



ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Вторник, 22 Марта 2016 г.

8:00-9:00	Регистрация участников. Приветственный кофе.
9:00-9:30	<p>Торжественная церемония открытия Конгресса</p> <p>Приветственное слово.</p> <p>Жуков Владислав Владимирович, заместитель Председателя Комитета ТПП РФ по природопользованию и экологии, член Общественного Совета Минприроды РФ. (по поручению Алексеева Сергея Михайловича, председателя Комитета по природопользованию и экологии Торгово-промышленной палаты РФ)</p> <p>Коротков Сергей Анатольевич, директор Центра международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в Российской Федерации</p> <p>Жюльен Тёни, советник, глава секции экономических вопросов, финансов и науки Посольства Швейцарии</p> <p>Константинов Николай Николаевич, исполнительный директор Ассоциации межрегионального социально-экономического взаимодействия «Центральный Федеральный Округ»</p> <p>Кули-заде Аладдин Мусеиб-оглы, заместитель директора департамента экономического сотрудничества Исполнительного комитета СНГ</p>
9:30-11:00	<p>Ситуация с обращением с ОЭЭО в Евразийском Экономическом Союзе в свете основных мировых тенденций в этой сфере.</p> <p>Основные глобальные тенденции: экономика замкнутого цикла и переработка ОЭЭО</p> <p>Д-р Виктор Хефели, председатель Международного конгресса по электронным отходам (IERC) в 2000-2015 гг., старший консультант Министерства экологии Швейцарии, владелец компании Smart Resources</p> <p>Общая ситуация с обращением с ОЭЭО в ЕАЭС. Возможности для развития. Региональный проект ЮНИДО по ОЭЭО в ЕАЭС.</p> <p>Комиссаров Владимир Александрович, директор Ассоциации переработчиков электронной и электробытовой техники, национальный эксперт ЮНИДО.</p>

	<p>Актуальные проблемы индустрии переработки ОЭЭО в РФ. Владислав Евгеньевич Шевченко, генеральный директор ООО «Элиос» (Москва)</p> <p>Совершенствование экодизайна изделий - путь к повышению экологической безопасности переработки.</p> <p>Екатерина Владимировна Радионова, коммерческий директор ЗАО «Петромакс»</p>
11:00-11:15	Кофе-пауза.
11:15-14:00	<p>Законодательное, нормативное регулирование обращения с ОЭЭО, правоприменительная практика.</p> <p>Законодательство, нормативные документы РФ в области обращения с ОЭЭО и расширенная ответственность производителя (РОП) Нефедьев Николай Борисович, заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды Министерства природных ресурсов и экологии РФ.</p> <p>Реализация принципа расширенной ответственности производителя и импортера. Соколова Наталья Романовна, начальник управления государственного экологического надзора Росприроднадзора.</p> <p>Деятельность организаций по реализации ответственности производителей в Европе. Взаимодействие производителей, муниципальных властей и переработчиков. Ян Врба (Чехия), член Совета директоров WEEE Forum.</p> <p>Особенности реализации расширенной ответственности производителей в Швейцарии. Д-р Виктор Хефели, председатель Международного конгресса по электронным отходам (IERC) в 2000-2015 гг., старший консультант Министерства экологии Швейцарии, владелец компании Smart Resources</p> <p>Расширенная ответственность производителя в законодательстве Республики Беларусь. Результаты реализации, проблемы, перспективы. Юрча Сергей Иванович, начальник отдела ГУ «Оператор вторичных материальных ресурсов» (Беларусь)</p> <p>РОП в законодательстве Республики Казахстан. Перспективы влияния нового законодательства на развитие переработки ОЭЭО в стране. Мустафина Вера, директор Ассоциации KazWaste (Казахстан)</p> <p>Роль и место производителей ЭЭО в реализации РОП в РФ Онищук Александр Васильевич, президент Ассоциации торговых компаний и</p>

	<p>товаропроизводителей электробытовой и компьютерной техники (РАТЭК)</p> <p>Обращение с ртутьсодержащими отходами в РФ. Нерешенные проблемы, пути их решения.</p> <p>Тимошин Илья Владимирович, Исполнительный директор НПО «АРСО»</p>
14:00-15:00	Обед
15:00-16:20	<p>Повышение экономической эффективности переработки ОЭЭО.</p> <p>Влияние экологического сбора, других экономических инструментов на экономическую эффективность отходоперерабатывающей отрасли</p> <p>Колесник Виктор Григорьевич, директор Института экономики энергетики и ЖКХ Высшей школы экономики.</p> <p>Активизация использования вторичных ресурсов как основа развития отходоперерабатывающей отрасли в РФ. Некоторые способы решения проблемы.</p> <p>Марьев Владимир Александрович, президент Ассоциации Рециклинга Отходов.</p> <p>Экономика замкнутого цикла в Европе – отдаленная перспектива или реальность. Что нужно сделать, чтобы прийти к ней?</p> <p>Раймонд Маде, партнер European Institute of Environmental Economics (EIEE) (Австрия)</p> <p>Проблемы, связанные с извлечением драгоценных металлов из ОЭЭО в России.</p> <p>Сучков Петр Владимирович, генеральный директор ООО «Росконтакт» (Касимов, Рязанская область)</p> <p>Возможности ломоперерабатывающей отрасли в организации сбора электронного лома. Создание биржи вторичного сырья – за и против.</p> <p>Масленников Олег Владимирович, управляющий директор Корпорации Исток (RUSLOM.BIZ)</p>
16:20-17:20	<p>Панельная дискуссия</p> <p>Организация работы с населением: как обеспечить повышение уровня собираемости ОЭЭО?</p> <p>Роль и место региональных и муниципальных властей в организации обращения с ОЭЭО на примере Чехии. Проблемы и решения.</p> <p>Мирослав Дробны, компания Asekol</p> <p>Результаты исследования различных методов сбора ОЭЭО у населения в Республике Беларусь.</p> <p>Анатолий Калач, НКО Центр экологических решений (Беларусь).</p>

	<p>Комплексный подход к сбору опасных бытовых отходов: Всероссийский природоохранный социальный проект "Экобокс". Гусев Александр Сергеевич, руководитель Всероссийского социального проекта Экобокс</p>
17:20-18:00	<p>Пути обеспечения экологической безопасности обращения с ОЭЭО</p> <p>Требования директив ЕС к предприятиям по переработке ОЭЭО. Стандарты CENELEC Кристоф Бекер, Директор RAL Quality Assurance Ассоциации по переработке холодильного оборудования, эксперт по стандартам CENELEC для переработки ОЭЭО (Люксембург)</p> <p>Опыт работы WEEELABEX в области стандартизации и аудита перерабатывающих предприятий в Европе. Петр Новотный, Исполнительный директор WEEELABEX (Чехия).</p>
19:00-20:00	Деловой ужин.

Среда, 23 Марта 2016 г.

8:00-9:00	Регистрация участников. Приветственный кофе.
9:00-11:00	<p>Возможности для бизнеса и бизнес - модели в России и в Евразийском Экономическом Союзе. Опыт работы российских перерабатывающих компаний</p> <p>Стандарты и технологические решения для переработки ртутьсодержащих ламп</p> <p>Стандарты для переработки ламп CENELEC и Швейцарии Кристоф Бекер, директор RAL Quality Assurance Ассоциации по переработке холодильного оборудования, эксперт по стандартам CENELEC для переработки ОЭЭО (Люксембург)</p> <p>Совершенные технологии по переработке ламп Элистер Ринфрет, Balcan Lamp Recycling, Великобритания</p> <p>Стандарты и технологические решения для переработки холодильного и климатического оборудования</p> <p>Стандарты для переработки холодильного оборудования CENELEC и Швейцарии Кристоф Бекер, директор RAL Quality Assurance Ассоциации по переработке холодильного оборудования, эксперт по стандартам CENELEC для переработки ОЭЭО (Люксембург)</p> <p>Проблемы на рынке переработки холодильного оборудования в РФ, возможные пути их решения.</p>

Артем В.Ермолин, генеральный директор ООО «УКО»

Совершенные технологии переработки холодильного оборудования

Д-р Виктор Хефели, председатель Международного конгресса по электронным отходам (IERC) в 2000-2015 гг., старший консультант Министерства экологии Швейцарии, владелец компании Smart Resources

Стандарты и технологические решения для переработки других видов ОЭЭО

Стандарты для переработки других видов ОЭЭО CENELEC и Швейцарии

Кристоф Бекер, директор RAL Quality Assurance Ассоциации по переработке холодильного оборудования, эксперт по стандартам CENELEC для переработки ОЭЭО (Люксембург)

От переработки ОЭЭО до проектирования предприятий для ОЭЭО

Томас Фетч, Immark Technology (Швейцария)

Модульная концепция переработки ОЭЭО и ТКО с использованием НДТ

Марио Цоллиг, SwissRTech (Швейцария)

Гибкая и эффективная переработка ОЭЭО

Дитер Йершл, BHS Sonthofen (Германия)

Выделение ценных фракция и благородные металлы

Доступ к ценным материалам в потоках отходов

Борис Андерс, Steinert Elektromagnetbau (Германия)

Umicore: интегральный путь к окончательной переработке ОЭЭО

Алессандро Касини, Recyclables, Umicore Precious Metals (Бельгия)

11:00-11:15

Кофе-пауза.

Круглый стол

Переработка ОЭЭО в Евразийском Экономическом Союзе

Модератор: Д-р Виктор Хефели, председатель Международного конгресса по электронным отходам (IERC) в 2000-2015 гг., старший консультант Министерства экологии Швейцарии, владелец компании Smart Resources

Сессия вопросов и ответов.

11:15-14:00

Роберт Бекер, эксперт по стандартам в области ОЭЭО (Швейцария)

Мари Цоллиг, эксперт по переработке ОЭЭО (Швейцария)

Борис Андерс, эксперт по сепарации (Германия)

Алессандро Касини, эксперт по драгоценным металлам (Бельгия)

Владимир Комиссаров, АПЭТ (Россия)

Вера Мустафина, Ассоциация KazWaste (Казахстан)

	<p>Александр Кирпичник, БелВТИ (Беларусь) Виктор Воскобойников, ЮжУралСЦУ</p> <p><u>Свободное обсуждение:</u></p> <p><u>Тема 1: Меры, необходимые для формирования полноценной системы управления ОЭЭО в ЕАЭС и России, в частности.</u></p> <p><u>Тема 2: Меры, необходимые для обеспечения увеличения сбора ОЭЭО у населения.</u></p> <p>Организация сбора ОЭЭО, отработанных химических источников тока и других отходов в г Санкт-Петербург.</p> <p>Крутой Дмитрий Михайлович, начальник Сектора обеспечения экологического благополучия территорий Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Администрации Санкт-Петербурга</p> <p><u>Тема 3: Новые идеи в организации бизнеса с ОЭЭО.</u></p> <p>Смесь ZORBA, экспортный потенциал, возможности построения бизнеса с использованием этой смеси.</p> <p>Масленников Олег Владимирович, управляющий директор Корпорации Исток (RUSLOM.BIZ)</p>
14:00-14:30	Подведение итогов, принятие итогового документа.
14:30-16:00	Продолжение переговоров между участниками конгресса в кулуарах