

Международная конференция
**«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ХЛОРНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**

Организаторы: *Всемирный совет по хлору*
*Ассоциация предприятий хлорной
промышленности «РусХлор»*

Дата проведения: *15 ноября 2017 года*

Место проведения: *Москва, гостиница «Националь», зал «Петровский»*

Спикеры конференции

<i>Фрэнк Райнер</i>	Президент Американской Ассоциации хлорной промышленности (Институт Хлора США)
<i>Тон Мандерс</i>	Технический директор Европейской Ассоциации хлорной промышленности (Евро Хлор)
<i>Мартин Пена</i>	Президент Ассоциации производителей хлора и каустика Латинской Америки (КЛОРОСУР)
<i>Борис Ягуд</i>	Исполнительный директор Ассоциации предприятий хлорной промышленности («РусХлор»)
<i>Шеннон Фокс</i>	Руководитель программы Центра анализа химической безопасности при Управлении науки и технологии Министерства внутренней безопасности США
<i>Джеймс Э. Херон</i>	Представитель компании «Olin Corporation» (США)
<i>Андреас Бюкер</i>	Представитель компании «Chemieanlagenbau Chemnitz GmbH» (Германия)
<i>Альберт Циммерманн</i>	Генеральный директор компании «thyssenkrup Uhde Chlorine Engineers (Italia) S.r.l.»

ПРОГРАММА

Время	Тема	Докладчик
09:00	Приветствие, антимонопольная декларация, представление участников	Фрэнк Райнер Борис Ягуд
09:30	«Американский заяц». Национальная программа натуральных исследований распространения хлора при крупномасштабных проливах и выбросах. Предпосылки, предистория, результаты	Фрэнк Райнер от имени и по поручению Д-ра Шэннона Фокса
10:30	Сравнительный анализ практики железнодорожных перевозок хлора в России и других странах: <ul style="list-style-type: none"> • Северная Америка • Европейские страны • Россия 	Фрэнк Райнер Тон Мандерс Борис Ягуд
11:15	Перерыв на кофе	
11:45	Опыт эксплуатации автобуксируемых хлорных цистерн: <ul style="list-style-type: none"> • Европа; • Южная Америка; • Северная Америка; • Япония 	Тон Мандерс Мартин Пена Фрэнк Райнер
12:45	<p>Переход с ртутной на мембранную технологию производства хлора</p> <p>Практический пример продолжения безопасной и непрерывной работы предприятия во время перехода на мембранную технологию.</p> <p>Опыт, наработанный компанией «Chemieanlagenbau Chemnitz GmbH», при практическом внедрении конверсионных проектов в России</p> <p>Опыт конверсионных проектов на примере разработок компании «thyssenkrup Uhde Chlorine Engineers (Italia) S.r.l.»</p>	<p>Джеймс Э. Херон</p> <p>Андреас Бюкер</p> <p>Альберт Циммерманн</p>
13:45	Обед	
15:00	Анализ аварийных ситуаций с выбросами хлора, возникающими при непреднамеренном смешивании хлорсодержащих продуктов	Тон Мандерс Фрэнк Райнер

Время	Тема	Докладчик
15:30	Уроки, извлекаемые из аварий: <ul style="list-style-type: none"> • Европа; • Россия; • Южная Америка; • Северная Америка; 	Тон Мандерс Борис Ягуд Мартин Пена Фрэнк Райнер
16:30	Отклик на аварию: исследование, как на практике сработал план подготовки к чрезвычайной ситуации, включая ликвидацию последствий в связи с реальным ураганом	Джеймс Э. Херон
17:00	Водород в хлоре. Системы контроля и безопасности	Тон Мандерс
17:30	Методы безопасного хранения как металлической, так и связанной ртути	Тон Мандерс
18:00	Завершение конференции	Фрэнк Райнер Борис Ягуд