

ОТЧЕТ

о деятельности Озонового центра Кыргызстана за 2016 гг.

За отчетный период Центром проделаны следующие виды работ:

Совершенствование правового и регулирующего обеспечения по контролю за обращением с ОРВ

В 2016 году, были разработаны проекты законов и постановлений о внесении изменений и дополнений в нормативные правовые акты, а также велась деятельность по разработке справок обоснований, анализов регулятивного воздействия и сводных таблиц к разрабатываемым законопроектам.

Было разработано и принято Постановление Правительства Кыргызской Республики от 29 июля 2016 года № 419 «Об утверждении Программы по прекращению использования озоноразрушающих веществ на период 2016-2020 годы (Фаза 3)»

16 августа 2016 года было подготовлено заключение к согласованию проекта «Положения о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества» к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30.

В ноябре 2016 года Агентством стандартизации и метрологии Министерства экономики Кыргызской Республики введен в силу на территории страны Межгосударственный стандарт ГОСТ EN 378-3-2014 «Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды», основанный на европейском техническом регламенте. Озоновым Центром разработан проект технического регламента и комментарии к проекту нового стандарта.

Разработаны проекты следующих НПА:

- Проект Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в Уголовный кодекс Кыргызской Республики»
- Проект Постановления Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Перечня стратегически важных товаров и ресурсов для целей статьи 204 Уголовного Кодекса Кыргызской Республики
- Проект Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в Кодекс Кыргызской Республики «Об административной ответственности»
- Проект Постановления Правительства Кыргызской Республики об определении государственного органа по контролю за трансграничным перемещением специфических грузов внутри стран Таможенного союза
- Проект Постановления Правительства Кыргызской Республики «О ратификации Решения от 17 августа 2010 года N 338 «Об особенностях пересылки товаров в международных почтовых отправлениях»
- Проект Постановления Правительства Кыргызской Республики о внесении изменений в Налоговый Кодекс Кыргызской Республики
- Положение о порядке квотирования импорта в Кыргызскую Республику гидрохлорфторуглеродов
- Административный регламент по выдаче разрешений на трансграничное перемещение озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции
- Инструкция по обращению с озоноразрушающими веществами

- Инструкции о порядке осуществления учета потребления и отчетности по обращению с озоноразрушающими веществами

Проведение обучения и сертификация техников по обслуживанию охлаждающего оборудования

За отчетный период в рамках реализации Плана управления постепенным прекращением потребления ГХФУ (НРМР) проведено 5 обучающих семинара для специалистов холодильной отрасли.

№ р/р	Место проведения	Время	Количество участников
Семинары по внедрению альтернатив ГХФУ			
1	г.Бишкек,	10-11 марта 2016 г.	48
2	г.Чолпон-Ата	20-21 мая 2016 г.,	46
3	Г.Ош	23-24 ноября 2016 г.	45
4	г. Бишкек	20-21 декабря 2016 г.	35
5	г. Ош, ТЕС-центр	26-27 декабря 2016 г.	36

10-11 марта 2016 г. в г. Бишкек прошел стартовый семинар по окончательному выводу ГХФУ из обращения в КР для специалистов холодильной отрасли из северных регионов Республики.

Внимание участников семинара было обращено на скорое введение системы лицензирования импорта и экспорта ГФУ, которые являются сильными парниковыми газами наряду с ОРВ. В ходе семинара особое внимание было уделено изменениям в национальном законодательстве, которое предусматривает запрет на ввоз и вывоз продукции содержащее ОРВ, запрет на ввоз и вывоз ОРВ физическими лицами, за исключением индивидуальных предпринимателей, запрет на ввоз продукции содержащей ОРВ за исключением ввоза такой продукции физическими лицами в качестве товаров для личного пользования. Также в ходе семинара внимание участников было обращено на введение новой статьи в Закон КР «Об охране атмосферного воздуха», которая предусматривает проведение учета потребления ОРВ и их заменителей, таким образом в Кыргызстане необходимо учитывать все виды хладагентов ГХФУ, ГФУ, ГУ и т.д. Кроме этого также в рамках закона предусматривается проведение инвентаризации оборудования и технических устройств, содержащих ОРВ.

В рамках семинара участникам были представлены сведения по следующей тематике:

- Глобальное изменение климата – современное состояние, тенденции и риски;
- Переход от хлорфторуглеродов (ХФУ) к гидрохлорфторуглеродам (ГХФУ), гидрофторуглеродам (ГФУ), исходящие из этого результаты и выводы;
- Истощение озонового слоя в условиях изменения климата;
- Государственная программа по прекращению использования ОРВ на период с 2015 по 2020 годы и План окончательного вывода ГХФУ в Кыргызстане;
- Перспективы хладагентов нового поколения;
- Европейская система сертификации специалистов климатического и холодильного бизнеса;
- Обзор последних разработок в секторе альтернативных хладагентов для холодильного оборудования и климатической техники;
- Минимальные требования технического регламента к навыкам и знаниям претендентов на получение сертификата;
- Меры предосторожности при работе с хладагентами;
- Оборудование и инструменты для специалиста холодильной отрасли, текущие и будущие потребности;

- Кондиционеры воздуха и тепловые насосы;
- Правила установки оконных кондиционеров и сплит систем;
- Обслуживание кондиционеров на природных хладагентах;
- Хладагент R32 основные свойства и характеристики;
- Меры предосторожности при работе с аммиаком.

Кроме этого был рассмотрен вопрос о видах инструментов и оборудования, которые необходимы на сегодняшний день специалисту холодильной отрасли. Данная тема имеет свою актуальность в связи с планируемой закупкой оборудования и инструментов для специалиста холодильной отрасли, через тендер, проводимого ПРООН. В ходе семинара особое внимание было уделено изменениям в национальном законодательстве, которое предусматривает запрет на ввоз и вывоз продукции содержащее ОРВ, запрет на ввоз и вывоз ОРВ физическими лицами, за исключением индивидуальных предпринимателей, запрет на ввоз продукции содержащей ОРВ за исключением ввоза такой продукции физическими лицами в качестве товаров для личного пользования.

Также в ходе семинара внимание участников было обращено на введение новой статьи в Закон КР «Об охране атмосферного воздуха», которая предусматривает проведение учета потребления ОРВ и их заменителей, таким образом в Кыргызстане необходимо учитывать все виды хладагентов ГХФУ, ГФУ, ГУ и т.д. Кроме этого также в рамках закона предусматривается проведение инвентаризации оборудования и технических устройств, содержащих ОРВ.

В семинаре приняло участие 48 человек.

20-21 мая 2016 г., в г. Чолпон-Ата, в конференц-зале Государственной резиденции Президента Кыргызской Республики №2 был проведен семинар по окончательному выводу ГХФУ из обращения в Кыргызской Республике для техников-холодильщиков. Внимание участников семинара было обращено на изменения законодательства в области импорта и экспорта ОРВ и ОРВ содержащего оборудования принятыми Евразийской экономической комиссией, которая является постоянно действующим наднациональным регулирующим органом Евразийского экономического союза (ЕАЭС) (ранее — Таможенного союза (ТС) и Единого экономического пространства (ЕЭП)). В рамках семинара участникам были представлены сведения по следующей тематике:

- Защитная роль стратосферного озона;
- Перспективы хладагентов нового поколения;
- Обзор последних разработок в секторе альтернативных хладагентов для холодильного оборудования и климатической техники;
- Система сертификации специалистов климатического и холодильного бизнеса в Кыргызстане;
- Система сертификации предприятий климатического и холодильного бизнеса в Кыргызстане;
- Глобальное изменение климата – современное состояние, тенденции и риски;
- Государственная программа по прекращению использования ОРВ на период с 2015 по 2020 годы и План окончательного вывода ГХФУ в Кыргызстане;
- Промышленные кондиционеры воздуха;
- Повышение квалификации инженерно-технических работников на опасных объектах;
- Природные хладагенты;
- Обслуживание оборудования на природных хладагентах.

Было подробно рассказано, какие именно изменения приняла Евразийская экономическая комиссия, в частности, введен запрет на ввоз и вывоз продукции содержащей ОРВ, запрет на ввоз и вывоз ОРВ физическими лицами, за исключением индивидуальных предпринимателей, запрет на ввоз и вывоз ОРВ и продукции, содержащей ОРВ, физическими лицами в качестве товаров для личного пользования и ряд других изменений. Также была затронута тема обязательной сертификации специалистов холодильной отрасли в связи с введением в действие на территории КР межгосударственных стандартов «Системы холодильные и тепловые насосы требования безопасности и охраны окружающей среды», «Оборудование холодильное. Агенты холодильные. Требования по применению и извлечению». Были проведены практические занятия с применением полученного от ПРООН оборудования: трубки, сбор хладагента, анемометры-термометры, различные шланги, идентификаторы для определения состава хладагентов и т.д. Также проведено обучение с использованием демонстрационных учебных стендов для сплит-систем.

Также среди участников семинара были розданы опросные листы для учета потребления хладагентов всех типов применяемых в Кыргызстане. Участвовало 46 человек.

23-24 ноября в г. Ош прошел семинар по введению альтернатив ГХФУ в холодильном секторе Кыргызской Республики для специалистов холодильной отрасли из южных регионов Республики. Внимание участников семинара было обращено на принятие Кигалийской поправки к Монреальскому Протоколу предусматривающее постепенное сокращение производства и потребление ГФУ. В рамках семинара участникам были представлены сведения по следующей тематике:

- Последствия изменение климата на земле;
- Переход к альтернативным технологиям в холодильном оборудовании и климатической технике, исходящие из этого результаты и выводы;
- Защитная роль стратосферного озона;
- Перспективы альтернативных технологий в холодильном оборудовании и климатической технике;
- Альтернативных хладагенты для стран с жарким климатом;
- Зарубежный опыт сертификации специалистов холодильного оборудования и климатической техники;
- Минимальные практические и теоретические требования к навыкам и знаниям для получения сертификата специалиста холодильной отрасли;
- Глобальное изменение климата – современное состояние, тенденции и риски;
- Государственная программа по прекращению использования ОРВ на период с 2015 по 2020 годы и План окончательного вывода ГХФУ в КР;
- Тепловые насосы для коммерческого применения;
- Установка коммерческих и бытовых кондиционеров;
- Техника безопасности при обращении с природными хладагентами;
- Обслуживание холодильного оборудования и климатической техники на природных хладагентах.

Было подробно рассказано о Кигалийской поправке к Монреальскому Протоколу, которая предусматривает принятие графиков сокращения ГФУ и введение системы лицензирования импорта и экспорта ГФУ, которые являются сильными парниковыми газами наряду с ОРВ. Таким образом, принятие данной поправки позволит уменьшить рост температуры на планете на 0,5 °С. Кигальская поправка — это вклад почти 200 стран мира в удержание глобального потепления на уровне не выше 2 °С, который определило Парижское соглашение. Реализация Кигалийской поправки позволит избежать 70 млрд тонн выбросов в эквиваленте CO₂ к 2050 году, а это почти полностью обеспечивает удержание потепления на уровне 1,5 °С. По завершению теоретической части семинара было проведено практическое занятие по демонстрации возможностей учебного стенда холодильной машины.

Была также затронута тема сертификации специалистов холодильной отрасли в связи с введением в действие на территории КР межгосударственных стандартов «Системы холодильные и тепловые насосы требования безопасности и охраны окружающей среды», «Оборудование холодильное. Агенты холодильные. Требования по применению и извлечению». В рамках семинара была предложена рекомендация собирать группы из 15 человек и более для прохождения сертификации, которая предусматривает обучение и получение допусков к работе с электричеством и сосудами под давлением. В семинаре приняло участие 45 человек.

20-21 декабря 2016 г. в Оше прошел семинар по окончательному выводу ГХФУ из обращения в КР для специалистов холодильной отрасли из южных регионов. Республики. Внимание участников семинара было обращено на изменения законодательства в области импорта и экспорта ОРВ и ОРВ содержащего оборудования принятыми Евразийской экономической комиссией, которая является постоянно действующим наднациональным регулирующим органом Евразийского экономического союза (ЕАЭС) (ранее — Таможенного союза (ТС) и Единого экономического пространства (ЕЭП)). В рамках семинара участникам были представлены сведения по следующей тематике:

- Защитная роль стратосферного озона;
- Перспективы хладагентов нового поколения;
- Обзор последних разработок в секторе альтернативных хладагентов для холодильного оборудования и климатической техники;
- Система сертификации специалистов климатического и холодильного бизнеса в Кыргызстане;
- Система сертификации предприятий климатического и холодильного бизнеса в Кыргызстане;
- Глобальное изменение климата – современное состояние, тенденции и риски;
- Государственная программа по прекращению использования ОРВ на период с 2015 по 2020 годы и План окончательного вывода ГХФУ в Кыргызстане;
- Промышленные кондиционеры воздуха;
- Повышение квалификации инженерно-технических работников на опасных объектах;
- Природные хладагенты;
- Обслуживание оборудования на природных хладагентах.

Было подробно рассказано, какие именно изменения приняла Евразийская экономическая комиссия, в частности, введен запрет на ввоз и вывоз продукции содержащей ОРВ, запрет на ввоз и вывоз ОРВ физическими лицами, за исключением индивидуальных предпринимателей, запрет на ввоз и вывоз ОРВ и продукции, содержащей ОРВ, физическими лицами в качестве товаров для личного пользования и ряд других изменений.

Также была затронута тема обязательной сертификации специалистов холодильной отрасли в связи с введением в действие на территории КР межгосударственных стандартов «Системы холодильные и тепловые насосы требования безопасности и охраны окружающей среды», «Оборудование холодильное. Агенты холодильные. Требования по применению и извлечению». В рамках обязательной сертификации руководитель ассоциации специалистов холодильной отрасли «Экохолод» и по совместительству национальный консультант Озонового центра Кыргызстана Жумалиев Ж.О., с 26 ноября по 9 декабря провел обучение 20 претендентов на получение сертификата, каждый из которых успешно прошел обучение и получил сертификат.

Были проведены практические занятия с применением полученного от ПРООН оборудования: трубки, сбор хладагента, анемометры-термометры, различные шланги, идентификаторы для определения состава хладагентов и т.д. Также проведено обучение с использованием демонстрационных учебных стендов для сплит-систем.

В конце семинара были проведены тесты в виде вопросника для специалистов по обслуживанию систем кондиционирования и холодильного оборудования по качеству проводимого обучения.

Также среди участников семинара были розданы опросные листы для учета потребления хладагентов всех типов применяемых в Кыргызстане.

В рамках семинара были предложены следующие рекомендации:

Учитывая успешный опыт проведения обучения по сертификации, провести второй этап сертификации, которая предусматривает обучение и получение допусков к работе с электричеством и сосудами под давлением; Провести второй этап сертификации совместно с преподавателями (ОсОО «Техно Тренинг Центр») для прохождения обучения и получения допусков к работе с электричеством и сосудами под давлением.

В семинаре приняло участие 35 человек.

26-27 декабря 2016 г. в г. Бишкек прошел семинар по окончательному выводу ГХФУ из обращения в КР для специалистов холодильной отрасли из северных регионов Республики. Внимание участников семинара было обращено на изменения в законодательстве, которое предусматривает введение учета ОРВ и их заменителей.

В рамках семинара участникам были представлены сведения по следующей тематике:

- Озоновый слой и актуальность его защиты;
- Хладагенты нового поколения;
- Альтернативные технологии для холодильного оборудования и кондиционеров;
- Система сертификации специалистов холодильной отрасли;
- Требования технического регламента к навыкам и знаниям претендентов на получение сертификата;
- Глобальное изменение климата;
- Государственная программа по прекращению использования ОРВ на период с 2015 по 2020 годы и План окончательного вывода ГХФУ в Кыргызстане;
- Коммерческие системы кондиционирования воздуха;
- Повышение квалификации инженерно-технических работников на опасных объектах;
- Государственный учет хладагентов;
- Обслуживание кондиционеров на природных хладагентах.

Было подробно рассказано о том, какие статьи национального законодательства регулируют учет ОРВ и их альтернатив. Таким образом, учету подлежат все виды хладагентов применяемых в Кыргызстане ГХФУ, ГФУ, ГУ. Помимо учета хладагентов, согласно закону также необходимо учитывать оборудования и технические устройства содержащие ОРВ.

Были проведены практические занятия с применением полученного от ПРООН оборудования: трубки, сбор хладагента, анемометры-термометры, различные шланги, идентификаторы для определения состава хладагентов и т.д. Также проведено обучение с использованием демонстрационных учебных стендов для сплит-систем.

В конце семинара были проведены тесты в виде вопросника для специалистов по обслуживанию систем кондиционирования и холодильного оборудования по качеству проводимого обучения.

Также среди участников семинара были розданы опросные листы для учета потребления хладагентов всех типов применяемых в Кыргызстане.

В рамках семинара были предложены следующие рекомендации:

Учитывая успешный опыт обучения в рамках сертификации специалистов холодильной отрасли из южных регионов страны, провести обучение специалистов холодильной отрасли из северных регионов республики; Провести обучение совместно с преподавателями ОсОО «Техно Тренинг Центр», который выдает допуски к работе с электричеством и сосудами под давлением.

В семинаре приняло участие 36 человек

Мониторинг обращения с ОРВ

Извлечение и рециркуляция хладагентов

В конце первого и второго полугодий 2016 года был проведен сбор данных по рециркуляции и извлечению хладагентов за 2016 год. По результатам мониторинга, количество рециркулированного ХФУ-12 (ГХФУ-22) составило 123 (1420) кг, в том числе очищенного 22 (69) кг. За весь период работы проекта рециркулировано ХФУ-12 (ГХФУ-22) 20642 (6459) кг, очищено 6873 (587) кг. Ниже в таблице приведены суммарные результаты деятельности по извлечению и рециркуляции хладагентов за весь период работы Озонового центра.

Годы	Извлечено (кг.)		Очищено(кг.)	
	ХФУ-12	ГХФУ-22	ХФУ-12	ГХФУ-22
2003	750	0	0	0
2004	2864,6	0	1101,9	0
2005	3930,8	0	1501,4	0
2006	1569,8	0	1013,7	0
2007	1900	0	588	0
2008	2142,8	0	700	0
2009	2734	0	843	0
2010	1939	0	707	0
2011	896	0	187	0
2012	721	1109	83	162
2013	588	1517	54	228
2014	325	1158	45	78
2015	158	1255	27	50
2016	123	1420	22	69
Всего	20642	6459	6873	587

Инвентаризация ГФУ и обзор потребления альтернатив ОРВ

25 марта 2016 г. в городе Бишкек был проведен семинар в рамках выполнения проекта для подготовки обзора потреблений альтернатив ОРВ и представления сводных данных. На семинаре участвовали ведущие механики Республики по обслуживанию холодильной и климатической техники и представители Министерства экономики, Государственной таможенной службы, Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства, Государственной инспекции по экологической и технической безопасности со всех регионов страны. Во время семинара разработан план работы по проведению обзора потреблений альтернатив ОРВ (ГХФУ) в Кыргызской Республике за 2012-2015 г, утвержден список рабочей группы (основная и вспомогательная), составлен список мероприятий по обзору (составление таблиц, опросных листов и их заполнение, выявлен список предприятий и ИП, использующих альтернативы ОРВ (ГХФУ). В семинаре участвовало 30 человек.

В рамках выполнения проекта организованы две рабочие группы (основная и вспомогательная). Задача основной группы заключалась в организации мероприятий по обзору, составлении таблиц, опросных листов и их заполнение. Также основной рабочей группе надлежало составить сводные данные по секторам и на основе этих данных составить сводный отчет по обзору альтернатив ОРВ (ГХФУ) за 2012-2015 гг. и прогноз их будущего потребления до 2020 г. Задача вспомогательной группы заключалась в выявлении списка предприятий и ИП использующих альтернативы ОРВ (ГХФУ) и получении от них данных по секторальному

потреблению альтернатив ОРВ (ГХФУ). Основная рабочая группа была разделена по регионам для проведения обзора на местах. Обзор был проведен с привлечением техников-холодильщиков, которые непосредственно обслуживают предприятия, где используется холодильное и климатическое оборудование.

On March 25, 2016 at the Bishkek the workshop within implementation of the project on preparation of the review of ODS alternatives' consumption and reporting of summary data was held. The leading technicians of the Republic on service of refrigerating and climatic equipment, foam sector and representatives of the Ministry of Economy and Industry, State Customs Service, State Agency on environment protection and forestry, State inspectorate for ecological and technical safety participated at the workshop.

During the workshop:

- The work plan on carrying out the review of ODS alternatives' consumption (HCFCs) in the Kyrgyz Republic for 2012-2015 was developed;
- the list of the working group was approved (the main and auxiliary);
- the regional action plans on the review were made, compilation of tables and questionnaires;
- the list of the enterprises and individual entrepreneurs which use ODS alternatives was completed;

Also during the inception workshop for phase-out of HCFC in the Kyrgyz Republic for refrigeration technicians, which was held at Osh city on December 24, 2015 the action plan on ODS alternative survey for southern regions was compiled. On January and February 2016, the letters with a request for providing reporting data on import (acquisition) and use of all types of refrigerants were sent to importers of refrigeration equipment and refrigerants (ODS, HFC, blends, natural).

During March 2016 the data on import and export of ODS alternatives and products containing them from the State Customs Service and the register of the importers of ODS alternatives from the Ministry of Economy and Industry of the Kyrgyz Republic were collected.

Data on sectorial ODS alternatives' consumption (HCFCs) from all regions of the country are collecting at present. Upon completion of monitoring on the basis of the obtained data the summary report on the review of ODS alternatives (HCFCs) 2012-2015 and the forecast of their future consumption until 2020 will be made.

*Оказание поддержки местному промышленному сектору
в сокращении использования ГХФУ*

За отчетный период была проведена работа по выявлению потребностей оборудования среди холодильщиков, после этого была составлена спецификация инструментов и оборудования для проведения тендера за закупку:

- Инфракрасный течеискатель хладагентов
- Компактное переносное устройство стрема цилиндрами для извлечения хладагентов (для всех типов хладагентов, включая R 410A)
- Универсальный блок восстановления или аналог
- Двухступенчатый вакуумный насос
- Комплект шлангов
- Манометрический коллектор, 4-х вентильный
- Разбортовка дюймовая с трещоткой
- Труборез 32 - 90 мм и аналог
- Вакуумметр электронный

- Цифровой манометрический коллектор+ 2 поверхностных зонда
- Редуктор (азотный 0-х40bar), 389/40/01/S и аналог
- Тестер клещи
- Стандартный отбортовщик
- Экспандер
- Гидравлический труборасширитель для медных труб 3/8 ", 1/2", 5/8 ", 3/4", 7/8 ", 1" и 1-1/8 "O.D
- Ключ набор для вентиляей
- Ключ набор для вентиляей
- Алмазная сверлильная установка d150 или аналог
- Ударная дрель
- Угловая отрезная машина -Мощность не менее 800 Вт
- Мини-Установка для сварки
- Однофазный инверторный сварочный аппарат для ручной электродуговой сварки штучными электродами
- Течеискатель аммиака Комплект 2 (детектор утечек, NH3)
- Цифровой манометрический коллектор (Аммиак)
- Течеискатель метана и пропана
- Детектор горючих газов mico
- Порошковый огнетушитель тип ABC

Для осуществления этой задачи Озоновым центром и ПРООН был объявлен тендер в августе месяце 2016 года. К сожалению, первый тендер не состоялся, был объявлен повторный тендер с измененным списком спецификации инструментов и оборудования. Объявление о тендере вышло 28 октября 2016 г. в газете «Вечерний Бишкек». Из трех компаний после проведения технической экспертизы комиссия избрала поставщиком компанию под номером один, с которым был заключен договор на поставку. В данный момент осуществляется поставка инструментов и оборудования согласно утверждённой спецификации.

В г. Чолпоната, в конференц-зале санатория «Аврора» **14-15 мая 2016 г.** прошел очередной X Национальный съезд Республиканского общественного объединения «Экохолод». В работе собрания приняли участие ведущие специалисты Кыргызской Республики по обслуживанию охлаждающего оборудования, представители учебных, государственных и других заинтересованных организаций в количестве 42 человек. Съезд прошел при поддержке Озонового Центра Кыргызстана.

Во время съезда РОО «Экохолод» были рассмотрены вопросы о деятельности объединения за 2015-16 г., о Плана действий по выводу ГХФУ из обращения в Кыргызской Республике, безопасному обращению с натуральными хладагентами, основным видам хладагентов, применяемых в Кыргызской Республике, тенденциях роста потребления хладагентов группы ГФУ, работе профессиональных лицеев №93 и №3 по обучению холодильщиков, банке использования хладагентов в ЗАО «Шоро», электронных контроллерах, применяемые в системах защиты и управления холодильного оборудования, специфике использования природного хладагента R290 (пропан) в коммерческих холодильниках, аттестации техников-холодильщиков по правилам безопасной эксплуатации холодильных установок в Технотренингцентре, сотрудничестве между РОО«Экохолод» и «Московским государственным машиностроительным университетом(МАМИ)» по подготовке специалистов по направлению «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, подготовке холодильщиков в системе профтехобразования КР, подготовке к аттестации по правилам безопасной эксплуатации холодильных установок техников-холодильщиков и компаний в Технотренингцентре и др. Специально для X съезда РОО «Экохолод», был разработан информационный DVD диск, содержащий тематические презентации, фильмы по наилучшим методам обслуживания холодильного оборудования, фотоархив РОО «Экохолод», библиотека холодильщика. Была выпущена обновленная версия «журнала учета хладагентов» в

соответствии с требованиями ЕАЭС. По завершению съезда был принят план работ РОО «ЭКОХОЛОД» на 2016-17 годы

Информация о 10-съезде выложена на сайте www.ecoholod.com.kg

Проведение обучения студентов высших учебных заведений и образовательных организаций среднего и начального профессионального образования для подготовки специалистов холодильной и перерабатывающей отраслей

С 2008 года РОО «Экохолод» совместно с кафедрой МАПП при КГТУ им. Раззакова ведет подготовку инженеров-механиков в области холодильной техники и кондиционирования воздуха, обучает электромехаников по ремонту холодильников при профессиональном лицее (ПЛ) № 3 г. Бишкека; при ПЛ № 93 г. Бишкека; при ПЛ № 94 г. Бишкека; при ПЛ № 1 г. Жалалабада; при учебном центре РОО «Экохолод». Деятельность в данном направлении выполняется при непосредственном участии членов Объединения.

Согласно договору между Озоновым центром, РОО «Экохолод» и МГУ ПБТ г. Москвы на факультет «Холодильная техника» из Кыргызстана в течение шести лет были направлены 59 человек для поступления в вышеуказанный российский ВУЗ. В настоящее время все абитуриенты проходят обучение на бюджетной основе за счет Российской Федерации.

Количество подготовленных холодильщиков с 2008 по 2016 годы для холодильной отрасли КР

	Учебное заведение	Количество подготовленных холодильщиков с 2008 года	Количество подготовленных холодильщиков за 2016 год
1	РОО «Экохолод»	26 электромехаников	20 электромехаников
2	КГТУ им. Раззакова	6 инженеров-механиков	Не выпускался
3	ПЛ №3 г. Бишкек	194 электромехаников	41 электромехаников
4	ПЛ №93 г. Бишкек	104 электромехаников	44 электромехаников
5	ПЛ №94 г. Бишкек	175 электромехаников	32 электромехаников
6	ПЛ №1 г. Жалалабад	140 электромехаников	23 электромехаников
7	МГУ ПБТ г. Москва	26 инженеров-механиков	8 инженеров-механиков
8	ОсОО «Техно тренинг центр»	124 электромехаников и инженеров-механиков	124 электромехаников и инженеров-механиков
9	ПЛ при КУУ г. Ош	180 электромехаников	27 электромехаников
10	Всего:	1155 холодильщиков	319 холодильщиков

Технотренингцентром при ГЭТИ за 2016 год было проведено обучение и сертифицировано 124 человек по направлению “эксплуатация и ремонт холодильной техники”.

РОО «Экохолод» в 2016 году, на основе нового межгосударственного стандарта ГОСТ EN 378-1-2014 «Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды», проведено обучение и выданы сертификаты 20 электромеханикам в Ошской области.

В рамках выполнения проекта «План по окончательному выводу ГХФУ из обращения в КР» в июне 2016 года был проведен тендер и осуществлен закуп 10 комплектов мультимедийного оборудования, состоящий из:

- интерактивная доска
- проектор
- ноутбук
- принтер

Эти комплекты предназначены для учебных заведений по подготовке холодильщиков в КР.

В июле сотрудники Озонового центра прошли обучение по монтажу и установке ПО мультимедийного оборудования в учебном центре компании поставщика. С 2 по 4 октября 2016 г. состоялась командировка в г. Ош, где 3 комплекта были переданы, установлены и проведены тренинги по их использованию в процессе обучения холодильщиков. Остальные 7 комплекты были переданы в учебные заведения г. Бишкек, где также были проведены тренинги. На переданных ноутбуках специально были подготовлены и установлены обучающие материалы для обучения холодильщиков.

Все десять комплектов были по договору переданы в следующие учебные заведения:

1	г. Бишкек	ПЛ №93	1 комплект
2	г. Бишкек	ПЛ №3	1 комплект
3	г. Бишкек	ПЛ №94	1 комплект
4	г. Бишкек	ПЛ №6	1 комплект
5	г. Бишкек	КГТУ им. Раззакова	1 комплект
6	г. Бишкек	ОсОО «Техно тренинг центр»	1 комплект
7	г. Бишкек	РОО «Экохолод»	1 комплект
8	г. Ош	ОшТУ имени академика М. М. Адышева	1 комплект
9	г. Ош	ПЛ при Социальном университете г. ОШ	1 комплект
10	г. Ош	РОО «Экохолод»	1 комплект

В 2016 году были разработаны, изданы и распространены среди специалистов холодильного сектора:

-Плакат “Часто применяемые холодильные агенты в холодильном и климатическом оборудовании” на русском и языке - 50 шт.;

-Плакат “Основные правила техники безопасности и охраны труда для техников по монтажу, ремонту и сервисному обслуживанию холодильных установок” на русском и языке - 50 шт.;

-Плакат “Цели устойчивого развития и Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой” на русском языке - 50 шт.;

-Руководство по безопасному применению пропана в качестве хладагента.

-Информационный диск для специалистов по холодильной технике, на русском языке, 40 шт.

Проведение обучения представителей уполномоченных государственных органов (таможенных и пограничных служб, финансовой полиции и экотехинспекции)

В период с сентября 2016 года по декабрь 2016 года было проведено 8 семинаров по регулированию ввоза/вывоза/транзита и обращению ОРВ и ОРВ-содержащего оборудования в рамках выполнения проекта НРМР (HCFC Phase-Out Management Plan - Постепенный вывод из

обращения ГХФУ - гидрохлорфторуглероды) и Государственной программы по прекращению использования озоноразрушающих веществ в Кыргызской Республике для сотрудников правоохранительных органов.

р/р	№	Место проведения	Время	Количество участников
Регулирование импорт/экспорта ОРВ и предотвращение нелегального оборота ОРВ				
1		ГТС с. Ленинское,	28 сентября 2016 г.	45
2		ГТС, г. Ош	25 октября 2016 г.	43
3		ГСБЭП, г. Бишкек	29 ноября 2016 г.	20
4		ГЭТИ, г. Бишкек,	6 декабря 2016	37
5		ГСБЭП, г. Ош	8 декабря 2016 г.	35
6		ГЭТИ, г. Ош	9 декабря 2016	32
7		ГПС, г. Ош	12 декабря 2016 г.	33
8		ГПС, с. Ново-Покровка	23 декабря 2016 г.	40

28 сентября 2016 г. - Обучающий семинар по регулированию ввоза/вывоза/транзита ОРВ и ОРВ содержащего оборудования для таможенных служащих, село Ленинское (Чуйская область). Семинар был проведен для представителей северных подразделений Таможенной службы с участием работников таможенных пунктов Торугарт и Эркештам на границе с Китаем, откуда завозятся большинство контрабандных ОРВ и оборудование содержащее ОРВ.

В течении последних нескольких лет возрастают обращения международных организаций, осуществляющих мониторинг за перемещением ОРВ и ОРВ содержащей продукции по всему миру, по поводу фактов нелегального проникновения этих товаров на территорию КР. В частности, необходимо отметить о нескольких случаях проникновения ОРВ из КНР на территорию КР. КНР является одним из основных производителей ОРВ и имеет общую границу с КР протяженностью 858 км. Наличие общих границ с одним из основных мировых производителей ОРВ может сопровождаться случаями контрабанды. В этой связи необходимо постоянно повышать уровень осведомленности среди таможенных служащих в сфере импорта и экспорта ОРВ и ОРВ содержащего оборудования. В ходе семинара участники были ознакомлены с международным и национальным законодательством в области охраны озонового слоя, Государственной программой по прекращению использования ОРВ в Кыргызской Республике, видах контрабанды ОРВ, методами сокрытия ОРВ и т.д. Особое внимание было уделено изменениям в национальном законодательстве после вступления КР в ЕАЭС. В рамках семинара была получена обратная связь от участников в виде следующих рекомендаций: использовать акцизные марки при импорте ОРВ; использовать десятизначный код ТНВЭД для более точного определения ОРВ и дальнейшего пресечения их нелегального импорта. Также для участников семинара было проведено практическое занятие по использованию газоанализатора, с помощью которого можно определить марку хладагента находящегося в баллоне. В семинаре приняло участие 45 человек.

25 октября 2016 г. - Обучающий семинар по регулированию ввоза/вывоза/транзита ОРВ и ОРВ содержащего оборудования для таможенных служащих, г. Ош.

В течении последних нескольких лет зафиксировано несколько случаев незаконного перемещения ОРВ из южных областей Кыргызстана в Республику Узбекистан. В частности, согласно данным Европейской системы мониторинга за перемещением ОРВ, Государственный таможенный комитет Республики Узбекистан сообщил о нескольких крупных случаях конфискации ОРВ. ОРВ были произведены в Китае и перевезены объездными дорогами из Кыргызстана в Узбекистан пешеходами и автомобилями. В этой связи возникла необходимость повышения осведомленности таможенных служащих юга страны в области регулирования

ввоза/вывоза/транзита ОРВ и ОРВ содержащего оборудования. Кроме этого в рамках выполнения государственной программы по прекращению использования ОРВ в КР предусмотрены регулярные обучающие семинары для таможенных служащих. Семинар был проведен для представителей южных подразделений Таможенной службы. Данный семинар имел особое значение, так как большинство случаев контрабанды фиксируются на южных границах страны.

В ходе семинара участники были ознакомлены с международным и национальным законодательством в области охраны озонового слоя, Государственной программой по прекращению использования ОРВ в Кыргызской Республике, видами оборудования которое может содержать ОРВ, случаях контрабанды ОРВ, видах контрабанды ОРВ и т.д. Особое внимание было уделено изменениям в национальном законодательстве после вступления КР в ЕАЭС. В ходе семинара с участниками была проведена серьезная разъяснительная работа по предотвращению случаев контрабанды ОРВ и содержащей их продукции, так как большинство случаев контрабанды происходят на юге страны. От участников семинара были получены сведения о том, что на границах с Республикой Узбекистан существуют участки государственной границы, где отсутствуют таможенные посты, а контроль за перемещением товаров осуществляет Пограничная служба. В этой связи возникла необходимость в проведении семинара для пограничных служащих. Также для участников семинара было проведено практическое занятие по использованию газоанализатора, с помощью которого можно определить марку хладагента находящегося в баллоне. В семинаре приняло участие 43 человека.

29 ноября 2016 года, - Обучающий семинар по регулированию ввоза/вывоза/транзита ОРВ и ОРВ содержащего оборудования для работников Государственной службы по борьбе с экономическими преступлениями при Правительстве КР (Финансовая полиция), г. Бишкек.

В связи с вступлением КР в ЕАЭС и открытием таможенных границ на границе с Казахстаном, возникает необходимость в проведении дополнительного контроля за перемещением специфических товаров куда также входят ОРВ в соответствии с Постановлением Правительства КР от 24 марта 2016 года № 142. В этой связи контроль за перемещением специфических товаров могли бы осуществлять органы финансовой полиции (внутри территории Кыргызстана). С этой целью, в рамках Государственной программы по прекращению использования ОРВ в КР, предусмотрено обучение специалистов финансовой полиции основным методам обнаружения контрабанды ОРВ и определения видов химических веществ. Семинар был проведен для представителей северных подразделений финансовой полиции. В ходе семинара участники были ознакомлены с международным и национальным законодательством в области охраны озонового слоя, Государственной программой по прекращению использования ОРВ в Кыргызской Республике, видами оборудования которое может содержать ОРВ, случаях контрабанды ОРВ и т.д. В качестве дополнительных сведений было также рассказано о: Постановлении Правительства Кыргызской Республики от 24 марта 2016 года № 142. Об утверждении Перечня организаций-экспертов и лицензиаров по лицензированию экспорта и импорта специфических товаров, включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, и внесении дополнений и изменений в некоторые решения Правительства Кыргызской Республики; Заключении (разрешительный документ) на ввоз и вывоз ОРВ и ОРВ содержащего оборудования в рамках ЕАЭС; Мерах безопасности при проверке баллонов с ОРВ; Использовании ОРВ в секторе пеноматериалов.

Также для участников семинара было проведено практическое занятие по использованию газоанализатора, с помощью которого можно определить марку хладагента находящегося в баллоне. В рамках семинара были предложены следующие рекомендации:

Провести аналогичный семинар на юге страны; Рассмотреть вопрос о выдаче идентификаторов хладагента (газоанализатор) службе Финансовой полиции. В семинаре приняло участие 20 человек.

6 декабря 2016 года, - Обучающий семинар по государственному контролю веществ, регулируемых международными природоохранными конвенциями для работников Государственной инспекции по экологической и технической безопасности при Правительстве КР, г. Бишкек, 6 декабря 2016 г. Непосредственный контроль за соблюдением законодательства в области экологии лежит на Государственной инспекции по экологической и технической безопасности. Случаи незаконных выбросов ОРВ, которые также являются парниковыми газами в атмосферу, применение опасных химических веществ и пестицидов, контроль за стойкими органическими загрязнителями, должны проверяться Государственной инспекцией по экологической и технической безопасности. В этой связи был проведен семинар для работников северных подразделений Государственной инспекции по экологической и технической безопасности. В ходе семинара участники были ознакомлены с Государственной программой по прекращению использования ОРВ в КР, международным и национальным законодательством в области охраны озонового слоя, Базельской Конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалении, Роттердамской Конвенцией о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле, Стокгольмской Конвенцией по стойким органическим загрязнителям, конвенцией о Международной торговле исчезающими видами дикой флоры и фауны (СИТЕС), видами оборудования которое может содержать ОРВ, государственным учетом обращения ОРВ в КР, повышением квалификации инженерно-технических работников на опасно производственных объектах, сертификацией специалистов холодильной отрасли. Особое внимание было уделено изменениям в национальном законодательстве после вступления КР в ЕАЭС и теме сертификации специалистов холодильной отрасли в связи с введением в действие на территории КР межгосударственных стандартов «Системы холодильные и тепловые насосы требования безопасности и охраны окружающей среды», «Оборудование холодильное. Агенты холодильные. Требования по применению и извлечению».

Далее были показаны фильмы “Передовые методы обслуживания техники в холодильной отрасли”, “Обзор благоприятных для климата технологий, альтернативных ГХФУ в холодильной технике и кондиционировании воздуха” и “Защита от ультрафиолетового излучения” и проведены практические занятия по определению ОРВ.

В рамках семинара были предложены следующие рекомендации: Наладить тесное взаимодействие профильных государственных органов для предотвращения правонарушений в области охраны окружающей среды; Увеличить количество инспекторов для осуществления экологического контроля. В семинаре приняло участие 37 человек.

8 декабря 2016 года, - Обучающий семинар по регулированию ввоза/вывоза/транзита ОРВ и ОРВ содержащего оборудования для работников Государственной службы по борьбе с экономическими преступлениями при Правительстве КР (Финансовая полиция), г. Ош.

В связи с полученными сведениями о незаконных перемещениях (контрабанде) ОРВ и ОРВ содержащего оборудования в южных областях Кыргызстана, возникает необходимость в осуществлении контроля за оборотом ОРВ и ОРВ содержащего оборудования на территории Кыргызстана. С этой целью, в межведомственную координационную комиссию по озону в рамках Государственной программы по прекращению использования ОРВ в КР была включена Государственная служба по борьбе с экономическими преступлениями (Финансовая полиция). В связи с появлением нового члена в межведомственной координационной комиссии по озону возникает необходимость в регулярном повышении осведомленности среди представителей финансовой полиции. Семинар был проведен для представителей южных подразделений финансовой полиции. В ходе семинара участники были ознакомлены с национальным законодательством в области охраны озонового слоя, Государственной программой по прекращению использования ОРВ в Кыргызской Республике, видами оборудования которое

может содержать ОРВ, видах баллонов которые могут содержать ОРВ, определением ОРВ по маркировке баллона, видах хладагентов, которые являются безопасными для озона, видах хладагентов, которые являются озоноразрушающими, случаях контрабанды ОРВ и т.д.

В качестве дополнительных сведений было рассказано о: нормативно правовых актах КР в соответствии с которыми ОРВ являются специфическим товаром и требуют особого внимания со стороны компетентных государственных органов. Также был представлен образец заключения (разрешительный документ) на ввоз и вывоз ОРВ и ОРВ содержащего оборудования в рамках ЕАЭС. Кроме этого было рассказано о мерах безопасности при проверке баллонов с ОРВ. Также для участников семинара было проведено практическое занятие по использованию газоанализатора, с помощью которого можно определить марку хладагента находящегося в баллоне. В семинаре приняло участие 35 человек.

9 декабря 2016 года, - Обучающий семинар по Государственному контролю веществ, регулируемых международными природоохранными конвенциями для работников Государственной инспекции по экологической и технической безопасности при Правительстве КР, для работников южных подразделений Государственной инспекции по экологической и технической безопасности. Осуществление государственного надзора и контроля за обеспечением соблюдения норм и требований безопасности жизни и здоровья людей, животного и растительного мира, окружающей среды и предупреждение негативных последствий, осуществляется Государственной инспекции по экологической и технической безопасности. Незаконные выбросы ОРВ происходящие во время ремонта и обслуживания холодильного оборудования и климатической техники, являются одной из основных причин разрушения озонового слоя, такие случаи должны контролироваться и пресекаться представителями Государственной инспекции по экологической и технической безопасности. Таким образом, необходимо регулярно повышать осведомленность экологических инспекторов по вышеуказанной тематике.

В ходе семинара участники были ознакомлены с Государственной программой по прекращению использования ОРВ в КР, национальным законодательством в области охраны озонового слоя, Базельской Конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалении, конвенцией о Международной торговле исчезающими видами дикой флоры и фауны (СИТЕС), видами оборудования которое может содержать ОРВ, государственным учетом обращения ОРВ в КР, повышением квалификации инженерно-технических работников на опасно производственных объектах, сертификацией специалистов холодильной отрасли и т.д. В ходе семинара была затронута тема обязательной сертификации специалистов холодильной отрасли, которая предусматривает обучение либо подтверждение требуемых знаний в случае наличия диплома. Помимо знания основных принципов работы с холодильным оборудованием и климатической техникой, обучение предусматривает теоретические знания в области охраны озонового слоя земли, что является неоспоримым преимуществом. Обязательная сертификация закреплена в межгосударственном стандарте «Системы холодильные и тепловые насосы требования безопасности и охраны окружающей среды», который был принят в качестве национального стандарта на территории КР приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве Экономики КР. Участникам семинара было рекомендовано проверять центры по обслуживанию и ремонту холодильного оборудования и климатической техники на наличие не сертифицированных специалистов, а в случае обнаружения таковых отправлять на обучение. Также для участников семинара было проведено практическое занятие по использованию газоанализатора, с помощью которого можно определить марку хладагента находящегося в баллоне. В рамках семинара были предложены следующие рекомендации: Усилить меры ответственности за контрабанду ОРВ и ОРВ содержащего оборудования, так как существующие на сегодняшний день меры наказания слишком мягкие, что создает прецедент для повторных нарушений. В семинаре приняло участие 32 человека.

12 декабря 2016 года - Обучающий семинар по регулированию ввоза/вывоза/транзита ОРВ и ОРВ содержащего оборудования для пограничных служащих, г. Ош. На южных границах страны есть участки государственной границы, где нет таможенных постов и контроль осуществляется только пограничной службой. В соответствии с Государственной программой по прекращению использования ОРВ в КР предусмотрено обучение представителей пограничной службы основным методам обнаружения контрабанды ОРВ и определения видов химических веществ. В связи с полученными сведениями о случаях контрабанды ОРВ из Кыргызстана в Узбекистан и отсутствием таможенных постов на некоторых участках кыргызско-узбекской государственной границы, а также включением Государственной пограничной службы в межведомственную координационную по озону в связи с вступлением КР в ЕАЭС существует необходимость в проведении семинаров по повышению осведомленности для пограничных служащих. В ходе семинара участники были ознакомлены с международным и национальным законодательством в области охраны озонового слоя, Государственной программой по прекращению использования ОРВ в Кыргызской Республике, видами оборудования которое может содержать ОРВ, случаях контрабанды ОРВ, видах контрабанды ОРВ, методах сокрытия ОРВ и т.д. Особое внимание было уделено изменениям в национальном законодательстве после вступления КР в ЕАЭС. В качестве дополнительных сведений было рассказано о Постановлении Правительства Кыргызской Республики от 28 апреля 2005 года № 170 «Об утверждении списков редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений для занесения в Красную книгу Кыргызской Республики».

Особое внимание было обращено на тот факт, что большинство случаев контрабанды ОРВ и ОРВ содержащего оборудования происходит на южных участках государственной границы. Также для участников семинара было проведено практическое занятие по использованию газоанализатора, с помощью которого можно определить марку хладагента находящегося в баллоне. В семинаре приняло участие 33 человека.

23 декабря 2016 года, - Обучающий семинар по регулированию ввоза/вывоза/транзита ОРВ и ОРВ содержащего оборудования для пограничных служащих, село Ново-Покровка (Чуйская область). В связи с вступлением КР в ЕАЭС и упразднением таможенного контроля на границе с Казахстаном контроль за потоком ОРВ и ОРВ содержащего оборудования ложится на Государственную пограничную службу. Также пограничным служащим теперь отведена особая роль в пресечении нелегального ввоза и вывоза ОРВ и ОРВ содержащего оборудования. В связи с вышесказанным в соответствии с Государственной программой по прекращению использования ОРВ в КР Государственная пограничная служба была включена в состав межведомственной координационной комиссии по озону. В рамках программы предусмотрено обучение представителей пограничной службы основным методам обнаружения контрабанды ОРВ и определения видов химических веществ. В ходе семинара участники были ознакомлены с международным и национальным законодательством в области охраны озонового слоя, Государственной программой по прекращению использования ОРВ в Кыргызской Республике, видами оборудования которое может содержать ОРВ, случаях контрабанды ОРВ, видах контрабанды ОРВ. Особое внимание было уделено изменениям в национальном законодательстве после вступления КР в ЕАЭС. В качестве дополнительных сведений было рассказано о Постановлении Правительства Кыргызской Республики от 24 марта 2016 года № 142. Об утверждении Перечня организаций-экспертов и лицензиаров по лицензированию экспорта и импорта специфических товаров, включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, и внесении дополнений и изменений в некоторые решения Правительства Кыргызской Республики и мерах безопасности при проверке баллонов с ОРВ. Также для участников семинара было проведено практическое занятие по использованию газоанализатора, с помощью которого можно определить марку хладагента находящегося в баллоне. В рамках семинара были предложены

следующие рекомендации: Рассмотреть вопрос о выдаче идентификаторов хладагента (газоанализатор) пограничной службе.

В семинаре приняло участие 40 человек.

Для распространения среди структур таможенной службы, ГЭТИ, финансовой полиции и пограничной службы разработано, распечатано и передано:

- Плакат “Нет нелегальной торговле ОРВ” на русском языке - 50 шт.;
- Плакат “Осуществление контроля за импортом\экспортом ОРВ и продукции, их содержащей на территории Кыргызской Республики” на русском языке - 50 шт.;
- Листовка “Краткий справочник для досмотра ОРВ”, на русском языке, 200 шт.;
- Листовка “Досмотр товаров, потенциально содержащих ОРВ”, на русском языке, 200 шт.;
- Листовка “Методы контрабанды ОРВ”, на русском языке, 200 шт.;

Тендер по закупке идентификаторов хладагентов (газоанализаторы).

15 июля 2016 г. Озоновым центром был объявлен международный тендер по закупке 6 комплектов газоанализаторов для правоохранительных органов. Коммерческие предложения были получены от следующих компаний:

- ОсОО «Примевара» (Кыргызстан);
- Unicorn (Голландия);
- Ekotez (Чехия).

В ходе долгих совещаний и обсуждений победителем тендера стала компания Unicorn (Голландия), которая поставила оборудование в октябре 2016 года.

Газоанализаторы переданы следующим ведомствам:

- Государственная пограничная служба -3 ед.
- Государственная служба по борьбе с экономическими преступлениями -2 ед.
- Государственная инспекция по экологической и технической безопасности -1 ед.

Были направлены письма:

1. 11.01.2016 Письмо в Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства, Министерство экономики и Государственную таможенную службу по импортным объемам ГХФУ.
2. 13.01.2016 - импортерам холодильного оборудования и хладагентов были разосланы письма с просьбой о предоставлении отчетных данных о ввозе (приобретении) и использовании хладагентов всех типов (ОРВ, ГФУ, смесевые, природные). Импортерам холодильного оборудования и хладагентов также было разослано письмо с уведомлением о внесении изменений в Законы Кыргызской Республики об охране озонового слоя, об охране атмосферного воздуха и об охране окружающей среды, согласно которым, не допускаются с момента вступления в силу Договора о присоединении Кыргызской Республики к ЕАЭС ввоз в Кыргызскую Республику продукции, содержащей озоноразрушающие вещества и ввоз в Кыргызскую Республику озоноразрушающих веществ физическими лицами,
3. 18.01.2016- в Государственную таможенную службу о представлении данных по ввезенным ОРВ в 2015 году
4. 18.04.2016 - в ГИЭТБ с просьбой перепроверить адресные данные субъектов ВЭД, занимавшихся импортом/экспортом ОРВ и содержащей их продукции и оказать содействие в получении их настоящих адресов, т.к. это необходимо для ведения государственного учета обращения ОРВ. Список субъектов был приложен.

5. 17.05.2016 - в СЭЗ «Бишкек» с просьбой о содействии в сборе данных по альтернативам ОРВ среди субъектов СЭЗ «Бишкек».
6. 20.05.2016 - в Государственную таможенную службу по выявленным случаям контрабанды ОРВ.
7. 23.06.2016 - в Государственную инспекцию по экологической и технической безопасности с просьбой содействия в получении данных о ввозе (приобретении) и использовании хладагентов всех типов (ОРВ, ГФУ, смесевые, природные) от организаций и компаний, не предоставивших данные. Список организаций был приложен.
8. 22.09.2016 –в ГТС относительно освобождения от уплаты таможенных пошлин на ввозимое в рамках НРМР оборудование
9. 31.10.2016 – в Центр стандартизации и метрологии Минэкономики о принятии Межгосударственного стандарта и введению в действие стандартов ЕН378.
10. 3.11.2016 - в ГАООСЛХ, в Государственную таможенную службу и в Министерство экономики по контрабандному импорту полиола.
11. 21.12.2016 г. импортерам холодильного оборудования и хладагентов было разослано письмо с просьбой о предоставлении отчетных данных о ввозе (приобретении) и использовании хладагентов всех типов (ОРВ, ГФУ, смесевые, природные) за 2016 год.

Международное сотрудничество

4-8 апреля 2016 г., в г. Женева, Швейцария состоялась тридцать седьмая Встреча рабочей группы Сторон Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, в котором принял участие руководитель Озонового центра.

24-27 мая 2016 года, в г. Ашхабад, Туркменистан, состоялись: встреча, посвященная региональному сотрудничеству таможенных служб, и присуждение Премии за защиту озонового слоя сотрудникам таможни и правоохранительных органов и Ежегодная встреча Региональной озоновой сети Европы и Центральной Азии. Во встрече приняли участие руководитель озонового центра и специалист управления организации таможенного контроля ГТС. ГАООСЛХ, Министерство экономики Кыргызской Республики, специалист отдела нетарифного регулирования Министерства экономики и руководитель Озонового центра были награждены Почетными Грамотами ЮНЕП за их вклад в предотвращение нелегальной торговли ОРВ.

15-23 июля 2016 года, в г. Вена, Австрии состоялись: продолжение тридцать седьмой встречи рабочей группы Сторон (15-16 июля), тридцать восьмая встреча рабочей группы Сторон Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой (18-21 июля) и третье внеочередное собрание Сторон (22 - 23 июля), в котором принял участие руководитель Озонового центра.

8-14 октября 2016 года, г. Кигали, Руанда состоялось продолжение тридцать восьмого совещания рабочей группы и двадцать восьмое совещания Сторон Монреальского протокола, в которых приняли участие заместитель директора ГАООСЛХ и руководитель Озонового центра. По итогам встречи принята Кигалийская поправка к Монреальскому протоколу, которая ввела ГФУ под контроль протокола и определила графики постепенного вывода ГФУ из использования в развитых и развивающихся странах.

8-10 ноября 2016 года, в г. Кишинев, Молдова состоялась тематическая встреча, посвященная выполнению планов поэтапного выведения ГХФУ и исследованиям в области альтернатив ОРВ. Встреча организована в рамках рабочей программы сети ЕЦА при поддержке Многостороннего фонда по исполнению Монреальского протокола в тесном сотрудничестве с исполняющими агентствами ПРООН и ЮНИДО. Сотрудники центра приняли участие в

семинаре для техников в области холодильного дела и кондиционирования воздуха по применению природных хладагентов, альтернатив ГХФУ

Проведение кампании по повышению осведомленности населения

За отчетный период были проведены следующие мероприятия:

22-23 апреля 2016 г. Озоновый центр принял участие в Фестивале образования – 2016. Организаторы мероприятия: Международный общественный фонд “Инициатива Розы Отунбаевой” в сотрудничестве с Мэрией города Бишкек и Кыргызской государственной медицинской академией им. И. К. Ахунбаева. Фестиваль образования “Экология и здоровье” был посвящен проблемам экологии и ее влиянию на здоровье людей. Различные школы, кружки, образовательные центры стали участниками мероприятия. Они представили свои лучшие работы, практики, наработки для всех гостей мероприятия.

22 апреля 2016 г. руководитель Озонового центра Кыргызстана принял участие на официальном открытии проекта “Медиа для эффективного освещения вопросов окружающей среды и природных ресурсов в Центральной Азии”, который прошел в конференц-зале гостиницы “Golden Tulip”, Бишкек. Проект направлен на укрепление региональных усилий по улучшению доступа к информации для граждан и разработчиков политик по вопросам окружающей среды и природных ресурсов в Центральной Азии.

1 – 10 июля 2016 года в летних детских лагерях Чуйской и Иссык-Кульской областей Кыргызстана сотрудниками Озонового центра была проведена информационная кампания “Защити себя от солнца – 2016” под девизом “Озон и Климат: восстановятся всем миром”. Основной целью кампании являлось проинформировать детей о проблемах изменения климата, опасностях, связанных с воздействием солнечного ультрафиолетового излучения (УФИ), а также познакомить со способами защиты человека от вредного УФ-излучения. Программа включала в себя: вводную лекцию “Озон и Климат: восстановятся всем миром. Способы адаптации к последствиям изменения климата и защиты от вредного УФ-излучения”; просмотр учебно-методического фильма “Защита от ультрафиолетового излучения”; презентацию плаката “Сохраним озоновый слой”, проведение игры “Оззи Озон” и викторины. Детям (победителям игры и активным участникам викторины) были подарены красочные комиксы “Приключение Оззи Озона”. В ходе мероприятия в лагерях было распространено более 100 плакатов по теме “Сохраним озоновый слой” и “Линии поведения для устойчивого развития общества” на кыргызском и русском языках. В данной кампании приняли участие более 2000 детей.

13 сентября 2016 года, профессора и студенты Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина провели экологическую акцию “Озон и Климат: восстановятся всем миром”, приуроченную к Международному дню защиты озонового слоя. В ходе акции профессор Осмонова К.Н. рассказала о глобальных экологических проблемах, государственном регулировании экспорта и импорта ОРВ и стратегии развития Кыргызской Республики по решению продовольственной и пищевой безопасности в условиях изменения климата. По завершению плакаты “Линии поведения для устойчивого развития общества”, брошюры “Защити себя от УФ-излучения”, брошюры “Охрана озонового слоя в XXI веке - связь с изменением климата”, плакаты “Сохраним озоновый слой”, плакаты “Цели устойчивого развития и Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой”, информационные листовки и комиксы “Оззи Озон” были распространены среди всех студентов и преподавателей. Около 70 студентов приняли участие в этой акции.

15 сентября 2016 года прошла встреча, приуроченная Международному дню охраны озонового слоя при участии приглашенного гостя г-на Раджендра Шенде, председателя TERRE

и бывшего директора ЮНЕП, представителей международных организаций, государственных органов и НПО. Во время встречи были затронуты вопросы охраны озонового слоя, изменения климата, энергоэффективности, а также глобальных тенденций и инициатив образования для устойчивого развития. Во встрече приняли участие более 10 человек.

16 сентября 2016 года состоялось торжественное открытие Международной научной конференции “Озон и климат: восстановится всем миром”, посвященной Международному дню охраны озонового слоя, организованного в Кыргызском государственном университете им. И. Арабаева. Главным гостем был председатель TERRE и бывший директор ЮНЕП г-н Раджендра Шенде. Во время конференции были вручены благодарственные грамоты за подписью Тины Бирмпили - исполнительного директора Озонового секретариата ЮНЕП, которые были вручены г-ном Раджендра Шенде выдающимся и известным ученым доктору С. Токтомышеву и профессору М. Орозалиеву. Они занимались научно-исследовательской работой в области озонового слоя с 1979 года и сыграли важную роль в создании научно-исследовательской станции на Иссык-Куле. В акции приняли участие около 20 преподавателей и 50 студентов. Конференция транслировалась по телевидению.

16 сентября 2016 года, в связи с празднованием международного дня охраны озонового слоя, Озоновый Центр Кыргызстана организовал акцию “Озон и климат: восстановится всем миром” в профессиональном лицее № 93 города Бишкек. Во время акции были переданы учебные пособия и комплекты компьютерного оборудования и оргтехники состоящий из интерактивной доски, ноутбука, принтера и проектора. По завершению плакаты “Линии поведения для устойчивого развития общества”, брошюры “Защити себя от УФ-излучения”, брошюры “Охрана озонового слоя в XXI веке - связь с изменением климата”, плакаты “Сохраним озоновый слой”, плакаты “Цели устойчивого развития и Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой”, информационные листовки и комиксы “Оззи Озон” были распределены среди участников акции. Г-н Раджендра Шенде, председатель TERRE и бывший директор ЮНЕП был главным гостем. В мероприятии приняли участие преподаватели лицея и около 50 студентов.

16 сентября 2016 года в школе №16 прошел открытый урок на тему “Озон и климат: восстановится всем миром”. Во время урока ученики 11 класса выступили с докладами на темы: “Озоновый слой и его роль”, “Причины разрушения озонового слоя”, “Влияние на здоровье и экологические последствия разрушения озонового слоя” и “Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой”. В конце всем участникам открытого урока были вручены плакаты, информационные листовки и комиксы “Оззи Озон”. Около 30 учеников приняли участие на открытом уроке.

16 сентября 2016 года сотрудники Регионального Центра Экспертизы по Образованию для Устойчивого Развития, Республиканского центра детско-юношеского туризма, Государственного Агентства по Охране Окружающей Среды и Лесного Хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики и Озоновый Центр совместно провели семинар “Озон и Климат: восстановятся всем миром”, посвященный Международному дню охраны озонового слоя. Семинар прошел в школе №14 города Бишкек. Главным гостем был г-н Раджендра Шенде, председатель TERRE и бывший директор ЮНЕП. В акции приняли участие более 10 учителей и 100 учеников. В рамках семинара была проведена экологическая викторина-беседа по теме “Озоновый слой” и школьникам была предоставлена информация по вопросам и последствиям разрушения озонового слоя. С младшими школьниками была организована баннерная игра “Оззи Озон”. В ходе игры дети узнавали много нового о том, что такое озоновый слой, почему он разрушается, как воздействует УФ-излучение на человека, методы защиты от УФ-излучения и многое другое. По завершению акции среди участников были распространены комиксы и игры “Оззи Озон”, листовки, буклеты, брошюры.

16 сентября 2016 года в Американском Университете в Центральной Азии Озоновым центром Кыргызстана был организован семинар “Охрана озонового слоя, изменение климата и вопросы энергоэффективности”, посвященный Международному дню защиты озонового слоя. Приглашенный гость г-н Раджендра Шенде, председатель TERRE и бывший директор ЮНЕП, провел лекцию на английском языке “Ozone Sweet Dream and Climate Wake Up Call”. В лекции приняли участие около 20 преподавателей и студентов.

16 сентября 2016 года, в Ошском технологическом университете (ОшТУ) имени академика М.М. Абышева в городе Ош была проведена экологическая акция “Озон и Климат: восстановятся всем миром”, посвященная Международному дню охраны озонового слоя. Во время акции студенты выступили с докладами, эссе и представили плакаты на тему “Сохраним озоновый слой”. По завершению плакаты, информационные листовки и брошюры были распространены среди всех студентов и преподавателей. Около 200 студентов приняли участие в этой акции.

16 сентября 2016 года, лекции “Озон и Климат: восстановятся всем миром”, посвященная Международному дню охраны озонового слоя были проведены в средней школе №65. Приняли участие около 80 учеников из 11-х классов. Среди всех участников были распространены плакаты, информационные листовки и комиксы “Оззи Озон”.

18 сентября 2016 года, г-н Раджендра Шенде, председатель TERRE и бывший директор ЮНЕП и представители Озонового центра Кыргызстана посетили научно-исследовательскую станцию на Иссык-Куле. В ходе визита благодарственная грамота за подписью Тины Бирмпили - исполнительный секретарь ЮНЕП была вручена г-ном Шенде выдающемуся ученому доктору Синякову В.П. Он занимался научно-исследовательской работой в области озонового слоя с 1979 года и сыграл важную роль в создании научно-исследовательской станции на Иссык-Куле.

5 октября 2016 года, в Ошском Областном Центре детского творчества прошла экологическая акция “Озон и Климат: восстановятся всем миром”, посвященная Международному дню охраны озонового слоя. Организаторы акции: Озоновый центр, Государственное агентство по охране окружающей среды и лесного хозяйства и Республиканский детско-юношеского центр экологии, краеведения и туризма. Первая часть акции включала информационный семинар для преподавателей и презентацию образовательного ресурса об охране окружающей среды и устойчивом развитии “Green Pack для Центральной Азии – Ледники”. “Green Pack” включает в себя 25 тем, в том числе такие, как “Изменение климата”, “Атмосфера”, “Озоновый слой” и многое другое. Во время информационного семинара были сделаны презентации на темы: “Глобальные тенденции и инициативы Образованию для Устойчивого развития в Кыргызской Республике”, “Основы устойчивого развития и линии поведения”, “Зеленая экономика” и “Защитная роль озонового слоя”. После обеда началась 2-ая часть – Информационно-игровая часть для школьников. Программа для школьников включала вводную лекцию “Защитная роль озонового слоя”, просмотр учебно-методического фильма “Защита от вредного УФ-излучения”, игру “Оззи Озон” и викторины. В заключении ребятам предложили нарисовать рисунки на асфальте мелками по пройденной теме. После завершения игры и презентации рисунков все школьники получили небольшие подарки на память – красочные комиксы “Приключение Оззи Озона”. По завершению плакаты “Линии поведения для устойчивого развития общества”, брошюры “Защити себя от УФ-излучения”, брошюры “Охрана озонового слоя в XXI веке - связь с изменением климата”, плакаты “Сохраним озоновый слой”, плакаты “Цели устойчивого развития и Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой”, информационные листовки, газеты “Жер Эне” и мультимедийный образовательный ресурс “Зеленый пакет для Центральной Азии – Ледники” были распространены среди всех

преподавателей. В акции приняли участие более 50 преподавателей из южного региона (Ош, Араван, Узген, Ноокат, Кара-Суу, Кара-Кульджа, Алай и Чон-Алай) и около 30 учеников.

В 2016 г. осуществлялась планомерное обновление и пополнение различной тематической информацией следующих сайтов: www.climate.kg, www.ozoncenter.kg, www.ecoholod.com.kg, www.ecofum.org.kg. Эта работа происходит на регулярной основе, по мере получения и выхода новых данных и информации. Был восстановлен и обновлен контент веб-сайтов www.ozoncenter.kg и www.ecoholod.com.kg с использованием более безопасной CMS, во избежание попыток хакерских атак на сайт.

Были изданы и распространены на территории Кыргызской Республики следующая литература:

1. Листовка “Цели устойчивого развития и Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой”, на русском языке, 50 шт.
2. Календарь, на русском языке, 50 шт.
3. Плакат “Сохраним озоновый слой” на русском и языке - 100 шт.;
4. Плакат “Цели устойчивого развития и Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой” на русском и языке - 50 шт.;
5. Плакат “Нет нелегальной торговле” на русском и языке - 50 шт.;
6. Плакат “Часто применяемые холодильные агенты в холодильном и климатическом оборудовании” на русском и языке - 50 шт.;
7. Плакат “Основные правила техники безопасности и охраны труда для техников по монтажу, ремонту и сервисному обслуживанию холодильных установок” на русском и языке - 50 шт.;
8. Плакат “Осуществление контроля за импортом\экспортом ОРВ и продукции, их содержащей на территории Кыргызской Республики” на русском и языке - 50 шт.;
9. Листовка “Краткий справочник для досмотра ОРВ”, на русском языке, 200шт.;
10. Листовка “Досмотр товаров, потенциально содержащих ОРВ”, на русском языке, 200шт.;
11. Листовка “Методы контрабанды ОРВ”, на русском языке, 200шт.;
12. “Информационный диск” для специалистов по холодильной технике, на русском языке, 40 шт.

О деятельности, проводимой в рамках проекта, организована информация в основных СМИ республики:

- www.azattyk.kg - радио Азаттык, интервью с руководителем Озонового Центра Аманалиевым М.К.: “Проблемы охраны озонового слоя и изменения климата”;
- www.ktrk.kg - радио КТР, интервью с руководителем Озонового центра Аманалиевым М.К.: “Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой и изменение климата”;
- <http://ekois.net/informatsionnaya-kampaniya-zashhiti-sebya-ot-solntsa-2016/>;
- <http://www.turmush.kg/ru/news:303758>;
- Радио волна Иссык-Куль - <http://issyk-kul.name/radio-volna>
- www.eltr-tv.kg;
- <http://ekois.net/lektsiya-ohrana-ozonovogo-sloya-izmenenie-klimata-i-voprosy-energoeffektivnosti/>;

- www.ecobilim.kg;
- <http://ekois.net/16-sentyabrya-mezhdunarodnyj-den-zashhity-ozonovogo-sloya-2/>;
- Телеканал “ГТРК” ЭлТР (новости) – www.eltr-tv.kg;
- Телеканал “Ынтымак” (новости) – www.yntymak.kg;
- Телеканал “Ош Пирим” (новости) – www.oshpirim.kg;
- www.akipress.org;
- Газета “Билим булагы”;
- Газета “Ош жаңырыгы”.

Регулярное представление отчетности по обращению с ОРВ в Секретариат Монреальского протокола, Многосторонний фонд Монреальского протокола, ЮНЕП, ПРООН

Данные о потреблении ОРВ за 2015 год были направлены в Многосторонний Фонд Монреальского протокола в марте 2016 года, отчетность в соответствии со статьей 7 Монреальского протокола была представлена в Озоновый Секретариат в июле 2016 года. Отчеты о деятельности Озонового центра направлены в отдел технологий, промышленности и энергетики ЮНЕП в январе и августе 2016 года. Отчеты о ходе реализации НРМР в 2015 году и финансовые отчеты направлены в ПРООН в январе 2016 года.

Заседание межведомственной координационной комиссии по озону

В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Кыргызской Республики от 29 июля 2016 года № 419 “Об утверждении Программы по прекращению использования озоноразрушающих веществ на период 2016-2020 годы (Фаза 3)”, в целях выполнения обязательств Кыргызской Республики по Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой, в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об охране озонового слоя» и статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики «О Правительстве Кыргызской Республики» Правительство Кыргызской Республики поручило Государственному агентству охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики образовать межведомственную координационную комиссию по реализации Программы. По итогам согласования с заинтересованными министерствами и ведомствами был образован следующий состав координационной комиссии:

1. Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства – Рустамов А.А., директор, председатель комиссии,
2. Министерство экономики Кыргызской Республики – Дуйшеева Жылдыз Зарлыковна, гл. специалист управления таможенной политики и нетарифного регулирования
3. Министерство чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики - Таиров Даниял Равильевич, начальник управления пожаротушения и боевой подготовки АГПС
4. Министерство сельского хозяйства и мелиорации Кыргызской Республики – Элеманова Гульмира Акматалиевна, гл. специалист отдела развития политики животноводства и науки
5. Министерство образования и науки Кыргызской Республики – Абылкасымова Гульмира Мамытовна, начальник управления образовательной и молодежной политики
6. Министерство здравоохранения Кыргызской Республики – Сооронбаев Т.М., д.м.н., главный пульманолог Кыргызской Республики
7. Государственная пограничная служба Кыргызской Республики – Чоклоева Сажира Тентимишовна, начальник управления информационного обеспечения

8. Государственная служба по борьбе с экономическими преступлениями при Правительстве Кыргызской Республики – Мадяров Тимур Мысырович, начальник оперативного управления
9. Государственная инспекция по экологической и технической безопасности при Правительстве Кыргызской Республики – Нурмамбетов Жолдош Катаганович, заведующий отделом управления экологической безопасности
10. Государственная Таможенная служба - Бирназаров Болот Коеналиевич, начальник управления организации таможенного контроля

28 декабря 2016 года, в конференц-зале гостиницы “Смарт” было проведено первое заседание межведомственной координационной комиссии по озону. В заседании приняли участие представители Министерства экономики, Министерства здравоохранения, Государственной таможенной службы, Министерства чрезвычайных ситуаций, Министерства сельского хозяйства и мелиорации, Министерства образования и науки, Государственной пограничной службы, Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства, Государственной инспекции по экологической и технической безопасности, Государственной службы по борьбе с экономическими преступлениями. Всего участвовало 15 человек. В ходе проведения заседания комиссии было рассказано о следующем: “Цели государственной программы по прекращению использования озоноразрушающих веществ (ОРВ) на период с 2016 по 2020 годы”; “Существующая ситуация с потреблением ОРВ, ГФУ и природных хладагентов в Кыргызской Республике”; “График сокращения ГХФУ в связи со вступлением в Таможенный союз (ЕАЭС)”; “План действий Правительства Кыргызской республики в области сокращения потребления ГХФУ”; “Реализация Государственной программы по прекращению использования ОРВ на период с 2016 по 2020 годы”; “Расходы и программа финансирования государственной программы”; “Организационно-институциональная структура”.

На комиссии было отмечено, что данные по импорту ГФУ, которые не лицензируются в настоящее время, также фиксируются таможенной службой. Таможенные посты Эркештам и Торугарт являются высокогорными пунктами пропуска, там таможенный осмотр ОРВ практически не осуществляется. После вступления в ЕАЭС, есть решение № 30, где утвержден перечень товаров запрещенных и ограниченных к ввозу, там также утверждены положения по выдаче разрешительных документов и лицензий. Также есть система управления рисками: зеленый, красный, желтый, черный. Система налажена, работает четко. Также есть система предварительного информирования, когда предприниматель везет товар и передает через интернет код товара, информация автоматически попадает в систему, перевозчик, приезжающий на границу, показывает код идентификатор и вся информация поступает в транзитную декларацию. Система кодов не национальная, а в рамках ЕАЭС (единая кодификация).

Таможенный контроль на границе с Казахстаном отсутствует, есть только пограничный контроль, поэтому надо подвести альтернативную базу. По закону на Пограничную службу возложены совсем другие обязанности, есть постановление правительства, согласно которому сведения в сфере государственного контроля за материальными ценностями предоставляются в налоговую инспекцию. Есть участки границы, где нет таможенных постов, а только пограничные, в этой связи нужно было привлекать к обучению военнослужащих именно с этих пограничных постов.

Для проведения работ по сертификации предприятий и специалистов холодильной отрасли нужно привести в соответствие все нормативно-правовые акты. Кроме этого ГЭТИ не является нормотворческим органом, нормативно-правовые акты должны разработать и согласовать ГАООС и ЛХ. Также нужно обновить указания по взаимодействия между государственными органами, так как в случае задержания незаконных ОРВ необходимо взаимодействие всех вовлеченных государственных органов. Центр по Стандартизации и

Метрологии при Министерстве экономики с 1 января 2017 г. передается в ведение ГЭТИ. Не решен вопрос утилизации хладагентов в настоящее время, необходимо определить, куда складировать старые извлеченные и загрязнённые фреоны.

Планы работы на 2017 год

В 2017 году намечены планы по дальнейшему выполнению обязательств страны по выводу из использования озоноразрушающих веществ. В бизнес-планы ПРООН и ЮНЕП вошла программа по реализации проектов по выводу ГХФУ в Кыргызской Республике на 2016-2020 гг. (2 фаза) стоимостью 712 тыс. долларов США.

Руководитель



М. Аманалиев