный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений;
- организует международное сотрудничество по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений;
- осуществляет иные полномочия в соответствии с законодательством.

#### **Статья 5. Полномочия органов государственной власти на местах в области безопасности гидротехнических сооружений**

Органы государственной власти на местах:

- участвуют в реализации государственных программ в области обеспечения безопасности гидротехнических сооружений;
- обеспечивают безопасность гидротехнических сооружений при использовании водных ресурсов и осуществлении природоохранных мероприятий;
- принимают решения в установленном законодательством порядке о размещении гидротехнических сооружений, а также об ограничении их эксплуатации в случаях нарушений законодательства о безопасности гидротехнических сооружений;

- участвуют в ликвидации последствий аварий гидротехнических сооружений;
- информируют население об угрозе аварий гидротехнических сооружений, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций;
- осуществляют иные полномочия в соответствии с законодательством.

## **Статья 6. Государственный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений**

Специально уполномоченным органом, осуществляющим государственный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений, является Государственная инспекция по контролю и надзору за техническим состоянием и безопасностью работы крупных и особо важных водохозяйственных объектов при Кабинете Министров Республики Узбекистан, которая:

- разрабатывает правила и критерии безопасности гидротехнических сооружений;
- проводит совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами экспертизу надежности технического состояния и безопасности работы гидротехнических сооружений;
- участвует в размещении гидротехнических сооружений, согласовании заданий на проектирование гидротехнических сооружений, проектов их строительства и реконструкции, контроле за качеством строительства гидротехнических сооружений, приемке их в эксплуатацию, а также в согласовании правил эксплуатации гидротехнических сооружений;
- организует проверку состояния гидротехнических сооружений и соответствия их состояния декларациям безопасности ГТС;
- выдает предписания об обеспечении безопасности гидротехнических сооружений, а также вносит предложения о приостановлении действия и об аннулировании лицензий на осуществление деятельности по их строительству и эксплуатации в случаях грубого нарушения норм и правил безопасности гидротехнических сооружений;
- дает согласие на использование территорий гидротехнических сооружений, русел рек и прилегающих к ним территорий ниже и выше плотины (за исключением предоставления земельных участков в водоохранных зонах) для осуществления хозяйственной или иной деятельности;
- запрещает или ограничивает деятельность организаций, осуществляющих эксплуатацию водохозяйственных объектов либо ведущих хозяйственную или иную деятельность в руслах рек и на прилегающих к ним территориях



ниже и выше плотины, если такая деятельность может оказывать неблагоприятное воздействие на безопасность гидротехнических сооружений;

- осуществляет контроль за организацией охраны гидротехнических сооружений;
- осуществляет иные полномочия в соответствии с законодательством.

Предписания специально уполномоченного органа об обеспечении безопасности гидротехнических сооружений обязательны для исполнения эксплуатирующими организациями.

### **Статья 7. Кадастр гидротехнических сооружений**

Гидротехнические сооружения вносятся в Кадастр гидротехнических сооружений Республики Узбекистан (далее - Кадастр).

Порядок ведения Кадастра устанавливается Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

### **Статья 8. Основные требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений**

Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений осуществляется на основании следующих основных требований:

- обеспечение допустимого уровня риска гидротехнических сооружений;
- представление деклараций безопасности гидротехнических сооружений;
- лицензирование деятельности по проектированию, строительству и эксплуатации 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 обслуживания гидротехнических сооружений работниками необходимой квалификации;
- заблаговременное проведение комплекса мероприятий по максимальному уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях.

## **Статья 9. Обязанности эксплуатирующей организации по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений**

Эксплуатирующая организация гидротехнического сооружения обязана:

- обеспечивать соблюдение норм и правил безопасности гидротехнических сооружений при их строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, ремонте, реконструкции, консервации, выводе из эксплуатации и ликвидации;
- обеспечивать контроль (мониторинг) за состоянием гидротехнического сооружения, природными и техногенными воздействиями на него, производить оценку безопасности гидротехнического сооружения с учетом его работы в каскаде, вредных воздействий в результате хозяйственной и иной деятельности, размещения объектов в русле реки и на прилегающих к ним территориях ниже и выше гидротехнического сооружения;
- обеспечивать разработку и своевременное уточнение критериев безопасности гидротехнического сооружения;
- развивать системы контроля за состоянием 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 материальные резервы, предназначенные для ликвидации аварии гидротехнического сооружения;
- организовывать эксплуатацию гидротехнического сооружения и обеспечивать соответствующую нормам и правилам квалификацию работников;
- поддерживать в постоянной готовности локальные системы оповещения о чрезвычайных ситуациях на гидротехнических сооружениях;
- совместно с органами государственной власти на местах информировать население о вопросах безопасности гидротехнических сооружений;
- осуществлять по вопросам предупреждения аварий гидротехнического сооружения взаимодействие с органом по чрезвычайным ситуациям;
- незамедлительно информировать об угрозе аварии гидротехнического сооружения специально уполномоченный орган, другие заинтересованные государственные органы, органы государственной власти на местах и

органы самоуправления граждан и в случае непосредственной угрозы прорыва удерживающего напора воды (плотины) - население, предприятия, учреждения и организации в зоне возможного затопления;

- содействовать специально уполномоченному органу в осуществлении его полномочий;
- финансировать мероприятия по эксплуатации гидротехнического сооружения, обеспечению его безопасности, а также работы по предотвращению и ликвидации последствий аварий гидротехнического сооружения.

### **Статья 10. Декларация безопасности гидротехнического сооружения**

На стадиях проектирования, строительства, ввода в эксплуатацию, эксплуатации, вывода из эксплуатации гидротехнического сооружения, а также после его реконструкции, капитального ремонта, восстановления либо консервации эксплуатирующая организация составляет декларацию безопасности гидротехнического сооружения. Порядок составления декларации устанавливает Кабинет Министров Республики Узбекистан.

Эксплуатирующая организация представляет декларацию безопасности гидротехнического сооружения специально уполномоченному органу. Утверждение декларации специально уполномоченным органом является основанием для внесения гидротехнического сооружения в Кадастр и получения разрешения на строительство, ввод в эксплуатацию, эксплуатацию или вывод из эксплуатации гидротехнического сооружения либо на его реконструкцию, капитальный ремонт, восстановление или консервацию.

### **Статья 11. Государственная экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений**

Государственная экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений, в том числе на стадии проектирования, проводится в порядке, установленном Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Государственная экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений проводится по инициативе эксплуатирующих организаций гидротехнических сооружений, в том числе и в случае их несогласия с предписаниями специально уполномоченного органа.

Специально уполномоченным органом на основании заключения государственной экспертизы могут быть приняты решения об утверждении декларации безопасности гидротехнического сооружения, о выдаче соответствующего разрешения или об отказе в выдаче разрешения.

В случае несогласия эксплуатирующей организации с решением специально уполномоченного органа решение может быть обжаловано в судебном порядке.

## **Статья 12. Лицензирование деятельности по проектированию, строительству и эксплуатации гидротехнических сооружений**

Деятельность по проектированию, строительству и эксплуатации гидротехнических сооружений осуществляется на основании специальных разрешений (лицензий), выдаваемых в порядке, установленном законодательством.

## **Статья 13. Проверка гидротехнических сооружений.**

При проверке гидротехнических сооружений осуществляется контроль за деятельностью эксплуатирующих организаций, а также подрядных организаций при эксплуатации гидротехнических сооружений, их строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, восстановлении или консервации в целях оценки соблюдения норм и правил безопасности гидротехнических сооружений.

## **Статья 14. Создание и использование аварийных материально-технических резервов по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений**

Аварийные материально-технические резервы по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений создаются заблаговременно в целях экстренного привлечения необходимых материальных ресурсов в случае возникновения чрезвычайных ситуаций. Порядок создания этих резервов определяется Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

## **Статья 15. Ответственность за нарушение законодательства о безопасности гидротехнических сооружений**

Лица, виновные в нарушении законодательства о безопасности гидротехнических сооружений, несут ответственность в установленном законом порядке.

Президент  
Республики Узбекистан И. Каримов

## **Указ Президента Республики Узбекистан**

### **О создании Государственной инспекции по контролю и надзору за техническим состоянием и безопасностью работы крупных и особо важных водохозяйственных объектов при Кабинете Министров Республики Узбекистан (Госводхознадзор)**

24 марта 1999 г.

№ ПФ – 2272

Функционирование народного хозяйства, получение гарантированных урожаев сельскохозяйственных культур зависит от надежной и безопасной работы крупных и особо важных водохозяйственных объектов.

Обеспечение этих условий требует усиления надзора и контроля за их техническим состоянием, осуществления координации деятельности различных министерств и ведомств, согласованных действий водохозяйственных организаций центрально-азиатских государств.

В целях обеспечения надёжного технического состояния и безопасной работы крупных и особо важных водохозяйственных объектов:

1. Создать при Кабинете Министров Республики Узбекистан Государственную инспекцию по контролю и надзору за техническим состоянием и безопасностью работы крупных и особо важных водохозяйственных объектов (далее Госводхознадзор).

2. Установить, что Госводхознадзор, являясь государственным органом контроля и надзора, обеспечивает решение следующих основных задач:

- осуществление надзора и контроля за обеспечением надёжности технического состояния эксплуатации и обеспечения безопасной работы крупных и особо важных водохозяйственных объектов;
- организация разработки и утверждение критериев и правил безопасности крупных и особо важных водохозяйственных объектов;
- проведение совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами экспертизы надёжности технического состояния и безопасной работы крупных и особо важных водохозяйственных объектов;

- безопасной работы крупных и особо важных водохозяйственных объектов;
- разработка совместно с соответствующими министерствами и ведомствами предложений по предупреждению происшествий, связанных с техническим состоянием и безопасной работой крупных и особо важных водохозяйственных объектов;
- организация экспертизы проектов строительства и реконструкции крупных и особо важных водохозяйственных объектов, контроль за качеством их строительства и приемкой в эксплуатацию;
- контроль за организацией надёжной охраны крупных и особо важных водохозяйственных объектов;
- обеспечение совместно с соответствующими министерствами и ведомствами урегулирования с центрально-азиатскими государствами вопросов надёжной и безопасной эксплуатации крупных и особо важных межгосударственных и приграничных водохозяйственных объектов;
- рассмотрение и внесение в Кабинет Министров Республики Узбекистан предложений по вопросам повышения надёжности технического состояния эксплуатации крупных и особо важных водохозяйственных объектов.

3. Определить, что решение Госводхознадзора, принятые в пределах ее полномочий, являются обязательными для исполнения министерствами, ведомствами, корпорациями, концернами, ассоциациями, предприятиями, учреждениями, организациями и местными органами государственной власти.

4. Кабинету Министров в 10-дневные срок принять постановление по выполнению настоящего Указа.

Президент  
Республики Узбекистан  
И. Каримов

## **Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан**

### **О совершенствовании деятельности Государственной инспекции по контролю и надзору за техническим состоянием и безопасностью работы крупных и особо важных водохозяйственных объектов при Кабинете Министров Республики Узбекистан**

16 апрель 2004 г.

№ 186

В соответствии с Указом Президента Республики Узбекистан от 9 декабря 2003 г. № УП - 3358 «О совершенствовании системы республиканских органов государственного управления», а также в целях усиления контроля за техническим состоянием и безопасностью работы крупных и особо важных водохозяйственных объектов Кабинет Министров постановляет:

1. Определить основной задачей деятельности Государственной инспекции по контролю и надзору за техническим состоянием и безопасностью работы крупных и особо важных водохозяйственных объектов при Кабинете Министров Республики Узбекистан (Госводхознадзор) осуществление государственного контроля и надзора за:

- надежностью технического состояния и обеспечением безопасности работы крупных и особо важных водохозяйственных объектов;
- проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией и ремонтом крупных и особо важных водохозяйственных объектов, включая организацию экспертизы проектов, контроль за качеством строительства и приемки в эксплуатацию;
- организацией надежной охраны крупных и особо важных водохозяйственных объектов.

2. Утвердить:

- организационную структуру и структуру центрального аппарата Госводхознадзора согласно приложениям №1 и 2;
- Положение о Государственной инспекции по контролю и надзору за техническим состоянием и безопасностью работы крупных и особо важных водохозяйственных объектов при Кабинете Министров (Госводхознадзор) согласно приложению № 3.

3. Установить общую предельную численность центрального аппарата Госводхознадзора 17 единиц, в том числе управленческого персонала - 12 единиц.

Предоставить начальнику Госводхознадзора право вносить, при необходимости, изменения в структуру центрального аппарата Госводхознадзора в пределах установленной общей предельной численности.

4. Признать утратившими силу:

- абзацы третий, четвертый пункта I и пункт 2 постановления Кабинета Министров от 30 марта 1999 г. № 143 «О вопросах организации и деятельности Государственной инспекции по контролю и надзору за техническим состоянием и безопасностью работы крупных и особо важных водохозяйственных объектов при Кабинете Министров Республики Узбекистан (Госводхознадзор)» и приложения № 2 и 3 к нему;
- пункт 3 приложения №3 к постановлению Кабинета Министров от 16 ноября 1999 г. № 499 «О мерах по реализации Закона Республики Узбекистан «О безопасности гидротехнических сооружений» (СП Республики Узбекистан, 1999г., №11,ст.66).

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан Мирзиёева Ш.М.

Председатель Кабинета Министров

И. Каримов



Приложение № 1  
к постановлению Кабинета Министров  
от «20» апреля 2004 г. № 186

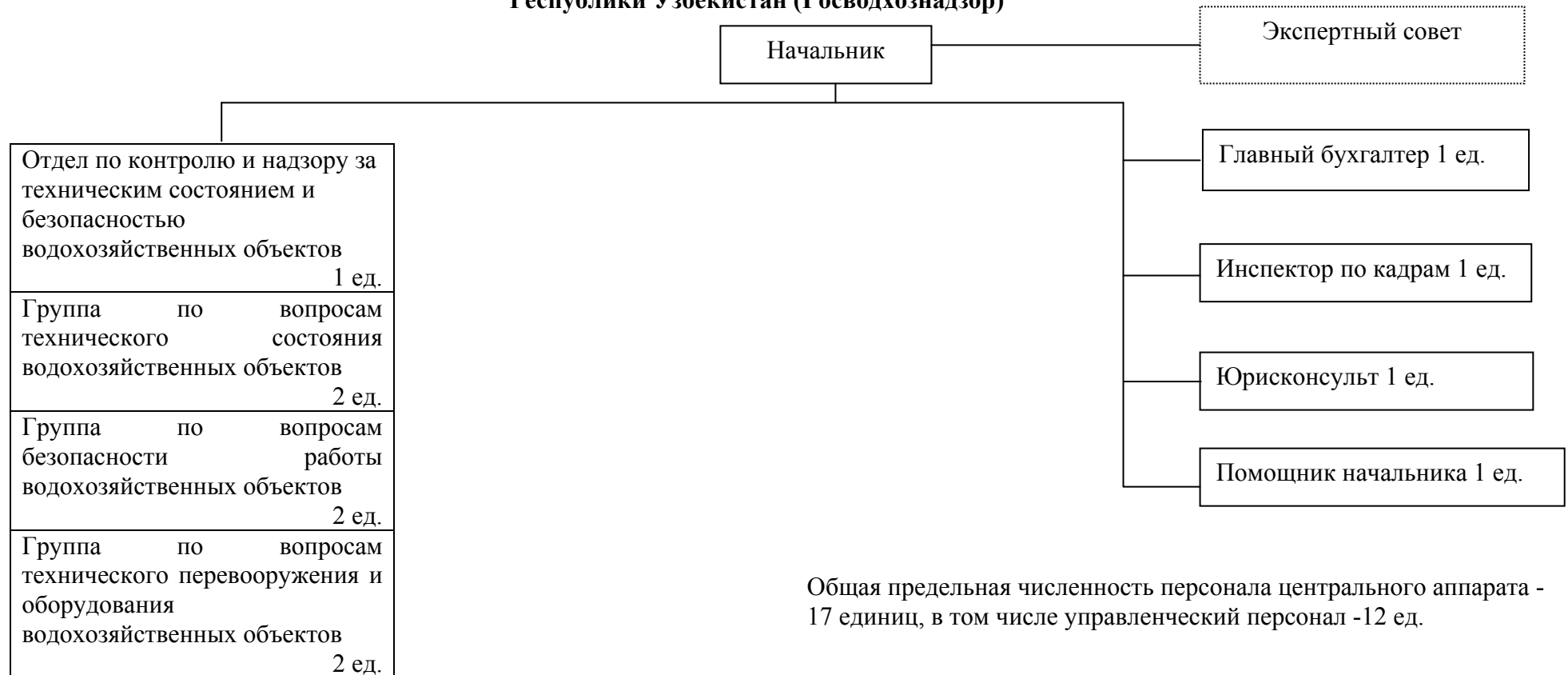
**Организационная структура  
Государственной инспекции по контролю и надзору за техническим  
состоянием и безопасностью работы крупных и особо важных  
водохозяйственных объектов при Кабинете Министров Республики  
Узбекистан (Госводхознадзор)**



Предельная численность территориальных подразделений по 3 единицы, в том числе управленческого персонала - по 1 единиц

к постановлению Кабинета Министров  
от «20» апреля 2004 г. № 186

**Структура  
центрального аппарата Государственной инспекции по контролю и надзору за техническим состоянием и  
безопасностью работы крупных и особо важных водохозяйственных объектов при Кабинете Министров  
Республики Узбекистан (Госводхознадзор)**



Приложение № 3  
к постановлению Кабинета Министров  
от «20» апреля 2004г. № 186

## **Положение**

### **о Государственной инспекции по контролю и надзору за техническим состоянием и безопасностью работы крупных и особо важных водохозяйственных объектов при Кабинете Министров Республики Узбекистан (Госводхознадзор)**

#### **I. Общие положения**

1. Государственная инспекция по контролю и надзору за техническим состоянием и безопасностью работы крупных и особо важных водохозяйственных объектов при Кабинете Министров Республики Узбекистан (далее Госводхознадзор) является органом государственного управления, специально уполномоченным в области государственного надзора за безопасностью гидротехнических сооружений.

Госводхознадзор в своей деятельности подотчетен Кабинету Министров Республики Узбекистан.

2. В систему Госводхознадзора входят территориальные инспектора, которые независимы от органов государственной власти на местах и подотчетны непосредственно Госводхознадзору.

3. Госводхознадзор в своей деятельности руководствуется Конституцией и законами Республики Узбекистан, постановлениями и другими актами Олий Мажлиса Республики Узбекистан, указами, постановлениями и распоряжениями Президента Республики Узбекистан, постановлениями и распоряжениями Кабинета Министров Республики Узбекистан, а также настоящим Положением.

4. Госводхознадзор осуществляет свою деятельность во взаимодействии с другими органами государственного управления, правоохранительными органами, органами государственной власти на местах, общественными объединениями и другими организациями.

5. Материально-техническое обеспечение Госводхознадзора и его территориальных подразделений, а также оплата труда работников системы Госводхознадзора осуществляются за счет средств государственного бюджета в пределах выделяемых Госводхознадзору ассигнований.

6. Госводхознадзор является юридическим лицом, имеет печать с изображением Государственного герба Республики Узбекистан и со своим наименованием.

## II. Задачи и функции Госводхознадзора

7. Основной задачей Госводхознадзора является осуществление государственного контроля и надзора за:

- надежностью технического состояния и обеспечением безопасности работы крупных и особо важных водохозяйственных объектов;
- проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией и ремонтом крупных и особо важных водохозяйственных объектов, включая организацию экспертизы проектов, контроль за качеством строительства и приемкой в эксплуатацию;
- организацией надежной охраны крупных и особо важных водохозяйственных объектов.

8. Для выполнения возложенных на него задач Госводхознадзор осуществляет следующие функции:

- разрабатывает совместно с соответствующими министерствами и ведомствами предложения по предупреждению происшествий, связанных с техническим состоянием и безопасной работой гидротехнических сооружений I, II и III класса капитальности (далее - гидротехнические сооружения);
- проводит совместно с заинтересованными министерствами и ведомствам экспертизу надёжности технического состояния и безопасной работы гидротехнических сооружений;
- участвует в работе межведомственных и межгосударственных комиссии связанных с надёжностью технического и безопасного состояния гидротехнических сооружений;
- организует разработку и утверждение технических правил и критериев безопасности гидротехнических сооружений;
- участвует в размещении гидротехнических сооружений, согласовании заданий на проектирование гидротехнических сооружений, согласовании проектов их строительства и реконструкции, осуществлении контроля за качеством строительства гидротехнических сооружений, приемке их в эксплуатацию, а также в согласовании правил эксплуатации;
- согласовывает использование территорий гидротехнических сооружений, русел рек и прилегающих к ним территорий ниже и выше плотины (за исключением предоставления земельных участков в водоохранных зонах) для осуществления хозяйственной или иной деятельности;

- участвует в разработке проектов нормативно-правовых актов в области безопасности гидротехнических сооружений;
- организует проверки состояния гидротехнических сооружений и соответствия их состояния декларациям безопасности;
- утверждает в установленном порядке декларации безопасности гидротехнических сооружений;
- осуществляет натурные наблюдения и диагностику технического состояния гидротехнических сооружений;
- ведет кадастр гидротехнических сооружений;
- содействует уполномоченным органам в организации работ по установлению водоохранных зон, прибрежных полос водохранилищ рек, каналов и коллекторов и осуществляет контроль за выполнением требований к этим зонам и полосам;
- участвует совместно с соответствующими министерствами и ведомствами республики в урегулировании с сопредельными государствами вопросов эксплуатации межгосударственных и приграничных водохозяйственных объектов.

9. Госводхознадзор решает возложенные на него задачи и функции непосредственно, а также через подведомственных ему территориальных инспекторов.

### **III. Права и ответственность Госводхознадзора**

10. Для выполнения возложенных на него задач и функций Госводхознадзор имеет право:

- в установленном порядке посещать гидротехнические сооружения, ознакамливаться с материалами по вопросам безопасности гидротехнических сооружений и организации технического контроля;
- проверять в пределах своей компетенции и в порядке, установленном законодательством, работу министерств, ведомств, хозяйственных объединений, предприятий, учреждений и организаций для осуществления надзора и контроля за эксплуатацией, техническим и безопасным состоянием гидротехнических сооружений;
- заслушивать информацию, доклады и сообщения министерств и ведомств, а также руководителей предприятий и организаций по вопросам, связанным с обеспечением надёжного технического состояния, эксплуатации и безопасности гидротехнических сооружений;

- истребовать и получать от соответствующих министерств, ведомств, предприятий и организаций нормативные акты, планы мероприятий, приказы, инструкции, документы, сведения и материалы по вопросам, связанным с обеспечением надёжности технического состояния, эксплуатации и безопасности работы гидротехнических сооружений, привлекать, при необходимости, специалистов соответствующих министерств и ведомств республики;
- выдавать предписания об обеспечении безопасности гидротехнических сооружений, а также вносить предложения о приостановлении и прекращении действия лицензий на право осуществления деятельности по проектированию, строительству и эксплуатации гидротехнических сооружений, относящихся к объектам повышенного риска, в случаях грубого нарушения норм и правил безопасности гидротехнических сооружений;
- запрещать или ограничивать в установленном порядке деятельность организаций, осуществляющих эксплуатацию водохозяйственных объектов либо ведущих хозяйственную или иную деятельность в руслах рек и на прилегающих к ним территориях ниже и выше плотин, если такая деятельность может оказывать неблагоприятные воздействия на безопасность гидротехнических сооружений.

Госводхознадзор может иметь и иные права в соответствии с законодательством Республики Узбекистан.

11. Госводхознадзор несет ответственность за эффективное выполнение возложенных на него задач.

12. Должностные лица Госводхознадзора и его территориальные инспектора несут ответственность за ненадлежащее исполнение своих служебных обязанностей в порядке, установленном законодательством.

#### **IV. Организация деятельности Госводхознадзора**

13. Госводхознадзор возглавляет начальник, назначаемый и освобождаемый от должности в порядке, установленном законодательством.

По статусу и условиям оплаты труда персонал Госводхознадзора приравнивается:

- начальник - к министру;
- старшие специалисты аппарата управления - к начальнику самостоятельного управления министерств;
- специалисты - к начальнику отдела министерств;

- территориальные инспектора - к руководителям соответствующих самостоятельных отделов хокимиятов областей.

#### 14. Начальник Госводхознадзора:

- осуществляет на основе единоначалия общее руководство деятельностью Госводхознадзора и несет персональную ответственность за выполнение возложенных на Госводхознадзор задач и функций;
- вносит изменения в структуру, утверждает штатное расписание центрального аппарата Госводхознадзора в пределах установленной общей численностью, а также смету расходов центрального аппарата Госводхознадзора;
- в установленном порядке назначает на должность и освобождает от должности работников центрального аппарата Госводхознадзора, территориальных инспекторов.

Начальник осуществляет другие полномочия в соответствии с законодательством.

15. В Госводхознадзоре создается Экспертный совет из числа ведущих специалистов в области проектирования, строительства и эксплуатации крупных гидротехнических и других инженерных сооружений.

Председателем Экспертного совета по должности является начальник Госводхознадзора. Персональный состав Экспертного совета согласовывается Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Экспертный совет рассматривает наиболее важные вопросы безопасной эксплуатации и надежного функционирования гидротехнических сооружений, дает рекомендации по проведению неотложных работ по реконструкции и переоснащению гидротехнических сооружений для их устойчивой и безопасной работы.

Решения Экспертного совета проводятся в жизнь, как правило, приказами начальника Госводхознадзора.

На заседания Экспертного совета для решения вопросов, затрагивающие интересы отдельных министерств и ведомств, предприятий, учреждений и организаций, приглашаются их представители.

16. Инспектора Госводхознадзора осуществляют свою деятельность на местах по надзору и контролю за техническим состоянием и безопасной работой гидротехнических сооружений согласно утвержденным Госводхознадзором мероприятиям.

17. Реорганизация и ликвидация Госводхознадзора осуществляется в порядке, установленном законодательством.

## Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан

### О вопросах организации и деятельности Государственной инспекции по контролю и надзору за техническим состоянием и безопасностью работы крупных и особо важных водохозяйственных объектов при Кабинете Министров Республики Узбекистан (Госводхознадзор)

30 марта 1999 г.

№ 143

В целях реализации Указа Президента Республики Узбекистан «О создании Государственной инспекции по контролю и надзору за техническим состоянием и безопасностью работы крупных и особо важных водохозяйственных объектов при Кабинете Министров Республики Узбекистан (Госводхознадзор)» Кабинет Министров постановляет:

1. Утвердить:

- перечень крупных и особо важных водохозяйственных объектов согласно приложению № 1;
- положение о Госводхознадзоре согласно приложению № 2;
- структуру аппарата управления Госводхознадзора с предельной численностью 9 единиц, а также областных подразделений- 13 единиц (без обслуживающего персонала) согласно приложению № 3.

2. Установить, что председатель Госводхознадзора назначается Кабинетом Министров Республики Узбекистан, а инспектора - председателем Госводхознадзора.

- Приравнять по статусу и условиям оплаты труда: председателя Госводхознадзора к министру;
- старших специалистов аппарата управления - к начальникам самостоятельного управления и отдела, специалистов - к начальникам отдела управления министерства и ведомства;
- областных инспекторов Госводхознадзора - к руководителям соответствующих самостоятельных отделов хокимиятов областей.

3. Министерству финансов Республики Узбекистан предусматривать выделение ежегодных бюджетных средств на содержание аппарата управления, на приобретение оргтехники и других необходимых материалов для



Госводхознадзора, его областных подразделений и лимит на содержание одного легкового автомобиля для служебного пользования.

4. Хокимияту города Ташкента в 10-дневный срок предоставить помещение для размещения аппарата Госводхознадзора.

5. Узбекскому агентству почты и телекоммуникаций. Службе правительственной связи при Кабинете Министров обеспечить Госводхознадзор телефонной связью, в том числе правительственной, городской и междугородной.

6. Госводхознадзору в двухмесячный срок провести совместно с Министерством сельского и водного хозяйства, Министерством энергетики и электрификации, Министерством внутренних дел, Службой национальной безопасности, Госгортехнадзором и другими министерствами и ведомствами тщательную инвентаризацию технического состояния крупных и особо важных водохозяйственных объектов и доложить в Кабинет Министров Республики Узбекистан.

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Премьер-министра Б.М. Алимджанова.

Председатель Кабинета Министров

И. Каримов

Приложение №1  
к постановлению Кабинета Министров  
от 30 марта 1999г. №143

**Перечень крупных и особо важных водохозяйственных объектов  
по Республики Узбекистан**

№	Наименование объектов	Месторасположение	Протяженность (км)	Максимальная пропускная способность (м <sup>3</sup> /сек)
<b>I. Крупные и системные каналы</b>				
1.	Система канала Суэлли	Рес. Каракалпакстан	132	310
2.	Система канала Кызкеткен	Рес. Каракалпакстан	130	380
3.	Система канала Бузатау	Рес. Каракалпакстан	140	342
4.	Система канала Пахта-Арна	Рес. Каракалпакстан	110	200
5.	Система канала Ташсака	Хорезмский вилоят	245	203
6.	Система канала Кылычбай	Хорезмский вилоят	72	110
7.	Система канала Ургенч-Арна	Хорезмский вилоят	65	120
8.	Система канала Остема -Арна	Хорезмский вилоят	74	133
9.	Система Аму-Бухарского машинного канала	Рес. Туркменистан Рес. Узбекистан	25	350
	Головное сооружение	Рес. Туркменистан	340	350
	Н.С. Кизилтепа	Рес. Узбекистан		150
	Н.С. Куюмозар	---»---»---»---		102
	Н.С. Хамза-1	---»---»---»---		72
	Н.С. Хамза-2	---»---»---»---		150
	Н.С. Хамза-вспомогательная	---»---»---»---		45
	Н.С. Караулбозор	---»---»---»---		20
10.	Система Каршинского магистрального канала	Рес. Туркменистан Рес. Узбекистан	115 10	250
	Головное сооружение	Рес. Туркменистан		250
	Н.С. 1-6	Рес. Туркменистан		200-175
	Н.С. 7	Рес. Узбекистан		175
11.	Система канала Аму-Занг	Сурхандарьинский вилоят	60	100
12.	Система машинного канала Шерабад	---»---»---»---	90	150
13.	Система канала Занг	---»---»---»---	90	86
14.	Система канала Тупаланг-Каратаг	---»---»---»---	125	110
15.	Система канала Нарпай	Самаркандский вилоят	95	75
16.	Система канала Даргом	Самаркандский вилоят	93	
17.	Система Южно-Голодностепского канала	Сырдарьинский и Джизакский вилояты	220	
18.	Система Левобережного Карасуйского канала	Ташкентский вилоят	90	

№	Наименование объектов	Месторасположение	Протяженность (км)	Максимальная пропускная способность (м <sup>3</sup> /сек)
19.	Система Большого Ферганского канала	Ферганский Андижанский, Наманганский вилояты	380	
20.	Система Большого Наманганского канала	Наманганский вилоят	110	
21.	Система Большого Наманганского канала	Наманганский вилоят	142	
22.	Система канала им.Ахунбабаева	Наманганский вилоят	97	
23.	Система Шахристанская	Андижанский вилоят	105	
24.	Система Андижанская	Андижанский вилоят	79	50
25.	Система канала Савай	Рес. Узбекистан Рес. Кыргызстан	47	30
<b>II. Крупные гидротехнические сооружения</b>				
1.	Тахиаташский гидроузел	Рес. Каракалпакстан		4000
2.	Ак-Карадарьинский гидроузел	Самаркандский вилоят		1000
3.	Дамхаджинский гидроузел	Самаркандский вилоят		900
4.	Ровотхаджинский гидроузел	Самаркандский вилоят		1800
5.	Каршинский гидроузел	Кашкадарьинский вилоят		600
6.	Шерабадский гидроузел	Сурхандарьинский вилоят		570
7.	Тупалангский гидроузел	Сурхандарьинский вилоят		1000
8.	Верхнечирчикский водный узел	Ташкентский вилоят		2000
9.	Газалкенский гидроузел	Ташкентский вилоят		250
10.	Сооружение на ПК 145 Южные Голодностепского канала	Сырдарьинский вилоят		500
11.	Сохский гидроузел	Ферганский вилоят		800
12.	Кампыраватский гидроузел	Андижанский вилоят		300
13.	Куйганярский гидроузел	Андижанский вилоят		2500
14.	Учкурганский гидроузел	Наманганский вилоят		

**Список водохранилищ и селехранилищ Республики Узбекистан**

№ п/п	Наименование водохранилищ	Тип водохранилища	Проектный объем млн.м <sup>3</sup>			Площадь зеркала водохранилища км <sup>2</sup>	Высота плотины м
			Общий	Полезный	Мертвый		
<b>Андижанский вилоят</b>							
1	Андижанское	русловое	1909	1750	150	56	121
<b>Бухарский вилоят</b>							
2	Куюмазарское	наливное	320	270	50	18	28,1
3	Тудакульское	наливное	1150	1010	140	215	11
4	Шуркульское	наливное	170	170	17	42,3	14,5
<b>Джизакский вилоят</b>							
5	Джизакское	наливное	100	87,3	13	12,4	25
6	Зааминское	русловое	22	20,9	1,1	1,1	63,5
7	Караултепинское	наливное	53	50	3	3	40
<b>Кашкадарьинский вилоят</b>							
8	Талимарджанское	наливное	1525	1400	125	77,3	35
9	Гиссаракское	русловое	170	161,6	9,4	4,1	138,5
10	Чимкурганское		500	450	50	49,2	33
11	Пачкамарское		260	243	17	12,4	70
12	Калкаманское		9,4	9,3	0,1	1,4	21
<b>Наманганский вилоят</b>							
13	Касансайское	наливное	165	160	5	8	64
<b>Самаркандский вилоят</b>							
14	Каттакурганское	наливное	900	840	60	79,5	31,25
15	Карасуйское	русловое	29	22	7	4,2	15,2
16	Ақдарьинское		132	110	22	11,6	20
17	Тусунсайское		52,1	29,8	5,5	3,46	40,6
<b>Сырдарьинский вилоят</b>							
18	Ходжамушкентское	русловое	3	3	-	0,45	44,5
<b>Сурхандарьинский вилоят</b>							
19	Южносурханское	русловое	800	710	90	65	30
20	Учкизилское	наливное	160	80	80	10,5	11,5
21	Туполангское	русловое	500	470	30	0,88	167
<b>Ташкентский вилоят</b>							
22	Чарвакское	русловое	2000	1580	430	121	168
23	Ахангаранское	русловое	200	183	13	5,25	100
24	Ташкентское	русловое	250	224,7	25,3	20	36,5

№ п/п	Наименование водохранилищ	Тип водохранилища	Проектный объем млн.м <sup>3</sup>			Площадь зеркала водохранилища км <sup>2</sup>	Высота плотины м
			Общий	Полезный	Мертвый		
<b>Ферганский вилоят</b>							
25	Каркидонское	наливное	218,4	211,4	7	9,533	70
26	Шурсуйское	наливное	6,2	5,9	0,3	0,62	30
<b>Хорезмский вилоят</b>							
27	Туямуюнское	русловое	7800	5530	2270	650	34

Приложение №2  
к постановлению Кабинета Министров  
от 30 марта 1999г. №143

**Положение  
о Государственной инспекции по контролю и надзору за техническим  
состоянием и безопасностью работы крупных и особо важных  
водохозяйственных объектов при Кабинете Министров Республики  
Узбекистан**

**I. Общие положения**

1. Государственная инспекция по контролю и надзору за техническим состоянием и безопасностью работы крупных и особо важных водохозяйственных объектов при Кабинете Министров Республики Узбекистан (далее Госводхознадзор) является государственным органом, осуществляющим надзор и контроль деятельности соответствующих министерств и ведомств по обеспечению надёжности технического состояния и безопасности работы крупных и особо важных водохозяйственных объектов.

2. Госводхознадзор в своей деятельности руководствуется Конституцией Республики Узбекистан, законами Республики Узбекистан, постановлениями и другими актами Олий Мажлиса Республики Узбекистан, Указами, распоряжениями Президента Республики Узбекистан, постановлениями и распоряжением Кабинета Министров Республики Узбекистан, настоящим Положением и другими актами законодательства Республики Узбекистан и международными договорами Республики Узбекистан.

**II. Основные задачи**

3. Основной задачей Госводхознадзора является осуществление надзора и контроля за:

- техническим состоянием и безопасной работой особо важных и крупных водохозяйственных объектов, включая межобластные водосбросные тракты и коллекторы;
- техническим перевооружением и обновлением оборудования крупных и уникальных сооружений;
- состоянием проектирования строительства и реконструкции крупных и особо важных водохозяйственных объектов;
- организацией надёжной охраны крупных и особо важных водохозяйственных объектов.

4. Госводхознадзор содействует уполномоченным органам в организации работ по установлению водоохранных зон, прибрежных полос водохранилищ рек, каналов и коллекторов и осуществляет контроль за выполнением требований к этим зонам и полосам.

5. Госводхознадзор совместно с соответствующими министерствами и ведомствами республики участвует и урегулировании с центрально-азиатскими государствами вопросов эксплуатации межгосударственных и приграничных водохозяйственных объектов.

### **III. Функции**

6. В соответствии с возможными задачами Госводхознадзор выполняет следующие функции;

- разработка совместно с соответствующими министерствами и ведомствами предложений по предупреждению проишествия связанных с техническим состоянием и безопасной работы крупных и особо важных водохозяйственных объектов;
- проведение совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами экспертизы надёжности технического состояния и безопасной работы крупных и особо важных водохозяйственных объектов;
- участие в работе межведомственных и межгосударственных комиссий, связанных с надёжностью технического и безопасного состояния крупных и особо важных водохозяйственных объектов;
- участие в подготовке и рассмотрении проектов решений правительственных или других государственных органов, связанных с деятельностью крупных и особо важных водохозяйственных объектов;
- организация разработки и утверждение правил безопасности крупных и особо важных водохозяйственных объектов, утверждение критериев безопасности крупных и особо важных водохозяйственных объектов;
- участие в размещении крупных и особо важных водохозяйственных объектов, согласовании заданий на проектирование крупных и особо важных водохозяйственных объектов, согласовании проектов их строительства и реконструкции, контроле за качеством строительства крупных и особо важных водохозяйственных объектов, приемке их в эксплуатацию, а также в согласовании правил эксплуатации крупных и особо важных водохозяйственных объектов;
- согласование использования территорий крупных и особо важных водохозяйственных объектов, русел рек и прилегающих к ним территорий ниже и выше плотины (за исключением предоставления земельных

участков в водоохраных зонах) для осуществления хозяйственной или иной деятельности;

- участие в разработке проектов нормативных правовых актов в области безопасности крупных и особо важных водохозяйственных объектов.

#### **IV. Права**

7. Госводхознадзор имеет право:

- привлекать специалистов соответствующих министерств и ведомств республики для осуществления своих функций и поставленных задач;
- беспрепятственно посещать крупные и особо важные водохозяйственные объекты, ознакамливаться с министерствами по вопросам безопасности крупных и особо важных водохозяйственных объектов и организации технического контроля;
- проверять и прорабатывать своей компетенции в порядке, установленном законодательством, работу министерств, ведомств, предприятий учреждений в организациях для осуществления надзора и контроля за эксплуатацией техническим и безопасным состоянием крупных и особо важных водохозяйственных объектов. К указанным проверкам могут привлекаться представители соответствующих министерств, ведомств, предприятий и представители заказчика. В необходимых случаях, по поручению Госводхознадзора, проверки могут проводиться этими министерствами, ведомствами и организациями;
- заслушивать информации, доклады и сообщения министерств и ведомств, а также руководителей предприятий и организаций по вопросам, связанным с обеспечением надёжного технического состояния, эксплуатации и безопасности крупных и особо важных водохозяйственных объектов;
- истребовать и получать от соответствующих министерств, ведомств, предприятий и организаций нормативные акты, планы мероприятий, приказы инструкции, документы, сведения и материалы по вопросам связанным с обеспечением надёжности технического состояния, эксплуатации и безопасности работы крупных и особо важных водохозяйственных объектов;
- вносить по вопросам, входящим в ее компетенцию, в соответствующие министерства, ведомства, а также в организации и предприятия обязательные для исполнения предписания об устранении выявленных нарушений и недостатков в работе по обеспечению надёжности технического состояния, эксплуатации и безопасности работы крупных и особо важных водохозяйственных объектов.



## **V. Организация деятельности Госводхознадзора**

8. Должностные лица Госводхознадзора вправе беспрепятственно посещать крупные и особо важные водохозяйственные объекты, ознакамливаться с материалами по вопросам технического состояния и безопасности крупных и особо важных водохозяйственных объектов и организации технического контроля.

9. Госводхознадзор подотчетен Кабинету Министров Республики Узбекистан.

10. Госводхознадзор возглавляет председатель, назначаемый Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

11. Председатель Госводхознадзора:

- несет персональную ответственность за выполнение возложенных на Госводхознадзор задач и функций, устанавливает степень ответственности работников структурных подразделений за руководство отдельными направленными деятельности Госводхознадзора;
- в пределах своей компетенции издаёт приказ на основе и во исполнение законов Республики Узбекистан, постановлений Олий Мажлиса Республики Узбекистан, Указов и распоряжений Президента Республики Узбекистан постановлений и распоряжений Кабинета Министров Республики Узбекистан;
- в необходимых случаях издает с соответствующими министерствами, ведомствами Республики Узбекистан совместные приказы и инструкции.

12. В Госводхознадзоре создаётся Экспертный совет из числа ведущих специалистов в области проектирования, строительства и эксплуатации крупных гидротехнических и других инженерных сооружений.

Председателем Экспертного совета по должности является председатель Госводхознадзора. Персональный состав Экспертного совета согласовывается с Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Экспертный совет рассматривает наиболее важные вопросы безопасной эксплуатации и надежного функционирования крупных водохозяйственных объектов, дает рекомендации по проведению неотложных работ по реконструкции и переоснащению гидротехнических сооружений для их устойчивой и безопасной работы.

Решения Экспертного совета проводятся в жизнь, как правило, приказами председателя Госводхознадзора.

На заседания Экспертного совета для решения вопросов, затрагивающих интересы отдельных министерств и ведомств, предприятий, учреждений и организаций, приглашаются их представители.

13. Структура и численность работников Госводхознадзора утверждаются Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Штатное расписание Госводхознадзора утверждается его председателем.

14. Инспектора Госводхознадзора осуществляют свою деятельность на местах по надзору и контролю за техническим состоянием и безопасной работой крупных и особо важных водохозяйственных объектов согласно утвержденным Госводхознадзором мероприятиям.

Приложение № 3  
к постановлению Кабинета Министров  
от « 30 » марта 1999 года № 143

**Структура  
Государственной инспекции по контролю и надзору за техническим состоянием и безопасностью работы  
крупных и особо важных водохозяйственных объектов при Кабинете Министров Республики Узбекистан  
(Госводхознадзор)**



## Постановление Кабинет Министров Республики Узбекистан

### О мерах по реализации Закона Республики Узбекистан «О безопасности гидротехнических сооружений»

16 ноябрь 1999 г.

№ 499

В связи с принятием Закона Республики Узбекистан «О безопасности гидротехнических сооружений» Кабинет Министров постановляет:

1. Утвердить:

- положение о декларировании безопасности гидротехнических сооружений и государственной экспертизе декларации безопасности согласно приложению №1;
- порядок ведения Кадастра гидротехнических сооружений согласно приложению № 2.

2. Установить, что контроль и надзор за техническим состоянием и безопасностью работы гидротехнических сооружений I, II и III класса капитальности осуществляется Государственной инспекцией «Господхознадзор», а гидротехнических сооружений ниже третьего класса капитальности - Министерством сельского и водного хозяйства, Министерством энергетики и электрификации Республики Узбекистан по принадлежности сооружений.

3. Министерству сельского и водного хозяйства, Министерству энергетики и электрификации Республики Узбекистан, Государственной инспекции «Госводхознадзор» совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами в двухмесячный срок внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан на утверждение перечень гидротехнических сооружений по классам капитальности, а также порядок создания и использования аварийных материально-технических резервов по обеспечению безопасности работы гидротехнических сооружений.

4. Государственному комитету по архитектуре и строительству совместно с Министерством сельского и водного хозяйства, Министерством энергетики и электрификации, Министерством по чрезвычайным ситуациям, Министерством внутренних дел Республики Узбекистан, Государственной инспекцией «Госводхознадзор» в течение 2000 года внести изменения в строительные нормы

и правила для учета требований Закона Республики Узбекистан «О безопасности гидротехнических сооружений» и настоящего постановления.

5. Министерству сельского и водного хозяйства, Министерству энергетики и электрификации Республики Узбекистан, организациям, на балансе которых находятся гидротехнические сооружения:

- обеспечить соблюдение норм и правил безопасности гидротехнических сооружений при их проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, реконструкции, ремонте, консервации, выводе из эксплуатации и ликвидации;
- поддерживать в постоянной готовности локальные системы оповещения и незамедлительно информировать об угрозе аварий гидротехнического сооружения органы государственной власти на местах Государственную инспекцию «Госводхознадзор», Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан;
- осуществлять финансирование мероприятий по эксплуатации гидротехнических сооружений, обеспечение их безопасности, а также работы по предупреждению и ликвидации последствий аварий гидротехнических сооружений;
- создавать аварийные материально-технических резервы для обеспечения безопасности гидротехнических сооружений;
- представлять на утверждение Государственной инспекции «Госводхознадзор» декларации безопасности гидротехнических сооружений;
- обеспечивать контроль (мониторинг) технического состояния гидротехнических сооружений и воздействия на них природных и техногенных факторов, на основании полученных данных своевременно выполнять разработку и реализацию мер по предотвращению аварий на сооружениях.

6. Внести изменения и дополнения в некоторые постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан согласно приложению № 3.

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Алимджанова Б.М.

Председатель Кабинета Министров

И. Каримов

Приложение № 1  
к постановлению Кабинета Министров  
от 16 ноября 1999 г. №..499

**Положение**  
**о декларировании безопасности гидротехнических сооружений и**  
**государственной экспертизе декларации безопасности**

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Законом Республики Узбекистан «О безопасности гидротехнических сооружений», определяет содержание, порядок составления декларации безопасности гидротехнических сооружений (далее именуется - декларация безопасности) и осуществления их государственной экспертизы.

2. Декларирование безопасности гидротехнических сооружений является обязательным при их проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, выводе из эксплуатации, а также после реконструкции, капитального ремонта, восстановления или консервации.

Декларированию подлежат гидротехнические сооружения (далее - ГТС) I, II, III классов капитальности, находящиеся в государственной собственности, входящие в республиканскую, региональную водохозяйственную и энергетическую системы, а также гидротехнические сооружения ниже III класса капитальности, представляющие повышенную опасность при чрезвычайных ситуациях, перечень которых определяется декларирующей организацией по согласованию с Государственной инспекцией «Госводхознадзор».

3. Декларация безопасности ГТС является документом, в котором обосновывается безопасность гидротехнических сооружений, устанавливается их соответствие критериям безопасности, проекту, действующим строительным нормам и правилам, а также определяется характер и масштаб возможных аварийных ситуаций и меры по обеспечению их безопасной эксплуатации с учетом класса капитальности сооружения.

4. Декларация безопасности эксплуатируемых ГТС составляется эксплуатирующей организацией, а проектируемых и строящихся гидротехнических сооружений - организациями, выполняющими функции заказчика (далее именуется - декларанты).

К разработке декларации и отдельных ее разделов могут привлекаться на договорной основе другие организации и отдельные специалисты.

5. Декларация безопасности ГТС составляется в 3-х экземплярах и представляется в Государственную инспекцию «Госводхознадзор» (далее орган надзора), в областной хокимият, на территории которого расположено гидротехническое сооружение. Первый экземпляр декларации хранится у эксплуатирующей организации.

6. Декларация должна отвечать следующим требованиям:

- полноты и достоверности представляемой информации;
- всестороннего и полного выявления опасностей и сценариев повреждений;
- обоснованности применяемых подходов и методов анализа опасностей и риска;
- полноты и достоверности выполненных расчетов по анализу опасностей, всестороннего полного учета всех факторов, влияющих на результаты расчетов;
- достаточности планируемых мер безопасности и их соответствия положениям действующих нормативных и правовых документов.

7. При разработке декларации безопасности следует учитывать требования Закона Республики Узбекистан «О безопасности гидротехнических сооружений» и других нормативных актов.

8. Составлению декларации безопасности гидротехнических сооружений должны предшествовать натурные наблюдения за техническим состоянием, сооружения и его обследование. Для вновь вводимых сооружений используются данные наблюдений строительного периода.

9. Декларация безопасности должна содержать:

а) титульный лист, на котором приводятся следующие сведения: регистрационный номер декларации, гриф утверждения (регистрации) декларации, наименование объекта декларации;

б) общую информацию, включающую данные о ГТС и природных условиях района их расположения, меры по обеспечению безопасности, предусмотренные проектом, правилами эксплуатации и предписаниями органа надзора, основные сведения об эксплуатирующей организации;

в) анализ и оценку безопасности ГТС, включая определение возможных источников опасности и его готовности к недопущению или снижению последствий чрезвычайных ситуаций;

г) результаты натурных наблюдений за техническим состоянием сооружений с определением критериев безопасности для отдельных конструктивных элементов и уровня безопасности сооружения в целом;

д) данные о системе охраны объектов и обеспечение их безопасности в особый период;

е) порядок информирования населения, органов надзора, областных хокимиятов о возможных и возникших на ГТС аварийных ситуациях;

ж) заключение, включающее оценку уровня безопасности отдельных узлов и гидротехнического сооружения в целом, а также перечень необходимых мероприятий по обеспечению безопасности;

з) акт приемки государственной комиссии законченного строительством ГТС.

**Приложения:**

- справка о состоянии ГТС с актом обследования;
- план размещения сооружений с прилегающими территориями, попадающими в зону затопления в случае прорыва напорного фронта ГТС;
- схема каскада водохранилищ, расположенных на данном водотоке;
- линейная схема каналов;
- характерные продольные и поперечные разрезы по основным ГТС;
- схема размещения контрольно - измерительной аппаратуры и точек наблюдения на основных ГТС;
- план инженерно - технических и организационных мероприятий,
- направленных на обеспечение безопасности ГТС.

10. Декларация безопасности подписывается руководителем эксплуатирующей организации, который несет ответственность за полноту и достоверность представленной в ней информации.

11. Декларация безопасности эксплуатируемых ГТС представляется декларантом в органы надзора не реже одного раза в 5 лет, а также по решению органа надзора или по инициативе декларанта в следующих случаях:

- при возникновении опасности снижения уровня надежности сооружения, ухудшении условия предотвращения чрезвычайных ситуаций – в течение трех месяцев с момента обнаружения опасности;
- при изменении действующих требований (норм и правил) в области безопасности, локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций - в срок не позднее 6 месяцев после введения в действие соответствующих нормативных актов;
- после реконструкции, капитального ремонта, восстановления или консервации гидротехнических сооружений - до приемки соответствующих строительно-монтажных работ.

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

13. Декларация безопасности строящихся ГТС представляется в орган надзора не позднее 4 месяцев до установленного срока сдачи сооружения во временную или постоянную эксплуатацию.

14. Орган надзора устанавливает:



а) дополнительные требования к содержанию декларации безопасности и методике их составления, учитывающие особенности декларирования безопасности ГТС различных видов в зависимости от их назначения, класса капитальности, особенности конструкции, условия эксплуатации и специальных требований к безопасности;

б) формы деклараций безопасности;

в) график представления деклараций безопасности.

15. Орган надзора организует проведение государственной экспертизы декларации безопасности.

16. Целью государственной экспертизы декларации безопасности является установление полноты и достоверности сведений, указанных в декларации, в части:

- выявления степени опасности возникновения аварийных ситуаций на ГТС;
- достаточности предусмотренных мер по обеспечению безопасности ГТС и соответствия этих мер нормам и правилам.

17. Государственная экспертиза деклараций безопасности ГТС проводится Экспертным советом Государственной инспекции «Госводхознадзор». Экспертный совет формирует экспертные комиссии, к участию в работе которых могут привлекаться как отдельные специалисты, так и научно-исследовательские и проектные организации.

18. Государственная экспертиза декларации безопасности проводится за плату на основании сметы расходов и счета, направляемых Экспертным советом декларанту.

19. Срок проведения государственной экспертизы декларации безопасности не должен превышать 3-х месяцев со дня оплаты декларантом счета за проведение экспертизы.

20. Экспертный совет устанавливает квалификационные требования к специалистам, включенным в состав экспертных комиссий, определяет порядок формирования и регламент работы экспертных комиссий, организует обучение экспертов и обмен опытом их работы.

21. Экспертный совет в установленный срок направляет заключение Экспертной комиссии в орган надзора. Заключение экспертной комиссии приобретает статус заключения государственной экспертизы декларации безопасности после его утверждения органом надзора.

22. В случае принятия Экспертной комиссией отрицательного заключения декларант вправе потребовать проведения повторной государственной экспертизы. Орган надзора рассматривает соответствующее мотивированное заявление декларанта и сообщает ему свое решение в 2- месячный срок со дня

поступления заявления, за исключением случаев, указанных в пункте 25 Настоящего Положения.

23. Орган Надзора рассматривает декларацию безопасности и заключение Экспертной комиссии и выносит решение об утверждении или отказе в утверждении в месячный срок со дня поступления этих документов в орган надзора.

24. В случае, если при рассмотрении органом надзора декларации безопасности и заключения Экспертной комиссии выявляются обстоятельства, свидетельствующие о снижении уровня безопасности, орган надзора проводит инспекторскую проверку ГТС и рассматривает представленную декларацию безопасности с учетом результатов проверки. При этом срок рассмотрения и утверждения декларации безопасности может быть увеличен до 4-х месяцев.

25. При снижении уровня безопасности ГТС, а также невыполнении мероприятий по обеспечению их безопасности орган надзора вправе сократить срок действия декларации безопасности.

26. Декларация безопасности, утвержденная органом надзора, является основанием для внесения ГТС в кадастр и выдачи этим органом разрешений на эксплуатацию, ввод и вывод из эксплуатации, реконструкцию, консервацию и ликвидацию ГТС.

27. Отрицательное заключение государственной экспертизы декларации безопасности ГТС и также решения об отказе утверждения декларации может быть обжаловано в судебном порядке.

28. Орган надзора формирует и ведет базу данных декларации безопасности, контролирует сроки представления деклараций безопасности.

## **Порядок ведения Кадастра гидротехнических сооружений**

### **I. Общие положения**

1. Кадастр гидротехнических сооружений (далее ГТС) Республики Узбекистан ведётся в соответствии с Законом Республики Узбекистан «О безопасности гидротехнических сооружений» в целях учёта и оценки технического состояния сооружений, обеспечения их безопасной работы.

2. Кадастр ГТС представляет собой систему сведений и документов о природных условиях, местоположении, технических, качественных и количественных характеристиках сооружения, сроке службы, владельце и других данных.

3. Объектом Кадастра являются ГТС, находящиеся в государственной собственности, а также гидротехнические сооружения предприятий, входящие в республиканскую и региональную водохозяйственную и энергетическую системы.

4. Кадастр ГТС ведётся с целью всестороннего изучения и оценки технического состояния, учета качественных, количественных характеристик и уровня эксплуатации сооружений.

5. Основной задачей Кадастра ГТС является постоянное совершенствование технологии разработки, систематизации, хранения, обновления данных и представления информации об объекте.

6. Основными принципами ведения Кадастра ГТС являются охват гидротехнических сооружений, представляющих опасность риска возникновения чрезвычайных ситуаций, единство методики ведения, достоверность кадастровой информации.

7. Кадастр ГТС предназначен: для обеспечения заинтересованных органов информацией о безопасности ГТС, организации правильной эксплуатации, оценки технического состояния в целях предотвращения возможных аварий.

8. Ведение Кадастра ГТС обеспечивается проведением обследований, топогеодезических изысканий, гидрологических, геологических, гидрогеологических, геофизических, натуральных и других специальных исследований, а также регистрацией ГТС в специальном реестре.

9. Работы по ведению Кадастра ГТС финансируются из государственного бюджета.

## **II. Содержание Кадастра гидротехнических сооружений**

10. Кадастром ГТС предусматривается регистрация сооружения в специальном реестре с присвоением каждому сооружению кадастрового номера, систематизация, учет качественных, количественных характеристик и внесение данных по сооружению в соответствующие формы, хранение, обновление и выдача информации для использования.

11. В Кадастр ГТС вносятся общие сведения по сооружению, характеристика гидрологических, геологических, гидрогеологических, литологических условий, состав сооружений, водохозяйственные, водо-энергетические, технико-экономические показатели, результаты обследований, натурных наблюдений, имеющиеся дефекты, определяющие состояние сооружения с приложением конструктивных чертежей, схем, графиков.

12. Формы по содержанию Кадастра ГТС утверждаются Государственной инспекцией «Госводхознадзор» по согласованию Министерством сельского и водного хозяйства, Министерством энергетики и электрификации Республики Узбекистан применительно к виду конкретного ГТС (водохранилище, насосная станция, гидроузел, канал, коллектор и другие).

## **III. Ведение Кадастра гидротехнических сооружений**

13. Ведение Кадастра ГТС I, II, III классов капитальности, находящихся в государственной собственности, а также входящих в республиканскую и региональную водохозяйственную и энергетическую системы, осуществляется Государственной инспекцией «Госводхознадзор», а по другим ГТС ниже III класса капитальности - Министерством сельского и водного хозяйства, Министерством энергетики и электрификации Республики Узбекистан, по принадлежности сооружений.

14. Органы, на которые возложено ведение Кадастра ГТС, обеспечивают контроль (мониторинг) за техническим состоянием и безопасностью ГТС.

15. При обновлении кадастровых данных ГТС выявляются и регистрируются изменения, происходившие в результате реконструкции, капитального ремонта и других воздействий, влияющих на характеристики и техническое состояние сооружения. Владельцы сооружения в месячный срок обязаны представить в органы, на которые возложены введение Кадастра ГТС, информацию об указанных изменениях.

### **Изменения и дополнения, вносимые в некоторые постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан**

1. Раздел «Государственные и отраслевые кадастры» приложения № 1 к Положению о порядке создания и ведения Единой системы государственных кадастров Республики Узбекистан, утвержденному постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 17 июля 1996 года № 255 (СП РУ, 1996 г., № 7, ст.21) дополнить словами:

«гидротехнических сооружений Госводхознадзор, Минсельводхоз, Минэнерго»

2. Приложение № 3 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 23 декабря 1997 года № 558 «О государственной системе предупреждения действий в чрезвычайных ситуациях Республики Узбекистан» дополнить разделом следующего содержания:

«Государственная инспекция «Госводхознадзор»

Организация и проведение мониторинга за состоянием гидротехнических сооружений, природными и техногенными воздействиями на них.

Диагностика технического состояния и оценка безопасности гидротехнических сооружений I, II и III классов капитальности водохозяйственных и энергетических объектов.

Организация службы надзора за состоянием безопасности гидротехнических сооружений I, II и III классов капитальности, находящихся в государственной собственности, а также входящих в республиканскую и региональную водохозяйственную и энергетическую системы».

3. В приложении № 2 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 30 марта, 1999 года № 143 «О вопросах организации и деятельности Государственной инспекции по контролю и надзору за техническим состоянием и безопасностью работы крупных и особо важных водохозяйственных объектов при Кабинете Министров Республики Узбекистан (Госводхознадзор)»:

- в содержании текста Положения о Государственной инспекции по контролю и надзору за техническим состоянием и безопасностью работ крупных и особо важных водохозяйственных объектов при Кабинете Министров Республики Узбекистан (Госводхознадзор) указания на крупные и особо важные водохозяйственных объекты заменить указаниями на гидротехнические сооружения;
- пункт 6 дополнить абзацами следующего содержания:

- «организует проверку состояния гидротехнических сооружений и соответствие их состояния декларациям безопасности гидротехнических сооружений;
- осуществляет контроль за организацией охраны гидротехнических сооружений;
- участвует в экспертизе проектов строительства и реконструкции гидротехнических сооружений;
- осуществляет иные полномочия в соответствии с законодательством».

## Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан

### Об организации деятельности Национального комитета Узбекистана по большим плотинам

25.03.2011 г.

№ 88

В целях организации сотрудничества и представления интересов Республики Узбекистан в Международной комиссии по большим плотинам (далее - МКБП) Кабинет Министров **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Создать Национальный комитет Узбекистана по большим плотинам (далее - Национальный комитет) в составе согласно приложению N 1<sup>3</sup>.

2. Определить основными задачами Национального комитета:

- продвижение интересов Республики Узбекистан в сфере обеспечения безопасности больших плотин, позиции по рациональному использованию трансграничных водных ресурсов;
- совершенствование системы обеспечения безопасности плотин, путем изучения опыта других стран, обмена научной, технической и другой информацией с национальными комитетами других стран, распространение новейшей научной и практической информации в сфере больших плотин;
- участие в работе МКБП и ее постоянных рабочих групп путем делегирования в их составы ведущих специалистов и ученых, содействие в организации международных конгрессов, региональных конференций и других форумов МКБП.

3. Утвердить Положение о Национальном комитете Узбекистана по большим плотинам согласно приложению N 2.

4. Установить, что:

- исполнительным органом Национального комитета является Государственная инспекция по контролю и надзору за техническим состоянием и безопасностью работы крупных и особо важных водохозяйственных объектов при Кабинете Министров Республики Узбекистан (Госводхознадзор);
- расходы на финансирование деятельности Национального комитета, а также уплата ежегодных членских взносов Республики Узбекистан в МКБП осуществляются за счет средств Государственного бюджета,

---

<sup>3</sup> Приложение N 1 не приводится

ежегодно выделяемых Госводхознадзору.

5. Министерству иностранных дел Республики Узбекистан направить в установленном порядке официальное обращение в МКБП о вступлении Республики Узбекистан в данную организацию.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Р.С. Азимова и заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Э.М. Ганиева.

Премьер-министр

Республики Узбекистан Ш. Мирзиёев



**Положение  
о Национальном комитете Узбекистана  
по большим плотинам**

**I. Общие положения**

1. Национальный комитет Узбекистана по большим плотинам (далее - Национальный комитет) представляет интересы Республики Узбекистан в Международной комиссии по большим плотинам (далее - МКБП).

2. Национальный комитет осуществляет свою деятельность во взаимодействии с организациями, ответственными за обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в Республике Узбекистан, с использованием положительного зарубежного опыта в области обеспечения надежности технического состояния и безопасности работы больших плотин.

3. Исполнительным органом Национального комитета является Государственная инспекция по контролю и надзору за техническим состоянием и безопасностью работы крупных и особо важных водохозяйственных объектов при Кабинете Министров Республики Узбекистан (Госводхознадзор).

4. Национальный комитет является коллегиальным органом, в состав которого на общественных началах входят члены из числа ответственных представителей различных министерств и ведомств, ведущих ученых и специалистов в области обеспечения надежности технического состояния и безопасности работы больших плотин.

5. Исходящая корреспонденция Национального комитета оформляется на бланке специального образца с использованием эмблемы МКБП.

6. Почтовый адрес Национального комитета: 100200, г. Ташкент, ул. Турккурганская 26.

**II. Задачи, функции и права национального комитета**

7. Основными задачами Национального комитета являются:

- продвижение интересов Республики Узбекистан в сфере обеспечения

безопасности больших плотин, позиции по рациональному использованию трансграничных водных ресурсов;

- совершенствование системы обеспечения безопасности плотин путем изучения опыта других стран, обмена научной, технической и другой информацией с национальными комитетами других стран, распространение новейшей научной и практической информации в сфере больших плотин;
- участие в работе МКБП и ее постоянных рабочих групп путем делегирования в их составы ведущих специалистов и ученых, содействие в организации международных конгрессов, региональных конференций и других форумов МКБП.

8. В соответствии с основными задачами Национальный комитет выполняет следующие функции:

- внедрение и распространение современных методов и технологий в области проектирования, строительства и эксплуатации больших плотин на основе изучения передового мирового опыта;
- проведение семинаров и конференций по проблемам безопасности больших плотин, а также по обмену опытом и презентации результатов исследований и новых достижений в области развития больших плотин;
- организация и проведение профессиональных тренингов и учебных курсов для своих членов и заинтересованных лиц в областях, касающихся больших плотин, с целью развития кадрового и организационного потенциала;
- оказание содействия в обеспечении эффективного участия членов и представителей Национального комитета в международных мероприятиях, организуемых МКБП по проблематике больших плотин, а также в рабочих органах МКБП;
- участие в подготовке и разработке предложений по программам, проектам и стратегиям в части вопросов развития больших плотин;
- проведение профессионального консультирования, оценки и технического контроля за состоянием больших плотин;
- взаимодействие с заинтересованными организациями по вопросам больших плотин на национальном и международном уровнях в целях проведения совместных исследований и привлечения инвестиций;
- распространение печатных изданий МКБП (научный журнал, месячные и квартальные информационные издания);
- содействие в опубликовании научных статей и материалов информационного характера по проблемам безопасности больших плотин в Узбекистане в специализированных изданиях МКБП и Республики

Узбекистан;

- сотрудничество и обмен опытом с национальными комитетами стран - членов МКБП;
- составление ежегодных отчетов Национального комитета.

9. Для выполнения возложенных на него задач и функций Национальный комитет имеет право:

- запрашивать от соответствующих министерств и ведомств необходимые документы по вопросам, связанным с большими плотинами;
- привлекать, при необходимости, специалистов и экспертов для выполнения возложенных задач и функций;
- участвовать в национальных и международных проектах, связанных с большими плотинами;
- заслушивать информацию соответствующих руководителей организаций по вопросам больших плотин;
- сотрудничать в установленном порядке с национальными и международными организациями по вопросам больших плотин;
- вносить предложения по модернизации, реконструкции и техническому перевооружению больших плотин.

### **III. Организация работы Национального комитета**

10. Деятельностью Национального комитета руководит его председатель - по должности заместитель министра сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан.

11. В целях обеспечения оперативного решения поставленных задач в Национальном комитете создается президиум в составе 5 человек. Члены президиума избираются из числа членов Национального комитета путем их ротации через два года на одну треть численного состава.

12. Национальный комитет организует и проводит заседания в соответствии с планом работы на текущий год периодичностью не менее одного раза в год. При необходимости, по решению президиума в план работы могут вноситься изменения и дополнения. Предложения по внесению изменений и дополнений в план работы, рекомендуются президиумом Национального комитета и соответствующими министерствами, ведомствами и другими организациями, предлагающими вопросы для включения в план работы.

13. Отдельные важные вопросы и задачи в области обеспечения безопасности и развития больших плотин могут быть обсуждены на совместных заседаниях Национального комитета и Экспертного совета Госводхознадзора.

14. Вопросы, требующие безотлагательного решения в промежутке между заседаниями, рассматриваются президиумом Национального комитета, с принятием соответствующего решения.

15. Решения заседаний Национального комитета принимаются путем голосования простым большинством и носят рекомендательный характер. При равенстве голосов голос председателя является решающим.

#### **IV. Исполнительный орган и секретарь Национального комитета**

16. Исполнительный орган Национального комитета:

- готовит проект плана работы Национального комитета на очередной период;
- обеспечивает своевременную подготовку всех необходимых материалов к очередному заседанию Национального комитета и получает от органов государственного и хозяйственного управления, органов государственной власти на местах, хозяйствующих субъектов и членов Национального комитета необходимые материалы и экспертные заключения;
- обеспечивает проведение заседаний Национального комитета по вопросам повестки дня;
- представляет на рассмотрение Национального комитета информационные и аналитические материалы;
- организует экспертную работу по большим плотинам;
- осуществляет иные функции в соответствии с решениями Национального комитета.

17. Секретарь Национального комитета:

- ведет корреспонденцию Национального комитета и организует рассмотрение поступающих документов;
- организует работу Исполнительного органа по подготовке материалов и проведению заседаний Национального комитета;
- оформляет проекты протоколов Национального комитета и направляет утвержденные протоколы членам Национального комитета, заинтересованным министерствам, ведомствам, органам государственной власти на местах;
- проводит мониторинг исполнения решений Национального комитета и представляет его результаты на рассмотрение заседания Национального комитета.

## **V. Финансирование деятельности Национального комитета и отчетность**

18. Расходы на финансирование деятельности Национального комитета, а также уплата ежегодных членских взносов Республики Узбекистан в МКБП осуществляются за счет средств Государственного бюджета, ежегодно выделяемых Госводхознадзору.

19. Смета расходов Национального комитета утверждается председателем.

20. Отчет о проделанной работе за год рассматривается на заседании Национального комитета и утверждается председателем.

В МКБП направляется информация о деятельности Национального комитета за отчетный год.

## **VI. Заключительное положение**

21. Прекращение деятельности Национального комитета осуществляется в установленном законодательством порядке.









Издание осуществлено при финансовой поддержке  
Швейцарского управления по развитию и сотрудничеству

Составитель: Юлдашева К.А

Верстка и дизайн: Беглов И.Ф.

Подготовлено к печати  
в Научно-Информационном Центре МКВК

Республика Узбекистан, 100 187,  
г. Ташкент, массив Карасу-4, д. 11  
Тел. (998 71) 265 92 95, 266 41 96  
Факс (998 71) 265 27 97  
Эл. почта: [info@icwc-aral.uz](mailto:info@icwc-aral.uz)