

**Отчет о проведении обучающего семинара по Государственному регулированию
ввоза/вывоза/транзита ОРВ и ОРВ содержащего оборудования для таможенных
служащих
г. Баткен
20 декабря 2017 г.**

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

II. Сроки проведения
20 декабря 2017 г.

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

IV. Тематика (программа) семинара

20 декабря

09:00 Регистрация участников

09:30 Открытие. Приветственные выступления. Представление участников. Цели и задачи семинара. Раздача информационных материалов участникам семинара для предварительного ознакомления;

Инициатива ЮНЕП – «Зеленая таможня», Демонстрация фильма: Зеленая таможня

09:40 Защитная роль стратосферного озона.

10:00 Государственная программа по прекращению использования ОРВ в Кыргызской Республике.

10:20 Случаи контрабанды ОРВ в Кыргызстане. Методы контрабанды ОРВ и ОРВ содержащего оборудования.

10:40 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.

11:00 Кофе-брейк

11:20 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.).

11:40 - обнаружение неправильно маркированных контейнеров;
- обнаружение оборудования и товаров, содержащих ОРВ;
- примеры контейнеров, баллонов для ОРВ и оборудования, и товаров, содержащих ОРВ.

12:00 Международные соглашения и изменения в законодательстве КР в области охраны озонового слоя в связи с вхождением в Таможенный Союз.

- 12:20** Положение о ввозе на таможенную территорию Евразийского Экономического Союза и вывозе с таможенной территории Евразийского Экономического Союза ОРВ и продукции, содержащей ОРВ.
- 12:40** Презентация учебного пособия для служащих таможенных и правоохранительных органов.
- 13:00** Обед.
- 14:00** Торговля ОРВ в глобальном и региональном аспектах;
Демонстрация видео ролика «Контрабанда ОРВ»
Демонстрация фильма: «Нечего декларировать»
- 14:40** Роль специалистов таможенной службы и других ключевых заинтересованных сторон в осуществлении контроля импорта/экспорта ОРВ,
Проверка документов, форм и разрешений. Презентация плакатов по осуществлению контроля за импортом\экспортом ОРВ и продукции, содержащей ОРВ на территории Кыргызской Республики.
- 15:00** Практическое занятие по использованию идентификатора хладагентов (газоанализатор).
- 16:00** Подведение итогов семинара. Заключение и выводы.

V. Количество участников принявших участие в семинаре

40

VI. Предыстория вопроса

В связи с повторяющимися случаями нелегального вывоза ОРВ и оборудования содержащего ОРВ с территории Кыргызской Республики на территорию Республики Узбекистан, совместно с руководством Государственной таможенной службы было принято решение провести обучающий семинар в Баткенской области, с территории которой вывозятся нелегальные ОРВ в Республику Узбекистан.

VII. Содержание

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

1. Открытие. Представление участников. Цели и задачи семинара

Во время открытия семинара было вкратце рассказано о темах, которые будут рассмотрены в рамках семинара, представлены спикеры семинара из числа представителей Озонового центра, озвучены цели и задачи семинара, ожидаемые результаты.

Кроме этого, среди участников семинара из числа представителей таможенных служащих, также были розданы раздаточные материалы, включающие в себя: учебное издание «Рекомендации по осуществлению государственного контроля ввоза/вывоза озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции для служащих таможенных и правоохранительных органов», а также ряд информационных брошюр посвященных 30-й годовщине принятия Монреальского Протокола по веществам, разрушающим озоновый слой.

2. Инициатива «Зеленая таможня»

В рамках данной темы было рассказано о том, что инициатива «Зеленая таможня» это серия совместных действий, выполняемых партнерскими организациями и

нацеленных на повышение осведомленности таможенных служащих о Международных Экологических Соглашениях такими как:

Базельская Конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалении;

Роттердамская Конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле;

Стокгольмская Конвенция по стойким органическим загрязнителям;

Монреальский протокол по веществам разрушающим озоновый слой.

3. 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.

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. Случаи контрабанды ОРВ в Кыргызстане

Данное выступление включало сведения о случаях контрабанды ОРВ и ОРВ содержащего оборудования в Кыргызстане за последние 10 лет, среди которых:

незаконный ввоз холодильников в Кыргызстан в количестве 147 штук из Германии в качестве благотворительной помощи;

незаконная попытка ввоза хладагентов марки R12, R22, R600, а также холодильных камер из Кыргызстана в Узбекистан зафиксированная Таможенным комитетом Узбекистана;

незаконный ввоз в Кыргызстан бромистого метила фирмой однодневкой ОсОО «Стандарт ЛТД» и последующий вывоз из Кыргызстана на территорию Туркменистана;

незаконный ввоз и вывоз галонов-1301 авиакомпаниями «Эйр Бишкек» и «Кыргызстан»;

незаконный ввоз вещества R406 в Кыргызстан в количестве 25,2 тонн компанией ОсОО «Дээр»;

незаконная попытка ввоза хладагентов марки R12, R22, R600 из Кыргызстана в Узбекистан зафиксированная таможенными служащими пункта «Сох»;

незаконная попытка ввоза хладагентов марки R12, R22, R600, R134a из Кыргызстана в Узбекистан зафиксированная таможенными служащими, служащими пограничных пунктов и сотрудниками отдела борьбы с контрабандой Ферганской области Узбекистана;

незаконное владение граждан Узбекистана хладагентами R12 и R22 привезенных из Кыргызстана зафиксированное сотрудниками отдела борьбы с контрабандой регионального отделения Государственного таможенного комитета Ферганской области Узбекистана;

незаконный ввоз четыреххлористого углерода в Кыргызстан в количестве 182 кг компанией ОсОО "Чайна Петролиум компани Джунда".

6. Методы контрабанды ОРВ и ОРВ содержащего оборудования

В ходе данного выступления было рассказано о следующих видах контрабанды ОРВ и ОРВ содержащего оборудования:

Прямая контрабанда;

Поддельная маркировка;

Недостоверное декларирование;

Декларирование хладагента как восстановленного вещества;

Метод «двойного слоя»;

Соккрытие хладагента;

Мошенничество с транспортировкой товаров;

Декларирование в качестве оборудования.

Были представлены рекомендации по обнаружению в каждом отдельно взятом случае контрабанды перечисленных выше.

7. 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.

8. 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».

9. 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.

10. Международные соглашения и изменения в законодательстве Кыргызской Республики 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.

В рамках темы по изменению в законодательстве Кыргызской Республики в области охраны озонового слоя в связи с вхождением в Таможенный Союз было рассказано о полном запрете ввоза и вывоза продукции содержащей ОРВ, запрете ввоза ОРВ и ОРВ содержащего оборудования физическими лицами в качестве товаров для личного пользования, запрете ввоза ОРВ в емкостях, не подлежащих повторной заправке и т.д.

Также было рассказано об исключениях предусматривающих ввоз и вывоз ОРВ и продукции содержащей ОРВ и случаях когда не требуются разрешительные документы.

11. Положение о ввозе на таможенную территорию Евразийского Экономического Союза и вывозе с таможенной территории Евразийского Экономического Союза ОРВ и продукции, содержащей ОРВ.

В рамках данного выступления было рассказано о полном запрете ввоза и вывоза продукции содержащей ОРВ, запрете ввоза ОРВ и ОРВ содержащего оборудования физическими лицами в качестве товаров для личного пользования, запрете ввоза ОРВ в емкостях, не подлежащих повторной заправке и т.д.

Также было рассказано об исключениях предусматривающих ввоз и вывоз ОРВ и продукции содержащей ОРВ и случаях когда не требуются разрешительные документы.

12. Презентация учебного пособия для служащих таможенных и правоохранительных органов.

В рамках данного выступления было рассказано о недавно изданном учебном пособии, в котором собраны сведения по актуальным вопросам защиты озонового слоя, рассмотрены основные виды озоноразрушающих веществ, описано международное законодательство в области охраны озонового слоя, рассказано о требованиях по обязательствам страны в рамках Монреальского Протокола по веществам, разрушающим озоновый слой.

Кроме этого, в пособии содержатся сведения по системам лицензирования импорта-экспорта озоноразрушающих веществ, мерам безопасности при обращении с ними, методах нелегальной торговли озоноразрушающей продукцией, способах борьбы с нелегальным оборотом озоноразрушающих веществ.

Учебное пособие рекомендуется сотрудникам таможенных и правоохранительных органов в качестве руководящего документа для пресечения незаконного оборота

озоноразрушающих веществ и соблюдения требований Монреальского Протокола по веществам, разрушающим озоновый слой.

13. Практическое занятие по использованию идентификатора хладагентов (газоанализатор)

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.

VIII. Вопросы и комментарии участников семинара

Вопрос 1. Оборудование на R12 можно заправить R134a?/Нет, это приведет к поломке оборудования.

Вопрос 2. На каком хладагенте работают советские холодильники?/На R12

Вопрос 3. Кто выдает лицензию на импорт ОРВ?/Министерство Экономики.

Вопрос 4. Есть ли у КР возможность утилизировать ОРВ?/Нет.

Вопрос 5. Каким образом холодильное оборудование действует на озоновый слой?/Любое холодильное оборудование заправляется хладагентом который может быть как озоноопасным так и озонобезопасным, если в трубопроводе холодильного оборудования есть какие либо щели (утечка) оттуда может испаряться хладагент который достигнув определенной высоты разрушает озоновый слой.

IX. Заключение

В заключении участникам семинара было рекомендовано подробно изучить раздаточный материал, сделать соответствующие выводы из прошедшего семинара, предотвращать случаи контрабанды ОРВ, обращаться в компетентные органы государственной власти в случае возникновения каких либо вопросов, а также иметь в виду, что традиционная роль таможенных служащих в качестве защитников границы сейчас также дополняется ролью защитника окружающей среды.

X. Фотографии



