

г.Бишкек, Дом Правительства
от 13 августа 2004 года № 115

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Об устойчивом развитии эколого-экономической системы "Иссык-Куль"

Принят Законодательным собранием
Жогорку Кенеша Кыргызской Республики 28 июня 2004 года

Настоящий Закон направлен на регулирование отношений, связанных с сохранением, использованием и развитием эколого-экономической системы "Иссык-Куль" (ЭЭС "Иссык-Куль").

Раздел 1. Общие положения

Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе

Антропогенная нагрузка - нагрузка или воздействие на природную среду в результате человеческой деятельности.

Восстановление природных ресурсов - организационно-технические, экономические и иные меры по восполнению природных ресурсов или усилению полезных свойств природных объектов, утраченных в результате антропогенного воздействия либо стихийных сил природы.

Ущерб окружающей среде - негативные изменения в состоянии окружающей среды, вызванные деятельностью человека, в результате загрязнения окружающей среды, истощения природных ресурсов, повреждения, разрушения экологических систем природы, создающие

реальную угрозу
здоровью человека, животному миру, материальным ценностям.

Градостроительно- или урбо-экологический каркас -
планировочная
модель рациональной в экологическом отношении
территориальной
структуры расселения людей.

Емкость эколого-экономической системы - максимальный
размер
человеческой популяции, при которой данная экосистема
способна к
самовосстановлению, не разрушаясь на протяжении длительного
времени.

Зоны рекреационные - часть пространства окружающей
среды,
используемая для отдыха, оздоровления и туризма, в том
числе
национальные, природные парки, заказники, курортные,
лечебно-
оздоровительные местности и объекты.

Историко-культурное наследие - совокупность памятников
истории и
культуры.

Историко-культурный памятник - произведение деятельности
человека,
связанное с историческими событиями в жизни народа,
развитием общества
и государства, материальным и духовным творчеством,
представляющее
историческую, научную, художественную или иную ценность.

Окружающая среда - среда обитания человека, биосфера,
служащая
условием, средством и местом жизни человека и других живых
организмов;
включает природу как систему естественных экологических
подсистем и ту
часть естественной среды, которая преобразована в
результате

деятельности человека.

Охрана памятника - комплекс мер, обеспечивающих сохранность памятника.

Объекты рекреации - объекты отдыха, оздоровления и туризма.

Потенциал экологической системы или природный потенциал - способность экологической (природной) системы без ущерба для себя отдавать часть своих природных ресурсов или производить полезную работу.

Природное наследие - комплекс памятников природы.

Природный памятник - объект естественной природы, представляющий историческую, научную, художественную или иную ценность.

Природные ресурсы - естественные источники потребления человеком природы (земельные, водные, лесные ресурсы, полезные ископаемые, запасы минерального сырья, радиоактивные материалы, животный и растительный мир, их компоненты и другие природные блага).

Парквей - автомагистраль непрерывного движения, преимущественно экскурсионного или туристского назначения, проложенная по территории парка, лесопарка.

Самовосстановительный потенциал экосистемы - способность экосистемы к восстановлению своего ресурса, утраченного в результате антропогенного воздействия либо стихийных сил природы.

Устойчивое развитие - развитие общества, которое удовлетворяет потребности ныне живущего поколения людей и не ставит под угрозу способность будущих поколений удовлетворять свои

потребности в
природной среде.

Устойчивое природопользование - совокупность всех форм эксплуатации природного ресурса, не превышающая самовосстановительного потенциала экологической системы.

Экологический мост - участок магистрали, приподнятый на опорах над ее осью на протяжении 1-2 км с целью охраны представителей фауны и усиления эстетической привлекательности трассы.

ЭЭС "Иссык-Куль" - сбалансированная система, в которой антропогенная нагрузка не превышает самовосстановительного потенциала природной среды. ЭЭС "Иссык-Куль" является достоянием народа Кыргызстана и

состоит из совокупности следующих подсистем:

- природного потенциала;
- природной среды;
- природно-территориальных памятников;
- историко-культурных и антропогенных памятников;
- природно-хозяйственного комплекса.

Статья 2. Особый статус озера Иссык-Куль

Особый статус озера Иссык-Куль определяется его значением как национального достояния Кыргызской Республики, представляющего собой естественный природный объект мирового значения с комплексом историко-культурных памятников и находящегося под охраной государства.

Статья 3. Основные принципы деятельности по сохранению и использованию ЭЭС "Иссык-Куль"

Сохранение и развитие ЭЭС "Иссык-Куль" осуществляется в соответствии с принципами:

- сохранения локального и глобального биоразнообразия и рационального природопользования через сбережение и восстановление ресурсов;
- многовариантности использования ЭЭС "Иссык-Куль" как:
 - а) уникального природного памятника и природного наследия народа Кыргызской Республики;
 - б) историко-культурного наследия;
 - в) объекта экономической деятельности;
 - г) объекта рекреационного назначения и туризма;
- обеспечения устойчивого развития эколого-экономической системы.

Статья 4. Законодательство Кыргызской Республики об устойчивом развитии ЭЭС "Иссык-Куль"

Отношения в области устойчивого развития ЭЭС "Иссык-Куль" регулируются Конституцией Кыргызской Республики, другими законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

Если международным договором, ратифицированным Кыргызской Республикой, участником которого является Кыргызская Республика, установлены иные правила чем те, которые содержатся в законодательстве Кыргызской Республики в области устойчивого развития ЭЭС "Иссык-Куль",

то применяются правила международного договора.

Статья 5. Сфера действия настоящего Закона

Действие настоящего Закона распространяется на всех физических и юридических лиц независимо от форм собственности, чья деятельность связана с использованием, сохранением и развитием ЭЭС "Иссык-Куль".

Раздел 2. Правовой режим сохранения природного потенциала ЭЭС "Иссык-Куль"

Статья 6. Содержание природного потенциала ЭЭС "Иссык-Куль"

Природный потенциал ЭЭС "Иссык-Куль" составляют следующие ресурсы:

- ресурсы воды во всех состояниях и местонахождениях (поверхностные, подземные, в ледниках, в запасах снега, соленые, пресные, термальные и прочие);
- ресурсы земли (сельскохозяйственного назначения, населенных пунктов, промышленности, транспорта, особо охраняемые природные территории, водного и лесного фондов и другие);
- ресурсы недр;
- ресурсы атмосферы;
- ресурсы биоразнообразия, в том числе леса.

Статья 7. Объект правового регулирования природного потенциала ЭЭС

"Иссык-Куль"

Объектом правового регулирования природного потенциала ЭЭС "Иссык-

Куль" является исторически сложившаяся и пространственно обособившаяся

единая система, состоящая из подсистем:

- акватории озера Иссык-Куль;
- прибрежной зоны;
- селитебной зоны предгорий и среднегорья;
- зоны высокогорья.

Объектами правового режима природной среды ЭЭС "Иссык-Куль" являются

водные массы озера, прибрежной территории и окружающая гребневая зона

хребтов (ледники), поверхностные и подземные воды, природные

ландшафты, воздушный бассейн, флора и фауна озерной котловины.

Природный потенциал ЭЭС "Иссык-Куль" является достоянием ныне

живущего и будущих поколений народов Кыргызстана и рассматривается как

основной ресурс развития.

Правовой статус отдельных ресурсов природного потенциала

регулируется соответствующим законодательством Кыргызской Республики.

Статья 8. Природные ресурсы ЭЭС "Иссык-Куль"

1. Ледники ЭЭС "Иссык-Куль" представляют собой ресурс и природный

памятник глобального, регионального, национального и локального

значения.

Охрана и использование ледников ЭЭС "Иссык-Куль" регламентируются

{*Законом:729} Кыргызской Республики "О воде".

2. Леса горной и предгорной зон представляют собой ресурс, имеющий

особое значение в ЭЭС "Иссык-Куль".

Охрану, защиту и контроль за использованием лесов озерной котловины и иных ресурсов осуществляют специально уполномоченные республиканские и территориальные органы охраны окружающей среды, местные государственные администрации и органы местного самоуправления.

Статья 9. Использование ресурсов природного потенциала ЭЭС "Иссык-Куль"

Уполномоченные государственные органы, местные государственные администрации и органы местного самоуправления, осуществляющие управление соответствующими ресурсами, при разработке планов использования природных ресурсов земли и пресной воды ЭЭС "Иссык-Куль"

обязаны исходить из следующих нормативов:

- не более 1/3 ресурса на повседневное потребление (предельно допустимые нормы);
- не более следующей 1/3 ресурса - в чрезвычайных ситуациях;
- последняя 1/3 ресурса - неприкосновенный запас для предотвращения обвального разрушения экосистемы.

Нормативы использования отдельных природных ресурсов определяются законодательством Кыргызской Республики.

Статья 10. Контроль за состоянием и использованием ресурсов природного потенциала ЭЭС "Иссык-Куль"

Контроль за состоянием и использованием ресурсов природного потенциала ЭЭС "Иссык-Куль" осуществляется органами

государственного
управления в пределах их компетенции. На эти органы
возлагаются
обязанности по разработке и реализации долгосрочной
стратегии
сохранения и использования ресурсов природного потенциала
ЭЭС "Иссык-
Куль".

Гражданские институты осуществляют деятельность по
обеспечению
прозрачности использования ресурсов и общественному
контролю за
состоянием ресурсов природного потенциала согласно их
целевому
назначению.

Статья 11. Использование природной среды ЭЭС "Иссык-Куль"

На территории природной среды ЭЭС "Иссык-Куль" могут
создаваться
отдельные территориальные участки различного целевого
назначения,
правовые режимы которых устанавливаются в
соответствии с
законодательством Кыргызской Республики: биосферная
территория,
государственные природные национальные парки, заповедники,
заказники,
ледники, болотно-водные угодья, леса, а также санаторно-
курортные
учреждения.

Статья 12. Биоразнообразие ЭЭС "Иссык-Куль"

Природная среда ЭЭС "Иссык-Куль" является хранилищем
глобального,
регионального (Центральноазиатского), национального и
локального

биоразнообразия.

Животный и растительный мир, составляющие биоразнообразие природной среды Иссык-Куля, подлежат учету, государственной охране и контролю за использованием в установленном законодательством порядке.

Виды, находящиеся под угрозой вымирания и исчезновения, подлежат занесению в Красную книгу соответствующего уровня в установленном законодательством порядке.

Статья 13. Контроль за сохранением биоразнообразия ЭЭС "Иссык-Куль"

Государственный контроль за сохранением биоразнообразия ЭЭС "Иссык-Куль" осуществляется специально уполномоченными республиканскими и территориальными органами охраны окружающей среды.

Статья 14. Меры по сохранению биоразнообразия природной среды ЭЭС "Иссык-Куль"

Меры по сохранению природной среды ЭЭС "Иссык-Куль" обеспечиваются Правительством Кыргызской Республики и включают в себя:

- меры организационного характера - организация и охрана мест обитания редких видов животных, поддержание жизнеобеспечения в критических ситуациях (засуха, затопление, обильные снегопады, резкие похолодания, пожары, сели, паводки, землетрясения, отравление химическими веществами антропогенного происхождения и другие);

- меры социального характера - мобилизация людских ресурсов путем распространения информации и обучения навыкам работы по сохранению биоразнообразия, обеспечение занятости населения через привлечение к общественно-полезным работам, заключение контрактов с неправительственными организациями, общинами и другими гражданскими объединениями, привлечение специалистов на контрактной основе;

- разработку конкретных научно-технических программ по устойчивому развитию ЭЭС "Иссык-Куль", в том числе: по стабилизации уровня озера ИссыкКуль, восстановлению и защите лесных массивов горной и предгорной зон озера, животного мира области, особенно занесенных в Красную книгу, защите озера Иссык-Куль от загрязнения, паспортизации очистных сооружений народнохозяйственных объектов, рекреационных учреждений, поэтапному переводу области на производство экологически чистых продуктов питания.

Раздел 3. Правовой режим охраны ЭЭС "Иссык-Куль" как историко-культурного наследия

Статья 15. ЭЭС "Иссык-Куль" как историко-культурный памятник

Историко-культурным наследием являются памятники истории и культуры, связанные с историческими событиями в жизни народа Прииссыккуля, произведения материального и духовного творчества,

представляющие историческую, научную, художественную или иную ценность, расположенные на территории ЭЭС "Иссык-Куль". К ним относятся памятники, могилы и дома выдающихся людей, культовые строения, могильники, наскальные изображения, поселения.

Правовое регулирование памятников культурно-исторического наследия осуществляется {*Законом:254} Кыргызской Республики "Об охране и использовании историко-культурного наследия" и другими законами Кыргызской Республики.

Раздел 4. Правовое регулирование хозяйственной деятельности в ЭЭС "Иссык-Куль"

Статья 16. Природно-хозяйственная деятельность в ЭЭС "Иссык-Куль"

Природно-хозяйственная деятельность ЭЭС "Иссык-Куль" включает:

- использование ресурсов земли и воды для пропитания;
- использование природных ресурсов для целей рекреации;
- использование исторических, культурных, природных памятников и эстетически привлекательных ландшафтов для туризма;
- использование природных ресурсов для энерготеплоснабжения;
- градостроительство (строительство поселений) с учетом ландшафтных особенностей и емкостей высотных поясов - береговая зона, предгорье, среднегорье, высокогорье;
- разработку месторождений полезных ископаемых;
- промышленное производство и транспорт;

- ресурсовосстановительные работы, особенно в селе- и сейсмоопасных зонах и в зонах наибольшей антропогенной нагрузки.

Статья 17. Ограничения природно-хозяйственной деятельности

На территории ЭЭС "Иссык-Куль" запрещается хозяйственная и иная деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов или создающая угрозу вредного воздействия на природные комплексы и объекты, в частности:

- химическое загрязнение озера Иссык-Куль или его части, а также водосборной площади, связанное со сбросами и с выбросами вредных веществ, использованием пестицидов, агрохимикатов, радиоактивных веществ, эксплуатацией транспорта, размещением и перемещением отходов производства и потребления, а также со сбросами хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод в озеро и реки, впадающие в него;
- физическое изменение состояния озера Иссык-Куль или его части (изменение температурных режимов воды, колебание показателей уровня воды за пределами допустимых значений);
- биологическое загрязнение озера Иссык-Куль, связанное с использованием, разведением и акклиматизацией в озере Иссык-Куль и водных объектах, имеющих постоянную или временную связь с озером Иссык-Куль, водных животных и растений, не свойственных экологической

системе озера Иссык-Куль.

Администрация курортно-рекреационных учреждений, расположенных на берегу озера Иссык-Куль, не вправе ограничивать доступ местных жителей к пляжам и другим местам массового отдыха на их территориях.

В случаях когда курортно-рекреационные учреждения или их части арендованы иностранными гражданами и юридическими лицами, не менее 90 процентов их работников должны составлять граждане Кыргызской Республики.

Введение любых ограничений в природопользовании или традиционных формах хозяйствования должно осуществляться с материальной компенсацией местному населению.

Статья 18. Использование ресурсов земли и воды для пропитания

Ресурсами для обеспечения пропитания населения служат земли сельскохозяйственного назначения, лесного фонда, запасы пресных вод и вод Иссык-Куля.

Норматив потребления пахотных земель на душу населения, включая временное расселение, устанавливается с целью обеспечения продовольственной безопасности в определенном порядке соответствующими нормативными правовыми актами.

Норматив потребления пресной воды на хозяйственно-бытовые нужды определяется соответствующими нормативными правовыми актами в

зависимости от степени благоустройства территорий.

Использование ресурсов земли и воды для пропитания должно

соответствовать следующим принципам:

- нацеленность на продовольственную автономию и независимость;
- разнообразие производимых сельскохозяйственных продуктов для удовлетворения потребностей постоянно живущего и временно расселяемого населения;
- недопущение производства сельскохозяйственных культур, требующих большого количества поливной воды и являющихся антагонистами эндемической флоры;
- расширение производства экологически чистых продуктов питания;
- стремление к агро-, биоразнообразию, внедрению высокотехнологичных и селективных культур и форм.

Статья 19. Использование природных ресурсов для целей рекреации

Местности, пригодные для рекреации, включают прибрежную, предгорную, среднегорную и высокогорную зоны.

Факторами, определяющими функционирование объектов рекреации, являются: акватория озера Иссык-Куль, бальнеологические, грязевые, спелеологические, природно-ландшафтные и другие ресурсы.

Нормативы земли, отведенной под объекты рекреации, составляют:

- для курортов - 0,01 га на 1 человека;
- для санаториев - 0,02 га на 1 человека;
- для прочих объектов - 0,005 га на 1 человека.

На расстоянии менее 100 метров от озера Иссык-Куль запрещается капитальное строительство.

Запрещается строительство и эксплуатация объектов, кроме объектов рекреации, ближе 500 метров от озера Иссык-Куль.

Запрещается визуальное "загрязнение" природных ландшафтов рукотворными объектами, не соответствующими требованиям архитектуры.

Норматив озеленения - не менее 50 процентов каждого объекта рекреации и не менее 70 процентов - парковых и лесопарковых объектов.

Статья 20. Права на объекты рекреации

Объекты рекреации могут находиться в собственности Кыргызской Республики, граждан и юридических лиц Кыргызской Республики, местных государственных администраций и органов местного самоуправления.

Иностранцам предоставление и передача в собственность объектов рекреации, инфраструктуры туризма не допускаются.

Если наследником объекта рекреации, инфраструктуры туризма является иностранное лицо, оно обязано в течение одного года с момента возникновения права на объект рекреации, инфраструктуры туризма произвести его отчуждение гражданину Кыргызской Республики.

Иностранцам могут предоставляться на правах срочного пользования объекты рекреации и инфраструктуры туризма Правительством Кыргызской Республики с согласия Жогорку Кенеша Кыргызской

Республики

сроком не более 49 лет.

Собственники, а также арендаторы объектов рекреации обязаны

обеспечить функционирование объектов рекреации.

Для юридических и физических лиц, приватизировавших или приобретших

объекты рекреации до выхода настоящего Закона, отчет трехгодичного

срока обеспечения их функционирования начинается с момента вступления

настоящего Закона в силу.

Собственники объектов рекреации при заключении договоров об аренде

обязаны учитывать требования частей третьей и четвертой настоящей

статьи.

В целях обеспечения функционирования курортно-рекреационных объектов

не допускается перепродажа этих объектов по частям.

Статья 21. Форма организации курортно-рекреационных учреждений

Курортно-рекреационные учреждения независимо от форм собственности и

ведомственной подчиненности могут создаваться и

функционировать с

регистрацией по месту их географического расположения как в виде

юридического, так и физического лица.

Статья 22. Ответственность за состояние объектов рекреации

Собственники, а также арендаторы объектов рекреации несут полную

ответственность перед местными государственными администрациями и

органами местного управления за санитарное состояние, ресурсовозобновление и соблюдение нормативов численности отдыхающих.

Статья 23. Требования к энергетическому режиму функционирования объектов рекреации

Потребление электроэнергии объектами рекреации должно осуществляться без ущерба местному населению.

Объекты рекреации разрабатывают мероприятия по поэтапному переходу для удовлетворения своих энергетических потребностей на альтернативные источники энергии: гелио- и ветровые установки, энергия малых ГЭС, геотермальные источники, энергоэффективные здания и др.

Статья 24. Объекты туризма

К объектам туризма относятся исторические, культурные, природные памятники, эстетически привлекательные ландшафты и связывающая их инфраструктура.

Объекты туризма дополняют и развивают сложившиеся системы расселения.

В основу проектирования инфраструктуры туризма закладывается принцип взаимосвязанности зон различной высотной поясности.

Статья 25. Требования к объектам туризма

При проектировании объектов туризма необходимо:
- соблюдать принцип разнообразия и относительной

равномерности насыщения инфраструктуры по территории ЭЭС "Иссык-Куль";

- обеспечивать рационально допустимое соотношение числа туристов и постоянных жителей в летний период - не более 3:1, при котором сохраняется атмосфера гостеприимства;
- ограничивать воздействие неорганизованного потока людей на особо ценные ландшафты;
- создавать новые туристические пути в виде экологических трасс, парковых дорог (парквеев) по водоразделам территорий, включая "экологические" мосты;
- развивать этнографический туризм, новые виды в соответствии с возможностями ландшафтов (рафтинг, дельтапланеризм и др.) для повышения привлекательности туризма в регионе.

Статья 26. Права на объекты инфраструктуры туризма или объекты

отдельных частей

Объекты инфраструктуры туризма или отдельных ее частей могут находиться в собственности Кыргызской Республики, местных государственных администраций и органов местного самоуправления.

Запрещается продажа объектов инфраструктуры и отдельных ее частей, находящихся в государственной и муниципальной собственности.

Разрешается аренда объектов инфраструктуры и отдельных ее частей на срок до 50 лет.

Статья 27. Ответственность за состояние объектов
инфраструктуры
туризма

Собственники и арендаторы объектов инфраструктуры туризма несут ответственность за безопасность проживания и передвижения туристов в пределах объектов туризма, за санитарное состояние, ресурсозобновление и соблюдение нормативов туристских маршрутов и численности туристов.

Правительством Кыргызской Республики в акватории озера Иссык-Куль могут вводиться ограничения на использование средств передвижения и транспортировки с двигателями внутреннего сгорания, угрожающих химическим и физическим загрязнением.

Статья 28. Использование природных ресурсов для энерго- и теплоснабжения

На местные государственные администрации и органы местного самоуправления возлагается обязанность по созданию условий для использования местных экологически чистых, возобновляемых источников энерго- и теплоснабжения для охраны воздушного бассейна и достижения энергетической самостоятельности ЭЭС "Иссык-Куль".

Статья 29. Требования к инфраструктуре поселений

К формированию и состоянию инфраструктуры поселений ЭЭС "Иссык-Куль"

предъявляются повышенные требования по строительству, эксплуатации и соблюдению строительных, технологических, санитарных, экологических норм.

Запрещаются строительство новых объектов, расширение, реконструкция действующих объектов без положительного заключения государственной экологической и архитектурной экспертиз соответствующих проектов.

Статья 30. Принципы строительства поселений

Планирование и проектирование поселений базируются на создании градостроительно-экологического каркаса, что включает в себя следующие принципы:

- не допускать расширение существующих границ поселений за счет земель лесного фонда, земель запаса, особо охраняемых территорий и земель сельскохозяйственного назначения;
- не размещать новые крупные поселения в северном и восточном подрайонах ЭЭС "Иссык-Куль";
- создавать в пределах поселений как постоянного, так и временного населения ландшафты и аквапарки из расчета 8-10 кв. м/чел.;
- формировать архитектурный облик поселений с учетом особенностей ландшафтов и в соответствии с требованиями архитектуры.

Статья 31. Промышленное производство

Промышленное производство должно основываться на высоких технологиях

и экологически замкнутых циклах.

Не допускается развитие ресурсоемких и загрязняющих окружающую среду промышленных производств.

Приоритетными направлениями развития промышленности являются переработка сельскохозяйственной продукции и развитие рыбоводства.

Все объекты промышленного производства должны иметь заключение государственной экологической экспертизы.

Статья 32. Транспорт

Не разрешается строительство новых автомобильных дорог, за исключением их реконструкции, благоустройства, а также создания туристических парковых магистралей (парквеев), кроме случаев строительства объездных трасс с целью уменьшения транспортных потоков в густонаселенных местах.

Правительство Кыргызской Республики осуществляет меры по обеспечению населения транспортными услугами за счет освоения новых альтернативных источников энергии и развития альтернативных средств передвижения.

Статья 33. Разработка месторождений полезных ископаемых

Решение о разработке новых месторождений принимается на основе оценки их воздействия на окружающую среду и в соответствии с {*Законом:219} Кыргызской Республики "Об экологической экспертизе".

Все предприятия, осуществляющие разработку месторождений

полезных
ископаемых, независимо от форм собственности в обязательном
порядке
должны иметь положительное заключение государственной
экологической
экспертизы.

Юридические и физические лица, осуществляющие
эксплуатацию
месторождений, несут ответственность за негативное
воздействие на
природные памятники глобального, регионального и
национального
значения.

Завершение эксплуатации любого месторождения полезных
ископаемых в
обязательном порядке осуществляется с проведением
рекультивационных
работ, способствующих восстановлению нарушенного
ландшафта.

Статья 34. Ресурсовосстановление

Хозяйственная деятельность осуществляется с учетом
работ по
ресурсовосстановлению.

Местными государственными администрациями и органами
местного
самоуправления на основе заключения соответствующих
органов
организуются ресурсовосстановительные работы по снижению
селе- и
сейсмоопасности.

Раздел 5. Государственное регулирование ЭЭС "Иссык-Куль"

Статья 35. Экологическая паспортизация хозяйственных
объектов на

территории ЭЭС "Иссык-Куль"

Юридические и физические лица (владельцы объектов загрязнителей), осуществляющие хозяйственную деятельность на территории ЭЭС "Иссык-Куль", обязаны иметь положительное заключение государственной экологической экспертизы хозяйственных объектов.

Порядок выдачи заключения государственной экологической экспертизы хозяйственных объектов определяется государственным органом охраны окружающей среды Кыргызской Республики.

Статья 36. Ликвидация или репрофилирование экологически опасных хозяйственных объектов

Ликвидация или репрофилирование экологически опасных объектов на территории ЭЭС "Иссык-Куль" осуществляются в порядке и в сроки, установленные законодательством Кыргызской Республики.

Статья 37. Информация о ЭЭС "Иссык-Куль"

Физическим и юридическим лицам обеспечивается доступ к любой информации о ЭЭС "Иссык-Куль" через печатные и электронные средства массовой информации в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Статья 38. Мониторинг ЭЭС "Иссык-Куль"

Количественная и качественная оценка состояния и динамики

(изменений) ЭЭС "Иссык-Куль" осуществляется на основе индикаторов устойчивого развития.

Обязательный государственный экологический мониторинг и контроль состояния и динамики (изменений) ЭЭС "Иссык-Куль" осуществляется государственным органом охраны окружающей среды Кыргызской Республики, иными специально уполномоченными государственными органами.

Экологические и иные общественные организации вправе осуществлять независимый экологический мониторинг и контроль за состоянием озера Иссык-Куль и окружающей среды. Государственные органы не должны препятствовать проведению независимого экологического мониторинга и контроля.

Статья 39. Ответственность за нарушение настоящего Закона

Лица, виновные в нарушении режима ЭЭС "Иссык-Куль", несут уголовную, административную, дисциплинарную и материальную ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Предприятия, учреждения, организации и граждане обязаны возместить ущерб, причиненный нарушением режима ЭЭС "Иссык-Куль", в порядке, устанавливаемом законодательством Кыргызской Республики.

Раздел 6. Заключительные положения

Статья 40. Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу со дня официального опубликования.

Правительству Кыргызской Республики, местным государственным

администрациям и органам местного самоуправления:

- принять соответствующие меры по реализации настоящего Закона;

- привести свои решения в соответствие с настоящим Законом.

Правительству Кыргызской Республики в трехмесячный срок в

установленном порядке внести в Жогорку Кенеш Кыргызской Республики

предложения по приведению законодательных актов в соответствие с

настоящим Законом.

Президент
Кыргызской Республики

А.Акаев