



**Избранные акты
национального законодательства
Кыргызской Республики
и Республики Казахстан
в области водного хозяйства**

www.cawater-info.net



НИЦ МКВК
Ташкент 2016

Научно-информационный центр
Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии
Центральной Азии

**Избранные акты
национального законодательства
Кыргызской Республики
и Республики Казахстан
в области водного хозяйства**

Ташкент 2016

Содержание

Постановление Правительства Кыргызской Республики от 2 марта 2015 года № 92»Об утверждении Положения об охране подземных вод в Кыргызской Республике».....	4
Постановление Правительства Кыргызской Республики от 22 марта 2016 года № 137 «Об утверждении Временного порядка определения и взимания платы за пользование поверхностными водами в Кыргызской Республике».....	17
Постановление Правительства Кыргызской Республики от 28 марта 2016 года №157 «Об утверждении критериев отбора водохозяйственных объектов для включения в перечень объектов и строек, финансируемых из республиканского бюджета»	21
Решение XLII сессии Карагандинского областного маслихата от 19 февраля 2016 года № 479 «О Правилах общего водопользования в Карагандинской области»	25
Решение Южно-Казахстанского областного маслихата от 25 февраля 2016 года № 47/388-V «Об утверждении Правил общего водопользования в Южно-Казахстанской области».....	30

**Постановление Правительства Кыргызской Республики
от 2 марта 2015 года № 92
«Об утверждении Положения об охране подземных вод
в Кыргызской Республике»**

В целях оптимизации нормативной правовой базы в сфере охраны и использования подземных вод в Кыргызской Республике, в соответствии со статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики «О Правительстве Кыргызской Республики», Водным кодексом Кыргызской Республики, законами Кыргызской Республики «О воде», «О недрах», «О питьевой воде» и «Об охране окружающей среды» Правительство Кыргызской Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение об охране подземных вод в Кыргызской Республике согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении пятнадцати дней со дня официального опубликования.

Премьер-министр

Дж.К.Оторбаев

Приложение

Утверждено
постановлением
Правительства Кыргызской
Республики
от 2 марта 2015 года № 92

ПОЛОЖЕНИЕ об охране подземных вод в Кыргызской Республике

1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок использования и охраны подземных вод на территории Кыргызской Республики.

2. Положение предназначено для всех юридических или физических лиц Кыргызской Республики, а также иностранных физических и юридических лиц, в том числе лиц без гражданства (далее - водопользователи), использующих водоснабжение подземными водами для собственных целей, и на организации, осуществляющие строительство и бурение скважин, вне зависимости от организационно-правовых форм и форм собственности.

2. Термины и определения

3. В настоящем Положении применяются следующие основные понятия:

подземные воды - все пресные и минерально-термальные воды, находящиеся ниже поверхности земли;

грунтовые воды - безнапорные подземные воды, расположенные над поверхностью первого водоупорного горизонта;

артезианские (напорные) воды - подземные воды глубоких водоносных горизонтов, при вскрытии которых уровень воды устанавливается выше поверхности земли или глубины вскрытия;

фонтанирующая (самоизливающаяся) скважина - скважина, каптирующая напорные водоносные горизонты, при вскрытии которых уровень воды устанавливается выше поверхности земли;

водозаборное сооружение - гидротехническое сооружение для забора воды из подземных источников водоснабжения (скважина, родник, подрусовая дрена);

зона санитарной охраны - территория и (или) акватория, в пределах которых устанавливается особый режим хозяйственной и иной деятельности в

целях защиты источника питьевого водоснабжения, водопроводных сооружений и питьевой воды от загрязнения;

мониторинг - система регулярных наблюдений и контроля, производимых по определенной программе, для оценки безопасности воды и выявления изменений;

наблюдательная сеть - скважины, пробуренные для наблюдения за состоянием (загрязнением) подземных вод;

надкаптажные сооружения - сооружения наземного или подземного исполнения для защиты оголовка и устья скважин и выходов родников;

охрана подземных вод - система мероприятий, направленных на предотвращение и устранение последствий загрязнения и истощения вод, на сохранение такого качественного и количественного состояния подземных вод, которое позволяет использовать их для хозяйственно-питьевого водопотребления населенных пунктов, промышленных и других объектов республики;

государственный контроль за охраной подземных вод - система мер по обеспечению выполнения природоохранного законодательства.

3. Охрана подземных вод

4. Охрана подземных вод включает:

- соблюдение водного законодательства и других нормативных правовых актов в области использования и охраны вод;

- осуществление мер по предотвращению и ликвидации утечек сточных вод и загрязняющих веществ с поверхности земли в горизонты подземных вод;

- повышение степени очистки сточных вод и недопущение сброса в водотоки, водоемы и подземные водоносные горизонты неочищенных сточных вод;

- строгое соблюдение требований, изложенных в порядке проведения разведки подземных вод, проектирования, строительства и эксплуатации водозаборов подземных вод;

- систематический контроль за состоянием подземных вод и окружающей природной среды, в том числе на участках водозаборов и в районах крупных промышленных и сельскохозяйственных гидротехнических объектов;

- проведение других водоохраных мероприятий по защите подземных вод.

5. Основными объектами охраны являются: месторождения пресных и минерально-термальных подземных вод, эксплуатируемые водоносные горизонты и водозаборные сооружения хозяйственно-питьевого и иного назначения.

6. Ответственность за охрану подземных вод от истощения и загрязнения промышленными, сельскохозяйственными и бытовыми отходами, за соблюдение установленного режима эксплуатации подземных вод и зон санитарной охраны водозаборных сооружений несут водопользователи, использующие подземные воды и допускающие их загрязнение.

7. Мероприятия по охране подземных вод подразделяются на профилактические и специальные.

8. К профилактическим мероприятиям относятся:

- выбор местоположения промышленного или другого объекта, исключающий возможность загрязнения подземных вод;

- выбор участка под водозабор или отвод земель под строительство промышленных и сельскохозяйственных объектов, участков, полигонов промышленных и бытовых отходов, полей фильтрации, шламонакопителей, хвостохранилищ, бассейнов-отстойников и испарителей сточных вод, соле- и золоотвалов, захоронений ядохимикатов и других объектов, влияющих или которые могут повлиять на состояние подземных вод;

- предотвращение утечки сточных вод с поверхности земли;

- систематический контроль за состоянием подземных вод по сети наблюдательных скважин, проведением мониторинга состояния подземных вод;

- создание зон санитарной охраны водозаборных сооружений и соблюдение водоохранного режима в пределах установленных зон;

- обоснование и соблюдение производительности и рационального режима эксплуатации водозаборных сооружений, исключающего возможность истощения запасов подземных вод;

- составление прогноза изменения состояния и свойств подземных вод после ввода в эксплуатацию промышленного или другого объекта, водозаборного сооружения.

9. К специальным мероприятиям относятся:

- сооружение защитных рядов скважин для перехвата загрязненных вод, локализация и ликвидация очагов загрязнения подземных вод, создание непроницаемых завес вокруг очага загрязнения;

- возведение водонепроницаемых гидроизоляционных экранов накопителей стоков, расположенных в районах со слабой естественной защищенностью подземных вод;

- ликвидация выявленного источника загрязнения подземных вод.

10. Мероприятия по охране подземных вод от загрязнения и истощения осуществляют и финансируют предприятия, деятельность которых может оказать (или оказывает) прямое или косвенное влияние на состояние подземных вод.

11. Водопользователи обязаны:

- производить отбор и использование подземных вод в соответствии с лицензией на право пользования недрами, выдаваемой уполномоченным государственным органом по реализации государственной политики в области недропользования и развития горнодобывающей промышленности;

- вести первичный приборный учет фактического водоотбора и использования подземных вод и предоставлять отчет об использовании воды (форма № 2-ТП (водхоз), утвержденный постановлением Национального статистического комитета Кыргызской Республики «Об утверждении форм государственной статистической отчетности по экологической статистике» от 17 ноября 2006 года № 36, уполномоченному государственному органу по реализации государственной политики в области недропользования и развития горнодобывающей промышленности;

- оборудовать водозаборы подземных вод (скважины, родники, подрусовые дрены) в соответствии с нормативными требованиями водоохранных зон;

- рационально использовать подземные воды, не допускать бесконтрольного и бесполезного расхода (сброса) воды из скважин, гидрантов, водозаборных колонок, устранять потери воды из водонесущих коммуникаций и емкостей. Внедрять водосберегающие технологии в сфере производства, повторное использование воды и оборотное водоснабжение;

- соблюдать установленные законодательством требования и ограничения по использованию и охране подземных вод;

- содержать принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании строения, механизмы, сооружения и территории, связанные с использованием подземных вод, в состоянии, не наносящем вреда окружающей природной среде и исключая загрязнение подземных вод;

- проводить мероприятия, обеспечивающие охрану подземных вод от загрязнения, засорения и истощения, а также улучшение состояния и режима вод;

- вести постоянный контроль за работой водозаборов, соблюдать установленный режим эксплуатации водозаборного сооружения;

- иметь соответствующую документацию (журнал учета, лицензию на право пользования недрами по отбору и использованию подземных вод, паспорт скважины, паспорт насоса, паспорт счетчика водомера и т.д.) на скважину, результаты химанализов и микробиологических анализов забираемой воды, которая должна предъявляться по требованию контролирующих органов;

- эксплуатировать фонтанирующие самоизливающие скважины только при наличии краново-регулирующих задвижек, позволяющих ограничивать дебит самоизлива и допускающих сброс без использования 10-15% объема воды во избежание выхода их строя скважины.

12. Водопользователям запрещается:

- самовольное пользование подземными водами из источников водоснабжения и переуступка прав пользования другим водопользователям;
- самовольное бурение эксплуатационных скважин или переоборудование разведочных и наблюдательных скважин для эксплуатации;
- использование подземных вод сверх установленного лицензией лимита водопотребления;
- использование загрязненных подземных источников для питьевого и хозяйственно-бытового назначения;
- размещение и складирование на территории всех трех поясов зон санитарной охраны водозаборных сооружений, в пределах зоны влияния крупных централизованных водозаборов, свалок загрязняющих веществ (навоз, мусор, нечистоты) в виде минеральных удобрений, химических средств защиты растений и других вредных отходов производства;
- розлив на грунт нефтепродуктов, технических масел, эмульсий и токсических веществ, приводящий к загрязнению подземных вод;
- сброс неочищенных и необезвреженных сточных вод на рельеф местности;
- нерациональное и расточительное использование водных ресурсов, приводящее к истощению запасов подземных источников;
- складирование, хранение и захоронение в местах с близким залеганием грунтовых вод и на участках затопляемых территорий пестицидов и загрязненной ими тары, без принятия соответствующих мер по защите от смыва и фильтрации в подземные горизонты;
- эксплуатация аккумулирующих земляных емкостей (хвостохранилища, жижесборники, навозо- и помехохранилища, накопители сточных вод, ванны для купки скота), не оборудованных противофильтрационными экранами, на участках водоносных горизонтов;
- размещение полей фильтрации на территориях месторождений с незащищенными водоносными горизонтами и непосредственно граничащих с местами выклинивания водоносных горизонтов, а также при наличии трещиноватых пород и карстов, не перекрытых водоупорным слоем;
- ввод в эксплуатацию новых водозаборов при отсутствии зон санитарной охраны и соответствующего оборудования, обеспечивающего учет отбираемой воды и охрану водоносных горизонтов от загрязнения и истощения;
- бурение поглощающих скважин и устройство поглощающих колодцев для сброса промышленных, коммунально-бытовых, дренажных и других сточных вод в водоносные горизонты, используемые в дальнейшем для хозяйственно-питьевых нужд населения;
- производство работ организациями, занимающимися строительством и бурением скважин и сооружений (галереи, дрены, колодцы, каптажи и т.д.) для

различных целей, без проектов, получивших положительные заключения экспертизы в области экологической и технической безопасности, охраны и использования недр.

13. В проекте строительства, расширения, реконструкции, перепрофилирования, ликвидации предприятия (объекта) должны предусматриваться водоохранные мероприятия, исключающие их возможное отрицательное воздействие на подземные воды.

14. Гидрогеологическое обоснование рационального использования подземных вод, изучение и прогноз их состояния и режима, а также методическое руководство всеми проводимыми работами по изучению подземных вод осуществляется уполномоченным государственным органом по реализации государственной политики в области недропользования и развития горнодобывающей промышленности.

4. Зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения

15. Целью создания зон санитарной охраны (далее - ЗСО) подземных источников водоснабжения является защита водоносного горизонта от бактериального и химического загрязнения на участке водозаборного сооружения.

16. ЗСО создаются на всех водозаборных сооружениях (вне зависимости от их ведомственной принадлежности, целевого использования, величины водоотбора), подающих воду из подземных источников, используемую для хозяйственно-питьевых нужд и других целей.

17. ЗСО устанавливаются в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

18. ЗСО организуются в составе трех поясов.

Первый пояс зоны санитарной охраны (строгого режима) определяется в зависимости от естественной защищенности водоносного горизонта и определяется в радиусе 30 м от источника подземных вод при эксплуатации защищенного водоносного горизонта и 50 м - при эксплуатации незащищенного водоносного горизонта. Для водозаборов, расположенных на территории объекта, исключающего возможность загрязнения почвы и подземных вод, размеры первого пояса ЗСО допускается сокращать при условии гидрогеологического обоснования по согласованию с уполномоченным государственным органом, реализующим государственную политику в области общественного здравоохранения. Первый пояс ЗСО включает в себя непосредственно источник водоснабжения, резервуары, водонапорные башни, насосные станции, водоводы.

Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для охраны источников водоснабжения от загрязнения. Границы второго и третьего поясов ЗСО определяются специальными

гидродинамическими расчетами, в зависимости от величины водоотбора и гидрогеологических параметров эксплуатируемого водоносного горизонта, в соответствии с проектом расчета ЗСО.

19. Расчет ЗСО и обоснование их границ должны быть введены в проект строительства водозаборного сооружения. Для действующего водозабора, не имеющего ЗСО, проект разрабатывается специально.

20. ЗСО для водозаборов технического назначения, включая и орошение земель, не предусматриваются. Вместе с тем, выполнение водоохраных мероприятий водопользователем в пределах условного пояса ЗСО строгого режима обязательно.

21. Организация ЗСО и соблюдение водоохранного режима в пределах ЗСО являются обязанностью водопользователя и организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность в пределах ЗСО.

5. Наблюдательная сеть

22. Для контроля состояния подземных вод, режима их эксплуатации и своевременного принятия специальных мер по их охране, на территории Кыргызской Республики создаются и функционируют наблюдательные сети двух типов:

- региональная опорная наблюдательная сеть;
- специальная наблюдательная сеть.

23. Региональная опорная наблюдательная сеть создается Государственным предприятием «Кыргызская комплексная гидрогеологическая экспедиция» при Государственном агентстве по геологии и минеральным ресурсам при Правительстве Кыргызской Республики (далее - ГП «Кыргызская комплексная гидрогеологическая экспедиция»), с целью получения систематической информации об общих закономерностях изменения состояния и свойств подземных вод по отдельным регионам (гидрогеологическим бассейнам), при учете степени техногенного влияния.

24. Специальная наблюдательная сеть создается за счет хозяйствующих субъектов, деятельность которых может привести к загрязнению водоносного горизонта, для проведения систематических наблюдений:

- за уровнем подземных вод на крупных водозаборах с целью контроля за истощением водоносного горизонта;
- за качеством подземных вод на участках месторождений с выявленным загрязнением подземных вод или на участках, где имеется потенциальная опасность их загрязнения.

25. Специальная наблюдательная сеть предусматривается в составе проектов (как обязательная составная часть) строительства (реконструкции, расширения) водозаборных сооружений.

26. Специальная наблюдательная сеть должна сооружаться на всех крупных промышленных и сельскохозяйственных объектах, прежде всего в районах поверхностных хранилищ промышленных, сельскохозяйственных и бытовых стоков и отходов (хвостохранилища, шламонакопители, отстойники, бассейны-испарители, золоотвалы и другие специально оборудованные места для хранения и захоронения отходов), а также подземных хранилищ нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов.

27. Специальная наблюдательная сеть на участках возможного загрязнения должна состоять как минимум из двух наблюдательных скважин, расположенных вниз по потоку водоносного горизонта от потенциального источника загрязнения.

28. Специальная наблюдательная сеть должна охватывать грунтовые воды и, в случае необходимости, первые от поверхности напорные и безнапорные горизонты пресных подземных вод.

29. Проектирование и устройство наблюдательной сети на промышленных и других объектах, производство наблюдений и лабораторный контроль качества подземных вод на скважинах специальной наблюдательной сети выполняются водопользователями под методическим руководством ГП «Кыргызская комплексная гидрогеологическая экспедиция».

30. Запрещается уничтожение или повреждение наблюдательных скважин специальной наблюдательной сети и региональной опорной наблюдательной сети, самовольный их захват или передача их в эксплуатацию по отбору и использованию подземной воды.

6. Ликвидация заброшенных скважин

31. В целях предотвращения загрязнения подземных вод, скважины на воду, непригодные к эксплуатации, заброшенные наблюдательные скважины, а также все разведочные (в том числе различные твердые ископаемые) скважины, являющиеся одним из возможных путей поступления загрязняющих веществ в подземные воды (не исключен слив загрязняющих стоков), должны быть затампонированы с восстановлением изоляции водоносных горизонтов.

32. Ликвидация непригодных к эксплуатации скважин (в соответствии с проектом) осуществляется специализированными буровыми организациями после получения заключения о бесперспективности их использования и невозможности реабилитации, для исключения загрязнения водоносного горизонта через ствол скважины.

В зависимости от геологических и гидрогеологических условий для ликвидационного тампонирования применяются специальные глинистые растворы, глина или цемент.

33. Все вертикальные и наклонные горноразведочные и эксплуатационные горные выработки, прекратившие свою деятельность, а также заброшенные колодцы подлежат ликвидации в соответствии с проектом.

34. Ликвидационный тампонаж непригодных к эксплуатации или для наблюдения за состоянием подземных вод скважин и ликвидация разведочных выработок должны производиться в установленном порядке специализированной буровой организацией, за счет организаций, в ведении которых они находятся.

7. Учет подземных вод

35. Учет отбора и использования подземных вод осуществляется уполномоченным государственным органом по реализации государственной политики в области недропользования и развития горнодобывающей промышленности, по единой системе в рамках государственного учета вод. Порядок ведения государственного учета и контроля использования вод устанавливается Положением о государственном учете и контроле использования вод в Кыргызской Республике, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 25 января 1995 года № 19.

36. Учет отбора и использования подземных вод из источников водоснабжения включает в себя:

- первичный учет фактического отбора и использования подземных вод, который ведется по счетчикам-водомерам и журналам учета собственниками водозаборов или организациями, занимающимися поставкой подземной воды населению, промышленным и другим объектам республики. Результаты первичного учета в обязательном порядке предоставляются уполномоченному государственному органу по реализации государственной политики в области недропользования и развития горнодобывающей промышленности, в соответствии с установленной формой стандарта отчета;

- государственный учет отбора и использования подземных вод по месторождениям, административным районам, артезианским бассейнам и видам использования воды.

37. Основной задачей государственного учета подземных вод является установление количества и качества этих вод и данных об их использовании в пределах утвержденных эксплуатационных запасов месторождений подземных вод и прогноза их перспективного использования для нужд населения, промышленных и других объектов республики.

38. В число задач, для решения которых государственный учет подземных вод и их использования должен обеспечить получение исходных данных, входят:

- текущее и перспективное планирование забора, использование вод и проведение водоохраных мероприятий;

- составление схем комплексного использования и охраны вод.

39. Государственный учет вод и их использование осуществляются по единой для республики системе: по разделу «подземные воды» - уполномоченным государственным органом по реализации государственной политики в области недропользования и развития горнодобывающей промышленности; по разделу «поверхностные воды» (на поверхностных водных объектах в зоне формирования стока) - уполномоченным государственным органом в области гидрометеорологии; в части «использования подземных и поверхностных вод» - уполномоченным государственным органом по реализации государственной политики в области водных ресурсов.

40. Уполномоченный государственный орган по реализации государственной политики в области недропользования и развития горнодобывающей промышленности:

- осуществляет государственный учет запасов подземных вод, а также наблюдение за их режимом и качеством;

- проводит мониторинг и изучение состояния подземных вод на участках выявленного и возможного ухудшения их качества и истощения запасов по региональной и специальной наблюдательной сети;

- обеспечивает заинтересованные учреждения, организации, предприятия, частные лица информацией о состоянии подземных вод.

41. Уполномоченный государственный орган по реализации государственной политики в области водных ресурсов:

- осуществляет государственный учет и контроль использования вод;

- ведет учет и регистрацию водопользователей;

- ведет реестр водохозяйственных сооружений;

- осуществляет учет водных ресурсов государственных оросительных систем.

42. Уполномоченный государственный орган в области гидрометеорологии:

- осуществляет государственный учет вод на поверхностных водных объектах в зоне формирования стока;

- осуществляет мониторинг поверхностных водных объектов на основе систематических наблюдений на гидрометеорологических станциях и постах;

- обеспечивает составление прогнозов изменения количественных показателей вод.

8. Подземное захоронение стоков

43. Использование водоносных горизонтов для подземного захоронения (сброса) промышленных стоков, шахтных и нефтепромысловых вод производится по специальным проектам, в которых должны предусматриваться меры, обеспечивающие обезвреживание сточных вод, вредных веществ, отходов производства, иных веществ и материалов, локализацию захороняемых веществ в определенных границах поглощающего водоносного горизонта.

44. На полигонах подземного захоронения промышленных стоков оборудуются наблюдательные скважины для контроля за перемещением закачиваемых стоков по пласту и в вышележащие водоносные горизонты. Без сооружения наблюдательной сети полигон не может быть сдан в эксплуатацию. Сооружение наблюдательной сети и производство наблюдений осуществляются владельцем полигона.

9. Контроль за охраной подземных вод

45. Государственный контроль за использованием и охраной подземных вод осуществляется уполномоченными государственными органами:

- по реализации государственной политики в области недропользования и развития горнодобывающей промышленности;
- по государственному надзору и контролю в области экологической и технической безопасности;
- по реализации государственной политики в области общественного здравоохранения.

46. Уполномоченный государственный орган по реализации государственной политики в области недропользования и развития горнодобывающей промышленности в пределах своей компетенции осуществляет:

- контроль за охраной подземных пресных и термально-минеральных вод от загрязнения и истощения;
- контроль за переводом на крановый режим самоизливающихся скважин, ликвидацией заброшенных скважин;
- контроль за техническим состоянием и режимом эксплуатации групповых и одиночных водозаборов подземных вод;
- контроль за проведением водопользователями необходимых гидрорежимных наблюдений и измерений на водозаборах;
- контроль за правильностью ведения первичного учета отбора и использования подземных вод;

- контроль за созданием наблюдательной сети скважин, ее техническим состоянием и контроль за производством наблюдений;

- контроль за правильной эксплуатацией (разработкой) лечебных водных объектов (месторождения минеральных и термальных вод) санаторно-курортных учреждений, бальнеолечебниц, заводов по розливу, а также охраной лечебных вод от загрязнения, преждевременного истощения.

47. Уполномоченный государственный орган по государственному надзору и контролю в области экологической и технической безопасности в пределах своей компетенции осуществляет:

- надзор за соблюдением мер по охране подземных вод от загрязнения и истощения в организациях, ведущих строительство водозаборов, буровые и горные работы;

- составление актов о результатах обследования объектов, загрязняющих подземные воды;

- привлечение к административной ответственности виновных в нарушении природоохранного законодательства;

- контроль за эксплуатацией полигонов подземного захоронения сточных вод в глубокие горизонты (дебит закачки, давление нагнетания, наблюдения на режимных скважинах).

48. Уполномоченный государственный орган по реализации государственной политики в области общественного здравоохранения в пределах своей компетенции осуществляет:

- надзор за соблюдением требований, предъявляемых к питьевой воде, источникам и системам питьевого водоснабжения;

- контроль за состоянием качества подземных вод, водозаборов питьевого и бальнеологического назначения и соблюдением безопасности использования населением;

- контроль за установлением и соблюдением санитарного и водоохранного режима охранных зон водозаборов питьевого и бальнеологического назначения.

**Постановление Правительства Кыргызской Республики
от 22 марта 2016 года № 137
«Об утверждении Временного порядка определения
и взимания платы за пользование поверхностными
водами в Кыргызской Республике»**

В целях рационального использования водных ресурсов, в соответствии со статьей 11 Закона Кыргызской Республики «О воде», статьей 15 Закона Кыргызской Республики «Об охране окружающей среды», статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики «О Правительстве Кыргызской Республики» Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить Временный порядок определения и взимания платы за пользование поверхностными водами в Кыргызской Республике (далее - Временный порядок) согласно приложению.

2. Установить, что Временный порядок действует до законодательного урегулирования вопросов определения и взимания платы за пользование поверхностными водами как природными ресурсами, но не позднее 1 октября 2016 года.

3. Министерству сельского хозяйства и мелиорации Кыргызской Республики в двухмесячный срок разработать и внести в установленном порядке на рассмотрение Правительства Кыргызской Республики проекты нормативных правовых актов, направленных на устранение коллизий и пробелов в нормативных правовых актах, регламентирующих вопросы платы за водопользование.

4. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел агропромышленного комплекса и экологии Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

Премьер-министр

Т. Сариев

Приложение

Утвержден
постановлением Правительства
Кыргызской Республики
от 22 марта 2016 года № 137

Временный порядок определения и взимания платы за пользование поверхностными водами в Кыргызской Республике

1. Общие положения

1. Настоящий Временный порядок определения и взимания платы за пользование поверхностными водами в Кыргызской Республике (далее - Временный порядок) направлен на определение размера и порядка взимания платы за пользование поверхностными водами как природными ресурсами при ведении хозяйственной деятельности субъектами, осуществляющими водопользование.

2. Понятия и определения, применяемые в настоящем Временном порядке:

водные ресурсы Кыргызской Республики - все воды, находящиеся внутри государственной границы Кыргызской Республики;

водопользователи - юридические или физические лица Кыргызской Республики, а также иностранные физические и юридические лица, в том числе лица без гражданства;

поверхностные воды - воды, которые текут или собираются на поверхности земли. Различаются озерные, речные, болотные и другие воды;

санитарный попуск - минимальный расход воды, обеспечивающий соблюдение нормативов качества воды и благоприятные условия водопользования в нижнем бьефе водохранилища;

экологический попуск - сброс воды из водохранилищ для поддержания состояния водных объектов, соответствующего экологическим требованиям.

2. Определение платы за пользование поверхностными водами

3. Плата за пользование поверхностными водами.

Определение платы за пользование поверхностными водами производится по формуле:

$$П = М \times Т \text{ (сом)}, \text{ где:}$$

М - фактический объем забранной воды, м³;

Т - норматив платы за пользование поверхностными водами как природными ресурсами, 0,025 сом/м³.

Норматив платы за пользование поверхностными водами как природными ресурсами определен на основании фактических затрат государственных организаций и учреждений, занимающихся управлением, охраной водных ресурсов, их учетом и исследованием их качества.

4. Объем воды, забранной из водного объекта, определяется на основании показаний водоизмерительных приборов, отражаемых в журналах первичного учета использования воды.

При отсутствии таких приборов забор воды устанавливается согласно показателям времени работы и производительности технических средств, если это невозможно, применяются нормы водопотребления.

3. Порядок и условия взимания платы за пользование поверхностными водами

5. Плата взимается со всех водопользователей независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, включая совместные предприятия с участием иностранных юридических и физических лиц, которым предоставлено право ведения хозяйственной деятельности.

6. Плата за пользование поверхностными водами взимается государственным органом исполнительной власти, осуществляющим государственную политику в сфере водных ресурсов, один раз в шесть месяцев, ежегодно.

Государственный орган исполнительной власти, осуществляющий государственную политику в сфере водных ресурсов, осуществляет контроль за правильностью начисления и своевременностью взимания платы за водопользование.

7. От платы за пользование поверхностными водами освобождаются:

- учреждения и организации, финансируемые за счет государственного бюджета;
- гидроэлектростанции, использующие воду для выработки электроэнергии;
- службы обеспечения пожарной безопасности, ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- водопользователи, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, использующие воду:

при поливе и орошении сельскохозяйственных культур и зеленых насаждений;

при осуществлении забора воды для питьевых нужд населения;

при санитарных и экологических попусках воды;

при использовании воды для рыбоводства и воспроизведения водных биологических ресурсов, для плавания на судах, в том числе на маломерных плавательных средствах;

при проведении государственного мониторинга водных объектов и других природных ресурсов, а также геодезических, топографических, гидрографических и поисково-съёмочных работ;

при размещении и строительстве гидротехнических сооружений гидро-энергетического, мелиоративного, рыбохозяйственного, водно-транспортного и канализационного назначения;

при обеспечении нужд обороны и безопасности государства, рыболовства.

8. Плата за пользование поверхностными водами в Кыргызской Республике вносится в республиканский бюджет.

**Постановление Правительства Кыргызской Республики
от 28 марта 2016 года №157
«Об утверждении критериев отбора водохозяйственных
объектов для включения в перечень объектов и строек,
финансируемых из республиканского бюджета»**

В целях системного строительства и эффективной эксплуатации водохозяйственных объектов на территории Кыргызской Республики, в соответствии со статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики «О Правительстве Кыргызской Республики» Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить критерии отбора водохозяйственных объектов для включения в перечень объектов и строек, финансируемых из республиканского бюджета, согласно приложению.

2. Внести в постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Положения о формировании перечня строек и объектов для государственных нужд и их финансировании за счет средств республиканского бюджета» от 11 сентября 2006 года № 652 следующее дополнение:

в Положении о формировании перечня строек и объектов для государственных нужд и их финансировании за счет средств республиканского бюджета, утвержденном вышеуказанным постановлением:

- пункт 10 дополнить подпунктом «ж» следующего содержания:

«ж) объекты водохозяйственного строительства, соответствующие критериям отбора для включения в перечень объектов и строек, финансируемых из республиканского бюджета, определяемым Правительством Кыргызской Республики.».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел агропромышленного комплекса и экологии Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

4. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня официального опубликования.

Премьер-министр

Т.А.Сариев

**Критерии
отбора водохозяйственных объектов для включения в перечень
объектов и строек, финансируемых из республиканского бюджета**

№	Описание критериев	Баллы
I	Срок окупаемости:	
	до 5 лет	25
	5-8 лет	15
	9-10 лет	10
	11-12 лет	3
II	Удельные затраты на 1 га:	
	150-200 тыс сомов	25
	201-350 тыс сомов	15
	351-500 тыс сомов	10
	501-650 тыс сомов	5
III	Приграничность (закрепление приграничных территорий)	20
IV	Имеющиеся орошаемые земельные наделы на 1 человека:	
	до 10 соток	25
	11-25 соток	15
	26-50 соток	5
V	Затраты на содержание новых ирригационных сетей (сом/га):	
	до 500 сомов	20

№	Описание критериев	Баллы
	501-800 сомов	10
	свыше 801 сома	5
VI	Количество новых орошаемых земель:	
	от свыше 1000 га	10
	от 100 до 1000 га	5
VII	Улучшение технических характеристик ирригационной системы, повышение водобеспеченности земель:	
	3-4 тыс га	15
	2-3 тыс га	10
	до 1 тыс га	5
VIII	Использование ранее выделенных средств из республиканского бюджета Кыргызской Республики (10 %-90 % готовности). Переходящие, незавершенные строительные объекты	
	Процент готовности:	
	свыше 90 %	20
	от 71 % до 90 %	17
	от 51 % до 70 %	14
	от 31 % до 50%	11
	от 21 % до 30%	8
	Объекты, освоение по которым составляет менее 20 %	5
IX	Для предпроектной оценки на включение водохозяйственного объекта в перечень необходимо наличие неиспользуемых водных и земельных ресурсов, необходимых для освоения предполагаемых мощностей	
	Формула расчета по определению критериев включения в перечень $\Sigma = I+II+ III+IV+V+VI+VII+VIII$	

№	Описание критериев	Баллы
	Объекты, набравшие $\sum \geq N$ баллов, в порядке очередности включаются в перечень строек	
	Формула определения средней пороговой суммы (N) $N=S/K$, где S – общая сумма набранных баллов внесенных объектов; K – общее количество зарегистрированных объектов	

Примечание: Показатели, связанные со стоимостью строительства, будут корректироваться с учетом индекса изменения цен, разрабатываемого Государственным агентством архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики.

**Решение XLII сессии Карагандинского областного
маслихата от 19 февраля 2016 года № 479
«О Правилах общего водопользования
в Карагандинской области»**

**Зарегистрировано Департаментом юстиции Карагандинской области
15 марта 2016 года № 3707**

В соответствии с пунктом 2-2 статьи 6 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года «О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан», подпунктом 1) статьи 38 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года областной маслихат

РЕШИЛ:

1. Установить прилагаемые Правила общего водопользования в Карагандинской области.

2. Решение Карагандинского областного маслихата от 5 декабря 2012 года № 112 «О Правилах общего водопользования на водных объектах Карагандинской области» (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 2095, опубликовано в газетах «Орталық Қазақстан» 12 января 2013 года № 4-5 (21430) и «Индустриальная Караганда» 12 января 2013 года № 3 (21336)) признать утратившим силу.

3. Контроль за исполнением данного решения возложить на постоянную комиссию областного маслихата по промышленности, развитию малого и среднего бизнеса, аграрным вопросам и экологии (Борисенко А.В.).

4. Настоящее решение вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

Председатель сессии, секретарь областного маслихата	Н. Дулатбеков
--	---------------

	Утверждены решением XLII сессии Карагандинского областного маслихата от 19 февраля 2016 года № 479
--	---

Правила общего водопользования в Карагандинской области

1. Настоящие Правила общего водопользования в Карагандинской области (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 1) статьи 38 Водного кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) от 9 июля 2003 года и на основе Типовых правил общего водопользования, утвержденных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 19-1/252 «Об утверждении Типовых правил общего водопользования» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11434) и определяют порядок общего водопользования с учетом особенностей региональных условий, в том числе озера Балхаш в пределах административных границ Карагандинской области.

2. Общее водопользование осуществляется для удовлетворения нужд населения без закрепления водных объектов за отдельными физическими или юридическими лицами и без применения сооружений или технических устройств, влияющих на состояние вод.

3. Специального разрешения для осуществления общего водопользования не требуется.

4. Не допускается ограничение физическими и юридическими лицами доступа населения к водным объектам общего водопользования путем установления заграждений, охранных пунктов, запрещающих знаков, за исключением случаев, предусмотренных Кодексом.

5. Общее водопользование может быть ограничено или запрещено в целях экологической, технической и санитарно-эпидемиологической безопасности населения.

6. К общему водопользованию относится пользование водными объектами:

- 1) для удовлетворения хозяйственно-питьевых целей;
- 2) для рекреационных целей, за исключением водных объектов, представляющих потенциальную селевую опасность;
- 3) для судоходства и пользования маломерными судами;
- 4) для водопоя скота.

7. Для удовлетворения хозяйственно-питьевых целей забор воды из поверхностных источников осуществляется без применения сооружений или технических устройств, влияющих на состояние вод.

8. Места для массового отдыха, туризма и спорта на водных объектах и водохозяйственных сооружениях устанавливаются местными исполнительными органами области по согласованию с уполномоченными органами в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения, в области охраны окружающей среды, в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения с соблюдением экологических требований и безопасности жизни человека.

9. Поверхностные водные объекты Карагандинской области, отнесенные к категории судоходных, являются водными путями общего пользования, за исключением случаев, если их использование в этих целях полностью или частично запрещено либо они предоставлены в обособленное пользование.

Порядок отнесения водных объектов к категории судоходных, утверждение перечня судоходных водных путей, используемых для судоходства, взлета (посадки) воздушных судов, и правил их эксплуатации осуществляются в соответствии с правилами, утверждаемыми в соответствии с пунктом 3 статьи 105 Кодекса.

10. Использование водных объектов для водопоя скота допускается вне зоны санитарной охраны и при наличии водопойных площадок и других устройств, предотвращающих загрязнение и засорение водных объектов.

11. Пользование и катание на маломерных судах и других плавучих средствах на водных объектах расположенных на территории области, в том числе озере Балхаш в пределах административных границ Карагандинской области, осуществляется в соответствии с приказом исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 354 «Об утверждении Правил пользования маломерными судами и базами (сооружениями) для их стоянок» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативно правовых актов за № 11197) и от 17 апреля 2015 года № 458 «Об утверждении Правил по техническому надзору за маломерными судами» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативно правовых актов за № 11351), для обеспечения безопасности населения и прохода маломерных судов водопользователь, осуществляющий обособленное или совместное водопользование, организует работу:

1) вне зоны купания людей для прохода маломерных судов оборудует коридор, огражденный буями или вехами яркого цвета, шириной не менее 10 метров и длиной не менее 100 метров, с предупреждающими и ограничивающими знаками: «КУПАНИЕ В ЗОНЕ КОРИДОРА КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО!»;

2) по ограждению зоны купания населения буями или вехами яркого цвета, с предупреждающими и ограничивающими знаками: «КУПАНИЕ ЗА

ПРЕДЕЛАМИ БУЙКОВ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО!», «КАТАНИЕ НА МАЛОМЕРНЫХ СУДАХ В ЗОНЕ КУПАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ЗАПРЕЩЕНО!».

12. Карагандинский областной маслихат в целях охраны жизни и здоровья граждан с учетом особенностей региональных условий настоящими Правилами определяет места, где не осуществляются купание, забор воды для питьевых и бытовых нужд, водопой скота, катание на маломерных судах и других плавучих средствах на водных объектах, расположенных на территории Карагандинской области.

13. Карагандинский областной маслихат через средства массовой информации, а также посредством специальных информационных знаков оповещает население о недопущении купания и других условиях осуществления общего водопользования.

14. Водопользователь, осуществляющий обособленное или совместное водопользование, в соответствии с пунктом 3 статьи 67 и пунктом 4 статьи 68 Кодекса объявляет об условиях или запрете общего водопользования, если иное не установлено решениями Карагандинского областного маслихата.

15. Для объявления условий или запрета общего водопользования, водопользователь, осуществляющий обособленное или совместное водопользование, вносит в Карагандинский областной маслихат предложение, с обоснованием необходимости установления условий или запрета общего водопользования.

16. В случае необоснованности установления условий или запрета общего водопользования, Карагандинский областной маслихат в течение двадцати двух рабочих дней письменно уведомляют водопользователя об отказе предложенных условий или запрета общего водопользования, с обоснованием причин.

При этом объявленные условия или запреты общего водопользования не должны ограничивать осуществления общего водопользования для удовлетворения хозяйственно-питьевых целей.

17. При использовании водных объектов для общего водопользования физическим и юридическим лицам необходимо:

- 1) бережно использовать водные объекты;
- 2) соблюдать установленный режим использования водного объекта;
- 3) соблюдать меры безопасности при проведении культурных, спортивных и иных мероприятий на водных объектах;
- 4) поддерживать водные объекты и прилегающую территорию соответствующим санитарным нормам состояний, не засорять бытовыми, строительными и другими отходами, своевременно осуществлять мероприятия по предупреждению и устранению захламления прилегающей территории.

18. При использовании водных объектов общего водопользования не допускаются:

- 1) загрязнение и засорение водного объекта;

2) стирка белья и купание животных в местах, предназначенных для купания;

3) купание в местах, где не выставлены специальные информационные знаки с предупреждающими или запрещающими надписями;

4) самовольное снятие, повреждение или уничтожение специальных информационных знаков;

5) хранение на территории горюче-смазочных материалов;

6) осуществление заправки топливом, мойки и ремонта транспорта;

7) оставлять на водных объектах и в непосредственной близости от них несовершеннолетних детей без присмотра взрослых.

19. За нарушение настоящих Правил, физические и юридические лица несут ответственность в соответствии со статьей 364 Кодекса Республики Казахстан от 5 июля 2014 года «Об административных правонарушениях».

20. Правовые отношения, не урегулированные настоящими Правилами, регламентируются действующими нормами Кодекса и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан.

**Решение Южно-Казахстанского областного маслихата
от 25 февраля 2016 года № 47/388-V
«Об утверждении Правил общего водопользования
в Южно-Казахстанской области»**

Зарегистрировано Департаментом юстиции Южно-Казахстанской области
25 марта 2016 года № 3661

В соответствии с подпунктом 1) статьи 38 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года Южно-Казахстанский областной маслихат **РЕШИЛ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила общего водопользования в Южно-Казахстанской области.

2. Настоящее решение вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Председатель сессии областного маслихата	К.Турлыбек
Секретарь областного маслихата	К.Ержан

	Утверждены решением Южно-Казахстанского областного маслихата от 25 февраля 2016 года № 47/388-V
--	--

Правила общего водопользования в Южно-Казахстанской области

1. Настоящие Правила общего водопользования в Южно-Казахстанской области (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 1) статьи 38 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года (далее - Кодекс) и устанавливают правила общего водопользования в Южно-Казахстанской области.

2. Общее водопользование осуществляется для удовлетворения нужд населения без закрепления водных объектов за отдельными физическими или юридическими лицами и без применения сооружений или технических устройств, влияющих на состояние вод.

3. Специального разрешения для осуществления общего водопользования не требуется.

4. Не допускается ограничение физическими и юридическими лицами доступа населения к водным объектам общего водопользования путем установления заграждений, охранных пунктов, запрещающих знаков, за исключением случаев, предусмотренных Кодексом.

5. Общее водопользование может быть ограничено или запрещено в целях экологической, технической и санитарно-эпидемиологической безопасности населения.

6. К общему водопользованию относится пользование водными объектами:

- 1) для удовлетворения хозяйственно-питьевых целей;
- 2) для рекреационных целей, за исключением водных объектов, представляющих потенциальную селевую опасность;
- 3) для судоходства и пользования маломерными судами;
- 4) для водопоя скота.

7. Для удовлетворения хозяйственно-питьевых целей забор воды из поверхностных источников осуществляется без применения сооружений или технических устройств, влияющих на состояние вод.

8. Места для массового отдыха, туризма и спорта на водных объектах и водохозяйственных сооружениях устанавливается Южно-Казахстанским областным акиматом по согласованию с уполномоченными органами в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения, в

области охраны окружающей среды, в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения с соблюдением экологических требований и безопасности жизни человека.

9. Поверхностные водные объекты Республики Казахстан, отнесенные к категории судоходных, являются водными путями общего пользования, за исключением случаев, если их использование в этих целях полностью или частично запрещено либо они предоставлены в обособленное пользование.

Порядок отнесения водных объектов к категории судоходных, утверждение перечня судоходных водных путей, используемых для судоходства, взлета (посадки) воздушных судов, и правил их эксплуатации осуществляются в соответствии с правилами, утверждаемыми в соответствии с пунктом 3 статьи 105 Кодекса.

10. Использование водных объектов для водопоя скота допускается вне зоны санитарной охраны и при наличии водопойных площадок и других устройств, предотвращающих загрязнение и засорение водных объектов.

11. Южно-Казахстанский областной маслихат в целях охраны жизни и здоровья граждан, с учетом особенностей региональных условий правилами общего водопользования определяют места, где не осуществляются купание, забор воды для питьевых и бытовых нужд, водопой скота, катание на маломерных судах и других плавучих средствах на водных объектах, расположенных на территории соответствующего региона.

12. Южно-Казахстанский областной маслихат через средства массовой информации, а также посредством специальных информационных знаков оповещают население о недопущении купания и других условиях осуществления общего водопользования.

13. Водопользователь, осуществляющий обособленное или совместное водопользование, в соответствии с пунктом 3 статьи 67 и пунктом 4 статьи 68 Кодекса объявляет об условиях или запрете общего водопользования, если иное не установлено решением Южно-Казахстанского областного маслихата.

14. Для объявления условий или запрета общего водопользования, водопользователь, осуществляющий обособленное или совместное водопользование, вносит в Южно-Казахстанский областной маслихат предложение, с обоснованием необходимости установления условий или запрета общего водопользования.

15. В случае необоснованности установления условий или запрета общего водопользования, Южно-Казахстанский областной маслихат в течение двадцати двух рабочих дней письменно уведомляют водопользователя об отказе предложенных условий или запрета общего водопользования, с обоснованием причин.

При этом объявленные условия или запреты общего водопользования не должны ограничивать осуществления общего водопользования для удовлетворения хозяйственно-питьевых целей.

16. При использовании водных объектов для общего водопользования физическим и юридическим лицам необходимо:

- 1) бережно использовать водные объекты;
- 2) соблюдать установленный режим использования водного объекта;
- 3) соблюдать меры безопасности при проведении культурных, спортивных и иных мероприятий на водных объектах;
- 4) поддерживать водные объекты и прилегающую территорию соответствующим санитарным нормам состояний, не засорять бытовыми, строительными и другими отходами, своевременно осуществлять мероприятия по предупреждению и устранению захламления прилегающей территории.

17. При использовании водных объектов общего водопользования не допускаются:

- 1) загрязнение и засорение водного объекта;
- 2) стирка белья и купание животных в местах, предназначенных для купания;
- 3) купание в местах, где не выставлены специальные информационные знаки с предупреждающими или запрещающими надписями;
- 4) самовольное снятие, повреждение или уничтожение специальных информационных знаков;
- 5) хранение на территории горюче-смазочных материалов;
- 6) осуществление заправки топливом, мойки и ремонта транспорта;
- 7) оставлять на водных объектах и в непосредственной близости от них несовершеннолетних детей без присмотра взрослых.

18. На водных объектах, признанных местами обитания диких водоплавающих птиц, ценных видов пушных зверей, рыбных ресурсов и других водных животных в период гнездования и нереста право общего водопользования ограничивается на срок, установленный действующими нормативными правовыми актами Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира.

Верстка: Беглов И.

Подготовлено к печати
в Научно-информационном центре МКВК

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