

Отчет
о проведении обучающего семинара по регулированию ввоза/вывоза/транзита ОРВ
(озоноразрушающие вещества) и
ОРВ содержащего оборудования для пограничных служащих
21 декабря 2017 г.
г. Ош

I. Полное название мероприятия, сокращенное название
Обучающий семинар по регулированию ввоза/вывоза/транзита ОРВ и
ОРВ содержащего оборудования для пограничных служащих.

II. Сроки проведения
21 декабря 2017 г.

III. Полное название организации, проводившей обучающий семинар

Озоновый центр Кыргызстана.

IV. Тематика (программа) семинара

21 декабря

09:00 Регистрация участников

09:30 Открытие. Приветственные выступления. Представление участников. Цели и задачи семинара.

10:00 Защитная роль стратосферного озона.

10:20 Международные соглашения и национальное законодательство в области охраны озонового слоя Земли и изменения в законодательстве КР в области охраны озонового слоя в связи с вхождением в Таможенный Союз. Проблемы и вызовы в реализации обязательств страны по Монреальскому протоколу.

11:00 **Кофе-брейк**

11.20 Государственная программа по прекращению использования ОРВ в Кыргызской Республике.

12:00 Обед.

13:00 Определение ОРВ и оборудования, содержащего ОРВ:

- гармонизированная система кодов для чистых ОРВ, смесей и товаров, содержащих ОРВ;

- изменения в номенклатуре ГС 2012 по ГХФУ и некоторым другим ОРВ.

13:10 Общие торговые наименования для ОРВ и смесей, содержащих ОРВ, другие методы обнаружения ОРВ. (Маркировка, номера CAS /ASHRAE/UN, образцы этикеток для ОРВ и цветных кодов и т.п.);

13:50 - обнаружение неправильно маркированных контейнеров;
- обнаружение оборудования и товаров, содержащих ОРВ;
- примеры контейнеров, баллонов для ОРВ и оборудования, и товаров, содержащих ОРВ.

14:20 Случаи контрабанды ОРВ в Кыргызстане.

15:00 Кофе-брейк

15.20 Демонстрация фильмов: «Нечего декларировать», «Незаконная торговля» и «Зеленая таможня».

16:30 Подведение итогов семинара. Заключение и выводы.

V. Количество участников принявших участие в семинаре

25

VI. Подготовительные работы для проведения семинара

26 сентября текущего года Озоновый центр Кыргызстана обратился в Государственную Пограничную службу КР с письмом, о намерении провести обучающий семинар по повышению осведомленности в области регулирования ввоза/вывоза/транзита ОРВ и ОРВ содержащего оборудования, так как в соответствии с Постановлением Правительства Кыргызской Республики от 29 июля 2016 года № 419 «Об утверждении Программы по прекращению использования озоноразрушающих веществ на период 2016-2020 годы (Фаза 3)» утвержден План действий по реализации Программы, в котором предусмотрено обучение представителей финансовой полиции на период 2016-2020 годов (Таблица 3 пункт 4). На отправленное письмо был получен ответ о согласии на проведение семинаров по повышению осведомленности в городах Бишкек и Ош.

VII. Содержание

Более подробное описание выступлений в соответствии с повесткой дня следует ниже.

1. Защитная роль стратосферного озона.

Данное выступление включало сведения о следующем:

истощение стратосферного озона;

увеличение ультрафиолетового В (УФ-В) излучения;

влияние на людей и окружающую среду;

изменения УФ-Б излучения;

последствия разрушения озонового слоя без принятия Монреальского Протокола;

здоровье человека и воздействие солнечного УФ-излучения;

последствия разрушения озонового слоя для экосистем.

2. Международные соглашения и национальное законодательство в области охраны озонового слоя Земли и изменения в законодательстве КР в области охраны озонового слоя в связи с вхождением в Таможенный Союз. Проблемы и вызовы в реализации обязательств страны по Монреальскому протоколу.

Данное выступление включало сведения о следующем:

Венская конвенция об охране озонового слоя;

Монреальский Протокол по веществам, разрушающим озоновый слой;

Изменения и дополнения в Закон Кыргызской Республики «Об охране озонового слоя» от 18.12.2006 №206;

Изменения и дополнения в Закон Кыргызской Республики «Об охране атмосферного воздуха» от 12.06.1999 №51;

Изменения и дополнения в Закон Кыргызской Республики «Об охране окружающей среды» от 17.07.99 №53;

Положение о государственном регулировании ввоза и вывоза озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции.

3. Государственная программа по прекращению использования ОРВ в Кыргызской Республике

Данное выступление включало сведения о следующем:

Цели и задачи Программы;

Структура потребления ОРВ;

Структура потребления озоноразрушающих веществ;

Динамика потребления озоноразрушающих веществ;

График прекращения потребления ГХФУ;

Импорт озоноразрушающих веществ;

Реализация Программы;

План действий по реализации Программы;

Регулирование импорта ОРВ и ОРВ содержащей продукции;

Механизмы реализации Программы;

Укрепление потенциала в секторе обслуживания;

Укрепление потенциала профессионального образования и регулирование ГХФУ;

Воздействие на изменение климата.

4. Определение ОРВ и оборудования, содержащего ОРВ:

- гармонизированная система кодов для чистых ОРВ, смесей и товаров, содержащих ОРВ;

- изменения в номенклатуре ГС 2012 по ГХФУ и некоторым другим ОРВ

В ходе данного выступления участникам семинара были розданы информационные брошюры, которые содержат гармонизированные системы кодов и изменения в номенклатуре ГС. На примере розданных брошюр участникам семинара было показано, как их использовать для распознавания кодов ОРВ и их альтернатив.

5. Общие торговые наименования для ОРВ и смесей, содержащих ОРВ, другие методы обнаружения ОРВ. (Маркировка, номера CAS /ASHRAE/UN, образцы этикеток для ОРВ и цветных кодов и т.п.)

В ходе данного выступления было рассказано о методах обнаружения ОРВ:

Метод 1 по таблице давления и температуры

Метод 2 в лабораторных условиях с помощью хроматографа

Метод 3 с помощью идентификатора хладагентов (газоанализатор)

Также было рассказано о системах маркировки для ОРВ и их альтернатив разработанных Американской ассоциацией инженеров холодильного оборудования и климатической техники «ASHRAE», Международной службой изъятия химических веществ «CAS» и Организацией Объединенных Наций «UN».

- 6. Обнаружение неправильно маркированных контейнеров;**
 - обнаружение оборудования и товаров, содержащих ОРВ;
 - примеры контейнеров, баллонов для ОРВ и оборудования, и товаров, содержащих ОРВ

В ходе данного выступления было рассказано о том, какие виды оборудования и товаров могут содержать ОРВ и каким образом распознавать информационные стикеры на этом оборудовании и товарах.

Также были наглядно показаны контейнеры и баллоны, которые могут содержать ОРВ, кроме этого участникам семинара было показано как распознавать баллоны с ОРВ и их альтернативами по цветовому признаку и маркировке.

7. Случаи контрабанды ОРВ в Кыргызстане

В ходе данного выступления было рассказано о случаях контрабанды ОРВ зафиксированных Государственным Таможенным Комитетом Республики Узбекистан.

Конфискованные ОРВ были произведены в Китае и перевезены объездными дорогами из Кыргызстана в Узбекистан пешеходами и автомобилями. Во всех случаях товары были конфискованы из-за отсутствия лицензии на импорт и было возбуждено судебное следствие. В большинстве случаев были наложены административные штрафы.

Была озвучена просьба к участникам семинара быть особенно внимательными к такому роду случаев, и приложить максимум усилий для их предотвращения.

VIII. Практическое занятие

В ходе семинара также было проведено практическое занятие по работе с прибором под названием идентификатор хладагентов (газоанализатор). Было наглядно продемонстрировано, как определить марку хладагента, содержащегося в баллоне весом 13.5 кг.

IX. Дополнительные сведения предоставленные в ходе семинара

Помимо сведений в рамках повестки дня, участникам семинара были представлены дополнительные сведения.

1. Заключение (разрешительный документ) на ввоз и вывоз ОРВ и ОРВ содержащего оборудования в рамках ЕАЭС

В рамках этой темы была отмечено, что ввоз и вывоз ОРВ и ОРВ содержащего оборудования между странами ЕАЭС осуществляется при наличии заключения (разрешительный документ) выдаваемого Министерством экономики КР. Также был представлен образец заключения (разрешительный документ).

2. Меры безопасности при проверке баллонов с ОРВ

В рамках этой темы было рассказано о мерах безопасности, при проверке баллонов с ОРВ, которые включают в себя наличие перчаток, защитных очков и защитное обмундирование.

3. Раздача учебных пособий

В ходе семинара также была роздана тематическая литература а именно учебное пособие **«Рекомендации по осуществлению государственного контроля ввоза/вывоза озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции для служащих Таможенных и Правоохранительных органов».**

В данном учебном издании собраны основные сведения по осуществлению государственного контроля ввоза/вывоза озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции для достижения целей в рамках Государственной программы по прекращению использования озоноразрушающих веществ на период 2016 - 2020 годы (Фаза 3).

Применительно к обороту озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции, издание содержит сведения по определению незаконной торговли, методам контрабанды, документационному контролю, досмотру товаров, технике безопасности и т.д.

Учебное издание рекомендуется служащим таможенных и правоохранительных органов для пресечения незаконного оборота озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции на территории Кыргызской Республики.

X. Обсуждение

В ходе обсуждений внимание участников семинара было обращено на то, что Озоновый центр предоставил необходимые для этого инструменты (идентификаторы хладагентов в количестве 2 шт.) и тематические публикации. Было рекомендовано применять данное оборудование для предотвращения контрабанды.

XI. Вопросы и ответы, комментарии

1. Ратифицировал ли Китай Монреальский Протокол?/Да.
2. Защищают ли крема от солнечных ожогов? Да.
3. Запуск ракет разрушают озоновый слой?/Нет.
4. Через какой таможенный пункт прошел ЧХУ для компании «Джунда»?/Торугарт.
5. Вредны ли светодиодные лампы для здоровья?/Нет, не вредны.

XII. Фотографии



