



РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕМИНАР ПО ПРОБЛЕМАМ РТУТНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ В СТРАНАХ ВЕКЦА

26-27 марта 2017

Гостиница Измайлово, "Гамма"/"Дельта"

зал «Ярославль»

105613, Москва, Измайловское ш., д.71,

Центр «Эко-Согласия» совместно с Научно-исследовательским институтом охраны атмосферного воздуха» (АО «НИИ Атмосфера») проводит 26-27 марта 2017 года в Москве региональный семинар по проблемам ртутного загрязнения в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (ВЕКЦА). В работе семинара примут участие представители неправительственных организаций, научно-исследовательских институтов, международных организаций и частных компаний, занимающихся вопросами сбора и переработки ртути содержащих отходов. Цель встречи - обсудить результаты проекта ГЭФ/ЮНЕП «Создание кадастра источников ртутного загрязнения в России», данные о воздействии ртути на здоровье в странах ВЕКЦА, материалы о горячих точках ртутного загрязнения. Семинар проводится в рамках грантового соглашения РСА/2013/030 GFL-2310-2760-4С83.

Задачи семинара:

Укрепление сотрудничества: Обсудить возможность и перспективы партнерства для решения проблем загрязнения ртутью и выполнения Минаматской конвенции в ВЕКЦА;

Повышение потенциала: Обменяться опытом в проведении биомониторинга для выявления горячих точек ртутного загрязнения;

Определение потребностей в информации: Оценить необходимость в информации об источниках ртутного загрязнения и загрязненных территориях в странах ВЕКЦА для принятия экологически значимых решений.

Тематические рамки семинара

Неправительственные организации - члены сети ВЕКЦА по химической безопасности недавно завершили подготовку приоритетных направлений своей работы на период до 2020 года. Для достижения поставленных задач «Эко-Согласие» в сотрудничестве с членами сети подготовило Стратегию деятельности НПО ВЕКЦА, которая позволит предоставлять организациям техническую помощь для выполнения проектов на локальном и национальном уровнях для продвижения национальных политик и целей обеспечения химической безопасности. Данный семинар проводится с целью выполнения той части Стратегии, которая касается укрепления роли НПО в выполнении требований Минаматской конвенции, а именно:

- *Проведение вебинаров и тренингов по Минаматской конвенции, процессу ратификации, по вопросам использования положений конвенции для национальных кампаний по снижению эмиссии ртути;
- *Подготовка и распространение информационных материалов по ситуации с ртутным загрязнением в странах ВЕКЦА, горячим точкам загрязнения, источникам выбросов;
- *Мониторинг ртути в товарах, окружающей среде, биологических средах с последующей подготовкой информационных материалов и их распространением;
- *Проведение кампаний с использованием данных мониторинга ртути в окружающей среде и биологических средах для содействия более эффективной работе по реализации Минаматской конвенции.

Программа семинара

День 1

МОДУЛЬ 1: РТУТЬ КАК ГЛОБАЛЬНЫЙ ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ

- Ртуть в биосфере: эколого-геохимические аспекты
- Влияние ртути на здоровье
- Обзор Минаматской конвенции по ртути
- Представление проекта ГЭФ/ЮНЕП «Создание кадастра источников ртутного загрязнения в России»

День 2

МОДУЛЬ 2: ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ РТУТНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ В ВЕКЦА И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ИХ УСТРАНЕНИЮ

- Поступление ртути от промышленных предприятий
- Биомониторинг

МОДУЛЬ 3: РТУТЬСОДЕРЖАЩИЕ ОТХОДЫ И ОБРАЩЕНИЕ С НИМИ

- Разработка законодательных основ для решения проблемы ртутьсодержащих отходов
- Технологии обращения со ртутьсодержащими отходами
- Решение проблемы ртутьсодержащих отходов в городах

МОДУЛЬ 4: ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТРЕБНОСТЕЙ В ИНФОРМАЦИИ ОБ ИСТОЧНИКАХ РТУТНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Вопросы информирования населения по проблеме ртутного загрязнения
- Перспективы партнерства заинтересованных сторон в решении проблем ртутного загрязнения

Семинар включает пленарные выступления и дискуссии. По результатам работы будет подготовлен итоговый документ для последующего распространения в странах ВЕКЦА.

День 1: 26 марта

Региональный семинар по проблемам ртутного загрязнения в ВЕКЦА		Комментарии
9:30 – 10.00	Регистрация	Участники семинара собираются в зале «Ярославль»
10.00 – 10.10	Открытие семинара «Эко-Согласие», НИИ «Атмосфера»	Ольга Сперанская, «Эко-Согласие», Ольга Понизова, «Эко-Согласие», Александр Романов, «НИИ Атмосфера» открывают семинар, кратко описывают его цели, задачи и план работы
10-10-10.20	Представление участников (Имя, фамилия, название организации, страна)	
10.20 – 10.30	Представление Программы семинара	Ольга Сперанская, «Эко-Согласие»
Модуль 1	РТУТЬ КАК ГЛОБАЛЬНЫЙ ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ	
Модератор: Евгений Лобанов, Центр экологических исследований		
10:30-10.50	Ртуть в биосфере: эколого-геохимические аспекты	Юрий Тацкий, Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского РАН
10.50-11.15	Последствия воздействия ртути на здоровье на примере регионов России	Борис Ревич, Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН
11.15-11.30	Общая дискуссия: как минимизировать воздействие ртути на здоровье?	
11.30- 11.40	Перерыв на кофе	
Модератор: Олег Печенюк, «Независимая экологическая экспертиза»		
11.40-12.00	Краткое введение в Минаматскую конвенцию по ртути	Ольга Сперанская, «Эко-Согласие»
12:00-14.00	Участники семинара от стран ВЕКЦА представляет основные проблемы ртутного загрязнения в своих странах: Армения – Гоар Ходжаян, АWHHE Азербайджан – Ислам Мустафаев, РУЗГЯР Беларусь – Евгений Лобанов, Центр экологических исследований Грузия – Инесса Кузанова, Аквамедия Молдова – Татьяна Цугуй, Офис по предотвращению загрязнения окружающей среды - EPPO Таджикистан – Музама Бурханова, Фонд поддержки гражданских инициатив Узбекистан – Гаухар Деушева, ЗАРАВШАН Украина – Ольга Цигулева, МАМА-86	Участники семинара расскажут об основных проблемах загрязнения ртутью в своих странах. Каждое выступление не должно превышать 15 минут.
14.00 – 15.00	Обед	
Модератор: Музама Бурханова, Фонд поддержки гражданских инициатив		
15.00-15.30	Представление результатов проекта ГЭФ/ЮНЕП/Россия «Создание национального кадастра по ртути»	Оксана Цитцер, советник Минприроды РФ

15.30-16.00	Представление публикации «РТУТНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ В РОССИИ: Проблемы и рекомендации»	Александр Романов, АО «НИИ Атмосфера» Ольга Сперанская, «Эко-Согласие» Оксана Цитцер, эксперт Минприроды РФ
16.00–16.15	Перерыв на кофе	
16.30-16.45	ХАЙДАРКАН: первичная добыча ртути в Кыргызстане и перспективы ратификации Минаматской конвенции	Олег Печенюк, «Независимая экологическая экспертиза»
16.45-17.00	Перспективы ратификации Минаматской конвенции в Казахстане	Нина Гор, ПРООН Казахстана
17.00-18.00	Общая дискуссия: Как проект ГЭФ/ЮНЕП/Россия «Создание национального кадастра по ртути» может помочь странам ВЕКЦА в выполнении Минаматской конвенции? Предложения для финальной декларации	
18.00	Ужин	

День 2: 27 марта

Региональный семинар по проблемам ртутного загрязнения в ВЕКЦА		Комментарии
Модуль 2	ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ РТУТНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ В ВЕКЦА И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ИХ УСТРАНЕНИЮ	
Модератор: Гоар Ходжаян, АWHHE		
10.00-10.30	Поступление ртути от промышленных предприятий химико-технологического комплекса России	Юрий Трегер, Генеральный директор НИЦ «Синтез», советник Министерства промышленности и торговли РФ
10.30 – 10.45	Возможности выявления загрязненных ртутью территорий в России на примере хлорщелочного производства в Волгограде.	Наталья Воронович, независимый эксперт в области судебной экологии
10.45-11.00	Ситуация с ртутным загрязнением в Краснодарском крае	Елена Васильева, Волгоград-Экопресс
11.00-11.15	Бассейн Волги как источник ртутного загрязнения	Дмитрий Левашов, НПО СПЭС
11.15-11.45	Ртуть в городах Казахстана: Павлодар, Балхаш, Усть-Каменогорск, Костанай	Светлана Могилюк, НПО «ЭКОМ» и Асель Шаханова, ПРООН Казахстана
11.45-12.20	Дискуссия: как государства решают проблемы выявления и очистки загрязненных ртутью территорий?	
12.20-12.30	Перерыв на кофе	
Модуль 3	РТУТЬСОДЕРЖАЩИЕ ОТХОДЫ И ОБРАЩЕНИЕ С НИМИ	
Модератор: Елена Васильева, Волгоград-Экопресс		
12:30-12.45	Разработка законодательных основ для внедрения экономических механизмов создания системы сбора и переработки ртутьсодержащих отходов	Олег Печенюк, Независимая экологическая экспертиза
12.45-13.00	Роль Ассоциации НП "АРСО" в решении проблем	Евгений Янин, председатель

	ртутного загрязнения в России	Научно-технического совета и член Совета директоров НП «АРСО»
13.00-13.15	Разработка технологии, создание и промышленные испытания установки по обезвреживанию грунтов и шламов, загрязненных ртутью"	Дмитрий Донских, ООО "Мерком"
13.15-14.00	Источники попадания ртути в ТБО: опасность мусоросжигательных заводов как источника эмиссии ртути	Александр Иванников, Гринпис России
14:00pm-15:00pm	Обед	
Модератор: Дмитрий Донских, ООО "Мерком"		
15.00-15.15	Ртутьсодержащие отходы в Украине – решение проблемы в сотрудничестве с НПО	Ольга Цигулева, МАМА-86
15.15-15.45	Первичная инвентаризация ртутьсодержащих электронных отходов в Кыргызстане и Таджикистане	Олег Печенюк, «Независимая экологическая экспертиза» и Музама Бурханова, Фонд поддержки гражданских инициатив
15.45-16.00	Решение проблемы сбора ртутьсодержащих ламп у населения в Нижнем Новгороде, Лукоянове, Кстово и Дзержинске	Елена Колпакова, «Поможем реке»
16.00-16.40	Общая дискуссия: решение проблемы ртутьсодержащих отходов в городах силами всех заинтересованных сторон	
Модуль 4	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТРЕБНОСТЕЙ В ИНФОРМАЦИИ ОБ ИСТОЧНИКАХ РТУТНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ	
Модератор: Ольга Сперанская, «Эко-Согласие»		
16.40-17.00	Проблемы информирования населения по вопросам загрязнения территории ртутью, связанного с объектами добычи и переработки цветных металлов и золота, на примере Челябинской области	Юрий Черкасов, Фонд развития региональной агломерации "Большой Челябинск", Общественное движение "Большой Челябинск"
17.00 – 18.00	Обсуждение проекта итогового документа семинара Общая дискуссия по темам: <ul style="list-style-type: none"> • возможность и перспективы партнерства государственных структур, бизнеса и НПО для решения проблем загрязнения ртутью; • необходимость повышения потенциала неправительственных организаций для участия в выполнении Минаматской конвенции; • определение потребностей в информации об источниках ртутного загрязнения и загрязненных территориях в странах ВЕКЦА; • укрепление регионального сотрудничества для скорейшей ратификации и эффективного осуществления Минаматской конвенции в ВЕКЦА. 	
18.00	Закрытие семинара	
18.00	Ужин	