**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА   
к проекту Закона Кыргызской Республики «О внесении дополнений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Водный кодекс Кыргызской Республики** | |
| **Действующая редакция** | **Предлагаемая редакция** |
| Статья 2. Основные термины и определения, применяемые в настоящем Кодексе  Применяемые в настоящем Кодексе термины и определения означают:  ассоциация водопользователей - общественное объединение, учрежденное для обеспечения поливной водой сельскохозяйственных товаропроизводителей;  бассейновая водная администрация - территориальный орган государственной водной администрации, ответственный за управление водными ресурсами в гидрогеографических границах главного бассейна;  бассейновый план - план по развитию, использованию и охране водных ресурсов в границах определенного главного бассейна;  бассейновый совет - представительский орган для решения вопросов в главном бассейне по использованию, охране и развитию водных ресурсов;  берега - полосы земли, примыкающие к природному водному объекту, относящиеся к землям водного фонда;  водопользователи - юридические или физические лица Кыргызской Республики, а также иностранные физические и юридические лица, в том числе лица без гражданства;  водные объекты - любое сосредоточение поверхностных и подземных вод, включая реки, ручьи, родники, озера, болота, ледники и снежники;  водные ресурсы Кыргызской Республики - все воды, находящиеся внутри государственной границы Кыргызской Республики;  водохозяйственные сооружения - водохранилища с плотинами, каналы, коллекторы, дрены, канавы, гидротехнические сооружения, защитные дамбы, акведуки, трубопроводы, мосты, скважины, насосные станции, водопроводы с коммуникациями и другими элементами инфраструктуры, включая все отведенные земельные участки для их эксплуатации и технического обслуживания;  водный фонд - совокупность всех водных объектов, водных ресурсов и водохозяйственных сооружений, включая земли водного фонда;  главный бассейн - территория, на которой все поверхностные воды впадают в главную реку или водный объект;  государственная водная администрация - специально созданный государственный орган по управлению водными ресурсами Кыргызской Республики;  государственный орган по гидрометеорологии - специально уполномоченный государственный орган, принимающий участие в подготовке информационных систем по воде, мониторингу водных ресурсов и государственному водному кадастру;  государственный орган по охране окружающей среды - специально уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды;  государственный орган по чрезвычайным ситуациям - специально уполномоченный государственный орган, принимающий участие в подготовке, обновлении и осуществлении планов на случай наводнений, схода селей и оползней;  государственный санитарно-эпидемиологический орган - специально уполномоченный государственный орган, обеспечивающий определение пригодности воды для хозяйственного, питьевого и бытового водопользования, утверждение стандартов вод в водных объектах;  дренажные системы - взаимосвязанная сеть открытых и/или закрытых коллекторов и дрен, гидротехнических сооружений, скважин вертикального дренажа и другой инфраструктуры, включая все полосы отчуждения земель, выделенные для обеспечения содержания, эксплуатации и ремонта дренажных систем;  ежегодный договор на поставку воды - документ, удостоверяющий право водопользователя на определенный объем воды сроком на один год;  загрязняющие вещества - любые вещества, энергия, предметы или их комбинации, вредно влияющие на здоровье человека, природные ресурсы и экосистемы, способные наносить вред окружающей среде;  земли водного фонда - земли, занятые водоемами (реками, озерами, водохранилищами, каналами, дренами), ледниками, болотами, гидротехническими и другими водохозяйственными сооружениями, а также земли, выделенные под полосы отвода;  ирригационные системы - взаимосвязанная сеть ирригационных каналов, трубопроводов, гидротехнических сооружений, насосных станций, скважин, водохранилищ, прудов и водоемов со связанными с ними дорогами, зданиями, линиями электрических передач и другой инфраструктурой, включая все полосы отчуждения земель, выделенные для обеспечения содержания, эксплуатации и ремонта ирригационных систем;  контракт на поставку воды - документ, удостоверяющий право водопользователя на определенный объем воды сроком до пятнадцати лет;  Национальный совет по воде - государственный орган, координирующий водные отношения в Кыргызской Республике, созданный Правительством Кыргызской Республики;  орган местной государственной администрации - государственный орган исполнительной власти на территории области и района;  отходы - любые вещества или предметы, которые владелец намеревается или сбрасывает независимо от их ценности, и любые вещества или предметы, определяемые инструкциями как отходы производства и потребления;  оплата по контракту на поставку воды - плата, взимаемая поставщиком воды с владельца контракта в соответствии с ежегодным договором по поставке воды;  плата за пользование водой как за природный ресурс - плата, устанавливаемая законодательством Кыргызской Республики;  плотина - гидротехническое сооружение, перекрывающее поток воды в водном объекте для увеличения уровня воды перед сооружением или для накопления воды, или для регулирования стока воды;  поставщик воды - территориальный орган государственной водной администрации или любое другое юридическое лицо, ответственное за эксплуатацию и техническое обслуживание ирригационной системы, забирающее и транспортирующее воду для подачи ассоциациям водопользователей или другому лицу на основе контракта на поставку воды;  разрешение на сброс - разрешение на сброс загрязняющих веществ или отходов в водные объекты, коллекторно-дренажные системы, поля орошения, фильтрации и испарения, рельеф местности;  сервитут - право лица на ограниченное целевое пользование земельным участком, находящимся в собственности или в пользовании у другого лица;  экологический сток - минимально допустимый сток воды в водном объекте, способный обеспечивать сохранение водной экосистемы, не нанося ей значительного ущерба;  работы по охране водных ресурсов означают работы с целью:  - предотвращения или сокращения сброса загрязняющих веществ или отходов в водные объекты, водохозяйственные сооружения или земли водного фонда;  - устранения или размещения отходов и загрязнителей;  - обезвреживания или смягчения загрязнения, вызванного присутствием загрязняющих веществ или отходов в водном объекте, водохозяйственном сооружении или землях водного фонда;  - восстановления состояния водного объекта, водохозяйственного сооружения или земель водного фонда, включая сохранение наличия флоры и фауны, которое было до попадания загрязнителей и отходов в водный объект, водохозяйственное сооружение или земли водного фонда, если это приемлемо и практично;  ответственное лицо означает лицо, которое:  - сбросило загрязняющие вещества или отходы в водный объект, водохозяйственное сооружение или земли водного фонда;  - сбросило загрязняющие вещества или отходы в места, откуда они, по заключению государственного органа по охране окружающей среды, могут попасть в водный объект, водохозяйственное сооружение или земли водного фонда. | Статья 2. Основные термины и определения, применяемые в настоящем Кодексе  Применяемые в настоящем Кодексе термины и определения означают:  ассоциация водопользователей - общественное объединение, учрежденное для обеспечения поливной водой сельскохозяйственных товаропроизводителей;  бассейновая водная администрация - территориальный орган государственной водной администрации, ответственный за управление водными ресурсами в гидрогеографических границах главного бассейна;  бассейновый план - план по развитию, использованию и охране водных ресурсов в границах определенного главного бассейна;  бассейновый совет - представительский орган для решения вопросов в главном бассейне по использованию, охране и развитию водных ресурсов;  берега - полосы земли, примыкающие к природному водному объекту, относящиеся к землям водного фонда;  водопользователи - юридические или физические лица Кыргызской Республики, а также иностранные физические и юридические лица, в том числе лица без гражданства;  водные объекты - любое сосредоточение поверхностных и подземных вод, включая реки, ручьи, родники, озера, болота, ледники и снежники;  водные ресурсы Кыргызской Республики - все воды, находящиеся внутри государственной границы Кыргызской Республики;  водохозяйственные сооружения - водохранилища с плотинами, каналы, коллекторы, дрены, канавы, гидротехнические сооружения, защитные дамбы, акведуки, трубопроводы, мосты, скважины, насосные станции, водопроводы с коммуникациями и другими элементами инфраструктуры, включая все отведенные земельные участки для их эксплуатации и технического обслуживания;  водный фонд - совокупность всех водных объектов, водных ресурсов и водохозяйственных сооружений, включая земли водного фонда;  главный бассейн - территория, на которой все поверхностные воды впадают в главную реку или водный объект;  государственная водная администрация - специально созданный государственный орган по управлению водными ресурсами Кыргызской Республики;  государственный орган по гидрометеорологии - специально уполномоченный государственный орган, принимающий участие в подготовке информационных систем по воде, мониторингу водных ресурсов и государственному водному кадастру;  государственный орган по охране окружающей среды - специально уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды;  государственный орган по чрезвычайным ситуациям - специально уполномоченный государственный орган, принимающий участие в подготовке, обновлении и осуществлении планов на случай наводнений, схода селей и оползней;  государственный санитарно-эпидемиологический орган - специально уполномоченный государственный орган, обеспечивающий определение пригодности воды для хозяйственного, питьевого и бытового водопользования, утверждение стандартов вод в водных объектах;  дренажные системы - взаимосвязанная сеть открытых и/или закрытых коллекторов и дрен, гидротехнических сооружений, скважин вертикального дренажа и другой инфраструктуры, включая все полосы отчуждения земель, выделенные для обеспечения содержания, эксплуатации и ремонта дренажных систем;  ежегодный договор на поставку воды - документ, удостоверяющий право водопользователя на определенный объем воды сроком на один год;  загрязняющие вещества - любые вещества, энергия, предметы или их комбинации, вредно влияющие на здоровье человека, природные ресурсы и экосистемы, способные наносить вред окружающей среде;  земли водного фонда - земли, занятые водоемами (реками, озерами, водохранилищами, каналами, дренами), ледниками, болотами, гидротехническими и другими водохозяйственными сооружениями, а также земли, выделенные под полосы отвода;  ирригационные системы - взаимосвязанная сеть ирригационных каналов, трубопроводов, гидротехнических сооружений, насосных станций, скважин, водохранилищ, прудов и водоемов со связанными с ними дорогами, зданиями, линиями электрических передач и другой инфраструктурой, включая все полосы отчуждения земель, выделенные для обеспечения содержания, эксплуатации и ремонта ирригационных систем;  контракт на поставку воды - документ, удостоверяющий право водопользователя на определенный объем воды сроком до пятнадцати лет;  Национальный совет по воде - государственный орган, координирующий водные отношения в Кыргызской Республике, созданный Правительством Кыргызской Республики;  орган местной государственной администрации - государственный орган исполнительной власти на территории области и района;  отходы - любые вещества или предметы, которые владелец намеревается или сбрасывает независимо от их ценности, и любые вещества или предметы, определяемые инструкциями как отходы производства и потребления;  оплата по контракту на поставку воды - плата, взимаемая поставщиком воды с владельца контракта в соответствии с ежегодным договором по поставке воды;  плата за пользование водой как за природный ресурс - плата, устанавливаемая законодательством Кыргызской Республики;  плотина - гидротехническое сооружение, перекрывающее поток воды в водном объекте для увеличения уровня воды перед сооружением или для накопления воды, или для регулирования стока воды;  поставщик воды - территориальный орган государственной водной администрации или любое другое юридическое лицо, ответственное за эксплуатацию и техническое обслуживание ирригационной системы, забирающее и транспортирующее воду для подачи ассоциациям водопользователей или другому лицу на основе контракта на поставку воды;  разрешение на сброс - разрешение на сброс загрязняющих веществ или отходов в водные объекты, коллекторно-дренажные системы, поля орошения, фильтрации и испарения, рельеф местности;  сервитут - право лица на ограниченное целевое пользование земельным участком, находящимся в собственности или в пользовании у другого лица;  экологический сток - минимально допустимый сток воды в водном объекте, способный обеспечивать сохранение водной экосистемы, не нанося ей значительного ущерба;  работы по охране водных ресурсов означают работы с целью:  - предотвращения или сокращения сброса загрязняющих веществ или отходов в водные объекты, водохозяйственные сооружения или земли водного фонда;  - устранения или размещения отходов и загрязнителей;  - обезвреживания или смягчения загрязнения, вызванного присутствием загрязняющих веществ или отходов в водном объекте, водохозяйственном сооружении или землях водного фонда;  - восстановления состояния водного объекта, водохозяйственного сооружения или земель водного фонда, включая сохранение наличия флоры и фауны, которое было до попадания загрязнителей и отходов в водный объект, водохозяйственное сооружение или земли водного фонда, если это приемлемо и практично;  ответственное лицо означает лицо, которое:  - сбросило загрязняющие вещества или отходы в водный объект, водохозяйственное сооружение или земли водного фонда;  - сбросило загрязняющие вещества или отходы в места, откуда они, по заключению государственного органа по охране окружающей среды, могут попасть в водный объект, водохозяйственное сооружение или земли водного фонда;  **государственный орган по гидрогеологии - специально уполномоченный государственный орган, принимающий участие в согласовании разрешений на использование подземных вод и бурение скважин на воду, выдаче лицензий на осуществление профессиональной деятельности по бурению;**  **разрешение на водопользование - разрешение, выдаваемое сроком до пятнадцати лет на деятельность по водопользованию и до пяти лет – для осуществления деятельности по добыче гравия и других материалов;**  **специальное разрешение на водопользование - долгосрочное разрешение, выдаваемое Правительством Кыргызской Республики.** |
| Статья 8. Компетенция Правительства Кыргызской Республики в управлении водными ресурсами  В компетенцию Правительства Кыргызской Республики входит:  - утверждение территориальных границ главных бассейнов на основе гидрогеографического принципа управления водными ресурсами;  - создание Национального совета по воде;  - утверждение положений о бассейновых советах;  - определение специально уполномоченных государственных органов для целей реализации настоящего Кодекса;  - установление системы мониторинга водных ресурсов;  - разработка и осуществление государственных водохозяйственных программ, их инвестирование и финансирование;  - утверждение перспективных оценок состояния водных ресурсов с учетом изменения климата;  - утверждение размера платы за пользование водой как за природный ресурс;  - выполнение других задач, определенных в настоящем Кодексе. | Статья 8. Компетенция Правительства Кыргызской Республики в управлении водными ресурсами  В компетенцию Правительства Кыргызской Республики входит:  - утверждение территориальных границ главных бассейнов на основе гидрогеографического принципа управления водными ресурсами;  - создание Национального совета по воде;  - утверждение положений о бассейновых советах;  - определение специально уполномоченных государственных органов для целей реализации настоящего Кодекса;  - установление системы мониторинга водных ресурсов;  - разработка и осуществление государственных водохозяйственных программ, их инвестирование и финансирование;  - утверждение перспективных оценок состояния водных ресурсов с учетом изменения климата;  - утверждение размера платы за пользование водой как за природный ресурс;  **- выдача специальных разрешений на водопользование;**  - выполнение других задач, определенных в настоящем Кодексе. |
| Статья 11. Государственная водная администрация и ее компетенция  1. Государственным органом, ответственным за управление водными ресурсами, является Государственная водная администрация.  2. В компетенцию Государственной водной администрации входит:  а) в области управления водными ресурсами:  - осуществление функций секретариата Национального совета по воде;  - участие в работе бассейнового совета;  - осуществление деятельности по мониторингу и планированию;  - управление и регулирование использования водных ресурсов;  - разработка и реализация действий по адаптации водных ресурсов к изменению климата;  - разработка и регулярный пересмотр перспективных оценок состояния водных ресурсов с учетом изменения климата не реже одного раза в пять лет;  - регулирование использования подземных вод;  - реализация задач по охране водных ресурсов от истощения и загрязнения;  - реализация задач по установлению и соблюдению режима охранных зон;  - осуществление мероприятий в условиях чрезвычайных ситуаций;  - реализация задач по обеспечению безопасности плотин;  - осуществление функций касательно земель водного фонда;  - руководство деятельностью государственной водной инспекции;  - участие в управлении информационными системами о водных ресурсах;  - реализация временных положений в соответствии с главой 18 настоящего Кодекса;  - регулирование водных отношений, не отнесенных настоящим Кодексом к компетенции Жогорку Кенеша Кыргызской Республики и Правительства Кыргызской Республики; | Статья 11. Государственная водная администрация и ее компетенция  1. Государственным органом, ответственным за управление водными ресурсами, является Государственная водная администрация.  2. В компетенцию Государственной водной администрации входит:  а) в области управления водными ресурсами:  - осуществление функций секретариата Национального совета по воде;  - участие в работе бассейнового совета;  - осуществление деятельности по мониторингу и планированию;  - управление и регулирование использования водных ресурсов;  - разработка и реализация действий по адаптации водных ресурсов к изменению климата;  - разработка и регулярный пересмотр перспективных оценок состояния водных ресурсов с учетом изменения климата не реже одного раза в пять лет;  - регулирование использования подземных вод;  - реализация задач по охране водных ресурсов от истощения и загрязнения;  - реализация задач по установлению и соблюдению режима охранных зон;  - осуществление мероприятий в условиях чрезвычайных ситуаций;  - реализация задач по обеспечению безопасности плотин;  - осуществление функций касательно земель водного фонда;  - руководство деятельностью государственной водной инспекции;  - участие в управлении информационными системами о водных ресурсах;  - реализация временных положений в соответствии с главой 18 настоящего Кодекса;  - регулирование водных отношений, не отнесенных настоящим Кодексом к компетенции Жогорку Кенеша Кыргызской Республики и Правительства Кыргызской Республики;  **- выдача разрешений на водопользование.** |
| Статья 12. Уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды и его компетенция  В компетенцию уполномоченного государственного органа по охране окружающей среды по реализации настоящего Кодекса входит:  - участие в работе Национального совета по воде и бассейнового совета;  - участие в ведении государственного мониторинга;  - участие в разработке и согласовании классификаций вод и их стандартов в водных объектах и водоемах;  - подготовка и представление Правительству Кыргызской Республики списка опасных веществ, сброс которых в водный объект запрещен;  - выдача разрешений на сброс загрязняющих веществ и отходов в водные объекты, коллекторно-дренажные системы, поля орошения, фильтрации и испарения, рельеф местности;  - приостановление, отмена или изменение разрешений на сброс загрязняющих веществ и отходов в водные объекты, коллекторно-дренажные системы, поля орошения, фильтрации и испарения, рельеф местности;  - ведение регистрации разрешений на сброс загрязняющих веществ и отходов в водные объекты, коллекторно-дренажные системы, поля орошения, фильтрации и испарения, рельеф местности;  - проведение работ по охране вод;  - согласование предложений по установлению минимального экологического стока;  - согласование предложений по объявлению горных территорий, где формируются реки, зонами формирования стока;  - разработка и периодическое обновление стратегии по адаптации к изменению климата и климатического профиля не реже одного раза в пять лет;  - согласование предложений по установлению водоохранных зон. | Статья 12. Уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды и его компетенция  В компетенцию уполномоченного государственного органа по охране окружающей среды по реализации настоящего Кодекса входит:  - участие в работе Национального совета по воде и бассейнового совета;  - участие в ведении государственного мониторинга;  - участие в разработке и согласовании классификаций вод и их стандартов в водных объектах и водоемах;  - подготовка и представление Правительству Кыргызской Республики списка опасных веществ, сброс которых в водный объект запрещен;  - выдача разрешений на сброс загрязняющих веществ и отходов в водные объекты, коллекторно-дренажные системы, поля орошения, фильтрации и испарения, рельеф местности;  - приостановление, отмена или изменение разрешений на сброс загрязняющих веществ и отходов в водные объекты, коллекторно-дренажные системы, поля орошения, фильтрации и испарения, рельеф местности;  - ведение регистрации разрешений на сброс загрязняющих веществ и отходов в водные объекты, коллекторно-дренажные системы, поля орошения, фильтрации и испарения, рельеф местности;  - проведение работ по охране вод;  - согласование предложений по установлению минимального экологического стока;  - согласование предложений по объявлению горных территорий, где формируются реки, зонами формирования стока;  - разработка и периодическое обновление стратегии по адаптации к изменению климата и климатического профиля не реже одного раза в пять лет;  - согласование предложений по установлению водоохранных зон.  **- согласование разрешений на водопользование, выдаваемых Государственной водной администрацией.** |
| Статья 13. Уполномоченный государственный санитарно-эпидемиологический орган и его компетенция  В компетенцию уполномоченного государственного санитарно-эпидемиологического органа по реализации настоящего Кодекса входит:  - участие в работе Национального совета по воде и бассейнового совета;  - согласование разрабатываемой в соответствии со статьей 49 настоящего Кодекса классификации вод и утверждение стандартов этих вод по водным объектам;  - согласование разрешений на сброс загрязняющих веществ и отходов в водные объекты, коллекторно-дренажные системы, поля орошения, фильтрации и испарения, рельеф местности;  - разработка санитарных норм и правил охраны поверхностных и подземных вод от загрязнения;  - определение пригодности поверхностных вод для хозяйственного, питьевого и бытового водопользования в соответствии с санитарными и гигиеническими нормами;  - согласование границы зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, бытового водоснабжения и в лечебных целях, правил охраны поверхностных и подземных вод от загрязнения;  - согласование порядка контроля качества воды водного объекта выше спуска сточных вод и у ближайших пунктов водопользования, осуществляемого водопользователем;  - другие задачи, определенные в настоящем Кодексе. | Статья 13. Уполномоченный государственный санитарно-эпидемиологический орган и его компетенция  В компетенцию уполномоченного государственного санитарно-эпидемиологического органа по реализации настоящего Кодекса входит:  - участие в работе Национального совета по воде и бассейнового совета;  - согласование разрабатываемой в соответствии со статьей 49 настоящего Кодекса классификации вод и утверждение стандартов этих вод по водным объектам;  - согласование разрешений на сброс загрязняющих веществ и отходов в водные объекты, коллекторно-дренажные системы, поля орошения, фильтрации и испарения, рельеф местности;  - разработка санитарных норм и правил охраны поверхностных и подземных вод от загрязнения;  - определение пригодности поверхностных вод для хозяйственного, питьевого и бытового водопользования в соответствии с санитарными и гигиеническими нормами;  - согласование границы зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, бытового водоснабжения и в лечебных целях, правил охраны поверхностных и подземных вод от загрязнения;  - согласование порядка контроля качества воды водного объекта выше спуска сточных вод и у ближайших пунктов водопользования, осуществляемого водопользователем, **согласование условий отведения сточных вод в водные объекты;**  - другие задачи, определенные в настоящем Кодексе. |
| Статья 14. Уполномоченный государственный орган по гидрогеологии и его компетенция  В компетенцию уполномоченного государственного органа по гидрогеологии по реализации настоящего Кодекса входит:  - участие в работе Национального совета по воде и бассейнового совета;  - подготовка правил и руководства по охране подземных вод от загрязнения;  - подготовка предложений по установлению зон охраны подземных вод;  - другие задачи, определенные в настоящем Кодексе. | Статья 14. Уполномоченный государственный орган по гидрогеологии и его компетенция  В компетенцию уполномоченного государственного органа по гидрогеологии по реализации настоящего Кодекса входит:  - участие в работе Национального совета по воде и бассейнового совета;  - подготовка правил и руководства по охране подземных вод от загрязнения;  - подготовка предложений по установлению зон охраны подземных вод;  **- согласование разрешений на водопользование и специальных разрешений на водопользование;**  **- согласование разрешений на бурение скважин на воду;**  **- выдача лицензий на право осуществления профессиональной деятельности на бурение;**  - другие задачи, определенные в настоящем Кодексе. |
| Статья 21. Права и обязанности водопользователей  3. Водопользователи обязаны:  - бережно использовать воду, избегая ее загрязнения;  - соблюдать условия и обязательства, установленные правами на водопользование, включая все условия настоящего Кодекса, а также те, которые содержатся в контракте на поставку воды;  - не нарушать права других правомочных водопользователей. | Статья 21. Права и обязанности водопользователей  3. Водопользователи обязаны:  - бережно использовать воду, избегая ее загрязнения;  - соблюдать условия и обязательства, установленные правами на водопользование,  включая все условия настоящего Кодекса, а также те, которые содержатся в контракте на поставку воды;  - не нарушать права других правомочных водопользователей;  **- соблюдать условия и обязательства, которые содержатся в разрешении на водопользование, специальном разрешении на водопользование.** |
| Содержание статьи 22 «Использование водных ресурсов без разрешений на водопользование» статьи 23 «Водопользование, для которого требуется получение разрешения» и 25 «содержание разрешений на водопользование» Водного кодекса КР утратило силу в соответствии с Законом КР от 10 октября 2012 года № 170. | **Статья 22-1. Водопользование, для которого требуется получение разрешения**  **1. Разрешение на водопользование - разрешение, выдаваемое Государственной водной администрацией сроком до пятнадцати лет на деятельность по водопользованию в соответствии с настоящим Кодексом.**  **2 Следующие виды деятельности или действий водопользователей могут осуществляться в Кыргызской Республике только на основании разрешений на водопользование:**  **- забор, транспортировка и использование поверхностных вод с применением стационарных водохозяйственных сооружений, включая применение для забора воды передвижных насосных станций суммарной производительностью свыше 5 л/сек;**  **- забор и подача воды для системы питьевого водоснабжения;**  **- забор и транспортировка воды для поставки другому лицу в соответствии с контрактом на поставку воды, заключенным в соответствии с главой 5 настоящего Кодекса;**  **- использование сточных вод для орошения;**  **- запруживание и накопление воды ниже плотин и/или другого водохозяйственного сооружения;**  **- запруживание или накопление воды для выработки электроэнергии, рыболовства, рыбоводства или другой экономической деятельности;**  **- отведение, ограничение или изменение стока воды в водном объекте;**  **- изменение дна, берегов или характеристик водного объекта;**  **3 Разрешение на водопользование выдается на пятнадцать лет, за исключением случаев:**  **- если претендент при подаче заявки на водопользование просит установить более короткие сроки;**  **- разрешение на водопользование имеет именной характер и может быть передано только в соответствии со статьей 30 настоящего Кодекса.**  **4. Специальное разрешение на водопользование - долгосрочное разрешение, выдаваемое Правительством Кыргызской Республики. Специальное разрешение на водопользование может выдаваться на срок до пятидесяти лет Правительством Кыргызской Республики в случае осуществления претендентом значительных долгосрочных инвестиций на строительство, модернизацию или реабилитацию:**  **- плотин для гидроэнергетических и других целей;**  **- водохозяйственных сооружений для поставки питьевой воды;**  **- ирригационных и дренажных систем.**  **5. Выдача разрешения на водопользование, включая специальные разрешения на водопользование регулируется настоящим Кодексом, а также иными нормативными правовыми актами, разработанными в соответствии с ним».**  **Статья 22-2. Содержание разрешений на водопользование**  **1. В каждом разрешении на водопользование указываются:**  **- деятельность, на которую выдано разрешение;**  **- количество воды, которое владелец разрешения имеет право забирать, накапливать, отводить и использовать, либо в фиксированном количестве, либо в доле от стока;**  **- объем возвратного стока, в случае его наличия, и место сброса возвратного стока;**  **- цель, на которую используется вода;**  **- земельная площадь, к которой относится водопользование, в случае использования воды на орошение;**  **- срок действия разрешения;**  **- другие условия, установленные законодательством Кыргызской Республики.**  **2. Каждое разрешение на водопользование содержит следующие общие требования, по которым владелец разрешения должен:**  **- рационально использовать воду на определенные цели, избегая загрязнения и нанесения вреда окружающей среде;**  **- оплачивать все расходы, связанные с выдачей разрешения на водопользование;**  **- устанавливать или разрешать установку сооружений или приборов для измерения количества воды в соответствии с требованиями Государственной водной администрации;**  **- вести учет объема использованной воды, включая дренажный и возвратный стоки в соответствии с требованиями Государственной водной администрации;**  **- представлять в Государственную водную администрацию подробную информацию о контрактах на поставку воды, относящихся к разрешению на водопользование, а также о любых изменениях и дополнениях к таким контрактам в случае, если владельцем разрешения на водопользование является поставщик воды;**  **- представлять информацию, относящуюся к водопользованию, Государственной водной администрации, в случае, если это обосновано и необходимо для управления водными ресурсами.**  **3. Разрешение на водопользование может содержать специальные условия, включающие:**  **- использование воды;**  **- сезонные или временные изменения в водопользовании;**  **- меры, снижающие эффект территориального загрязнения;**  **- возможный риск территориального загрязнения в результате использования воды и содержать меры, которые владелец разрешения должен предпринимать по предотвращению, снижению и смягчению загрязнения водных ресурсов;**  **- дополнительные меры по охране окружающей среды;**  **- другие специальные условия, необходимость которых определяется Правительством Кыргызской Республики.**  **4. Разрешение на водопользование, выдаваемое на забор и транспортировку воды для питьевых целей, не освобождает владельца разрешения от необходимости соблюдения санитарно-гигиенических и финансовых требований в соответствии с Законом Кыргызской Республики "О питьевой воде".**  **Статья 22-3. Регистрация разрешения на водопользование**  **Государственная водная администрация обязана вести регистрацию, которая включает:**  **- подробное содержание всех разрешений на водопользование, выданных в соответствии с настоящим Кодексом;**  **- подробное содержание всех поданных заявок в отношении новых разрешений или изменения действующих разрешений;**  **- любую информацию по мониторингу, направляемую владельцем разрешения в Государственную водную администрацию в соответствии с условиями разрешения;**  **- подробное содержание всех контрактов на поставку воды, относящихся к разрешению, в случае если владельцем разрешения на водопользование является поставщик воды;**  **- подробное содержание всех санкций и штрафов, наложенных в отношении разрешений.**  **Статья 22-4 Использование водных ресурсов без разрешения на водопользование**  **1. Поверхностные водные ресурсы могут использоваться без разрешения на водопользование на следующие цели:**  **- питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение, водопой скота и другие индивидуальные потребности без применения сооружений и технических устройств;**  **- рекреацию;**  **- противопожарные нужды;**  **- полив приусадебных и дачных участков без применения сооружений и технических устройств;**  **- в случае, когда вода поставляется непосредственно или косвенно на основе и в соответствии с контрактом на поставку воды;**  **- полив земель лицом, которое правомочно снабжается водой ассоциацией водопользователей.**  **2. Государственная водная администрация может ограничить или запретить использование воды на цели, определенные в пункте 1 и настоящей статьи на определенных территориях или на всей территории Кыргызской Республики в период засухи, маловодья, при плохом качестве воды, распространении радиации и болезней или возникновении риска для этого, а также при нарушении установленных требований по использованию воды».** |
| Статья 24. Приоритеты по водопользованию  До утверждения бассейнового плана, которым устанавливается обоснованный порядок приоритетов для целей водопользования, распределение воды, включая подземные воды, осуществляется с учетом следующих приоритетов:  - использование воды для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд;  - использование воды для целей орошения и водопоя скота;  - использование воды для целей выработки электроэнергии, включая возобновляемую энергию;  - использование воды для промышленности, включая горную и аграрную промышленность;  - использование воды для целей рыболовства и рыбоводства;  - использование воды для спортивных и оздоровительных целей;  - использование воды для других целей. | Статья 24. Приоритеты по водопользованию  До утверждения бассейнового плана, которым устанавливается обоснованный порядок приоритетов для целей водопользования, распределение воды, включая подземные воды, **для использования на основе разрешения на водопользование, специального разрешения на водопользование** осуществляется с учетом следующих приоритетов:  - использование воды для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд;  - использование воды для целей орошения и водопоя скота;  - использование воды для целей выработки электроэнергии, включая возобновляемую энергию;  - использование воды для промышленности, включая горную и аграрную промышленность;  - использование воды для целей рыболовства и рыбоводства;  - использование воды для спортивных и оздоровительных целей;  - использование воды для других целей. |
| Статья 34. Сроки действия контракта на поставку воды и установленные по ним права на воду  4. Под минимальным правом на поставку воды подразумевается минимальный объем воды, который поставщик воды должен подавать водопользователю ежегодно. | Статья 34. Сроки действия контракта на поставку воды и установленные по ним права на воду  4. Под минимальным правом на поставку воды подразумевается минимальный объем воды, который поставщик воды должен подавать водопользователю ежегодно, **если разрешение на водопользование, выданное поставщику воды, не изменено или не приостановлено в соответствии со статьей 27 настоящего Кодекса в связи с засухой или маловодьем либо в связи с чрезвычайными ситуациями** |
| Статья 38. Условия контракта и ежегодного договора на поставку воды  1. (Утратила силу в соответствии с [Законом](http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/203770?cl=ru-ru) КР от 10 октября 2012 года № 170)  2. Правительство Кыргызской Республики по предложению Государственной водной администрации утверждает типовой контракт на поставку воды и типовой ежегодный договор на поставку воды. | Статья 38. Условия контракта и ежегодного договора на поставку воды  **1. Условия каждого контракта и ежегодного договора на поставку воды должны соответствовать условиям, содержащимся в соответствующем разрешении на водопользование, выданном поставщику воды в отношении количества поставляемой воды.**  2. Правительство Кыргызской Республики по предложению Государственной водной администрации утверждает типовой контракт на поставку воды и типовой ежегодный договор на поставку воды. |
| Статья 39. Правовая основа контракта и ежегодного договора на поставку воды  2. Поставщик воды обязан выплатить компенсацию водопользователю, в случае если он не подал воду в количестве, установленном в ежегодном договоре о поставке воды, в соответствии с графиком поставки воды, за исключением:  - форс-мажорных обстоятельств;  - случаев невыполнения водопользователем условий контракта и ежегодного договора на поставку воды;  - (абзац четвертый утратил силу в соответствии с [Законом](http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/203770?cl=ru-ru) КР от 10 октября 2012 года № 170) | Статья 39. Правовая основа контракта и ежегодного договора на поставку воды  2. Поставщик воды обязан выплатить компенсацию водопользователю, в случае если он не подал воду в количестве, установленном в ежегодном договоре о поставке воды, в соответствии с графиком поставки воды, за исключением:  - форс-мажорных обстоятельств **и случаев, когда разрешение на водопользование, выданное водному поставщику, было временно приостановлено или изменено в соответствии с настоящим Кодексом;**  - случаев невыполнения водопользователем условий контракта и ежегодного договора на поставку воды; |
| Статья 42. Использование подземных вод  *1. (Утратил силу в соответствии с* [*Законом*](http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/203770?cl=ru-ru) *КР от 10 октября 2012 года № 170)*  *2. (Утратил силу в соответствии с* [*Законом*](http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/203770?cl=ru-ru) *КР от 10 октября 2012 года № 170)*  3. Использование вод из невозобновляемых зон сосредоточения подземных вод запрещено.  *4. (Утратил силу в соответствии с* [*Законом*](http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/203770?cl=ru-ru) *КР от 10 октября 2012 года № 170)* | **Статья 42. Использование подземных вод**  **1. Использование подземных вод из скважин глубиной более 30 метров с применением электрического насосного оборудования должно осуществляться на основе разрешения на водопользование или специального разрешения на водопользование.**  **2. Не требуется разрешения на водопользование для хозяйственно-бытовых нужд, полива приусадебных и дачных участков и водопоя скота, если забор воды осуществляется с глубины менее 30 метров, независимо от того, как добывается вода механическим способом или с использованием электрических установок.**  3. Использование вод из невозобновляемых зон сосредоточения подземных вод запрещено.  **4. Бурение артезианских (самоизливающихся) скважин и использование воды из них допускается после получения разрешения на водопользование, при условии установки специального оборудования, позволяющего полностью перекрывать самопроизвольное поступление воды из скважины.** |
|  | **Статья 42-1. Разрешение на бурение скважин на воду**  **1. Бурение скважин может осуществляться только на основании разрешения, выданного Государственной водной администрацией.**  **Разрешение на бурение выдается на один год и определяет:**  **- земельный участок, на котором может быть пробурена скважина;**  **- максимальную глубину скважины;**  **- используемый тип оборудования для бурения;**  **- другие условия, установленные в положении, утвержденном Правительством Кыргызской Республики.**  **2. Государственная водная администрация не вправе выдавать разрешение на бурение без письменного согласия уполномоченного государственного органа по гидрогеологии.**  **3. Каждое разрешение на бурение должно содержать условия о том, что деятельность по бурению может осуществляться только лицом, имеющим лицензию на осуществление профессиональной деятельности по бурению.**  **4. Порядок подачи заявок для получения разрешения на бурение определяется Государственной водной администрацией.**  **5. По окончании каждого бурения владелец разрешения на бурение обязан в течение двух месяцев после окончания работ представить в Государственную водную администрацию и уполномоченный государственный орган по гидрогеологии детальный гидрологический отчет о проведении бурения.** |
|  | **Статья 42-2. Лицензия на осуществление профессиональной деятельности по бурению**  **Профессиональная деятельность по бурению скважин на воду осуществляется на основании лицензии, выданной уполномоченным государственным органом по гидрогеологии в установленном порядке.** |
| Статья 45. Поставка питьевой воды  1. Регулирование поставки питьевой воды осуществляется в соответствии с [Законом](http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/200?cl=ru-ru) Кыргызской Республики "О питьевой воде".  *2. (Утратил силу в соответствии с* [*Законом*](http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/203770?cl=ru-ru) *КР от 10 октября 2012 года № 170)* | Статья 45. Поставка питьевой воды  1. Регулирование поставки питьевой воды осуществляется в соответствии с [Законом](http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/200?cl=ru-ru) Кыргызской Республики "О питьевой воде", з**абор и подача воды для системы питьевого водоснабжения осуществляются на основе разрешения на водопользование или специального разрешения на водопользование.** |
| Статья 56. Территориальные источники загрязнения  1. В каждом бассейновом плане по развитию, использованию и охране водных ресурсов должны определяться территории орошаемых земель, которые по топографическим условиям при применении пестицидов и удобрений на них создают риск территориального загрязнения водных объектов и водохозяйственных сооружений. В бассейновых планах должны предусматриваться меры по предотвращению, снижению или смягчению такого загрязнения. Эти меры могут включать подготовку и распространение технического руководства, учебных программ и программ по их финансовому обеспечению.  *2. (Утратил силу в соответствии с* [*Законом*](http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/203770?cl=ru-ru) *КР от 10 октября 2012 года N 170)* | Статья 56. Территориальные источники загрязнения  1. В каждом бассейновом плане по развитию, использованию и охране водных ресурсов должны определяться территории орошаемых земель, которые по топографическим условиям при применении пестицидов и удобрений на них создают риск территориального загрязнения водных объектов и водохозяйственных сооружений. В бассейновых планах должны предусматриваться меры по предотвращению, снижению или смягчению такого загрязнения. Эти меры могут включать подготовку и распространение технического руководства, учебных программ и программ по их финансовому обеспечению.  **Условия разрешений на водопользование должны учитывать возможный риск территориального загрязнения в результате использования воды и содержать меры, которые владелец разрешения должен предпринимать по предотвращению, снижению и смягчению загрязнения водных ресурсов.** |
| Статья 74. Засуха или маловодье  В период засухи или маловодья Правительство Кыргызской Республики имеет право:  - вводить ограничения на некоторые или все виды деятельности, связанные с использованием водных ресурсов;  - лимитировать или ограничивать использование воды для владельцев разрешений на сброс;  - временно вводить новые приоритеты на территориях, подверженных засухе и маловодью. | Статья 74. Засуха или маловодье  В период засухи или маловодья Правительство Кыргызской Республики имеет право:  - вводить ограничения на некоторые или все виды деятельности, связанные с использованием водных ресурсов;  - лимитировать или ограничивать использование воды **для владельцев разрешений на водопользование и** владельцев разрешений на сброс;  - временно вводить новые приоритеты на территориях, подверженных засухе и маловодью. |
| Статья 85. Использование земель водного фонда  1. Земли водного фонда, кроме земель, занятых ирригационными, дренажными системами и водохозяйственными сооружениями, могут предоставляться в пользование для нужд сельского, лесного, рыбного, охотничьего хозяйств, размещения объектов по использованию возобновляемых источников энергии и на другие цели на основании решения Правительства Кыргызской Республики.  2. Государственная водная администрация может ограничить использование берегов водных объектов в определенных местах или на всей территории Кыргызской Республики в интересах охраны окружающей среды, управления водными ресурсами или по другим причинам, определяемым решением Правительства Кыргызской Республики.  *3. (Утратил силу в соответствии с* [*Законом*](http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/203770?cl=ru-ru) *КР от 10 октября 2012 года № 170)*  *4. (Утратил силу в соответствии с* [*Законом*](http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/203770?cl=ru-ru) *КР от 10 октября 2012 года № 170)* | Статья 85. Использование земель водного фонда  1. Земли водного фонда, кроме земель, занятых ирригационными, дренажными системами и водохозяйственными сооружениями, могут предоставляться в пользование для нужд сельского, лесного, рыбного, охотничьего хозяйств, размещения объектов по использованию возобновляемых источников энергии и на другие цели на основании решения Правительства Кыргызской Республики.  2. Государственная водная администрация может ограничить использование берегов водных объектов в определенных местах или на всей территории Кыргызской Республики в интересах охраны окружающей среды, управления водными ресурсами или по другим причинам, определяемым решением Правительства Кыргызской Республики.  **При выдаче разрешения на водопользование, включая специальное разрешение на водопользование, земли водного фонда могут передаваться в пользование для целей строительства водохозяйственного сооружения по решению Правительства Кыргызской Республики, предусматривающему:**  **- срок пользования землями водного фонда, не превышающий срок действия разрешения на водопользование;**  **- обязательства пользователя по ликвидации построенного им водохозйственного сооружения в связи с истечением срока действия разрешения на водопользование или условия передачи водохозяйственного сооружения в государственную собственность и выплату пользователю компенсации.**  **В случае истечения срока действия права пользования землями водного фонда, разрешения на водопользование и специального разрешения на водопользование водохозяйственное сооружение передается в государственную собственность с выплатой компенсации в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.** |
| Статья 89. Права и обязанности государственных водных инспекторов  1. Государственный водный инспектор имеет право:  - получать безвозмездно от государственных органов, предприятий, организаций, учреждений независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, а также от физических лиц информацию, необходимую для исполнения возложенных на него обязанностей, за исключением случаев, когда законодательством Кыргызской Республики установлен специальный порядок получения такой информации;  - осуществлять ежегодные проверки лиц, имеющих разрешения на сброс, в соответствии с определенным графиком;  - обращаться с иском в суд в отношении нарушителей водного законодательства.  2. При исполнении своих обязанностей государственный водный инспектор должен соблюдать положения и правила, утвержденные Правительством Кыргызской Республики или Государственной водной администрацией. | Статья 89. Права и обязанности государственных водных инспекторов  1. Государственный водный инспектор имеет право:  - получать безвозмездно от государственных органов, предприятий, организаций, учреждений независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, а также от физических лиц информацию, необходимую для исполнения возложенных на него обязанностей, за исключением случаев, когда законодательством Кыргызской Республики установлен специальный порядок получения такой информации;  - осуществлять ежегодные проверки лиц, имеющих разрешения **на водопользование и** сброс, в соответствии с определенным графиком;  - обращаться с иском в суд в отношении нарушителей водного законодательства.  2. При исполнении своих обязанностей государственный водный инспектор должен соблюдать положения и правила, утвержденные Правительством Кыргызской Республики или Государственной водной администрацией. |
| Статья 90. Ответственность за нарушение водного законодательства Кыргызской Республики  1. Нарушением водного законодательства Кыргызской Республики является:  - использование воды в нарушение порядка, установленного Государственной водной администрацией;  - (абзац третий утратил силу в соответствии с [Законом](http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/203770?cl=ru-ru) КР от 10 октября 2012 года № 170)  - (абзац четвертый утратил силу в соответствии с [Законом](http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/203770?cl=ru-ru) КР от 10 октября 2012 года № 170)  - (абзац пятый утратил силу в соответствии с [Законом](http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/203770?cl=ru-ru) КР от 10 октября 2012 года № 170)  - использование воды из артезианской (самоизливающей) скважины без применения специального оборудования, позволяющего полностью перекрывать поступление воды из скважины;  - (абзац седьмой утратил силу в соответствии с [Законом](http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/203770?cl=ru-ru) КР от 10 октября 2012 года № 170)  - (абзац восьмой утратил силу в соответствии с [Законом](http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/203770?cl=ru-ru) КР от 10 октября 2012 года № 170)  - сброс отходов или загрязнителей в водный объект, водохозяйственное сооружение или земли водного фонда без разрешения на сброс или в их нарушение;  - сброс запрещенных веществ в водный объект, водохозяйственное сооружение или земли водного фонда;  - (абзац одиннадцатый утратил силу в соответствии с [Законом](http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/203770?cl=ru-ru) КР от 10 октября 2012 года № 170)  - нарушение правил и положений по предотвращению загрязнения территориальными источниками загрязнения;  - невыполнение работ по охране водных ресурсов;  - нарушение правил по охране подземных вод;  - нанесение ущерба и другого вреда ледникам;  - нарушение правил в зонах санитарной охраны;  - нарушение правил в зонах формирования стока;  - нарушение правил в зонах охраны подземных вод;  - нарушение правил в водоохранных зонах;  - нарушение правил, касающихся защиты от схода селей;  - нарушение установленного порядка при засухе;  - нарушение правил по безопасности плотин;  - (абзац двадцать третий утратил силу в соответствии с [Законом](http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/203770?cl=ru-ru) КР от 10 октября 2012 года № 170)  - нарушение правил по использованию земель водного фонда;  - препятствие государственному водному инспектору при исполнении им служебных обязанностей и незаконный отказ предоставить информацию. | Статья 90. Ответственность за нарушение водного законодательства Кыргызской Республики  1. Нарушением водного законодательства Кыргызской Республики является:  - использование воды в нарушение порядка, установленного Государственной водной администрацией;  - использование воды из артезианской (самоизливающей) скважины без применения специального оборудования, позволяющего полностью перекрывать поступление воды из скважины;  - сброс отходов или загрязнителей в водный объект, водохозяйственное сооружение или земли водного фонда без разрешения на сброс или в их нарушение;  - сброс запрещенных веществ в водный объект, водохозяйственное сооружение или земли водного фонда;  - нарушение правил и положений по предотвращению загрязнения территориальными источниками загрязнения;  - невыполнение работ по охране водных ресурсов;  - нарушение правил по охране подземных вод;  - нанесение ущерба и другого вреда ледникам;  - нарушение правил в зонах санитарной охраны;  - нарушение правил в зонах формирования стока;  - нарушение правил в зонах охраны подземных вод;  - нарушение правил в водоохранных зонах;  - нарушение правил, касающихся защиты от схода селей;  - нарушение установленного порядка при засухе;  - нарушение правил по безопасности плотин;  - нарушение правил по использованию земель водного фонда;  - препятствие государственному водному инспектору при исполнении им служебных обязанностей и незаконный отказ предоставить информацию;  **- осуществление деятельности или действия без разрешения на водопользование или специального разрешения на водопользование;**  **- несоблюдение условий разрешения на водопользование или специального разрешения на водопользование;**  **- передача разрешения на водопользование или специального разрешения на водопользование другому лицу без письменного согласия Государственной водной администрации;**  **- передача разрешения на сброс другому лицу;**  **- использование воды из артезианских скважин глубиной более 30 метров без разрешения на водопользование или без специального разрешения на водопользование или использование подземных вод из невозобновляемых источников.** |
| Статья 93. Содержание единой информационной системы о воде  Единая информационная система о воде состоит:  - (абзац второй утратил силу в соответствии с [Законом](http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/203770?cl=ru-ru) КР от 10 октября 2012 года № 170)  - из реестра разрешений на сброс отходов и загрязняющих веществ в водные объекты, водохозяйственные сооружения и земли водного фонда;  - из государственного водного кадастра;  - из другой информации, определяемой Правительством Кыргызской Республики. | Статья 93.Содержание единой информационной системы о воде  Единая информационная система о воде состоит:  -из реестра разрешений на сброс отходов и загрязняющих веществ в водные объекты, водохозяйственные сооружения и земли водного фонда **и реестра разрешений на водопользование и специальных разрешений на водопользование;**  - из государственного водного кадастра;  - из другой информации, определяемой Правительством Кыргызской Республики. |

|  |  |
| --- | --- |
| [**Закон**](http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/200?cl=ru-ru) **Кыргызской Республики "О питьевой воде"** | |
| **Действующая редакция** | **Предлагаемая редакция** |
| Статья 4. Компетенция специально уполномоченных государственных органов Кыргызской Республики в области хозяйственно-питьевого водоснабжения    Специально уполномоченными государственными органами Кыргызской Республики в области хозяйственно-питьевого водоснабжения населения являются уполномоченный орган по здравоохранению, уполномоченный орган по стандартизации и метрологии, уполномоченный орган по охране окружающей среды, уполномоченный орган по сельскому водоснабжению, уполномоченный орган по недропользованию.  К компетенции уполномоченного органа по здравоохранению в сфере хозяйственно-питьевого водоснабжения населения относятся:  - разработка и проведение в жизнь государственной политики по обеспечению населения питьевой водой;  - разработка и внесение в Правительство Кыргызской Республики в установленном порядке проектов законов и иных нормативных правовых актов в сфере хозяйственно-питьевого водоснабжения;  - разработка целевых государственных, межгосударственных программ по развитию систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, обеспечению безопасности питьевой воды и улучшению ее качества;  - разработка, утверждение и введение в действие санитарно-эпидемиологических норм, правил и гигиенических нормативов, устанавливающих критерии безопасности и безвредности питьевой воды и источников водоснабжения, а также санитарно-гигиенических и эпидемиологических требований к системам хозяйственного и питьевого водоснабжения, материалам, реагентам, оборудованию, устройствам;  - внедрение достижений научно-технического прогресса и нового экономического механизма в строительство, реконструкцию и эксплуатацию систем хозяйственно-питьевого водоснабжения;  - осуществление государственного санитарно-эпидемиологического надзора за выполнением требований при проектировании, строительстве и эксплуатации систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, за проведением необходимых мероприятий по предупреждению и ликвидации загрязнения источников водоснабжения в зонах санитарной охраны;  - осуществление государственного санитарно-эпидемиологического надзора за качеством питьевой воды в централизованных и децентрализованных системах хозяйственно-питьевого водоснабжения;  - совершенствование контроля за качеством питьевой воды в соответствии с требованиями стандартов, санитарных норм и правил;  - проведение гигиенической сертификации питьевой воды;  - координация, распространение и содействие использованию результатов научных исследований и разработок технологий в целях улучшения качества питьевой воды;  - участие в подготовке, переподготовке и повышении квалификации специалистов для предприятий водоснабжения;  - осуществление научно-технического и экономического сотрудничества с зарубежными организациями соответствующего профиля;  - подготовка заключений по проектам норм проектирования систем хозяйственно-питьевого водоснабжения;  - разработка и представление в установленном порядке на утверждение уполномоченного органа по стандартизации и метрологии стандартов на воду питьевую;  - разрешение применения новых химических веществ, средств и методов при производстве и обработке питьевой воды.  К компетенции уполномоченного органа по стандартизации и метрологии относятся:  - разработка, утверждение и введение в действие стандартов, устанавливающих критерии безопасности и безвредности питьевой воды;  - совершенствование контроля за качеством питьевой воды в соответствии с требованиями стандартов;  - проведение сертификации питьевой воды;  - осуществление научно-технического и экономического сотрудничества с зарубежными странами в области стандартизации и метрологического обеспечения контроля за питьевой водой.  К компетенции уполномоченного органа по охране окружающей среды относятся:  - установление правового режима зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения;  - организация и осуществление государственного контроля за соблюдением требований водоохранного законодательства, режимом санитарно-защитных зон источников водоснабжения, принятие мер по предупреждению и ликвидации загрязнения, истощения водных ресурсов, рациональному и экономному их использованию;  - участие в разработке и содействие в реализации государственной политики, целевых государственных, межгосударственных и региональных программ по развитию систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, обеспечению безопасности питьевой воды и улучшению ее качества;  - участие в разработке проектов законов и иных нормативных правовых актов в сфере хозяйственно-питьевого водоснабжения населения.  К компетенции уполномоченного органа по сельскому водоснабжению относятся:  - разработка и осуществление государственной политики по обеспечению сельского населения питьевой водой;  - обеспечение безопасности и безвредности питьевой воды, ее соответствия стандартам и гигиеническим требованиям;  - разработка и реализация целевых государственных и региональных программ по развитию систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения сельского населения;  - внедрение достижений научно-технического прогресса и нового экономического механизма в строительство и эксплуатацию объектов водоснабжения сельского населения;  - разработка и совершенствование экономического механизма улучшения состояния объектов сельского водоснабжения;  - проведение необходимых мероприятий по предупреждению и ликвидации загрязнения источников водоснабжения в зонах санитарной охраны;  - координация деятельности подведомственных организаций по обеспечению устойчивого функционирования систем хозяйственно-питьевого водоснабжения;  - обеспечение выполнения проектно-изыскательских и научно-исследовательских работ, финансируемых из республиканского бюджета Кыргызской Республики и внебюджетных фондов;  - организация подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов для предприятий сельского водоснабжения;  - осуществление научно-технического и экономического сотрудничества с зарубежными фирмами соответствующего профиля.  К компетенции уполномоченного органа по недропользованию относятся:  - государственный учет запасов пресных подземных вод;  - государственный контроль за охраной подземных вод от истощения и загрязнения;  - мониторинг состояния пресных подземных вод на основе систематических наблюдений за режимом и качеством;  - ведение государственного водного кадастра и государственного реестра водозаборных сооружений (в части подземных вод);  - экспертиза проектов, связанных с использованием и охраной пресных подземных вод, и участие в решении других водохозяйственных вопросов, касающихся подземных вод; | Статья 4. Компетенция специально уполномоченных государственных органов Кыргызской Республики в области хозяйственно-питьевого водоснабжения    Специально уполномоченными государственными органами Кыргызской Республики в области хозяйственно-питьевого водоснабжения населения являются уполномоченный орган по здравоохранению, уполномоченный орган по стандартизации и метрологии, уполномоченный орган по охране окружающей среды, уполномоченный орган по сельскому водоснабжению, уполномоченный орган по недропользованию.  К компетенции уполномоченного органа по здравоохранению в сфере хозяйственно-питьевого водоснабжения населения относятся:  - разработка и проведение в жизнь государственной политики по обеспечению населения питьевой водой;  - разработка и внесение в Правительство Кыргызской Республики в установленном порядке проектов законов и иных нормативных правовых актов в сфере хозяйственно-питьевого водоснабжения;  - разработка целевых государственных, межгосударственных программ по развитию систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, обеспечению безопасности питьевой воды и улучшению ее качества;  - разработка, утверждение и введение в действие санитарно-эпидемиологических норм, правил и гигиенических нормативов, устанавливающих критерии безопасности и безвредности питьевой воды и источников водоснабжения, а также санитарно-гигиенических и эпидемиологических требований к системам хозяйственного и питьевого водоснабжения, материалам, реагентам, оборудованию, устройствам;  - внедрение достижений научно-технического прогресса и нового экономического механизма в строительство, реконструкцию и эксплуатацию систем хозяйственно-питьевого водоснабжения;  - осуществление государственного санитарно-эпидемиологического надзора за выполнением требований при проектировании, строительстве и эксплуатации систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, за проведением необходимых мероприятий по предупреждению и ликвидации загрязнения источников водоснабжения в зонах санитарной охраны;  - осуществление государственного санитарно-эпидемиологического надзора за качеством питьевой воды в централизованных и децентрализованных системах хозяйственно-питьевого водоснабжения;  - совершенствование контроля за качеством питьевой воды в соответствии с требованиями стандартов, санитарных норм и правил;  - проведение гигиенической сертификации питьевой воды;  - координация, распространение и содействие использованию результатов научных исследований и разработок технологий в целях улучшения качества питьевой воды;  - участие в подготовке, переподготовке и повышении квалификации специалистов для предприятий водоснабжения;  - осуществление научно-технического и экономического сотрудничества с зарубежными организациями соответствующего профиля;  - подготовка заключений по проектам норм проектирования систем хозяйственно-питьевого водоснабжения;  - разработка и представление в установленном порядке на утверждение уполномоченного органа по стандартизации и метрологии стандартов на воду питьевую;  - разрешение применения новых химических веществ, средств и методов при производстве и обработке питьевой воды.  К компетенции уполномоченного органа по стандартизации и метрологии относятся:  - разработка, утверждение и введение в действие стандартов, устанавливающих критерии безопасности и безвредности питьевой воды;  - совершенствование контроля за качеством питьевой воды в соответствии с требованиями стандартов;  - проведение сертификации питьевой воды;  - осуществление научно-технического и экономического сотрудничества с зарубежными странами в области стандартизации и метрологического обеспечения контроля за питьевой водой.  К компетенции уполномоченного органа по охране окружающей среды относятся:  - установление правового режима зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения;  - организация и осуществление государственного контроля за соблюдением требований водоохранного законодательства, режимом санитарно-защитных зон источников водоснабжения, принятие мер по предупреждению и ликвидации загрязнения, истощения водных ресурсов, рациональному и экономному их использованию;  - участие в разработке и содействие в реализации государственной политики, целевых государственных, межгосударственных и региональных программ по развитию систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, обеспечению безопасности питьевой воды и улучшению ее качества;  - участие в разработке проектов законов и иных нормативных правовых актов в сфере хозяйственно-питьевого водоснабжения населения.  К компетенции уполномоченного органа по сельскому водоснабжению относятся:  - разработка и осуществление государственной политики по обеспечению сельского населения питьевой водой;  - обеспечение безопасности и безвредности питьевой воды, ее соответствия стандартам и гигиеническим требованиям;  - разработка и реализация целевых государственных и региональных программ по развитию систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения сельского населения;  - внедрение достижений научно-технического прогресса и нового экономического механизма в строительство и эксплуатацию объектов водоснабжения сельского населения;  - разработка и совершенствование экономического механизма улучшения состояния объектов сельского водоснабжения;  - проведение необходимых мероприятий по предупреждению и ликвидации загрязнения источников водоснабжения в зонах санитарной охраны;  - координация деятельности подведомственных организаций по обеспечению устойчивого функционирования систем хозяйственно-питьевого водоснабжения;  - обеспечение выполнения проектно-изыскательских и научно-исследовательских работ, финансируемых из республиканского бюджета Кыргызской Республики и внебюджетных фондов;  - организация подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов для предприятий сельского водоснабжения;  - осуществление научно-технического и экономического сотрудничества с зарубежными фирмами соответствующего профиля.  К компетенции уполномоченного органа по недропользованию относятся:  - государственный учет запасов пресных подземных вод;  - государственный контроль за охраной подземных вод от истощения и загрязнения;  - мониторинг состояния пресных подземных вод на основе систематических наблюдений за режимом и качеством;  - ведение государственного водного кадастра и государственного реестра водозаборных сооружений (в части подземных вод);  - экспертиза проектов, связанных с использованием и охраной пресных подземных вод, и участие в решении других водохозяйственных вопросов, касающихся подземных вод,  - **лицензирование деятельности, связанной с поиском, разведкой и эксплуатацией месторождений пресных подземных вод**. |

|  |  |
| --- | --- |
| [**Закон**](http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/729?cl=ru-ru) **Кыргызской Республики "О воде"** | |
| **Действующая редакция** | **Предлагаемая редакция** |
| Статья 25. Пользование водными объектами и водохозяйственными сооружениями для питьевых, бытовых и иных нужд населения  Для питьевого, бытового водоснабжения и иных нужд населения предоставляются в установленном порядке водные объекты и водохозяйственные сооружения, качество воды которых должно соответствовать установленным санитарным нормам. | Статья 25. Пользование водными объектами и водохозяйственными сооружениями для питьевых, бытовых и иных нужд населения  Для питьевого, бытового водоснабжения и иных нужд населения предоставляются в установленном порядке водные объекты и водохозяйственные сооружения, качество воды которых должно соответствовать установленным санитарным нормам.  **Использование подземных вод питьевого качества для нужд, не связанных с питьевым и бытовым водоснабжением не допускается. 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.** |

|  |  |
| --- | --- |
| [**Закон**](http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/205058?cl=ru-ru) **Кыргызской Республики "О лицензионно-разрешительной системе  в Кыргызской Республике"** | |
| **Действующая редакция** | **Предлагаемая редакция** |
| Статья 15. Виды деятельности, подлежащие лицензированию  Лицензированию подлежат следующие виды деятельности:  1) производство, передача, распределение, продажа, экспорт и импорт электрической энергии (за исключением производства электрической энергии, получаемой в результате использования возобновляемых источников энергии, а также производства электрической энергии из любых источников энергии для собственного пользования при мощности до 1000 кВт);  2) производство, передача, распределение и продажа тепловой энергии (за исключением производства тепловой энергии, получаемой в результате использования возобновляемых источников энергии, а также производства тепловой энергии из любых источников энергии для собственного пользования);…….  34) реализация взрывчатых веществ и изделий (в том числе пиротехнических);  35) производство, ремонт, торговля оружием и боеприпасами;……….. | Статья 15. Виды деятельности, подлежащие лицензированию  Лицензированию подлежат следующие виды деятельности:  1) производство, передача, распределение, продажа, экспорт и импорт электрической энергии (за исключением производства электрической энергии, получаемой в результате использования возобновляемых источников энергии, а также производства электрической энергии из любых источников энергии для собственного пользования при мощности до 1000 кВт);  2) производство, передача, распределение и продажа тепловой энергии (за исключением производства тепловой энергии, получаемой в результате использования возобновляемых источников энергии, а также производства тепловой энергии из любых источников энергии для собственного пользования);………  34) реализация взрывчатых веществ и изделий (в том числе пиротехнических);  "**34-1) осуществление профессиональной деятельности по бурению;»".**  35) производство, ремонт, торговля оружием и боеприпасами;……. |
| Статья 17. Перечень разрешений на виды действий в процессе деятельности  Виды действий, требующие получение разрешений:  *1) (Утратил силу в соответствии с* [*Законом*](http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/205058#unknown) *КР от* [*31 декабря 2014 года № 179*](http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/205400?cl=ru-ru)*)*  2) право производства взрывных работ;…..  13) приобретение и реализация сильнодействующих ядовитых веществ;  14) приобретение, реализация, хранение, перевозка, ношение, ввоз, вывоз специальных средств, утвержденных Правительством Кыргызской Республики;……… | Статья 17. Перечень разрешений на виды действий в процессе деятельности  Виды действий, требующие получение разрешений:  *1) (Утратил силу в соответствии с* [*Законом*](http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/205058#unknown) *КР от* [*31 декабря 2014 года № 179*](http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/205400?cl=ru-ru)*)*  2) право производства взрывных работ;…..  13) приобретение и реализация сильнодействующих ядовитых веществ;  **13-1) на водопользование или специальное водопользование;**  **13-2) на сброс отходов, загрязнителей, запрещенных веществ в водный объект, водохозяйственное сооружение или земли водного фонда;**  **13-3) на бурение скважин на воду;**  14) приобретение, реализация, хранение, перевозка, ношение, ввоз, вывоз специальных средств, утвержденных Правительством Кыргызской Республики;……… |