

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 также 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, делегирующий 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 внутрихозяйственных, 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 учета вод и их использование;
- метрологическое обеспечение контроля и учета 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 оборотное 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 проектами;
- водозаборных сооружений без рыбозащитных устройств в соответствии проектами;
- гидротехнических сооружений до готовности устройств для пропуска паводковых вод и рыбы в соответствии 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 водоохранных зонах, прибрежных водоохранных 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 водоохранных зон и прибрежных водоохранных полос, режим хозяйственной деятельности и состав почвозащитных и водоохранных мероприятий в их пределах определяются проектом водоохранной зоны.

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

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

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

Земли в пределах водоохранных 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 водоохранных зонах и прибрежных

полосах, влияющих на состояние вод, производятся по согласованию со специально уполномоченными государственными органами по регулированию использования и 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 гидрозлы, 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 им 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 водисточников

Разрешения на пользование подземными водами путем устройства на территории сельских населенных пунктов, поселков, городов, земель 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 водисточников.

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 уравниной 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 эпизоотологического 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 внутриводной и межводной 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 водоёма 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 общепользовательских 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, причиненные юридическим и физическим лицам проведением водохозяйственных мероприятий (гидротехнических работ и т.п.), а также прекращением или изменением условий водопользования, подлежат возмещению в порядке, предусмотренным 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 их 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 уравниваемой 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, отведенных 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 устанавливается 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 изъятые;
- содержат промышленное сырьё, реагенты, полупродукты и конечные продукты предприятий в количестве, превышающем установленные нормативы технологических отходов;
- содержат вещества, относительно которых не установлены предельно допустимые концентрации;
- содержат токсические вещества и возбудителей инфекционных заболеваний;
- по объёму сброса загрязняющих веществ превышают предельно допустимые нормативы;
- приводят к повышению температуры воды водного объекта более чем на 3о С по сравнению с её природной температурой в летний период;
- являются кубовыми остатками, которые образуются в результате их очистки и обеззараживания.

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

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

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

Статья 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 противоэрозийных 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 (общезыфизические, 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, сбросом 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 регулирующими 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 водисточников, 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 затопляемых 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 затопляемые 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 водонесточниках, 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.

Президент Туркменистана
Сапармурат Туркменбаши

* * *

Приложение к Кодексу
Туркменистана «О воде»

ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ПОНЯТИЯ

Водоохранная зона. Территория, прилегающая к руслу водотоков и водоемов, на которой устанавливается специальный режим хозяйственной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения вод и поддержания благоприятного водного режима.

В состав водоохранной зоны входят поймы рек, первые надпойменные террасы, бровки и крутые склоны коренных берегов, а также балки, овраги, непосредственно впадающие в речную долину.

В пределах водоохранной зоны по берегам водотоков и водоемов выделяется прибрежная водоохранная полоса.

Прибрежная водоохранная полоса – территория строгого ограничения хозяйственной деятельности.

Водный объект. Моря, реки, озёра, водохранилища, каналы, подземные водоносные горизонты и другие водные источники с комплексом гидротехнических и других сооружений для забора воды, регулирования горизонтов и расходов воды, проезда транспорта и других нужд называются водным объектом.

Вредное воздействие вод. Отрицательное влияние вод в результате наводнений в реках, селевых потоков, затоплений территорий подтопления, заболачивания и засоления земель, разрушения берегов и защитных сооружений является вредным влиянием вод.

Водный кадастр – составляемый по единой методике систематизированный свод гидрогеологических сведений о поверхностных и подземных водах.

Водный фонд – совокупность водных объектов в пределах территории Туркменистана, включенных или подлежащих включению в государственный водный кадастр.

Водоотведение – совокупность мероприятий по отведению воды.

Водораспределение – плановый водозабор из водных объектов и распределение ее между потребителями.

Водообеспеченность – система мероприятий по удовлетворению водных нужд физических и юридических лиц в сопоставлении с расчетной оптимальной потребностью в воде, устанавливаемой водохозяйственным планом и гигиеническими нормами.

Водный режим – изменения во времени уровней, расходов и объемов воды в водных объектах и почвогрунтах.

Водопотребитель – физическое или юридическое лицо, получающее в установленном порядке от водопользователя воду для обеспечения своих нужд.

Земли водного фонда. К землям водного фонда относятся земли, занятые водотоками и водоемами, гидротехническими и другими водохозяйственными сооружениями, а также земли выделенные под полосы отвода по берегам водоемов прибрежной водоохранной полосы.

Земли водного фонда предоставляются в установленном порядке и предназначаются для строительства, реконструкции, содержания и ремонта мелиоративных фондов, развития и совершенствования водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений, созданных и сооружаемых в целях орошения, обводнения и водоснабжения земель сельскохозяйственного назначения и рыбоводства.

Общее и специальное водопользование. Пользование водными объектами без применения сооружений и технических устройств, не влияющих на состояние вод называется общим водопользованием.

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 называется специальным водопользованием. К специальному водопользованию в отдельных случаях может быть также отнесено пользование водными объектами без применения сооружений и технических устройств, но оказывающее влияние на состояние вод.

Первичные и вторичные водопользователи. Водопользователи, осуществляющие забор из водоемного источника и транспортирование воды по каналам и трубопроводам являются первичными, а водопользователи, получающие воду от первичных водопользователей вторичными.

Совместное и обособленное водопользование. Если водным объектом пользуются различные юридические и физические лица, то водный объект находится в совместном пользовании. Водный объект предоставленный в пользование одному водопользователю считается в обособленном водопользовании.

Сточные воды. Воды, отводимые после использования в бытовой или производственной деятельности человека, называются сточными.

Территориальные воды. Прилегающая к берегу полоса моря или океана, находящаяся под суверенитетом прибрежного государства и составляющая часть (продолжение) его национальной территории называется территориальными водами. Общеобязательных международных правил относительно ширины территориальных вод не существует. Она устанавливается законодательством прибрежного государства или международными соглашениями.

В территориальных водах прибрежному государству принадлежат все права, вытекающие из его суверенитета: исключительное право на осуществление таможенного, санитарного, пограничного и радиотелеграфного надзора, на применение своей национальной и гражданской юрисдикции, издание правил судоходства, разработку природных ресурсов недр дна и др.

ДОКЛАД ТУРКМЕНИСТАНА

Мыратгельды Акмаммедов
Министр водного хозяйства Туркменистана

В настоящее время в Туркменистане осуществляется широкая программа по развитию систем централизованного водоснабжения и канализации городов и населенных пунктов, в том числе и сельских. Для централизованного водоснабжения населения чистой водой расходуется около 2% водных ресурсов страны в общем объеме водопотребления. В результате увеличения народонаселения, развития индивидуального жилищного строительства и благоустройства населенных пунктов (создания зеленых зон, развития фонтанного хозяйства) постоянно растет потребность в централизованном водоснабжении. В общем объеме централизованного водоснабжения доля подземных вод составляет более 55% и эта цифра имеет тенденцию роста, т.к. во всех велятах страны в настоящее время имеются достаточные запасы пресных подземных вод, они в большей степени пригодны для удовлетворения хозяйственно-питьевых нужд населения.

Полное удовлетворение потребности населения качественной питьевой водой и нормальными санитарными условиями является приоритетной задачей Правительства Туркменистана и остается ею на ближайшие десятилетия. Для решения этой важнейшей задачи в городах функционируют специализированные объединения питьевого водоснабжения и канализации. В ведении велятских хякимликов действуют специализированные объединения по водоснабжению сельских населенных пунктов. В настоящее время этими службами эксплуатируются вся водопроводно-канализационная сеть, очистные сооружения, на балансе предприятий питьевого водоснабжения имеются скважины на воду, огромное количество сооружений инфраструктуры.

В Туркменистане только за последние 9 лет на основе отраслевой программы развития централизованного водоснабжения и канализации осуществлено 4 крупных проекта, в результате которых построены 4 крупные предприятия по водоснабжению населения. Эти предприятия рассчитаны на перспективу с учетом увеличения численности населения. Общая мощность построенных заводов чистой питьевой воды составляет 610 тыс.м³/сутки.

Осуществляется большая программа строительства мощных опреснительных установок в районах, где отсутствуют источники хозяйственно-питьевого водоснабжения, удовлетворяющих действующие стандарты.

В частности, в 2007 году по поручению Президента Туркменистана начато строительство крупного опреснительного завода на самом западном районном центре Эсенгулы на Каспийском побережье страны. Этот завод обеспечит опресненной морской водой питьевого качества не только районный центр но и другие близлежащие сельские населенные пункты.

В Туркменистане давно практикуется строительство локальных опреснительных установок небольшой мощности, работающих по мембранной технологии и методу обратного осмоса для школ, дошкольных учреждений, больниц, предприятий пищевой промышленности, в особенности в Дашогузском велаяте в зоне экологического бедствия Арала.

В улучшении водоснабжения и санитарных условий городов и населенных пунктов играет огромное значение упорядочение водоснабжения из систем централизованного водоснабжения. В частности строительство систем вертикального дренажа и использование откачиваемой воды для полива зеленых насаждений, работы фонтанов, наполнения противопожарных бассейнов, мойки автомобилей, промышленного оборудования позволяет высвободить часть воды питьевого качества ранее используемой на эти нужды, и с другой стороны откачиваемая вода способствует понижению уровня грунтовых вод и улучшению санитарного состояния территории городов и населенных пунктов.

В ближайшие годы намечена огромная программа по строительству сотни километров водопроводной сети, по реконструкции существующей сети, бурению новых скважин на воду и строительство крупных канализационных очистных станций биологической очистки. Биологически очищенные сточные воды промкомбыта будут использованы для орошения кормовых и технических культур. В настоящее время разработаны проектно-сметные документации по строительству сельскохозяйственных полей орошения по совместной утилизации коммунально-бытовых сточных вод и коллекторно-дренажных вод населенных пунктов близ г.Ашхабада. Разработана программа научно-исследовательских работ по изучению влияния сточных вод на почвогрунты, грунтовые воды и сельскохозяйственную продукцию.

В Туркменистане сельскохозяйственные угодья составляют в целом 40,2 млн.га, из которых около 2,0 млн.га являются пахотными и почти полностью орошаются, 95% территории страны представляют собой пустынные и полупустынные пастбища. Орошаемые земли на душу населения составляют 0,32 га.

Население Туркменистана составляет около 7 млн. человек, из которого 54% проживают в сельской местности и сельское хозяйство продолжает являться самым крупным работодателем, так как около 49% рабочей силы занято в этом секторе.

Располагаемые водные ресурсы Туркменистана складываются главным образом из договорной доли трансграничных четырех рек, протекающих по территориям нескольких государств: Амударья, Мургаба, Геджена и Атрека. Амударья обеспечивает почти 90% водоснабжения страны. Вода из Амударьи далее распределяется по системам магистральных каналов, забирающих воду из Амударьи, в том числе Каракум-рекой, длина которой составляет около 1300 км и почти доходит до Каспийского моря.

По существующим соглашениям объем водозабора при средней и высокой водности указанных рек составляет 25-26 млрд.м³ в год, а при водности ниже средней и в маловодные годы объем водозабора существенно сокращается. Потребление воды на душу населения сократилось с 4511 м³ в 1995 году до 3571 м³ в 2005 году. С дальнейшим ростом населения потребление воды к 2010 году может сократиться до 2134 м³ на 1 человека.

Главным потребителем водных ресурсов в Туркменистане является орошаемое земледелие и на производство сельхозпродукции ежегодно расходуется около 90% воды или около 9500 м³ на гектар. На водоснабжение населения и других отраслей экономики пока используются незначительные объемы водных ресурсов.

В существующем Законодательстве отдается предпочтение первоочередному удовлетворению питьевых и бытовых нужд населения. В частности, использование подземных вод питьевого качества для нужд, не связанных с питьевым и бытовым водоснабжением, как правило, не допускается. Только в районах, где отсутствуют необходимые поверхностные источники и имеются достаточные запасы подземных вод питьевого качества, может быть временно разрешено использование этих вод для целей, не связанных с питьевым и бытовым водоснабжением.

В настоящее время незначительные потребности коммунально-бытового сектора, промышленности, энергетики, рыбного хозяйства удовлетворяются в полном объеме и в Туркменистане не существует конкуренция (и тем более противоречия) между водопотребляющими отраслями.

Тем не менее, в последние десятилетия водные ресурсы страны используются в полном объеме, и поэтому водопользование осуществляется на основе ежегодно устанавливаемых лимитов велаятам, этрапам и конкретным водопользователям. Развитие водопотребляющих производств, в том числе дальнейшее расширение площади орошения возможно только путем повышения эффективности использования, совершенствования управления водными ресурсами, широкого вовлечения в использование возвратных вод и нетрадиционных водоисточников.

В соответствии с новым Кодексом Туркменистана «О воде», утвержденным и введенным в действие с 1 ноября 2004 года, государственное управление в области использования и охраны вод осуществляется Кабинетом Министров Туркменистана, а также специально уполномоченными государственными органами по регулированию использования вод и иными государственными органами в соответствии с законодательством Туркменистана.

В настоящее время управление водными ресурсами Туркменистана осуществляется на основе трехступенчатой иерархической системы. Специально уполномоченными государственными органами по регулированию использования и охраны вод являются, соответственно, Министерство водного хозяйства и Министерство охраны природы Туркменистана. В структуре Минводхоза Туркменистана по вопросам управления водными ресурсами функционируют объединения водного хозяйства «Сувходжалык» 5 велаятов и бассейновое водохозяйственное объединение «Каракумдерьясувходжалык», которое осуществляет управление водными ресурсами межвелаятской водной артерии Каракумдерья. В административном подчинении велаятских объединений находятся этрапские (районные) управления водного хозяйства со сферой своей деятельности в пределах административных границ этрапов. В ведении Минприроды также функционируют 5 управлений охраны природы в велаятах. Следует подчеркнуть, что административно-территориальная система управления водными ресурсами не обеспечивает эффективное управление и уравненную водообеспеченность по всей длине гидрографической сети. В периоды напряженного водопотребления и в маловодные годы, как правило, на конечных участках каналов наблюдаются случаи срыва установленных графиков водоподачи.

На внутриводном уровне все ещё не организованы органы самоуправления водными ресурсами, какими являются ассоциации водопользователей или объединения водопользователей, а управление водными ресурсами на этом участке осуществляется силами специалистов этрапских управлений водного хозяйства на основе договоров с фермерами-товаропроизводителями. Оценка расходов воды и продуктивности воды ведется в целом по этрапам и дайханским объединениям и по средним показателям.

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

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

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

Водопользование в Туркменистане является бесплатным.

Водохозяйственный комплекс Туркменистана является общенациональным сектором, обеспечивающим водохозяйственную деятельность не только для целей орошаемого земледелия. Ирригационные каналы и водохранилища на них являются источниками хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения населения, используются для водопоя скота и обводнения пастбищ, в целях рыбного хозяйства, водоснабжения предприятий промышленности, энергетики и транспорта, в рекреационных целях, судоходства, любительского рыболовства и спортивных целях, озеленение городских территорий и экологических нужд, решения других многочисленных народнохозяйственных задач. Разветвленная коллекторно-дренажная сеть, основная функция которой является отвод дренажных вод и обеспечение мелиоративного благополучия орошаемых земель, также обеспечивает обводнение пустынных пастбищ и является объектом рыбохозяйственного значения, магистральные коллектора и разливы на них, озера образованные на базе КДВ являются местом обитания водоплавающих и околоводных птиц.

Водохозяйственный комплекс также является крупным работодателем, в этом секторе агропромышленного комплекса занято огромное количество трудоспособного населения во всех веляях страны.

Отсутствие конкурентности между водопотребляющими отраслями экономики, социальными нуждами населения и водообеспечением потребностей экологии в современных условиях не означает отсутствие необходимости во внедрении принципов интегрированного управления водными ресурсами (ИУВР). Правовые основы водных отношений не отвечают современным требованиям и требуют совершенствования. Административно-территориальная система управления водными ресурсами приводит к несогласованности управленческих решений в рамках единого бассейна. Существует несогласованность в использовании и охраны водных ресурсов между различными секторами экономики, разрозненность в управлении взаимосвязанных между собой различных видов водных ресурсов (поверхностные, подземные, возвратные воды), разрыв и недостаточная согласованность между отдельными звеньями и уровнями управления водными ресурсами, отсутствует взаимная заинтересованность между органами по управлению водными ресурсами и водопотребителями по повышению продуктивности использования водных ресурсов. Все это требует необходимость постепенного и последовательного внедрения принципов ИУВР.

В Туркменистане для разработки и принятия законодательных актов по регулированию вопросов внедрения принципов ИУВР необходимо продолжить работы повышения информированности различных категорий водопользователей об особенностях и преимуществах принципов ИУВР, политический диалог между различными отраслями экономики в форме семинаров и круглых столов.

Одним из основных принципов ИУВР является создание на внутриводохозяйственном уровне органов самоуправления водными ресурсами. В настоящее время в Туркменистане управление водными ресурсами на внутриводохозяйственном уровне осуществляется самими хозяйствами – водопотребителями по договору и при технической помощи государственных водохозяйственных организаций. На заседании XX народного собрания Туркменистана в марте 2007 года были приняты Законы «О дайханском хозяйстве» и «О дайханских объединениях», которые намечают образования более крупных объединений крестьян вместо единоличных мелких фермеров и арендаторов. На базе таких объединений и возможно будет упорядочение и улучшение управления водными ресурсами на внутриводохозяйственном уровне.

В настоящее время в Туркменистане функционирует мощный водохозяйственный комплекс, обеспечивающий все отрасли экономики водными ресурсами, в том числе сельскохозяйственное производство на площади более 2,0 млн.га. Общая протяженность оросительной сети составляет 42,7 тыс.км, а коллекторно-дренажной сети 35,7 тыс.км. Имеются противопаводковые дамбы протяженностью более 1200 км, количество гидротехнических сооружений на ирригационно-мелиоративной сети составляет более 16 тыс.шт. Построены 16 ирригационных водохранилищ с суммарной емкостью около 3,2 млрд. м³. Эксплуатируются более 2760 насосных станций, около 650 км эксплуатационных дорог, около 700 км линий связи.

Для развития водохозяйственной инфраструктуры выделяются большие объемы капитальных вложений: собственные средства Минводхоза Туркменистана, средства государственного бюджета, государственного валютного фонда, государственного фонда развития нефтегазовой промышленности и минеральных ресурсов, прочих инвесторов. По сравнению с уровнем 1995 года на цели водохозяйственного строительства выделялось в 2000 году в 17 раз больше средств, а в 2007 году почти в 11 раз больше, чем в 2000 году. На 2008 год выделен лимит капиталовложений на водохозяйственное строительство на 43% больше, чем в 2007 году. Кроме того, повышается выделение государственных бюджетных средств на эксплуатационные нужды водохозяйственных организаций. Так например, на эксплуатационные нужды были направлены средства в 38 раз больше, чем в 1995 году, в 2000 году средства выделенные на эти нужды составляют более 140% к уровню 2000 года. В плане 2008 года намечено выделение средств на эксплуатационные нужды, в объеме 106% к уровню прошлого года. В планах экономического и социального развития на последующие годы намечается существенное увеличение выделяемых финансовых средств на развитие водохозяйственной инфраструктуры и эксплуатационные нужды водохозяйственных организаций.

Водные ресурсы являются ключевым фактором экономической деятельности в Туркменистане. Поверхностные водоисточники, в основном, являются трансграничными. Страны, находящиеся в бассейнах трансграничных рек объединены через водные экосистемы. Любое изменение в водопользовании в одной из стран неизбежно сказывается на интересах остальных стран. Потребность в современной взаимосвязанной и согласованной системе управления трансграничными водными ресурсами вызвана самой природой и требует создания и развития механизма сотрудничества по интегрированным подходам.

Гидрологической особенностью трансграничных рек является деление их бассейна на три обособленные зоны:

- зона формирования стока;
- зона интенсивного потребления и рассеивания стока;
- дельтовые зоны.

Наиболее напряженная обстановка в управлении трансграничными водными ресурсами сложилась в бассейнах рек Амударья и Сырдарья, вызванная интенсивным усыханием Аральского моря, связанная с деградацией природной среды в Приаралье и дефицитом водных ресурсов в маловодные годы.

Страны Центральной Азии имеют достаточно большой опыт совместной работы по решению проблем межгосударственных водных отношений, позитивные результаты которого признаются во всем мире. 18 февраля 1992 года руководителями водохозяйственных ведомств Центральной Азии в Алматы подписано «Соглашение между государствами Центральной Азии о сотрудничестве в сфере совместного управления использованием и охраной водных ресурсов межгосударственных источников», которое было затем одобрено главами государств 26 марта 1993 года в Кызыл-Орде. Этим соглашением стороны создали Межгосударственную координационную водохозяйственную комиссию (МКВК) с исполнительными органами БВО «Амударья» и БВО «Сырдарья».

Были подписаны двусторонние и многосторонние соглашения по управлению и использованию водных и энергетических ресурсов бассейнов рек Амударья, Сырдарья, Чу, Талас.

Сотрудничество стран Центральной Азии в рамках МКВК позволило за истекшие 17 лет сформировать определенные методы, стиль и порядок сотрудничества между странами по управлению и использованию водных ресурсов рек Амударья и Сырдарья. Эти подходы являются в своем роде

уникальными, так как в рамках этого сотрудничества осуществляется согласование, планирование действий, корректировка и распределение водных ресурсов на постоянной основе.

Однако, как показывает ход совместных работ и оценки аналитиков в водохозяйственной сфере в деятельности МКВК наблюдается определенная инертность и застой, в особенности по совершенствованию региональной водохозяйственной политики и укреплению законодательной базы.

Известно, что для эффективного управления трансграничными бассейнами требуется новая система национальных и межгосударственных норм и правил по использованию и охране водных ресурсов с четкими процедурами, экономическим механизмом и критериями. Однако на сегодняшний день планомерная работа по решению указанных проблем в регионе не проводится, а подготовленные в рамках реализованных международных программ проекты некоторых межгосударственных соглашений продвигаются очень медленно и трудно прогнозировать когда они будут подписаны и будут ли подписаны вообще. По реке Сырдарья из-за высокой зарегулированности её стока возник конфликт между энергетическим и ирригационным использованием её стока. Однако из-за несовершенства правовой базы по управлению водными ресурсами, отсутствия равно выгодного и эффективного механизма водно-энергетического обмена, экономических проблем в странах Центральной Азии этот конфликт не решен, изменение и совершенствование ранее принятого рамочного соглашения не осуществляется. Анализ ситуации по использованию водных ресурсов региона ставит на первый план вопросы экономного и эффективного их использования, т.к. единственной перспективой будущего развития региона является водосбережение. Удовлетворение растущих потребностей населения в связи с ростом его численности, сельского хозяйства, промышленности, возможно только за счет экономного расходования воды, управления требованиями на воду, выработки общей линии на водосбережение. В этом деле хотя и наблюдается определенная тенденция, но она не носит постоянный и повсеместный характер.

Наиболее острыми приоритетными задачами являются удовлетворение потребностей природных комплексов и сохранение качества трансграничных источников. В связи с этим необходима выработка единых критериев оценки качества воды в сопредельных государствах. В случае, если критерии оценки качества воды в сопредельных странах будут различаться, то может возникнуть ситуация, при которой вода на территории государства, расположенного выше по течению будет признаваться удовлетворяющей санитарно-гигиеническим требованиям и та же самая вода на территории расположенного ниже по течению государства будет признана недопустимо загрязненной, что может привести к конфликтным ситуациям. Необходимо сначала на уровне экспертов согласовать порядок и критерии оценки качества поверхностных и подземных вод, выделить антропогенную и естественную (природную) составляющие загрязнения вод, а затем необходимо провести работу по приведению внутренних нормативных актов к согласованным сторонами, не обязательно одинаковым показателям.

Чрезвычайно важным направлением сотрудничества в управлении и использовании трансграничных вод является формирование экологически дружественного общественного сознания людей. Возможность этого направления заключается в том, что инженерные и организационные решения проблем зачастую не работают именно в силу «человеческого» фактора. Во всем мире наблюдается отставание сознания людей от бурно развивающихся технологических возможностей. Для обеспечения нормальных условий жизни будущих поколений, устойчивого развития общества, необходимо преодолеть этот разрыв.

За истекший период основное внимание международных организаций и донорского общества было сосредоточено на решении проблем бассейна реки Сырдарья. Действительно большая зарегулированность стока, создание каскада гидроэлектростанций, относительно меньший объем стока и наибольшая освоенность подкомандных территорий для орошаемого земледелия привели к противоречиям интересов между энергетическим и ирригационным использованием стока, усложнению экологической ситуации в бассейне реки. А тем временем серьезные вопросы назревают и в бассейне реки Амударья. Если своевременно не предпринять эффективные превентивные меры, то эти вопросы могут перерасти в трудноразрешимые проблемы.

Сохранение природных комплексов в зоне формирования стока и выполнение противоэрозионных мероприятий – актуальные задачи. Однако, в среднем и нижнем течении рек также выполняются огромные объемы работ по безопасному пропуску вод путем регулирования русла, по поддержанию головного питания магистральных каналов. В результате действенных явлений – размыва берегов – ежегодно нависает реальная угроза уничтожения посевов сельскохозяйственных культур, населенных пунктов, других объектов народного хозяйства, расположенных на береговой полосе, а на борьбу по предотвращению и ликвидации последствий тратятся большие материальные и финансовые средства. В качестве примера можно привести ситуацию, сложившуюся на реке Амударья в январе 2008 года. Резкое похолодание воздуха и длительные сильные морозы вызвали образование ледовых явлений - началось образование сплошного ледового покрова с нижнего течения реки. Образование устойчивого ледостава в нижнем течении сопровождалось интенсивным ледоходом и шугоходом в среднем течении реки. В результате, сначала в районе гидропоста Бирата, а затем и во многих створах выше по течению наблюдалось образование ледовых затворов с угрожающим повышением уровня воды в реке до катастрофических отметок. Во многих створах нависла реальная угроза выхода воды из поймы реки, затопление населенных пунктов, различных народнохозяйственных объектов. Только благодаря своевременным и эффективным мерам, принятым Правительством Туркменистана удалось предотвратить опасное развитие событий. Были задействованы вся строительная и мелиоративная техника со всех областей страны, силы служб по чрезвычайным ситуациям, многочисленных жителей-добровольцев прибрежных населенных пунктов Лебапского веляята для укрепления берегов реки, ремонту противопаводковых дамб, дроблению ледовых массивов, уничтожению ледовых затворов. Были организованы круглосуточное дежурство на всех опасных участках рек, мониторинговые наблюдения за состоянием льда, воды, берегов, защитных сооружений. Борьба с этим стихийным явлением продолжается. Затраты по организации и проведению этих опасных ледовых явлений оцениваются миллионами долларов США.

Эти затраты также должны быть учтены в межгосударственных соглашениях по управлению совместных трансграничных водных объектов.

Совместное, согласованное управление трансграничными речными бассейнами является одной из актуальных задач современности, залогом устойчивого развития наших государств и обеспечения достойной жизни наших народов.

Водные ресурсы

Водные ресурсы. Проблема водных ресурсов обусловлена возрастающим воздействием хозяйственной деятельности человека на водные объекты в бассейнах крупных рек – Амударья, Мургаба, Теджена, Этрека и на территории формирования линз пресных подземных вод. Сельское хозяйство Туркменистана, ориентированное на выращивание хлопчатника, требует использования большого количества минеральных удобрений пестицидов. В условиях недостаточной протяженности коллекторно-дренажной сети это может привести к накоплению вредных веществ в почве и растениях, а остаточные загрязнения мигрируют в воду и воздух. Наиболее острыми проблемами водных ресурсов является их дефицит и загрязнение. Орошаемое земледелие – основной водопотребитель страны (почти 94% общего объема), на долю остальных потребителей приходится менее 7%. Из-за ограниченности водных ресурсов с середины 80-х годов XX ежегодно сокращается водопотребление на душу населения. При постоянном водозаборе из источников орошения 25-26 млрд. м³/год с 1996 г. по 2000 г. водопотребление снизилось на 19% и составило 3246 м³. при сложившихся темпах прироста населения и отсутствии возможности увеличить объем использования пресных поверхностных вод к 2010 г. этот показатель может снизиться до 2134 м³. Основными причинами дефицита ирригационной воды следует считать маловодье и нерешенность проблемы использования водных ресурсов Амударья странами Центральной Азии, приведшее к экологическому кризису в бассейне Аральского моря. Массового загрязнения пресных подземных вод в стране не отмечено, однако такая угроза существует в некоторых веляятах, т.к. велико влияние факторов риска, определяемых неглубоким залеганием вод, малыми величинами экраняющих прослоев в зоне аэрации. Воды подпесчаных линз считаются защищенными, т.к. залегают на большой глубине. Дефицит питьевой воды в Туркменском Приарале обусловлен повышенным уровнем загрязнения поверхностных вод и малой мощностью подканальных линз

пресных подземных вод.

Воздух

Воздух. Загрязнение воздуха определяется уровнем естественных и антропогенных воздействий. Высокая температура и значительный дефицит влажности воздуха, быстрое просыхание верхнего слоя почвы и большая скорость ветра способствуют запыленности атмосферы на всей территории Туркменистана. Поэтому среди загрязняющих воздух веществ по массе преобладает пыль природного характера. Основными отраслями промышленного производства Туркменистана, вносящими наибольший «вклад» в общее загрязнение воздуха, являются нефтеперерабатывающая, нефтегазодобывающая, химическая промышленность, энергетика, промышленность строительных материалов, машиностроительная. Территориально-отраслевое размещение 2250 предприятий неравномерно: нефтедобыча ведется в западной части страны, нефтепереработка – на крайнем западе и востоке, газодобыча в песчаной пустыне (юг, северо-восток и запад), химическая промышленность и производство минеральных удобрений сосредоточено на западе, востоке и в центре. Выбросы от нефтедобывающих предприятий в разные годы составляли 75-95% всего объема выброса загрязняющих веществ по стране. Однако, обширность территории, невысокая плотность населения, рассредоточенность по территории крупных промышленных объектов, а также удаленность нефтегазодобывающих предприятий от населенных пунктов существенно снижают степень воздействия выбросов загрязняющих веществ на здоровье населения.

Земельные ресурсы

Земельные ресурсы. Общая площадь земель Туркменистана – 49,1 млн.га. Сельскохозяйственные угодья составляют 39,97 млн.га, из них около 40 млн.га - пастбища, 1,7 – пашня млн.га, остальная часть - многолетние насаждения и прочие. Эффективность использования земельного фонда обусловлена особенностями природно-мелиоративных и ирригационно-хозяйственных условий отдельных регионов. В настоящее время 2/3 орошаемых земель нуждаются в улучшении мелиоративного состояния. Основной причиной деградации орошаемых земель является вторичное засоление. Засоление чаще всего формируется на слабодренированных орошаемых землях с уровнем залегания грунтовых вод 2-3 м и сезонной амплитудой колебания 0,8-1,0 м. Около 38% территории в зоне орошения находится в условиях близкого залегания грунтовых вод. Важной экологической проблемой страны является дефляция и эрозия почв. На отдельных массивах пустынно-песчаных пастбищ происходит деградация растительного покрова, снижается продуктивность земель, обедняется видовой состав растительных сообществ. 50,5% пустынных пастбищ подвержены слабой ветровой эрозии, 45,0% - умеренной и 4,5% - сильной. В районах промышленно-транспортного освоения пустынь происходят процессы дефляции песчаных почв, что требует проведения работ по закреплению песков. Осуществление мероприятий, разработанных на основе анализа выявленных экологических проблем, позволит предотвратить деградацию природных компонентов, а в случае нарушения – реабилитировать и оптимизировать охрану земельных ресурсов.

Биологическое разнообразие

Биологическое разнообразие. В Туркменистане зарегистрировано 12683 вида животных и 7064 – растений. Привлечению внимания специалистов и широкого круга общественности к проблеме сохранения биоразнообразия во многом способствует издание Красной книги страны. Поэтому в 1999 г., согласно постановлению Президента страны, опубликована Красная книга Туркменистана (2-е изд.). Во 2-е издание Красной книги внесены 152 вида животных, из них 107 – позвоночные, что составляет 15,9% от их общего количества в Туркменистане, и 109 видов растений, в том числе 101 – высшие (3,4%). Состояние сосудистых растений во флоре Туркменистана более благополучно, чем в мировой флоре. Из 3000 сосудистых растений 3,3% внесены во 20-е издание Красной книги. 73 вида позвоночных животных и 25 высших растений, внесенных в 1- и 2-е издания Красной книги Туркменистана, были представлены в Красной книге МСОП, что свидетельствует о сокращении их численности в пределах всего ареала. В настоящее время в Туркменистане действуют 8 заповедников и 13 заказников общей площадью 1975 тыс.га, что составляет 4% от территории страны. Также реализуется ряд проектов, имеющих целью сохранение различных представителей флоры и фауны. Наиболее важные из них:

- Сохранение и восстановление численности благородного оленя в Туркменистане, Узбекистане, Таджикистане и Казахстане (с 1998 г.);
- Изучение биологии и охрана находящихся под угрозой исчезновения осетровых рыб в Центральной Азии (с 1998 г.);
- Охрана леопарда в Туркменистане (с 1999 г.)
- Кулан (с 2001 г.).

Туркменское Приаралье

Туркменское Приаралье. Территория Туркменского Приаралья расположена в северной части страны и занимает площадь более 90 тыс.км². Это зона рискованного земледелия, орошаемая водами Амударьи. Возрастающее антропогенное воздействие на природную среду, ставшее следствием высыхания Аральского моря, а также, как составляющая этого воздействия, - значительная техногенная нагрузка на среду (сброс в Амударью коллекторно-дренажных вод с территорий Узбекистана и Туркменистана, использование ядохимикатов, минеральных удобрений) привели к формированию в Приаралье зоны экологического бедствия. Негативным изменениям подверглись все компоненты природной среды. К настоящему времени в разной степени засолено до 90-95% земель орошаемой зоны Туркменского Приаралья. Экологическое бедствие, произошедшее на Арале, по своим масштабам и последствиям

составимо с крупнейшими мировыми катастрофами.

Нефтегазовый комплекс и энергетика (НГКиЭ)

Нефтегазовый комплекс и энергетика (НГКиЭ). Объекты НГКиЭ сконцентрированы преимущественно в западных и восточных районах страны. Они представлены нефтяными и газовыми промыслами, буровыми, газо- и нефтепроводами, нефтеперерабатывающими заводами, нефтебазами и др. рост добычи углеводородов со второй половины 90-х годов XX в. повлек за собой интенсификацию всего производства. Особую тревогу вызывает промысел на сернистых газовых месторождениях Восточного Туркменистана, где при добыче вместе с углеводородным газом в окружающую среду выбрасывается высокотоксичный сернистый ангидрид, а в случае недожигания на факеле – и сероводород. Выбросами предприятий НГКиЭ загрязняются также воды Каспийского моря.

Памятники природы и культуры

Памятники природы и культуры. Туркменистан богат памятниками природы и культуры. В стране взято на учет 1299 археологических объектов. Из них 245 имеют категорию «Памятник государственного значения». В список памятников природы занесено 245 объектов, подлежащих охране, из них 17 имеют государственный статус. Наиболее древние природные памятники – Трехпалые следы динозавров (140 млн. лет назад), Следы верблюдов, газелей, баранов, хищников и птиц (2,5 млн. лет назад). Официально зарегистрировано 1299 памятников истории и культуры. Однако многие из них требуют срочной реставрации. Для памятников, расположенных в горных районах, наибольшую угрозу представляет ветровая и водная эрозия, а те, что находятся на предгорных равнинах, подвергаются воздействию антропогенных факторов. В зоне влияния крупных рек памятники разрушаются в результате поднятия грунтовых вод, вторичного засоления почв в древних оазисах. Высыхание Арала, крайне осложнив экологическую ситуацию на севере страны, повлияло и на сохранность многих памятников. Постепенное разрушение усугубляется также и неорганизованным туризмом.

Перечень Международных Экологических Соглашений и Конвенций, подписанных или ратифицированных в Республике Туркменистан

Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды

Туркменистан, войдя в международное сообщество как независимое, нейтральное и суверенное государство, заявил о своей приверженности к международным соглашениям об охране окружающей среды.

Наша страна в числе первых присоединилась к природоохранным конвенциям ООН, являющимся в глобальном масштабе гарантом сохранения окружающей среды, предупреждения экологических катастроф. В их числе: Рамочная конвенция об изменении климата, Конвенция о биоразнообразии, Венская конвенция и Монреальский протокол о сохранении озонового слоя, Конвенция по борьбе с опустыниванием, Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением, Орхусская конвенция о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды. Поддерживая их, Туркменистан стремится в полной мере выполнять принятые по ним решения и обязательства.

Для успешной реализации решений важнейших международных природоохранных форумов Постановлением Президента Туркменистана ОТ 1 Новруз/марта 1999 г создана межведомственная Государственная комиссия по обеспечению выполнения обязательств Туркменистана, вытекающих из конвенций и программ ООН по окружающей среде. В структуре комиссии 9 рабочих групп и секретариат. Каждая из групп занимается определенной конвенцией или программой ООН. Госкомиссия является единственным на национальном уровне межсекторальным органом по координации, управлению, распространению информации и контролю за выполнением обязательств страны, вытекающих из этих документов.

В целях информированности населения страны о реализации международных конвенций и программ, а также о конкретной работе Госкомиссии в этом направлении изданы популярные брошюры на туркменском, русском и английском языках.

В Туркменистане проводится активная работа по выполнению принятых им международных обязательств, вытекающих из следующих конвенций:

1. Рамочная конвенция ООН об изменении климата ратифицирована Туркменистаном в 1995 г. Страны, ратифицировавшие её, разрабатывают меры по "смягчению" последствий изменения климата в двух главных направлениях:

- сокращение эмиссии парниковых газов (ПГ) в тех секторах экономики, которые непосредственно влияют на климат (энергетика, промышленность, транспорт, коммунально-бытовой сектор, сельское хозяйство и др.);
- адаптация к изменению окружающей природной среды отдельных компонентов эко-систем и отраслей экономики, наиболее остро реагирующих

на климатические показатели (сельское и водное хозяйство).

В рамках этого соглашения при техническом содействии и финансовой поддержке Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) и Глобального экологического фонда (ГЭФ) рабочая группа Госкомиссии провела инвентаризацию ПГ (1994 г.). На ее основе и по результатам других исследований, проведенных в 1995-2001 гг., был подготовлен материал для публикации первого национального сообщения по Рамочной конвенции об изменении климата (на русском и английском языках).

В ближайшее время основные усилия в решении вопроса о снижении выбросов ПГ в атмосферу будут сосредоточены на работе энергетического сектора. Осуществляемая в стране модернизация энергетических мощностей, внедрение новых технологий, децентрализация теплоснабжения городов и строительство индивидуальных котельных с полным переводом их на газовое топливо будут способствовать улучшению экологической обстановки.

Успешное выполнение работ по "смягчению" последствий изменения климата во многом определяется уменьшением выбросов ПГ, усилением контроля за этим процессом. В соответствии с Программой Глобальной системы наблюдения за климатом (ГСНК) и ст.5 Рамочной конвенции об изменении климата, отбор технологий для этого будет осуществляться на основе результатов постоянных метеорологических и гидрологических наблюдений. Эта работа требует выявления приоритетных потребностей в материально-технических ресурсах, оборудовании, приборах, всего того, с чем связана организация систематического наблюдения за климатом.

Снижению эмиссии CO₂ в атмосферу во многом способствует создание новых и расширение уже существующих лесных массивов, восстановление многолетней травянистой и кустарниковой растительности на землях, подверженных деградации. Учитывая это, в Туркменистане проводится активная работа в этом направлении. Ярким примером ее является создание так называемых "зеленых поясов" вокруг городов и населенных пунктов Туркменистана, массовое озеленение предгорной зоны Копетдага, закрепление и облесение песков.

Одной из мер, направленных на "смягчение" последствий изменения климата в Туркменистане, является строительство Туркменского озера в северо-западной части Каракумов, куда предполагается направить дренажные воды с орошаемых полей страны. Разработка мер по адаптации экосистем к изменению климата требует изучения и оценки состояния водных ресурсов всего региона и некоторых приграничных с Туркменистаном стран. Вместе с тем для решения этих вопросов необходимо содействие таких международных организаций, как ВМО, ЮНЕП, ПРООН и др.

2. Конвенция по борьбе с опустыниванием ратифицирована Туркменистаном в Огуз/июне 1996 г. В рамках этой конвенции в стране подготовлена (1996 г.) Национальная программа действий по борьбе с опустыниванием (НПДБО)

Реализация решений указанной конвенции Туркменистаном осуществляется при активном участии Немецкого общества по техническому сотрудничеству (GTZ/GEOPLAN), Секретариата Конвенции по борьбе с опустыниванием, Всемирного банка, TACIS и других международных организаций. Национальный институт пустынь, растительного и животного мира Министерства охраны природы Туркменистана в содружестве с GTZ/GEOPLAN осуществляет целевые проекты, в частности "Участие местного населения в управлении природными ресурсами в трех биогеографических областях Туркменистана". Работа в этом направлении с 1998 г. проводится в Сакарчагинском, Героглыньском и Бахарденском этрапах. Причем, планирование природоохранных мероприятий осуществляется "снизу-вверх", то есть жители конкретного населенного пункта имеют возможность участвовать в планировании и осуществлении мер по борьбе с опустыниванием. Активное участие в этой работе принимают органы местного самоуправления - Генгешы.

С 1999 г. ведутся работы по проекту ПРООН/ЮНЕСКО "Реализация НПДБО в Туркменистане". В целях повышения экологического образования местного населения совместно с GTZ/GEOPLAN были проведены семинары, изданы календари и плакаты по НПДБО. В конце 2000 г. подготовлен Национальный доклад о реализации Конвенции по борьбе с опустыниванием (на английском и русском языках), который был представлен на IV Конференции сторон в Бонне (Германия).

3. К Конвенции о биологическом разнообразии Туркменистан присоединился в Огуз/июне 1996 г. В рамках её реализации в 1999 г. в Ашхабаде проведены Международный семинар по сохранению биоразнообразия Центральной Азии, Национальный семинар лесоводов Туркменистана, Совещание по научной работе в заповедниках. В числе других мероприятий - 2-е издание Красной книги Туркменистана.

Одним из требований этой конвенции является разработка стратегии и плана действий по сохранению и рациональному использованию биоразнообразия. Работа в этом направлении в Туркменистане ведется в рамках сети особо охраняемых территорий (8 заповедников, 13 заказников) при сотрудничестве с международными организациями: ПРООН (ЮНДП), Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП), ГЭФ, WWF/BBF, TACIS, Всемирный банк. Наиболее значимая часть стратегии - раздел "Биоразнообразие", разработан в рамках уже действующей международной Каспийской экологической программы. Министерством охраны природы совместно с ПРООН и ГЭФ подготовлены и опубликованы обзор "Состояние биоразнообразия Туркменистана" и "Стратегия и план действий по сохранению биоразнообразия".

На базе Бадхызского, Сюнт-Хасардагского, Амударьинского государственных заповедников Министерство охраны природы совместно с WWF/BBF реализует проекты по сохранению кулана, леопарда и благородного оленя. Предполагается создание охраняемой территории в северо-западной части страны (Большой Балхан)

Предусматриваются меры по дальнейшему совершенствованию законодательной, нормативно-правовой базы для регулирования природоохранной деятельности в этой сфере. Внесены предложения по совершенствованию закона "О государственных особо охраняемых природных территориях": предлагается ввести в оборот понятия "национальный парк" и "биосферный резерват". Это, в свою очередь, потребует разработки и утверждения соответствующих типовых положений, предусматривающих взаимодействие охраняемых зон с прилегающими территориями, разработку подходов и ограничений к определенным видам деятельности на период миграции животных и т.п.

Учитывая важность мероприятий по реинтродукции видов животных и растений, популяции которых исчезли или сильно сократились за последние 70 лет (мандрагора, джейран, леопард и др.), а также их научное и хозяйственное значение, необходимо совершенствование нормативно-правовой базы по этим проблемам. Виды, внесенные в Красную книгу Туркменистана, защищены законами страны, таможенными правилами, другими нормативными документами, однако их значение столь велико, что вызывает необходимость разработки специальных законодательных мер по восстановлению их численности.

4. Венская конвенция об охране озонового слоя и Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой, были ратифицированы Туркменистаном в Санджар/ноябре 1993 г. Ратифицировав эти документы, страна взяла на себя ряд обязательств, в рамках которых была разработана Национальная программа по выведению из использования озоноразрушающих веществ (ОРВ). Цель ее - сократить потребление ОРВ в стране. Вопросы регулирования использования ОРВ и предотвращения вредных воздействий на озоновый слой в Туркменистане закреплены законами "Об охране атмосферного воздуха" (1996 г.), "Об охране природы" (1991 г.), "О государственной экологической экспертизе" (1995 г.).

Туркменистан не производит и не экспортирует ОРВ и оборудование, содержащее их. При борьбе с возгораниями, а также пожарами на нефтяных и газовых скважинах применяются методы, исключая использование ОРВ. С 1994 г. в стране полностью прекращено применение аэрозолей на основе Фреона-11. Поступление ОРВ в Туркменистан происходит за счет импорта, и основными его потребителями являются легкая и пищевая промышленность, предприятия бытового обслуживания и торговли, частный сектор. В настоящее время в стране принимаются меры по постепенному выводу этих веществ из употребления. Так, в промышленности, главным образом пищевой, стали использоваться аммиачные холодильные установки, в сельском хозяйстве ранее применяемый метилбромид практически везде заменили фосфотоксином.

Реализация разработанной в Туркменистане Национальной программы по выведению из использования озоноразрушающих веществ, включая работу по совершенствованию законодательно-нормативной базы, лицензированию, контролю, взаимодействию с международными организациями и

общественностью, подготовке и переподготовке специалистов, позволит значительно повысить эффективность действий по ограничению использования ОРВ.

В настоящее время в рамках этой программы разрабатывается пакет документов по вопросам лицензирования импорта/экспорта ОРВ. Планируется введение специального сертификата на осуществление работ, связанных с обслуживанием и ремонтом холодильного оборудования. Проведена серия обучающих семинаров для технического персонала, инструкторов, занятых в этой сфере. Предусматривается проведение семинаров для работников Государственной таможни с целью их обучения качественному проведению досмотра хладагентов при импорте/экспорте. Будет продолжен консультативный, информационный обмен опытом со специалистами зарубежных стран. Реализация всего комплекса мероприятий Национальной программы по выведению из употребления озоноразрушающих веществ позволит в ближайшем будущем сократить, а затем и полностью исключить их использование.

5. Базельскую конвенцию о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением Туркменистан ратифицировал в Огуз/июне 1996 г. В рамках обязательств, вытекающих из конвенции, предпринят ряд конкретных действий по устранению негативного влияния опасных и других отходов на окружающую среду. В их числе: утверждение перечня опасных отходов; осуществление государственного контроля за их перевозкой на железнодорожном и автомобильном транспорте; разработка Положения о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением; проведение консультаций с представителями предприятий химической промышленности по вторичному использованию (переработке) отходов.

6. Орхусская конвенция о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды, ратифицирована Туркменистаном в Гурбансолтан/апреле 1999 г. В Ашхабаде в Махтумкули/мае 2000 г. секретариатом конвенции был проведен региональный семинар для Центральноазиатских стран. По его рекомендации, Министерство охраны природы Туркменистана и ОБСЕ в 2000-2001 гг. провели серию семинаров в велятах страны с участием государственных, общественных организаций, где были обсуждены цели, задачи и пути реализации взятых Туркменистаном обязательств по этой конвенции. В настоящее время идет поиск потенциальных партнеров для продолжения работы по выполнению требований соответствующих положений конвенции.

Министерство охраны природы Туркменистана при поддержке ПРООН (ЮНДП), Все-мирного банка, ГЭФ, ЮНЕП, TACIS, WWF/ВВФ и др. международных организаций выполняет несколько программ и проектов по защите окружающей среды. В рамках этих программ выполнены несколько важных пилотных проектов. В их числе: 2-е издание Красной книги Туркменистана (1999), публикация Национального доклада "Состояние окружающей среды Туркменистана", календарей; проведение на местах с различными государственными и общественными организациями совместных природоохранных мероприятий, национальных конференций; присуждение малых грантов десяткам общественных экологических организаций страны.

Следует отметить, что главным компонентом указанных программ и проектов стала разработка Национального плана действий Президента Туркменистана Сапармурата Туркменбаши по охране окружающей среды (НПДООС).

В рамках проекта «Потенциал-21» Министерством охраны природы при поддержке ПРООН и Посольства Великобритании подготовлен Национальный обзор "Устойчивое развитие Туркменистана, Рио+10», где впервые дается анализ факторов и предпосылок устойчивого сохранения окружающей среды и развития экономики и социальной жизни Туркменского государства.

На локальном уровне в рамках проекта "Потенциал-21" в Лебапском, Дашогузском и Балканском велятах предполагается реализация пилотных проектов по приоритетным проблемам устойчивого развития.

Каспийская экологическая программа (КЭП), реализуемая Министерством охраны природы при поддержке ПРООН, ГЭФ, ЮНЕП, Всемирного банка, TACIS, направлена на предотвращение негативных для окружающей среды процессов в зоне Каспийского моря, создание здесь условий для устойчивого развития. В рамках КЭП во всех Прикаспийских странах были учреждены каспийские региональные тематические центры (КРТЦ). В Туркменистане функционируют КРТЦ по борьбе с опустыниванием (на базе НИПРЖМ) и КРТЦ "Устойчивое развитие и здоровье населения" (на базе Министерства здравоохранения и медицинской промышленности). По результатам выполнения Каспийским региональным центром по борьбе с опустыниванием первого этапа работ были определены закономерности возникновения и развития процессов опустынивания в регионе Каспийского моря, их пространственно-временное распределение, общие тенденции развития. Разработана методика использования результатов космической съемки для оперативной оценки и картографирования экологической ситуации в регионе Каспийского моря. Она основана на автоматизированной обработке космических снимков с применением ГИС-технологии. Использование этой методики позволило получить достоверную и оперативную информацию о процессах опустынивания. Подготовлены предложения по борьбе с опустыниванием для Прикаспийского региона.

Министерство Водного хозяйства Туркменистана

Министерство Водного хозяйства Туркменистана является государственной организацией по управлению комплексом водного хозяйства страны.



Управление водным хозяйством осуществляет Центральный аппарат министерства, в его составе действуют 119 организаций и предприятий. Система водного хозяйства охватывает все водные ресурсы страны, все реки, другие источники орошения, плотины, водохранилища и водоёмы, оросительные каналы и коллекторы, регулирующие сооружения на них, насосные станции.



Министерство Водного хозяйства и его подразделения осуществляют работы по строительству гидротехнических сооружений и оросительных систем, поддержанию их в рабочем состоянии и правильной эксплуатации, аккумулярованию необходимых водных ресурсов, их рациональному использованию и обеспечению различных отраслей народного хозяйства необходимым количеством воды.

СОГЛАШЕНИЕ

между Правительством Республики Узбекистан и Правительством Туркменистана о возмездном землепользовании.

Правительство Республики Узбекистан и Правительство Туркменистана, в дальнейшем именуемые Сторонами, в соответствии с Соглашением между Правительством Республики Узбекистан и Правительством Туркменистана о сотрудничестве по водохозяйственным вопросам, подписанным 16 января 1996 г. в г.Чарджеве, согласились о нижеследующем:

Статья 1

Стороны признали, что земли для Амубухарского и Каршинского каналов, Туямуюнского водохранилища предоставлены в постоянное пользование, используются по назначению, находятся в пользовании обеих сторон, и в настоящее время по категории соответствуют землям водного фонда.

Статья 2

Стороны согласились, что в обоих государствах земли водного фонда оценочных критериев не имеют и договорились один раз в квартал производить взаиморасчеты из расчета с 1 января 1996 г. согласно Приложению, которое является неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

Статья 3

Стороны договорились, сохранить постоянно действующие Рабочие Комиссии, которые по необходимости вносят уточнения или изменения в пределах отчужденных земель, обсуждают другие вопросы землепользования и водопользования на территории обеих сторон и решают их отдельными протоколами.

Статья 4

Стороны согласились, что в соответствии со статьей 2 Соглашения между Республикой Узбекистан и Туркменистаном о сотрудничестве по водохозяйственным вопросам, в границах отчужденных земель все объекты и организации являются собственностью Республики Узбекистан и учтены возмездным землепользованием. Управление ими осуществляется в соответствии с международными нормами и законодательством Туркменистана, на территории которого они расположены. Органом, уполномоченным обеспечивать изложенное, от Республики Узбекистан является Министерство мелиорации и водного хозяйства Республики Узбекистан с правом регулирования взаимоотношений, определенных данным Соглашением. От Туркменистана органом, уполномоченным регулирование взаимоотношений, определенных настоящим Соглашением, является Министерство мелиорации и водного хозяйства Туркменистана.

Статья 5

Стороны договорились, что в месячный срок со дня подписания настоящего Соглашения Туркменская сторона по землям, которые ранее не были предоставлены, примет решение об отчуждении их, после чего в этой части вступает в силу возмездность землепользования.

Статья 6

Настоящее Соглашение вступает в силу с момента подписания. Совершено в г. Ашгабате 17 апреля 1996 г. в двух экземплярах на русском языке.

**ЗА ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**ЗА ПРАВИТЕЛЬСТВО
ТУРКМЕНИСТАНА**

Приложение
к Соглашению между Правительством Республики Узбекистан
и Правительством Туркменистана о возмездном землепользовании

№№ П/П	Наименование объекта	Фактическое отчуждение земель в постоянное пользование соответствующими решениями Туркменистана и Узбекистана (га)	Не отчужденные в постоянное пользование данным Туркменской стороны (га)	Возмездное землепользование (га)	Плата за возмездное землепользование
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Каршинский магистральный канал (КМК) 9750.22. в т.ч. г.Достлук Из общей площади: пастбища и прочие	209.3 9750.22	- -	4113.8 209.3 4113.8	707573.6
2.	Аму-Бухарский канал с Яманджарским каналом в т. ч. п.Фапаб дорога общего пользования Из общей площади: пастбища и прочие	523.0 24.0 523.0	27.0 - -	523.0 24.0 20.0 523.0	89956.0
3.	Туямуюнское водохранилище всего в том числе: а) на территории Туркменистана из них: достаточная для экспл-ции из них: пашня русло реки пастбища и прочие б) на территории Узбекистана	109399.0 84206.0 68000.0 4600.0 9700.0 53700.0	- - - - - -	35344.6 2114.8 - 33229.8	2019634.0 5715525.6

	из них: достаточная для эксплуатации				
	из них: пашня	25193.0	-		
	русло рек: пастбища и прочие	20400.0	-	3891.3	
		3000.0	-	981.0	
		8500.0	-	2910.3	
		8300.0	-		
4.	Озерный и Дарьялыкские коллектора	-	11831.4	7092.9	
	в том числе: пашня	-	222.6	132.9	126919.5
	пастбища и прочие	-	11558.8	6960.0	1197120.0
5.	Маханкульский коллектор	-	41.5	41.5	
	в том числе: пастбища и прочие	-	41.5	41.5	7136.0
6.	Каршинский: (Южный) коллектор	-	18300.0	9122.9	1569138.8
	Итого:	119672.2	30249.9		
	в том числе: на территории Туркменистана				
	из них: достаточная для эксплуатации	94475.0	30249.9		
	из них: пашни	78273.0		9122.9	
	пастбища и прочие	4600.0	222.6	2247.7	2146553.5
	русло рек	63973.2	30027.3	53991.0	9286452.0
		9700.0	-	-	Всего:
					11433005.5

С В Е Д Е Н И Я о Министерстве Водного хозяйства Туркменистана

На современном этапе независимого развития туркменского государства, демократические реформы, экономические, политические и культурные преобразования, проводимые под руководством Президента Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедова являются основными условиями национального возрождения, стабильного экономического развития, единства народа, благополучной жизни, самоотверженного труда и успешного выполнения намеченных высоких рубежей.

Политическая стабильность Туркменистана, нормальное и гармоничное развитие его экономики, природные богатства и мощный производственный потенциал и, самое главное, проводимые Президентом Туркменистана Программы обновления и преобразования по строительству в стране демократического общества вывели сегодня Туркменистан на передовые позиции в деле укрепления мира в регионе и во всём мире, развития дружественных отношений и международного сотрудничества.

Благодаря мудрому руководству Президента Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедова, проводимой им внутренней и внешней политике, в провозглашённой им эпоху Великого Возрождения нации в Водном хозяйстве страны как и в других отраслях народного хозяйства происходят существенные по своему размаху преобразования.

В деле претворения в жизнь грандиозных задач, поставленных перед агропромышленным комплексом страны в Национальной Программе «Основные направления экономического, политического и культурного развития Туркменистана на период до 2020 года», а также требований Кодекса Туркменистана «О воде», Министерство Водного хозяйства Туркменистана осуществляет государственное управление водохозяйственным комплексом страны и является одной из самых важных отраслей народного хозяйства.

Управление водным хозяйством страны осуществляет Центральный аппарат министерства водного хозяйства. В его состав входят 119 производственных объединений, управлений, других предприятий и организаций.

На состоявшемся в Марте 2007 года XX-м Халк Маслахаты Туркменистана были приняты поистине исторические решения по коренному преобразованию агропромышленного комплекса страны, определены кардинально новые направления по дальнейшему совершенствованию производственно-экономических отношений в отрасли. Принятые на этом Маслахате Законы Туркменистана «О крестьянском хозяйстве», «О крестьянских объединениях», «Об арчинах» являются основой осуществляемых в сельском хозяйстве новшеств и преобразований.

Водное хозяйство Туркменистана, являясь одной из важнейших отраслей народного хозяйства, объединяет в себе все водные ресурсы страны, все реки, другие водные источники орошения, плотины, водохранилища и оросительные сети, построенные на них, межэтрапские и межхозяйственные каналы и коллекторы, комплексные гидротехнические сооружения; осуществляет работы по регулированию и распределению водных ресурсов, строительству и эксплуатации водохозяйственных объектов, освоению новых и улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель.

Перед Министерством водного хозяйства Туркменистана, как и перед другими отраслями народного хозяйства, поставлены крупномасштабные задачи по коренному преобразованию отрасли водного хозяйства в целом.

Одним из самых важных условий успешного выполнения поставленных задач, в первую очередь, является неукоснительное исполнение Кодекса Туркменистана «О воде» и других законодательных актов, соблюдение порядка выполнения работ на оросительных системах и сооружениях, в водоохраных и прибрежных зонах, повышение производительности труда, соблюдение правил внутреннего распорядка, обеспечение систематического контроля за выполнением производственных программ и работ в отрасли.

Исходя из требований времени, Президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов выдвинул крупномасштабные задачи по улучшению водообеспечения и мелиоративного состояния орошаемых, а также освоению новых земель в стране. В этом направлении им принято несколько специальных Постановлений, на заседаниях Кабинета Министров Туркменистана даны конкретные поручения о неотложных мерах в этом направлении.

В соответствии с Национальной программой «Основные направления экономического, политического и культурного развития Туркменистана на период до 2020 года» Министерством Водного Хозяйства Туркменистана в 2008 году

предусматривается осуществление нескольких крупных программ. Кроме того, министерство будет проводить мероприятия по аккумуляции водных ресурсов и их распределению, по рациональному использованию каждой капли воды, бесперебойному обеспечению водой всех отраслей народного хозяйства страны путём строительства гидротехнических сооружений, обеспечивая их высокую работоспособность и правильную эксплуатацию, а также своевременно осуществляя ремонтно-восстановительные работы.

Основные ресурсы воды в стране формируются за счёт рек Амударья, Мургаб, Теджен и Атрек, а также десятков родников, рек и ручьёв. Среднегодовой объём их составляет примерно 25 миллиардов кубометров. В последние годы они полностью используются. Основная часть водных ресурсов, а именно 96%, используется в сельском хозяйстве.

В Туркменистане количество воды, подаваемой для орошения сельскохозяйственных культур определяется на основании режимов полива и в соответствии с утверждённым лимитом, и в соответствии с этими расчетами доводится от веляятских головных водозаборных сооружений до поливных участков сельскохозяйственных производителей.

В настоящее время в водном хозяйстве страны используются 15 водохранилищ общей суммарной ёмкостью 3,018 миллиардов кубометров. Путём проведения ряда целенаправленных работ по увеличению объёмов водохранилищ, в 2008 году их объём достигнет:

- водохранилище имени 15-летия Независимости с 1,150 миллиардов кубометров до 1,350 миллиардов кубометров;
- Хаузханское водохранилище с 700 миллионов кубометров до 800 миллионов кубометров;
- Сарыязынское водохранилище с 331 миллионов кубометров до 400 миллионов кубометров;

С целью увеличения пропускной способности Каракум-реки в 2008 году будут проводиться работы по расширению, углублению и очистке её русла. В результате проведённых работ от Головного сооружения по всей длине Каракум-реки с помощью земснарядов и экскаваторов будет вынуто 24,9 миллиона кубометров грунта, увеличится её пропускная способность.

В настоящее время общая протяжённость оросительных систем в целом по стране составляет 42,5 тысяч километров, протяжённость коллекторной сети превышает 35 тысяч километров.

В 2008 году предусматривается также очистка наносов на 18 тысячах километрах оросительной сети, в том числе 3700 километров межхозяйственной и 14300 километров внутрихозяйственной. Проводимые работы позволят полностью обеспечить сельскохозяйственные культуры оросительной водой в необходимом количестве.

Для поддержания минерализованных грунтовых вод на оптимальном уровне, предотвращения засоления и улучшения мелиоративного состояния орошаемых земель с помощью ранее имеющейся и закупленной новой техники силами образованных на местах механизированных отрядов в 2008 году намечается очистка коллекторной сети общей протяжённостью 14 тыс. километров, в том числе 4450 километров межхозяйственной и 9550 километров внутрихозяйственной.

В результате проводимых мероприятий на орошаемых землях будут созданы оптимальные условия для получения высоких и стабильных урожаев сельскохозяйственных культур.

В соответствии с решением Президента Туркменистана, созданными в Сентябре 2007 года предприятиями «Ер сув гурлушук» будет освоено по стране 100 тыс. гектаров земель, там же будет реконструирована оросительная и коллекторно-дренажная сеть, осуществлено строительство новых сетей. Эти работы выполняются специализированными механизированными отрядами, оснащёнными современной высокопроизводительной землеройной и планировочной техникой.

Для этих целей по решению Президента Туркменистана закуплено 250 единиц зарубежных высокопроизводительных экскаваторов, бульдозеров и скреперов, а также специализированного автотранспорта.

В настоящее время усиленными темпами ведётся строительство самого крупного искусственного озера региона – Туркменского озера Золотого века, начатого с 2000 года. После полного завершения строительства этого озера, длина подводных магистральных коллекторов составит 720 километров, а общая протяжённость всей коллекторно-дренажной сети этой системы превысит 2600 километров.

Отвечая на постоянное внимание и поддержку Уважаемого Президента отрасли, работники водного хозяйства страны поставили перед собой задачу ко дню празднования Независимости Туркменистана в 2008 году довести коллекторно-дренажные воды Лебапского, Марыйского и Ахалского велятов до впадины Акяйла Туркменского озера Золотого века. На сегодняшний день минерализованные воды Дашогузского велята уже сбрасываются в эту впадину. В настоящее время на этом крупнейшем строительстве производительно работают 350 единиц мощной современной техники.

Ещё одно крупное гидротехническое сооружение – водохранилище «Достлук», ёмкостью 1,250 миллиардов кубометров, которое построено совместно Туркменистаном и Исламской Республикой Иран, сдано в эксплуатацию 12-го Апреля 2005 года. Являясь ярким примером дружественных, добрососедских отношений и взаимовыгодного международного сотрудничества в области использования водных ресурсов, сегодня это водохранилище обеспечивает водой различные отрасли народного хозяйства двух соседних стран.

В результате осуществления целенаправленного и расчетливого рационального плана орошения площадь орошаемых земель за годы Независимости в зоне одной из крупнейших искусственных рек мира - Каракумдерья - превысила 1 миллион гектаров. Строительство Каракумдерья было начато в 1954 году и в мае 1962 года амударьинская вода пришла в Ашгабат. Общая протяжённость этой искусственной реки составляет 1100 километров, а годовой сток в головной части составляет 15 миллиардов кубометров воды. Построенное в головной части Каракумдерья водохранилище имени 15-летия Независимости в настоящее время способно вбирать в себя 1,150 миллиарда кубометров воды, обеспечивает стабильный забор воды из реки Амударья на протяжении всего года.

Одним из высоких достижений в области водного хозяйства в годы Независимости является строительство ещё одной рукотворной реки - Туркмендерья - в Дашогузском веляте. Её строительство начато в 1982 году, в эксплуатацию она сдана в июне 1999 года. Протяжённость этой реки составляет 220 километров. Со строительством Туркмендерья коренным образом улучшилась водообеспеченность орошаемых земель северного Дашогузского велята. С вводом ее в эксплуатацию этрапы Дашогузского велята получили возможность забирать воду непосредственно из Амударьи. Освоение крупных целинных массивов – Диярбекир, Вас и Шахсенем – исторических мест проживания туркмен также связано со строительством Туркмендерья.

Одним из направлений деятельности Министерства водного хозяйства Туркменистана является изучение и внедрение в производство водосберегающих технологий орошения. С этой целью в Рухабатском этрапе Ахалского велята построен завод по производству оборудования для капельного орошения, а в составе министерства водного хозяйства Туркменистана создано специализированное строительно-эксплуатационное Управление «Дамджа».

Кардинальные решения, принимаемые Президентом Туркменистана в отношении водного хозяйства, закупленные по его решению для отрасли высокопроизводительная техника, механизмы, трубопрокатная продукция, насосные установки и электродвигатели к ним, мощные земснаряды и автотранспорт служат основой выполнения государственных социально-экономических Программ развития, стоящих перед министерством.

Из года в год значительно увеличивается финансирование водохозяйственного строительства. Если в 2000 году на строительстве гидротехнических сооружений и оросительных систем освоено 52,8 миллиардов манат централизованных капиталовложений, то в 2008 году на эти цели намечено затратить 800 миллиардов манат.

В соответствии с решениями Президента Туркменистана министерством водного хозяйства во вновь созданном Рухыбелентском этрапе Дашогузского веляята, для обеспечения населения высоко-качественной питьевой водой в настоящее время построен водовод, ведётся строительство отстойников и водонапорной башни. Объявлен международный тендер по поставке и монтажу водоочистительных сооружений для Рухыбелентского этрапа. Также проводится международный тендер по реконструкции комплекса насосных станций, ремонтным и строительно-монтажным работам, закупке насосных установок и оборудования для электроснабжения во вновь созданном этрапе Довлетли в Лебапском веляяте.

В соответствии с постановлением Президента Туркменистана для улучшения водообеспеченности орошаемых земель западного, Балканского веляята страны усиленными темпами ведётся строительство дополнительного водовода, пропускной способностью 20 м³/сек. Строительство этого водовода будет завершено в феврале 2009 года.

В соответствии с Решением Халк Маслахаты Туркменистана от 18-го апреля 2008 года во вновь созданном этрапе Алтын-Сахра Марыйского веляята подразделениями Министерства водного хозяйства ведутся работы по реконструкции старых и строительству новых оросительных систем, строительству новых коллекторов и мостов.

Для обеспечения равноправного распределения воды водохранилища «Достлук», построенного Туркменистаном совместно с Исламской Республикой Иран, а так же для улучшения водообеспеченности орошаемых земель Серахского этрапа, в соответствии с Решением Президента Туркменистана, принятым в апреле 2008 года, в районе населённого пункта Ширдипе ведётся строительство водозаборного узла для распределения стока реки Теджен и подводящей части межхозяйственного канала Саларяп. Это важное гидротехническое сооружение, строящееся на границе двух дружественных государств, будет сдано в эксплуатацию в июле 2009 года.