



Выпуск 2, Апрель 2010

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

В Кыргызстане существуют 19 мест складирования опасных радиоактивных отходов

Главный санитарный врач Сабиржан Абдикаримов сообщил, что в республике существуют 19 постоянно действующих опасных мест складирования радиоактивных отходов.

Основными местами складирования радиоактивных отходов являются населенные пункты Кызыл-Жар, Майлуу-Суу, Каджи-Сай, Мин-Куш, Ак-Тюз, Орловка, Кадамжай, Хайдаркан.

Из действующих предприятий в настоящее время производят радиоактивные отходы Кара-Балтинский горнорудный комбинат, Хайдарканский ртутный комбинат, остальные предприятия законсервированы.

Город Бишкек занял на 16-ое место в списке самых грязных городов мира

Международная рейтинговая компания NYC Partnership Consulting опубликовала в мировых СМИ список самых грязных городов мира. Сравнив 245 крупнейших мегаполисов и столиц планеты, специалисты из NYC Partnership Consulting составили рейтинг из 30 городов, которые по нескольким сводным показателям были признаны самыми грязными.

Были проанализированы следующие показатели: уровень загрязненности воздуха, степень пригодности питьевой воды, степень утилизации и переработки отходов, уровень доступности больничных услуг и медицинских принадлежностей, степень присутствия инфекционных болезней. На первое место попал город Баку.

Список из 30 самых грязных городов мира 2010 года состоит из африканских мегаполисов и агломераций, а также нескольких азиатских столиц. Единственным европейским городом,

НОВОСТИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

Государственным агентством охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики разработан проект закона о внесении изменений и дополнений в Закон «Об устойчивом развитии эколого-экономической системы «Иссык-Куль»

Предлагаемые дополнения и изменения направлены на усиление правового режима устойчивого развития эколого-экономической системы «Иссык-Куль», усиления особого статуса озера Иссык-Куль как национального достояния республики.

В настоящее время в результате резкого роста экономической активности на акватории озера Иссык-Куль и вблизи него оказалось под угрозой деградации. В 2001 году биосферная территория «Иссык-Куль» включена в Планетарную сеть биосферных резерватов Программы Организации объединенных наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), тем самым Иссык-Кульской области придан статус международной особо охраняемой природной территории мирового значения.

Законопроект предполагает расширение полномочий Правительства, местных государственных администраций и органов местного самоуправления в регулировании любых видов деятельности на территории эколого-экономической системы «Иссык-Куль».

В частности, предусмотрено право запрещать или ограничивать пользование природными ресурсами и деятельность хозяйствующих субъектов, негативно влияющих на природную среду, а также проведение экологической экспертизы Правительством на размещение объектов на территории эколого-экономической системы «Иссык-Куль».

который был внесен в рейтинг, стала Москва, расположившаяся на 12-м месте. Кроме этого, свои рейтинговые позиции в списке получили еще два города СНГ - Бишкек (Кыргызстан) и Алматы (Казахстан).

Столица Кыргызстана Бишкек стала дебютантом рейтинга и сразу в 2010 году заняла в нем 16-ое место.

ПРООН передало Кыргызской Республике специальное оборудование для сохранения рыбных запасов озера Иссык-Куль

18 марта 2010 в г. Чолпон-Ата в рамках провозглашенного Генеральной Ассамблеей ООН Международного Года Биоразнообразия (2010г.) и введенного моратория Указом Президента КР от 10 января 2008 г. УП №7 состоялась церемония передачи оборудования на 100 тыс. долларов США.

Сотрудники Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства получили в свое распоряжение лодки с подвесными моторами, лодочные прицепы, водонепроницаемую спецодежду, бинокли со встроенными цифровыми камерами, приборы ночного видения и эхолоты и т.д. Оборудование передано проектом ГЭФ/ПРООН «Усиление политики и нормативно-правовой структуры для решения проблемы сохранения биоразнообразия рыбной отрасли» с целью оказания помощи по повышению потенциала службы государственного экологического контроля и сохранении биоразнообразия рыбной отрасли озера Иссык-Куль.

Проект ГЭФ/ПРООН «Усиление политики и нормативно-правовой структуры для решения проблемы сохранения биоразнообразия рыбной отрасли» нацелен на решение проблем сохранения рыбных запасов озера Иссык-Куль, в частности эндемичных видов рыб. Проект реализует свою деятельность по следующим направлениям: усовершенствование нормативно-правовой базы, искусственное воспроизводство эндемичных видов рыб (иссык-кульский голый осман и иссык-кульская маринка), реализация мероприятий по контролю интродуцированных видов рыб, а также повышение потенциала государственных структур, вовлеченных в рыбный сектор.

Закон Кыргызской Республики «О внесении дополнения в Закон «Об устойчивом развитии эколого-экономической системы «Иссык-Куль» от 8 февраля 2010 года

Дополнение касается запрета использования в акватории озера Иссык-Куль транспорта, включая плавучие средства с двухтактными стационарными и навесными двигателями всех типов, в том числе кустарного производства, загрязняющего озеро или его водосборную площадь.

Закон Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в Закон «Об охране и использовании растительного мира» от 2 марта 2010 года

В соответствии с указанным Законом был расширен круг полномочий Правительства в сфере охраны растительного мира.

Правительство получило следующие полномочия:

- осуществление единой государственной политики в области охраны и использования объектов растительного мира;
- установление правил охраны и рационального использования объектов растительного мира, определение лимитов и нормативов пользования природными растительными ресурсами;
- утверждение положения о Красной книге Кыргызской Республики;
- утверждение перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растительного мира, подлежащих включению в Красную книгу Кыргызской Республики.

Постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении классификатора опасных отходов и методических рекомендаций по определению класса опасности отходов» от 15 января 2010 года

В соответствии с данным постановлением Правительство утвердило классификатор опасных отходов и методические рекомендации по определению класса опасности отходов.

Классификатор предназначен для использования в системе обращения с отходами, включая учет, контроль, нормирование при обращении с отходами, выдачу разрешений на трансграничные перевозки и размещение отходов, проектирование природоохранных сооружений и проведение

средозащитных мероприятий, оценки социального, экономического, ресурсно-материального риска и ущерба при возникновении аварий и катастроф.

Классификатор определяет уровень опасности и кодировки отходов. Отнесение отхода к определенной кодировке производится природопользователем самостоятельно или с привлечением физических и (или) юридических лиц, осуществляющих деятельность в сфере обращения с отходами.

В случае отсутствия данного вида отходов в классификаторе, уровень опасности и кодировка обосновываются в каждом конкретном случае и согласовываются с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

В соответствии с Базельской конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением для целей транспортировки, утилизации, хранения и захоронения устанавливаются 3 уровня опасности отходов:

- 1) Зеленый - индекс G;
- 2) Янтарный - индекс A;
- 3) Красный - индекс R.

**KALIKOVA &
ASSOCIATES**

Кыргызская Республика,
720040, Бишкек
Эркиндик, 71

Tel.: +996 (312) 666060
Fax: +996 (312) 662788
Web: www.k-a.kg
Email: lawyer@k-a.kg

Источниками отраслевых новостей являются сайты
www.nature.kg, www.akipress.kg

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

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 © 2010 Kalikova & Associates