



## ЭКОЛОГИЯ

НОВОСТИ ОТРАСЛИ И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

**KALIKOVA &  
ASSOCIATES**  
*юридическая фирма*

Информация для эффективных бизнес решений

Выпуск 14, май 2014 (дважды в год)

### Новости отрасли

---

#### **В Кыргызстане насчитывается 307 снежных барсов, из них 129 обитают в Иссык-Кульской области**

По сообщениям пресс-службы Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики в Кыргызстане на 2013 год насчитывается 307 снежных барсов.

Из указанного числа снежных барсов 129 обитают в Иссык-Кульской области, в Чуйской и Жалал-Абадской областях — по 52 барса, в Ошской и Баткенской областях — по 27, в Таласской области — 24, в Нарынской области — 23.

Как отметили в Госагентстве, в основном барсы обитают в зоне хребтов Терской Ала-Тоо, Кыргызский, Таласский Ала-Тоо, Чаткальский, Кашкаал-Тоо, Ферганский и Алайский.

---

#### **В Бишкеке участием депутатов, экспертов и представителей министерств обсудили проект закона «О ледниках Кыргызской Республики»**

Проект закона о ледниках по состоянию на апрель 2014 года был принят во втором чтении в Жогорку Кенеше Кыргызской Республики. Проект закона определяет политику и регулирует правовые отношения в

### Новости законодательства

---

#### **Постановление Жогорку Кенеша Кыргызской Республики «О принятии во втором чтении проекта Закона Кыргызской Республики "О ледниках Кыргызской Республики" от 26 февраля 2014 года № 3847-V**

В соответствии с постановлением Жогорку Кенеш принял во втором чтении проект Закона Кыргызской Республики "О ледниках Кыргызской Республики", инициированный депутатами Жогорку Кенеша Кыргызской Республики Иманкожоевой Э.Б., Жээнбековым А.Ш., Иманалиевым К.К. и Султанбековой Ч.А.

Кроме того, комитету Жогорку Кенеша Кыргызской Республики по аграрной политике, водным ресурсам, экологии и региональному развитию (Нышанов С.К.) внести вышеуказанный проект Закона с учетом принятых письменных поправок в Жогорку Кенеш Кыргызской Республики для рассмотрения в третьем чтении.

---

#### **Закон Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в Закон Кыргызской Республики "Об устойчивом развитии эколого-экономической системы "Иссык-Куль" от 19**

области использования ледников и их охраны, устанавливает минимальные защитные меры в отношении ледников как стратегически важных запасов питьевой воды, поливных ресурсов, источника пополнения водного бассейна.

Для идентификации ледников создается Государственный реестр ледников. Он должен обновляться не реже одного раза в 5 лет, фиксируя изменения ледника. На ледниках будет запрещен выпуск, распыление и хранение веществ, загрязняющих элементы, химических продуктов.

Также будет запрещено строительство объектов инфраструктуры, разведка и разработка недр, в том числе и в приледниковой среде. Также запрещается строительство и запуск объектов промышленности.

---

### **Реализация комплексной программы повышения потенциала по адаптации к изменению климата на местном уровне**

25-26 марта в г. Каракол состоялся двухдневный вводный обучающий семинар «Адаптация к изменению климата на местном уровне». Семинар организован в рамках выполнения решений Заседания Координационной комиссии Кыргызской Республики по проблемам изменения климата № 2 от 14 июня, 2013 года под председательством Вице-Премьер министра Т.Д. Сарпашева.

Организаторами мероприятия являлись - аппарат Полномочного представителя Правительства Кыргызской Республики в Иссык-Кульской области, Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики (ГАООСЛХ), программа ПРООН «Охрана окружающей среды для устойчивого развития» и совместный проект ЕС и ООН «Продвижение добросовестного управления для достижения социальной справедливости».

Участниками тренинга в г. Каракол стали сотрудники местных органов самоуправления пилотных айылокмоту, отобранные в рамках Проекта ПРООН-ЕС «Продвижение добросовестного управления для достижения социальной справедливости» и представители ведомств Иссык-Кульской области, отраслевая деятельность которых

### **октября 2013 года N 196**

Указанным законом в закон «Об устойчивом развитии эколого-экономической системы «Иссык-Куль» были внесены следующие изменения и дополнения:

(1) в закон введены понятия водно-болотных угодий, водоохранной зоны, водоплавающих и околоводных птиц.

Так, под водно-болотными угодьями понимаются районы болот, фендов, торфяных угодий или водоемов - естественных или искусственных, постоянных или временных, стоячих или проточных, пресных, солоноватых или соленых.

Водоохранная зона - территория, прилегающая к акватории водного объекта, на которой устанавливается специальный режим для предотвращения его загрязнения, засорения, истощения и заиления.

Водоплавающие и околоводные птицы - объекты животного мира, населяющие водно-болотные угодья и прибрежные водные объекты.

(2) недра эколого-экономической системы "Иссык-Куль" отнесены к стратегическим ресурсам, направленным на удовлетворение потребностей будущих поколений народа Кыргызстана;

(3) биологические ресурсы, включая водно-болотные угодья эколого-экономической системы "Иссык-Куль", являются генетическим фондом для сохранения глобального биологического разнообразия;

(4) животный и растительный мир, в том числе эндемичные и особо ценные виды, составляющие биоразнообразие природной среды озера Иссык-Куль, подлежат учету, государственной охране и контролю за использованием в порядке, установленном Правительством Кыргызской Республики;

(5) объектами охраны в лесных экосистемах эколого-экономической системы "Иссык-Куль" является совокупность древесной, кустарниковой и другой растительности естественного и искусственного происхождения;

(6) на территории эколого-экономической системы «Иссык-Куль» запрещается разработка месторождений полезных ископаемых рядом с реками, впадающими в

непосредственно связана с вопросами адаптации к изменению климата: сельское хозяйство, энергетика, здравоохранение, предупреждение чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий, сохранение водных, лесных ресурсов и биоразнообразия. В результате семинара участники получили ценную информацию о международном и национальном опыте разработки адаптационных политик к изменению климата, гендерных аспектов изменения климата, а также практические навыки по разработке отраслевых адаптационных мер.

### **Заседание Совета проекта по мониторингу качества воды в Кыргызской Республике**

28 января 2014 года в г.Бишкек состоялось очередное заседание Совета проекта «Мониторинг качества воды в Кыргызской Республике».

Представители Финского института окружающей среды и Министерства иностранных дел Финляндии прибыли в Бишкек в целях участия в работе данного заседания и обсуждения дальнейшего сотрудничества в рамках реализации Программы по управлению водными ресурсами (FinWaterWEI II).

Участникам заседания был представлен отчет о ходе реализации проекта, начиная со стадии планирования. На рассмотрение был вынесен предварительный рабочий план и бюджет на первую половину 2014 году.

Далее была презентована информация о планируемом проекте «Формирование системы принятия решений, основанных на результатах экологического мониторинга и направленных на эколого-экономическое развитие территории оз. Иссык-Куль», одобренного МИД Финляндии в рамках Программы по управлению водными ресурсами (FinWaterWEI II).

Проектное предложение было подготовлено Государственным агентством охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики при консультациях с Финским институтом окружающей среды (SYKE) и направлено на рассмотрение в Министерство иностранных дел Финляндии в мае 2013 года.

Основной целью деятельности проекта является создание системы обоснованного принятия экологически значимых решений на

озере Иссык-Куль;

- запрещается деятельность садовых хозяйств на озере Иссык-Куль, связанная с разведением и выращиванием радужной форели или чужеродных видов рыб, не свойственных фауне озера, а также использование монофильных безузловых сетей для ловли рыб;

- запрещается загрязнение озера Иссык-Куль и прибрежной зоны отходами производства и потребления.

### **Постановление Правительства Кыргызской Республики «О приоритетах сохранения биологического разнообразия Кыргызской Республики на период до 2024 года и Плана действий по реализации приоритетов по сохранению биологического разнообразия Кыргызской Республики на 2014-2020 годы» от 17 марта 2014 года № 131**

В соответствии с указанным постановлением Правительства утверждены Приоритеты сохранения биологического разнообразия Кыргызской Республики на период до 2024 года и План действий по реализации Приоритетов сохранения биологического разнообразия Кыргызской Республики на 2014-2020 годы.

Министерствам и административным ведомствам Кыргызской Республики, Национальной академии наук Кыргызской Республики ежегодно, до 22 мая, предписано представлять в Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики информацию о реализации Плана действий.

Государственному агентству охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики осуществлять координацию и мониторинг реализации Плана действий.

В приоритетах сохранения биологического разнообразия Кыргызской Республики на период до 2024 года описывается состояние биологического разнообразия республик (лесных, водных экосистем, экосистем степей и полупустынь, уникальных

примере пилотной территории Иссык-Кульской области (оз. Иссык-Куль) через улучшение мониторинга за состоянием окружающей среды (качество воды) и повышение потенциала по использованию экологических данных в процессе формирования политики.

23-24 января т.г. состоялось посещение озера Иссык-Куль для оценки потенциала лабораторий и судов для осуществления как прибрежного, так и глубинного мониторинга качества воды. Проведены встречи с соответствующими заинтересованными лицами на местах, что позволило оценить имеющийся потенциал для последующей детальной доработки проектного документа и бюджета.

По итогам заседания Советом проекта были одобрены рабочий план и бюджет проекта «Мониторинг качества воды в Кыргызской Республике» до конца июня 2014 года и принято решение обратиться к МИД Финляндии с просьбой предоставить официальное подтверждение одобрения проектного предложения, разработанного в рамках FinWater II на 2014-2017 гг.

## **В Бишкеке проведен Всемирный форум по защите снежного барса**

22-23 октября 2013 года в г.Бишкек проведен Всемирный форум по защите снежного барса, организованный по инициативе Президента Кыргызской Республики А.Ш. Атамбаева. Целью проведения форума являлось привлечение внимания мировой общественности к угрозе исчезновения барса и обсуждение проблем защиты и сохранения ареалов его обитания.

По итогам Форума принята Бишкекская декларация по сохранению снежного барса и одобрена Глобальная программа по сохранению снежного барса и его экосистем, которая направлена на поддержку национальных приоритетных действий 12 стран ареала обитания барса, продвижение трансграничного сотрудничества по общим вопросам по всей области обитания, а также создание надежной системы координации и мониторинга хода работ. Реализация программы рассчитана на семь лет до 2020 года.

Для реализации решений Форума страны ареала договорились создать Управляющий комитет и секретариат. По предложению Кыргызской Республики рабочий секретариат будет находиться в Бишкеке и обеспечивать

экосистем (ореховых лесов и экосистемы Иссык-Куля), а также приведено описание генетического разнообразия Кыргызской Республики.

Стратегическими целями Приоритетов сохранения биологического разнообразия являются:

- (1) включить к 2020 году тематику сохранения биоразнообразия, как основы существования населения и устойчивого развития экономики Кыргызской Республики в деятельности государственных органов и общественных организаций;
- (2) снизить нагрузки на биоразнообразие, стимулировать его устойчивое использование;
- (3) улучшить охрану и контроль за состоянием экосистем и видового разнообразия;
- (4) повысить социальную значимость биоразнообразия и экосистемных услуг, увеличить объемы выгод устойчивого обеспечения экосистемными услугами и традиционными технологиями.

Приоритеты сохранения биологического разнообразия будут осуществляться путем реализации поэтапных Планов действий по сохранению биологического разнообразия Кыргызской Республики: в 2014-2020 годы - первый этап и в 2020-2024 годы - второй этап согласно решениям Правительства Кыргызской Республики.

Достижение стратегических целей и задач Планов действий намечено путем реализации совместных мероприятий заинтересованных сторон: Национальной академии наук Кыргызской Республики, отдельных министерств и административных ведомств, местных государственных администраций и органов местного самоуправления, общественных организаций и объединений, а также международных донорских организаций. Многие мероприятия планируются выполнить в рамках реализации международных проектов при поддержке ГЭФ, ПРООН, ФАО, ЮНЕП, WWF, KOICA и других.

Схема реализации мероприятий Планов действий обеспечивает межведомственное взаимодействие, вовлечение заинтересованных министерств и

взаимодействие по вопросам реализации Глобальной Программы по сохранению снежного барса и его экосистем.

Также следует отметить, что в целях сохранения и восстановления численности снежного барса разработана и одобрена постановлением Правительства КР от 19 октября 2012 года Национальная стратегия сохранения снежного барса в Кыргызской Республике на 2013-2023 годы и План по ее реализации, одобренный распоряжением Премьер-министра КР от 5 августа 2013 года.

---

### **Кыргызстан согласовал позицию по сокращению выброса парниковых газов к 2020 году на 20%**

Для привлечения иностранных инвестиций и обеспечения технического сопровождения процессов, происходящих в рамках климатической конвенции по изменению климата ООН (РКИК ООН), Государственным агентством охраны окружающей среды и лесного хозяйства разработана согласованная позиция Кыргызстана по добровольным обязательствам о сокращении выбросов парниковых газов к 2012 году на 20%», - сообщил статс-секретарь государственного агентства по охране окружающей среды и лесного хозяйства Бахтияр Абдиев на коллегии ведомства в четверг.

Министерством иностранных дел данная позиция препровождена в секретариат РКИК ООН.

По сообщению эколога Шамиля Ильясова, в атмосферу Кыргызстана ежегодно выбрасывается до 12 млн тонн парниковых газов. В 90-х годах в Кыргызстане выбросы парниковых газов достигали 30 млн тонн. Начиная с 1995 года по настоящее время в связи с упадком промышленности объемы выбросов парниковых газов колеблются от 10 до 12 млн тонн, когда парниковый эффект от других газов сводится к такому коэффициенту как углекислый газ, - сообщил Ильясов.

По его словам, источниками одной трети выбросов является население, потребляющее топливо для бытовых целей, во-вторых, это транспорт и, в-третьих, стационарные источники теплоэлектроцентрали и порядка 30 крупных промышленных объектов, производящих тепловую и электрическую энергию.

административных ведомств, общественных организаций и объединений, органов местного самоуправления и общественности.

Отчеты по реализации Планов действий соответствующими министерствами и административными ведомствами будут представляться ежегодно в Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства Кыргызской Республики для обобщения и проведения анализа.

Финансирование мероприятий Планов действий по реализации Приоритетов сохранения биологического разнообразия Кыргызской Республики будет осуществляться в пределах средств, выделяемых государственным органам Кыргызской Республики из республиканского бюджета на соответствующий год, а также грантовых средств международных донорских организаций.

---

### **Постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Приоритетов по сохранению водно-болотных угодий Кыргызской Республики до 2023 года и Плана действий по реализации приоритетов по сохранению водно-болотных угодий Кыргызской Республики на 2013-2017 годы» от 18 октября 2013 года N 569**

В соответствии с указанным постановлением Правительство утвердило Приоритеты по сохранению водно-болотных угодий Кыргызской Республики до 2023 года. Как отмечается в Приоритетах водно-болотные угодья играют важную роль как водный ресурс в Центральноазиатском регионе, характеризующимся своей засушливостью. ВБУ Кыргызской Республики представлены реками, озерами, болотами и искусственными водоемами. Из них наиболее крупные озера Иссык-Куль, Сон-Куль и Чатыр-Куль, а также около 100 более мелких озер, общая площадь которых превышает 66750 кв.км. Озера республики в основном расположены на высоте более 2000 м над уровнем моря.

Ожидаемыми результатами Плана действий по реализации Приоритетов по сохранению водно-болотных угодий являются:

- разработка постоянно действующей

---

## **Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики провело Коллегию по итогам проделанной работы за 2013 год и планов на 2014 год**

30 января 2014 года Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики (далее Госагентство) провело Коллегию по итогам проделанной работы за 2013 год и планов на 2014 год.

Как следует из пресс-релиза, на Коллегии обсуждались следующие вопросы

- Госагентством велась работа в целях обеспечения экологической безопасности и охраны окружающей среды;

- вопросы охраны окружающей среды включены в Национальную стратегию устойчивого развития КР на период 2013-2017 годы, утвержденную Указом Президента КР от 21 января 2013 года. В рамках подготовки Программы по переходу к устойчивому развитию на 2013-2017 годы, Госагентством разработан раздел «Охрана окружающей среды» и пакет мероприятий по достижению обозначенных приоритетов и задач;

- велась работа по совершенствованию нормативно-правовой базы в области экологической безопасности;

- в реализацию обязательств Конвенции по сохранению биоразнообразия, разработаны Национальная Стратегия и План действий по сохранению биоразнообразия. Также, ведется разработка Пятого национального отчета по сохранению биоразнообразия для представления в Секретариат конвенции;

- Госагентство, являясь ответственным исполнительным органом по реализации обязательств Кыргызской Республики по Рамочной конвенции об изменении климата и Киотского протокола к ней, в отчетном периоде вело работу по реализации обязательств в рамках конвенции. Под председательством Вице-премьер-министра КР Сарпашева Т.Д. проведены четыре заседания (15 февраля, 14 июня, 20 сентября, 28 декабря 2013 года) Координационной комиссии по проблемам изменения климата (ККПИК), образованной ППКР от 21 ноября 2012 года № 783 в целях улучшения

системы мониторинга водно-болотных угодий и водоплавающих птиц Кыргызской Республики:

- определение основных мер сохранения водно-болотных угодий и водоплавающих птиц Кыргызской Республики;

- уточнение границ Иссык-Кульского и Каратал-Жапырыкского государственных природных заповедников;

- уточнение реальных списков водоплавающих птиц;

- усовершенствование нормативных правовых актов для сохранения водно-болотных угодий и водоплавающих птиц и снижения нерегулируемого антропогенного воздействия на них;

- принятие мер по сохранению и восстановлению природных экосистем, средообразующих функций, экологически сбалансированных природно-культурных комплексов и ландшафтов.

Основные направления реализации Приоритетов основаны на партнерстве государственных органов, науки, учебных заведений, общественности и бизнес-структур. Положения Приоритетов будут осуществляться путем реализации поэтапных планов действий по сохранению водно-болотных угодий Кыргызской Республики: 2013-2017 годы - первый этап; 2017-2020 годы - второй этап и 2020-2023 годы - третий этап, согласно решениям Правительства Кыргызской Республики.

Финансирование мероприятий планов действий по сохранению водно-болотных угодий Кыргызской Республики будут осуществляться в пределах средств, выделяемых государственному органу охраны окружающей среды Кыргызской Республики из республиканского бюджета на соответствующий год, а также грантовых средств международных донорских организаций.

---

## **Распоряжение Правительства Кыргызской Республики от 5 ноября 2013 года N 437-р**

Данным распоряжением утвержден состав Межведомственной комиссии по координации подготовки и реализации программ и проектов, связанных с решением

координации деятельности в области изменения климата;

- разработаны и одобрены постановлением Правительства Кыргызской Республики от 2 октября 2013 года № 549 Приоритетные направления адаптации к изменению климата в Кыргызской Республике до 2017 года, предусматривающие адаптационные меры по основным секторам: водные ресурсы, сельское хозяйство, здоровье населения, климатические чрезвычайные ситуации, лесные ресурсы и биоразнообразия;

- для привлечения иностранных инвестиций и обеспечения технического сопровождения процессов, происходящих в рамках климатической конвенции, Госагентством в соответствии с решениями конференций сторон конвенции, разработана согласованная позиция Кыргызской Республики по добровольным обязательствам о сокращении выбросов парниковых газов к 2020 году на 20% при соответствующей международной поддержке. Министерством иностранных дел данная позиция препровождена в Секретариат РКИК ООН. Принятие такой позиции открывает стране доступ к климатическим фондам.

- при поддержке Федерального Министерства окружающей среды, охраны природы и ядерной безопасности Германии, в рамках Международной инициативы по защите климата, разработан проект NAMA «Программа модернизации малых котельных Кыргызской Республики», цель которого повышение энергоэффективности теплоснабжения малыми угольными котельными на 34% до 2020 года посредством их модернизации, а также сокращения выбросов парниковых газов, что способствует постепенному переходу к низкоуглеродному экономическому развитию.

проблем урановых хвостохранилищ и обеспечением радиационной безопасности. Межведомственная комиссия образована в целях повышения уровня координации работы по подготовке и реализации в Кыргызской Республике программ и проектов, связанных с решением проблем урановых хвостохранилищ и обеспечением радиационной безопасности, а также сотрудничества с Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ), другими донорами и международными организациями

Национальным координатором Кыргызской Республики по техническому сотрудничеству с МАГАТЭ и председателем Межведомственной комиссии назначен постоянный представитель Кыргызской Республики при ЕврАзЭС.



Кыргызская Республика,  
720040, Бишкек  
Проспект Эркиндик, 71

Тел.: +996 (312) 666060  
Факс: +996 (312) 662788  
Вебсайт: [www.k-a.kg](http://www.k-a.kg)  
Эл.почта: [lawyer@k-a.kg](mailto:lawyer@k-a.kg)

Источниками новостей, указанных в настоящем обзоре, являются сайты: [www.nature.kg](http://www.nature.kg), [www.caresd.net](http://www.caresd.net)

Если вы желаете удостовериться, что вы продолжаете получать эту рассылку, то [подпишитесь здесь](#), и убедитесь, что включили наш e-mail в вашу адресную книгу.

Если вы не желаете получать эту рассылку, вы можете [отписаться здесь](#)

Если у вас есть комментарии, Вы можете связаться с Магомедом Саадуевым на [msaaduev@k-a.kg](mailto:msaaduev@k-a.kg)

Kalikova & Associates не несет ответственности за полноту и правильность новостей, содержащихся в данном письме. Новостные материалы предназначены только для информационных целей и не должны рассматриваться как юридическая консультация. Передача информации, или использование, равно как и получение этой рассылки не направлено на создание отношений юрист-клиент между отправителем и получателем рассылки.

Copyright © 2014 Kalikova & Associates