

## ОТЧЕТ

о деятельности Озонового центра за январь-декабрь 2025 года

### *Совершенствование правового и регулирующего обеспечения*

**30 апреля 2025 года** принято Постановление № 246 Зеленая таксономия — национальный пилотный классификатор зеленых технологий, проектов, товаров и услуг. Данный документ помогает определить, какие технологии, товары и проекты можно считать экологически устойчивыми и включает перечень «зеленых» технологий, товаров и услуг, в том числе охлаждающая и климатическая техника на природных хладагентах и их сфера обслуживания.

**14 мая 2025 года** принято Обращение Национальной Конференции «Продвижение вопросов энергоэффективности зданий в Кыргызской Республике» к Кабинету Министров КР с призывом создать Агентство (или Департамент) по энергоэффективности, наделенное надведомственными полномочиями, ответственное за энергоаудит, энергосертификацию, нормативную базу и реализацию политики энергоэффективности и поручить соответствующим ведомствам в сотрудничестве с Жогорку Кенешем Кыргызской Республики разработать и внести изменения в нормативно-правовые акты и в особенности в подзаконные исполнительные акты, предусмотрев обязательные минимальные требования по энергоэффективности инженерных систем зданий, включая применение возобновляемых источников энергии и энергоэффективных материалов.

- Разработаны проекты технических регламентов “О минимальных стандартах энергоэффективности (MEPS), методике испытаний и экологических требованиях к транспортным холодильным установкам мощностью менее 3 кВт”, “Требования к энергетической эффективности охладителей молока и мяса с номинальной потребляемой мощностью менее менее 3 кВт” и “Требования к энергетической эффективности холодильных камер для хранения фруктов и овощей с номинальной потребляемой мощностью менее менее 3 кВт”. После рассмотрения и одобрения органами Кыргызстандарта, проекты ГОСТов будут направлены на рассмотрение Межгосударственного совета по стандартизации стран СНГ.

- Проект распоряжения Кабинета Министров КР об утверждении Плана действий по управлению опасными отходами устаревших пестицидов в Кыргызской Республике на 2025-2035 годы;. Справка обоснование к проекту распоряжения. Осуществлен перевод пакета документов по проекту Плана действий на государственный язык для проведения общественного обсуждения. Проект Плана действий размещен на Едином портале общественных обсуждений НПА 30 июня 2025 года. Также, проведена оценка ресурсной стоимости мероприятий, согласно требованиям Стандарта по формированию государственных стратегических документов, утвержденного постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики от 22 августа 2024 года № 484. Полный пакет документов по проекту Плана действий внесён в Кабинет Министров КР для утверждения.

- Подготовлена Брошюра/Сборник законодательных актов и руководящих документов по управлению опасными отходами пестицидов в Кыргызской Республике. В Сборник включены ключевые нормативные правовые акты и руководящие документы, регулирующие деятельность по обращению с отходами пестицидов в стране, в том числе нормативные правовые акты разработанные и принятые в 2025 году в рамках проекта «Демонстрация нетермической обработки отходов, содержащих ДДТ, в странах Центральной Азии (Кыргызская Республика и Таджикистан)».

-Разработаны и представлены предложения к проекту Национального плана действий по выполнению Стокгольмской конвенции о СОЗ.

- Подготовлен проект постановления Кабинета Министров КР о внесении изменений в Положение о системе классификации опасностей химических веществ/смесей и требованиях к элементам информирования об опасности: маркировке и Паспорту безопасности, утв. ППКР от 9 февраля 2015 г. № 43. Проект направлен в МПРЭТН для дальнейшего продвижения.

Для приведения в соответствие национального законодательства с требованиями Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях подготовлены проекты:

- Закона КР «О внесении изменений в Закон КР «Об отходах производства и потребления»» со справкой-обоснованием;

- Положения о стойких органических загрязнителях и постановления Кабинета Министров КР.

### *Проведение семинаров по проекту КИП и энергоэффективности*

№ п/п	Место проведения	Дата	Количество участников (кол-во женщин)
1.	г. Бишкек	13 мая 2025 года	60 (27)
2.	г. Ош	14 мая 2025 года	61 (21)
3.	г. Бишкек	21 мая 2025 года	28 (6)
4.	г. Ош	23 мая 2025 года	20 (1)
5.	г. Бишкек	27 ноября 2025 года	25 (13)

**13 мая 2025 года** Озоновый центр совместно с ОФ ЮНИСОН Групп провел национальную конференцию «Продвижение вопросов энергоэффективности зданий в Кыргызской Республике», посвящённый развитию современных подходов в сфере энергоэффективности в Кыргызстане. На семинаре участники ознакомились с основами национальной политики в области энергосбережения и низкоуглеродного развития, ролью государственных стандартов, принципами зелёной экономики и таксономии. Были рассмотрены вопросы энергоэффективности в строительстве, холодильной и климатической технике, доступности оборудования с низким и нулевым ПГП, а также о важности энергетической сертификации зданий. Международные эксперты представили лучшие практики ЕС в области энергетических аудитов, сертификации зданий и реализации директив EED и EPBD. Семинар способствовал обмену опытом и укреплению профессиональных связей между участниками. Особое внимание было уделено механизмам финансирования проектов в области энергоэффективности и важности адаптации международных стандартов к местным условиям. Участники обсудили проект Обращения к Кабинету Министров Кыргызской Республики, в котором содержались рекомендации для улучшения и продвижения энергоэффективных технологий и зданий в КР.

**14 мая 2025 года** в городе Ош Озоновый центр совместно с общественным фондом ЮНИСОН Групп организовал семинар на тему «Продвижение вопросов

энергоэффективности зданий в Кыргызской Республике», посвящённый внедрению современных решений в области повышения энергетической эффективности. В ходе мероприятия участники получили информацию о приоритетных направлениях государственной политики в сфере энергосбережения и снижении углеродных выбросов, значении национальных стандартов, а также основах зелёной экономики и зелёной таксономии. Обсуждались вопросы повышения энергоэффективности в строительном секторе, холодильных и климатических системах, расширения доступа к оборудованию с низким и нулевым потенциалом глобального потепления, а также важность энергетической сертификации зданий в КР. Зарубежные специалисты поделились опытом стран ЕС в проведении энергоаудитов, энергетической сертификации зданий и применении требований директив. Семинар стал площадкой для профессионального диалога и обмена знаниями. Также были рассмотрены доступные финансовые инструменты для поддержки энергоэффективных инициатив и пути адаптации международных стандартов к национальным реалиям. В завершение участники обсудили проект Обращения к Правительству Кыргызской Республики с конкретными предложениями по стимулированию развития энергоэффективных технологий и строительных решений в стране.

**21 мая 2025 года** в городе Бишкек состоялся семинар «Энергоэффективность в холодильной и климатической технике». На семинаре участникам рассказали о политике Кыргызской Республики в сфере энергосбережения, а также возможностях повышения энергоэффективности за счёт внедрения современных технологий в секторе ХОКВТН. Международный эксперт подробно рассказал об оборудовании для диагностики и мониторинга систем ХОКВТН шведской компании ClimaCheck о принципах работы оборудование и какие результаты и данные можно получить. В практической части участники получили навыки подключения и использования портативного анализатора ClimaCheck onsite PA Pro III. Международный эксперт подробно рассказал и показал, как производится установка датчиков, сбор данных и интерпретация результатов через специализированное ПО.

**23 мая 2025 года** в городе Ош состоялся семинар «Энергоэффективность в холодильной и климатической технике». На семинаре участникам рассказали о законодательстве, что касается энергоэффективности систем ХОКВТН, было рассказано о важности наблюдения за системами ХОКВТН, чтобы выявить неисправности и ошибки в их работе. Международный эксперт подробно рассказал об оборудовании для диагностики и мониторинга систем ХОКВТН шведской компании ClimaCheck о принципах работы оборудование и какие результаты и данные можно получить. В практической части эксперт подробно рассказал, как подключать оборудование ClimaCheck onsite PA Pro III к холодильной установке, показал какие датчики к каким участкам системы крепятся, и как правильно их устанавливать. участники получили навыки подключения и использования портативного анализатора. Международный эксперт подробно рассказал и показал, как производится установка, сбор данных и какие данные, графики и таблицы можно получить из программного обеспечения ClimaCheck.

**27 ноября 2025 года** состоялся семинар «Оценка соответствия холодильного и климатического оборудования требованиям технических стандартов по энергоэффективности». В ходе семинара участникам были представлены актуальные

проблемы энергоэффективности в секторе ХОКВТН, а также подробно освещены обязанности Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики, Министерства энергетики Кыргызской Республики, Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики, Кыргызского центра аккредитации, Службы экологического и технического надзора при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики и других уполномоченных ведомств по реализации государственной политики в области повышения энергоэффективности оборудования ХОКВТН, ввозимого в страну. Также были рассмотрены механизмы подтверждения соответствия холодильного и климатического оборудования действующим техническим стандартам и регламентам, а участники обсудили практические вопросы внедрения новых требований энергоэффективности и их влияние на рынок. По итогам семинара участники пришли к выводу, что усиление межведомственного взаимодействия и повышение требований к энергоэффективности являются ключевыми условиями для развития сектора ХОКВТН и внедрения более энергоэффективного оборудования.

***Проведение обучения представителей уполномоченных государственных органов (таможенных и пограничных служб и госэкоинспекции)***

№ п/п	Место проведения	Дата	Количество участников	Служба
1	с. Ленинское	18 февраля 2025 г.	26 (10 женщины)	ГТС
2	г. Ош	21 февраля 2025 г.	21 (4 женщины)	ГТС
3	г. Бишкек	24 октября 2025 г.	38 (11 женщин)	ГТС
4	г. Ош	14 ноября 2025 г.	35 (8 женщин)	ГТС

**18 февраля 2025 года** в с. Ленинское состоялся семинар для сотрудников таможенных по государственному регулированию ввоза/вывоза/транзита ГФУ и предотвращения нелегальной торговли ГФУ. Участникам представили информацию о современных технологиях ХОКВТН, что ввозятся в страну, о применении хладагентов и как холодильный сектор влияет на разрушения озонового слоя и изменения климата. Были рассмотрены международные требования, включая положения Кигалийской поправки к Монреальскому протоколу, а также дана информация по контролю импорта оборудования, содержащего озоноразрушающие вещества и хладагенты с высоким потенциалом глобального потепления (ПГП). Семинар способствовал повышению осведомлённости таможенников в области регулирования хладагентов группы ГФУ/ОРВ, оборудования содержащего ГФУ/ОРВ и классам энергоэффективности оборудования ХОКВТН.

**21 февраля 2025 года** в городе Ош прошёл семинар по государственному регулированию ввоза/вывоза/транзита ГФУ и предотвращения нелегальной торговли ГФУ для сотрудников Государственной таможенной службы. Семинар был посвящён вопросам охраны озонового слоя, реализации Монреальского протокола и Кигалийской поправки, а также контролю за оборотом веществ, разрушающих озоновый слой (ОРВ) и гидрофторуглеродов (ГФУ). В ходе мероприятия участники познакомились с национальным законодательством и системой лицензирования импорта и экспорта ГФУ, а также с определениями ГФУ, оборудованием, содержащим эти вещества, и секторами их применения. Особое внимание было уделено правилам импорта и экспорта в связи с

ратификацией Кигалийской поправки, а также проблеме нелегальной торговли и методам контрабанды ОРВ и ГФУ в Кыргызстане. Практическая часть семинара включала обучение использованию газоанализатора для идентификации хладагентов.

**24 октября 2025 года** состоялся совместный семинар, организованный Министерством природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики совместно с Озоновым центром Кыргызстана, посвященный вопросам осуществления государственного таможенного контроля в рамках соблюдения положений международных природоохранных конвенций. Участниками семинара стали сотрудники Государственной таможенной службы. В ходе семинара подробно были рассмотрены функции таможенных органов в части контроля за ввозом/вывозом/транзитом гидрофторуглеродов (ГФУ), вопросы импорта энергоэффективного холодильного оборудования, зеленой таксономии, а также роль и функции таможенных органов при реализации Стокгольмской, Базельской, Роттердамской конвенций и Конвенции СИТЕС. Особое внимание было уделено законодательным и правовым нормам, обеспечивающим выполнение обязательств Кыргызской Республики по данным международным соглашениям.

**14 ноября 2025 года** в г. Ош состоялся совместный семинар, организованный Министерством природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики и Озоновым центром Кыргызстана по вопросам осуществления государственного таможенного контроля в рамках соблюдения положений международных природоохранных конвенций. Семинар был проведен для сотрудников Государственной таможенной службы южного региона страны. В ходе семинара были детально рассмотрены функции таможенных органов при контроле за ввозом, вывозом и транзитом гидрофторуглеродов (ГФУ) и ОРВ, а также роль и обязанности таможенных структур в реализации Стокгольмской, Базельской, Роттердамской конвенций и конвенции СИТЕС. Особое внимание уделили законодательным и правовым нормам, обеспечивающим выполнение Кыргызской Республикой своих международных обязательств в рамках этих конвенций. По итогам семинара участники пришли к выводу, что усиление компетентности и скоординированности работы таможенных органов является ключевым фактором для эффективного контроля за трансграничным перемещением отходов, контролируемых химических веществ, животных и растений.

### ***Оказание поддержки местному промышленному сектору***

**В феврале 2025 года** был проведен тендер на поставку полной измерительной системы оценки производительности и мониторинга холодильного контура для проверок и технического обслуживания. В результате было закуплено измерительное оборудование Clima Check (3 комплекта), которое может анализировать неисправности в работе холодильных систем.

**26 июня 2025 года** был проведен XIX-го съезд специалистов холодильной отрасли Кыргызстана. Съезд был посвящен вопросам энергоэффективности и современным технологиям в секторе холодильного оборудования, кондиционеров и тепловых насосов. Были представлены проекты по повышению энергоэффективности и отчеты о зарубежных поездках, позволившие обменяться международным опытом. Особое внимание уделялось

роли женщин в холодильной отрасли в контексте Монреальского протокола. Спикеры подробно осветили применение энергоэффективных решений в торговых. Рассматривались современные технологии холодильного оборудования, сочетающие экологичность и высокую производительность. Были представлены практические примеры использования холодильников на R290 и установки для ледяного катка. Участники ознакомились с диагностическим оборудованием ClimaCheck, позволяющим оценивать энергоэффективность систем. Доклады сопровождались обсуждениями инноваций, актуальных проблем и перспектив развития отрасли.

**В мае 2025 года** в работе ОЦК произошла невосполнимая утрата — ушёл из жизни национальный консультант Жумалиев Жолдошбек, вклад которого имел большое значение для работы и развития деятельности ОЦК. В связи с этим в июле 2025 года был объявлен конкурс на замещение должности национального консультанта, по итогам которого на данную позицию была принята Исабекова Аида.

**2 октября 2025 года** состоялись встречи с местными специалистами по обслуживанию холодильной техники и выезд на место размещения 5-тонной цистерны для сбора устаревших хладагентов в Джалал-Абадской области. Проверка показала, что оборудование находится в рабочем состоянии. Специалистам разъяснена важность правильного обращения с устаревшими хладагентами и необходимость их сбора в специализированные цистерны, чтобы предотвратить выброс в атмосферу.

**3 октября 2025 года** в Ошской области проведён семинар для специалистов по обслуживанию холодильной техники, в ходе которого подробно рассмотрены требования и правила сбора, хранения и учёта устаревших хладагентов, а также роль специалистов в обеспечении экологически безопасного обращения с ними. Одновременно осуществлён мониторинг переданной 5-тонной цистерны, подтверждающий её исправное состояние и использование по назначению.

**27 октября 2025 г.** в г. Каракол, Иссык-Кульской области, проведена встреча с мастерами по обслуживанию холодильного оборудования и кондиционирования воздуха. В ходе встречи была проведена разъяснительная работа о важности правильного обращения с устаревшими хладагентами и необходимости их сбора в специализированную цистерну, установленную в г. Чолпон-Ата.

**28 октября 2025 года** в г. Чолпон-Ата для мастеров по обслуживанию холодильной техники и кондиционирования воздуха был проведён информационный семинар. В ходе мероприятия участникам разъяснены требования и значение правильного сбора, хранения и транспортировки устаревших хладагентов, а также принципы безопасного обращения с ними. После завершения семинара посетили с целью осмотра установленной 5-тонной цистерны. Проверка показала, что оборудование находится в рабочем состоянии и используется по назначению.

Отчет по Чуйской, Таласской и Нарынской областям - АИДА

### *Международное сотрудничество*

**19 марта 2025 г.** онлайн-встреча Сети Монреальского протокола для Европы и Центральной Азии (сеть ЕЦА) по схемам обучения и сертификации по безопасному

использованию альтернативных хладагентов. Обсудить схемы обучения и сертификации по безопасному использованию альтернатив, включая необходимое законодательство, практические аспекты внедрения системы сертификации (органы обучения и сертификации, их взаимодействие, регистры), объем обучения по альтернативам.

**16 апреля 2025 г.** онлайн-встреча Сети Монреальского протокола для Европы и Центральной Азии (сеть ЕЦА) «Экологически чистое охлаждения: руководство по созданию системы качества, сертификации и регистрации (QCR)». Участникам рассказали о подходе GIZ Proklima к созданию национальных систем квалификации, сертификации и регистрации для сектора ХОКВТН и предоставили обзор учебных модулей.

**7-10 апреля 2025 года Минск, Беларусь,** делегация из Кыргызстана провела ряд встреч с представителями Министерства Экологии РБ, Госстандартизации, Ассоциации АПИМХ по вопросам законодательства, стандартизации, внедрения энергоэффективных технологий ХОКВТН. Делегация из КР состояла из представителей Таможенной службы, Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора, Министерства энергетики, Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства, Центра по стандартизации и метрологии.

**16 апреля 2025 года** состоялась 38-я онлайн-встреча ЕСА «Готовность к экологическому охлаждению: Руководство по созданию системы квалификации, сертификации и регистрации (QCR)». Цель встречи заключалась в том, чтобы поделиться подходом GIZ Proklima к созданию национальных систем квалификации, сертификации и регистрации для сектора ХОКВТН, а также представить обзор 14 учебных модулей.

**29-30 апреля 2025 года Алматы, Казахстан,** XIV-ая международная научно-техническая конференция Казахстан-Холод 2025 «Образование — наука — бизнес — производство — экология». На конференции обсуждалось формирование экологической культуры, теплоснабжение через тепловые насосы, теплофизика и инновационные технологии в технической физике. Подробно рассмотрели возможности и перспективы развития холодильной отрасли Казахстана. Делегация из КР состояла из ассистента ОЦК, заведующей и старшего преподавателя кафедры МАПП, КГТУ им. И.Разазкова.

**17–20 июня 2025 года, Батуми, Грузия.** Совещание сотрудников Монреальского протокола и экологических инспекторов сетей ЕЦА, а также семинар по управлению хладагентами на протяжении их жизненного цикла. Обсуждались вопросы о деятельности экологических инспекторов, законодательства стран, и системы учета ОРВ и ГФУ. На встрече участвовали руководитель зонного центра Кыргызстана и начальник службы экологического и технического надзора Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора КР.

**3 сентября 2025 года** онлайн-совещание сети ЕЦА на тему «Ресурсы Всемирной таможенной организации (ВТО) для разработки стандартных процедур по обращению с озоноразрушающими веществами (ОРВ) и гидрофторуглеродами (ГФУ) в рамках Монреальского протокола». Был представлен обзор публикаций Всемирной таможенной организации (ВТО), а также даны ответы на вопросы участников.

**С 7 по 9 октября 2025 года** состоялось совещание Сети Монреальского протокола для Европы и Центральной Азии (сеть ЕЦА), Ереван, Армения. В ходе совещания

участники обменялись опытом, проблемами и успешными практиками, связанными с реализацией Кигалийской поправки и внедрением гендерной интеграции в национальные программы. Также были проведены обсуждения решений 47-го Совещания открытой рабочей группы (OEWG) и определены потребности и приоритеты стран сети ЕЦА на 2026 год. На совещании участвовали руководитель и ассистент ОЦК.

**С 1 по 7 ноября 2025 года** состоялось 37-ое совещание Сторон Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой в Найроби, Кения. Участники обсудили такие темы, как выбросы гидрофторуглерода-23, усиление регионального атмосферного мониторинга веществ, регулируемых в рамках Монреальского протокола, национальные и региональные инициативы в поддержку осуществления Кигалийской поправки, среднесрочные и долгосрочные решения проблемы значительного накопления запасов устаревших хладагентов. На совещании участвовал руководитель ОЦК.

**С 1 по 5 декабря 2025 года** состоялось 98-ое заседание Исполнительного комитета Многостороннего фонда для осуществления Монреальского протокола, Монреаль, Канада. На совещании рассматривались доклады по проектам, ежегодный доклад об осуществлении работы по мониторингу и оценке, проектные предложения и проблемы управления жизненным циклом хладагентов. В качестве члена Исполкома в работе совещания участвовал руководитель ОЦК.

### **Изданная литература**

В 2025 году были разработаны и изданы следующие публикации для проведения семинаров:

1. Брошюра «20 вопросов и ответов об озоновом слое» - 200 экземпляров
2. Информационный бюллетень «Защита от УФИ» - 200 экземпляров
3. Брошюра «Зеленая таможня» - 200 экземпляров
4. Монреальский протокол и цели устойчивого развития - 200 экземпляров
5. Монреаль протоколу жана туруктуу өнүктүрүүнүн максаттары - 200 экземпляров
6. Листовка «Правила защиты детей от солнечного УФ-излучения» - 2000 экземпляров

### ***Список официальных писем за отчетный период:***

1. Письмо в Государственную таможенную службу по отчетности о импорте ГФУ и природных хладагентов за 2024 год.
2. Письма организациям: ООО "Буудан", ИП "Стороженко", ИП "Овсянникова", ООО "Промхолод", ООО "КарибеЮг", АО "Шоро", ООО "Самсунг Сервис", ОАО "Рембыттехника", ИП "Подкопаев", ООО "Лотар", ООО "Винтерлюкс", ООО "Нтек", ИП "Овсянникова", ООО "Грант Профит Групп", АО "Арпа имени Н. Урманбетова", ООО "Риман Компани", ООО "Холод Трейд" и ООО "Ремпромхолод" относительно отчетности об импорте ГФУ, природных хладагентов и пенообразователей в 2024 году.
3. Письма в Министерство энергетики Кыргызской Республики, Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Кыргызской Республики, Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики и Государственную таможенную службу при Министерстве финансов Кыргызской Республики с просьбой номинировать сотрудников

для участия в 5-дневной учебной поездке в Республику Беларусь по вопросам энергоэффективности.

4. Письма владельцам пунктов выдачи заказов Wildberries.kg по вопросам предотвращения нелегальной торговли с использованием торговой площадки электронной торговли

5. Генеральному директору ОсОО «Алканов Групп» Эрдешову А.А с разъяснениями по импорту фреонов для строительства логистических центров на территории страны

6. Письмо в МПРЭТН КР с информацией об объемах, завозимых на территорию Кыргызской Республики заменителей озоноразрушающих веществ для подготовки первого Двухгодичного доклада о прозрачности.

7. Письмо в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации по вопросам предотвращения нелегальной торговли озоноразрушающими веществами и продукцией, их содержащей, с использованием торговой площадки электронной торговли ОсОО «Wildberries

8. Письмо в МПРЭТН с просьбой о содействии в организации семинаров по программе ЮНЕП «Зеленая таможня»

9. Письмо в Государственную налоговую службу при Министерстве финансов Кыргызской Республики по вопросу наделения территориальных подразделений ГНС полномочиями предъявления хозяйствующим субъектам, при уплате ими НДС, требований заключения (разрешительного документа) на ввоз/вывоз специфической продукции из стран ЕАЭС.

10. В Озоновый секретариат ООН с просьбой опубликовать на сайте Секретариата Перечень Сторон, которые не допускают импорт продукции или оборудования с низкой энергетической эффективностью, в которых содержатся или используются регулируемые вещества, и включить Кыргызстан в этот Перечень.

11. В Озоновый Секретариат с просьбой оказать финансовую помощь в организации национальных мероприятий в международный день охраны озонового слоя

12. Ответ МПРЭТН на обращение ОсОО «Ош Көз Интернешнл» года с просьбой разъяснить ввоза в страну продукции, классифицированной по коду ТН ВЭД 2804 29 900 0

13. Ответ в МПРЭТН КР на запрос по поводу импорта в КР грузовых автомобилей-рефрижераторов

#### ***Мониторинг обращения с ГФУ***

В 2025 году были направлены письма в организации, использующие ОРВ, хладагенты группы ГФУ и природные, для предоставления отчетности по хладагентам за 2024 год. По результатам опроса составлен отчет потребления ОРВ, ГФУ и природных хладагентов в Кыргызстане. Отчет по потреблению ГФУ за 2024 был отправлен в Многосторонний фонд.

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

Данные о потреблении ОРВ и ГФУ за 2024 год были направлены в Многосторонний Фонд Монреальского протокола и в Озоновый Секретариат ЮНЕП в марте и июле 2025 года. Отчеты о деятельности Озонового центра за 2024 год направлены в отдел технологий, промышленности и энергетики ЮНЕП в феврале 2025 года. Финансовые отчеты направлены в ЮНЕП в январе 2025 года.

***Повышение информированности общества***

**28 февраля 2025 года** в г. Бишкек организован финальный семинар по обсуждению проекта Плана действий на 2025-2035 годы по экологически обоснованному управлению устаревшими пестицидами в Кыргызской Республике на протяжении полного жизненного цикла. Подготовлена презентация по проекту Плана действий, которая была представлена заинтересованным сторонам на семинаре для обсуждения. По результатам обсуждения проект Плана доработан для последующего согласования с заинтересованными сторонами (в т.ч. с международными экспертами). Доработан План мероприятий по управлению отходами пестицидов, с уточнением и обоснованием бюджета и источников финансирования.

В рамках реализации проекта по совершенствованию системы управления опасными отходами устаревших пестицидов в Кыргызской Республике в 2025 году были организованы и проведены два обучающих семинара для представителей государственных органов и профильных организаций.

Целью проведения семинаров являлось повышение эффективности системы государственного контроля и мониторинга в сфере обращения с опасными отходами устаревших пестицидов путём совершенствования нормативно-правовой базы, развития профессионального потенциала специалистов и укрепления межведомственного взаимодействия.

Первый семинар на тему «Совершенствование законодательства, государственного контроля и мониторинга в сфере обращения с опасными отходами устаревших пестицидов в Кыргызской Республике» состоялся **30-31 октября 2025 года** в г. Бишкек (отель Rixon).

В работе семинара приняли участие руководитель проекта, международный и национальные консультанты, специалисты Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики (Управление государственной экологической экспертизы, Департамент государственного регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности, Департамент экологического мониторинга, Служба экологического и технического надзора, включая Нарынское, Иссык-Кульское и Чуйское региональные управления, Озоновый центр Кыргызстана), представители Министерства здравоохранения, Министерства водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, а также ОсОО «Визутек».

В семинаре приняли участие 54 человека, в том числе 25 женщин и 29 мужчин.

Второй семинар на тему «Совершенствование государственного контроля и мониторинга в сфере обращения с опасными отходами устаревших пестицидов в Кыргызской Республике» был проведён **18 декабря 2025 года** в г. Манас (отель Good Night).

В мероприятии приняли участие инспекторы Баткенского, Джалал-Абадского и Ошского региональных управлений Службы экологического и технического надзора, специалисты Джалал-Абадского и Ошско-Баткенского секторов Департамента экологического мониторинга, представители Озонового центра Кыргызстана, а также

национальные консультанты проекта, независимый эксперт и представитель ОсОО «АА Билдинг».

Общее количество участников второго семинара составило 29 человек, из них 8 женщин и 21 мужчина.

Для достижения поставленной цели были определены следующие задачи:

- ознакомление участников с актуальными изменениями и перспективами развития законодательства в сфере управления опасными отходами пестицидов;

- представление Сборника законодательных актов и руководящих документов по управлению опасными отходами пестицидов на всех этапах их жизненного цикла;

- повышение профессиональной компетентности сотрудников государственных органов в вопросах государственного контроля, мониторинга и экологической безопасности;

- усиление координации между профильными министерствами, ведомствами и экспертным сообществом;

- обсуждение практических проблем, возникающих при выявлении, учёте и контроле устаревших пестицидов на региональном уровне;

- формирование предложений по дальнейшему совершенствованию системы управления опасными отходами.

Особое внимание в ходе мероприятий было уделено следующим вопросам:

- роли государственных органов в обеспечении экологической и санитарной безопасности;

- механизмам государственного контроля и мониторинга за обращением с опасными отходами;

- взаимодействию центральных и региональных подразделений при реализации контрольных функций;

- межсекторальному сотрудничеству между экологическими, санитарными и аграрными ведомствами.

Семинары проводились в формате тематических презентаций, экспертных выступлений и открытых дискуссий. Такой подход позволил участникам не только получить теоретические знания, но и обсудить практические аспекты своей работы, обменяться опытом и выработать единое понимание актуальных проблем и путей их решения.

Особый акцент был сделан на необходимости комплексного подхода к управлению устаревшими пестицидами, включающего нормативное регулирование, институциональное взаимодействие и повышение квалификации специалистов на местах.

По итогам проведения семинаров были достигнуты следующие результаты:

- обучено и проинформировано 83 специалиста центральных и региональных органов государственной власти и профильных организаций;

- повышен уровень знаний участников о действующей и перспективной нормативно-правовой базе в сфере обращения с опасными отходами устаревших пестицидов;

- представлены и разъяснены практические инструменты и методические материалы по государственному контролю и мониторингу, что способствует унификации подходов к работе на национальном и региональном уровнях;

- усилено межведомственное взаимодействие между Министерством природных ресурсов, экологии и технического надзора, Министерством здравоохранения, Министерством водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, а также экспертным сообществом;

- повышена осведомлённость специалистов о рисках, связанных с устаревшими пестицидами, и необходимости системного подхода к их безопасному управлению.

**С 18 по 26 июля 2025 года** в детских летних лагерях Иссык-Кульской области прошла информационная кампания «Защити себя от солнца», приуроченная к

Международному дню озона. Ее целью стало повышение осведомленности о вредном воздействии солнечного ультрафиолетового излучения и способах защиты от него. Участникам – детям и их вожатым – рассказали о правилах безопасного пребывания на солнце, выборе подходящей одежды и солнцезащитных очков. В мероприятиях кампании приняли участие более 2000 детей.

**18 сентября 2025 года** в профессиональном лицее №93 был проведен семинар посвященный 16 сентября Международному дню защиты озонового слоя. Представители ОЦК ознакомили участников с Венской конвенцией и Монреальским протоколом, их историей и современными достижениями. Они разъяснили значение озонового слоя для жизни человека и последствия его истощения. Кроме того, были освещены проблемы изменения климата, принятие Кигалийской поправки и вопросы регулирования ГФУ. Особое внимание уделили важности выбора экологически безопасных хладагентов с учетом их влияния на климат. В семинаре приняли участие 67 студентов.

**19 сентября 2025 года** в профессиональном лицее №3 был проведен семинар посвященный 16 сентября. В результате семинара повысилась осведомленность студентов профтехучреждения о передовых практиках в холодильной отрасли и значении перехода на озонобезопасные технологии. Участникам также рассказали о проблемах изменения климата, Кигалийской поправке, Венской конвенции и Монреальском протоколе. Кроме того, было сказано роли озонового слоя для человека и последствия его истощения. Количество участников 39 студентов.

**23 сентября 2025 года** был проведен семинар в Кыргызском государственном техническом университете имени И. Раззакова. В программу семинара вошли такие темы, как Венская конвенция, Кигалийская поправка к Монреальскому протоколу и проблема изменения климата. Участникам было рекомендовано отдавать предпочтение энергоэффективному холодильному оборудованию, использующему природные хладагенты. Активное участие студентов подчеркнуло значимость развития компетенций в области холодильных технологий и энергоэффективности. Всего в семинаре приняли участие 56 студентов.

**24 сентября 2025 года** в профессиональном лицее №97 был проведен семинар, посвященный 16 сентября. В ходе мероприятия повысилась осведомленность студентов о современных практиках в холодильной отрасли и важности перехода на озонобезопасные технологии. Участникам также рассказали о проблемах изменения климата, Кигалийской поправке, Венской конвенции и Монреальском протоколе. Кроме того, была освещена роль озонового слоя для человека и последствия его истощения. Всего в семинаре приняли участие 51 студент.

**26 сентября 2025 года** в профессиональном лицее №100 был проведен семинар, посвященный 16 сентября. Мероприятие было посвящено обучению по Монреальскому протоколу и Венской конвенции, роли стратосферного озона в защите от вредного ультрафиолетового излучения, а также глобальной проблеме изменения климата. Количество участников 55 студентов.

**19 сентября 2025 года** в средней школе села Будёновка, Иссык-Атинский район, состоялся семинар для педагогов. Спикеры представили подробную презентацию, охватывающую вопросы защиты озонового слоя, Венскую конвенцию и Монреальский

протокол по веществам, разрушающим озоновый слой, Кигалийскую поправку, а также проблему изменения климата, подчеркнув связь Монреальского протокола с 17 целями устойчивого развития (ЦУР). Учителям были даны детальные рекомендации о важности устойчивого потребления и экологически ответственного поведения для развития общества. В семинаре приняли участие 30 учителей и 30 школьников. Школьники также сыграли в игру «Оззи Озон».

**25 сентября 2025 года** в средней школе №69 г. Бишкек состоялся семинар для педагогов. В рамках семинара был представлен подробный обзор ключевых вопросов, связанных с защитой озонового слоя и смягчением последствий изменения климата. Участники узнали о Венской конвенции, Монреальском протоколе, регулирующем вещества, разрушающие озоновый слой, а также о Кигалийской поправке и её роли в сокращении выбросов парниковых газов. Школьники подготовили специальное выступление, посвящённое 40-й годовщине Венской конвенции, под девизом «От науки к глобальным действиям». В семинаре приняли участие 30 учителей и 70 школьников.

В 2025 году было проведено обновление и дополнение тематической информацией следующих сайтов: [www.climate.kg](http://www.climate.kg), [www.ozoncenter.kg](http://www.ozoncenter.kg), [www.ecoholod.com.kg](http://www.ecoholod.com.kg). Эти веб-сайты регулярно обновляются при появлении новой информации. Все мероприятия, проведенные в рамках проекта, были освещены в основных средствах массовой информации республики:

- <http://ozoncenter.kg/>
- <http://www.climate.kg>
- <http://www.ecoholod.com.kg>
- <http://ekois.net/>
- <https://economist.kg/exclusive/2025/05/13/pochiemu-doma-v-kyrgyzstanie-tratiat-v-4-raza-bolshie-enierghii-chiem-v-stranakh-ievropy-i-kak-eto-mozhno-izmienit/>
- <https://youtu.be/CJ571F1VV4E?si=XuUS-pSrQRupqQQH>
- <https://www.customs.kg/site/ru/master/customskg/news/ust-provela-seminar-po-voprosam-kontrolja-za-ozonorazrushajuschimi-veschestvami>
- <https://www.tazabek.kg/news:2268504?from=tazabek&place=mainlast>
- <https://www.tazabek.kg/news:2268561?from=tazabek&place=mainlast>
- [https://youtu.be/wiw\\_oD5E2o4?si=a3uN7t21cKIjDpi](https://youtu.be/wiw_oD5E2o4?si=a3uN7t21cKIjDpi)
- <https://youtu.be/V-TFHA0Lx1I?si=g5eaW1vkmeTH8E56>
- <https://erkin-too.kg/ozon-katmaryn-korgoo-menen-adamzattyn-kelechegin-saktajbyz>
- <https://www.facebook.com/mnrgovkg/posts/16-сентябрь-озон-катмарын-коргоонун-эл-аралык-күнү16-сентябрь-дүйнө-жүзүндө-озон/782128907773574>
- <https://www.facebook.com/100093882499863/videos/атмосфералык-абаны-коргоо-боюнча-бир-айлык-акция-өтүүдө-7-сентябрьдан-7-октябрыг/1449855619554618>
- <https://kabar.kg/news/lkd-taza-aba-attuu-bir-ajlyk-ekologiyalyk-aksiya-bashtaldy>
- <https://www.facebook.com/karalaev.mektebi/posts/16-сентябрь-эл-аралык-озон-катмарын-коргоо-күнү-бул-күнгө-карата-биздин-мектепте/1149292633775727>
- <https://mnr.gov.kg/ru/posts/news/v-ose-prosyol-seminar-po-gosudarstvennomu-tamozennomu-kontrolyu-v-ramkax-mezhdunarodnyx-prirodooxrannyx-konvencii>
- <https://caravan-info.kg/ru/ecology/475521-v-oshe-proshel-seminar-po-usileniyu-tamozhennogo-kontrolya-v-ramkah-mezhdunarodnyh-prirodoohrannyh-konventsiiy.html>

- <https://customs.gov.kg/site/ru/master/customskg/news/osh-shaarynda-unep-zhashyl-bazhy-programmasynyn-alkagynda-mamlekettik-bazhy-kzmlnn-maseleleri-bojuncha-seminar-tt>

**Руководитель ОЦК**

**М.К Аманалиев**