**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 КодексеПрименяемые 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 КодексеПрименяемые 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 ресурсамиВ 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 ресурсамиВ 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 компетенция1. 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 компетенция1. 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 компетенцияВ 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 компетенцияВ 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 компетенцияВ 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 компетенцияВ 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 компетенцияВ 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 компетенцияВ 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 водопользователей3. 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 водопользователей3. 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 водопользованиюДо 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 водопользованиюДо 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 воду4. 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 воду4. 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 воды1. (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 воды2. 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 воды2. 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 воды1. 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 воды1. 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 загрязнения1. 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 загрязнения1. 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 маловодьеВ 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 маловодьеВ 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 фонда1. 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 фонда1. 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 инспекторов1. 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 инспекторов1. 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 Республики1. 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 Республики1. 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 водеЕдиная 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 водеЕдиная 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 лицензированиюЛицензированию 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 лицензированиюЛицензированию 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 деятельностиВиды 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 деятельностиВиды 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;……… |