



SAEPF



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

ПРОТОКОЛ

Вводный семинар

Проект ГЭФ «Снижение глобальных и местных экологических рисков, в связи с добычей первичной ртути в Хайдаркане, Кыргызская Республика»

Место проведения: Отель « Jannat »
Кыргызская Республика, г. Бишкек,
ул. Аалы Токомбаева 21\2

Дата и время: 13 декабря, 9:30 – 14:00
14 декабря, 9:30 – 18:00

В целях успешного начала проекта ГЭФ «Снижение глобальных и местных экологических рисков, возникающих в связи с добычей первичной ртути в Хайдаркане, Кыргызская Республика», а также разработки плана работ по проекту, Государственным агентством охраны окружающей среды и лесному хозяйству, с 13 по 14 декабря 2012г. в г. Бишкек, Кыргызская Республика, был проведен Вводный семинар. В семинаре принимали участие представители Аппарата Правительства Кыргызской Республики, Государственного агентства по охране окружающей среды и лесному хозяйству при Правительстве КР, ряда министерств и ведомств КР, Казахстана, Украины, общественных объединений и неправительственных организаций, Программы развития ООН, 13 членов Координационного Комитета и эксперты международных организаций UNEP и ZOI Environment Network

Отсутствовали по объективным причинам от Аппарата Правительства КР (Утурова Д.Д.), от Государственного агентства по геологии и минеральным ресурсам ПКР (Эшназаров Н.А.) и от Полномочного представитель Правительства Кыргызской Республики в Баткенской области (Ботоев А.Б.).

Основное внимание на вводном семинаре было уделено вопросам касающихся разработки глобального юридически обязательного документа по ртути, экологических рисков возникающих в связи с добычей первичной ртути на Хайдарканском ртутном АО, планов действий и мероприятий по минимизации экологических рисков. Обсуждались вопросы проведения медико-экологических исследований, альтернатив ртутному производству и опыт других стран по демеркуризации промышленных объектов.

Было уделено внимание международным партнерам по проекту, значению участия в нем ГЭФ, ПРООН, международных организаций и правительств других стран, а также в двух группах участники обсудили проект плана работ по проекту. По итогам обсуждения, было решено доработать проект плана с учетом полученных комментариев и предложений.

Приложение:

Отчет о проведенном вводном семинаре проекта – на 4 листах

Повестка дня на 2 листах

Список участников на 4 листах

Отчет
Вводный семинар
Проект ГЭФ «Снижение глобальных и местных экологических рисков, в связи с добычей
первичной ртути в Хайдаркане, Кыргызская Республика»

Место проведения: Отель « Jannat »
Кыргызская Республика, г. Бишкек,
ул. Аалы Токомбаева 21\2

Дата и время: 13 декабря, 9:30 – 14:00
14 декабря, 9:30 – 18:00

13-14 декабря 2012 года состоялся вводный семинар по проекту ГЭФ «Снижение глобальных и местных экологических рисков, в связи с добычей первичной ртути в Хайдаркане, Кыргызская Республика» с участием представителей АПКР, министерств, ведомств, Хайдарканского ртутного комбината, Кыргызской горной ассоциации и других заинтересованных организаций, а также представителей международных организаций (ЮНЕП, ZOI Network, ПРООН, ЮНИДО и др.) и НПО.

Открывая двухдневный семинар, посвященный вопросам экологических рисков связанных с добычей первичной ртути, с приветственным словом выступил директор ГАООСЛХ г-н Атаджанов С..

Далее, согласно повестке дня, выступил г-н Дэвид Пайпер, заместитель директора химического отдела департамента технологии, промышленности и экономики ЮНЕП. В своем выступлении он рассказал о реализуемых международных процессах, направленных на рассмотрение вопросов по снижению экологических рисков связанных с загрязнением ртутью и влиянием соединений ртути на организм человека и среду его проживания. В 1999 году правительства стран решили создать международное право и подписать документы, что бы решать трансграничные проблемы, связанные с ртутью. Соединения ртути выбрасываются в атмосферу при сжигании угля, производстве цемента, при переработке золота и другого сырья, имеются в соединениях с цинком, медью и др., используются как материал, имеются в отходах производства. Г-н Дэвид Пайпер отметил, что самая дорогостоящая цель – найти источник угрозы, добиться лучшего контроля при добыче и использованию ртути.

В 2005 годы были предприняты меры по наблюдению за ртутью. 20 февраля 2009 года на 25-ом заседании Совета управляющих ЮНЕП, проходившего в Найроби более 140 стран согласились начать подготовку глобального соглашения по ртути, направленного на снижение загрязнения, вызванного этим тяжелым металлом. На четвертой сессия Межправительственного комитета для ведения переговоров по подготовке имеющего обязательную юридическую силу глобального документа по ртути (Пунта-дель-Эсте, Уругвай, 27 июня - 2 июля 2012 года) рассмотрен документ «Пересмотренный проект текста с изложением приемлемого всеобъемлющего подхода в отношении имеющего обязательную юридическую силу глобального документа по ртути».

В настоящее время ведется подготовка пятой сессии Межправительственного комитета, проведение которой планируется в январе 2013 года в Женеве, Швейцария. Так же планируется проведение дипломатической Конференции в Японии в октябре 2013 года, на которой будет предложено для подписания новое Соглашение. В тексте проекта Соглашения говорится о запрете на создание новых источников добычи ртути и не разрешается экспортировать и продавать ртуть странам, имеющим предприятия по добыче первичной ртути (кроме передачи отходов). Задачей ставится уход от зависимости использования в производстве ртути. При этом г-н Пайпер подчеркнул, что спрос на ртуть пойдет на снижение и соответственно стоимость ртути тоже упадет. Также он уделил внимание информации о ряде международных организаций, таких как ЮНЕП, ЮНИТАР, ZOI и другие, которые на протяжении 5 лет работали с организациями в Кыргызской Республике по вопросам, касающимся рисков,

связанных с добычей ртути, и в результате были проведен ряд оценок и подготовлены несколько публикаций.

Далее, согласно повестке дня, были заслушаны выступления представителей МИД, Хайдарканского ртутного комбината, Кыргызской горной ассоциации.

Представитель МИД г-н Атабеков в своем выступлении кратко остановился на двух основных направлениях, межправительственный переговорный процесс по ртути (МПК) в фокусе общемировых и интересов Кыргызстана и политика Правительства КР, МИД КР в отношении проекта ГЭФ, в своем выступлении он также отметил важность этого проекта

В ходе своего выступления г-жа Орманова Н., председатель совета директоров Хайдарканского ртутного акционерного общества высказала опасения судьбой комбината в случае реализации проекта и указала, что в настоящее время постоянно идут проверки, по ее мнению направленные на закрытие комбината. Участникам был представлен фильм-ролик о жизни и работе населения на Хайдарканском ртутном комбинате. Г-жой Ормановой Н. было отмечено, что в настоящее время на комбинате работает 600 человек и за последние 20 лет не наблюдались случаи интоксикации ртутью, на основании данных комбината.

Богдецким В.Н., Кыргызская горная ассоциация, была представлена информация о проведенной работе по разработке альтернативных проектов для Хайдарканского комбината. При этом, он отметил важность социальных вопросов, особенно трудоустройство населения, в случае закрытия комбината из-за мировой направленности на снижение добычи и использования ртути. В своем выступлении он рассказал о вариантах перепрофилирования комбината, например переработку руды и добычу золота. В ходе работы были изучены близлежащие месторождения и предложены варианты проектов. Перепрофилирование фабрики на добычу золота, при сохранении также добычи ртути по экспертным расчетом требуется около 2 млн. долларов. Однако проект не получил развития, так как разработка ТЭО является дорогостоящим.

Дополнительно докладчиком было указано, что в связи с тем, что параллельно ртутного пояса тянется угольный бассейн, возможен снос ртути в этом бассейн. Уголь добывается во многих точках и используется частным сектором. Однако не ведутся наблюдения и контроль на содержание ртути при сжигании угля.

Дополнительно выступил г-н Давлеткельдиев с речью, в которой он поддерживал проект, и отметил, что необходимо довести производство в его деятельности к более низким степеням загрязнения.

Далее слово предоставилось г-ну Акиеву, который в своем выступлении напомнил о разработанном плане в отношении производства первичной ртути, который в свое время был отменен, при этом по его словам в данном плане, приведенные альтернативы для ХРАО являлись устаревшими, также он отметил, что в бюджете нынешнего проекта ГЭФ не предусмотрено выделение средств самому Хайдарканскому заводу, в том числе поездку в Хайдаркан. В своем выступлении он призвал понять реакцию ХРАО и отметил социальную значимость предприятия.

Далее, слово было предоставлено представителям реализуемых проектов. Так, Досалиевым Р. координатором по малому и среднему предпринимательству ПРООН, была представлена информация о реализуемой деятельности и конкретных результатах в рамках проекта. Так, например, организованы или отремонтированы парикмахерская, ткацкий цех, садик, школа и другие учреждения.

Координатором проекта «Инициатива сотрудничества ПРООН и ЮНЕП в области интеграции надлежущего управления химическими веществами в планы и процессы развития» Филковой Т.Н. было рассказано о новой глобальной политике и стратегии, получившей название Стратегический подход к международному регулированию химических веществ (СПМРХВ), которая была принята консенсусом министров окружающей среды, здравоохранения и др. на первой Международной конференции по регулированию химических веществ (Дубай, февраль 2006г.). В Кыргызстане создана межведомственная группа, в которую также включен представитель Хайдарканского ртутного комбината, и ведется разработка Плана надлежущего управления химическими веществами.

С примерами опыта Японии и Казахстана в демеркуризации промышленных объектов участников познакомил Илющенко М.А., рассказав, что в Японии на одной крупной компании с 1936 года использовался ртутный катализатор и сточные воды сбрасывались в залив Минамата. В 1950 году среди жителей начались случаи заболеваемости. И не смотря на то, что заболело всего около 200 человек, а со смертельным исходом около 10 случаев, это привлекло внимание к данной ситуации. Он отметил, что все случаи наблюдались у людей, употребляющих в пищу морепродукты и было выявлено, что у всех наблюдается отравление органическими веществами ртути, содержащимися в рыбе, при этом ПДК превышено в 10 раз. Начался судебный процесс и компании пришлось выделить средства на улучшение ситуации и снижение рисков. Был реализован проект по очистке и построен экопарк. Кроме того, компания скупала морепродукты у местных рыбаков. Проект был завершен в 1970 году, при этом концентрация ртути была значительно снижена. Стоимость проекта оценивалась в 500 млн. долларов. При этом, иски за причиненный ущерб компанией выплачивались до 2010 года и составили около 10 млрд.долл.

Второй день семинара открыл своим выступлением представитель Глобального экологического фонда г-н Дэвид Пайпер. В своей речи он объяснил работу ГЭФа с КР и особо отметил, что ГЭФ не располагает огромным количеством ресурсов, но может поддержать проблемы с ртутью. Также в своей речи отметил важность наличия ресурсов и совместной работу нескольких агентств по разработке использования этих ресурсов, далее г-н Пайпер отметил, что целью является создание групп проектов, которые будут заниматься проблемами или будут оказывать поддержку большому количеству стран в этой работе, обеспечивать их регистрами, помогут разработать план действий. Показал компоненты проекта и бюджет. Отметил, что ГЭФ вкладывает 944 тыс долларов США и подчеркнул, что совместное финансирование составляет в 3 раза больше суммы чем ГЭФ. Проектный документ описывает деятельность мероприятия ожидаемых результатов, и особо отметил, что этот проект будет проводиться страной и очень важно, что госагентство и заинтересованные лица согласились с деталями этого проекта. В рамках проекта не предусмотрено приобретение автомобилей и мебели, сказал г-н Пайпер Д., и выразил надежду, что данные предметы будут представляться местной финансовой поддержкой. Госагентство должно отчитываться перед ЮНЕП о деятельности. Подчеркнул важность проведения независимой оценки, в середине и в конце проекта.

От международных партнеров по проекту выступил г-н Новиков В. он рассказал о деятельности ZOI Network.

С докладом “Очевидные ртутные риски окружающей среде и здоровью населения в Хайдаркане и предложения по их оценке” выступил г-н Илющенко М..

Следующим по повестке дня выступил заведующий лабораторией Кадамжайского райцентра Госсанэпиднадзора, г-н Исраилов М.. Он поделился информацией о проведенных исследованиях вокруг ХРАО и близлежащих территориях, в 1989 в поселке Хайдаркан, в частности в детском саду было обнаружено превышение ПДК ртути в воздухе в 286 раз, а в результате проведенных работ в 2012 году в воде отобранной вблизи отвалов ХРК содержания ртути превысило ПДК в 400 раз, также отметил, что, к сожалению, результаты проведенных исследований руководством комбината игнорировались. По окончании своего выступления г-н Исраилов М пожелал, чтобы в рамках проекта предусматривался вопрос повышения аналитической способности лаборатории.

Далее с докладом “Приведение в экологически безопасное состояние территории складирования отходов производства Хайдарканского ртутного комбината ” выступил г-н Резник В., группа “Одесем”, Украина.

От Чуйской экологической лаборатории выступила г-жа Саламатина А. Она рассказала об опыте проведения мониторинга в Кыргызстане, о предлагаемой программе мониторинга на ХРАО и о современном оборудовании определения ртути в различных целях.

От координационной рабочей группы выступил г-н Толонгутов Б. с представлением детального плана работ по проекту, также отметил, что проект: будет стимулировать разработку альтернативных промышленных вариантов среди ключевых министерств,

правительства Кыргызстана и частного сектора, окажет содействие в применении механизмов реализации, а также будет поощрять поддержку и одобрение со стороны сообщества и управления комбината; разработает и продемонстрирует меры по мониторингу и снижению рисков воздействия ртути для здоровья населения и окружающей среды, особенно в некоторых зонах повышенного риска; будет содействовать развитию местной экономики путём обучения, повышения информированности и предоставления малых грантов в соответствии с мероприятиями, выполнявшимися до сегодняшнего дня в рамках ПРООН и направленными на диверсификацию занятости в регионе, что также увеличивает поддержку инициативы со стороны местного сообщества и особо подчеркнул, что в рамках проекта не ставится цель - закрытие Хайдарканского ртутного АО.

Во время обсуждения деталей проекта выступил г-н Печенюк О., сказав, что ранее он выслал письмо вице премьеру, директору ГАООСЛХ, по его мнению цели и задачи не соответствуют друг другу, эффективность использования ресурсов мала и предоставил комментарии по пунктам компонентов проекта, считает необходимым использование ресурсов проекта максимально эффективно и исключительно на природоохранные мероприятия по восстановлению окружающей среды.

Затем взяла слово Орманова Н.С. сказав, что план по сокращению производства первичной ртути был отменен, и теперь пользуясь тем, что правительство поменялось, госагентство опять пытается протолкнуть этот план. Она заявила, что от коллектива ХРАО были направлены письма в правительство КР, Жогорку Кенеш, президенту с требованием остановить этот проект. Она поддержала комментарии г-на Печенюка и далее в своей речи, упомянула, что ХРАО не приносит вред окружающей среде, а госагентство мешает им спокойно работать, распугивает инвесторов и им приходится выживать за свой счет и добавила, что ртуть должна быть брендом Кыргызстана.

В свою очередь г-н Абдиев Б. заявил, что госагентство будет учитывать мнение комбината, и подчеркнул важность работы сообщца.

После выступил Рыспаев Д. с заявлением, что ртуть будет использоваться еще десятилетие. Надо направить средства на переработку отвалов, огарков выделенные на рекультивацию, как дотацию комбинату. Хотелось бы, что бы ГЭФ, ЮНЕП уделили внимание переработке вторичной ртути и включили этот в проект, на что Толонгутов ответил, что работа по вторичной ртути будет, но не в рамках этого проекта

В ходе дискуссии г-н Давлеткельдиев А. задал вопрос относительно возможности внесения изменений в проект, на что г-н Пайпер Д. ответил, если мероприятия не будут влиять на конечную цель проекта, то можно будет изменить, при тщательном рассмотрении.

С презентацией «Результаты медико-экологических исследований Хайдаркана и его окрестностей» выступила г-жа Шаршенова А, где она отметила, что в результате проведенных работ в поселке Хайдаркан в воздухе было выявлено превышенное содержание ПДК ртути в 11 раз, содержание ртути в питьевой воде в пределах допустимых значениях, особо отметила, что содержание ртути в сбросных водах ХРК превышает фоновое значение в 27 раз, а в воздухе рабочей зоны ПДК ртути превышало до 34 раз, при проведении медицинского обследования работников металлургического завода и фабрики были установлены повышенные содержание ртути, в частности в крови сотрудников завода превышение фонового значения доходит до 13 раз, в моче до 70 раз и в волосах до 12 раз. Также Шаршенова, сообщила, что на основании анализа микроэлементного состава биосред позволило установить повышенное поступлении ртути в организм человека.

Далее следовала дискуссия, на которой были обсуждены важные и актуальные вопросы по данному проекту.

Далее в соответствии с повесткой дня, аудитория разделилась на две группы для обсуждения плана работ по проекту, на экологический блок и блок перепрофилирования и малых грантов. После обсуждений группы представили свой план работ.

Затем председатель поблагодарил всех участников семинара за предложенные комментарии и предложения.

По итогам обсуждения, было решено доработать план с учетом полученных комментариев и предложений.



SAEPF



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

Вводный семинар

**Проект ГЭФ «Снижение глобальных и местных экологических рисков, в связи с добычей
первичной ртути в Хайдаркане, Кыргызская Республика»**

Место проведения: Отель « Jannat »
Кыргызская Республика, г. Бишкек,
ул. Аалы Токомбаева 21\2

Дата и время: 13 декабря, 9:30 – 14:00
14 декабря, 9:30 – 18:00

Повестка дня

13 декабря, четверг	
9.30	Регистрация.
10.00 – 10.15	Приветственное слово. ДОКЛАДЧИК: Атаджанов Сабир Садыкджанович, Государственное агентство по охране окружающей среды и лесному хозяйству при ПКР.
10.15 – 10.30	Ртуть в глобальном контексте. ДОКЛАДЧИК: Дэвид Пайпер, заместитель директора химического отдела, департамент технологии, промышленности и экономики, ЮНЕП.
10.30 – 10.45	Участие Кыргызстана в работе сессий Межправительственного комитета (МПК) для ведения переговоров по подготовке имеющего обязательную юридическую силу глобального документа по ртути. ДОКЛАДЧИК: Атабеков Джумакадыр Аткулович, Советник Министра, МИД КР.
10.45 – 11.00	Информация о текущем состоянии Хайдаканского ртутного комбината: ДОКЛАДЧИК: Орманова Нуркамал Салижановна, председатель совета директоров, Хайдарканское ртутное акционерное общество.
11.00 – 11.15	Альтернативы Хайдаркана. ДОКЛАДЧИК: Богдецкий Валентин Николаевич, Кыргызская горная ассоциация.
11.15 – 11.30	Программа малых грантов в Хайдаркане. ДОКЛАДЧИК: Руслан Досалиев, Координатор по малому и среднему предпринимательству, ПРООН.
11.30 – 11.50	Перерыв на кофе.
12.00 - 12.15	Инициатива сотрудничества Кыргызстан, ПРООН и ЮНЕП в области интеграции надлежащего управления химическими веществами в планы и процессы развития. ДОКЛАДЧИК: Филкова Татьяна Николаевна, Координатор проекта.
12.15 - 12.30	“Опыт Японии и Казахстана в демеркуризации промышленных объектов». ДОКЛАДЧИК: Илющенко Михаил Алексеевич, Заведующий, Кафедра методологии научного природопользования Алматинский университет

	энергетики и связи.
12.30 - 12.45	Результаты медико - экологических исследований Хайдаркана и его окрестностей. ДОКЛАДЧИК: Шаршенова Айнаш Акыновна, Лаборатория гигиены окружающей среды, научно-производственное объединение «Профилактическая медицина», МЗ КР.
12.45 - 13.00	Презентация проекта. ДОКЛАДЧИК: Толонгутов Байгабыл Молдошевич Директор Центра экологической безопасности, Государственное Агентство по охране окружающей среды и лесному хозяйству ПКР. Открытое обсуждение.
13.00 - 14.00	Обсуждение.
14:00	Закрытие встречи. Обед.

14 декабря, пятница	
9.30	Регистрация.
10.00 – 10.30	Глобальный экологический Фонд Дэвид Пайпер, заместитель директора химического отдела, департамент технологии, промышленности и экономики, ЮНЕП.
10.30 – 10.45	Международные партнеры по проекту. ДОКЛАДЧИК: Новиков Виктор, ZOI network.
10.45 – 11.00	"Очевидные ртутные риски окружающей среде и здоровью населения в Хайдаркане и предложения по их оценке". ДОКЛАДЧИК: Илющенко Михаил Алексеевич, Заведующий Кафедра методологии научного природопользования, Алматинский университет энергетики и связи.
11.00 – 11.15	Результаты аналитических работ по Хайдарканскому ртутному комбинату. ДОКЛАДЧИК: Махмуд Исраилов, Заведующий лабораторией, Кадамжайская санитарно эпидемиологическая станция.
11.15 – 11.30	Приведение в экологически безопасное состояние территории складирования отходов производства Хайдарканского ртутного комбината. ДОКЛАДЧИК: Резник Владимир Яковлевич, группа компаний «Одесем», Украина.
11.30 – 11.45	"Концепции рекультивации ртутного загрязнения и возможности проведения работ по очистке в Хайдаркане". ДОКЛАДЧИК: Илющенко Михаил Алексеевич, Заведующий Кафедра методологии научного природопользования, Алматинский университет энергетики и связи.
11.45 – 12.15	Перерыв на кофе.
12.15 - 12.30	Опыт проведение мониторинга в Кыргызстане и программа мониторинга. ДОКЛАДЧИК: Саламатина Анна Валерьевна, Чуйская экологическая лаборатория.
12.30 - 13.30	Представление детального плана работ по проекту. Работа по группам.
13:30 – 14:30	Обед.
14:30 – 15:30	Продолжение работы по группам по обсуждению деталей проекта.
15:00 – 16:00	Обсуждение.
16:30 – 17:00	Перерыв на кофе.
17:00 – 18.00	Доклады от групп.
18.00	Закрытие семинара.

Список участников

№	ФИО	Должность	Контакты
Аппарат Правительства КР			
1.	Утурова Динара Джолдошевна	Отдел экономики и инвестиций	г. Бишкек, Здание Правительства КР, тел: +996 312 960118 факс: + 996 312 666659 эл. почта: uturova@mail.gov.kg
2.	Акиев Марс Болотович	Эксперт отдела экономики и инвестиций	г. Бишкек, Здание Правительства КР, тел: +996 312 960113 факс: + 996 312 960113 эл. почта: marsakiev@rambler.ru
Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики			
3.	Атаджанов Сабир Садыкджанович	Директор	г. Бишкек, ул. Токтогула 228 тел: +996 312 352727
4.	Абдиев Бахтияр Мамадиярович	Статс – секретарь	г. Бишкек, ул. Токтогула 228 тел: +996 312 352727
5.	Толонгутов Байгабыл Молдошевич	Директор центра государственного регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности	г. Бишкек, ул. Горького, 142 тел.: + 996 312 471470 моб. тел :+996 775 585940 эл. почта: BTolongutov@gmail.com сайт: www.nature.kg
6.	Беккулова Джипаркуль Эшимбековна	Начальник управления экологической стратегии и политики	г. Бишкек, ул. Горького, 142 тел: +996 312 549487 эл. почта: ecokg@aknet.kg
7.	Салыкмамбетова Баглан Нурсултановна	Начальник отдела международного сотрудничества	г. Бишкек, ул. Токтогула, 228 тел: +996 312 900647 факс: +996 312 900647 эл. почта: min-eco@elcat.kg
8.	Садыкбеков Турарбек Алмарбекович	Начальник управления экологического мониторинга	г. Бишкек, ул. Байтик-Баатыра, 34, 3 эт. тел: +996 312 540765 факс: +996 312 540766
9.	Байдакова Наталья Сергеевна	Заместитель начальника управления экологической стратегии и политики	г. Бишкек, ул. Горького, 142 тел: +996 312 549487 эл. почта: ecokg@aknet.kg
10.	Норузбаев Кубанычбек Мукашевич	Главный специалист центра государственного регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности	г. Бишкек, ул. Горького, 142 тел: +996 312 900 696 факс: +996 312 900 696 моб.тел: +996 772 275075 эл. почта: knoruzbaev@yahoo.com
11.	Янова Светлана Владимировна	Главный специалист управления экологического мониторинга	г. Бишкек, ул. Байтик-Баатыра, 34, 3 эт. тел: +996 312 540765 факс: +996 312 540766
Министерство иностранных дел Кыргызской Республики			
12.	Атабеков Джумакадыр Аткулович	Советник министра, Департамент международных организаций	г. Бишкек, бул. Эркиндик, 57 тел. +996 312 626562 gendep@mfa.gov.kg
Министерство здравоохранения Кыргызской Республики			
13.	Вашнева Нина Сергеевна	Главный специалист, Департамент государственного санитарно- эпидемиологического надзора	г. Бишкек, ул. Фрунзе 535 тел. + 996 312 323154
14.	Сарыева Гульнара Алановна	Санитарный врач Департамент государственного санитарно- эпидемиологического надзора	г. Бишкек, ул. Фрунзе 535 тел. + 996 312 323154 моб. тел: +996 777 086043

			эл. почта: g.sarjeva@mail.ru
15.	Шаршенова Айнаш Акыновна	Лаборатория гигиены окружающей среды, научно-производственное объединение «Профилактическая медицина»	г. Бишкек, ул. Байтик-Баатыра, 34 тел: +996 312 544573 факс: +996 312 544573
16.	Исраилов Махмуд	Заведующий лабораторией Кадамжайского районного центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора	Баткенская область, п. Кадамжай тел: +996 3655 50261 факс: +996 3655 50261
Министерство экономики Кыргызской Республики			
17.	Колубаев Тенизбек Маликович	Главный специалист, отдела политики по недропользованию	г. Бишкек, пр. Чуй, 106 тел. +996 312 620535 (169)
Министерство энергетики и промышленности КР			
18.	Рыспаев Джекшен	Ведущий специалист, отдел машиностроения, металлургии и строительных материалов	г. Бишкек, ул. Ахунбаева тел. +996 312 56 48 36 моб.тел: +996 558 358 666 эл.почта: jryspsaev@mail.ru
Государственное агентство по геологии и минеральным ресурсам ПКР			
19.	Эшназаров Наби Асанович	Статс секретарь	г. Бишкек, бул. Эркиндик, 2 тел. +996 312 300619; 404865 (66) эл. почта: mail@geoagency.bishkek.gov.kg
20.	Шабаева Гульфия Рашидовна	Начальник Управления геологии	г. Бишкек, бул. Эркиндик, 2 тел. +996 300 619; 404865 (66) моб.тел: +996 559 201 129 эл. почта: 17_sept@mail.ru
21.	Шамиев Азамат	Заведующий сектором международного сотрудничества	г. Бишкек, бул. Эркиндик, 2 тел. +996 300 619; 404865 (66)
Фонд по управлению государственным имуществом при ПКР			
22.	Сариев Нурбек Эркинович	Ведущий специалист управления по работе с акционерными обществами	Государственный фонд КР по управлению государственным имуществом г. Бишкек, ул. Московская, 151 тел. +996 312 614078 факс: +996 312 614078
Государственная инспекция по экологической и технической безопасности ПКР			
23.	Акерев Таалайбек Абдраманович	Заместитель директора	г. Бишкек, ул. Ахунбаева, 119 тел: +996 312 563025 факс: +996 312 542932 эл. почта: geti@aknet.kg
24.	Артыкбаев Расул Саткынович	Начальник управления экологической безопасности	г. Бишкек, ул. Ахунбаева, 119 тел: +996 312 563025 факс: +996 312 542932 эл. почта: geti@aknet.kg
25.	Давлеткельдиев Арстанбек Абдыгулович	Начальник отдела по работе с Региональными управлениями	г. Бишкек, ул. Ахунбаева, 119 тел: +996 312 563025 факс: +996 312 542932 эл. почта: geti@aknet.kg
Полномочный представитель Правительства Кыргызской Республики в Баткенской области			
26.	Ботоев Атамбек Ботоевич	Заместитель полномочного представителя	г. Баткен, ул. Садыкова, 1 тел: +996 3622 50001 факс: +996 3622 50117 эл. почта: batkenpolpred@mail.ru
Представительство Хайдарканского ртутного комбината			
27.	Орманова Нуркамал Салимжановна	Председатель совета директоров	Баткенская область, п. Хайдаркан, ул. Кыргызстана, 19 А тел: +996 (3655) 3-60-05 эл. почта: mercury_khaid@mail.ru
Кыргызская горная ассоциация			
28.	Богдецкий Валентин Николаевич	Член правления	г. Бишкек, пр. Эркиндик, 2 тел: +996 312 62 47 21 факс: +996 312 66 48 06 эл. почта: bogdez@mail.ru

Хабитат-Кыргызстан			
29.	Тимур Чериков	Финансовый менеджер	г. Бишкек, ул. Московская, 184, к.2 тел: +996 312 317973; 352846; 541599; факс: +996 312 541599 моб. тел: +996 551 558809 эл. почта: tcherikov@habitat.elcat.kg
НПО «Независимая экологическая экспертиза»			
30.	Печенюк Олег	Директор	г. Бишкек, 7-й мкр., д.35, кв.54 тел: +996 312 578372 эл.адрес: op_67@mail.ru
Общественный фонд "Экологическое развитие"			
31.	Каныбек Исабаев	Директор Общественного фонда "Экологическое развитие"	г. Ош, ул. Курманжан-Датки, 287 моб. тел.+996 773 020080 эл.адрес: aarhus@ktnet.kg
ОсОО «Чуйская экологическая лаборатория»			
32.	Усубалиева Айжамал Молдошевна	Генеральный директор	г. Кара-Балта, ул.Т.Кожомбердиева,1"а" моб.тел.+996 771 110866
33.	Саламатина Анна Валерьевна	Технический директор	г. Кара-Балта, ул.Т.Кожомбердиева,1"а" моб. тел. +996 772 194755 эл. почта: solomatina_76@mail.ru
ОсОО Стюарт Эссей энд Инвайронментал Лабораториес			
34.	Садыров Октябрьн Алымбекович	Вице-президент	г. Кара-Балта, ул. Калинина, 2 тел: +996 312 662958 +996 3133 61925 факс: +996 312 623288 +996 3133 64252 эл. почта: oktiabrin.sadyrov@stewartgroupglobal.com stewart.bishkek@elcat.kg
Группа компаний «Одесем»			
35.	Резник Владимир Яковлевич	Первый заместитель генерального директора	Украина, г. Киев, тел: +380 044 430 68 76 эл. почта: odesem-rad@ukr.net
36.	Демчуг Анатолий Петрович	Главный специалист	Украина, г. Киев, тел: +380 044 4306876 эл. почта: odesem-rad@ukr.net
ОсОО «Стройизыскатель»			
37.	Малухин Иван Иванович	Главный геолог	г.Бишкек, ул.Абая 2/4 тел: +996 312 542957 моб. тел: +996 эл. почта: 22011986@mail.ru
38.	Даниленко Василий Юрьевич	Технический директор	г.Бишкек, ул.Тоголок Молдо 17 тел: +996 312 897331 факс:+996 312 324597 моб. тел: +996 550 795942 эл. почта: bagik.danilenko@yahoo.com 22011986@mail.ru
ОсОО «Вертекс Голд Компани»			
39.	Доставалов Юрий Константинович	Начальник рудника Жамгыр	г.Бишкек, ул.Абая 2/4 тел: +996 312 542957 моб. тел: +996 772 552578 эл. почта: vertex03@yahdex.ru
Андаш Майнинг Компани			
40.	Бушевец Наталья Гавриловна	Технический менеджер	г.Бишкек ул. Логвиненко 27. Тел: +996 312 664801, Факс: +996 312 66 48 02 эл.почта: reception@kentorgold.kg
Германское общество по международному сотрудничеству (GIZ)			
41.	Туйбекова Асель	Национальный координатор проекта «Минеральные ресурсы для развития»	тел: +996 312 90 93 41 моб. тел: +996 770 442652

			эл. почта: asel.tuibekova@giz.de
ПРООН			
42.	Филкова Татьяна Николаевна	Координатор проекта «Инициатива сотрудничества ПРООН и ЮНЕП в области интеграции надлежащего управления химическими веществами в планы и процессы развития»	г. Бишкек, дом ООН пр. Чуй, 160 тел: +996 312 691180 эл. почта: t.filkova@up.elcat.kg
43.	Горшкова Ирина Валерьяновна	Эксперт, «Инициатива сотрудничества ПРООН и ЮНЕП в области интеграции надлежащего управления химическими веществами в планы и процессы развития»	г. Бишкек, дом ООН пр. Чуй, 160 тел: +996 312 691180
44.	Руслан Досалиев	Координатор по малому и среднему предпринимательству, ПРООН	г. Бишкек, дом ООН пр. Чуй, 160 тел: +996 312 69 43 85 (112)
Бюро ЮНИДО в Кыргызской Республике			
45.	Марат Усупов	Руководитель	г. Бишкек, пр. Чуй 160 тел: +996 555 955245 эл. адрес: M.Usupov@unido.org
Алматинский университет энергетики и связи			
46.	Илющенко Михаил Алексеевич	Заведующий Кафедра методологии научного природопользования	Республика Казахстан, 050013, г. Алматы, ул. Байтурсынова, 126 моб.тел:+77 01 373 5959 эл.почта: mai44g@gmail.com
ZOI Network			
47.	Виктор Новиков	Проектный менеджер	г. Бишкек, моб.тел +41 22 917 8278 эл.почта: viktor.novikov@zoinet.org
ЮНЕП			
48.	Дэвид Пайпер	Заместитель директора, Химическое отделение, департамент технологии, промышленности и экономики	Швейцария, г. Женева, Международный дом окружающей среды тел: +41 22 9178345 эл. почта: david.piper@unep.org
49.	Калмырзаева Джанат	Консультант Химическое отделение, Департамент технологии, промышленности и экономики	г.Бишкек моб. тел:+996 557 579900 эл. почта: d.kalmyrzaeva@gmail.com
СМИ			
50.	Эсеналиева Диана	Информагентство КирТаг	г. Бишкек, ул. Московская 143, офис 7 тел: 996 (312) 900308, 314422 факс: 996 (312) 900313 моб:+996 778 88 30 20
51.	Каражанова Гульжан	Радио Биринчи	г. Бишкек, бульвар Молодая Гвардия 59 моб:+996 555 002604