



National Policy Dialogue on Integrated Water Resources Management in Turkmenistan under the EU Water Initiative

Progress report of a consultant in Turkmenistan

Prepared by: Arslan Berdiyev, national coordinator of the UNECE project “National Policy Dialogue on Integrated Water Resources Management under EU Water Initiative”

Date of the preparation: 10/10/2011

INTRODUCTION

This report briefly describes the activities and outcomes of the consultancy activities for the National Policy Dialogue for IWRM in Turkmenistan over the period 1/08/2011 – 30/09/2011.

Key activities and output

- Preparations and participation in review meeting between UNECE and Turkmenistan on environmental matters (31 August 2011).
- Preparations and participation on 1-st expert group meeting on legislation (2 September 2011) – see Annex 1.
- Preparations and participation on 2-nd expert group meeting on legislation (17 September 2011). Monitoring of water related issues in laws of Turkmenistan – see Annex 2. Expert group Decision on selected laws to be reviewed by experts.
- Preparations to 3-rd expert group meeting on legislation (1 October 2011). Finalization of Expert group Conclusion – see Annex 3.
- Preparations to workshop 12 Nov 2011.

Utilisation of Resources (working days)

Activities – list activities below	Time spent	Budget
August		
Preparations and participation in review meeting between UNECE and Turkmenistan on environmental matters (31 August 2011)	10	
Preparations to expert group meeting on legislation (2 September 2011)	14	
<i>Sub-total</i>	24	
September		
Preparations and participation on 1-st expert group meeting on legislation (2 September 2011)	2	
Preparations and participation on 2-nd expert group meeting on legislation (17 September 2011)	10	
Preparations to 3-rd expert group meeting on legislation (1 October 2011)	9	
Preparations to workshop 12 Nov 2011	2	
<i>Sub-total</i>	23	
Total		47
Time remaining		

ATTACHMENTS (in Russian)
ANNEX 1. AGENDAS AND MINUTES

Повестка дня
первой встречи рабочей группы экспертов
по проведению анализа потребностей в совершенствовании юридической и институциональной базы
управления водными ресурсами Туркменистана

Дата: 2 сентября 2011 года, Место: Малый конференц-зал отеля «Гранд Туркмен», Время: 10:00 – 14:00

Список участников:

Члены рабочей группы:

1. Мухаммедов Ахмет - Заместитель министра водного хозяйства (448323, 702766)
2. Сапармуратов Джума - Заместитель министра охраны природы (448005, saparmuradov@mail.ru)
3. Мурадов Сердар - Советник отдела международной организации МИДа (445740)
4. Агалханова Марина - Ведущий инженер группы прогнозирования Национальной гидрометеорологической службы при Кабинете Министров (932588)
5. Мередов Реджеп - Член комитета по науке, образованию и культуре Меджлиса Туркменистана (214563, 65-711073)
6. Тачмамедов Кувват Чарыярович (вместо назначенного Байсахатов Я.) - Советник отдела Международных отношений Министерства юстиции (380469)
7. Джелилов Сердар - Начальник управления финансов агропромышленного сектора Министерства финансов (510490, 552462)
8. Наумов Игорь - Начальник отдела развития водного хозяйства и охраны природы Министерства экономики и развития (941541)
9. Мятеев А. - Заместитель директора Центральной дирекции Министерства сельского хозяйства (226795, 865-617079, факс – 221858)

Представители ЕЭК ООН:

10. Гульнара Ролль, региональный эксперт по вопросам окружающей среды
11. Джон Марко Чёч, представитель ЕЭК ООН в Ашгабаде (481612, churchj@un.org)
12. Арслан Бердиев, национальный координатор проекта Национального диалога (940583, arslanberdiyev@rambler.ru)

Приглашённые участники:

13. Курбангельды Баллыев, Член ИК МФСА от Туркменистана
14. Эсенов Палтамат, директор Национального института пустынь, растительного и животного мира Туркменистана.

Время	Вопрос	Докладчик/Фасилитатор обсуждения
10:00-10:30	Ознакомление участников с предысторией создания группы, её целями и задачами, ожидаемыми результатами и процедурами оформления	Гульнара Ролл, Арслан Бердыев
10:30-11:00	Представление участников с кратким представлением идей/видения совершенствования нормативной правовой базы управления водными ресурсами в Туркменистане	Фасилитатор – Ахмет Мухамедов
11:00-11:30	Презентация «Национальное и международное водное право и общемировые тенденции его развития»	Докладчик - Арслан
11:30-12:30	Обсуждение приоритетных направлений работы группы на 2011 год	Ведение протокола обсуждения - Арслан
12:30-13:00	Формулирование календарного плана работы группы и	Ведение протокола обсуждения -

	процедур взаимодействия её членов (координация работы)	Арслан
13:00-13:30	Согласование текста «Протокола первого заседания рабочей группы»	Фасилитатор - Ахмет Мухамедов
13:30-14:00	Информация о порядке взаимодействия членов группы с офисом ПРООН и подведение итогов встречи	Докладчик - Гульнора

Примечание: Кофе и чай будут обеспечены участникам встречи во всё время встречи, поэтому отдельного перерыва на кофе-брейк не предусматривается.

**Повестка дня
второй встречи рабочей группы экспертов
по проведению анализа потребностей в совершенствовании юридической и институциональной базы
управления водными ресурсами Туркменистана**

Дата: 17 сентября 2011 года, Место: Малый конференц-зал отеля «Гранд Туркмен», Время: 10:00 – 14:00

Список участников:

Члены рабочей группы:

1. Мухаммедов Ахмет - Заместитель министра водного хозяйства (448323, 702766)
2. Сапармурадов Джума - Заместитель министра охраны природы (448005, saparmuradov@mail.ru)
3. Мурадов Сердар - Советник отдела международного организации МИДа (445740)
5. Мередов Реджеп - Член комитета по науке, образованию и культуре Межлиса Туркменистана (214563, 65-711073)
7. Джелилов Сердар - Начальник управления финансов агропромышленного сектора Министерства финансов (510490, 552462)
8. Наумов Игорь - Начальник отдела развития водного хозяйства и охраны природы Министерства экономики и развития (941541)
9. Мятеев А. - Заместитель директора Центральной дирекции Министерства сельского хозяйства (226795, 865-617079, факс – 221858)

Представители ЕЭК ООН:

12. Арслан Бердиев, национальный координатор проекта Национального диалога (940583, arslanberdiyev@rambler.ru)

Время	Вопрос	Докладчик/Фасилитатор обсуждения
10:00-10:30	Ознакомление участников с повесткой дня и с содержанием преамбулы Конвенции.	Арслан Бердыев
10:30-11:00	Постатейное обсуждение положений Конвенции с точки зрения соответствия национальным интересам Туркменистана	Фасилитатор – Арслан Бердыев
11:00-11:15	Кофе-брейк	Виктория Сайгушева
11:30-12:30	Продолжение обсуждения положений Конвенции с точки зрения соответствия национальным интересам Туркменистана	Фасилитатор – Арслан Бердыев
12:30-13:00	Обсуждение корректировки календарного рабочего плана и обеспечения участия всех назначенных экспертов в работе национальной рабочей группы (координация работы).	Ведение протокола обсуждения - Арслан
13:00-14:00	Обед	Виктория Сайгушева

**Повестка дня
третьей встречи рабочей группы экспертов
по проведению анализа потребностей в совершенствовании юридической и институциональной базы
управления водными ресурсами Туркменистана**

Дата: 1 октября 2011 года, Место: Малый конференц-зал отеля «Гранд Туркмен», Время: 13:00 – 18:00

Список участников:

Члены рабочей группы:

1. Мухаммедов Ахмет - Заместитель министра водного хозяйства (448323, 702766)
2. Сапармурадов Джума - Заместитель министра охраны природы (448005, saparmuradov@mail.ru)
3. Агалханова Марина - Ведущий инженер группы прогнозирования Национальной гидрометеорологической службы при Кабинете Министров (932588)
4. Желилов Сердар - Начальник управления финансов агропромышленного сектора Министерства финансов (510490, 552462)
5. Наумов Игорь - Начальник отдела развития водного хозяйства и охраны природы Министерства экономики и развития (941541)
6. Мятлев А. - Заместитель директора Центральной дирекции Министерства сельского хозяйства (226795, 865-617079, факс – 221858)
7. Арслан Бердиев, национальный координатор проекта Национального диалога (940583, arslanberdiyev@rambler.ru)

Время	Вопрос	Докладчик/Фасилитатор обсуждения
13:00-14:00	Обед	Виктория Сайгушева
14:00-14:15	Ознакомление участников с повесткой дня и обсуждение организационных вопросов.	Фасилитатор – Арслан Бердыев.
14:15-15:45	Обсуждение текста экспертного заключения о соответствии положений Конвенции национальным интересам Туркменистана	Фасилитатор – Арслан Бердыев
15:45-16:00	Кофе-брейк	Виктория Сайгушева
16:00-17:30	Обсуждение методики выполнения мониторинга (постатейного анализа) законодательства Туркменистана с точки зрения необходимости внесения в него изменений в связи с присоединением к Хельсинской Конвенции	Фасилитатор – Арслан Бердыев
17:30-18:00	Обсуждение корректировки календарного рабочего плана и обеспечения участия всех назначенных экспертов в работе национальной рабочей группы (координация работы).	Ведение протокола обсуждения - Арслан

**Протокол
первой встречи рабочей группы экспертов
по проведению анализа потребностей в совершенствовании юридической и институциональной базы
управления водными ресурсами Туркменистана**

Дата: 2 сентября 2011 года, Место: Малый конференц-зал отеля «Гранд Туркмен», Время: 10:00 – 14:00

Список участников:**Члены рабочей группы:**

1. Мухаммедов Ахмет - Заместитель министра водного хозяйства (448323, 702766)
2. Сапармурадов Джума - Заместитель министра охраны природы (448005, saparmuradov@mail.ru)
3. Мурадов Сердар - Советник отдела международной организации МИДа (445740)
4. Агалханова Марина - Ведущий инженер группы прогнозирования Национальной гидрометеорологической службы при Кабинете Министров (932588)
5. Мередов Реджеп - Член комитета по науке, образованию и культуре Меджлиса Туркменистана (214563, 65-711073)
6. Тачмамедов Кувват Чарыярович (вместо назначенного Байсахатов Я.) - Советник отдела Международных отношений Министерства юстиции (380469)
7. Желилов Сердар - Начальник управления финансов агропромышленного сектора Министерства финансов (510490, 552462)

8. Наумов Игорь - Начальник отдела развития водного хозяйства и охраны природы Министерства экономики и развития (941541)

9. Мятеев А. - Заместитель директора Центральной дирекции Министерства сельского хозяйства (226795, 865-617079, факс – 221858)

Представители ЕЭК ООН:

10. Гульнара Ролль, региональный эксперт по вопросам окружающей среды

11. Джон Марко Чёч, представитель ЕЭК ООН В Ашгабаде (481612, churchj@un.org)

12. Арслан Бердиев, национальный координатор проекта Национального диалога (940583, arslanberdiyev@rambler.ru)

Приглашённые участники:

13. Курбангельды Баллыев, Член ИК МФСА от Туркменистана

14. Эсенов Палтамет, директор Национального института пустынь, растительного и животного мира Туркменистана. **Приветственное слово** Заместителя Министра водного хозяйства Туркменистана Ахмеда Мухамедова.

Вопрос 1. Ознакомление участников с предысторией создания группы, её целями и задачами, ожидаемыми результатами и процедурами оформления (Докладчики - Гульнара Ролл, Арслан Бердыев).

Г.Ролл – Группа создана решением Кабинета министров Туркменистана. Роль ЕЭК ООН – поддержать усилия Туркменистана в совершенствовании управления водными ресурсами.

К.Баллыев – Для Туркменистана этот вопрос особенно важен, так как мы находимся в нижнем течении Амударьи. Хельсинская Конвенция 1992 года наиболее приемлема и в лучшей мере отражает интересы Туркменистана. Конвенция носит рамочный характер.

Джон Чёрч – презентовал опыт анализа национального законодательства при присоединении Швейцарии к Альпийской Конвенции (формат аналитической таблицы).

Вопрос 2. Представление участников с кратким представлением идей/видения совершенствования нормативной правовой базы управления водными ресурсами в Туркменистане (фасилитатор – Ахмет Мухаммедов) .

Выступления участников:

Арслан Бердыев: текст прилагается.

Игорь Наумов – Если мы будем предлагать институциональные изменения, то это может повлиять на нормативные правовые и подзаконные акты. Это необходимо учитывать в ходе работы группы.

Мередов Реджеп – Необходимо подготовить проект заключения, который потом будет распространён среди министерств и ведомств для обсуждения в более широком круге специалистов и предложениями и выработкой на встрече рабочей группы окончательного варианта экспертного заключения.

Сапармурадов Джума – Во-первых необходимо составить полный список законодательных актов, которые по мнению членов группы касаются вопросов управления водой. Необходимо пригласить в рабочую группу представителей Государственной службы «Туркменстандартлары», Министерства коммунального хозяйства, Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана, других министерств и ведомств.

В целях экономии времени члены группы решили отменить обсуждения по третьему вопросу.

Вопрос 4. Обсуждение приоритетных направлений работы группы на 2011 год.

Выступления участников:

Курбангельды Баллыев – Объем работы по законодательной базе очень большой, поэтому пока было бы правильно оставить рассмотрение институционального вопроса на следующие заседания.

На основании обсуждения участники встречи **РЕШИЛИ:**

1 - Выполнить оценку статей Конвенции с точки зрения защиты национальных интересов Туркменистана. Члены рабочей группы предоставят результаты своих анализов в электронной форме для обобщения и обсуждения на второй и третьей встрече (к 14 сентября). Подготовить и направить письма за подписью

Министра водного хозяйства Туркменистана всем министерствам и ведомствам, представители которых входят в состав рабочей группы, о предварительном графике встреч рабочей группы с целью обеспечения участия членов группы.

2 - Выполнить постатейный анализ законодательных актов с точки зрения соответствия Хельсинской Конвенции 1992 года. Члены рабочей группы предоставят результаты своих анализов в электронной форме для обобщения и обсуждения на второй и третьей встрече. Национальный координатор обеспечит рассылку получаемых материалов всем членам группы немедленно по мере их получения. По результатам анализа в дальнейшем члены группы будут готовить рекомендации по внесению изменений и дополнений в действующее законодательство с соответствующими обоснованиями.

3 - Провести консультации с руководителями Министерства водного хозяйства Туркменистана по уточнению полномочий рабочей группы по анализу институциональной структуры управления водными ресурсами. В случае положительного ответа - подготовить документ с анализом существующей ситуации, обоснованием и экспертным заключением о мерах по совершенствованию институциональной структуры, как с точки зрения отдельных секторов и отраслей, так и с точки зрения межминистерского и межведомственного взаимодействия.

4 - Утвердить предварительный календарный план работы группы с учётом возможности его корректировки по результатам и выводам анализа положений Конвенции и законодательства Туркменистана.

5 - Обратиться к Координационному Совету с предложением о привлечении к работе группы необходимых экспертов различных министерств и ведомств (Министерства здравоохранения, Министерства коммунального хозяйства, «Туркменстандартлары», «Туркменгеологии» и др.).

**Примерный календарный план работы на 2011 год
по проведению анализа потребностей в совершенствовании юридической и институциональной базы
управления водными ресурсами Туркменистана**

Дата и время встречи	Основные темы обсуждения	Ожидаемый результат
1-я встреча 2 Сентябрь 10:00	1. Ознакомление участников с предысторией создания группы, её целями и задачами, ожидаемыми результатами и процедурами оформления. 2. Обсуждение приоритетных направлений работы группы на 2011 год. 3. Формулирование календарного плана работы группы и процедур взаимодействия её членов (координация работы).	Протокол встречи, Согласованный календарный план работы, формат аналитической таблицы, Список законодательных актов
2-я встреча 16 сент* 10:00	Оценка статей Конвенции с точки зрения соответствия национальным интересам Туркменистана	Протокол встречи с мнениями членов группы
3-я встреча 30 сент 10:00	1. Оценка статей Конвенции с точки зрения соответствия национальным интересам Туркменистана 2. Обсуждение методики выполнения мониторинга (постатейного анализа) законодательных актов	1. Экспертное заключение, Отчёт о выполнении первой задачи с обоснованием выводов 2. Протокол обсуждения методики с решением рабочей группы
4-я встреча 14 окт 10:00	1. Мониторинг (постатейный анализ) законодательных актов – Кодексы и Законы	1. Протокол встречи с мнениями членов группы
5-я встреча 29 окт 10:00	1. Мониторинг (постатейный анализ) законодательных актов – Законы 2. Обсуждение соответствия структур управления целям интегрированного управления водными ресурсами	1. Протокол встречи с мнениями членов группы 2. Резюме по итогам обсуждения
6-я встреча 12 нояб 10:00	1. Мониторинг (постатейный анализ) законодательных актов 2. Обсуждение вариантов совершенствования институциональной структуры управления водными ресурсами	1. Протокол встречи с мнениями членов группы 2. Рекомендации по совершенствованию структуры
7-я встреча 26 нояб 10:00	1. Мониторинг (постатейный анализ) законодательных актов 2. Обсуждение вариантов совершенствования	1. Экспертное заключение с рекомендациями, Отчёт о выполнении второй задачи с

	институциональной структуры управления водными ресурсами	обоснованием выводов 2. Первый вариант «Рекомендаций по совершенствованию институциональной структуры управления водными ресурсами»
8-я встреча 10 дек 10:00	1. Обсуждение окончательной редакции «Рекомендаций по совершенствованию институциональной структуры управления водными ресурсами» 2. Обсуждение текста отчёта о работе группы в 2011 году	1. Протокол о согласовании «Рекомендаций...» членами межведомственной группы 2. Протокол о согласовании «Отчёта...» членами межведомственной группы

* - Конкретные даты и время встреч будут согласовываться в рабочем порядке

Формат аналитической таблицы

Статьи Конвенции	Национальное законодательство Название закона/кодекса Статья (сущест. текст)	Комментарии
------------------	--	-------------

Список законодательных актов предложенных для анализа членами рабочей группы

Название законодательного акта
 Гражданский кодекс
 Лесной кодекс Туркменистана (новый)
 О гидрометрической деятельности
 О государственной границе Туркменистана
 О государственной статистике
 О государственной экологической экспертизе
 О государственных особо охраняемых природных территориях
 О градостроительной деятельности
 О дайханском хозяйстве (новый)
 О качестве и безопасности пищевых продуктов (новый)
 О недрах
 О порядке заключения, исполнения и денонсации международных договоров Туркменистана
 Кодекс Туркменистана «О земле»
 О предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций
 О продовольственной безопасности
 О сертификации продукции и услуг
 О стандартизации и метрологии
 О страховании
 О туризме (новый)
 Об охоте и ведении охотничьего хозяйства
 Об охране и рациональном использовании животного мира
 Об охране и рациональном использовании растительного мира
 Об охране природы (в процессе пересмотра)
 Арбитражный процессуальный кодекс Туркменистана
 Санитарный кодекс Туркменистана (новый)
 Кодекс Туркменистана «О воде»
 Налоговый Кодекс Туркменистана
 Уголовный Кодекс Туркменистана
 О международных договорах
 О рыболовстве и охране водных биоресурсов
 О питьевой воде
 Положения о специально уполномоченных государственных органах по регулированию использования и охраны вод
 Положение о комиссии по предупреждению и ликвидации стихийных бедствий, вызванных вредным воздействием вод
 Положение о комиссии местного органа исполнительной власти по разрешению водохозяйственных споров
 Положение о Министерстве водного хозяйства Туркменистана
 Положение о Министерстве охраны природы Туркменистана
 Положение о Министерстве коммунального хозяйства Туркменистана
 Положение о службе земельных ресурсов
 Положение о гидрометеорологической службе
 Положение об «Туркменгеология» (охрана и использование подземных вод)
 Положения о других министерствах и ведомствах (по дополнительным предложениям членов рабочей группы)

Протокол второй встречи рабочей группы экспертов

по проведению анализа потребностей в совершенствовании юридической и институциональной базы управления водными ресурсами Туркменистана

Дата: 17 сентября 2011 года, Место: Малый конференц-зал отеля «Гранд Туркмен», Время: 10:00 – 14:00

Список участников:

Присутствовавшие на встрече члены рабочей группы:

1. Мухаммедов Ахмет - Заместитель министра водного хозяйства (448323, 702766)
2. Сапармуратов Джума - Заместитель министра охраны природы (448005, saparmuradov@mail.ru)
3. Мурадов Сердар - Советник отдела международного организации МИДа (445740)
4. Мередов Реджеп - Член комитета по науке, образованию и культуре Меджлиса Туркменистана (214563, 65-711073)
5. Джелилов Сердар - Начальник управления финансов агропромышленного сектора Министерства финансов (510490, 552462)
6. Наумов Игорь - Начальник отдела развития водного хозяйства и охраны природы Министерства экономики и развития (941541)
7. Мятеев А. - Заместитель директора Центральной дирекции Министерства сельского хозяйства (226795, 865-617079, факс – 221858)

Представители ЕЭК ООН:

8. Арслан Бердиев, национальный координатор проекта Национального диалога (940583, arslanberdiyev@rambler.ru)

Вопрос 1. Ознакомление участников с содержанием преамбулы Конвенции (Докладчик – Арслан Бердыев).

Вопрос 2. Оценка статей Конвенции с точки зрения соответствия национальным интересам Туркменистана.

На основании обсуждения участники встречи **РЕШИЛИ:**

1 – Принять заполненную в ходе встречи таблицу с постатейным анализом положений Конвенции на соответствие национальным интересам Туркменистана в качестве промежуточного мнения экспертной группы с последующим прояснением возникших в ходе обсуждения вопросов (Приложение 1).

2 – Принять к сведению и дальнейшему изучению подготовленный членом комитета по науке, образованию и культуре Меджлиса Туркменистана Реджепом Мередовым документ, в котором сделана выборка из законодательных актов Туркменистана вопросов, относящихся к водной проблематике (Приложение 2).

3 – Направить письма за подписью Министра водного хозяйства Туркменистана всем министерствам и ведомствам, представители которых входят в состав рабочей группы, о предварительном графике встреч рабочей группы с целью обеспечения участия членов группы.

4 – Провести дополнительные консультации с руководителями Министерства водного хозяйства Туркменистана по уточнению полномочий рабочей группы по анализу институциональной структуры управления водными ресурсами. В случае положительного ответа - подготовить документ с анализом существующей ситуации, обоснованием и экспертным заключением о мерах по совершенствованию институциональной структуры, как с точки зрения отдельных секторов и отраслей, так и с точки зрения межминистерского и межведомственного взаимодействия.

4 - Утвердить изменённый календарный план работы группы с согласованной датой проведения следующей встречи с 13:00 до 18:00 1 октября 2011 года.

Протокол вёл: _____ Арслан Бердыев

Национальный координатор Национальных диалогов по водной политике

17 сентября 2011 года

Изменённый календарный план работы на 2011 год (по состоянию на 17 сентября 2011 года) по проведению анализа потребностей в совершенствовании юридической и институциональной базы управления водными ресурсами Туркменистана

Дата и время	Основные темы обсуждения	Ожидаемый результат
--------------	--------------------------	---------------------

встречи		
1-я встреча 2 Сентябрь 10:00	1. Ознакомление участников с предысторией создания группы, её целями и задачами, ожидаемыми результатами и процедурами оформления. 2. Обсуждение приоритетных направлений работы группы на 2011 год. 3. Формулирование календарного плана работы группы и процедур взаимодействия её членов (координация работы).	Протокол встречи, Согласованный календарный план работы, формат аналитической таблицы, Список законодательных актов
2-я встреча 17 сент* 10:00	Оценка статей Конвенции с точки зрения соответствия национальным интересам Туркменистана	Протокол встречи с мнениями членов группы
3-я встреча 1 октября 13:00	1. Оценка статей Конвенции с точки зрения соответствия национальным интересам Туркменистана 2. Обсуждение методики выполнения мониторинга (постатейного анализа) законодательных актов	1. Экспертное заключение, Отчёт о выполнении первой задачи с обоснованием выводов 2. Протокол обсуждения методики с решением рабочей группы
4-я встреча 14 окт 10:00	1. Мониторинг (постатейный анализ) законодательных актов – Кодексы и Законы	1. Протокол встречи с мнениями членов группы
5-я встреча 29 окт 10:00	1. Мониторинг (постатейный анализ) законодательных актов – Законы 2. Обсуждение соответствия структур управления целям интегрированного управления водными ресурсами	1. Протокол встречи с мнениями членов группы 2. Резюме по итогам обсуждения
6-я встреча 12 нояб 10:00	1. Мониторинг (постатейный анализ) законодательных актов 2. Обсуждение вариантов совершенствования институциональной структуры управления водными ресурсами	1. Протокол встречи с мнениями членов группы 2. Рекомендации по совершенствованию структуры
7-я встреча 26 нояб 10:00	1. Мониторинг (постатейный анализ) законодательных актов 2. Обсуждение вариантов совершенствования институциональной структуры управления водными ресурсами	1. Экспертное заключение с рекомендациями, Отчёт о выполнении второй задачи с обоснованием выводов 2. Первый вариант «Рекомендаций по совершенствованию институциональной структуры управления водными ресурсами»
8-я встреча 10 дек 10:00	1. Обсуждение окончательной редакции «Рекомендаций по совершенствованию институциональной структуры управления водными ресурсами» 2. Обсуждение текста отчёта о работе группы в 2011 году	1. Протокол о согласовании «Рекомендаций...» членами межведомственной группы 2. Протокол о согласовании «Отчёта...» членами межведомственной группы

- Конкретные даты и время встреч будут согласовываться в рабочем порядке

**Протокол
третьей встречи рабочей группы экспертов
по проведению анализа потребностей в совершенствовании юридической и институциональной базы
управления водными ресурсами Туркменистана**

Дата: 1 октября 2011 года, Место: Малый конференц-зал отеля «Гранд Туркмен», Время: 13:00 – 18:00

Список участников:

Присутствовавшие на встрече члены рабочей группы:

1. Сапармуратов Джума - Заместитель министра охраны природы (448005, saparmuradov@mail.ru)
2. Агалханова Марина - Ведущий инженер группы прогнозирования Национальной гидрометеорологической службы при Кабинете Министров (932588)

3. Джелилов Сердар - Начальник управления финансов агропромышленного сектора Министерства финансов (510490, 552462)

4. Наумов Игорь - Начальник отдела развития водного хозяйства и охраны природы Министерства экономики и развития (941541)

5. Мятнев А. - Заместитель директора Центральной дирекции Министерства сельского хозяйства (226795, 865-617079, факс – 221858)

Представители ЕЭК ООН:

6. Арслан Бердиев, национальный координатор проекта Национального диалога (940583, arslanberdiyev@rambler.ru)

7. Ёлбарс Кепбанов – консультант ЕЭК ООН

Вопрос 1. Оценка статей Конвенции с точки зрения соответствия национальным интересам Туркменистана.

Вопрос 2. Обсуждение методики выполнения мониторинга (постатейного анализа) законодательных актов.

На основании обсуждения участники встречи **РЕШИЛИ:**

1 – Одобрить и вынести на согласование отсутствовавшим членам межведомственной рабочей группы экспертов Туркменистана текст Заключения о соответствии национальным интересам Туркменистана положений Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озёр (Хельсинки, 1992 год) (Приложение 1).

2 – На четвёртом заседании рабочей группы рассмотреть следующие вопросы:

- Окончательное согласование и утверждение Заключения о соответствии национальным интересам Туркменистана положений Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озёр (Хельсинки, 1992 год).

- Обсуждение положений Кодексов Туркменистана «О земле» и «О воде» на предмет гармонизации с положениями Конвенции. Все члены рабочей группы должны ознакомиться с указанными законодательными актами.

3 – На пятом заседании рабочей группы рассмотреть вопросы гармонизации природоохранного законодательства Туркменистана положениям Конвенции.

4 - Утвердить изменённый календарный план работы группы с согласованной датой проведения следующей встречи с 13:00 до 18:00 15 октября 2011 года.

Протокол вёл: _____ Арслан Бердыев

Национальный координатор Национальных диалогов по водной политике

1 октября 2011 года

ANNEX 2. WATER ISSUES IN LAWS OF TURKMENISTAN**Вода в законах Туркменистана****ГРАЖДАНСКИЙ КОДЕКС ТУРКМЕНИСТАНА САПАРМУРАТА ТУРКМЕНБАШИ****ЧАСТЬ 2.****ВЕЩНОЕ (ИМУЩЕСТВЕННОЕ) ПРАВО****Статья 167. Недвижимые и движимые вещи**

2. К недвижимым вещам (недвижимое имущество, недвижимость) относятся земельные участки, участки недр, **обособленные водные объекты** и все, что прочно связано с землей, то есть объекты, перемещение которых без соразмерного ущерба их назначению невозможно, в том числе леса, многолетние насаждения, здания, сооружения.

Статья 198. Требование устранения угрозы

Недопустимо изменение направления **сточных и подземных вод**, протекающих по нескольким земельным участкам или такое манипулирование ими, которое повлечет уменьшение количества воды и ухудшение ее качества на других земельных участках. Недопустимо нарушение **естественного течения рек**.

Статья 1035. Ответственность за вред, причиненный опасностью, исходящей из строения

4. Обязанность возмещения вреда, предусмотренная пунктом 1 настоящей статьи, исключается, если вред вызван непреодолимой силой, кроме случаев, когда вред вызван аварией электропередающих линий, либо повреждением нефте-, газо-, **водо-** и нефтепродуктопроводов.

ЛЕСНОЙ КОДЕКС ТУРКМЕНИСТАНА**Статья 4. Основные принципы лесного законодательства**

2) сохранения средообразующих, **водоохранных**, защитных, санитарно-гигиенических, рекреационных и иных полезных функций лесов в интересах обеспечения права каждого на благоприятную окружающую среду;

Статья 8. Состав лесного фонда Туркменистана

3) защитные насаждения на полосах отвода железных и автомобильных дорог, иных транспортных и коммуникационных линиях, **а также каналов и других водных объектов**;

Статья 12. Леса защитного назначения

1. К лесам защитного назначения относятся:

1) **водоохранные леса по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов**;

Статья 16. Компетенция Кабинета Министров Туркменистана в области лесного хозяйства

5) определяет порядок установления ширины запретных полос лесов по **берегам рек, озёр, водохранилищ и других водных объектов**;

Статья 24. Права и обязанности лесовладельцев

1. Лесовладельцы имеют право:

2) в установленном порядке пользоваться землями лесного фонда, **водными ресурсами**, общераспространенными полезными ископаемыми для нужд лесного хозяйства;

Статья 27. Права и обязанности лесопользователей

2. Лесопользователи обязаны:

1) вести работы способами, не допускающими отрицательного воздействия на состояние и воспроизводство лесов, почв и животного мира, а также на **состояние водных** и других природных объектов;

Статья 39. Рубка леса и заготовка древесины

5. В **водоохранных лесах (по берегам рек, озёр, водохранилищ и других водных объектов)**, защитных полосах лесов вдоль автомобильных и железных дорог, иных транспортных и коммуникационных линиях, лесах пустынных и полупустынных зон, лесах зелёных зон вокруг городов и других населённых пунктов и

лечебно-оздоровительных учреждений (курортов) допускаются рубки главного пользования, направленные на улучшение состояния леса.

КОДЕКС ТУРКМЕНИСТАНА «О ЗЕМЛЕ»

Статья 6. Категории земель

в) земли водного фонда;

Статья 28. Права собственников земельных участков

Граждане Туркменистана - собственники земельных участков имеют право:

- **получать воду** для орошения сельскохозяйственных культур, насаждений и других целей из источников орошения в соответствии с установленными лимитами;

Статья 36. Обязанности юридических лиц Туркменистана, использующих земельные участки для изыскательских работ

- принимать меры по обеспечению сохранности посевов, насаждений, природных объектов, **а также водопроводов, газопроводов, канализации, мелиоративных систем и иных сооружений;**

Статья 37. Служебный земельный надел

1. Служебный земельный надел предоставляется семьям отдельных категорий работников транспорта, связи, энергетики, радиовещания и телевидения, заповедников, лесного, **водного и рыбного хозяйств**, а также иных отраслей, в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

Статья 39. Обязанности землепользователей

Землепользователи обязаны:

- не препятствовать использованию **водных объектов и их берегов для организации судоходства и иных нужд на земельных участках**, примыкающих к поверхностным **водным объектам;**

Статья 43. Право ограниченного пользования чужим земельным участком (сервитут)

- **забора воды и водопомя;**

Статья 58. Орошаемые земли

1. К орошаемым землям относятся земли, используемые под пашни и многолетние насаждения, включая полевые защитные лесные полосы и орошаемые леса, на которых имеется постоянная или временная оросительная сеть, связанная с источниками орошения, водные ресурсы которых обеспечивают полив этих земель.

2. Орошаемые земли подлежат особой охране. Перевод этих земель в неорошаемые угодья производится по решению Кабинета Министров Туркменистана.

3. Пользователи орошаемых земель должны обеспечиваться оросительной водой в соответствии с установленными лимитами с учетом водности источников в порядке, определяемом законодательством Туркменистана.

Статья 66. Предоставление пастбищных угодий

2. Пользователи и арендаторы пастбищных угодий обязаны проводить мероприятия по их сохранению и улучшению, борьбе с ветровой и **водной** эрозией, опустыниванию, строительству и **реконструкции водисточников**, соблюдению пастбищеоборотов, а также по недопущению деградирования пастбищ.

Статья 67. Обязанности собственников земельных участков, землепользователей и арендаторов земель по использованию и охране земель сельскохозяйственного назначения

- содержать в технически исправном состоянии всю внутрихозяйственную **оросительную и коллекторно-дренажную** сеть и сооружения на ней;

- не допускать снижения плодородия почв, засоления и подтопления орошаемых земель, засорения их сорняками, загрязнения земель и **водных** источников;

Статья 69. Земли водного фонда

1. К землям водного фонда относятся земли, занятые **водотоками** (реками, каналами, коллекторами и т.п.) и **водоёмами** (озёрами, водохранилищами, **водами** туркменского сектора Каспийского моря и т.п.),

гидротехническими и другими водохозяйственными сооружениями, а также земли, выделенные под полосы отвода по берегам **водных объектов**, предоставленные юридическим лицам Туркменистана в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

2. По берегам рек, магистральных каналов и коллекторов, водохранилищ и других водоемов, а также источников для питьевого и бытового водоснабжения, лечебных и культурно-оздоровительных нужд населения устанавливаются водоохранные зоны и прибрежные полосы в порядке, определяемом законодательством Туркменистана.

Статья 70. Водоохранные зоны, прибрежные водоохранные полосы водных объектов

1. К **водоохранной зоне** относятся земли прилегающие к руслу водотоков и водоёмов.

2. В состав **водоохранной зоны** входят поймы рек, террасы, бровки и крупные склоны коренных берегов, а также балки, овраги, непосредственно впадающие в речную долину. В пределах водоохранной зоны по берегам **водотоков и водоёмов** выделяется прибрежная **водоохранная полоса** – территория строгого ограничения хозяйственной деятельности.

3. Границы **водоохранных зон** и прибрежных водоохранных полос, режим хозяйственной деятельности и состав почвозащитных и водоохранных мероприятий в их пределах определяются проектом водоохранной зоны.

Земли в пределах **водоохранных зон** не изымаются из хозяйственного использования, но устанавливаются специальные ограничения хозяйственной деятельности.

4. Границы прибрежных **водоохранных** полос устанавливаются в натуре государственным органом по управлению земельными ресурсами в соответствии с утверждёнными проектами.

НАЛОГОВЫЙ КОДЕКС ТУРКМЕНИСТАНА

Статья 106. Льготы по налогооблагаемым операциям

услуг по подаче **воды** для посевных площадей производителей сельскохозяйственной продукции по внутрихозяйственной оросительной системе и отводу вод по внутрихозяйственной дренажной системе, а также механизированных услуг по производству и сбору сельскохозяйственной продукции;

Глава 3. Налог за пользование недрами

Статья 129. Плательщики налога за пользование недрами

1. Плательщиками налога за пользование недрами являются юридические лица и физические лица - индивидуальные предприниматели, осуществляющие добычу полезных ископаемых, добывающие и использующие **подземные (наземные) воды** для извлечения химических элементов и соединений на территории Туркменистана (далее – полезные ископаемые).

УГОЛОВНЫЙ КОДЕКС ТУРКМЕНИСТАНА

Статья 7. Действие уголовного закона в отношении лиц, совершивших преступления на территории Туркменистана

(2) Преступления, совершенные в **пределах территориальных вод** или воздушного пространства Туркменистана признаются совершенными на территории Туркменистана.

Статья 277. Угон или захват воздушного судна, водного судна либо железнодорожного подвижного состава

(1) Угон воздушного или **водного** судна либо железнодорожного подвижного состава, а равно захват такого судна либо состава с целью угона, наказывается лишением свободы на срок от трех до восьми лет.

Статья 313. Загрязнение вод

(1) Загрязнение, засорение, истощение **поверхностных или подземных вод, источников питьевого водоснабжения** либо иное изменение их природных свойств, если эти действия повлекли причинение существенного вреда животному или растительному миру, рыбным запасам, лесному или сельскому хозяйству, наказываются лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до пяти лет или штрафом в размере от десяти до тридцати среднемесячных размеров оплаты труда или исправительными работами на срок до двух лет.

Дополнить Уголовный кодекс Туркменистана статьей 313¹ следующего содержания

Статья 313¹. Расхищение водных ресурсов

(1) Расхищение **водных ресурсов** путем прорытия берегов оросительных каналов, открытия шлюзов, применения специальных устройств, использование питьевой воды для орошения, а равно иные формы и способы расхищения воды, наказываются штрафом в размере от пятидесяти до ста среднемесячных размеров оплаты труда или лишением свободы на срок до трех лет.

(2) Те же действия, соединенные с насилием или с угрозой применения насилия над лицом, охраняющим объект, либо повлекшие повреждения ирригационных сооружений или человеческие жертвы, а также иные тяжкие последствия, наказываются лишением свободы на срок от пяти до десяти лет.

Статья 315. Загрязнение морской среды

(1) Загрязнение внутренних **морских или территориальных вод** Туркменистана, а равно вод открытого моря из находящихся на суше источников либо вследствие нарушения правил захоронения или сброса с транспортных средств или возведенных в море искусственных сооружений веществ, отходов и материалов, вредных для здоровья человека и живых ресурсов моря,

Статья 325. Нарушение правил безопасности движения или эксплуатации железнодорожного, водного или воздушного транспорта

Нарушение правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного, воздушного, **морского или речного транспорта** лицом, обязанным в силу выполняемой работы или занимаемой должности соблюдать эти правила, повлекшее по неосторожности причинение ущерба в крупном размере,

САНИТАРНЫЙ КОДЕКС ТУРКМЕНИСТАНА*

Статья 10. Полномочия Государственной санитарно-пидемиологической службы Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана, а также её органов и учреждений

20) контроль за производством и **использованием питьевой воды**, соответствующей требованиям государственных стандартов;

Статья 14. Право граждан на возмещение вреда, причинённого их жизни и здоровью

1. Каждый гражданин Туркменистана, имеет право на возмещение вреда, причинённого его жизни и здоровью воздействием факторов окружающей среды (химическими, физическими, биологическими и другими видами), приобретённой (используемой, потребляемой) продукцией производственно-технического и бытового назначения, пищевыми продуктами, **питьевой водой**.

Статья 28. Обязанности по соблюдению санитарных требований к хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования населения

1. Органы государственной власти и управления, органы местной исполнительной власти и местного самоуправления, юридические и физические лица обязаны обеспечивать соответствие **качества воды, подаваемой централизованными системами хозяйственно-питьевого водоснабжения**, гигиеническим требованиям и государственным стандартам, а при нецентрализованном водоснабжении, а также в водоёмах, реках, каналах и прибрежной полосе моря, в местах, используемых населением для культурно-бытовых целей, - требованиям соответствующих санитарных правил и норм.

2. Население городских и сельских населённых пунктов должно обеспечиваться хозяйственно-**питьевой водой** в приоритетном порядке в количестве, достаточном для удовлетворения физиологических и бытовых потребностей.

3. Для устранения и предупреждения загрязнения источников **водопользования** органами местной исполнительной власти и местного самоуправления устанавливаются зоны санитарной охраны со специальным режимом.

4. **Водные объекты** (водоёмы, реки, каналы, прибрежная полоса моря), используемые в рекреационных целях (для купания, занятия спортом, отдыхом и др.), не должны являться источниками вредного воздействия на человека.

Статья 61. Объекты санитарно-гигиенической экспертизы

Объектами санитарно-гигиенической экспертизы являются:

8) проекты предельно допустимых выбросов и сбросов вредных веществ в атмосферный воздух и **водоёмы**;

12) продовольственное сырьё и пищевые продукты, материалы и изделия, контактирующие с пищевыми

продуктами, и питьевая вода;

Статья 71. Содержание социально-гигиенического мониторинга

4) атмосферного воздуха, водоёмов, почвы;

5) качества продовольственного сырья, пищевых продуктов, материалов и изделий, контактирующих с пищевыми продуктами, и питьевой воды;

Статья 75. Ведомственный санитарный надзор и порядок его осуществления

1. Ведомственный санитарный надзор санитарно-эпидемиологическими службами министерств и ведомств осуществляется на основе настоящего Кодекса в соответствии с нормативными документами Государственной санитарно-эпидемиологической службы Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана и принятыми на их основе ведомственными нормативными документами.

2) условия водопотребления и водоотведения, включая методы очистки сточных вод;

Статья 77. Производственный санитарный контроль и порядок его осуществления

1. Производственный санитарный контроль за качеством и безопасностью продовольственного сырья и пищевых продуктов, промышленных изделий, в том числе изделий для детей, строительных материалов, упаковочных, полимерных материалов и изделий из них, парфюмерно-косметической продукции, лекарственных средств, медицинских иммунобиологических препаратов, воды для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоёмов и прибрежной полосы моря в местах культурно-бытового водопользования населения, состоянием промышленных и хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется юридическими и физическими лицами в соответствии с санитарными нормами, правилами и гигиеническими нормативами.

Статья 87. Права главных государственных санитарных врачей, их заместителей и иных должностных лиц, осуществляющих государственный санитарный надзор

б) запрещать применение химических веществ, средств и методов в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения, при производстве и обработке пищевых продуктов, а также при применении стимуляторов и регуляторов роста сельскохозяйственных растений и животных, других химических веществ, парфюмерно-косметической продукции в случае возникновения опасности их вредного влияния на здоровье людей, а равно в случае появления данных об их возможном вредном влиянии на здоровье человека до представления разработчиком научно обоснованных данных о безопасности этих веществ и материалов;

7) запрещать использование воды для питьевого и хозяйственного водоснабжения в случае признания её непригодной к употреблению;

11) давать в установленном законодательством Туркменистана порядке органам государственной власти и управления, местным органам исполнительной власти и местного самоуправления, юридическим и физическим лицам основанные на санитарных нормах, правилах и гигиенических нормативах обязательные заключения по проектам планировки застройки населённых пунктов, перспективных планов размещения хозяйственных объектов, проектам строительства, реконструкции предприятий, зданий, сооружений и по вопросам предоставления земельных участков под строительство, определения для населения мест водопользования, условий спуска сточных вод, утилизации и захоронения токсичных, химических, радиоактивных и других веществ;

Статья 93. Санитарное правонарушение и ответственность за его совершение

2. Санитарным правонарушением является:

1) химическое, биологическое, физическое и другое загрязнение пищевых продуктов, открытых и подземных источников водоснабжения, водоёмов и прибрежной полосы моря, используемых населением для культурно-бытовых целей, почвы, атмосферного воздуха, воздуха рабочей зоны;

4) проектирование, строительство, реконструкция, модернизация, техническое перевооружение (консервация и ликвидация) промышленных предприятий, транспортных объектов, зданий и сооружений культурно-бытового назначения, жилых домов, объектов инженерной инфраструктуры и благоустройства, систем водоснабжения, канализации и очистки сточных вод, гидротехнических сооружений и других объектов осуществляющими государственный санитарный надзор;

11) необеспечение соответствия качества воды, подаваемой централизованными системами хозяйственно-питьевого водоснабжения, гигиеническим требованиям и государственному стандарту на воду;

12) необеспечение при децентрализованном водоснабжении качества воды водоёмов и прибрежной полосы моря в местах культурно-бытового водопользования населения соответствующим санитарным нормам и требованиям;

КОДЕКС ТУРКМЕНСКОЙ ССР ОБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЯХ

Статья 53. Порча сельскохозяйственных и других земель

Порча или уничтожение плодородного слоя почвы, загрязнение земель химическими или радиоактивными веществами, бактериально - паразитическими или карантинными животными и растительными организмами, производственными и бытовыми отходами и сточными водами -(В ред. Законов Туркменистана от 12 ноября 1991 г. и 28 декабря 1993 г.- Ведомости Верховного Совета ТССР, 1991 г., № 16, ст. 175; Ведомости Меджлиса Туркменистана, 1993 г., № 11-12, ст.111)

Статья 72. Повреждение леса сточными водами, химическими веществами, вредными выбросами, отходами и отбросами

Повреждение леса сточными водами, химическими веществами, промышленными и коммунально-бытовыми выбросами, отходами и отбросами, влекущее его усыхание или заболевание, влечет наложение штрафа на должностных лиц в размере до четырех минимальных размеров оплаты труда.

КОДЕКС ТОРГОВОГО МОРЕПЛАВАНИЯ ТУРКМЕНИСТАНА

Статья 1. Основные понятия

В настоящем Кодексе используются следующие основные понятия:

б) промысла водных биологических ресурсов;

Статья 21. Судовые документы

1. Судно должно иметь следующие основные судовые документы:

9) свидетельство о предотвращении загрязнения сточными водами;

Статья 68. Функции морского торгового порта по обеспечению безопасности мореплавания

Для обеспечения безопасности мореплавания на морской торговый порт возлагается осуществление следующих функций:

1) обеспечение безопасности движения в портовых водах, безопасной стоянки и обработки судов;

7) применение эффективных мер для принятия с судов загрязненных и сточных вод (для нефтеперегрузочных портов - также вод, содержащих нефть), мусора и иных веществ, вредных для окружающей среды и здоровья человека и их обезвреживания, переработки, безопасного складирования или захоронения;

Статья 287. Сфера применения правил, установленных настоящим разделом

1. Правила настоящего раздела применяются при столкновении в морских или иных водах морских судов, а также морских судов и судов внутреннего плавания.

Статья 304. Основные понятия, относящиеся к настоящему разделу

Для целей настоящего раздела:

1) спасательной операцией является любое действие или любая деятельность, предпринимаемые для оказания помощи любому судну или другому имуществу, находящемуся в опасности в любых судоходных или иных водах;

3) ущербом окружающей среде является значительный реальный ущерб, причиненный здоровью человека или морской флоре и фауне, или ресурсам в прибрежных водах, во внутренних водах либо в прилегающих к ним районах загрязнением, пожаром, взрывом или другими подобными крупными инцидентами.

КОДЕКС ТУРКМЕНИСТАНА «О ВОДЕ»

Кодекс Туркменистана «О воде» направлен на повышение значения рационального использования и охраны водных ресурсов. В комплексе с мерами организационного, правового, экономического и воспитательного воздействия настоящий Кодекс будет способствовать формированию водно-экологического правопорядка и обеспечению экономической безопасности Туркменистана.

В условиях развития государственного и частного производства, а также градостроительства, роста

материального благосостояния населения и увеличения разносторонних потребностей в воде возникает необходимость разработки и соблюдения научно-обоснованных, наиболее эффективных правил рационального использования водных ресурсов и их охраны от загрязнения, засорения и истощения.

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ГЛАВА I. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Задачи водного законодательства Туркменистана

Задачами водного законодательства Туркменистана являются регулирование водных отношений в целях обеспечения научно-обоснованного, рационального использования вод для нужд населения, отраслей экономики и окружающей природной среды, охраны вод от загрязнения, засорения и истощения, улучшение состояния водных объектов, предупреждение и ликвидация вредного воздействия вод, а также охрана прав юридических и физических лиц, укрепление законности в области водных отношений в стране.

Статья 2. Водное законодательство Туркменистана

Водные отношения в Туркменистане основываются на Конституции Туркменистана, регулируются настоящим Кодексом Туркменистана «О воде», законами Туркменистана и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Туркменистана.

Статья 3. Государственный водный фонд

Совокупность всех водных объектов, занятых ими земель, в том числе, отведенных под водоохранные зоны и полосы составляет Государственный водный фонд Туркменистана.

Государственный водный фонд Туркменистана включает:

- реки, водохранилища, озера, межхозяйственные каналы и дренажные коллектора, а так же другие поверхностные водоёмы и водотоки;
- подземные воды;
- Каспийское море в пределах государственной границы Туркменистана.

Статья 4. Государственная собственность на воды

Государственный водный фонд Туркменистана является исключительно собственностью государства. Государственная собственность на межгосударственные (трансграничные) воды определяется соглашениями между государствами расположенными в данном бассейне.

Действия, в прямой или скрытой форме нарушающие право государственной собственности на воды, запрещаются.

Водохозяйственные сооружения, искусственно созданные в порядке, установленном законодательством для использования и охраны вод, могут являться собственностью юридических или физических лиц Туркменистана.

ГЛАВА II. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ВОД

Статья 5. Государственное управление в области использования и охраны вод

Государственное управление в области использования и охраны вод в Туркменистане осуществляется Кабинетом Министров Туркменистана, а также специально уполномоченными на то государственными органами по регулированию использования вод и государственными органами по охране вод и иными государственными органами в соответствии с законодательством Туркменистана.

Специально уполномоченными государственными органами по регулированию использования и охраны вод являются соответственно Министерство водного хозяйства Туркменистана и Министерство охраны природы Туркменистана, а также их органы на местах.

Статья 6. Компетенция Кабинета Министров Туркменистана в области управления, использования и охраны вод

Права владения и распоряжения водами на территории Туркменистана осуществляются Кабинетом Министров Туркменистана, делегирующим часть своих прав специально на то уполномоченным органам.

Кабинет Министров Туркменистана в области управления водами:

- утверждает основные направления рационального использования и охраны вод, развития водного хозяйства;
- утверждает бассейновые схемы комплексного использования и охраны вод и водохозяйственные балансы;
- обеспечивает выполнение государственных программ по сохранению и восстановлению водных источников;
- определяет порядок передачи управления водными объектами в ведение специально уполномоченных органов;
- объявляет водные объекты или их части зонами чрезвычайной экологической ситуации или экологического бедствия;
- определяет порядок ведения государственного учёта вод и их использования, а также Государственного водного кадастра;
- устанавливает порядок осуществления государственного контроля за использованием и охраной вод;
- устанавливает порядок и условия использования и охраны вод;
- определяет порядок сотрудничества с сопредельными государствами по регулированию водных отношений;
- утверждает ежегодно каждому велаяту и этрапу лимиты водопотребления в целом, в том числе по основным водоисточникам и отраслям экономики;
- принимает решения по вопросам предупреждения и ликвидации вредного воздействия вод;
- обеспечивает решение других вопросов в области использования и охраны вод.

Статья 7. Компетенция специально уполномоченных государственных органов в области водных отношений

Специально уполномоченные государственные органы в области водных отношений осуществляют:

- утверждение внутриводных, системных, этрапских, велаятских и в целом по стране планов водопользования;
- организацию и регулирование использования и охраны вод;
- разработку и утверждение схем комплексного использования и охраны вод;
- государственный контроль за использованием и охраной вод;
- организацию мониторинга вод;
- ведение водного кадастра и водохозяйственных балансов;
- ведение государственного учёта вод и их использование;
- метрологическое обеспечение контроля и учёта вод;
- предъявление претензий и исков о возмещении ущерба, причиненного в результате нарушений водного законодательства;
- проведение проектных, изыскательских, научно-исследовательских и конструкторских работ, связанных с использованием и охраной вод;
- разработку комплекса мероприятий по мелиорации орошаемых земель;
- государственную экологическую экспертизу проектов строительства и реконструкции сооружений и устройств;
- согласование и выдачу разрешений на специальное водопользование;
- международное сотрудничество в области водных отношений.

Разграничение функций специально уполномоченных государственных органов осуществляется на основе положений об их органах, утверждаемых Кабинетом Министров Туркменистана.

Указания специально уполномоченных государственных органов по вопросам, отнесенным к их компетенции, являются обязательными для всех юридических и физических лиц и могут быть обжалованы в

судебном порядке.

Статья 8. Компетенция органов местной исполнительной власти в области регулирования водных отношений

К ведению органов местной исполнительной власти в части использования и охраны вод в пределах административных границ относятся:

- утверждение проектов зоны санитарной охраны водопроводов и источников централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения населённых мест;
- организация работ по улучшению водообеспечения населения и отраслей экономики, сохранению и восстановлению водных ресурсов, предупреждению и ликвидации вредного воздействия вод, а также загрязнения вод в результате аварий и стихийных бедствий;
- защита прав водопользователей и разрешение спорных вопросов по водопользованию в пределах своих компетенций;

Статья 9. Государственный контроль за использованием и охраной вод

Задачей государственного контроля за использованием и охраной вод является обеспечение соблюдения всеми юридическими и физическими лицами установленного порядка пользования водами, выполнение обязанностей по охране вод, предупреждению и ликвидации их вредного воздействия, правил ведения учёта вод, а также иных правил, установленных водным законодательством.

Государственный контроль за использованием и охраной вод осуществляют государственные органы по регулированию использования и охраны вод, органы местной исполнительной власти, а также иные, специально уполномоченные на то органы Туркменистана в пределах их компетенции.

ГЛАВА III. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ, МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ВОД

Статья 10. Государственные, межгосударственные и региональные программы использования и охраны вод

Государственные, межгосударственные и региональные программы использования и охраны вод разрабатываются в целях осуществления целенаправленной и эффективной деятельности по удовлетворению нужд населения и отраслей экономики в воде, сохранению, рациональному использованию и охране вод, предотвращению их вредного воздействия.

Государственные, межгосударственные и региональные программы использования и охраны вод и т.п., разрабатываются на основе данных государственного учёта вод, водного кадастра, схем использования и охраны вод, гигиенических нормативов и других государственных актов, регулирующих водные отношения.

Разработка и реализация этих программ осуществляется за счёт Государственного бюджета Туркменистана и местных бюджетов, средств юридических лиц, внебюджетных фондов, добровольных взносов организаций и граждан, иных средств.

ГЛАВА IV. УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ И ГРАЖДАН В ОСУЩЕСТВЛЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ ВОД

Статья 11. Порядок и формы участия общественных объединений и граждан в осуществлении мероприятий по рациональному использованию и охране вод

Общественные объединения, в соответствии с их уставами (положениями), а также граждане, оказывают содействие, принимают непосредственное участие в проведении работ по обеспечению государственными органами мероприятий по рациональному использованию и охране вод в соответствии с законодательством Туркменистана.

ГЛАВА V. ПОРЯДОК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ, В ВОДООХРАННЫХ ЗОНАХ И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОСАХ

Статья 12. Условия размещения, проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию, предприятий, сооружений и других объектов, влияющих на состояние вод

При размещении, проектировании, строительстве и вводе в эксплуатацию новых и реконструируемых предприятий, сооружений и других объектов, а также при внедрении новых технологических процессов, влияющих на состояние вод, должно обеспечиваться рациональное использование вод с соблюдением требований экологии, охраны здоровья населения при условии первоочередного удовлетворения его

питьевых и бытовых нужд. При этом предусматриваются мероприятия, обеспечивающие учёт забираемой из водных объектов и сбрасываемой в них воды, охрану вод от загрязнения, засорения и истощения, предупреждение вредного воздействия вод, а также сохранение благоприятных природных условий и ландшафтов, а на рыбохозяйственных водоёмах, кроме того, должны быть своевременно осуществлены мероприятия, обеспечивающие охрану рыбы, водных животных и растений и условия для их воспроизводства.

При проектировании строительства предприятий, сооружений и других объектов, влияющих на состояние вод, учитываются возможности пользования водными объектами для отдыха и спорта.

Статья 13. Согласование проектов и мест строительства предприятий, сооружений и других объектов, влияющих на состояние вод

Места строительства предприятий, сооружений и других объектов, влияющих на состояние вод, а также их проекты согласовываются с органами по регулированию использования и охраны вод, органами местной исполнительной власти, а также другими органами в соответствии с законодательством Туркменистана.

Статья 14. Условия запрещения ввода в эксплуатацию предприятий, сооружений и других объектов, влияющих на состояние вод

Запрещается ввод в эксплуатацию:

- новых и реконструированных предприятий, цехов, агрегатов, коммунальных и других объектов, не обеспеченных устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение вод или их вредное воздействие, а также приборами учёта потребления воды и сброса стоков;
- промышленных предприятий с проточной системой водоснабжения, за исключением предприятий, которые по технологии производства не могут быть переведены на обратное водоснабжение;
- оросительных и обводнительных систем, водохранилищ до проведения предусмотренных проектами мероприятий, предотвращающих затопление, подтопление, заболачивание, засоление и эрозию почв, а также обеспечивающих пропуск паводковых вод;
- дренажных систем до готовности водоприёмников и других сооружений в соответствии с проектами;
- водозаборных сооружений без рыбозащитных устройств в соответствии с проектами;
- гидротехнических сооружений до готовности устройств для пропуска паводковых вод и рыбы в соответствии с проектами;
- буровых скважин на воду без оборудования их водорегулирующими и водомерными устройствами и установления в соответствующих случаях зон санитарной охраны.
- водозаборных и водоочистных сооружений без организаций зон санитарной охраны.

Запрещается наполнение водохранилищ до осуществления предусмотренных проектами мероприятий по подготовке ложа.

Статья 15. Порядок производства работ на водоохраных зонах, прибрежных водоохраных полосах и землях водного фонда

Земли водного фонда изымаются из оборота, передаются государственным органам по регулированию использования вод и должны использоваться по целевому назначению.

Основным видом деятельности на землях водного фонда является эксплуатация водных объектов.

Границы водоохраных зон и прибрежных водоохраных полос, режим хозяйственной деятельности и состав почвозащитных и водоохраных мероприятий в их пределах определяются проектом водоохраной зоны.

Границы прибрежных водоохраных полос устанавливаются в натуре Государственными органами по управлению земельными ресурсами в соответствии с земельным законодательством Туркменистана.

Проекты водоохраных зон особо крупных и важных водных объектов утверждаются Кабинетом Министров Туркменистана по представлению специально уполномоченных органов по регулированию использования и охране вод.

Установление водоохраных зон не исключает необходимости отвода земель водного фонда, зон санитарной охраны водных объектов, используемых для хозяйственно-питьевого водоснабжения, санитарных зон для рыбохозяйственных водоемов, а также округов санитарной охраны курортов, границы и режим использования которых устанавливается в соответствии с законодательством Туркменистана.

Земли в пределах водоохраных зон не изымаются из хозяйственного использования, но устанавливаются специальные ограничения хозяйственной деятельности.

Порядок возбуждения и рассмотрения ходатайств о предоставлении в пользование земель водного фонда, а также порядок изъятия определяется в соответствии с земельным законодательством Туркменистана.

Строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых, водных растений, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, размещение складов для хранения ядохимикатов и минеральных удобрений, животноводческих ферм, мест захоронения, свалок мусора, отходов производства, рубка леса, буровые, сельскохозяйственные и другие работы на водных объектах, в водоохраных зонах и прибрежных полосах, влияющих на состояние вод, производятся по согласованию со специально уполномоченными государственными органами по регулированию использования охране вод, органами местной исполнительной власти в соответствии с законодательством Туркменистана.

РАЗДЕЛ II. ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

ГЛАВА VI. ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛИ И ВИДЫ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Статья 16. Водопользователи

Водопользователями в Туркменистане могут быть юридические и физические лица Туркменистана.

В случаях, предусмотренных законодательством Туркменистана водами, пользуются также иные организации и лица. В пользование предоставляются водные объекты, перечисленные в статье 3 настоящего Кодекса.

Статья 17. Виды водопользования

Различаются следующие виды водопользования:

- общее и специальное;
- совместное и обособленное;
- первичное и вторичное.

Водные объекты предоставляются в пользование лицам, указанным в статье 16 настоящего Кодекса, при соблюдении предусмотренных законодательством Туркменистана требований и условий для удовлетворения питьевых, бытовых, лечебных, курортных, оздоровительных и иных нужд населения, сельскохозяйственных, промышленных, энергетических, транспортных, рыбохозяйственных, оборонных и иных государственных и общественных надобностей.

Водные объекты могут предоставляться в пользование для одной или нескольких целей.

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 20. Первичное и вторичное водопользование

Юридические и физические лица, осуществляющие забор и транспортирование воды по каналам и трубопроводам признаются первичными водопользователями, а водопользователи, получающие от них воду - вторичными. Вторичное водопользование осуществляется по согласованию с органами по регулированию использования и охране вод, а также первичным водопользователем.

В разрешениях на вторичное водопользование указывается цель, для которой предоставляются водные объекты и основные условия пользования ими.

В необходимых случаях взаимные права и обязанности сторон оформляются договором между первичным и вторичным водопользователями.

ГЛАВА VII. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ В ПОЛЬЗОВАНИЕ

Статья 21. Первоочередное предоставление водных объектов для питьевых и бытовых нужд населения

Водные объекты предоставляются в пользование, прежде всего для удовлетворения питьевых и бытовых нужд населения. При предоставлении водного объекта нескольким водопользователям учитываются интересы тех, кто расположен в низовьях рек и каналов.

Для удовлетворения питьевых и бытовых нужд населения используются воды, качественные характеристики которых отвечают установленным государственным стандартам, нормативам экологической безопасности водопользования и санитарным нормам.

Водопользователи имеют право требовать от собственника вод (водопоставщика) сведения о качестве питьевой воды.

В случае несоответствия качественных характеристик этих вод установленным стандартам, нормативам экологической безопасности водопользования и санитарным нормам их использование прекращается по решению государственных органов санитарного надзора.

Статья 22. Осуществление общего водопользования

Общее водопользование осуществляется на основании решений органов местной исполнительной власти. Осуществление права общего водопользования может быть ограничено или запрещено в целях экологической, технической и санитарной безопасности, а также на водных объектах, состоящих в обособленном пользовании.

При общем водопользовании обязательно соблюдение санитарных норм и правил, охраны рыбных запасов и судоходства, а также правил охраны жизни людей на воде, рационального использования и охраны вод. В этих целях органы местной исполнительной власти вправе устанавливать места, где запрещено купание, катание на лодках, забор воды для питьевых и бытовых нужд, водопой скота, а также определять другие условия общего водопользования на водных объектах, находящихся на территории соответствующего велаята, этрапа, города, поселка и села.

Органы местной исполнительной власти обязаны уведомлять население через средства массовой информации об установленных ими условиях общего водопользования.

Статья 23. Предоставление водных объектов для специального водопользования

Специальное водопользование осуществляется на основании разрешений, выдаваемых органами по регулированию использования вод.

Специальное водопользование на водных объектах, предоставленных в обособленное пользование юридическим лицам - первичным водопользователям, разрешается по согласованию с этими юридическими лицами.

Перечень видов, порядок согласования и выдачи разрешений на специальное водопользование

устанавливается Кабинетом Министров Туркменистана.

Статья 24. Разрешение на специальное водопользование, выдаваемое органами по регулированию использованию вод из местных водоемных источников

Разрешения на пользование подземными водами путем устройства на территории сельских населенных пунктов, поселков, городов, землях государственного запаса и государственного лесного фонда, копаных шахтных колодцев, забивных фильтровых колодцев, работающих без принудительного понижения уровня воды, а также на замкнутых (непроточных) водоемах, не имеющих рыбохозяйственного значения, каптажей источников выдают органы по регулированию использованию вод по согласованию с органами местной исполнительной власти.

Статья 25. Предоставление водных объектов в совместное или обособленное пользование

В обособленное пользование водные объекты предоставляются полностью или частично решением Кабинета Министров Туркменистана по предоставлению органов по регулированию использования и охране вод.

Порядок возбуждения и рассмотрения ходатайств о предоставлении водных объектов в обособленное пользование устанавливается Кабинетом Министров Туркменистана.

В совместном пользовании могут состоять водные объекты, не предоставленные в обособленное пользование.

Статья 26. Общее водопользование на водных объектах, предоставленных в обособленное пользование

На водных объектах, предоставленных в обособленное пользование, общее водопользование допускается на условиях, установленных первичным водопользователем по согласованию с органами по регулированию использования и охране вод.

Первичный водопользователь обязан объявить об условиях или запрете общего водопользования на водном объекте, предоставленного ему в обособленное пользование.

Статья 27. Лимитированное водопользование

Водопользование осуществляется на основе ежегодно устанавливаемых лимитов.

Лимиты водопользования по велаятам и этрапам устанавливаются Кабинетом Министров Туркменистана по представлению Министерства водного хозяйства Туркменистана в зависимости от ожидаемой водности основных водоемных источников.

Лимиты водопользования по конкретным водопользователям – устанавливаются Министерством водного хозяйства Туркменистана. Эти лимиты являются обязательными к исполнению всеми водопользователями независимо от их ведомственной подчиненности и форм собственности.

При установлении лимитов водопользования по конкретным водопользователям должны быть соблюдены условия уравниваемой водообеспеченности всех водопользователей в соответствии с утвержденными планами водопользования. Лимиты водопользования могут быть скорректированы в ходе уточнения прогнозных данных по водности источников.

Статья 28. Сроки пользования водными объектами

Водные объекты предоставляются в постоянное или временное пользование. Постоянным признается водопользование без установленного срока.

Временное пользование может быть краткосрочным - до трех лет и долгосрочным - от трех до двадцати пяти лет. При необходимости сроки водопользования могут быть продлены на период, не превышающий соответственно сроки краткосрочного или долгосрочного временного пользования.

Сроки временного пользования водными объектами могут быть по ходатайству заинтересованных водопользователей продлены государственными органами, принявшими решение о предоставлении водного объекта в обособленное пользование или выдавшими разрешение на специальное водопользование.

Статья 29. Платежи за воду

Водопользование в Туркменистане является бесплатным, за исключением случаев платного специального водопользования, предусмотренных законодательством Туркменистана.

Порядок взимания платы за воду устанавливается Кабинетом Министров Туркменистана.

Статья 30. Частичное или полное запрещение использования водных объектов

Использование водных объектов, имеющих государственное значение либо особую научную или культурную ценность, может частично или полностью запрещено в порядке, устанавливаемом Кабинетом Министров Туркменистана.

ГЛАВА VIII. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

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 статьей 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 32. Ограничение прав водопользователей

В случаях маловодья, угрозы возникновения санитарно-эпидемиологического и эпизоотического неблагополучия и в других случаях, предусмотренных законодательством Туркменистана, права водопользователей могут быть ограничены в целях охраны здоровья населения и иных государственных интересах, а также в интересах других водопользователей. При этом не должны ухудшаться условия пользования водными объектами для питьевых и бытовых нужд населения.

Права водопользователей ограничиваются также во время аварий или в условиях, которые могут привести или привели к загрязнению вод, при осуществлении неотложных мер по предотвращению стихийного бедствия, вызванного вредным воздействием вод и ликвидацией его последствий.

Права водопользователей на обособленное водопользование могут быть ограничены органом, предоставившим данный водный объект в обособленное водопользование, а на специальное и вторичное водопользование могут быть ограничены органами, выдавшими эти разрешения в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

Статья 33. Обязанности водопользователей

Водопользователи обязаны:

- рационально использовать водные ресурсы, заботиться об экономном расходовании воды, восстановлении и улучшении качества воды;
- принимать меры к сокращению расхода воды и сброса сточных вод путем совершенствования технологии производства и схем водоснабжения (применение безводных технологических процессов, воздушного охлаждения, оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и других технологических приемов);
- пользоваться водными объектами в соответствии с целями и условиями их предоставления;
- соблюдать установленные нормативы предельно допустимого сброса загрязняющих веществ и установленных лимитов забора воды, а также санитарные и иные требования;
- использовать эффективные современные технические средства и технологии для содержания своей территории в надлежащем состоянии, а также осуществлять меры по предотвращению загрязнения водных объектов сточными (дождевыми, снеговыми) водами, которые отводятся с неё;
- содержать в надлежащем состоянии зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, прибрежные защитные полосы, полосы отвода, береговые полосы водных путей, очистные и другие водохозяйственные сооружения и технические устройства;
- осуществлять учёт забора и использования вод, вести контроль за качеством и количеством сброшенных в

водные объекты возвратных вод и загрязняющих веществ, а также предоставлять соответствующим органам отчёты в порядке, определённом настоящим Кодексом и иными законодательными актами;

- осуществлять согласованные в установленном порядке технологические, лесомелиоративные, агротехнические, гидротехнические, санитарные и другие мероприятия по охране вод от истощения, улучшению их состояния, а также прекращению сброса загрязнённых сточных вод;
- осуществлять специальное водопользование лишь при наличии разрешения;
- принимать меры к сокращению потерь воды на фильтрацию и испарение;
- соблюдать правила эксплуатации гидротехнических сооружений на внутрихозяйственной и межхозяйственной сети;
- принимать меры к недопущению попадания рыбы в системы из рыбохозяйственных водоемов;
- своевременно вносить платежи за пользование водными ресурсами;
- соблюдать правила прогона скота, проезда тракторов, сельскохозяйственных машин и других транспортных средств через водные объекты;
- соблюдать правила водопоя и купания скота на водных объектах;
- беспрепятственно допускать на свои объекты государственных инспекторов специально уполномоченных государственных органов в области использования и охраны вод, а также общественных инспекторов по охране окружающей среды, которые осуществляют проверку соблюдения требований водного законодательства, и предоставлять им бесплатно необходимую информацию;
- своевременно информировать местные органы исполнительной власти, государственные органы охраны окружающей среды и санитарного надзора о возникновении аварийных загрязнений;
- осуществлять неотложные работы, связанные с ликвидацией последствий аварий, которые могут привести к ухудшению качества воды, и предоставлять необходимые технические средства для ликвидации аварий на объектах других водопользователей в порядке, установленном законодательством;
- не допускать нарушения прав, предоставленных другим водопользователям, а также нанесения ущерба хозяйственным и природным объектам (землям, лесам, животному миру, полезным ископаемым и другим);
- исполнять другие обязанности по использованию и охране вод согласно законодательству Туркменистана.

Статья 34. Поощрение водопользователей, осуществляющих мероприятия по рациональному использованию и охране вод

Меры поощрения водопользователей, стимулирующие осуществление общепользовательных мероприятий по рациональному использованию и охране вод, устанавливаются Кабинетом Министров Туркменистана.

ГЛАВА IX. ПРЕКРАЩЕНИЕ ПРАВА ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Статья 35. Основания прекращения права водопользования

Право юридических и физических лиц на водопользование прекращается в случаях:

- 1) минования надобности в водопользовании или отказа от него;
- 2) истечения срока водопользования;
- 3) ликвидации юридических лиц;
- 4) передачи водохозяйственных сооружений другим водопользователям;
- 5) возникновения необходимости изъятия водных объектов из обособленного пользования;
- 6) нарушения правил пользования водами и их охраны;
- 7) использования водного объекта не в соответствии с той целью, для которой он предоставлен;
- 8) признания водного объекта, имеющего особое государственное значение, научную, культурную или лечебную ценность;
- 9) возникновения необходимости первоочередного удовлетворения питьевых и хозяйственно-бытовых нужд населения.

Законодательством Туркменистана могут быть предусмотрены и другие основания прекращения права

водопользования юридических и физических лиц.

Статья 36. Порядок прекращения права специального водопользования

Прекращение права специального водопользования осуществляется:

- по ходатайству водопользователя в случаях, предусмотренных пунктами статьи 35 настоящего Кодекса;
- по решению Кабинета Министров Туркменистана в случаях, предусмотренных пунктами 5, 8, статьи 35 настоящего Кодекса;
- по решению органа по регулированию использования вод, выдавшего разрешение на специальное водопользование, в случаях, предусмотренных пунктами 2, 4, 7 статьи 35 настоящего Кодекса;
- по требованию органа, выдавшего разрешение на специальное водопользование, в случаях, предусмотренных пунктом 6 статьи 35 настоящего Кодекса;

Прекращение специального водопользования осуществляется по решению органа, выдавшего разрешение на него.

Вторичное водопользование может быть прекращено по решению первичного водопользователя, согласованному с органами по регулированию использования и охране вод.

Статья 37. Изъятие водных объектов из обособленного пользования

Изъятие водных объектов полностью или частично из обособленного пользования производится в случаях особой необходимости для удовлетворения государственных или общественных нужд по решению Кабинета Министров Туркменистана.

Право обособленного пользования прекращается с момента вынесения решения об изъятии или истечения срока, указанного в решении.

Статья 38. Возмещение убытков, причиненных проведением водохозяйственных мероприятий, прекращением или изменением условий водопользования

Убытки, причинённые юридическим и физическим лицам проведением водохозяйственных мероприятий (гидротехнических работ и т.п.), а также прекращением или изменением условий водопользования, подлежат возмещению в порядке, предусмотренном законодательством Туркменистана.

ГЛАВА X. ПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ ДЛЯ ПИТЬЕВЫХ, БЫТОВЫХ И ИНЫХ НУЖД НАСЕЛЕНИЯ

Статья 39. Водные объекты, предоставляемые для питьевых, бытовых и иных нужд населения

Для питьевого и бытового водоснабжения, а также для иных нужд населения предоставляются водные объекты, качество воды которых соответствует установленным государственным стандартам, нормативам экологической безопасности водопользования, а также санитарным требованиям.

Статья 40. Централизованное водоснабжение населения

При пользовании водными объектами для питьевых, бытовых и иных нужд населения в порядке централизованного водоснабжения юридические лица в оперативном управлении, собственности или пользовании которых находятся хозяйственно-питьевые водопроводы вправе забирать воду из источников водоснабжения в соответствии с утверждёнными в установленном порядке проектами водозаборных сооружений и разрешениями на специальное водопользование для производства воды питьевого качества и подачи её потребителям.

Указанные юридические лица обязаны организовать учёт забираемой воды, вести регулярные наблюдения за состоянием воды в источниках водоснабжения, поддерживать в надлежащем состоянии зону санитарной охраны водозабора и сообщать органам по регулированию использования и охране вод, органам государственного санитарного надзора и местной исполнительной власти об отклонениях количества и качества воды в источниках от установленных нормативов.

На централизованных водозаборах подземных вод в пределах их месторождений и на прилегающих территориях должна быть обустроена локальная сеть наблюдательных скважин.

Статья 41. Нецентрализованное водоснабжение населения

При пользовании водными объектами для питьевых, бытовых и иных нужд населения в порядке нецентрализованного водоснабжения юридические и физические лица вправе забирать воду

непосредственно из поверхностных или подземных источников в порядке общего или специального водопользования.

Пользование водозаборными сооружениями, предназначенными для этих целей, производится в соответствии с правилами, устанавливаемыми органами местной исполнительной власти, на территории которых расположены водозаборные сооружения.

Статья 42. Использование подземных вод питьевого качества для нужд, не связанных с питьевым и бытовым водоснабжением

Использование подземных вод питьевого качества для нужд, не связанных с питьевым и бытовым водоснабжением, как правило, не допускается.

Подземные воды питьевого качества должны использоваться в первую очередь для удовлетворения нужд питьевого и хозяйственно- бытового водоснабжения населения, а также пищевой промышленности.

В районах, где отсутствуют необходимые поверхностные водные источники и имеются достаточные запасы подземных вод питьевого качества специально уполномоченные государственные органы могут разрешать использование этих вод для целей, не связанных с питьевым и бытовым водоснабжением.

ГЛАВА XI. ПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ ДЛЯ ЛЕЧЕБНЫХ, САНАТОРНО-КУРОРТНЫХ И ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ

Статья 43. Порядок пользования водными объектами, отнесёнными к категории лечебных

Водные объекты, отнесённые в установленном порядке к категории лечебных, используются прежде всего для лечебных и санаторно-курортных целей.

В исключительных случаях специально уполномоченные государственные органы по согласованию с органами охраны недр, здравоохранения и управления курортами могут разрешить использование водных объектов, отнесённых к категории лечебных, для других целей.

Сброс сточных вод в водные объекты, отнесённые к категории лечебных, запрещается.

Статья 44. Порядок пользования водами для отдыха и спорта

Водные объекты используются для массового отдыха и в спортивно- оздоровительных целях в местах, установленных органами местной исполнительной власти по согласованию с органами по регулированию использования и охране вод, государственного санитарного надзора, охраны рыбных запасов, а на судоходных путях - с органами, регулирующими судоходство.

Для обеспечения организованного массового отдыха и развития спорта водные объекты полностью или частично могут предоставляться в обособленное пользование государственным и общественным организациям.

Статья 45. Организация спасательной службы на водных объектах, используемых для отдыха и спорта

Все юридические лица, использующие водные объекты для организации отдыха трудящихся и в спортивно-оздоровительных целях, должны обеспечить их спасательными станциями или постами, оборудованными в соответствии с правилами, утверждёнными Кабинетом Министров Туркменистана.

Статья 46. Пользование водными объектами для любительского и спортивного рыболовства

Пользование водными объектами для любительского и спортивного рыболовства разрешается органами местной исполнительной власти с соблюдением правил рыболовства, за исключением вод заповедников, рыбопитомников, культурных рыбоводных хозяйств, а также других мест, где рыболовство запрещено.

Статья 47. Пользование водными объектами для плавания на маломерных судах

Пользование водными объектами для плавания на маломерных судах (гребных и моторных лодках, катерах, парусных яхтах и других судах) разрешается с соблюдением правил пользования маломерными судами, устанавливаемыми Кабинетом Министров Туркменистана.

Маломерные суда должны быть зарегистрированы в установленном порядке и иметь бортовые знаки.

ГЛАВА XII. ПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ ДЛЯ НУЖД СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Статья 48. Общее и специальное водопользование для нужд сельского хозяйства

Пользование водными объектами для нужд сельского хозяйства осуществляется как в порядке общего, так и

специального водопользования.

При специальном водопользовании применяются оросительные, обводнительные и иные водохозяйственные сооружения и устройства, принадлежащие юридическим и физическим лицам.

Качество воды, используемой для орошения земель сельскохозяйственного назначения, должно отвечать установленным нормам.

Статья 49. Централизованное и нецентрализованное водоснабжение сельского хозяйства

Водоснабжение сельского хозяйства подразделяется на централизованное и нецентрализованное. На централизованное водоснабжение сельского хозяйства распространяются правила, изложенные в статье 40 настоящего Кодекса.

Водоснабжение ферм и отдельных сельскохозяйственных предприятий, осуществляемое нецентрализованно, обводнение пастбищ производится с разрешения органов по регулированию использования вод по согласованию с органами охраны вод, государственного санитарного и ветеринарного надзора.

Статья 50. Планирование сельскохозяйственного водопользования и порядок его утверждения

Водоснабжение сельскохозяйственных водопользователей осуществляется на основе заключаемых договоров между государственными водохозяйственными организациями и водопотребителями.

При планировании площадей и структуры посевов сельскохозяйственных культур, определении объемов и сроков водопользования водопользователи должны руководствоваться условиями лимитированного водопользования в соответствии со статьей 27 настоящего Кодекса.

Внутрихозяйственные планы водопользования, составленные местными органами по регулированию использования вод утверждаются их вышестоящими организациями.

Сводные планы водопользования по велаятам, составленные на основе этрапских планов и сводный план водопользования по Туркменистану утверждаются Министром водного хозяйства Туркменистана.

Статья 51. Изменение количества и сроков подачи воды

По заявке водопользователей в установленном законодательством Туркменистана порядке допускается дополнительная, сверхлимитная подача воды для нужд сельского хозяйства.

Органы по регулированию использования вод вправе:

- ограничивать подачу водопотребителям воды при уменьшении водности источника орошения (с соблюдением при этом принципа уравниной водообеспеченности) и случаях ухудшения мелиоративного состояния земель из-за бесхозяйственного использования воды, самовольного водозабора отдельными водопользователями;
- корректировать планы подачи воды водопользователям, исходя из изменившегося водного режима источника орошения, погодных условий и иных причин, вызывающих необходимость изменения объемов и сроков подачи воды (по согласованию с органами, утвердившими эти планы).

Статья 52. Орошение сточными водами

Орошение сельскохозяйственных угодий сточными водами разрешается специально уполномоченными органами по регулированию использования и охране вод, по согласованию с органами, осуществляющими санитарный и ветеринарный надзор.

Промышленным, коммунальным предприятиям и другим юридическим лицам запрещается подавать для орошения сельскохозяйственных угодий воды, оказывающие вредное воздействие на плодородие почвы и качество производимой сельскохозяйственной продукции.

Статья 53. Обеспечение водой служебных земельных наделов, личных подсобных хозяйств и садовых участков

Обеспечение водой личных подсобных хозяйств граждан, проживающих на территории юридического лица - водопользователя, производится в соответствии с утвержденным планом (лимитом) водопользователя, в первоочередном порядке.

Обеспечение водой служебных земельных наделов, личных подсобных хозяйств и садовых участков, расположенных вне пределов территории юридического лица-водопользователя, садоводческих товариществ, производится в соответствии с утвержденным планом (лимитом) водопользования.

Статья 54. Сельскохозяйственное использование водных источников с временным током

Юридические и физические лица по согласованию с органами по регулированию и охране вод могут осуществлять мероприятия по задержанию паводковых и селевых вод для затопления сенокосных угодий, пастбищ, участков богарного земледелия.

Статья 55. Запрещение самовольного регулирования гидротехнических сооружений

Юридическим и физическим лицам запрещается самовольно производить регулировку гидротехнических сооружений на каналах и водохранилищах межхозяйственного значения с целью увеличения или уменьшения расхода воды, а также устройство на них временных перемычек, насосных станций и других сооружений.

Статья 56. Условия водопоя и купания животных, прогона скота и проезда транспортных средств через каналы и иные водные сооружения

Прогон скота, проезд сельскохозяйственной техники, автомобилей и других транспортных средств через каналы и иные водные сооружения в местах, не предназначенных для этих целей, запрещается.

Водопой скота из каналов, водохранилищ, а также купание его, допускается только при наличии специально оборудованных водопойных площадок или в местах, отведённых для этой цели.

Статья 57. Межхозяйственные и внутрихозяйственные гидротехнические сооружения и устройства

Межхозяйственная оросительная, коллекторно-дренажная сеть с сооружениями на ней находится на балансе государственных водохозяйственных организаций.

Внутрихозяйственная оросительная и коллекторно-дренажная сеть с сооружениями на ней находится на балансе самих водопользователей.

Статья 58. Эксплуатация внутрихозяйственной оросительной и коллекторно-дренажной сети

Содержание в исправном состоянии внутрихозяйственной оросительной и коллекторно-дренажной сети и гидротехнических сооружений возлагается на самих водопользователей, на балансе которых они находятся.

Органы водного хозяйства оказывают крестьянским объединениям и другим юридическим лицам техническую помощь за их счет в эксплуатации внутрихозяйственной оросительной и коллекторно-дренажной сети и гидротехнических сооружений, а также в организации работ по предотвращению засоления и заболачивания орошаемых земель.

ГЛАВА XIII. УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЦЕЛЕЙ И НУЖД ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ**Статья 59. Ограничение или запрещение использования питьевой воды для промышленных целей**

Лимиты потребления питьевой воды для промышленных нужд из коммунальных и ведомственных хозяйственно-питьевых водопроводов устанавливаются органами местной исполнительной власти.

Органы местной исполнительной власти в случае стихийного бедствия, аварии и при других исключительных обстоятельствах, а также при перерасходе предприятием установленного лимита потребления воды из водопровода вправе сокращать или запрещать потребление для промышленных целей питьевой воды из коммунальных и временно ограничивать - из ведомственных хозяйственно-питьевых водопроводов в интересах первоочередного удовлетворения питьевых и бытовых нужд населения.

Статья 60. Использование подземных вод для технического водоснабжения и других производственных нужд

Подземные воды (пресные, минеральные, термальные), не отнесённые к категории питьевых или лечебных, могут в установленном порядке использоваться для технического водоснабжения, извлечения содержащихся в них химических элементов, получения тепловой энергии и других производственных нужд с соблюдением требований рационального использования, охраны вод и окружающей среды.

Статья 61. Пользование водными объектами для нужд гидроэнергетики

Пользование водными объектами для нужд гидроэнергетики осуществляется с учетом интересов других отраслей экономики, а также с соблюдением требований комплексного использования и охраны вод.

ГЛАВА XIV. ПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ ДЛЯ НУЖД РЫБНОГО, ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВ, ЗАПОВЕДНИКОВ И ЗАКАЗНИКОВ

Статья 62. Осуществление охраны и воспроизводства рыбных запасов и других мероприятий

При эксплуатации гидротехнических и других сооружений на рыбохозяйственных водоемах должны своевременно осуществляться мероприятия, обеспечивающие охрану рыбных запасов и условия для их воспроизводства.

На рыбохозяйственных водных объектах запрещается:

- устраивать завалы и заграждения рек, протоков и каналов;
- производить купание животных, выгул домашней птицы;
- осуществлять иные работы, отрицательно влияющие на состояние рыбных запасов и условия их воспроизводства.

Юридические и физические лица, в пользование которых находятся рыбохозяйственные водоемы или рыбопромысловые участки, обязаны по согласованию с органами, осуществляющими охрану рыбных запасов, проводить рыбоводные и мелиоративно-технические мероприятия, обеспечивающие улучшение состояния водоемов и условий воспроизводства рыбных запасов, а также содержать в надлежащем санитарном состоянии береговые участки в местах лова рыбы.

Статья 63. Пользование водными объектами для нужд охотничьего хозяйства

Водные объекты, которые служат местом обитания диких зверей и птиц, могут быть использованы для ведения охотничьего хозяйства.

К охотничьим угодьям не относятся заповедники, прудовые, озерные и другие рыбные хозяйства. Водные охотничьи угодья в установленном порядке закрепляются за юридическими лицами для ведения охотничьего хозяйства.

Порядок ведения гидромелиоративных работ и правила ловли рыбы в местах обитания редких, ценных птиц, пушных зверей согласовываются с органами по регулированию использования и охране вод и рыбоохраны. При эксплуатации водохранилищ, в районе которых расположены места массового обитания птиц и пушных зверей, должны учитываться интересы ведения охотничьего хозяйства.

Статья 64. Преимущественные права охотничьих организаций по водопользованию

На реках, каналах, озерах и других водных объектах, являющихся местами обитания диких водоплавающих птиц и ценных пушных зверей (ондатра, нутрия и другие), органами по охране вод и регулированию использования вод могут быть предоставлены преимущественные права водопользования охотничьим хозяйствам с учетом требований комплексного использования вод.

В местах обитания редких, ценных водоплавающих птиц и пушных зверей в организованных охотничьих хозяйствах, а также на участках, где осуществляются мероприятия по воспроизводству и охране фауны, решениями органов местной исполнительной власти могут быть ограничены пребывание граждан, любительская и промысловая охота, застройка береговой полосы и другие действия, ухудшающие ведение охотничьего хозяйства.

Статья 65. Заповедные водные объекты

Водные объекты, представляющие особую научную или культурную ценность в порядке установленном законодательством Туркменистана, объявляются заповедными и предоставляются в постоянное обособленное пользование заповедников и заказников в целях охраны природы и проведения научных исследований.

Порядок пользования водами заповедников определяется их положениями.

Запрещается использование заповедных водных объектов для водоснабжения и орошения, рыбной ловли, охоты, сбора водных растений и других хозяйственных целей.

Изъятие водных объектов из пользования заповедников и заказников допускается только в случаях особой необходимости на основании решения Кабинета Министров Туркменистана.

ГЛАВА XV. ПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ ДЛЯ НУЖД ВОДНОГО И ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

Статья 66. Пользование водными объектами для нужд водного транспорта

Реки, озёра, водохранилища, каналы, территориальные воды Каспийского моря являются водными путями общего пользования, за исключением случаев, когда их использование в этих целях полностью или

частично запрещено либо они предоставлены в обособленное пользование.

Порядок отнесения водных путей к категории судоходных, перечень внутренних водных путей, открытых для судоходства и правила эксплуатации водных путей устанавливаются Кабинетом Министров Туркменистана.

Статья 67. Пользование водными объектами для нужд воздушного транспорта

Порядок пользования водными объектами для стоянки воздушных судов, взлета и посадки воздушных судов, а также для других нужд воздушного транспорта устанавливается Кабинетом Министров Туркменистана.

ГЛАВА XVI. ПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ НУЖД И ИНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ НАДОБНОСТЕЙ

Статья 68. Пользование водными объектами для противопожарных нужд и иных государственных и общественных надобностей

Порядок пользования водными объектами для противопожарных нужд, а также иных государственных и общественных надобностей устанавливается Кабинетом Министров Туркменистана.

Забор воды для указанных нужд допускается из любых водных объектов.

ГЛАВА XVII. ПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ ДЛЯ СБРОСА СТОЧНЫХ ВОД

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 3° 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 71. Условия сброса шахтных, карьерных и рудничных вод в водные объекты

Юридические лица, откачивающие из недр шахтные, карьерные и рудничные воды для предотвращения затопления шахт, карьеров и рудников при добыче полезных ископаемых, обязаны внедрять эффективные технологии, которые обеспечивают снижение уровня их природной минерализации перед сбросом в водные объекты.

Условия сброса этих вод в водные объекты устанавливаются государственными органами охраны вод.

Статья 72. Условия сброса дренажных вод в водные объекты

Юридические лица, эксплуатирующие дренажные системы для ликвидации подтопления, заболачивания или вторичного засоления орошаемых земель, обязаны использовать эффективные технологии для снижения природного и техногенного загрязнения дренажных вод перед сбросом их в водные объекты.

Статья 73. Накопители промышленных загрязнённых сточных вод и технологические водоёмы

Юридические лица, имеющие накопители промышленных, загрязнённых сточных или шахтных, карьерных рудничных вод, обязаны внедрять эффективные технологии для их обезвреживания и утилизации и осуществлять рекультивацию земель, занятых этими накопителями.

Сброс этих вод в поверхностные водные объекты осуществляется в соответствии с индивидуальным регламентом, согласованным с государственными органами охраны вод.

Использование технологических водоёмов (пруды-охладители тепловых станций, рыбоводные пруды, пруды-отстойники и другие) должно производиться в соответствии с нормами и правилами эксплуатации, определёнными в технических проектах, утверждённых в установленном законодательством порядке.

Статья 74. Порядок захоронения загрязняющих жидкостных веществ, отходов производства и сточных вод в глубокие подземные водоносные горизонты

Создание полигонов для захоронения в глубокие подземные водоносные горизонты, не содержащие пресных вод, загрязняющих жидкостных веществ, отходов производства и сточных вод, включая попутные пластовые воды нефтегазовых месторождений или минерализованные шахтные и термальные воды, которые образуются на основе природных вод и не поддающиеся очистке существующими средствами, допускается в исключительных случаях по проектам после проведения специальных исследований с разрешения органов охраны вод по согласованию с органами геологии, санитарного надзора, по регулированию использования вод и местной исполнительной власти.

ГЛАВА XVIII. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

Статья 75. Режим наполнения и сработки водохранилищ

Юридические лица, эксплуатирующие водоподпорные, водопропускные сооружения на водохранилищах, обязаны соблюдать режим наполнения и сработки водохранилищ, установленный с учётом интересов орошаемого земледелия, рыбного хозяйства, охраны природы и других водопользователей.

Статья 76. Порядок эксплуатации водохранилищ

Порядок эксплуатации водохранилищ определяется правилами, утверждаемыми органами по регулированию использования вод для каждого водохранилища по согласованию с органами по охране вод, государственного санитарного надзора, охране рыбных запасов и другими заинтересованными органами.

Организация и координация мероприятий, обеспечивающих надлежащее техническое состояние и благоустройство водохранилищ, а также контроль за соблюдением правил их эксплуатации осуществляется органами по регулированию использования вод в порядке, устанавливаемом Кабинетом Министров Туркменистана.

ГЛАВА XIX. ПОЛЬЗОВАНИЕ РЕКАМИ

Статья 77. Классификация рек Туркменистана

В зависимости от водосборной площади бассейна реки делятся на большие, средние и малые. Классификация рек производится в порядке, определяемом Кабинетом Министров Туркменистана.

Статья 78. Особенности пользования малыми реками

С целью охраны водности малых рек запрещается:

- изменять рельеф бассейна реки;
- разрушать русла пересыхающих рек, ручьи и водостоки;
- спрямлять русла рек и углублять их дно ниже природного уровня или перекрывать их без обустройства водостоков, пропусков или акведуков;
- уменьшать природный растительный покров и лесистость бассейна реки;
- распахивать пойменные земли и применять на них средства химизации;
- проводить осушительные мелиоративные работы на заболоченных участках и урочищах в верховьях рек;

- предоставлять земельные участки в поймах рек под любое строительство (кроме гидротехнических, гидрометрических и линейных сооружений), а также для садоводства и огородничества;
- осуществлять иные работы, которые могут отрицательно влиять или влияют на водность реки и качество воды в ней.

Водопользователи и землепользователи, земли которых находятся в бассейне рек, обеспечивают осуществление комплексных мероприятий по сохранению водности рек и охране их от загрязнения и засорения.

Статья 79. Комплекс мероприятий по сохранению водности рек и охране их от загрязнения

К комплексу мероприятий по сохранению водности рек и охране их от загрязнения относится:

- создание прибрежных защитных полос;
- создание специализированных служб по уходу за реками, прибрежными защитными полосами, гидротехническими сооружениями и поддержанию их в надлежащем состоянии;
- внедрение почвозащитной системы земледелия с контурно-мелиоративной организацией территории водосбора;
- осуществление агротехнических, агролесомелиоративных и гидротехнических противозерозийных мероприятий, а также создание для организованного отвода поверхностного стока соответствующих сооружений (водостоки, пропуски, акведуки и т.п.) при строительстве и эксплуатации автомобильных и железных дорог и других инженерных коммуникаций;
- внедрение водосберегающих технологий, а также осуществление предусмотренных настоящим Законом водоохраных мероприятий на предприятиях, учреждениях и организациях, расположенных в бассейне рек;
- создание гидрологических памятников природы.

С целью оценки экологического состояния бассейна реки и разработки мер по рациональному использованию и охране вод составляется её паспорт в порядке, определяемом Кабинетом Министров Туркменистана.

Статья 80. Регулирование стока рек, создание искусственных водоёмов

С целью сохранения гидрологического, гидробиологического и санитарного состояния рек, как правило, запрещается сооружать в их бассейне водохранилища и пруды общим объёмом, превышающим объём стока данной реки в расчётный маловодный год.

Создание на реках и в их бассейнах искусственных водоёмов и водоподпорных сооружений, эксплуатация перегораживающих и других гидротехнических сооружений, влияющих на природный сток поверхностных и состояние подземных вод, допускается лишь с разрешения государственных органов по регулированию использования и охране вод, по согласованию с органами охраны рыбных запасов и геологии.

Статья 81. Регулирование поверхностного стока при помощи временных гидротехнических сооружений

Регулирование поверхностного стока вод при помощи временных гидротехнических сооружений осуществляется с учётом комплексного использования и охраны водных ресурсов и согласовывается с органами по регулированию использования вод, а также с органами охраны вод, охраны рыбных запасов, государственным санитарным надзором, и другими заинтересованными органами.

ГЛАВА XX. ТРАНСГРАНИЧНЫЕ ВОДЫ

Статья 82. Пользование трансграничными водами

Пользование трансграничными водами осуществляется в порядке, определяемом законодательством Туркменистана и межгосударственными договорами.

В той мере, в какой водопользование в Туркменистане в части трансграничных вод не урегулировано международными договорами с участием Туркменистана, оно осуществляется в соответствии с законодательством Туркменистана.

Порядок водопользования на трансграничных водах устанавливается Кабинетом Министров Туркменистана.

ГЛАВА XXI. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И НОРМИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И

ОХРАНЫ ВОД

Статья 83. Задачи стандартизации и нормирования в области использования и охраны вод

Стандартизация и нормирование в области использования и охраны вод осуществляется в целях обеспечения экологической и санитарно-гигиенической безопасности вод путём установления комплекса взаимосвязанных нормативных документов, определяющих взаимосогласованные требования к объектам, подлежащим стандартизации и нормированию.

Статья 84. Стандартизация в области использования и охраны вод

В комплекс нормативных документов по стандартизации в области использования и охраны вод входят документы, содержащие:

- основные положения;
- термины и понятия, классификации;
- методы, методики и средства определения состава и свойств вод;
- требования к сбору, учёту, обработке, сохранению, анализу информации и прогнозированию количественных и качественных показателей состояния вод;
- требования по рациональному использованию и охране вод в отраслевых стандартах и технических условиях на процессы, продукцию и услуги;
- метрологические нормы, правила, требования к организации работ;
- иные нормативы по стандартизации в этой области.

Нормативные документы по стандартизации в области использования и охраны вод разрабатываются и утверждаются в порядке, устанавливаемом законодательством Туркменистана.

Статья 85. Нормативы в области использования и охраны вод

В области использования и охраны вод устанавливаются следующие нормативы:

- экологической безопасности водопользования;
- экологический норматив качества воды водных объектов;
- предельно допустимого сброса загрязняющих веществ;
- отраслевые технологические нормативы образования веществ, сбрасываемых в водные объекты;
- технологические нормативы использования воды.

Законодательством Туркменистана могут быть установлены и иные нормативы в области использования и охраны вод.

Статья 86. Нормативы экологической безопасности водопользования

Для оценки возможности использования воды из водных объектов для нужд населения и отраслей экономики устанавливаются нормативы, обеспечивающие безопасные условия водопользования, а именно:

- предельно допустимые концентрации веществ в водных объектах, вода которых используется для удовлетворения питьевых, хозяйственно-бытовых и иных нужд населения;
- предельно допустимые концентрации веществ в водных объектах, вода которых используется для нужд рыбного хозяйства;
- допустимые концентрации радиоактивных веществ в водных объектах, вода которых используется для удовлетворения питьевых, хозяйственно-бытовых и иных нужд населения.

В случае необходимости для вод, используемых для лечебных, курортных, оздоровительных рекреационных и иных целей, могут устанавливаться более строгие нормативы экологической безопасности водопользования.

Нормативы экологической безопасности водопользования разрабатываются и утверждаются:

- Министерством здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана - для водных объектов, вода которых используется для удовлетворения питьевых, хозяйственно-бытовых и иных нужд населения;

- Государственным комитетом рыбного хозяйства Туркменистана - для водных объектов, вода которых используется для нужд рыбного хозяйства.

Нормативы экологической безопасности водопользования вводятся в действие по согласованию с Министерством охраны природы Туркменистана.

Статья 87. Экологический норматив качества воды

Для оценки экологического благополучия водных объектов и определения комплекса водоохраных мер устанавливается экологический норматив качества воды, содержащий научно обоснованные значения концентраций загрязняющих веществ и показатели качества воды (общезыические, биологические, химические, радиационные). При этом степень загрязнённости водных объектов определяется соответствующими категориями качества воды.

Экологический норматив и категории качества воды разрабатываются и утверждаются Министерством охраны природы Туркменистана и Министерством здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана.

Статья 88. Нормативы предельно допустимого сброса загрязняющих веществ

Нормативы предельно допустимого сброса загрязняющих веществ устанавливаются с целью поэтапного достижения экологического норматива качества воды.

Порядок разработки и утверждения нормативов предельно допустимого сброса и перечень нормируемых загрязняющих веществ устанавливаются Кабинетом Министров Туркменистана.

Статья 89. Отраслевые технологические нормативы образования веществ, сбрасываемых в водные объекты

Для оценки экологической безопасности производства устанавливаются отраслевые технологические нормативы образования веществ, сбрасываемых в водные объекты, то есть нормативы предельно допустимых концентраций веществ в сточных водах, которые образуются в процессе производства одного вида продукции при использовании одного и того же сырья.

Отраслевые технологические нормативы образования веществ, сбрасываемых в водные объекты, разрабатываются и утверждаются соответствующими министерствами по согласованию с Министерством охраны природы Туркменистана.

Статья 90. Технологические нормативы использования воды

Для обеспечения рационального использования воды в отраслях экономики устанавливаются технологические нормативы использования воды, а именно:

- текущие технологические нормативы использования воды для существующего уровня технологий;
- перспективные технологические нормативы использования воды с учётом достижений на уровне передовых мировых технологий.

Технологические нормативы использования воды разрабатываются и утверждаются соответствующими министерствами и ведомствами по согласованию с Министерством охраны природы Туркменистана.

Статья 91. Запрещение сброса в водные объекты веществ, для которых не установлены нормативы в области использования и охраны вод

Сброс в водные объекты веществ, для которых не установлены нормативы экологической безопасности водопользования и нормативы предельно допустимого сброса, запрещается.

Заказчиками на разработку нормативов экологической безопасности водопользования и нормативов предельно допустимого сброса этих веществ являются водопользователи, осуществляющие их сброс.

РАЗДЕЛ III. ОХРАНА ВОД И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ИХ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

ГЛАВА XXII. ОХРАНА ВОД

Статья 92. Задачи охраны вод

Все воды (водные объекты) подлежат охране от загрязнения, засорения и истощения, которые могут причинить вред здоровью населения, а также повлечь уменьшение рыбных запасов, ухудшение условий водоснабжения и другие неблагоприятные явления для окружающей природной среды вследствие изменения физических, химических, биологических свойств воды, снижение их способности к

самоочищению, нарушения гидрологического и гидрогеологического режима вод.

В этих целях создаются водоохранные зоны (пояса), в порядке, устанавливаемом Кабинетом Министров Туркменистана.

Статья 93. Проведение мероприятий, обеспечивающих охрану вод и улучшение их состояния и режима

Юридические и физические лица, деятельность которых отрицательно влияет на состояние вод, обязаны проводить согласованные со специально уполномоченными государственными органами и другими заинтересованными органами, технологические, лесомелиоративные, агротехнические, гидротехнические, санитарные и другие профилактические мероприятия, обеспечивающие охрану вод от загрязнения, засорения и истощения, а также принимать меры по улучшению состояния и режима вод.

Мероприятия по охране вод предусматриваются в государственных программах экономического и социального развития.

Статья 94. Охрана вод от загрязнения и засорения

Юридическим и физическим лицам запрещается:

- сброс в водные объекты производственных, бытовых и других видов отходов и отбросов;
- загрязнение и засорение вод вследствие потерь масел, сброс химических, радиоактивных, нефтяных и иных продуктов;
- загрязнение и засорение поверхности водосборов, ледяного покрова водоемов производственными, бытовыми и другими отходами, отбросами и выбросами, а также нефтяными и химическими продуктами, смыв которых повлечет ухудшение качества поверхностных и подземных вод;
- загрязнение вод удобрениями и ядохимикатами.

Если при проведении буровых и других горных работ, связанных с поиском, разведкой и эксплуатацией месторождений газа, нефти, угля и других полезных ископаемых, вскрыты подземные водоносные горизонты, юридические лица, проводящие эти работы, обязаны обеспечить их надежную изоляцию, предотвращающую загрязнение.

Все виды скважин, подлежат оборудованию регулируемыми устройствами, а скважины, непригодные к эксплуатации или пользование которыми прекращено, консервации или ликвидации.

Бурение поглощающих скважин для сброса промышленных и хозяйственно-бытовых сточных вод запрещается во всех случаях, когда эти скважины могут явиться источником загрязнения водоносного горизонта, пригодного для использования питьевого и бытового водоснабжения. Бурение поглощающих скважин допускается в исключительных случаях, при наличии положительных заключений специально уполномоченных государственных органов, выдаваемых после проведения специальных обследований в районе бурения этих скважин.

В зоне формирования месторождений качественных подземных вод не допускается устройство накопителей твердых и жидких отходов, свалок, размещение промышленных, сельскохозяйственных и других объектов, деятельность которых может явиться источником загрязнения месторождений подземных вод.

Статья 95. Мероприятия по охране вод от истощения

В целях поддержания благоприятного режима рек, озёр водохранилищ, подземных вод и других водоисточников, предупреждения их истощения проводятся мероприятия по борьбе с водной эрозией почв, заиления и зарастания водоемов.

Водозаборы подземных вод, находящиеся в ведении юридических и физических лиц, должны быть оборудованы водомерными устройствами для систематического наблюдения за уровнем воды и для измерения дебита в процессе эксплуатации.

Мероприятия по охране подземных вод осуществляются юридическими и физическими лицами, деятельность которых оказывает влияние на состояние подземных вод.

ГЛАВА XXIII. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И ЛИКВИДАЦИЯ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ВОД

Статья 96. Планирование и осуществление мероприятий по предупреждению и ликвидации вредного воздействия вод

Мероприятия по предупреждению и ликвидации вредного воздействия вод предусматриваются в

государственных программах экономического и социального развития.

В целях предотвращения отрицательного влияния паводковых и селевых вод в водоохраных зонах и прибрежных полосах рек и других водотоков, периодически затапливаемых паводковыми водами, в селеопасных оврагах запрещается отвод земельных участков юридическим и физическим лицам, распашка земель, строительство объектов производственного и непроизводственного назначения, организация дачных участков, баз отдыха и т.д.

Периодически затапливаемые поймы рек, селеопасные овраги должны быть заняты лесо-кустарниковыми насаждениями.

Статья 97. Предупреждение и ликвидация стихийных бедствий, вызванных вредным воздействием вод

Осуществление неотложных мер по предупреждению и ликвидации стихийных бедствий, вызванных вредным воздействием вод, регулируется законодательством Туркменистана.

Выполнение работ по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций при прохождении паводков и селей организовывается органами местной исполнительной власти.

Для оперативного руководства работами по предупреждению и ликвидации стихийных бедствий, вызванных вредными воздействиями вод, Кабинетом Министров Туркменистана в необходимых случаях создаются паводковые и иные комиссии, в состав которых входят представители органов по регулированию использования вод, по охране вод и соответствующих заинтересованных органов.

Статья 98. Зоны чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия

Водные объекты, где в результате хозяйственной или иной деятельности, либо аварий и катастроф, длительного маловодья и засухи наблюдаются устойчивые неблагоприятные изменения состояния вод, угрожающие безопасности и здоровью населения, деградации растительного и животного мира объявляются зонами чрезвычайной экологической ситуации или экологического бедствия.

РАЗДЕЛ IV. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЕТ И ПЛАНИРОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОД

ГЛАВА XXIV. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЕТ И ПЛАНИРОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОД

Статья 99. Государственный учет вод и их использование

Государственный учет вод и их использования имеет своей задачей установление количества и качества вод, составляющих единый водный фонд, данных об использовании вод для нужд населения и отраслей экономики.

Государственный учет вод и их использования должен обеспечивать получение данных, необходимых для:

- разработки основных направлений социально-экономического развития и размещения производительных сил на территории Туркменистана, текущего и перспективного планирования использования вод и проведения водоохраных мероприятий;
- составления схем комплексного использования и охраны вод, водохозяйственных балансов и для ведения Государственного водного кадастра;
- проектирования водохозяйственных, транспортных, промышленных и иных объектов и сооружений, связанных с использованием вод;
- прогнозирования изменений гидрологических условий, водности рек и качества вод;
- оперативного управления водохозяйственными системами и разработки мероприятий по повышению эффективности их работы;
- регулирования взаимоотношений между водопользователями, а также другими заинтересованными юридическими и физическими лицами;
- иных нужд, предусмотренных законодательством Туркменистана.

Статья 100. Мониторинг вод и Государственный водный кадастр

Мониторинг вод представляет систему наблюдений за состоянием вод для своевременного выявления изменений, их оценки, предупреждения и устранения негативных процессов.

Государственный водный кадастр включает данные учета вод по количественным и качественным показателям, регистрации водопользователей, а также данные учета использования вод.

Мониторинг вод и Государственный водный кадастр ведутся министерствами и ведомствами в соответствии с их положениями.

Координация работ по мониторингу вод и своду Государственного водного кадастра осуществляет Министерство водного хозяйства Туркменистана.

Статья 101. Водохозяйственные балансы

Водохозяйственные балансы, оценивающие наличие и степень использования вод по бассейнам рек, водохозяйственным зонам и в целом по Туркменистану составляется Министерством водного хозяйства Туркменистана.

Статья 102. Схемы комплексного использования и охраны вод

Генеральные и бассейновые (территориальные) схемы комплексного использования и охраны вод определяют основные водохозяйственные и водоохранные 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.

Статья 103. Планирование использования и охраны вод

Планирование использования и охраны вод должно обеспечивать научно обоснованное распределение вод между водопользователями с учетом первоочередного удовлетворения питьевых и бытовых нужд населения, охрану вод и предупреждения их вредного воздействия.

При планировании использования и охраны вод учитываются прогнозные данные социально-экономического развития государства, Государственного водного кадастра, водохозяйственные балансы, схемы комплексного использования и охраны вод.

Статья 104. Порядок финансирования государственного учета вод и их использования, ведение мониторинга вод и Государственного водного кадастра и разработка схем комплексного использования и охраны вод

Государственный учет вод и их использования, мониторинг вод, ведение Государственного водного кадастра, составление водохозяйственных балансов, разработки схем комплексного использования и охраны вод осуществляются за счет государственного бюджета в порядке, устанавливаемом Кабинетом Министров Туркменистана.

РАЗДЕЛ V. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ ПО ВОПРОСАМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ВОД И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЯ ВОДНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ТУРКМЕНИСТАНА

ГЛАВА XXV. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ ПО ВОПРОСАМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ВОД

Статья 105. Водные споры

Водными спорами признаются споры, возникающие при предъявлении, изъятии, использовании и охране вод и иных водных отношениях.

Статья 106. Органы, разрешающие споры о водопользовании

Споры о водопользовании разрешаются Кабинетом Министров Туркменистана, судебными органами в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

Споры, возникающие при пользовании на межгосударственных водоисточниках, рассматриваются специальной комиссией, образуемой Правительствами этих стран на паритетных началах.

Статья 107. Порядок рассмотрения споров о водопользовании

Споры о водопользовании рассматриваются с участием сторон. В случае неявки одной из сторон без уважительных причин спор может быть разрешен в ее отсутствие. В решениях по спорам в необходимых случаях могут быть предусмотрены порядок и сроки их исполнения, а также меры по восстановлению нарушенного права водопользователя.

Решения по спорам о водопользовании могут быть обжалованы. Жалобы на решения органов местной исполнительной власти подаются в вышестоящие органы государственной власти, споры о водопользовании решаются в судебном порядке.

Статья 108. Разрешение имущественных споров, связанных с водными отношениями

Имущественные споры, связанные с водными отношениями, разрешаются судами Туркменистана в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

ГЛАВА XXVI. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ВОДНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ТУРКМЕНИСТАНА

Статья 109. Недействительность сделок, нарушающих право государственной собственности на воды

Переуступка права водопользования без ведома соответствующих органов и другие сделки, в прямой или скрытой форме нарушающие право государственной собственности на воды, недействительны.

Статья 110. Административная и уголовная ответственность за нарушение Кодекса Туркменистана «О воде»

Лица, виновные в нарушении Кодекса Туркменистана «О воде», несут административную или уголовную ответственность в соответствии с законодательством Туркменистана.

Лица, виновные в расхищении водных ресурсов путём прорыва берегов оросительных каналов, открытия шлюзов, применения специальных устройств, использование питьевой воды для орошения, а равно иные формы и способы расхищения воды, привлекаются к уголовной ответственности.

Штрафы за административные правонарушения налагаются должностными лицами специально уполномоченных государственных органов по регулированию использования и охраны водных ресурсов в пределах их компетенции, установленной законодательством Туркменистана. Наложение штрафа не освобождает виновных лиц от обязанности устранения допущенных нарушений и возмещения причинного ущерба.

Статья 111. Возврат самовольно захваченных водных объектов

Самовольно захваченные водные объекты возвращаются по их принадлежности без возмещения затрат, произведенных нарушителем за время незаконного пользования.

Возврат самовольно захваченных водных объектов производится по решению органов, выдавших разрешение на водопользование либо судов Туркменистана со взысканием стоимости причиненного материального ущерба и незаконно полученной выгоды.

Статья 112. Возмещение убытков, причиненных нарушителем водного законодательства

Юридические и физические лица обязаны возместить убытки, причиненные нарушением водного законодательства, в размерах и порядке, устанавливаемых законодательством Туркменистана. Должностные лица и другие работники, по вине которых предприятия, организации и учреждения понесли расходы, связанные с возмещением убытков, несут материальную ответственность в порядке, установленном законодательством.

РАЗДЕЛ VI. МЕЖДУНАРОДНЫЕ ДОГОВОРЫ

ГЛАВА XXVII. РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫМИ ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ

Статья 113. Регулирование пользования межгосударственными водными объектами

Регулирование пользования межгосударственными водными объектами осуществляется в соответствии с межгосударственными соглашениями и договорами.

Если международным договором Туркменистана установлены иные правила, чем предусмотренные в настоящем Кодексе, то применяются правила международного договора.

ЗАКОН ТУРКМЕНИСТАНА О качестве и безопасности пищевых продуктов

Статья 1. Основные понятия

пищевые продукты - продукты животного, растительного, минерального или биологического происхождения в натуральном или переработанном виде, употребляемые человеком в пищу (в том числе продукты детского и диетического питания), **питьевая вода** в стандартных ёмкостях, алкогольная продукция (в том числе пиво), безалкогольные напитки, жевательные резинки, продовольственное сырьё, пищевые и биологически активные добавки;

ЗАКОН ТУРКМЕНИСТАНА О лицензировании отдельных видов деятельности

8) деятельность, связанная с промысловым ловом рыбы и добычей других **водных** животных;

18)перевозочная, транспортно-экспедиционная деятельность на **морском и внутреннем водном** транспорте;

ЗАКОН ТУРКМЕНИСТАНА О дайханских объединениях

Статья 8. Организация хозяйственной деятельности дайханского объединения

2. Для выполнения договорных обязательств соответствующие министерства и ведомства организуют в установленном порядке на платной основе обеспечение дайханских объединений механизированными услугами, удобрениями, **водными ресурсами**, другими необходимыми средствами.

3. Организации, оказывающие услуги дайханским объединениям в **обеспечении водой**, семенами, удобрениями, химикатами, механизированной обработкой земель и уборкой урожая, в случае несвоевременного и не в полном объеме выполнения договорных обязательств, а равно и дайханские объединения в случае создания препятствий в деятельности организаций, обслуживающих их, несут ответственность в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

ЗАКОН ТУРКМЕНИСТАНА О дайханском хозяйстве

Статья 5. Условия создания дайханского хозяйства

Дайханское хозяйство создается при условии обеспеченности земель, скотом, **водой** и другими средствами производства сельскохозяйственного назначения.

Статья 14. Обязанности дайханского хозяйства

Дайханское хозяйство обязано:

2) осуществлять комплекс мероприятий по защите почв от **водной** и ветровой эрозии, по мелиорации и охране земель;

Статья 18. Государственная поддержка развития дайханских хозяйств

3. Дайханскому хозяйству выделяется **лимит водопользования под орошаемое земледелие**, другие производственные и коммунально-бытовые нужды.

Статья 21. Контроль за деятельностью дайханских хозяйств

Государственные органы контролируют деятельность дайханских хозяйств в области земли и **водопользования**, использования кредитов, оплаты труда и его охраны, пожарной безопасности, борьбы с заболеваниями животных, болезнями, вредителями растений и сорняками, соблюдения законодательства об охране природы, уплате налогов и в других случаях, предусмотренных законодательством Туркменистана.

ЗАКОН ТУРКМЕНИСТАНА О Генгеше

Статья 14. Вопросы, рассматриваемые Генгешем

К компетенции Генгеша относится:

-организация строительства и ремонта дорог, мостов местного значения, объектов и сооружений коммунального назначения (**водопровода**, газопровода, канализации, энерготеплоснабжения, водоемов, колодцев, бань и др.)

-осуществление контроля за санитарным состоянием населенных пунктов, источников **водоснабжения**,

ЗАКОН ТУРКМЕНИСТАНА О ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Статья 7. Компетенция Национального комитета по гидрометеорологии при Кабинете Министров Туркменистана

- организация мониторинга за состоянием атмосферы, морской среды, **поверхностных вод (водных объектов)**, сельскохозяйственных культур и пастбищ, радиационной обстановки на поверхности земли;

- организация мониторинга за состоянием атмосферы, морской среды, **поверхностных вод (водных объектов)**, сельскохозяйственных культур и пастбищ, радиационной обстановки на поверхности земли;

Статья 11. Государственная система гидрометеорологических наблюдений

- гидрологических (в естественных и искусственных **водоемах**);

Статья 13. Деятельность субъектов гидрометеорологии в области метеорологии

Деятельность субъектов гидрометеорологии в области метеорологии направлена на определение состояния и развития естественных метеорологических явлений, природных, техногенных, физических, химических и

иных процессов в атмосфере при её взаимодействии с подстилающей земной и **водной поверхностью**, живыми организмами и неживыми объектами окружающей природной среды.

ЗАКОН ТУРКМЕНИСТАНА Об охоте и ведении охотничьего хозяйства

Статья 11. Охотничьи угодья

Охотничьими угодьями признаются все земельные и лесные площади, горные массивы, **поймы рек, акватории моря, водоёмов, водохранилищ**, являющиеся местами обитания диких зверей и птиц, и которые могут быть использованы для производства охоты и ведения охотничьего хозяйства.

Статья 22. Незаконная охота (браконьерство)

Незаконной охотой (браконьерством) считается:

- добыча охотничьих животных во время их переправы через **водоёмы**;

Статья 30. Принципы ведения охотничьего хозяйства

- соблюдения требований природоохранительного законодательства и сочетания собственных интересов с интересами земле-, лесо-, **водо-** и других природопользователей;

ЗАКОН ТУРКМЕНИСТАНА О Пограничных войсках Туркменистана

Статья 4. Задачи Пограничных войск Туркменистана

Задачами Пограничных войск Туркменистана являются:

1) обеспечение неприкосновенности Государственной границы Туркменистана на суше, **море, реках и других водоемах**;

Статья 5. Структура Пограничных войск Туркменистана

Пограничные войска Туркменистана состоят из органов управления, сухопутных, морских, авиационных соединений, частей и подразделений, осуществляющих охрану сухопутного, **морского, речного и иных водных участков** Государственной границы Туркменистана, частей и подразделений обеспечения, специальных частей (подразделений), учебных частей.

Статья 8. Обязанности Пограничных войск Туркменистана

10) осуществлять контроль за соблюдением всеми невоенными судами и военными кораблями установленного порядка плавания и пребывания в территориальном море Туркменистана, внутренних водах Туркменистана, а также принадлежащей Туркменистану части **вод** пограничных рек и иных водоемов;

Статья 9. Права Пограничных войск Туркменистана

В пределах пограничной зоны, полосы пограничного контроля, а также на территории, где пограничная зона не установлена, но Пограничными войсками Туркменистана осуществляются действия по охране Государственной границы Туркменистана, в пунктах пропуска через Государственную границу Туркменистана, в территориальном море Туркменистана, внутренних **водах** Туркменистана и принадлежащей Туркменистану части **вод** пограничных рек и иных водоемов Пограничные войска Туркменистана имеют право:

13) запрещать сходить на берег и пребывать на берегу членам экипажей иностранных невоенных судов и другим, находящимся на них лицам, допустившим правонарушения при плавании и пребывании в территориальном море Туркменистана, внутренних **водах** Туркменистана, а также во время стоянки судов в портах Туркменистана;

21) останавливать в территориальном море Туркменистана, внутренних водах Туркменистана и принадлежащей Туркменистану части **вод** пограничных рек и иных водоемов военные корабли и невоенные судна и производить их осмотр, если они не поднимают свой флаг, не отвечают на сигналы опроса, не подчиняются требованию изменить свой курс или нарушают общепризнанные принципы и нормы международного права;

22) преследовать и задерживать за пределами территориальных вод Туркменистана судно, нарушившее правила плавания (пребывания) в водах Туркменистана, до захода этого судна в территориальные **воды** своей страны или третьего государства, если преследование было начато в водах Туркменистана после подачи зрительного или звукового сигнала об остановке с дистанции, позволяющей судну увидеть или услышать этот сигнал, и велось непрерывно;

При решении служебных задач кораблям и самолетам (вертолетам) Пограничных войск Туркменистана предоставляется право на безвозмездное:

- использование **водного** и воздушного пространства Туркменистана, морских и речных портов, аэропортов, аэродромов (посадочных площадок) на территории Туркменистана, независимо от их принадлежности и предназначения;

ЗАКОН ТУРКМЕНИСТАНА ОБ ОХРАНЕ И РАЦИОНАЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЖИВОТНОГО МИРА

Настоящий Закон регулирует отношения в области охраны и рационального использования диких животных Туркменистана и направлен на сохранение генетического фонда и биологического разнообразия животного мира, обеспечение условий их существования в условиях естественной свободы на суше, **в воде**, атмосфере и почве.

Статья 6. Компетенция Министерства охраны природы Туркменистана в области охраны и рационального использования животного мира

К ведению Министерства охраны природы Туркменистана в области охраны и рационального использования животного мира относятся:

- предоставление права ведения охотничьего хозяйства и других **водных** животных;

Статья 6. Компетенция Государственного комитета рыбного хозяйства Туркменистана в области охраны и рационального использования рыбных ресурсов и других водных животных

К ведению Государственного комитета рыбного хозяйства Туркменистана в области охраны и рационального использования рыбных ресурсов и других **водных** животных относятся:

- реализация государственной политики в области охраны и рационального использования рыбных ресурсов и других **водных** животных;

- разработка и реализация государственных программ по охране, рациональному использованию, сохранению и воспроизводству рыбных запасов и других **водных** животных;

- разработка и утверждение ведомственных нормативных актов по охране и рациональному использованию рыбных ресурсов и других **водных** животных, ведению рыбного хозяйства;

- осуществление государственного контроля за охраной и рациональным использованием рыбных ресурсов и других **водных** животных, ведением рыбного хозяйства;

- подготовка в установленном порядке предложений о закреплении рыбохозяйственных **водоёмов** и отводе рыбопромысловых участков;

- определение квот и выдача лицензий на промысловый лов рыбы, добычу других **водных** животных в территориальных водах и внутренних водоёмах Туркменистана;

ЗАКОН ТУРКМЕНИСТАНА ОБ ОХРАНЕ И РАЦИОНАЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА

Статья 1. Законодательство Туркменистана об охране и рациональном использовании растительного мира

Земельные, лесные, **водные**, горные отношения, отношения по охране природы, атмосферного воздуха, по охране и использованию животного мира в природных растительных сообществах, отношения по охране и использованию сельскохозяйственных и других культурных растений регулируются специальным законодательством Туркменистана.

Статья 2. Объекты растительного мира и их категории

- **водные** объекты растительного мира;

Статья 7. Прекращение права владения и пользования объектами растительного мира и изъятие объектов растительного мира

- нанесения ущерба рыбным запасам **водоёмов**, связанного с сокращением кормовой базы, мест нереста или нагула промысловых видов рыб;

Статья 16. Обязанности владельцев и пользователей объектов растительного мира по обеспечению охраны природных растительных сообществ

- защиту объектов растительного мира от **водной** эрозии, селей, затопления, засоления, иссушения, загрязнения промышленными и бытовыми отходами и стоками, химическими веществами.

Статья 27. Ответственность за нарушение законодательства об охране и рациональном использовании объектов растительного мира

уничтожении, порче, повреждении или загрязнении дикорастущих растений и образуемых ими природных растительных сообществ **сточными водами**, вредными выбросами, нефтяными продуктами, химическими и радиоактивными веществами, производственными и бытовыми отходами;

ЗАКОН ТУРКМЕНИСТАНА О ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

Статья 1. Задачи и цели законодательства о государственных особо охраняемых природных территориях

Государственными особо охраняемыми природными территориями признаются участки природной среды (земель, лесов, **вод**, недр, воздушного пространства), природные комплексы и отдельные объекты, имеющие особую экологическую, научную, культурно-познавательную, рекреационно-оздоровительную или эстетическую ценность, взятые под особую охрану государства с целью сохранения и восстановления экологического равновесия, богатства и разнообразия природных ресурсов, отдельных особо ценных или уникальных природных комплексов и объектов высокого качества и полезных свойств природной среды.

Статья 2. Законодательство о государственных особо охраняемых природных территориях

К законодательству о государственных особо охраняемых природных территориях относятся настоящий Закон и не противоречащие ему акты специального законодательства об охране и использовании земель, **вод**, недр, атмосферного воздуха, лесов, животного и растительного мира и иного законодательства об охране окружающей среды и использования природных ресурсов.

Статья 4. Категории и статус особо охраняемых природных территорий

Особо охраняемые природные территории - это участки земель, **вод** (акваторий), включающие природные комплексы или отдельные объекты природы, для которых устанавливается особый режим охраны и использования.

Статья 16. Общие положения

Территории (акватории), обладающие благоприятными для организации лечения и профилактики заболеваний населения природными факторами (минеральные, термальные, **лечебные воды** и грязи, ландшафтно-климатические и другие полезные ресурсы и свойства природной среды), могут быть отнесены к природным территориям оздоровительного назначения с установлением соответствующего режима их охраны.

Отнесение территорий (акваторий) к природным территориям оздоровительного назначения производится Правительством Туркменистана.

ЗАКОН ТУРКМЕНИСТАНА О недрах

Статья I. Понятие о недрах

Недрами признается часть земной коры, расположенная ниже почвенного слоя и дна **водоемов**, доступная для геологического изучения и освоения.

Статья 13. Предоставление недр для разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых

Порядок предоставления недр для разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых, порядок пользования недрами юридическими лицами и гражданами в пределах предоставленных им земельных участков с целью добычи общераспространенных полезных ископаемых, **пресных вод**, а также в целях, не связанных с добычей, устанавливается законодательством Туркменистана.

Статья 15. Основные требования к рациональному использованию и охране недр

Основными требованиями к рациональному использованию и охране недр являются:

8) предотвращение загрязнения недр при проведении работ, связанных с использованием недрами, а также при подземном хранении нефти, газа или иных веществ и материалов, захоронении вредных веществ и отходов производства, сбросе **сточных вод**.

11) предотвращение накопления промышленных и бытовых отходов в местах залегания подземных вод, которые используются для **питьевого или промышленного водоснабжения**.

Статья 18. Порядок пользования недрами для захоронения или складирования вредных веществ и отходов, сброса сточных вод

Пользование недрами для захоронения или складирования вредных веществ и отходов, сброса **сточных вод** осуществляется на условиях, определяемых договором, заключаемым специально уполномоченным органом с пользователем недр в пределах предоставленного горного отвода.

Использование недр для захоронения или складирования вредных веществ и отходов, сброса **сточных вод** осуществляется только после проведения государственной экологической экспертизы проектов и иной документации.

Статья 33. Освобождение от платежей при пользовании недрами

- пользователи недр, ведущие региональные геолого-геофизические работы, геологическую съемку, другие геологические работы, направленные на общее изучение недр Туркменистана, геологические работы по прогнозированию землетрясений и исследованию вулканической деятельности, инженерно-геологические изыскания, палеонтологические, геоэкологические исследования, контроль за режимом **подземных вод**, топографо-геодезические, а также иные работы, проводимые без нарушений целостности недр.

ЗАКОН ТУРКМЕНИСТАНА О СОБСТВЕННОСТИ

Статья 4. Объекты права собственности

Объектами собственности могут быть: земля, ее недра, **водные ресурсы**,

Статья 5. Особенности права собственности на землю и другие природные объекты

3. **Воды**, недра и другие природные объекты, относящиеся к исключительной собственности государства, предоставляются субъектам права собственности во владение и пользование. Порядок предоставления вод и других природных объектов во владение и пользование определяется законодательством Туркменистана.

4. Пользование и распоряжение **водами** и другими природными объектами, находящимися на территории Туркменистана и сопредельных государств, осуществляются по договору с этими государствами.

Статья 12. Государственная собственность

1. Недра, лесной фонд, **водные ресурсы**, воздушное пространство, ресурсы территориальных вод и морской экономической зоны, охраняемые государством или особым образом используемые природные территории, объекты исторического и культурного наследия Туркменистана (уникальные культурные и природные памятники и объекты природы, истории культуры, науки и техники, в том числе ценности, хранящиеся в государственных музеях, архивах и библиотеках, включая помещения и здания, где они расположены) являются исключительной собственностью государства.

ЗАКОН ТУРКМЕНИСТАНА ОБ ОХРАНЕ ПРИРОДЫ

Статья 2. Объекты природной среды, подлежащие охране

Охране от загрязнения, порчи, повреждения, истощения, разрушения, уничтожения или иного нерационального использования подлежат земли, недра, **воды**, леса, растительный и животный мир во всем их видовом многообразии, атмосферный воздух, как компоненты естественных экологических систем и биосферы, а также климат, озоновый слой Земли.

Статья 20. Охрана природы от загрязнения производственными, бытовыми и другими отходами

Запрещается сброс отходов и неочищенных **сточных вод в водоемы** общего пользования, подземные водоносные горизонты, на территории жилых массивов, лесов и сельскохозяйственных угодий.

Запрещается захоронение вредных отходов, в том числе радиоактивных отходов с высоким уровнем радиации, на территории вблизи городов и других населенных пунктов, в регионах с высокой плотностью населения, в **водных объектах**, в том числе во внутренних морских и территориальных **водах**, в курортных, лечебно-оздоровительных и рекреационных зонах и иных местах, где может быть создана опасность ухудшения состояния окружающей природной среды и здоровья населения.

Статья 21. Природные территории и объекты, подлежащие особой охране

Особой охране подлежат также курортные и рекреационные зоны, прибрежные полосы и водоохранные зоны (полосы) **водных объектов**, заповедные рыбохозяйственные зоны, запретные полосы лесов и другие зоны в порядке, определяемом законодательством Туркменистана.

Статья 23. Зоны чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия

Зонами чрезвычайной экологической ситуации объявляются участки территории, **водного** и воздушного пространства, где в результате хозяйственной и иной деятельности, разрушительного влияния стихийных сил природы либо имевшей место аварии или катастрофы происходят устойчивые отрицательные изменения в окружающей среде, угрожающие здоровью людей, состоянию естественных экологических систем, генетических фондов растений и животных.

ЗАКОН ТУРКМЕНИСТАНА О химической безопасности

Статья 17. Обеспечение химической безопасности при производстве продуктов питания и потреблении **питьевой воды**

Продовольственное сырье, пищевые продукты, **питьевая вода** и контактирующие с ними в процессе изготовления, хранения, транспортировки и реализации предметы и изделия должны отвечать требованиям к обеспечению химической безопасности и подлежат производственному контролю в соответствии с законодательством Туркменистана.

ЗАКОН ТУРКМЕНИСТАНА О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов

Статья 3. Основные принципы законодательства Туркменистана о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов

Законодательство Туркменистана о рыболовстве и сохранении **водных** биологических ресурсов основывается на принципах:

- 1) государственного контроля за воспроизводством, использованием и охраной **водных** биоресурсов;
- 2) управления рациональным использованием **водных** объектов рыбохозяйственного значения;
- 3) охраны среды обитания **водных** биоресурсов;
- 4) квотированного использования **водных** биоресурсов;
- 5) государственного мониторинга **водных** биоресурсов;
- 6) государственного учёта **водных** биоресурсов;
- 7) охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения **водных** биоресурсов.

Статья 4. Сфера действия настоящего Закона

Настоящий Закон распространяется на:

- 1) **водные** объекты рыбохозяйственного значения;
- 2) рыбопромысловые суда, осуществляющие промысел на **водных** объектах рыбохозяйственного значения Туркменистана;
- 3) рыбопромысловые суда, находящиеся в открытом **водном** пространстве вне пределов Туркменистана, плавающие под Государственным флагом Туркменистана и приписанные к портам Туркменистана, если иное не предусмотрено международными договорами Туркменистана;
- 4) земли, примыкающие к **водным** объектам рыбохозяйственного значения и используемые для целей рыболовства и сохранения водных биоресурсов.

Статья 12. Охрана **водных объектов рыбохозяйственного значения от загрязнения, засорения и обмеления**

1. При эксплуатации гидротехнических и других сооружений на **водных** объектах рыбохозяйственного значения должны своевременно осуществляться мероприятия, обеспечивающие охрану водных биоресурсов и условия для их воспроизводства.

2. В целях охраны **водных** объектов рыбохозяйственного значения в соответствии с Кодексом Туркменистана «О воде» запрещается:

- устраивать завалы и заграждения **рек, протоков и каналов**;

- производить купание животных, выгул домашней птицы;

3. Юридические и физические лица, в пользовании которых находятся рыбохозяйственные водоёмы или рыбопромысловые участки, обязаны по согласованию с уполномоченным государственным органом по охране водных биоресурсов проводить рыбоводные и мелиоративно-технические мероприятия, обеспечивающие улучшение состояния водоёмов и условий воспроизводства рыбных запасов, а также содержать в надлежащем санитарном состоянии береговые участки в местах лова рыбы и других водных животных. **Везде о водных биоресурсов**

ЗАКОН ТУРКМЕНИСТАНА О радиационной безопасности

Статья 16. Обеспечение радиационной безопасности пищевых продуктов и питьевой воды

Продовольственное сырьё, пищевые продукты, питьевая вода и контактирующие с ними в процессе изготовления, хранения, транспортирования и реализации материалы и изделия должны отвечать требованиям по обеспечению радиационной безопасности и подлежат производственному контролю в соответствии с настоящим Законом.

ЗАКОН ТУРКМЕНИСТАНА О местной исполнительной власти

Глава III. Полномочия хякима и заместителей хякима

Статья 7. Общие полномочия хякимов

Хяким веляята, этрапа, города:

5) принимает меры по рациональному использованию, охране земель, недр, **вод**, лесов, атмосферного воздуха, растительного и животного мира, других природных ресурсов на соответствующей территории и осуществляет контроль в данной сфере в порядке, установленном законодательством Туркменистана;

12) обеспечивает соблюдение установленного законодательством Туркменистана порядка эксплуатации жилищного фонда, устойчивое функционирование объектов коммунального и дорожного хозяйства, предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания, электрических, газовых, **водных** и других сетей и сооружений, средств связи и транспорта, принимает меры по обеспечению населения природным газом, **водой** и электроэнергией;

Статья 8. Полномочия хякима веляята

Хяким веляята:

5) на территории веляята выступает заказчиком, организует строительство и контролирует работу необходимых для обеспечения жизнедеятельности объектов социальной инфраструктуры - транспортных коммуникаций, электрических, газовых, **водных**, очистных, обеспечивающих связь и иных сетей и сооружений;

б) организует, регулирует и контролирует проведение землеустроительных и **водоохранных** работ, решение в установленном законодательством Туркменистана порядке вопросов земле- и **водопользования**, отвода и предоставления земель в собственность, владение и пользование, организует ведение земельно-кадастровой документации;

Статья 22. Ответственность хякима

Хяким несет персональную ответственность перед Президентом Туркменистана за социально-экономическое развитие соответствующей территории, обеспечение населения продовольствием и потребительскими товарами, **водой**, природным газом, электроэнергией и другими коммунальными услугами, состояние дел в области здравоохранения, образования, социального обеспечения, законности и правопорядка, работы общественного транспорта, благоустройство городов, посёлков и сёл, а также за положение дел в других сферах на подведомственной ему территории.

ЗАКОН ТУРКМЕНИСТАНА О туризме

Статья 4. Типы и виды туризма

Под активным туризмом понимается туризм, связанный с активными способами передвижения по маршруту (пешим, горным, велосипедным, конным, верблюжьим, **водным**, трековым и другими).

Статья 6. Туристические услуги

Основными видами туристических услуг являются:

5) транспортные услуги (услуги по перевозке автомобильным, железнодорожным, воздушным, **водным** и другими видами транспорта);

ЗАКОН ТУРКМЕНИСТАНА О международных договорах Туркменистана

Статья 13. Принятие решений о ратификации международных договоров Туркменистана

1. Меджлис Туркменистана рассматривает представленные Президентом Туркменистана на ратификацию международные договоры Туркменистана и выносит по ним решения.

2. Решения Меджлиса Туркменистана о ратификации международных договоров Туркменистана принимаются в форме постановления. На основании постановления Меджлиса Туркменистана о ратификации международного договора Президент Туркменистана подписывает ратификационную грамоту.

3. Форма ратификационной грамоты утверждается Президентом Туркменистана.

ЗАКОН ТУРКМЕНИСТАНА О ПОРЯДКЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ, ИСПОЛНЕНИЯ И ДЕНОНСАЦИИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ДОГОВОРОВ ТУРКМЕНИСТАНА

Настоящий Закон устанавливает порядок заключения, исполнения и денонсации международных договоров Туркменистана, призван содействовать осуществлению целей и принципов внешней политики Туркменистана, провозглашенных и закрепленных в Конституции Туркменистана.

Установленный настоящим Законом порядок заключения, исполнения и денонсации международных договоров Туркменистана применяется в отношении всех международных договоров Туркменистана независимо от их формы и наименования (договор, соглашение, конвенция, пакт, протокол, обмен письмами или нотами, иные формы и наименования международных договоров).

ЗАКОН ТУРКМЕНИСТАНА О предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Настоящий Закон регулирует правовые основы деятельности, связанной с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций и их последствий.

ЗАКОН ТУРКМЕНИСТАНА О питьевой воде

Настоящий Закон направлен на создание государственных гарантий обеспечения населения питьевой водой; определяет государственные требования к осуществлению контроля за качеством питьевой воды и её безопасностью для здоровья человека, охране источников питьевой воды и их использованию; устанавливает правовые, экономические и организационные основы рационального использования и экологической защиты от загрязнения, засорения и истощения, а также функционирования систем питьевого водоснабжения и взаимоотношений субъектов в области питьевого водоснабжения.

Статья 2. Законодательство Туркменистана в области питьевой воды и питьевого водоснабжения и его задачи

1. Законодательство Туркменистана в области питьевой воды и питьевого водоснабжения основывается на Конституции Туркменистана и состоит из настоящего Закона, иных нормативных правовых актов Туркменистана, регулирующих отношения в сфере охраны и использования водного фонда, охраны здоровья, борьбы с эпидемиями, ликвидации последствий стихийных бедствий и катастроф, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, а также общепризнанных норм международного права в области питьевой воды и питьевого водоснабжения.

2. Если международным договором Туркменистана установлены иные правила, чем содержащиеся в настоящем Законе, то применяются правила международного договора.

3. Задачами настоящего Закона являются:

- установление правовых гарантий удовлетворения потребностей физических и юридических лиц в питьевой воде, а также оснований наступления ответственности за правонарушения в области питьевого водоснабжения;

- создание экономической и технологической основ питьевого водоснабжения.

Статья 3. Основные принципы государственной политики в области питьевого водоснабжения

Государственная политика в области питьевого водоснабжения основывается на следующих принципах:

- обеспечения государственных гарантий первоочередного обеспечения питьевой водой населения в целях удовлетворения его жизненных потребностей, поддержания и охраны здоровья;

- государственного контроля и нормативного правового регулирования вопросов питьевого водоснабжения;
- подотчётности организаций питьевого водоснабжения органам местной исполнительной власти, органам государственного надзора и контроля, управления гражданской обороной и по чрезвычайным ситуациям в пределах компетенции, определённой законодательством Туркменистана;
- обеспечения безопасности, надёжности и управляемости систем питьевого водоснабжения с учётом их технологических особенностей и выбора источника водоснабжения на основе единых стандартов и нормативов, действующих на территории Туркменистана;
- приоритетного использования подземных водоисточников в питьевых целях;
- охраны источников питьевого водоснабжения от загрязнения и истощения;
- организации и осуществления учёта в питьевом водоснабжении;
- государственной поддержки производства и поставки оборудования, материалов и реагентов, отвечающих современным требованиям, предъявляемым к материально-техническим ресурсам и технологиям для питьевого водоснабжения;
- отнесения систем питьевого водоснабжения к важным стратегическим объектам жизнеобеспечения населения.

Статья 4. Субъекты правоотношений в области питьевого водоснабжения

Субъектами правоотношений в области питьевого водоснабжения являются:

- органы государственной власти Туркменистана, органы государственного надзора и контроля, органы местной исполнительной власти и местного самоуправления;
- собственники систем питьевого водоснабжения;
- организации питьевого водоснабжения;
- пользователи систем питьевого водоснабжения;
- потребители питьевой воды;
- производители питьевой воды.

ГЛАВА II. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Статья 5. Органы государственного регулирования

1. Государственное регулирование в области питьевого водоснабжения осуществляют Кабинет Министров Туркменистана, уполномоченные государственные органы в области питьевого водоснабжения, органы местной исполнительной власти и местного самоуправления в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

2. К уполномоченным государственным органам в области питьевого водоснабжения относятся:

- уполномоченный орган государственного управления коммунальным хозяйством;
- уполномоченный орган государственного управления в области санитарно-эпидемиологического надзора;
- уполномоченный государственный орган по стандартизации и метрологии;
- уполномоченный орган государственного управления в области охраны природы;
- уполномоченный орган государственного управления сельским хозяйством;
- уполномоченный орган государственного управления водным хозяйством;
- уполномоченный орган государственного управления в области геологии.

Статья 6. Компетенция Кабинета Министров Туркменистана в области питьевой воды и питьевого водоснабжения

Кабинет Министров Туркменистана в области питьевой воды и питьевого водоснабжения:

- обеспечивает исполнение Конституции Туркменистана, настоящего Закона, актов Президента Туркменистана и постановлений Кабинета Министров Туркменистана, правоотношения в области питьевого водоснабжения;
- обеспечивает реализацию и защиту права населения Туркменистана на качественную питьевую воду, отвечающую нормативным требованиям;
- определяет государственную политику в области питьевого водоснабжения;
- осуществляет государственное управление в области
- осуществляет нормативное регулирование деятельности уполномоченных государственных органов, других хозяйствующих субъектов в области обеспечения населения питьевой водой, содержания источников питьевой воды и систем питьевого водоснабжения;
- принимает и обеспечивает исполнение целевых программ (межгосударственных, государственных, региональных) по развитию и совершенствованию систем питьевого водоснабжения, по охране и восстановлению источников питьевого водоснабжения, улучшению качества питьевой воды;
- решает вопросы организационного, финансового и материально-технического обеспечения работ по восстановлению систем питьевого водоснабжения в населённых пунктах, где вследствие чрезвычайных ситуаций возникли трудности с обеспечением населения питьевой водой;
- ведает вопросами организации и использования резервного и стратегического запаса воды для нужд населения на случаи аварийных и чрезвычайных ситуаций;
- осуществляет меры по развитию научных исследований в области систем питьевого водоснабжения, производства высокоэффективных материалов и реагентов для питьевого водоснабжения;
- обеспечивает международное сотрудничество в области питьевого водоснабжения;
- решает иные вопросы, отнесённые к его компетенции законодательством Туркменистана.

Статья 7. Компетенция уполномоченных государственных органов в области питьевой питьевого водоснабжения

1. К компетенции уполномоченного органа государственного управления коммунальным хозяйством в области питьевой воды и питьевого водоснабжения относится:

- проведение комплексного анализа и прогнозирование основных направлений развития систем водоснабжения для обеспечения населения питьевой водой на всей территории страны;
- координация деятельности объединений и предприятий водопроводно-канализационного хозяйства в целях обеспечения отраслевых и территориальных потребностей в питьевой воде;
- разработка и внесение в установленном порядке в Кабинет Министров Туркменистана методических положений (инструкций) для формирования цен и тарифов на услуги и правил пользования системами водоснабжения и водоотведения, а также технических условий и государственных требований к качеству эксплуатации, капитального ремонта и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения;
- содействие обеспечению устойчивой работы инженерных систем питьевого водоснабжения;
- в пределах его компетенции организация исполнения водоохранного законодательства Туркменистана, разработка природоохранных мероприятий, их реализация, участие в ликвидации последствий аварий и стихийных бедствий при повреждении инженерных сетей и сооружений;
- внедрение достижений научно-технического прогресса в строительство, реконструкцию и эксплуатацию систем питьевого водоснабжения;
- обеспечение и совершенствование контроля за соответствием качества питьевой воды требованиям стандартов, санитарных норм и правил;
- разработка и внесение в установленном порядке в Кабинет Министров Туркменистана предложений по вопросам совершенствования финансирования питьевого водоснабжения;
- установление прямых связей и заключение договоров на поставку материально-технических ресурсов и реагентов с поставщиками как внутри Туркменистана, так и за его пределами;
- организация подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов для организаций питьевого водоснабжения;

- осуществление научно-технического сотрудничества с иностранными юридическими лицами и международными организациями соответствующего профиля;
- координация, распространение и содействие использованию результатов научных исследований и технологических разработок в целях улучшения качества питьевой воды;
- подготовка и содействие реализации предложений по перспективному развитию производства реагентов, оборудования, приборов и материалов для организаций питьевого водоснабжения.

2. Производственные структуры уполномоченного органа, указанного в части первой настоящей статьи:

- обеспечивают водоснабжение абонентов, приём, отвод и очистку сточных вод в соответствии с заключёнными договорами;
- обеспечивают безопасность и безвредность питьевой воды, её соответствие стандартам и гигиеническим требованиям;
- осуществляют систематический надзор за состоянием и эксплуатацией водопроводно-канализационных сетей, водозаборных колонок и других сооружений, находящихся на их балансе;
- ведут планомерную борьбу с потерями питьевой воды, выявляют утечки на наружных сетях, осуществляют контроль за утечками воды на внутренних сетях абонентов, контролируют соблюдение тарифов на отпуск питьевой воды, сброс сточных вод и нормативов сброса загрязняющих веществ;
- проводят проверку состава и численности водопотребителей у абонентов, не имеющих водоизмерительных приборов (водомеров);
- ведут учёт количества расходуемой воды и отчётность по формам, установленным уполномоченным органом государственного управления в области статистики.

3. К компетенции уполномоченного органа государственного управления в области санитарно-эпидемиологического надзора, связанной с питьевой водой и питьевым водоснабжением, относится:

- проведение в жизнь государственной политики по обеспечению населения питьевой водой;
- участие в разработке проектов нормативных правовых актов в сфере питьевого водоснабжения;
- участие в разработке целевых государственных, межгосударственных и региональных программ по развитию систем централизованного питьевого водоснабжения, обеспечению безопасности питьевой воды и улучшению её качества;
- разработка, утверждение и введение в действие санитарно-эпидемиологических норм, правил и гигиенических нормативов, устанавливающих критерии безопасности и безвредности питьевой воды и источников водоснабжения, а также санитарно-гигиенических и эпидемиологических требований к системам питьевого водоснабжения, материалам, реагентам, оборудованию, устройствам;
- осуществление государственного санитарно-эпидемиологического надзора при проектировании, строительстве и эксплуатации систем питьевого водоснабжения, а также при проведении мероприятий по предупреждению и ликвидации загрязнения источников водоснабжения в зонах санитарной охраны;
- осуществление санитарно-эпидемиологического надзора за качеством питьевой воды в централизованных и нецентрализованных системах питьевого водоснабжения;
- совершенствование контроля за качеством питьевой воды в соответствии с требованиями стандартов, санитарных норм и правил;
- проведение сертификации бутылированной питьевой воды и питьевой воды в стандартных ёмкостях;
- координация, распространение и содействие использованию результатов научных исследований и технологических разработок в целях улучшения качества питьевой воды;
- участие в подготовке, переподготовке и повышении квалификации специалистов для организаций питьевого водоснабжения;
- осуществление научно-технического сотрудничества с иностранными юридическими лицами и международными организациями соответствующего профиля;
- подготовка заключений по проектам норм проектирования систем питьевого водоснабжения;
- рассмотрение и разрешение применения новых химических веществ, средств и методов при производстве и обработке питьевой воды.

4. К компетенции уполномоченного государственного органа по стандартизации и метрологии в области питьевой воды и питьевого водоснабжения относится:

- утверждение и введение в действие стандартов на питьевую воду, проекты которых в установленном порядке представляются соответствующими органами государственного управления;
- осуществление научно-технического сотрудничества с иностранными юридическими лицами и международными организациями в области стандартизации и метрологического обеспечения контроля за питьевой водой.

5. К компетенции уполномоченного органа государственного управления в области охраны природы, связанной с питьевой водой и питьевым водоснабжением, относится:

- установление правового режима зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;
- организация и осуществление государственного контроля за соблюдением требований водоохранного законодательства, режимом зон санитарной охраны источников водоснабжения, принятием мер по предупреждению и ликвидации загрязнения, истощения водных ресурсов, их рациональному и экономному использованию;
- участие в разработке и оказание содействия в реализации государственной политики, целевых государственных, межгосударственных и региональных программ по развитию систем питьевого водоснабжения, обеспечению безопасности питьевой воды и улучшению её качества;
- участие в разработке проектов нормативных правовых актов Туркменистана в сфере питьевого водоснабжения населения;
- осуществление научно-технического сотрудничества с иностранными юридическими лицами и международными организациями соответствующего профиля.

6. К компетенции уполномоченного органа государственного управления сельским хозяйством и уполномоченного органа государственного управления водным хозяйством в области питьевой воды и питьевого водоснабжения относится:

- проведение государственной политики по обеспечению сельского населения питьевой водой;
- участие в разработке и реализации целевых государственных, межгосударственных и региональных программ по развитию систем централизованного питьевого водоснабжения сельского населения;
- разработка и совершенствование экономического механизма улучшения состояния объектов сельского водоснабжения;
- проведение необходимых мероприятий по предупреждению и ликвидации загрязнения источников водоснабжения в зонах санитарной охраны;
- координация деятельности подведомственных организаций по обеспечению устойчивого функционирования систем питьевого водоснабжения;
- обеспечение выполнения проектно-изыскательских и научно-исследовательских работ, финансируемых из Государственного бюджета Туркменистана и внебюджетных фондов;
- осуществление научно-технического сотрудничества с иностранными юридическими лицами и международными организациями соответствующего профиля.

7. К компетенции уполномоченного органа государственного управления в области геологии, связанной с питьевой водой и питьевым водоснабжением, относится:

- государственный учёт запасов пресных подземных вод;
- государственный контроль за охраной подземных вод от истощения и загрязнения;
- мониторинг состояния пресных подземных вод на основе систематических наблюдений за их качеством и режимом использования;
- ведение Государственного водного кадастра в части месторождений подземных вод;
- экспертиза проектов, связанных с использованием и охраной пресных подземных вод, и участие в решении других водохозяйственных вопросов, касающихся подземных вод;

- лицензирование деятельности, связанной с поиском, разведкой и эксплуатацией месторождений пресных подземных вод.

Статья 8. Компетенция органов местной исполнительной власти и местного самоуправления в области питьевой воды и питьевого водоснабжения

К компетенции органов местной исполнительной власти и местного самоуправления в области питьевой воды и питьевого водоснабжения населения относится:

- обеспечение населения на подведомственных территориях питьевой водой, отвечающей санитарным требованиям, в необходимом количестве;
- разработка и утверждение местных схем, программ и планов мероприятий по развитию систем питьевого водоснабжения;
- учёт и оценка данных о наличии и состоянии источников водоснабжения, возможностей удовлетворения потребностей населения в питьевой воде требуемого количества и качества, надёжности систем питьевого водоснабжения;
- проведение мероприятий по организации зон санитарной охраны и рациональному использованию источников водоснабжения;
- планирование, финансирование, материально-техническое обеспечение работ по питьевому водоснабжению населения, улучшению и контролю качества питьевой воды;
- утверждение местных правил пользования системами питьевого водоснабжения на основании нормативных документов, регулирующих пользование системами водоснабжения в Туркменистане;
- осуществление учёта расхода питьевой воды;
- принятие на основании заключений уполномоченного органа государственного управления в области санитарно-эпидемиологического надзора решений как о временном запрещении использования питьевой воды при наличии в ней опасных загрязнений, так и принятии необходимых мер для устранения нарушений в системах питьевого водоснабжения населения и соблюдения нормативных требований к качеству питьевой воды;
- организация и контроль выполнения водоохраных мероприятий на подведомственных территориях, принятие мер по пресечению случаев нарушения режима зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов;
- принятие по согласованию с уполномоченным органом государственного управления в области санитарно-эпидемиологического надзора решений о возможности и условиях эксплуатации систем питьевого водоснабжения в чрезвычайных ситуациях (стихийное бедствие, выявление опасных уровней загрязнения воды в источниках водоснабжения и другое);
- обеспечение населения необходимой информацией о качестве питьевой воды, нормах её расхода и способах экономии, порядке оплаты;
- решение других вопросов питьевого водоснабжения, отнесённых законодательством Туркменистана к компетенции органов местной исполнительной власти и местного самоуправления.

ГЛАВА III. СИСТЕМЫ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Статья 9. Централизованные системы питьевого водоснабжения

1. Централизованные системы питьевого водоснабжения являются основными в обеспечении потребителей питьевой водой и относятся к особо важным стратегическим объектам жизнеобеспечения городов и иных населённых пунктов.

2. Организации питьевого водоснабжения, осуществляющие эксплуатацию централизованных систем питьевого водоснабжения, обязаны:

- выполнять все технологические условия для подачи потребителям питьевой воды, отвечающей нормативным требованиям по всем показателям, и осуществлять с этой целью с периодичностью, установленной государственными стандартами Туркменистана, производственный контроль качества питьевой воды;
- вести учёт воды и поддерживать в надлежащем состоянии зону санитарной охраны;

- обеспечивать установленный режим подачи питьевой воды для удовлетворения питьевых и бытовых нужд населения, включая учреждения массового пребывания (образовательные, лечебные, культурные, спортивные и другие), и производственной деятельности предприятий пищевой промышленности. Подача питьевой воды для обеспечения производственных нужд других предприятий допускается только в исключительных случаях и при наличии технической возможности её осуществления без ущерба для удовлетворения нужд населения и пищевой промышленности;

- не допускать подачи питьевой воды на ирригационные цели, когда это влечёт нарушение режима бесперебойного обеспечения питьевой водой населения, при наличии альтернативного источника оросительных вод за счёт поверхностных водных объектов.

3. Потребности организаций питьевого водоснабжения, эксплуатирующих централизованные системы питьевого водоснабжения, в химических реагентах, материалах, оборудовании и приборах для производства питьевой воды включаются в номенклатуру продукции для государственных нужд и подлежат удовлетворению в первоочередном порядке.

4. Абоненты централизованных систем питьевого водоснабжения осуществляют водопользование на основе договоров, заключаемых ими с предприятиями водоснабжения. Договаривающиеся стороны руководствуются в своих отношениях взаимными правами и обязанностями, отражёнными в договоре, а также правилами, установленными уполномоченными государственными органами в области питьевого водоснабжения.

Абоненты централизованных систем питьевого водоснабжения обязаны обеспечивать инструментальный и документальный учёт, рациональное использование питьевой воды, а также нести материальную ответственность за превышение предусмотренных договорами лимитов её потребления и за нарушение других условий договоров.

5. Предприятия-поставщики химических реагентов и другой продукции, используемых в производстве питьевой воды, несут ответственность за их несвоевременную поставку согласно государственному заказу и договорным обязательствам, за несоответствие их качества нормативам, установленным стандартами и техническими условиями, с учётом возмещения возможного материального и морального ущерба здоровью населения.

Статья 10. Нецентрализованные и автономные системы водоснабжения и системы питьевого водоснабжения на транспорте

1. Нецентрализованные и автономные системы питьевого водоснабжения применяются для обеспечения питьевой водой физических и юридических лиц при отсутствии централизованных систем водоснабжения. Требования к выбору источников питьевого водоснабжения для нецентрализованных и автономных систем питьевого водоснабжения устанавливаются санитарными правилами.

2. Собственники нецентрализованных систем питьевого водоснабжения либо лица, эксплуатирующие их, обязаны:

- поддерживать системы в состоянии, обеспечивающем получение питьевой воды в соответствии с нормативными требованиями;

- осуществлять нормативный контроль качества и учёт питьевой воды;

- своевременно информировать потребителей о результатах контроля качества питьевой воды.

3. Собственники автономных систем питьевого водоснабжения либо лица, эксплуатирующие их, самостоятельно решают вопросы обеспечения исправности систем и контроля качества воды.

4. Системы питьевого водоснабжения на транспортных средствах являются неотъемлемой частью этих средств. Исправность систем питьевого водоснабжения на транспортных средствах и контроль соответствия качества питьевой воды нормативным требованиям в этих системах обеспечивают собственники транспортных средств.

Статья 11. Системы питьевого водоснабжения в сельской местности

1. Питьевое водоснабжение населения в сельской местности осуществляется централизованными, нецентрализованными и автономными системами водоснабжения, находящимися в государственной, общественной и других формах собственности в соответствии с законодательством Туркменистана.

2. Владельцы систем питьевого водоснабжения в сельской местности несут ответственность за поддержание их в исправном состоянии и безопасность питьевой воды в соответствии с санитарными требованиями.

3. Эксплуатация систем питьевого водоснабжения в сельской местности может осуществляться специализированными организациями питьевого водоснабжения на договорной основе или специализированными подразделениями ведомств, являющихся владельцами этих систем.

4. Выполнение работ по проектированию, строительству и эксплуатации систем питьевого водоснабжения в сельской местности органами государственного управления, местной исполнительной власти и местного самоуправления возлагается на региональные службы уполномоченного органа государственного управления коммунальным хозяйством в области питьевой воды и питьевого водоснабжения.

5. Кредитование и обеспечение необходимого содействия при проведении изыскательских работ, проектировании и строительстве систем питьевого водоснабжения в сельской местности осуществляются в соответствии с законодательством Туркменистана и с первоочередным выделением необходимых материальных ресурсов и оборудования.

6. Для финансирования программ развития питьевого водоснабжения в сельской местности допускается привлечение любых форм инвестиций, включая инвестиции международных организаций и частных предпринимателей.

Статья 12. Обеспечение развития систем питьевого водоснабжения в Туркменистане и общие требования к их проектированию

1. Развитие систем питьевого водоснабжения обеспечивается реализацией государственных и региональных программ питьевого водоснабжения населения. Питьевое водоснабжение подлежит обязательному включению в планы социально-экономического развития территорий (велятов, этрапов, городов).

2. Проектирование, строительство и реконструкция централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения осуществляются в соответствии с расчётными показателями планов развития территорий, а также со строительными нормами и правилами, санитарными правилами и нормами, утверждаемыми соответствующими уполномоченными органами государственного управления.

3. Общими требованиями к проектированию систем питьевого водоснабжения являются:

- соблюдение положений законодательства Туркменистана о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, недрах, животном мире, охране окружающей среды, особо охраняемых природных территориях, лечебно-оздоровительных местностях и курортах, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также земельного, лесного, водного законодательства Туркменистана;

- разработка систем резервного водоснабжения по нормам чрезвычайных ситуаций для обеспечения населения питьевой водой на случай их возникновения;

- использование современных технологий в области питьевого водоснабжения, прогрессивных технических решений, автоматизации технологических процессов;

- включение работ по наладке и пуску в эксплуатацию, а также разработка технологических регламентов по эксплуатации в составе проектно-сметной документации по объектам водоснабжения;

- определение мощности строящихся и реконструируемых систем питьевого водоснабжения в соответствии с генеральным планом развития объектов водопотребления;

- непревышение мощности систем питьевого водоснабжения, допустимого отбора воды из источников водоснабжения;

- установление мощностей станций подготовки питьевой воды, обеспечивающих равномерную и бесперебойную подачу воды в течение суток при максимальном водопотреблении, с учётом:

- одновременного отключения их отдельных сооружений для профилактических осмотров, очистки и планово-предупредительных ремонтов;

- расхода воды на собственные нужды станции;

- пожаротушения при условии хранения трёхчасового противопожарного запаса воды в резервуарах чистой воды станции;

- обязательного предусмотрения применения в проектах строительства станций подготовки питьевой воды технологий и возведения сооружений, обеспечивающих её соответствие нормативам качества как в обычных условиях, так и в условиях сезонных изменений качества воды в источнике питьевого водоснабжения;

- осуществление выбора и обоснование технологических схем подготовки питьевой воды с учётом прогнозных оценок изменения качества воды в поверхностных и подземных водоисточниках на расчётный срок эксплуатации станций водоподготовки и технико-экономических показателей сравнимых технологий;
- учёт возможности воздействия на централизованные и нецентрализованные системы питьевого водоснабжения дестабилизирующих факторов природного (оползни и иное) и антропогенного происхождения.

Статья 13. Права и обязанности пользователей систем питьевого водоснабжения и потребителей питьевой воды

1. Пользователи централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения имеют право пользования системами для потребления питьевой воды на основе договоров, заключаемых ими с организациями питьевого водоснабжения.

Взаимные права и обязанности договаривающихся сторон устанавливаются Правилами пользования системами водоснабжения и водоотведения в Туркменистане и договорами, предусматривающими следующие основные условия:

- режим подачи питьевой воды (бесперебойный либо почасовой по графику);
- количество подаваемой воды (в соответствии с нормами питьевого водопотребления либо лимитированное);
- гарантии качества питьевой воды (постоянное соответствие установленным нормативным требованиям);
- границы эксплуатационной ответственности;
- своевременное информирование пользователей об изменении режима подачи питьевой воды и её качестве;
- осуществление пользователем инструментального и документального учёта расхода питьевой воды;
- своевременность оплаты в соответствии с установленным тарифом;
- условия предъявления взаимных претензий по выполнению договорных обязательств, а также ответственность сторон за нарушение договора.

Правила пользования системами питьевого водоснабжения и водоотведения в Туркменистане утверждаются Кабинетом Министров Туркменистана.

2. Потребители питьевой воды имеют право на обеспечение и пользование питьевой водой из централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения в первоочередном порядке.

Подача питьевой воды потребителям из централизованных и автономных систем питьевого водоснабжения внутри зданий осуществляется через домовые распределительные системы питьевого водоснабжения.

Для отдельных категорий потребителей питьевой воды устанавливаются льготы по подключению к водопроводам, пользованию и оплате за обеспечение питьевой водой в соответствии с перечнем, устанавливаемым законодательством Туркменистана.

Права потребителей питьевой воды гарантируются настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Туркменистана.

ГЛАВА IV. ГАРАНТИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ

Статья 14. Государственные гарантии обеспечения населения питьевой водой

1. Каждому человеку на территории Туркменистана гарантируется обеспечение питьевой водой, отвечающей установленным нормативам качества, в количествах, соответствующих нормам питьевого водопотребления.

2. Удовлетворение потребностей населения в питьевой воде в местах их проживания осуществляется посредством мер, направленных на развитие централизованных (приоритетно) либо нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, создание резервных систем питьевого водоснабжения, а также государственной поддержки, регулирования и контроля питьевого водоснабжения в соответствии с настоящим Законом.

3. Физические лица в период их пребывания в общественных местах (вокзалах, парках, пляжах и иных), а также на транспортных средствах при следовании в пути более трёх часов обеспечиваются питьевой водой, в том числе бесплатно, собственниками названных объектов.

Статья 15. Гарантии качества питьевой воды

Качество питьевой воды, получаемой потребителями, должно соответствовать нормативным требованиям и обеспечиваться:

- выбором источника питьевого водоснабжения и соответствующей технологии обработки воды;
 - ежедневным контролем (в том числе автоматизированным) качества воды в источнике;
- использованием оборудования, материалов, реагентов, применяемых в системах питьевого водоснабжения при наличии на них соответствующих сертификатов, подтверждающих их безопасность и безвредность для человека;
- осуществлением регулярного производственного контроля качества питьевой воды по методикам, предусмотренным нормативными документами, лабораториями организаций питьевого водоснабжения, аттестованными или аккредитованными в установленном порядке. При эксплуатации систем питьевого водоснабжения организациями, не имеющими собственных лабораторий, контроль качества питьевой воды может осуществляться на договорной основе с лабораториями, аккредитованными в установленном порядке;
 - установлением и пересмотром не реже одного раза в пять лет на основе новых научных данных нормативных требований к питьевой воде и источникам питьевого водоснабжения;
 - охраной источников и систем централизованного и нецентрализованного питьевого водоснабжения путём установления зон санитарной охраны и иных видов охраны от случайного или умышленного загрязнения питьевой воды;
 - разработкой типовых и рабочих программ и правил контроля качества питьевой воды в системах централизованного и нецентрализованного питьевого водоснабжения с учётом местных условий;
 - соблюдение рекомендаций гидрогеологической службы уполномоченного органа государственного управления в области геологии по проектированию конструкций и режиму эксплуатации водозаборов подземных вод питьевого водоснабжения;
 - введением органами местной исполнительной власти и местного самоуправления по согласованию с уполномоченным органом государственного управления в области санитарно-эпидемиологического надзора временного усиленного режима контроля качества питьевой воды при наличии угрозы здоровью людей.

Статья 16. Гарантии обеспечения питьевой водой при нарушении функционирования централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения

При нарушениях функционирования централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, повлёкших изменение установленного режима подачи питьевой воды потребителям и (или) несоответствие качества подаваемой воды установленным нормативным требованиям, органы местной исполнительной власти и местного самоуправления в соответствии с их компетенцией, собственники систем и организации питьевого водоснабжения обязаны принять меры по подаче питьевой воды потребителям в количестве, установленном нормами питьевого водопотребления для таких ситуаций.

Для осуществления указанных мер используются:

- резервные источники и системы питьевого водоснабжения;
- источники автономной системы питьевого водоснабжения;
- бытовые и групповые технические средства очистки и обеззараживания воды;
- поставка на бесплатной основе питьевой воды в расфасованном виде или в ёмкостях (цистернах) для группового использования.

Перечень мер для ситуаций, связанных с нарушением функционирования централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, регламентируется планом оперативных действий по обеспечению питьевого водоснабжения потребителей соответствующего населённого пункта.

Статья 17. Гарантии обеспечения питьевой водой при чрезвычайных ситуациях в области питьевого водоснабжения

1. Организация обеспечения населения питьевой водой при чрезвычайных ситуациях (авариях, катастрофах, стихийных бедствиях и других), повлекших загрязнение источников водоснабжения, повреждение систем очистки и обеззараживания воды, систем питьевого водоснабжения и, как следствие, отсутствие питьевой воды в населенных пунктах на время более одних суток, осуществляется соответствующими уполномоченными государственными органами, а также органами местной исполнительной власти и местного самоуправления.

2. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций в области питьевого водоснабжения, разработка соответствующих мер по нормированному обеспечению потребителей питьевой водой и их реализация осуществляются местными органами исполнительной власти совместно с уполномоченным органом государственного управления в области гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, а также организациями питьевого водоснабжения.

При этом устанавливаются:

- дополнительные источники водоснабжения и наличие резервных сооружений и устройств для забора и подачи воды;
- наличие нормативного запаса материалов, оборудования и техники для восстановления систем питьевого водоснабжения;
- пути и условия доставки питьевой воды населению.

3. Финансирование расходов по нормированному обеспечению населения питьевой водой при чрезвычайных ситуациях осуществляется за счёт средств Государственного бюджета Туркменистана, местных бюджетов и других источников, установленных законодательством Туркменистана, предназначенных для ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий.

Статья 18. Государственный надзор, контроль и учёт в области питьевого водоснабжения

1. Государственный надзор и контроль в области питьевого водоснабжения осуществляются уполномоченными государственными органами в области питьевого водоснабжения и их органами на местах.

2. Государственный учёт источников питьевого водоснабжения осуществляется путём ведения Государственного водного кадастра министерствами и ведомствами Туркменистана в соответствии с их положениями.

3. Государственный учёт качества потребляемой питьевой воды и контроль её соответствия установленным нормативам осуществляются уполномоченным органом государственного управления в области санитарно-эпидемиологического надзора.

Учёт количества потребляемой воды из централизованных систем питьевого водоснабжения осуществляется организациями уполномоченного органа государственного управления коммунальным хозяйством, а также другими соответствующими органами.

4. Государственный надзор за соблюдением требований государственных стандартов Туркменистана к питьевой воде, а также процессам и методам контроля, используемым в питьевом водоснабжении населения, осуществляется уполномоченным органом государственного управления в области санитарно-эпидемиологического надзора.

5. Государственный надзор за соблюдением строительных норм и правил при проектировании и строительстве объектов питьевого водоснабжения осуществляется уполномоченным государственным органом управления строительством.

При проектировании объектов питьевого водоснабжения государственный надзор проводится исходя из требований экологии, охраны здоровья населения и окружающей среды, целесообразности того или иного вида и технологии очистки воды, соответствия оборудования и реагентов. При необходимости может проводиться независимый аудит проекта.

6. Государственный надзор, контроль и учёт в области питьевого водоснабжения осуществляются в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

Статья 19. Охрана источников и систем питьевого водоснабжения

1. Охрана источников и систем питьевого водоснабжения от загрязнения является обязательным условием обеспечения безопасности и безвредности питьевой воды. Она достигается выполнением санитарных, экологических и иных требований и мероприятий по предотвращению загрязнения и истощения

поверхностных и подземных водных объектов, а также созданием зон санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения и соблюдением режима, предусмотренного для этих зон.

2. Зоны санитарной охраны устанавливаются на всех источниках, а также для централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, независимо от их форм собственности, в целях предупреждения случайного или умышленного загрязнения воды.

3. На территориях зон санитарной охраны запрещается проведение хозяйственной, промышленной и строительной деятельности, сброс в источники питьевого водоснабжения хозяйственно-бытовых, промышленных, сельскохозяйственных и других сточных вод, а также посев сельскохозяйственных культур, применение ядохимикатов, минеральных удобрений, содержание и выпас домашних животных и птиц.

4. Организация зон санитарной охраны, порядок их проектирования и эксплуатации, установление границ входящих в них территорий (поясов) и соответствующих им режимов охраны вод, определение комплекса санитарно-охранных мероприятий, в том числе перечня ограничений и запретов на различные виды деятельности в пределах поясов, регламентируются санитарными правилами и нормами, утверждаемыми уполномоченным органом государственного управления в области санитарно-эпидемиологического надзора.

Расчёт и рекомендации по организации зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения (на месторождениях пресных вод) осуществляются гидрогеологическими подразделениями уполномоченного органа государственного управления в области геологии.

5. Выполнение комплекса мероприятий и соблюдение режима в зонах санитарной охраны возлагаются:

- на территориях первого пояса - на организацию питьевого водоснабжения;

- на территориях второго и третьего поясов - на органы местной исполнительной власти и местного самоуправления, а также предприятия, учреждения и организации, предпринимателей и иных лиц, осуществляющих хозяйственную деятельность на территориях указанных поясов, независимо от форм собственности.

Надзор за выполнением комплекса мероприятий и соблюдением режима в зонах санитарной охраны осуществляют уполномоченный орган государственного управления в области санитарно-эпидемиологического надзора и учреждения гидрогеологии уполномоченного органа государственного управления в области геологии, а также уполномоченные органы в области охраны окружающей среды и природных ресурсов.

6. Органы местной исполнительной власти и местного самоуправления могут принимать решения о дополнительных мерах охраны источников и систем питьевого водоснабжения для предупреждения их умышленного загрязнения или нанесения вреда.

Статья 20. Сертификация в области питьевого водоснабжения

1. Обязательной сертификации подлежат:

- питьевая вода, предназначенная для реализации потребителям в расфасованном виде (в бутылках или других ёмкостях);

- бытовые индивидуальные и групповые технические средства очистки и обеззараживания воды;

используемые в системах питьевого водоснабжения технологические процессы, материалы, реагенты, оборудование и иные средства.

2. Производство и реализация бутылированной питьевой воды разрешается при наличии:

- санитарно-эпидемиологического заключения о пригодности воды источников водоснабжения для использования в питьевых целях;

- санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности воды, подготовленной для расфасовки, методов подготовки и консервирования воды, предназначенной для расфасовки, ёмкостей для её расфасовки;

- утверждённой в установленном порядке и согласованной с уполномоченным органом государственного управления в области санитарно-эпидемиологического надзора нормативной и технологической документации на готовую продукцию и процессы её производства;

- программы производственного контроля качества расфасованной питьевой воды, согласованной с уполномоченным органом государственного управления в области санитарно-эпидемиологического надзора.

3. Сертификация в области питьевого водоснабжения осуществляется в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

Статья 21. Лицензирование в области питьевого водоснабжения

Деятельность по обеспечению питьевой бутилированной водой потребителей подлежит лицензированию в соответствии с законодательством Туркменистана.

Статья 22. Информация по вопросам питьевого водоснабжения

1. Организации питьевого водоснабжения и органы, осуществляющие надзор за соответствием качества питьевой воды установленным нормативным требованиям, обязаны информировать потребителей питьевой воды о её соответствии нормативам качества.

2. При выявлении несоответствия качества питьевой воды нормативным требованиям, что может повлечь угрозу состоянию здоровья людей, собственники систем питьевого водоснабжения, организации питьевого водоснабжения и органы, осуществляющие надзор за соответствием качества питьевой воды нормативным требованиям, обязаны немедленно информировать об этом потребителей питьевой воды с указанием сроков устранения выявленного несоответствия, а также о мерах предосторожности (способах дополнительной обработки воды), месте и времени отпуска питьевой воды, отвечающей нормативным требованиям.

3. Информирование о качестве питьевой воды носит обязательный характер и производится бесплатно средствами массовой информации или иным способом по представлению органов, осуществляющих надзор за качеством питьевой воды.

4. Информирование о возможных перебоях в поставках питьевой воды потребителям в обязательном порядке бесплатно осуществляется организациями питьевого водоснабжения и организациями уполномоченного органа государственного управления коммунальным хозяйством через средства массовой информации или иным способом.

5. Организация и контроль обеспечения потребителей своевременной информацией о качестве питьевой воды и о перебоях её подачи осуществляется органами местной исполнительной власти и местного самоуправления.

ГЛАВА V. ЭКОНОМИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Статья 23. Собственность на системы питьевого водоснабжения

1. Системы питьевого водоснабжения могут находиться в государственной, общественной и других формах собственности в соответствии с законодательством Туркменистана.

2. Централизованные и нецентрализованные системы по обеспечению питьевой водой населения городов и иных населённых пунктов, находящиеся в государственной собственности, приватизации не подлежат.

Передача централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, находившихся в ведении одного государственного хозяйствующего субъекта, в ведение другого государственного хозяйствующего субъекта допускается при условии, что такой переход не нарушит режим функционирования этих систем и питьевое водоснабжение потребителей.

3. Переход права собственности или изменение её формы на централизованные и нецентрализованные системы питьевого водоснабжения, находящиеся в негосударственной собственности, допускается при условии, что такой переход или изменение не нарушат режим функционирования этих систем и питьевое водоснабжение потребителей.

4. Перечень систем питьевого водоснабжения как особо важных стратегических объектов жизнеобеспечения населения, которые должны находиться исключительно в государственной собственности, определяется Кабинетом Министров Туркменистана.

Статья 24. Финансирование питьевого водоснабжения

1. Источниками финансирования питьевого водоснабжения являются:

- средства от платы пользователей и потребителей за питьевое водоснабжение;

- средства Государственного бюджета Туркменистана и другие государственные средства Туркменистана для реализации мероприятий, предусмотренных программами развития и совершенствования систем питьевого водоснабжения;
- средства местных бюджетов;
- средства долевых взносов граждан и (или) юридических лиц на развитие питьевого водоснабжения;
- прочие источники, не запрещённые законодательством Туркменистана.

2. Оплата воды, бесплатно потребляемой населением в пределах установленного лимита, утверждаемого актом Президента Туркменистана, производится из средств Государственного бюджета Туркменистана.

Статья 25. Тарифы на питьевое водоснабжение

1. Вода, потребляемая населением в пределах установленного лимита, утверждаемого актом Президента Туркменистана, поставляется населению бесплатно.
2. Отвод воды, использованной населением на питьевые и бытовые нужды, через канализационные системы производится бесплатно.
3. Тарифы на питьевую воду, потребляемую населением сверх лимита бесплатного водопользования и на непитьевые цели, устанавливаются Кабинетом Министров Туркменистана.
4. Порядок установления и применения тарифов в области питьевого водоснабжения определяется Кабинетом Министров Туркменистана.

Статья 26. Государственная поддержка в области питьевого водоснабжения

Государственная поддержка в виде предоставления льготных кредитов, таможенных и иных льгот направлена на использование современных технологий для получения питьевой воды требуемых нормативов качества, а также на предоставление потребителям гарантий бесперебойного режима подачи питьевой воды в соответствии с нормами водопотребления.

Условия и порядок предоставления льготных кредитов, таможенных и иных льгот для собственников централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, организаций питьевого водоснабжения, а также организаций, производящих оборудование, материалы и реагенты для нужд питьевого водоснабжения, устанавливаются Кабинетом Министров Туркменистана.

ГЛАВА VI. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРАВОНАРУШЕНИЯ В ОБЛАСТИ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Статья 27. Разрешение имущественных споров, связанных с отношениями в области питьевого водоснабжения

Имущественные споры, связанные с отношениями в области питьевого водоснабжения, разрешаются судами Туркменистана в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

Статья 28. Ответственность за правонарушения в области обеспечения населения питьевой водой

Лица, виновные в совершении правонарушений в области питьевого водоснабжения, несут ответственность, установленную законодательством Туркменистана.

Статья 29. Возмещение вреда, причинённого здоровью населения в результате несоответствия питьевой воды нормативным требованиям

Вред, причинённый здоровью населения в результате потребления из систем питьевого водоснабжения либо из ёмкостей питьевой воды, не соответствующей нормативным требованиям, подлежит возмещению в полном объёме причинителем вреда в соответствии с законодательством Туркменистана.

Статья 30. Возмещение вреда, причинённого собственникам систем питьевого водоснабжения и (или) организациям питьевого водоснабжения

Вред, причинённый собственникам систем питьевого водоснабжения и (или) организациям питьевого водоснабжения в результате несоблюдения правил пользования системами, санитарных правил и норм, повреждения сооружений, оборудования, водопроводных сетей, создания препятствий в проведении аварийно-восстановительных работ, обеспечении штатного режима эксплуатации систем водоснабжения либо в результате загрязнения источников питьевого водоснабжения, подлежит возмещению в полном объёме причинителем вреда в соответствии с законодательством Туркменистана.

ANNEX 3. Expert group Conclusion

Заключение

**межведомственной рабочей группы экспертов Туркменистана
О соответствии национальным интересам Туркменистана положений Конвенции по охране и
использованию трансграничных водотоков и международных озёр (Хельсинки, 1992 год)**

Межведомственная рабочая группа экспертов Туркменистана по результатам анализа Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озёр (в дальнейшем Конвенция) на предмет соответствия национальным интересам Туркменистана, пришла к следующему выводу:

Положения Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озёр (Хельсинки, 1992 год) совпадают и/или не противоречат национальным интересам Туркменистана.

Межведомственная рабочая группа экспертов

РЕКОМЕНДУЕТ:

Учитывая, что Конвенция соответствует национальным интересам Туркменистана, предлагает рассмотреть вопрос о присоединении Туркменистана к настоящей Конвенции и провести с этой целью необходимые законодательные процедуры.

Данный документ от имени соответствующих министерств и ведомств Туркменистана подписали:

Мухаммедов Ахмет - Заместитель министра водного хозяйства _____

Сапармурад Джума - Заместитель министра охраны природы _____

Мурадов Сердар - Советник отдела международных организаций

МИД Туркменистана _____

Агалханова Марина - Ведущий инженер группы прогнозирования Национальной гидрометеорологической службы при Кабинете Министров Туркменистана _____

Мередов Реджеп - Член комитета по науке, образованию и культуре Меджлиса Туркменистана _____

Байсахатов Я. - Советник отдела Международных отношений
Министерства юстиции Туркменистана _____

Джелилов Сердар - Начальник управления финансов
агропромышленного сектора Министерства финансов _____

Наумов Игорь - Начальник отдела развития водного хозяйства и охраны природы Министерства экономики и развития _____

Мягичев А. - Заместитель директора Центральной дирекции
Министерства сельского хозяйства _____

Подписано членами рабочей группы экспертов «__» октября 2011 года в г.Ашхабаде