

ОТЧЕТ

о проведении обучающего семинара по осуществлению государственного экологического контроля в рамках соблюдения положений международных природоохранных конвенций в Кыргызской Республике

г. Ош

21 декабря 2018г.

Программа семинара

г. Ош

09:00 – 09:30 Регистрация участников.

09:30 – 09:40 Открытие семинара. Приветствие участников. Цели и задачи семинара.

Аманалиев Марс

09:40 – 10:10 Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалении. **Абдыласова Назира**

10:10 – 10:40 Роттердамская Конвенция о процедуре предварительного обоснования согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле. **Кадоева Жамалкан**

10:40 – 11:10 Выполнение Стокгольмской конвенции. Стойкие органические загрязнения в Кыргызской Республике. **Халмурзаев Али**

11:00 – 11:20 Кофе-брейк

11:20 – 11:45 Конвенция по международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (CITES). **Кожокулов Айбек**

11:45 – 12:10 Орхусская конвенция и контроль управления отходами в Кыргызской Республике. **Исабаев Каныбек**

12:10 – 12:35 Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой.

Муханова Камиля

12:35 – 13:00 Государственная программа по прекращению использования ОРВ в Кыргызской Республике. **Аманалиев Марс**

13:00 – 14:00 Обед

14:00 – 14:25 Национальное законодательство в области охраны озонового слоя и системы лицензирования импорта/экспорта ОРВ. **Аманалиев Марс**

14:25 – 14:50 Определение ОРВ, оборудование и продукция, содержащие ОРВ. Государственный учет обращения ОРВ в Кыргызской Республике. **Жумалиев Жолдошбек**

14:50 – 15:20 Межгосударственный стандарт EN 378. Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. **Жумалиев Жолдошбек**

15:20 – 15:40 Кофе-брейк

15:40 – 16:30 Практические занятия по определению типа ОРВ. **Жумалиев Жолдошбек**

16:30 – 17:00 Подведение итогов. Завершение семинара.

Подготовительные работы для проведения семинара

Проведению семинара предшествовала подготовительная работа. Государственным агентством охраны окружающей среды и лесного хозяйства было составлено и отправлено официальное письмо в Государственную инспекцию по экологической и технической безопасности при Правительстве Кыргызской Республики с предложением провести обучающий семинар для государственных инспекторов с целью проведения семинара о природоохранной конвенциях, ратифицированных Правительством Кыргызской Республики – Базельская, Роттердамская, Стокгольмская конвенции, СИТЕС и Монреальский протокол, по веществам разрушающим озоновый слой. После получения согласия со стороны ведомства о проведении семинара, была достигнута договоренность о проведении двух семинаров в городах Бишкек и Ош для представителей северных и южных регионов.

Содержание

Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалении.

В презентации говорилось о целях конвенции, классификации отходов, особенностях и требованиях трансграничной перевозки отходов через какое-либо государство, незаконном обороте опасных или других отходов и борьбе с ним, требованиях к документам о перевозке отходов, манипуляциях с документами и случаях незаконного ввоза и вывоза.

Роттердамская Конвенция о процедуре предварительного обоснования согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле. В презентации говорилось о таких темах, как ратификация Роттердамской конвенции Правительством КР, цели и задачи конвенции, особенности исполнения процедуры ПОС, распоряжение ПКР от 16 января 2006 года №13-р и ответственность ГАООСилХ за реализацию положений Роттердамской конвенции, деятельность по осуществлению конвенции в КР, Законодательные меры по реализации положений Роттердамской конвенции, Процесс включения химического вещества в приложение III Роттердамской конвенции, Формирование официальной позиции КР по включению химических веществ в Приложение III РК, Законодательство КР в области применения пестицидов и химических веществ и применение данных веществ в Кыргызстане.

Выполнение Стокгольмской конвенции. Стойкие органические загрязнители в Кыргызской Республике. Данная презентация включала такие темы, как цель Стокгольмской конвенции, определение и свойства стойких органических загрязнителей, Общие положения Стокгольмской Конвенции и приложения к нему, деятельность и полученные результаты в рамках Стокгольмской конвенции в Кыргызстане, о запрете ввоза и применения СОЗ содержащих химических веществ и пестицидов в Кыргызской Республике, проблемы утилизации устаревших СОЗ, ПХД, находящееся в конденсаторах, ввозимых изделий содержащих полибромдифениловые эфиры, переупаковка ДДТ и УП, могильники УП в Кыргызстане, действия ГАООСЛХ, в качестве фокал поинта по Стокгольмской конвенции, нормативно-правовая база КР по реализации Стокгольмской конвенции.

Конвенция по международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС). Презентация включала следующие темы: общее понятие

о СИТЕС, цели и задачи, история конвенции, виды, подпадающие под СИТЕС и три приложения с видами представителей флоры и фауны в СИТЕС, Приложение I (- виды, находящиеся под угрозой вымирания и торговля которыми оказывает или может оказать влияние на их существование, Приложение II - все виды, которые в данное время хотя и не обязательно находятся под угрозой исчезновения, Приложение III - виды, которые по определению любой Стороны должны подвергнуться регулированию в пределах ее собственной юрисдикции, Закон Кыргызской Республике «О присоединении Кыргызстана к Конвенции (СИТЕС), от 30 ноября 2006 года № 192, деятельность и мероприятия в рамках реализации Конвенции по усилению импорта/экспорта видов животного мира, новый Регламент по выдаче разрешений на экспорт, импорт и реэкспорт объектов дикой флоры и фауны, подпадающих под действие Конвенции СИТЕС, рассмотрены поддельное и оригинальное разрешения СИТЕС, постановление Правительства Кыргызской Республики «Об Административном органе СИТЕС Кыргызской Республики» от 19 апреля 2011 года №165.

Орхусская конвенция и контроль управления отходами в Кыргызской Республике.

Данная презентация включала следующие темы: Цели и задачи Орхусской конвенции, результаты деятельности в рамках выполнения конвенции, обязанности сотрудников ГЭТИ в рамках выполнения Орхусской конвенции, достижения и деятельность Орхусской конвенции в Кыргызстане.

Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой. Данное выступление включало сведения о следующем: Истощение стратосферного озона; Увеличение ультрафиолетового В (УФ-В) излучения и его влияние на людей и окружающую среду; Последствия разрушения озонового и принятие Монреальского Протокола; Здоровье человека и воздействие солнечного УФ-излучения; Краткие сведения о Кигалийской поправке к Монреальскому протоколу. Потенциал глобального потепления основных ХФУ, ГХФУ и ГФУ.

Государственная программа по прекращению использования ОРВ в Кыргызской Республике. Презентация включала следующие темы: Цель Государственной программы, существующая ситуация с обращением ОРВ в Кыргызстане, Законодательство КР по защите озонового слоя и ввозе и вывозе ОРВ, Законодательство стран таможенного союза по регулированию ОРВ, обязательства Кыргызской Республики по Монреальскому протоколу, запреты и ограничения, действующих в рамках Таможенного союза, Реализация Государственной программы по ускоренному выводу ОРВ из обращения, политические и правовые вопросы в КР по ввозу, вывозу и обращению с ОРВ, реализация и план действий госпрограммы.

Национальное законодательство в области охраны озонового слоя и системы лицензирования импорта/экспорта ОРВ. Презентация включала следующие темы: Венская конвенция, Монреальский протокол, Статус ратификации международных соглашений об охране озонового слоя в КР, Законы КР О ратификации Венской конвенции, Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, и поправок к нему, Преимущества Монреальского протокола, принцип предосторожности, дополнения и поправки к нему, Постановление Правительства от 6.09.2000 г. № 552 «О мерах по выполнению Венской конвенции и Монреальского протокола», Основные принципы государственной политики в области охраны озонового слоя, Виды правонарушений в области охраны озонового слоя,

Обязательства стран статьи 5 по ГХФУ, Необходимые меры по сокращению нелегальной торговли ОРВ.

Определение ОРВ, оборудование и продукция, содержащие ОРВ. Государственный учет обращения ОРВ в Кыргызской Республике. В рамках данной темы было рассказано об озоноразрушающих веществах (ОРВ): хладагенты группы ХФУ (хлорфторуглероды) и ГХФУ (гидрохлорфторуглероды) и сферах их применения:

- системы кондиционирования воздуха для жилых зданий и промышленных помещений;
- оконные кондиционеры и сплит-системы;
- автомобильные кондиционеры;
- бытовые холодильники, охладители напитков, коммерческие системы охлаждения и хранения продуктов выше 0 градусов;
- морозильные камеры для хранения продуктов ниже 18 градусов;
- рефрижераторный транспорт;
- промышленные холодильные системы.

Межгосударственный стандарт EN 378. Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Презентация включала следующие темы: особенности и требования межгосударственного стандарта EN 378, необходимый набор оборудования для холодильщика, обучение и аттестация холодильщиков в Кыргызстане, роль экологических инспекторов в борьбе с правонарушениями, наносящими ущерб окружающей среде, проверка допуска к работе и сертификации специалистов холодильной отрасли, виды работ, по которым должны быть сертифицированы техники-холодильщики, кроме сертификации физических лиц вступление в ТС предполагает сертификацию юридических лиц работающих в области холодильного оборудования и кондиционеров. Сертификат для физических выдается пожизненно, сертификат для юридических лиц необходимо будет периодически обновлять. Согласно новым требованиям специалист холодильной отрасли должен иметь следующие документы:

- ❖ Сертификат о прохождении обучения по обращением с ОРВ
- ❖ Диплом об образовании
- ❖ Допуск к работе по электричеству до 1000 вольт
- ❖ Допуск к работе с сосудами под давлением (пропан, кислород)
- ❖ Журнал учета хладагентов

Практические занятия по определению типа ОРВ.

В конце семинара национальным консультантом Озонового Центра на практике было показано, как пользоваться устройством под названием газоанализатор, который служит для определения качественного и количественного состава смесей газов (хладагентов). были показаны баллоны для хладагентов, рассказано о маркировке и цветовых кодах баллонов, правила техники безопасности и индивидуальные средства защиты при хранении и обращении с баллонами, содержащими хладагенты.

Подведение итогов семинара

После окончания семинара экологическим инспекторам в очередной раз было сказано о важности их роли в пресечении незаконных выбросов ОРВ, захоронении и обращении СОЗ, опасными отходами и представителей флоры и фауны, подпадающие под конвенцию СИТЕС. Озоновым центром Кыргызстана было рекомендовано использовать газоанализаторы, переданные Ошскому отделению ГЭТИ для улучшения работы в сфере пресечения незаконных выбросов ОРВ.

Сотрудники ГЭТИ рекомендовали пригласить на последующие семинары активнее приглашать руководителей рынков, представителей хоз. субъектов, государственной таможенной службы и мэрии.

ГИЭТБ предложили провести семинар в Бишкеке для Чуйской и Таласской областей, и в г. Чолпон-Ата для Иссык-Кульской и Нарынской областей, чтобы охватить все области КР, и провести обучающий семинар для большинства экологических инспекторов страны.

Проверять сертификаты и допуски к работе, журнал учета хладагента, и условия хранения старых хладагентов у молодых холодильщиков и организаций.

Проверять наличие документов при ввозе и вывозе представителей флоры и фауны: в соответствии с положениями СИТЕС. Усилить контроль над запрещенными пестицидами, СОЗ, что могут применяться в сельском хозяйстве, продаваться на рынках и т.д.

На семинаре участвовали 34 человека.





