

**1й ЕВРАЗИЙСКИЙ КОНГРЕСС
ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ОТХОДОВ EEWRC'16**
22-23 марта 2016 г. Москва, ТПП РФ, www.EEWRC.ru



ПРОГРАММА

Вторник, 22 Марта 2016 г.

8:00-9:00	Регистрация участников. Приветственный кофе.
9:00-9:30	<p style="background-color: #00b050; color: white; padding: 2px;">Торжественная церемония открытия Конгресса</p> <p>Приветственное слово.</p> <p><i>По согласованию:</i> Беланович Дмитрий Михайлович, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды Минприроды России / Нефедьев Николай Борисович, заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды Минприроды России</p> <p><i>По согласованию:</i> Чигирь Илья Андреевич, директор Департамента металлургии и материалов Минпромторга России</p> <p>Алексеев Сергей Михайлович, председатель 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>Лебедев Сергей Николаевич, Председатель исполнительного комитета СНГ</p>
9:30-11:00	<p style="background-color: #00b050; color: white; padding: 2px;">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>Опыт переработки ОЭЭО на примере международной корпорации Представитель международной корпорации <i>(на согласовании)</i></p> <p>Общая ситуация с обращением с ОЭЭО в ЕАЭС. Возможности для развития. 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>Деятельность ЮНИДО по совершенствованию систем управления ОЭЭО в разных регионах мира. Проект по опасным отходам в РФ. Представитель ЮНИДО <i>(выступающий будет объявлен дополнительно)</i></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 <i>(по согласованию)</i>.</p> <p>Лицензирование и другие виды государственного контроля за сбором и переработкой ОЭЭО в РФ. Представитель Росприроднадзора <i>(по согласованию)</i>.</p> <p>Правоприменительная практика в области обращения с ОЭЭО на примере Германии Представитель UBA (Германия) (в формате видео-конференции)</p> <p>Деятельность организаций по реализации ответственности производителей в Европе. Взаимодействие производителей, муниципальных властей и переработчиков. Представитель WEEE Forum <i>(на согласовании)</i>.</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. Кирпичник Александр Викторович, генеральный директор ОАО «БелВТИ» (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 товаропроизводителей электробытовой и компьютерной техники (РАТЭК)</p>

	<p>Обращение с ртутьсодержащими отходами в РФ. Нерешенные проблемы. Тимошин Владимир Николаевич, Председатель Совета директоров НПО «АРСО»</p>
14:00-15:00	Обед
15:00-16:20	<p>Повышение экономической эффективности переработки ОЭЭО. Влияние экологического сбора, других экономических инструментов на экономическую эффективность отходоперерабатывающей отрасли Колесник Виктор Григорьевич, директор Института экономики энергетики и ЖКХ Высшей школы экономики (по согласованию).</p> <p>Активизация использования вторичных ресурсов как основа развития отходоперерабатывающей отрасли в РФ. Некоторые способы решения проблемы. 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? Раймонд Маде, партнер European Institute of Environmental Economics (EIEE) (Австрия)</p> <p>Проблемы, связанные с извлечением драгоценных металлов из ОЭЭО в России. 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. Масленников Олег Владимирович, управляющий директор Корпорации Исток (RUSLOM.BIZ)</p>
16:20-17:20	<p>Панельная дискуссия Организация работы с населением: как обеспечить повышение уровня собираемости ОЭЭО?</p> <p>Основные методы работы с населением по обеспечению контрольных показателей по сбору ОЭЭО в Великобритании. Представитель организации StEP Initiative (в формате видео-конференции)</p> <p>Роль и место региональных и муниципальных властей в организации обращения с ОЭЭО на примере Чехии. Проблемы и решения. М. Дробны, компания Asekol</p> <p>Результаты исследования различных методов сбора ОЭЭО у населения в Республике Беларусь. Анатолий Калач, НКО Центр экологических решений (Беларусь).</p>
17:20-18:00	<p>Пути обеспечения экологической безопасности обращения с ОЭЭО 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 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 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>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</p> <p>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)</p> <p>От переработки ОЭЭО до проектирования предприятий для ОЭЭО Томас Фетч, Immark Technology (Швейцария)</p> <p>Модульная концепция переработки ОЭЭО и ТКО с использованием НДТ Марио Цоллиг, SwissRTech (Швейцария)</p> <p>Гибкая и эффективна переработка ОЭЭО Дитер Йершл, BHS Sonthofen (Германия)</p> <p>Выделение ценных фракция и благородные металлы Доступ к ценным материалам в потоках отходов Борис Андерс, Steinert Elektromagnetbau (Германия)</p> <p>Umicore: интегральный путь к окончательной переработке ОЭЭО Алессандро Касини, Recyclables, Umicore Precious Metals (Бельгия)</p>
11:00-11:15	Кофе-пауза.
11:15-13:00	<p>Круглый стол Переработка ОЭЭО в Евроазиатском Экономическом Союзе</p>

	<p>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</p> <p>Роберт Бекер, эксперт по стандартам в области ОЭЭО (Швейцария)</p> <p>Мари Цоллиг, эксперт по переработке ОЭЭО (Швейцария)</p> <p>Борис Андерс, эксперт по сепарации (Германия)</p> <p>Алессандро Касини, эксперт по драгоценным металлам (Бельгия)</p> <p>Владимир Комиссаров, АПЭТ (Россия)</p> <p>Вера Мустафина, Ассоциация KazWaste (Казахстан)</p> <p>Александр Онищук, Ассоциация РАТЭК</p> <p>Александр Кирпичник, БелВТИ (Беларусь)</p> <p>Виктор Воскобойников, ЮжУралСЦУ</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>Опыт российских компаний по переработке ОЭЭО (выступающие будет объявлены дополнительно)</p>
<p>13:00-14:30</p>	<p>Круглый стол</p> <p>Бизнес модель работы с экспортно-ориентированным бизнесом по переработке печатных плат</p> <p>Модератор: Масленников Олег Владимирович, управляющий директор Корпорации Исток (RUSLOM.BIZ).</p> <p>Участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кузьмин Александр Анатольевич, генеральный директор ООО «Эталон» (Ульяновск), - Сучков Петр Владимирович, генеральный директор ООО «Росконтакт» (Касимов, Россия) - Александр Годоров (Болгария) - представитель «Медник Консалтинг» (Россия, по согласованию) <p>Вопросы для дискуссии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мировые цены на лом печатных плат - Два рынка печатных плат: "Богатые и бедные платы" - Смесь ZORBA и роботизованная сортировка полезных элементов в отходах печатных плат. - Кто покупает печатные платы и смесь ZORBA (видеоконференция) - Вопросы экспорта смеси ZORBA - Экономическая модель бизнеса по сбору, переработке и экспорту печатных плат
<p>14:30-15:00</p>	<p>Подведение итогов, принятие итогового документа.</p>
<p>15:00-16:00</p>	<p>Коктейль</p>

ПОДРОБНЕЕ ОБ УЧАСТИИ, ПРОГРАММЕ, ТЕМАХ И СПИКЕРАХ И РЕГИСТРАЦИИ ПО ТЕЛЕФОНУ:
+7 499 703 07 57, ПО E-MAIL: VIK@ERBARUS.RU САЙТЕ WWW.EEWRC.RU