



WTV-2016



МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
**Глубокая термическая переработка шин и РТИ
в ценные вторичные продукты**

23 ИЮНЯ 2016, ТПП РФ, Москва

Организатор:

ЕВРОПЕЙСКО-РОССИЙСКАЯ БИЗНЕС АССОЦИАЦИЯ «ERBA»

При содействии:

Глобальная платформа переработчиков отходов «WTV» (WASTE-TO-VALUE), Ассоциация «Шиноэкология», Ассоциация «ЖКХ Развитие», консалтинговая компания «SmartRecourses», Швейцария, партпроект «Экология России» EP

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР: ПОРТАЛ «ОТХОДЫ.РУ»

ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ:

(приглашенные спикеры)

8.30-9.00 Регистрация участников

9.00-9.30 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА:

- Представитель Минприроды России;
- Представитель Минпромторга России;
- Представитель Ассоциации «Шиноэкология»;
- Представитель партпроекта «Экология России» EP;
- Представитель Посольства Швейцарии / SmartRecourses.

9.30-11.00 **СЕССИЯ: ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ, НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ И КОНТРОЛЬ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ, ПЕРЕРАБОТКИ И УТИЛИЗАЦИИ ИЗНОШЕННЫХ ШИН И РТИ В РФ:**

- **Н.Б. Нефедьев, Минприроды России (по согласованию)**, Новые механизмы государственного экологического регулирования и нормативно-правовая документация в сфере обращения отходов производства и потребления. Порядок предоставления информации о потенциальных и учтенных объемах накопления изношенных шин и резиносодержащих отходов;
- **Д.А. Зайд, Росприроднадзор (по согласованию)**, Система контроля и управления на федеральном и региональном уровнях за предприятиями, имеющими резиносодержащие отходы производства, их сбором, размещением и

утилизацией. Меры принуждения и наказания за несоблюдение нормативных требований в сфере обращения отходов;

- **Спикер согласовывается**, Расширенная ответственность производителя для производителей и импортеров автомобильных шин;
- **Е.Б. Недостаева, Росприроднадзор (по согласованию)**, Порядок лицензирования деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению изношенных шин и отходов РТИ (состав и содержание документов, представляемых соискателем для получения лицензии, процедура оформления, сроки подачи документов и получения лицензии)

Дискуссия, вопросы для обсуждения в сессии:

1. *Дорожная карта соискателя для получения лицензии, особенности подготовки отдельных документов.*
2. *Рекомендации по взаимодействию со структурными подразделениями Минприроды РФ и региональными управлениями Росприроднадзора компаниям, осуществляющим деятельность по сбору, переработке и утилизации изношенных шин и отходов РТИ в России.*

11.00-12.45 **СЕССИЯ: АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ОТРАСЛИ И ПОСТРОЕНИЕ НОВОЙ СИСТЕМЫ И ИНФРАСТРУКТУРЫ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ИЗНОШЕННЫХ ШИН И РТИ:**

- **И.А. Чигирь, директор Департамента металлургии и материалов Минпромторга России**, Государственные меры, механизмы и инструменты построения системы объектов переработки отходов, в т.ч. РТИ в России;
- **В.А. Марьев, исполнительный директор Ассоциации «Шиноэкология»**, Анализ состояния отходо-перерабатывающей отрасли в РФ применительно к утилизации и переработке изношенных шин и отходов РТИ;
- **Ю.А. Агафонов, Альянс строителей и поставщиков дорожного комплекса АСДОР**, Применение в дорожной отрасли крошки из отработанных автопокрышек в условиях нового природоохранного законодательства. Проблемы и решения;
- **А.В. Макрушин, ЖКХ Развитие**, учет сбора и переработки шин и РТИ при построении территориальных схем обращения с отходами в регионах РФ;
- **Докладчик согласовывается**, Региональные программы по созданию комплексной системы обращения с отходами. Успешный опыт взаимодействия местных властей и бизнеса в проектах по сбору, размещению и утилизации изношенных шин и отходов РТИ

Дискуссия, вопросы для обсуждения в сессии:

1. *Федеральные и региональные структурные подразделения органов исполнительной и законодательной власти, программы и фонды, оказывающие содействие бизнесу при подготовке и осуществлении деятельности по утилизации шин и отходов РТИ. Рекомендации по получению информационной и финансовой поддержки;*
2. *Пути повышения эффективности оказания помощи бизнесу в сфере переработки отходов и сбыта продукции со стороны законодательной и исполнительной властей.*

12.45 – 13.30 Обед

13.30 – 15.45 **СЕССИЯ: МИРОВОЙ И РОССИЙСКИЙ ОПЫТ Т ТЕХНОЛОГИИ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ИЗНОШЕННЫХ ШИН И РТИ В ЦЕННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ПРОДУКТЫ:**

- **В.Хефели, SmartRecourses**, Инфраструктура и применяемые технологии, и оборудование по утилизации изношенных покрышек за рубежом. Перспективные проекты и направления;
- **Антюфеев В.А., генеральный директор ГК СПЕЦТЕХНИКА**, Обзор технологий переработки изношенных покрышек, применяемых в России. Проблема утилизации шин крупногабаритного транспорта. Товарные продукты переработки, каналы сбыта, условия повышения рентабельности проектов.
- **А.Гордеев, ЭТЕК**, Российские термолизные установки по переработке шин и РТИ, проекты в России, во Франции;
- **Представитель компании ЭТЕК Франция**, Действующий проект полного цикла во Франции по термолизной переработке шин и доработке продуктов термолиза в высокоценное товарное сырье;
- **Пекка Марджома, Финляндия**, Реализованные и перспективные проекты пиролизной переработке шин и РТИ в Финляндии, в Европе.
- **О. Головкина, представитель компании МТВ-Recycling, Франция**, Европейские технологии, опыт и оборудование по переработке шин в крошку;
- **Г.С. Сборщиков, профессор МИСиС**, Универсальный энергосберегающий агрегат для термической переработки отходов, в т.ч. изношенных шин и РТИ;
- **Н.Т. Шеин, Белгород / Д. Захватаев, Липецк (по согласованию)**, Перспективы построения и эксплуатации заводов по переработке шин и РТИ в регионах РФ
- **Профессор Третьяков О.Б., Государственный университет управления, кафедра промышленного бизнеса**. О применении крошки в напольные покрытия и о перспективах глубокой термической переработки шин и РТИ, способы решения.

16.00-17.30 **КРУГЛЫЙ СТОЛ: ТЕХНОЛОГИИ УТИЛИЗАЦИИ ИЗНОШЕННЫХ ШИН И ОТХОДОВ РТИ МЕТОДОМ ПИРОЛИЗА, УСЛОВИЯ ДОСТИЖЕНИЯ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ ПРОЕКТОВ В РОССИИ:**

- **Представитель ООО «Чистая Энергия»**, Успешный опыт пиролизной переработки изношенных покрышек на предприятии Свердловской области: технология, оборудование, сбыт продукции, показатели рентабельности;
- **Юдаков А.Г. Заместитель главного технолога ГК СПЕЦТЕХНИКА**, Продукты пиролизной переработки – проблемы сбыта, отсутствие ликвидного продукта на российском рынке, технологии для повышения их товарной ликвидности
- **Микляев Ю.М. Коммерческий директор ГК СПЕЦТЕХНИКА**, Поставка пиролизного оборудования и продажа бизнеса по утилизации отходов — в чем отличие и что необходимо покупателю для успешного запуска проекта? Принципы взаимодействия между поставщиком и покупателем. Условия достижения рентабельности проекта.

Дискуссия, вопросы для обсуждения:

1. *Термическая переработка шин и РТИ – готовое решение проблемы экологической утилизации изношенных шин и РТИ в России или технологии еще не готовы?*
2. *Предприятия, производящие оборудование для пиролизной переработки изношенных покрышек – конкуренты или партнеры?, пути достижения взаимных интересов.*
3. *Перспективы становления и развития рынка для продуктов переработки изношенных шин и РТИ в России, перспективы экспорта ценных продуктов переработки в Европу;*

18.00 Итоговая дискуссия, подписание итогового документа, завершение работы.

Для участия в конференции необходимо зарегистрироваться по тел.: +7 499 703 07 57, по e-mail: vik@erbarus.ru. Участие для органов власти и некоммерческих организаций бесплатно, для коммерческих компаний участие по договору.

ПОДРОБНЕЕ В ЕВРОПЕЙСКО-РОССИЙСКОЙ БИЗНЕС АССОЦИАЦИИ «ЕРБА»: 129515,
Москва, ул. Академика Королева 13/1, +7 499 703 07 57, vik@erbarus.ru
<http://www.erbarus.ru/>