



ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ V МЕЖДУНАРОДНОГО КОНГРЕССА

«Экологическая безопасность в ТЭК. Технологии и оборудование по сбору и переработке углеводородсодержащих отходов»

(20 июня 2017 г. Москва, Ильинка 6, Торгово-Промышленная Палата Российской Федерации)

09:00 – 10:00

Регистрация участников и утренний кофе. Осмотр выставочной экспозиции.

10:00 – 13:00

Пленарная сессия: «Анализ новой государственной экологической политики в ТЭК: законодательное регулирование, инвестиции в проекты и социальная ответственность»

Приглашенные спикеры и участники дискуссии:

Светлана Радченко, Статс-секретарь - Заместитель Министра природных ресурсов и экологии РФ;

Михаил Грязнов, Директор департамента переработки нефти и газа Министерства энергетики РФ;

Владимир Потёмкин, Директор департамента химико-технологического и лесопромышленного комплекса Министерства промышленности и торговли РФ;

Константин Песцов, Президент, МЦ РППНЦ;

Владимир Некрасов, Первый вице-президент ПАО «ЛУКОЙЛ»

Михаил Сутягинский, Председатель Совета директоров ГК «ТИТАН»;

А также представители крупнейших нефтегазовых компаний России - ПАО «Роснефть», ПАО НК «ЛУКОЙЛ», ПАО «Газпром нефть», ОАО «Сургутнефтегаз» и правительственных организаций из Аргентины, Венесуэлы и стран ЕС.

Модератор: Геннадий Шмаль, Президент Союза нефтегазопромышленников России

Ключевые вопросы для обсуждения:

- Анализ приоритетных задач отечественной отходоперерабатывающей отрасли;
- Текущее состояние и проблематика в российской нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей и химической отраслях;
- Переработка нефтешламов и ликвидация шламохранилищ как одна из ключевых задач экологической политикой отрасли;
- Консолидация усилий государства, предприятий ТЭК и нефтехимических производств с сервисными компаниями по переработке и утилизации углеводородных отходов;
- Привлечение инвестиций в экологические проекты перерабатывающей отрасли страны;
- Мировой опыт, стандарты и основные тенденции в переработке нефтяных отходов.

13:00 – 14:00	Деловой обед	
14:00 – 16:00	Круглый стол: «Современные технические и технологические возможности, экономические аспекты сбора и переработки нефтешламов. Очистка водоёмов и биоремедиация земельных участков»	
<p>Приглашенные спикеры и участники дискуссии:</p> <p>К участию в дискуссии приглашены представители крупнейших нефтегазовых компаний России и СНГ - ПАО НК «ЛУКОЙЛ», ОАО «Татнефть», ОАО «Сургутнефтегаз», ПАО «Транснефть», ОАО «Белнефтехим», «Казмунайгаз», нефтесервисных организаций и международных производителей отраслевых технологий и оборудования из России, Германии, США, Швейцарии, Австрии, Казахстана.</p> <p>Модератор: Константин Песцов, Президент «Международного центра содействия предприятиям переработчиков нефтешламов»</p>		<p>Ключевые вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Новые технологические возможности глубокой переработки и извлечение углеводов из нефтесодержащих отходов; ▪ Инновационные технические решения при выборе оборудования при переработке различных видов нефтяных и буровых шламов; ▪ Критерии выбора оборудования для термической утилизации кеков, после фильтрации и сепарации нефтешламов; ▪ Реализация комплексного подхода к переработке нефтяных отходов – от отхода до получения готовой продукции; ▪ Разработка проектов, оборудования и технологий для получения высококачественных дорожных битумов при переработке нефтешламов; ▪ Технические и технологические возможности переработки кислых гудронов.
14:00 – 16:00	Круглый стол: «Современные технические и технологические возможности вторичной переработки отходов резинотехнических изделий и пластических масс»	
<p>Приглашенные спикеры и участники дискуссии:</p> <p>К участию в дискуссии приглашены представители крупнейших нефтехимических компаний России и СНГ - ПАО НК «ЛУКОЙЛ», ПАО «Татнефтехим», ПАО «СИБУР Холдинг», ГК «ТИТАН», SOCAR Азербайджан, ОАО «Белнефтехим», «Казмунайгаз», консалтинговых организаций и профессиональных объединений – Российский Союз Химиков, SPG нефтесервисных организаций и международных производителей отраслевых технологий и оборудования из России, Германии, США, Швейцарии, Тайваня.</p>		<p>Ключевые вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Перспективы развития производства пластических масс в России и решение связанных с этим экологических проблем; ▪ Развитие нефтехимических производств, создание структур по отдельному сбору различных видов пластических масс, резинотехнических изделий и их вторичной переработке в товары народного и промышленного потребления; ▪ Создание индустриальных технопарков, нацеленных на производство нефтехимической продукции, а также сбор и переработка вторичных ресурсов пластических масс; ▪ Проблемы экологического законодательства и перспективы рынка сбора,

Модератор: Михаил Сутягинский, Председатель Совета директоров ГК «ТИТАН»

хранения и переработки изношенных резинотехнических изделий;

16:00 – 16:30

Кофе-брейк

16:30 – 18:00

«Инвестиционная привлекательность проектов переработки нефтесодержащих, строительных, сельскохозяйственных и других категорий отходов для финансовых и инвестиционных организаций»

Приглашенные спикеры и участники дискуссии:

К участию в дискуссии приглашены представители отраслевых министерств и ведомств - Минприроды РФ, Росприроднадзор, Роснедра, ПАО «РЖД», Минсельхоза, Российских и зарубежных банков, крупнейших российских перерабатывающих и сервисных организаций, а также ряд международных организаций из Аргентины, Венесуэлы, Казахстана.

Модератор: Александр Хаустов, доктор геолого-минералогических наук, профессор кафедры прикладной экологии РУДН, представители Банка ВТБ, Сбербанка России.

16:30 – 18:00

Специальная сессия: «Создание региональных сервисных служб по управлению отходами»

Приглашенные спикеры и участники дискуссии:

К участию в дискуссии приглашены представители Государственной Думы ФС РФ, руководители региональных министерств и ведомств и научно-исследовательских центров, а также ряд экспертов из ЮНИДО, РСПП и WWF.

Модераторы: Станислав Мещеряков, Заведующий кафедрой РГУ им. И.М. Губкина, профессор, доктор технических наук, академик РАЕН; **Борис Гусев**, Академик, профессор, Президент Российской инженерной академии.

18:00 – 22:00

Фуршет