

Отчет
о проведении обучающего семинара по регулированию ввоза/вывоза/транзита ОРВ
(озоноразрушающие вещества) и
ОРВ содержащего оборудования для работников Государственной службы по борьбе
с экономическими преступлениями
при Правительстве Кыргызской Республики
(Финансовая полиция)
20 октября 2017 г.
г. Бишкек

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

II. Сроки проведения
20 октября 2017 г.

III. Полное название организации, проводившей обучающий семинар
Озоновый центр Кыргызстана.

IV. Тематика (программа) семинара

20 октября

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 изменения в законодательстве КР в области охраны озонового слоя в связи с вхождением в Таможенный Союз.

11:00 Случаи контрабанды ОРВ в Кыргызстане.

11:45 Демонстрация фильма: «Нечего декларировать».

12:00 Государственная программа по прекращению использования ОРВ в Кыргызской Республике.

12:40 Демонстрация фильма: «Незаконная торговля»

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

14:30 Общие торговые наименования для ОРВ и смесей, содержащих ОРВ, другие методы обнаружения ОРВ. (Маркировка маркировка, номера CAS /ASHRAE/UN, образцы этикеток для ОРВ и цветных кодов и т.п.)

15:00 - обнаружение неправильно маркированных контейнеров;
- обнаружение оборудования и товаров, содержащих ОРВ;
- примеры контейнеров, баллонов для ОРВ и оборудования, и товаров, содержащих ОРВ.

15:30 Практическое занятие по использованию идентификатора хладагентов (газоанализатор).

16.20 Подведение итогов семинара. Заключение и выводы.

V. Количество участников принявших участие в семинаре

12

VI. Подготовительные работы для проведения семинара

Проведению семинара предшествовала подготовительная работа. 26 сентября текущего года Озоновый центр Кыргызстана обратился в Государственную службу по борьбе с экономическими преступлениями при Правительстве КР (финансовая полиция) 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 изменения в законодательстве КР в области охраны озонового слоя в связи с вхождением в Таможенный Союз.

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. 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.

4. 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.

5. 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

Данное выступление включало в себя раздачу информационных брошюр, 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.

6. 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».

**7. 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.

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. Вопросы и ответы

Вопрос 1. Срок годности хладагента?/Без ограничений.

Вопрос 2. Что необходимо для ввоза ОРВ на территорию КР?/ Нужна лицензия от Министерства Экономики КР.

Вопрос 3. Как определить каким хладагентом заправлено оборудование?/По маркировке.

Вопрос 4. Как раскрыть ложную маркировку?/С помощью газоанализатора.

Вопрос 5. Какова разница между хладагентами R22 и R134a? R22 разрушает озоновый слой, R134a не разрушает, но является сильным парниковым газом.

XI. Обсуждения

В ходе обсуждений итогов семинара, сотрудники Озонового центра сообщили участникам семинара о том, что газоанализаторы в количестве 2 единицы были переданы на баланс ГСБЭП и готовы к использованию.

Было рекомендовано использовать данное оборудование в случае необходимости, либо обращаться в Озоновый центр.

XII. Фотографии¹

¹ Фотосъемка участников семинара была запрещена, так как они являются действующими оперативными сотрудниками

