

ОТЧЕТ

о деятельности Озонового центра Кыргызстана за 2017 г. по реализации проекта (этап II) Плана управления поэтапным отказом от ГХФУ (НРМР) для Кыргызстана на период 2015-2020 гг.

Программа по прекращению использования озоноразрушающих веществ на период 2016 - 2020 годы (Фаза 3) направлена на выполнение требований Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, стороной которого является Кыргызская Республика в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О ратификации Венской конвенции об охране озонового слоя и Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой». Программа предусматривает полное прекращение потребления (производство, экспорт и импорт) всех озоноразрушающих веществ (далее - ОРВ) на территории Кыргызской Республики к 2020 году. Программой предусмотрено осуществление следующих видов деятельности:

План действий по реализации Программы

№	Действия	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
1.	Совершенствование правового и регулирующего обеспечения по контролю за обращением с ОРВ	2016-2020 годы	ГИЭТЬ, ГАООСЛХ
2.	Повышение информированности населения	Постоянно	МОН, МЗ, ГАООСЛХ
3.	Мониторинг обращения с ОРВ	2016-2020 годы	ГАООСЛХ
4.	Проведение обучения представителей уполномоченных государственных органов (таможенных и пограничных служб, финансовой полиции и экотехинспекции)	2016-2020 годы	ГАООСЛХ, ГПС, ГСБЭП, ГЭТИ
5.	Проведение обучения и сертификация техников по обслуживанию охлаждающего оборудования	2016-2020 годы	ГИЭТЬ, МОН, ГАООСЛХ
6.	Проведение обучения студентов высших учебных заведений и образовательных организаций среднего и начального профессионального образования для подготовки специалистов холодильной и перерабатывающей отраслей	2016-2020 годы	МОН
7.	Извлечение и рециркуляция хладагентов	2016-2020 годы	ГИЭТЬ, ГАООСЛХ
8.	Оказание поддержки местному промышленному сектору в сокращении использования ГХФУ	2016-2020 годы	ГИЭТЬ, ГАООСЛХ
9.	Регулярное представление отчетности по обращению с ОРВ в Секретариат Монреальского протокола , Многосторонний фонд Монреальского протокола , ЮНЕП, ПРООН	Ежегодно	ГАООСЛХ

Совершенствование правового и регулирующего обеспечения по контролю за обращением с ОРВ

В 2017 году, был разработан проект постановления о внесении изменений и дополнений в нормативные правовые акты. В частности, подготовлен Проект Постановления Правительства Кыргызской Республики "О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении Положения о государственном регулировании ввоза и вывоза озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции" от 19 сентября 2009 года № 594 в редакции Постановления Правительства Кыргызской Республики от 25 июня 2015 года № 416.

Подготовка проекта постановления была необходима в связи с принятием изменений и дополнений в «Положение о ввозе на Таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с Таможенной территории Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества», для гармонизации законодательства Кыргызской Республики в области государственного регулирования ввоза и вывоза озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, с законодательством Евразийского экономического союза.

Разработан проект Концепции реализации программы по внедрению альтернатив гидрохлорфторуглеродам на период до 2020 года, определяющий основные направления деятельности государственных органов и вовлечённых организаций по выполнению Государственной программы по окончательному выводу ГХФУ их использования в Кыргызской Республике.

Разработан проект Руководства для усиления системы лицензирования ОРВ по ИРiС, позволяющий применять процедуры предварительного обоснованного согласия при импорте/экспорте ОРВ.

Проведение обучения и сертификация техников по обслуживанию охлаждающего оборудования

За отчетный период в рамках реализации Плана управления постепенным прекращением потребления ГХФУ (НРМР) проведено 7 обучающих семинара для специалистов холодильной отрасли.

№ р/р	Место проведения	Время	Количество участников
Семинары по внедрению альтернатив ГХФУ			
1	г. Чолпон-Ата	25-26 апреля 2017	45
2	г. Ош	20-21 сентября 2017	25
3	г. Бишкек	17-18 октября 2017	45
4	г. Жалалабад	24-25 октября 2017	43
5	г. Ош	26-27 октября 2017	34
6	г. Кара-Балта	21-22 ноября 2017	34
7	г. Токмок	24-25 ноября 2017	46

25-26.04.2017 и 20-21.09.2017 в рамках проекта «План управления вывода ГХФУ - стадия 2» были проведены два семинара по внедрению альтернатив ГХФУ, где были приглашены в основном начинающие механики республики по обслуживанию холодильной и климатической техники на севере и юге страны. В ходе двухдневного семинара участники ознакомились с законодательной базой страны по охране озонового слоя и мерах по его восстановлению, о выполнении Кыргызской Республикой обязательств по сокращению ОРВ (озоноразрушающие вещества) в рамках Монреальского Протокола. Были рассмотрены наилучшие методы

обслуживания охлаждающего оборудования и климатической техники, основные альтернативы ГХФУ.

В ходе данного семинара были рассмотрены следующие вопросы;

- План действий Правительства по выводу ГХФУ из обращения в Кыргызской Республике;
- проблемы разрушения озонового слоя и изменения климата земли;
- введение природных холодильных агентов;
- демонстрация видеofilьма «Обзор благоприятных для климата технологий, альтернативных ГХФУ в холодильной технике и кондиционировании воздуха»;
- применение новых стандартов в холодильной и климатической технике;
- обзор холодильных холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха в КР;
- коммерческие холодильники и хладагенты;
- развитие аммиачных холодильных установок в КР;
- альтернативные хладагенты для стран с жарким климатом;
- презентации руководства по ремонту и обслуживанию холодильного оборудования и информационного диска «Электронные контроллеры для холодильного оборудования», книги «Свод правил безопасности для холодильных систем, работающих на хладагенте R 717 (Аммиак)», учебных пособий «Руководство по ремонту автокондиционеров», и «Практическое руководство для специалистов по холодильной технике и кондиционированию воздуха»,
- использование журнала учета хладагентов и внедрении информационных стикеров мастерами и холодильщиками на территории КР;
- обучение и аттестация холодильщиков в КР;
- методы извлечения и рециркуляции хладагентов группы ГХФУ и ГФУ.

Во избежание применения различных санкций, со стороны уполномоченных органов, участникам обучающего семинара, было рекомендовано иметь при себе все необходимые документы, для работы в области холодильного оборудования и климатической техники, а именно:

допуск к работе с электротехникой до 1000 В;

допуск к работе с сосудами под давлением и кислородом;

сертификат по ремонту и обслуживанию холодильного оборудования и климатической техники.

Участники семинара были проинформированы о том, где можно получить вышеуказанный перечень разрешительных документов. В частности, было озвучено, что «сертификат по ремонту и обслуживанию холодильного оборудования и климатической техники» выдает Республиканское Общественное Объединение (РОО) «Экохолод» (Ассоциация холодильщиков Кыргызстана), имеющая соответствующую лицензию и созданная при поддержке Озонового Центра Кыргызстана и МУЦ «Технотренингцентр» ГЭТИ.

В ходе проведения семинара, участниками было усвоено много необходимой и актуальной информации для продолжения безопасной для озонового слоя работы в области холодильного оборудования и климатической техники.

17-18 октября 2017 г. в г. Бишкек был проведен семинар по передовым методам обслуживания холодильного оборудования и внедрению современных альтернатив ГХФУ. Участники рассмотрели в числе прочих следующие темы:

Перспективы хладагентов нового поколения, Обзор основных направлений использования ГФУ, Бытовое холодильное оборудование, Торговое холодильное оборудование, Промышленное холодильное оборудование, Транспортные(мобильные) холодильные системы, Автономное оборудование кондиционирования воздуха малой

производительности, Раздельное оборудование кондиционирования воздуха большой производительности и другие типы воздухо-воздушных систем. Были проведены практические занятия: методы извлечения и рециркуляции хладагентов, установки оконных кондиционеров и сплит систем, обслуживание кондиционеров на природных хладагентах, меры предосторожности при работе с аммиаком. В семинаре приняло участие 45 человек.

24-25 октября 2017 г. семинар по передовым методам обслуживания холодильного оборудования и внедрению современных альтернатив ГХФУ состоялся в г. Жалалабад. Участники семинара обсудили следующие темы: Перспективы хладагентов нового поколения, обзор последних разработок в секторе альтернативных хладагентов для холодильного оборудования и климатической техники, система сертификации специалистов климатического и холодильного бизнеса, и минимальные требования технического регламента к навыкам и знаниям претендентов на получение сертификата, повышение квалификации инженерно-технических работников на опасных объектах, вопросы глобального изменения климата и Государственной программы по прекращению использования озоноразрушающих веществ на период с 2015 по 2020 годы, кондиционеры воздуха и тепловые насосы и обслуживание кондиционеров на природных хладагентах. Особое внимание уделено вопросам государственного учета хладагентов. В семинаре участвовали 43 человека.

26-27 октября 2017 г. в г. Ош состоялся аналогичный семинар для специалистов холодильной отрасли Ошской области и г. Оша. Приглашенные участники обсудили текущую ситуацию в секторе холодильного оборудования КР и изменения на международной арене в этом секторе, изменения в международном и национальном законодательстве в области охраны озонового слоя, межгосударственные стандарты по холодильным системам и тепловым насосам, Государственную программу по прекращению использования озоноразрушающих веществ на период 2016 - 2020 годы (Фаза 3), хладагенты группы ГФО (гидрофторолефины) и смеси на их основе, провели презентацию инструментов и оборудования для холодильщиков, закупленного в ходе тендера ПРООН, выяснили особенности работы холодильщиков в ЕС, обсудили сотрудничество между РОО «Экохолод» и «Московским государственным машиностроительным университетом (МАМИ)» по подготовке специалистов на кафедре «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения», выслушали представителя ГЭТИ по контролю и надзору холодильного оборудования со стороны управления промышленной безопасности государственной инспекции по экологической и технической безопасности. Далее им были даны сведения о тенденциях применения хладагентов в Кыргызстане, развитию аммиачных холодильных установок в Кыргызстане, электронных контроллерах, проведены практические занятия по методам извлечения и рециркуляции хладагентов, мерам предосторожности при работе с аммиаком и др. Приняло участие 34 человека.

21-22 ноября 2017 г. в г. Кара-балта и **24-25 ноября 2017 г.** в г. Токмок прошли учебные семинары по передовым методам обслуживания холодильного оборудования и внедрению современных альтернатив ГХФУ для учащихся профессиональных колледжей и специалистов холодильного сектора. Учащимся были продемонстрированы фильмы «Обзор современных альтернатив ГХФУ в холодильном и климатическом оборудовании» и «Защитная роль стратосферного озона». Далее их ознакомили с международными соглашениями и изменениями в законодательстве КР в области охраны озонового слоя в связи с вхождением в Таможенный Союз, с минимальными требованиями технического регламента к навыкам и знаниям претендентов на получение сертификата, межгосударственным стандартом «Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды».

В течение двух дней был проведен обзор основных направлений использования ГХФУ в различных секторах холодильной отрасли, и проведено практическое занятие по методам извлечения и рециркуляции хладагентов. Отдельное внимание было уделено кондиционерам

воздуха и тепловым насосам, правилам установки оконных кондиционеров и сплит систем, обслуживанию кондиционеров на природных хладагентах. В заключение освещены вопросы перспектив хладагентов нового поколения, в частности про хладагент R32 и его основных свойств, и характеристик, меры предосторожности при работе с аммиаком.

*Мониторинг обращения с ОРВ
Извлечение и рециркуляция хладагентов*

В конце первого полугодия 2017 года проведен сбор данных по рециркуляции и извлечению хладагентов. По результатам мониторинга, количество рециркулированного ХФУ-12 (ГХФУ-22) составило 42 (693) кг, в том числе очищенного 0 (34) кг. За весь период работы проекта рециркулировано ХФУ-12 (ГХФУ-22) 20684 (7152) кг, очищено 6873 (621) 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
2017 (первое полугодие)	42	693	0	34
Всего	20684	7152	6873	621

*Оказание поддержки местному промышленному сектору
в сокращении использования ГХФУ*

В рамках проекта ПРООН по постепенному выводу из использования ГХФУ в Кыргызской Республике (стадия 2) была предусмотрена закупка инструментов и оборудования для холодильщиков, учебных центров и профессиональных лицеев. Основными целями закупки инструментов и оборудования являются:

- повышение образовательного потенциала профессиональных лицеев в области подготовки и обучения холодильщиков;
- повышение образовательного и технического потенциала учебных центров по подготовке холодильщиков;

- повышение потенциала холодильщиков для перехода на альтернативные озоно-безопасные технологии.

В рамках выполнения проекта ПРООН по постепенному выводу из использования ГХФУ, посредством проведения тендера были закуплены инструменты и оборудование для холодильщика. Перед началом процесса закупки инструментов и оборудования сотрудниками Озонового центра был составлен список необходимого оборудования и инструментов на английском и русском языках с подробной спецификацией. Тендер проводился сотрудниками ПРООН в Кыргызской Республике с учетом всех правил и процедур, принятых на международном уровне в рамках политики ООН, в ходе, которого победителем стала компания «Platinum 21 LLP» (Республика Казахстан).

Были закуплены следующие виды инструментов и оборудования:

№	Наименование	Кол-во	Цена за единицу, в долларах США	Сумма без НДС, в долларах США
1	Инфракрасный течеискатель хладагентов Model: 22791 Leak Detector, Manufacturer: Robinair Automotive, Origin: USA	3	697.00	2,091.00
2	Портативное устройство для извлечения хладагентов, включая R410A) Model: RG3-230 Portable Refrigerant Recovery mashine	3	598.00	1,794.00
3	Универсальное насосное устройство Model: CARESAVER UNIVERSAL RECOVERY UNIT	3	3,500.00	10,500.00
4	Двухступенчатый вакуумный насос Model: VE-225N	3	290.00	870.00
5	Комплект шлангов Model: VRP-U-RUB	3	100.00	300.00
6	Манометрический коллектор 4-х вентильный Model: K-W4-PFA4-5-WSA60 Wigam/ Rothenberger	3	400.00	1,200.00
7	Инструмент для развальцовки Model: Ridgid 345	3	150.00	450.00
8	Труборез 32-90мм Model: Ridgid 36597	3	370.00	1,110.00
9	Цифровой вакуумметр Model: Testo 552	3	400.00	1,200.00
10	Цифровой манометрический коллектор с 2 поверхностными зондами Model: Testo 550 with two surface probes 0613 1912	3	800.00	2,400.00
11	Азотный редуктор Model: 389/40/01/S	3	490.00	1,470.00
12	Токоизмерительные клещи Model: APPA A 18 plus	3	300.00	900.00
13	Стандартный отбортовщик труб Model: Aushalserset, 12-15-18-22-35-42mm	3	1,100.00	3,300.00
14	Экспандер Model: A0	3	2,200.00	6,600.00
15	Гидравлический труборасширитель для медных труб 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1", 1 1/8" O.D. Model: BC-TE-54F	3	450.00	1,350.00

16	Алмазная сверлильная установка Model: RODIACUT 150/RODIADRILL 160#FF34150	3	2,200.00	6,600.00
17	Ударная дрель Model: BOSCH GBM 23-2 professional	3	800.00	2,400.00
18	Угловая отрезная машина мощность не менее 800 Вт Model: Makita 4112 HS (305mm)	3	700.00	2,100.00
19	Течеискатель аммиака комплект 2 (NH3) Model: Testo 316-4	3	800.00	2,400.00
20	Детектор горючих газов Model: micro CD-100 Combustible Gas Detector	3	420.00	1,260.00
21	Порошковый огнетушитель типа ABC Model: огнетушитель порошковый ОП-2	3	25.00	75.00
			Итого на сумму	50,370.00

В настоящее время розданное оборудование и инструменты используются по назначению, а именно для обучения и сертификации холодильщиков. Сотрудниками Озонового центра регулярно производится мониторинг применения розданного оборудования и инструментов. Розданное оборудование должно дать существенный стимул для развития профессии холодильщика, которые, помимо основной профессии, будут также ознакомлены с требованиями Монреальского Протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, что позволит достичь положительных результатов в сокращении потребления ГХФУ в Кыргызской Республике.

В июне 2017 года ПРООН объявлен новый тендер на поставку следующей партии оборудования для проведения демонстрационных проектов по внедрению альтернатив ГХФУ. В частности, в рамках демонстрационного проекта по применению R290 (пропан) в качестве хладагента в коммерческом холодильном оборудовании закупается комплект холодильных агрегатов с малой заправкой, выпускаемой компанией «Остров» (Российская Федерация).

22-23 апреля 2017 года в г. Чолпон-Ата прошел очередной ежегодный съезд Республиканского общественного объединения (РОО) «Экохолод». В работе собрания приняли участие ведущие специалисты страны по холодильной технике, представители учебных, государственных и других заинтересованных организаций. Съезд проходил при поддержке Озонового Центра Кыргызстана. РОО «Экохолод» образовано в 2004 г для содействия Правительству КР в выполнении обязательств по международному и национальному законодательству, связанному с защитой озонового слоя Земли, изменением климата, другими экологическими проблемами, и реализации их в области холодильной, криогенной техники, систем кондиционирования воздуха и тепловых насосов. РОО «Экохолод» объединяет более 200 специалистов по обслуживанию холодильной техники со всех регионов республики. РОО «Экохолод» — коллективный член Международной Академии Холода, (г. Санкт-Петербург) и ассоциированный член AREA (Европейская ассоциация холодильщиков и кондиционерщиков) — г. Брюссель.

РОО «Экохолод» обучает профессии электромехаников по ремонту холодильников в собственном учебном центре, а также совместно с профессиональными лицеями №3, №93, №94 г. Бишкека №1 г. Жалалабада. Совместно с КГТУ им. Раззакова с 2008 г. ведет подготовку инженеров-механиков в области холодильной техники и кондиционирования воздуха. РОО «Экохолод» является официальным представителем Московского Государственного

Машиностроительного Университета (МАМИ) по подготовке специалистов (бакалавров) по направлению «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения».

Ведется работа по поддержке веб-сайта www.ecoholod.com.kg, где выложена обширная техническая и специальная литература для холодильщиков. Ежегодно издаются учебные и технические пособия для специалистов холодильной отрасли, которые бесплатно распространяются среди членов организации.

В ходе работы съезда РОО «Экохолод» были рассмотрены вопросы о деятельности объединения за 2016 г., План действий по проведению обзора потребления альтернатив (ГХФУ) в Кыргызской Республике, безопасное обращение с натуральными хладагентами, основные виды хладагентов, применяемые в Кыргызской Республике, тенденция роста потребления хладагентов группы ГФУ, изменения в международном и национальном законодательстве в области охраны озонового слоя, контроль и надзор холодильного оборудования со стороны управления промышленной безопасности государственной инспекции по экологической и технической безопасности, электронные контроллеры, применяемые в системах защиты и управления холодильного оборудования, специфика использования природного хладагентов в коммерческих холодильниках. Так же были обсуждены проблемы сервиса аммиачных холодильных установок и перехода на современное оборудование, опыт использования природных хладагентов и вопросы обучения и сертификации техников-холодильщиков, и сервисных компаний в Кыргызстане в соответствии с требованиями межгосударственного стандарта «ГОСТ EN 378-2014 Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды». Информация о 11-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.

Технотренингцентром при ГЭТИ за 2017 год было проведено обучение и сертифицировано 124 человек по направлению “эксплуатация и ремонт холодильной техники”.

Количество подготовленных холодильщиков в 2017 году для холодильной отрасли КР

	Учебное заведение	Количество подготовленных холодильщиков за 2017 год
1	РОО «Экохолод»	16 электромехаников
2	КГТУ им. Раззакова	Не выпускался

3	ПЛ №3 г. Бишкек	45 электромехаников
4	ПЛ №93 г. Бишкек	52 электромехаников
5	ПЛ №94 г. Бишкек	25 электромехаников
6	ПЛ №1 г. Жалалабад	Не выпускался
7	МГУ ПБТ г. Москва	5 инженеров-механиков
8	ОсОО «Техно тренинг центр»	12 электромехаников и инженеров-механиков
9	ПЛ при КУУ г. Ош	28 электромехаников
	Всего:	183 холодильщиков

В 2017 году были разработаны, изданы и распространены среди специалистов холодильного сектора:

1. Плакат, формата А2 «Безопасность прежде всего» на русском языке, 400 штук
2. Плакат, формата А2 «Баарынан мурда коопсуздук» на кыргызском языке, 400 штук
3. Плакат формата А1” Установка, ремонт и техническое обслуживание холодильной техники и систем кондиционирования воздуха” на русском языке, 100 штук
4. Книга «Свод правил безопасности для холодильных систем, работающих на хладагенте R 717 (Аммиак)», 100 штук
5. Учебное пособие «По ремонту автокондиционеров», 100 штук
6. Учебное пособие «Практическое руководство для специалистов по холодильной технике и кондиционированию воздуха», 100 штук
7. Плакат «Аммиак в качестве холодильного агента» - 50 штук
8. Плакат «Пропан в качестве холодильного агента» - 50 штук

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

В период с **1 января по 21 декабря 2017 года** было проведено 10 семинаров по регулированию ввоза/вывоза/транзита и обращению ОРВ и ОРВ-содержащего оборудования в рамках выполнения проекта НРМР (НСFC 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, г. Ош	17 мая 2017 г.	30
2		ГТС, с. Ленинское,	31 мая 2017 г.	40
3		ГТС, г. Бишкек, г-ца Достук	30 июня 2017 г.	33
4		ГТС, г. Нарын	10 августа 2017 г.	45
5		ГСБЭП, г. Бишкек	20 октября 2017 г.	12
6		ГСБЭП, г. Ош	26 октября 2016 г.	15
7		ГПС, г. Бишкеке	17 ноября 2017 г.	24

8	ГТС, с. Ленинское	28 ноября 2017 г.	28
9	ГТС, с. Баткен	20 декабря 2017 г.	40
10	ГПС, г.Ош	21 декабря 2017 г.	25

17 мая 2017 г. в г. Ош проведен обучающий семинар по регулированию ввоза/вывоза/транзита ОРВ и ОРВ содержащего оборудования для таможенных служащих южных регионов страны. Тематика семинара включала случаи контрабанды ОРВ в Кыргызстане, 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, 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.), обнаружение неправильно маркированных контейнеров; обнаружение оборудования и товаров, содержащих ОРВ; примеры контейнеров, баллонов для ОРВ и оборудования, и товаров, содержащих ОРВ. Было рассказано о Положении о ввозе на таможенную территорию Евразийского Экономического Союза и вывозе с таможенной территории Евразийского Экономического Союза ОРВ и продукции, содержащей ОРВ, проведена презентация учебного пособия для служащих таможенных и правоохранительных органов, и плакатов по осуществлению контроля за импортом\экспортом ОРВ и продукции, содержащей ОРВ на территории Кыргызской Республики. В конце дня проведено практическое занятие по использованию идентификатора хладагентов (газоанализатор). В заключении сотрудники Озонового центра рекомендовали участникам семинара усвоить предыдущие уроки незаконного ввоза ОРВ и ОРВ содержащей продукции во избежание их повторения. Для дополнительного повышения осведомленности в области ввоза/вывоза/транзита ОРВ и ОРВ содержащей продукции было рекомендовано подробно изучить раздаточный материал по вышеуказанной тематике. В семинаре участвовало 30 инспекторов таможенной службы.

31 мая 2017 г. в с Ленинское (Чуйская область) прошел обучающий семинар по регулированию ввоза/вывоза/транзита ОРВ и ОРВ содержащего оборудования для таможенных служащих северного региона. Согласно представленным данным ГТС о ввозе и вывозе ОРВ и ОРВ содержащей продукции за 1-й квартал 2017 г., был зафиксирован факт ввоза запрещенного ОРВ (четырёххлористый углерод) в количестве 182 кг. Компанией, осуществившей импорт запрещенного вещества, оказалась ОсОО "Чайна Петролиум компани Джунда". В этой связи Озоновым центром Кыргызстана было направлено письмо в ГРС с просьбой провести служебное расследование и привлечь к ответственности лиц, допустивших ввоз запрещенного вещества и допустивших грубое нарушение таможенного и природоохранного законодательства в части импорта ОРВ. Повестка семинара включала следующие вопросы:

- Случаи контрабанды ОРВ в Кыргызстане.
 - 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.
- 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.)
 - Обнаружение неправильно маркированных контейнеров;
 - обнаружение оборудования и товаров, содержащих ОРВ;
 - примеры контейнеров, баллонов для ОРВ и оборудования, и товаров, содержащих ОРВ

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.

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

-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.

- Презентация плакатов по осуществлению контроля за импортом\экспортом ОРВ и продукции, содержащей ОРВ на территории Кыргызской Республики.

В рамках данной презентации был представлен плакат по осуществлению контроля за импортом\экспортом ОРВ и продукции, содержащей ОРВ на территории Кыргызской Республики который включает в себя советы и рекомендации по:

физическому досмотру грузов;

таможенной экспертизе товара;

таможенному оформлению груза.

Также в плакате представлены схемы незаконного перемещения ОРВ и продукции, содержащей ОРВ и т.д.

- Практическое занятие

В ходе семинара также было проведено практическое занятие по работе с прибором под названием идентификатор хладагентов (газоанализатор). Было наглядно продемонстрировано, как определить марку хладагента, содержащегося в баллоне весом 13.5 кг. Всего приняли участие в работе семинара 45 человек.

30 июня 2017 года в г-це “Достук” г.Бишкек состоялся семинар для сотрудников вновь набранного состава Таможенной службы по Государственному регулированию ввоза/вывоза/транзита ОРВ и ОРВ содержащего оборудования и Государственному контролю веществ, регулируемых международными природоохранными конвенциями для таможенных служащих. Семинар также включал практическое занятие по использованию идентификатора хладагентов (газоанализатора), на котором участники смогли научиться определять тип хладагента с помощью идентификатора. В семинаре приняли участие 33 человек. В ходе семинара были рассмотрены следующие вопросы: Инициатива «Зеленая таможня»; Защитная роль стратосферного озона; Международные соглашения и изменения в законодательстве Кыргызской Республики в области охраны озонового слоя в связи с вхождением в Таможенный Союз; Государственная программа по прекращению использования ОРВ в Кыргызской Республике; Обнаружение неправильно маркированных контейнеров; обнаружение оборудования и товаров, содержащих ОРВ; примеры контейнеров, баллонов для ОРВ и оборудования, и товаров, содержащих ОРВ; 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; Конвенция о Международной торговле исчезающими видами дикой флоры и фауны (СИТЕС)

10 августа 2017 г. в г. Нарын Нарынской области проведен семинар по Государственному регулированию ввоза/вывоза/транзита ОРВ и ОРВ содержащего оборудования для таможенных служащих. Озоновым центром Кыргызстана было направлено письмо в ГРС с просьбой провести служебное расследование и привлечь к ответственности лиц допустивших ввоз запрещенного вещества и допустивших грубое нарушение таможенного и природоохранного законодательства в части импорта ОРВ. Также в рамках отправленного письма Озоновый центр выразил готовность провести обучающий семинар по повышению осведомленности среди таможенных служащих по части импорта и экспорта ОРВ и ОРВ содержащего оборудования на севере и юге страны. Было принято решение провести дополнительный семинар для таможенных служащих, работающих на таможенном пункте Торугарт (Нарынская область) на границе с Китайской Народной Республикой, в связи с тем, что большинство случаев контрабанды ОРВ и ОРВ содержащего оборудования фиксируются именно на данном таможенном пункте.

Участникам семинара 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. Повестка семинара включала следующие вопросы:

- Случаи контрабанды ОРВ в Кыргызстане.
- 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.

-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.)

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

ОРВ

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.

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

-Презентация учебного пособия для служащих таможенных и правоохранительных органов.

В рамках данного выступления было рассказано о недавно изданном учебном пособии для правоохранительных органов, 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. Участникам семинара было рекомендовано подробно изучить раздаточный материал, сделать соответствующие выводы из прошедшего семинара, не затруднять жизнь частному бизнесу, а способствовать его развитию и процветанию, 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.

20 октября 2017 г., в городе Бишкек состоялся обучающий семинар по регулированию ввоза/вывоза/транзита ОРВ (озоноразрушающие вещества) и ОРВ содержащего оборудования для работников Государственной службы по борьбе с экономическими преступлениями при Правительстве Кыргызской Республики (Финансовая полиция). На семинаре рассматривались следующие темы: Защитная роль стратосферного озона, Международные соглашения и изменения в законодательстве КР в области охраны озонового слоя в связи с вхождением в Таможенный Союз; Случаи контрабанды ОРВ в Кыргызстане; Государственная программа по прекращению использования ОРВ в Кыргызской Республике; Определение ОРВ и оборудования, содержащего ОРВ; 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.); Обнаружение неправильно маркированных контейнеров. Также проводилось практическое занятие по использованию идентификатора хладагентов (газоанализатора) для определения названия хладагентов. В семинаре участвовало 12 сотрудников финансовой полиции. Всем участникам семинара были розданы книги «Рекомендации по осуществлению государственного контроля ввоза/вывоза ОРВ и содержащей их продукции для таможенных и экологических служащих».

Аналогичный семинар был проведен **26 октября 2016 г. в городе Ош**, сотрудники озонового центра провели обучающий семинар по регулированию ввоза/вывоза/транзита ОРВ (озоноразрушающие вещества) и ОРВ содержащего оборудования для работников Государственной службы по борьбе с экономическими преступлениями при Правительстве Кыргызской Республики (Финансовая полиция). В семинаре участвовало 15 сотрудников финансовой полиции. Всем участникам семинара были розданы книги «Рекомендации по осуществлению государственного контроля ввоза/вывоза ОРВ и содержащей их продукции для таможенных и экологических служащих».

17 ноября 2017 года в городе Бишкеке сотрудники ОЦК провели обучающий семинар по регулированию ввоза/вывоза/транзита ОРВ (озоноразрушающие вещества) и ОРВ содержащего оборудования для сотрудников пограничных служб. В повестку семинара были включены следующие темы, Защитная роль стратосферного озона; Международные соглашения и национальное законодательство в области охраны озонового слоя Земли и изменения в законодательстве КР в области охраны озонового слоя в связи с вхождением в Таможенный Союз. Проблемы и вызовы в реализации обязательств страны по Монреальскому протоколу; Государственная программа по прекращению использования ОРВ в Кыргызской Республике; Определение ОРВ и оборудования, содержащего ОРВ; 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.); Обнаружение неправильно маркированных контейнеров; Случаи контрабанды ОРВ в Кыргызстане; Демонстрация фильмов: «Нечего декларировать», «Незаконная торговля» и «Зеленая таможня». В семинаре участвовало 24 сотрудников пограничной службы. Всем участникам семинара были розданы книги «Рекомендации по осуществлению государственного контроля ввоза/вывоза ОРВ и содержащей их продукции для таможенных и экологических служащих». Также во время семинара было практическое занятие по использованию идентификатора хладагентов (газоанализатора) для определения названия хладагентов: и участники смогли научиться пользоваться данным оборудованием.

28 ноября 2017 года в селе Ленинское сотрудники ОЦК провели обучающий семинар по регулированию ввоза/вывоза/транзита ОРВ (озоноразрушающие вещества) и ОРВ содержащего оборудования для сотрудников таможенной службы. В повестку семинара были

включены следующие темы, Защитная роль стратосферного озона; Международные соглашения и национальное законодательство в области охраны озонового слоя Земли и изменения в законодательстве КР в области охраны озонового слоя в связи с вхождением в Таможенный Союз. Проблемы и вызовы в реализации обязательств страны по Монреальскому протоколу; Государственная программа по прекращению использования ОРВ в Кыргызской Республике; Определение ОРВ и оборудования, содержащего ОРВ; 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.); Обнаружение неправильно маркированных контейнеров; Случаи контрабанды ОРВ в Кыргызстане; Демонстрация фильмов «Нечего декларировать», «Незаконная торговля» и «Зеленая таможня». В семинаре участвовало 28 сотрудников таможенной службы (новобранцы). Всем участникам семинара были розданы книги «Рекомендации по осуществлению государственного контроля ввоза/вывоза ОРВ и содержащей их продукции для таможенных и экологических служащих». Также во время семинара было практическое занятие по использованию идентификатора хладагентов (газоанализатора) для определения названия хладагентов: и участники смогли научиться пользоваться данным оборудованием.

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. Обучающий семинар по Государственному регулированию ввоза/вывоза/транзита ОРВ и ОРВ содержащего оборудования для таможенных служащих был проведен **20 декабря 2017 г. в г.Баткен Баткенской области**. Во время семинара было рассказано о темах семинара, озвучены цели и задачи семинара, ожидаемые результаты.

Кроме этого, среди участников семинара 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. В рамках 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, были приведены 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. 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. 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. Всего в семинаре приняло участие 40 человек.

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

21 декабря 2017 г. в г.Ош был проведен обучающий семинар по регулированию ввоза/вывоза/транзита ОРВ и ОРВ содержащего оборудования для пограничных служащих. В ходе данного семинара было рассказано о случаях контрабанды ОРВ зафиксированных Государственным Таможенным Комитетом Республики Узбекистан. Конфискованные ОРВ были произведены в Китае и перевезены объездными дорогами из Кыргызстана в Узбекистан пешеходами и автомобилями. Во всех случаях товары были конфискованы из-за отсутствия лицензии на импорт и было возбуждено судебное следствие. В большинстве случаев были наложены административные штрафы. Была озвучена просьба к участникам семинара быть особенно внимательными к такому роду случаев, и приложить максимум усилий для их предотвращения.

В ходе семинара также было проведено практическое занятие по работе с прибором под названием идентификатор хладагентов (газоанализатор). Было наглядно продемонстрировано, как определить марку хладагента. В ходе обсуждений внимание участников семинара было обращено на то, что Озоновый центр предоставил ГПС необходимые для этого инструменты (идентификаторы хладагентов в количестве 2 шт.) и тематические публикации. Было рекомендовано применять данное оборудования для предотвращения контрабанды. В рамках этой темы было рассказано о мерах безопасности, при проверке баллонов с ОРВ, которые включают в себя наличие перчаток, защитных очков и защитное обмундирование.

В ходе семинара также была роздана тематическая литература а именно учебное пособие «Рекомендации по осуществлению государственного контроля ввоза/вывоза озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции для служащих Таможенных и Правоохранительных органов». Применительно к обороту озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции, издание содержит сведения по определению незаконной торговли, методам контрабанды, документационному контролю, досмотру товаров, технике безопасности и т.д.

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

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.;
- Учебное пособие по ОРВ для таможенных и правоохранительных органов-100 шт
- «Рекомендации по осуществлению государственного контроля ввоза/вывоза ОРВ и содержащей их продукции для таможенных и экологических служащих» -200 шт

За отчетный период были направлены письма:

1. 10.01.2017 Письмо в Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве Экономики Кыргызской Республики, относительно введении в действие второй части Межгосударственного стандарта ГОСТ EN 378-1-2014 «Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды» «Проектирование, конструкция, изготовление, испытания, маркировка и документация».
2. 15.02.2017 – в Министерство экономики Кыргызской Республики и Государственную таможенную службу при Правительстве Кыргызской Республики, по техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», ТР ТС 018/2011, вступившему в силу на территории республики с 12 февраля 2017 года. Пунктом 12 данного регламента предусмотрено: «Не допускается в составе кондиционеров, а также холодильного оборудования, применяемых на транспортных средствах, наличие озоноразрушающих веществ и материалов, перечень которых утвержден Комиссией Таможенного союза.»
3. 13.04.2017 –в Государственную таможенную службу при ПКР, по незаконному ввозу химических веществ (тетрахлорметана) на территорию Кыргызской Республики.
4. 06.09.2017 Государственная инспекция по экологической и технической безопасности при Правительстве Кыргызской Республики, относительно проверки техников-холодильщиков на предмет наличия сертификатов и допусков к работе.
5. 26.09.2017 Письмо в Государственную пограничную службу Кыргызской Республики, относительно проведения семинаров по повышению осведомленности в области регулирования импорта, экспорта и транзита ОРВ и ОРВ содержащего оборудования.
6. 26.09.2017 Письмо в Государственную службу по борьбе с экономическими преступлениями при Правительстве Кыргызской Республики, относительно проведения семинаров по повышению осведомленности в области регулирования импорта, экспорта и транзита ОРВ и ОРВ содержащего оборудования.
7. 03.10.2017 г. Направлено письмо в ГЭТИ о необходимости проведения контроля наличия допусков к работе специалистов, занимающихся использованием ядохимикатов в сельском хозяйстве, системе материальных резервов, на элеваторах и зернохранилищах, карантине растений и т.д.
8. 04.12.2017 г. –направлены письма в ГТС и ГПС с информацией о нелегальной торговле ОРВ в Баткенской области и необходимости проведения мер реагирования в виде проведения семинаров для таможенных служащих и пограничников непосредственно на месте происшествия.
9. 11.12.2017 г. – подготовлен проект письма в ГТС от имени ГАООСЛХ по таможенным кодам для ГФУ хладагентов
10. 15.12.2017 г. –подготовлен проект письма в ГАООСЛХ и в Министерство экономики КР по квотам на импорт ГХФУ на 2018 год

1. 27 февраля - 2 марта 2017 г в г. Москва, сотрудники Озонового центра (национальный консультант и ассистент) приняли участие во встрече Межгосударственного технического совета по взаимодействию холодильных ассоциаций стран СНГ и ЕАЭС. В ходе заседания был создан технический совет, который будет помогать холодильщикам в стран СНГ и ЕАЭС решении общих проблем. Цели создания Совета:

- содействие развитию холодильной и климатической отраслей и инновационных, экологических и энергоэффективных технологий в государствах-участниках Совета;
- повышение конкурентоспособности государств-участников Совета в сфере проектирования, производства, монтажа, ремонта и сервиса холодильного и климатического оборудования;
- повышение уровня науки и образования в холодильной и климатических отраслях государств-участников Совета;
- содействие в выполнении международных экологических обязательств государств-участников Совета в сфере защиты озонового слоя атмосферы и климата Земли, в сфере энергоэффективности и др.
- развитие производства энергоэффективного и экологичного холодильного и климатического оборудования государств-участников Совета;
- повышение качества оказания услуг в сфере проектирования, монтажа, ремонта и сервиса холодильного и климатического оборудования государств-участников Совета;
- развитие образования и науки в сфере холодильного и климатического оборудования государств-участников Совета;
- внедрение энергоэффективных и экологических технологий в сфере холодильного и климатического оборудования на территории государств-участников Совета;
- создание, совершенствование и синхронизация национальных систем квалификаций в сфере холодильного и климатического оборудования на территории государств-участников Совета;
- снятие барьеров, препятствующих взаимодействию в сфере промышленного, научно-технического развития, образования и бизнес сотрудничества в сфере холодильного и климатического оборудования на территории государств-участников Совета;
- стимулирование инноваций, расширение научно-производственной и бизнес-кооперации.

Основные направления деятельности:

- создание и организация деятельности рабочих групп по хладагентам, по сертификации, по образованию, по нормативной технической документации, по межгосударственному взаимодействию (таможенное, налоговое и др. виды законодательства);
- организация совместных мероприятий в целях реализации целей создания Совета;
- создание в сети Интернет единого реестра специалистов и компаний, занимающимся холодоснабжением и кондиционированием воздуха и единую базу потенциальных работодателей стран участниц Технического совета;
- создание в сети интернет единого реестра экологических и энергоэффективных технологий в сфере холодильного и климатического оборудования;
- реализация демонстрационных объектов с использованием природных хладагентов и обмен опытом по эффективности использования хладагентов с нулевой озоноразрушающей способностью и близким к нулю или нулевым потенциалом глобального потепления;
- создание механизмов информирования конечных пользователей об экологически безопасных и энергоэффективных технологиях холодоснабжения, учитывая территориальные особенности региона;

- подготовка проектов профессиональных стандартов, проектов нормативных правовых актов (проекты системы поощрения, в том числе налоговые льготы, отсрочки и т.д. для использования экологически безопасных холодильных технологий и т.д.) и другой документации и предоставление их на рассмотрение государственным структурам государств-участников Совета.

2. Руководитель научной станции Иссык-Куль профессор Орозалиев М. Дж. принял участие в работе 10-го заседания руководителей по исследованию озона Сторон Венской Конвенции по охране озонового слоя, прошедшего в г. **Женева, 28-30 марта, 2017**. Цель и задачи мероприятия было согласование политики и стратегии в области научных исследований озоносферы, климата и защиты озонового слоя, обобщение состояния озонового слоя, поверхностного УФ излучения и ожидаемых уровней в 21 веке, количественная оценка и анализ последствий Кигалийской поправки к Монреальскому протоколу для климатической системы, положение в области мониторинга и исследований озона на региональном и национальном уровнях с уделением особого внимания ключевым вопросам, поднятым странами в национальных докладах, представленных для совещания. Кыргызской Республикой представлен Доклад по исследованию изменчивости озонового слоя, содержания парниковых газов и других составляющих атмосферы в Кыргызстане, предложена и обоснована необходимость поддержки научных исследований стратосферы применительно к горным регионам Центральной Азии.
3. Руководитель и национальный консультант Озонового Центра приняли участие в ежегодной встрече региональной озоновой сети Европы, Кавказа и Центральной Азии, состоявшейся в г. **Охрид, Македония, 10-12 мая 2017 года**. Встреча была посвящена созданию институциональных и правовых основ для подготовки к поэтапному сокращению ГФУ в рамках Кигалийской поправки к МП.
4. Руководитель НОЦ принял участие в работе Рабочей группы открытого состава Сторон Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, состоявшегося в г. **Бангкок, Таиланд, 11-14 июля 2017 года**. На своем 39-м заседании Рабочая группа начала работу над различными элементами для осуществления Кигалийской поправки после ее вступления в силу. Совещание было сосредоточено на обсуждениях поэтапного сокращения гидрофторуглеродов, представлении данных по ГФУ в соответствии со статьей 7, информации о потенциале глобального потепления веществ, включенных в группу I приложения А, приложение С и приложение F к Монреальскому, утверждению технологий уничтожения веществ, включенных в приложение F к Монреальскому протоколу, стандартов безопасности применения альтернатив с низким потенциалом глобального потепления и вопросах энергоэффективности новых технологий.
5. Руководитель НОЦ принял участие в 29 Конференции Сторон Монреальского протокола, проходившего в период **с 20 по 24 ноября 2017 года в Монреале, Канада**. Совещание было сосредоточено на обсуждениях финансовых докладов и бюджетов целевых фондов Венской конвенции и Монреальского протокола, положение дел с ратификацией Кигалийской поправки к Монреальскому протоколу; представление данных в соответствии со статьей 7 Монреальского протокола, включая соответствующие вопросы и технологии уничтожения веществ, включенных в приложение F к Монреальскому протоколу; поэтапный вывод из обращения гидрохлорфторуглеродов; вопросы, касающиеся финансовой и технической поддержки для обеспечения

энергоэффективности в Сторонах, действующих в рамках пункта 1 статьи 5; стандарты безопасности, имеющие отношение к альтернативам с низким потенциалом глобального потепления; доклад о работе десятого совещания Руководителей исследований по озону Сторон Венской конвенции; состояние Общего целевого фонда для финансирования связанной с Венской конвенцией деятельности по проведению исследований и систематических наблюдений.

Проведение кампании по повышению осведомленности населения

За отчетный период были проведены следующие мероприятия:

24 – 28 июля 2017 года в летних детских лагерях Иссык-Кульской области Кыргызстана сотрудниками Озонового центра была проведена информационная кампания «Забота о жизни на земле – 2017», посвященная 30-летию Монреальского протокола.

Основной целью кампании являлось проинформировать детей об опасностях и вреде, связанных с воздействием солнечного ультрафиолетового излучения (УФИ), а также ознакомить со способами защиты от вредного УФ-излучения.

Программа включала в себя: вводную лекцию «Озоновый слой и климат: Способы адаптации к последствиям изменения климата и защиты от вредного УФ-излучения»; просмотр учебно-методического фильма «Защита от ультрафиолетового излучения»; презентацию плаката «Безопасность, прежде всего» и брошюры «Защита от УФ излучения», проведение игры «Оззи Озон» и викторины. По результатам викторины, детям были подарены красочные комиксы «Приключение Озз Озона», детские книги «Солнечный круг и Мук – мой друг», и рабочая тетрадь-хрестоматия по экологии «Защити себя от солнца». В данной кампании приняли участие более 2300 детей.

В ходе мероприятия в лагерях было распространено 100 плакатов по теме «Безопасность, прежде всего» на кыргызском и русском языках, эти плакаты содержали информацию об индексе УФ, методах защиты от УФ излучения и последствия для здоровья человека от чрезмерного воздействия УФ, также для вожатых были переданы брошюры «Защита от ультрафиолетового излучения».

Озоновый центр провел ряд мероприятий в честь 30-летней годовщины Монреальского протокола, главным девизом данных мероприятий был слоган «Забота о жизни на земле». Главной целью этих мероприятий было повысить осведомленность об истощении озонового слоя и Монреальском протоколе, по веществам, разрушающим озоновый слой, среди учеников школ и университетов, а также среди учителей и преподавателей и других граждан. Чтобы они смогли внести позитивный вклад в восстановление озонового слоя и вывод из употребления озоноразрушающих веществ, путем распространения соответствующей информации.

1. 14 сентября 2017 года, В Кыргызском национальном аграрном университете им. К.И. Скрябина прошел семинар под девизом «Забота о жизни на земле» для студентов и преподавателей. Участники семинара слушали лекцию о Венской конвенции и Монреальском протоколе, по веществам, разрушающим озоновый слой, глобальных экологических проблемах, включая разрушения озонового слоя и его последствия. Также рассказали о вкладе науки и ученых в постепенное прекращение использования ОРВ (озоноразрушающих веществ), и дали исчерпывающую информацию о бромистом метиле и его применение в аграрном секторе. На семинаре были розданы следующие печатные материалы: Плакаты «Линии поведения для устойчивого развития общества», «Устойчивое развитие и Монреальский протокол, по веществам, разрушающим озоновый слой», «30-летие Монреальского протокола», брошюры

«Защита от вредного ультрафиолетового излучения», методические рекомендации по борьбе с вредителями запасов зерна, муки и крупы и информационные листы «Монреальский Протокол по веществам, разрушающим озоновый слой», «Выписка из научного доклада оценочной группы», «Обзор Монреальского Протокола», «Настоящие и будущие задачи, стоящие перед охраной озонового слоя», «Несколько мыслей из истории Монреальского Протокола» на кыргызском и русском языках. На семинаре присутствовали 80 студентов и 10 преподавателей.

2. 15 сентября 2017 года в Бишкекском многопрофильном горном колледже прошел семинар, посвященный Международному дню защиты озонового слоя. В ходе семинара все участники узнали о Монреальском протоколе, о важности озонового слоя для всех живых организмов, включая человека. Лектор также рассказал об озоноразрушающих веществах: их производстве, использовании и утилизации. Были распространены следующие информационные материалы среди участников: Брошюра «Защита от вредного ультрафиолетового излучения», информационные листовки о Монреальском протоколе и плакаты «Линии поведения для устойчивого развития общества», «Устойчивое развитие и Монреальский протокол, по веществам, разрушающим озоновый слой», «30-летие Монреальского протокола» и «Безопасность прежде всего» на русском и кыргызском языках. В семинаре приняли участие 54 студента и 12 преподавателей.

3. 15 сентября 2017 года Институт горного дела и горных технологий им. академика У. Асаналиева при Кыргызском государственном техническом университете имени И.Раззакова провел семинар по сохранению озонового слоя, посвященный 30-летию Монреальского протокола. В ходе семинара участники узнали о договоре Монреальского протокола и озоноразрушающих веществах, о том, как истощение озонового слоя влияет на здоровье человека и другие живые организмы. Кроме того, лекторы рассказали о том, как люди могут способствовать восстановлению озонового слоя и об альтернативах ОРВ. Среди участников была роздана следующая литература: брошюры «Защита от ультрафиолетового излучения», и плакаты «Линии поведения для устойчивого развития общества», «Устойчивое развитие и Монреальский протокол, по веществам, разрушающим озоновый слой», «30-летие Монреальского протокола» и «Безопасность прежде всего» на русском и кыргызском языках. В семинаре приняли участие 50 студента и 10 преподавателей.

4. 15 сентября 2017 года в средней школе № 84, был проведен семинар для учителей Ленинского района города Бишкек, посвященный 30-летию Монреальского протокола и Всемирному дню защиты озонового слоя. На семинаре лекторы провели презентации на темы «о защите озонового слоя», «Образование для устойчивого развития», «Линии поведения для устойчивого развития общества», «Зеленый пакет: ледники Центральной Азии», и «Зеленые шаги: мультимедийный образовательный инструмент». Следующие материалы были даны участникам семинара: плакаты «Линии поведения для устойчивого развития», «Безопасность прежде всего», информационные листы о достижениях Монреальского протокола, брошюра «Защита от вредного ультрафиолетового излучения», а также учебники для преподавателей и учеников «Высокое небо: образовательный пакет для средних школ». Около 30 учеников 6-го класса слушали лекцию об истощении озонового слоя и защите от ультрафиолетового излучения, после этого ученики сыграли в игру «Оззи Озон» и участвовали в экологической викторине. Этим ученикам были вручены настольные игры «Оззи Озон», книжки-раскраски «На солнце играйся, но не заиграйся». В семинаре приняли участие 35 учителей из средних школ Ленинского района города Бишкека и 30 учеников 6-го класса СШ №84.

5. 16 сентября 2017 года Озоновый центр Кыргызстана организовал экологическую акцию, посвященную 30-летию Монреальского протокола и Международному дню охраны озонового слоя в детском оздоровительном лагере «Строитель» в селе Джал, в котором приняли участие 40 школьников из школы гимназии №62. Во время акции школьники узнали об озоновом слое, почему он важен для здоровья человека и как защитить себя от опасного воздействия ультрафиолетового излучения. Здесь ученики получили футболки и кепки с логотипом 30-летия Монреальского протокола и краткой информацией о том, как защитить себя от чрезмерного ультрафиолетового излучения. Во время акции ученики играли в активные игры с викторинами об озоновом слое, они также играли активную игру «Оззи Озон» и занимались в творческих студиях, где они разрисовывали гипсовые фигурки и делали оригами. В конце акции, прошла экологическая викторина о защите озонового слоя и озоноразрушающих веществах.

Каждому ученику были розданы книжки-раскраски «На солнце играйся, но не заиграйся», настольные игры «Оззи Озон», чтобы они могли продолжить обучение по охране озонового слоя и негативному воздействию УФ-излучения и распространять эту информацию среди своих друзей. Школьники запустили воздушные шары в небо как символ восстановления озонового слоя, с пожеланиями и намерениями в будущем оберегать озоновый слой и контролировать выбросы озоноразрушающих веществ.

6. 20 сентября 2017 года В Иссык-Кульском областном центре детско-юношеского творчества Озоновый центр Кыргызстана и Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства организовали семинар для учителей Иссык-Кульской области. Этот семинар был приурочен к 30-летию Монреальского протокола и Всемирного дня защиты озонового слоя 2017 года. Основными темами семинара были «Охрана озонового слоя», «Образование для устойчивого развития», «Линии поведения для устойчивого развития», «Зеленый пакет: ледники Центральной Азии» и «Зеленые шаги: мультимедийный образовательный инструмент». Учителя участники получили учебники для преподавателей и учеников «Высокое небо: образовательный пакет для средних школ», плакаты «Линии поведения для устойчивого развития общества», «Безопасность прежде всего», брошюры «Защита от ультрафиолетового излучения» и «Монреальский протокол и здоровье человечества». Озоновый центр Кыргызстана совместно с ГАООСилХ, РДЮЦЭКТ и Иссык-Кульским областным центром детско-юношеского творчества организовали конкурс «Лучший плакат», «Лучший рисунок» и «Лучшее стихотворение» по теме «Защита озонового слоя». В конкурсе приняли участие ученики из разных школ Иссык-Кульской области, после этого было отобрано 20 победителей. 20 сентября победители конкурса приехали в г. Каракол на семинар, на награждение. В качестве приза победители получили разные научные книги и энциклопедии, футболки и кепки, с логотипами озонового центра, 30-летия Монреальского протокола, и картинкой, рассказывающей о мерах защиты от УФ излучения. Все 20 учеников-победителей прослушали лекцию об истощении озонового слоя и защите от УФ-излучения, после этого они сыграли в игру «Оззи Озон» и занимались в творческих студиях, где они разрисовывали гипсовые фигурки и делали оригами. После с учениками была проведена викторина на тему защиты озонового слоя, после которой каждый ученик получил книгу раскраску «На солнце играйся, но не заиграйся» и настольную игру «Оззи Озон». В общем, на семинаре участвовали 63 учителя и 20 учеников 3-9 классов из всех районов Иссык-Кульской области.

В честь 30-летия Монреальского протокола Государственное агентство по охране окружающей среды и лесному хозяйству вручило награды «Почетная грамота» и «Отличник охраны окружающей среды» сотрудникам и партнерам ОЦК за неоценимый вклад в реализацию

Государственной программы по поэтапному выводу из употребления ОРВ, повышение информированности широкой общественности по экологическим вопросам, научные исследования в области изменения климата и истощению озонового слоя. Всего было награждено 32 специалистов из разных организаций и научных институтов.

Список сотрудников государственных и общественных организаций представленных к ведомственным наградам ГАООСиЛХ КР по случаю 30-летия Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой

№	Ф.И.О.	Место работы	Подпись
1.	Федотова Ирина Михайловна	Гл. Специалист УОАР ГТИ при ПКР	Почетная грамота
2.	Стороженко Василий Иванович	Директор ОсОО «Промхолод»	Почетная грамота
3.	Гарифулин Вазых Казимович	Специалист МУЦ	Отличник охраны окружающей среды
4.	Балтабаев Шохобудин Халмахалматович	АО «Рембыттехника» г. Ош	Почетная грамота
5.	Жоробаев Азамжан	Старший механик ЗАО «Кока-Кола» г. Ош	Отличник охраны окружающей среды
6.	Хидриев Магомедрасул	Мастер обучения ПЛ №93, г. Бишкек	Отличник охраны окружающей среды
7.	Абдыбек у. Мирбек	Ст. механик ЗАО «ПЕПСИ-КО»	Отличник охраны окружающей среды
8.	Колесников Александр Федорович	Ген. директор ОсОО «Чолпонатинский техцентр»	Почетная грамота
9.	Серекова Анара Калыковна	Директор проф. лицея №93	Почетная грамота
10.	Джамансариева Дилдекан Батыркановна	Директор проф. лицея №3	Почетная грамота
11.	Мырсалиев Нарынбек	Центр изменения климата	Отличник охраны окружающей среды
12.	Ожерельев Николай Семенович	Консультант озонового центра	Отличник охраны окружающей среды
13.	Павлов Ян Андреевич	Консультант озонового центра	Отличник охраны окружающей среды
14.	Мааткурбанова Аида Шералиевна	Ассистент озонового центра	Отличник охраны окружающей среды
15.	Айдаралиев Болотбек Рыспекович	Заведующий кафедрой КРСУ	Почетная грамота

16.	Токтомышев Советбек Жайлообекович	Академик НАН КР	Отличник охраны окружающей среды
17.	Орозалиев Мусапар Джумалиевич	Директор ИИП КГУСТА	Почетная грамота
18.	Бекболотова Айгуль Керимкуловна	Зав. кафедрой ООСиРИПР Института горного дела КГТУ	Почетная грамота
19.	Осмоналиева Курманжан Нажимидиновна	Доцент кафедры «Технологии переработки сельскохозяйственной продукции» технологического факультета КНАУ им. К.И. Скрябина	Отличник охраны окружающей среды
20.	Ирсалиева Айгуль Жаманаконна	Доцент горного колледжа	Отличник охраны окружающей среды
21.	Абдымамүтова Жийде	КТР	Почетная грамота
22.	Гойчиев Денис Эркинович	УНП ООН	Отличник охраны окружающей среды
23.	Сооронбаев Талантбек Маратбекович	Министерство здравоохранения КР	Отличник охраны окружающей среды
24.	Барыкин Евгений	ГАООСЛХ	Отличник охраны окружающей среды
25.	Дуйшеева Жылдыз Зарлыковна	Министерство экономики КР	Отличник охраны окружающей среды
26.	Шаршенова Мээрим Шаршеновна	Центр профессиональной и кинологической подготовки ГТС КР	Отличник охраны окружающей среды
27.	Дуйшенова Жылдыз Кадыркуловна	ГАООСЛХ	Отличник охраны окружающей среды
28.	Тапаева Светлана Исхаковна	РДЮЦЭКТ	Почетная грамота
29.	Кожогулов Нурлан Жамалидинович	МСВХ	Отличник охраны окружающей среды
30.	Токтосунова Асель Камчибековна	Финансовый менеджер Озонового центра	Почетная грамота
31.	Кылычев Кумарбек Мукаевич	ООН КР	Почетная грамота
32.	Ашыралиева Айдай Кемеловна	ООН КР	Почетная грамота

В целом мероприятия, посвященные 30-й годовщине Монреальского протокола и Международному дню защиты озонового слоя, были проведены хорошо, участники получили ключевую информацию, связанную с защитой от чрезмерного воздействия УФ-излучения, и озоноразрушающих веществах и их альтернативах. В раздаточных материалах содержались

важные знания об озоновом слое, Монреальском протоколе по веществам, разрушающим озоновый слой. Всего в мероприятиях приняли участие около 2360 школьников (включая летние лагеря и средние школы), 90 учителей, 24 преподавателя университета и 184 студентов.

6 октября 2017 года состоялось официальное открытие нового здания научно-исследовательской станции «Иссык-Куль ОМД» в городе Чолпон-Ата. Эта научная станция снабжена современным оборудованием для измерения общего содержания стратосферного озона, а также других газовых примесей в атмосфере (NO_x, CO₂ и др.). Сотрудники Озонового центра приняли участия в мероприятии и вручили современное оборудование (компьютер) сотрудникам станции для дальнейшей эффективной обработки и анализа получаемых в стратосфере научных данных.

В 2017 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.

В 2017 году были изданы и распространены на территории Кыргызской Республики следующая литература:

Плакаты:

- Природные хладагенты -50 шт.
- Установка, ремонт и техническое обслуживание холодильной техники и систем кондиционирования воздуха -50 шт.
- Плакат, формата А1,» Лого 30 лет Монреальскому протоколу», 10 штук
- Стикеры для маркировки оборудования -2000 шт.
- Плакат «Аммиак в качестве холодильного агента» - 50 штук
- Плакат «Пропан в качестве холодильного агента» - 50 штук

Листовки:

- Хладагенты с повышенной токсичностью -100 шт
- Воспламеняемые хладагенты -100 шт
- Хладагенты с высоким давлением -100 шт.
- Информационный лист «Обновленные сведения по новым хладагентам» -300 шт.
- Информационный листок «Монреальский Протокол по веществам, разрушающим озоновый слой», 200 штук
- Информационный листок «Выписка из научного доклада оценочной группы» на русском, 200 штук
- Информационный листок «Выписка из научного доклада оценочной группы» на кыргызском, 200 штук
- Информационный листок «Обзор Монреальского Протокола» на русском, 200 штук
- Информационный листок «Обзор Монреальского Протокола» на кыргызском, 200 штук

- Информационный листок «Настоящие и будущие задачи, стоящие перед охраной озонового слоя» на русском, 200 штук

- Информационный листок «Настоящие и будущие задачи, стоящие перед охраной озонового слоя» на кыргызском, 200 штук

- Информационный листок «Несколько мыслей из истории Монреальского Протокола» на русском, 200 штук

- Информационный листок «Несколько мыслей из истории Монреальского Протокола» на кыргызском, 200 штук

Брошюры:

-Свод правил безопасности для холодильных систем, работающих на R-717 (аммиаке) - 100 шт.

-Монтажные и сервисные работы при обращении с углеводородными хладагентами -100 шт

- Руководство по применению пропана в качестве альтернативы ГХФУ-22 в холодильном оборудовании и в кондиционерах -200 шт

-Экологическая и экономическая эффективность торгового холодильного оборудования на CO₂ -100 шт

- Межгосударственные стандарты. Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и ООС. Оборудование холодильное, агенты холодильные. Требования по применению и извлечению -100 шт

-Учебное пособие по ОРВ для таможенных и правоохранительных органов-100 шт

-«Рекомендации по осуществлению государственного контроля ввоза/вывоза ОРВ и содержащей их продукции для таможенных и экологических служащих» -200 шт

- Брошюра «Монреальский протокол и здоровье человечества», 200 штук

- Книжка-раскраска «На солнце играйся, но не заиграйся», 200 штук

- Брошюра «Основные направления использования гидрофторуглеродов», 200 штук

- Учебное пособие по озоноразрушающим веществам для таможенных и правоохранительных органов, второе издание – 100 шт.

Кроме этого, были изготовлены и распространены:

- Переводен фильм «Green Cooling For A Warming World» (GIZ Proklima) с английского языка на русский, перевод был смонтирован в фильм в виде субтитров, этот фильм предназначен для специалистов по холодильным технологиям.

- Настольная игра «Озунду кундон коргоо» формат А3, 200 штук

- Эко-сумки с логотипом 30-летие Монреальского протокола, 100 штук

-Информационный CD диск для техников -100 шт.

- CD диск «Зеленый пакет: ледники Центральной Азии» и «Зеленые шаги: мультимедийный образовательный ресурс», 100 штук

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”
- Газета «Айыл деми»

Нижеперечисленные средства массовой информации освещали все события, уделяя особое внимание 30-летию Монреальского протокола:

- <http://climate.kg/>
- <http://ozoncenter.kg>
- <http://knau.kg/ru/>
- <http://ekois.net/o-meropriyatiyah-posvyashhennyh-30-letiyu-monrealskogo-protokola-po-veshhestvam-razrushayushhim-ozonovyy-sloj/>
- <https://bilim.akipress.org/ru/news:1404245>
- <https://news.avtogid.kg/2017/09/20/mezhdunarodnyj-den-zashhity-ozonovogo-sloya/>
- Государственная газета Кыргызской Республики «Эркин Тоо», № 101(2826), от 12 сентября 2017
- Кыргызская теле-радио компания
- 18.09.2017 программа «Инсанат»
- 16.09.2017 Новости
- 19.09.2017 Новости

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

Данные о потреблении ОРВ за 2016 год были направлены в Многосторонний Фонд Монреальского протокола в марте 2017 года, отчетность в соответствии со статьей 7

Монреальского протокола была представлена в Озоновый Секретариат в июне 2017 года. Отчеты о деятельности Озонового центра направлены в отдел технологий, промышленности и энергетики ЮНЕП в январе 2017 года. Отчеты о ходе реализации НРМР в 2016 году и финансовые отчеты направлены в ПРООН в январе 2017 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 – Чокоева 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

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.

Руководитель



М. Аманалиев