

## Темы выступлений:

1. Анализ глобальной экономической структуры и мнения о тенденциях в развитии современной ситуации. Успехи и Тенденции в восстановлении Мировой Экономики Анализ перспектив роста развивающихся рынков и экономик. Роль китайского рынка в развитии ситуации в глобальной экономике.
2. Тренд развития и будущие благоприятные возможности мировой хлорной промышленности. Распределение и разнообразие общемировых производственных потенциалов. Оперативная ситуация и потоки импорта-экспорта региональных секторов хлорной промышленности. Анализ будущих рыночного спроса и динамики роста в хлорной промышленности.
3. Оперативная ситуация общемирового рынка алюминия, включая ситуацию со спросом на каустик со стороны производителей алюминия. Изменения во всём мире, связанные с производственным потенциалом, технологиями и условиями производства алюминия. Функция поддержки и тенденции спроса на каустик со стороны производителей алюминия.
4. Ситуация развития в американской хлорной промышленности. Общая ситуация и характерные особенности американской хлорной промышленности. Благоприятные возможности для развития и стратегическое планирование в американской хлорной промышленности. Разработка сланцевого газа и её влияние на химическую промышленность.
5. Анализ тенденций развития российской хлорной промышленности. Процесс эволюции стереотипа и спрос со стороны перерабатывающей отрасли, рассматриваемые для российской хлорной промышленности. Импортно-экспортные отношения между Россией и Китаем в аспекте продуктов хлорной промышленности. Толкование поддержки региональной политики, технологического развития и будущего потенциала.
6. Многообразие путей развития нефтеперерабатывающей промышленности Ближнего Востока. Общая текущая ситуация и благоприятные возможности для развития Нефтеперерабатывающей Промышленности Ближнего Востока и её влияние на глобальную товарную структуру торговли.
7. Благоприятные возможности для будущего процветания хлорной промышленности Индии. Рост производственного потенциала и возможные подвижки на рынке продуктов хлорной промышленности Индии. Стимулирующее воздействие спроса со стороны отраслей, перерабатывающих индийскую каустическую соду. Развитие в фарватере мирового технологического прогресса гарантирует Индии промышленный рост.
8. Новая ситуация в хлорной промышленности Юго-Восточной Азии. Анализ благоприятных возможностей и распределения производственного потенциала хлорной промышленности Юго-Восточной Азии. Рост перерабатывающих отраслей и потоки международной торговли.
9. Тенденции и перспективы развития китайской хлорной промышленности в 13-й пятилетке по соответствующему пятилетнему плану. Изменения масштаба и текущего развития событий в предприятиях китайской хлорной

промышленности. Стратегические Проблемы и Возможности, соответственно, стоящие перед и существующие для китайской хлорной промышленности. Как добиться инновационного развития китайской хлорной промышленности?

10. Многообразие возможностей роста и инноваций для производства ПВХ из ацетилена в Китае. Анализ состояния производств ПВХ из ацетилена и этилена в Китае. Преимущества и проблемы имманентные производству ПВХ из ацетилена с точки зрения хлорной промышленности. Как модернизировать производство так, чтобы ПВХ из ацетилена стал более востребован на рынке?
11. Трудная миссия внедрения передовых технологий в хлорной промышленности. Преимущества для развития предприятий китайской хлорной промышленности в условиях "Новой Нормальности". Возможности внедрения передовых технологий в промышленности в условиях подъёма волны трансформации и обновления. Базовая технология будущего и интеллектуальное развитие хлорной промышленности.
12. Новые разработки продуктов, произведенных с потреблением хлора, осуществляемые с опорой на "жесткую силу" в условиях "Новой Нормальности". Масштабные изменения номенклатуры и спроса на потребительские товары, основанные на хлоре, произошедшие за последние 5 лет. Характеристики и тенденции, связанные со вновь построенными проектами потребления хлора, способствующие внедрению передовых технологий и улучшению качества продукции в хлорной промышленности.

### **Интервью Гостей**

Международный рынок нефти меняется неустанно, быстро и труднопредсказуемо, в общем, ведет себя как ртуть. В соответствии с этим, но не исключительно поэтому, а и в силу ряда других причин, мировая экономика проходит через трудный период, когда волатильность велика, а предсказуемость, наоборот, низка. Возможно поэтому, в среднесрочной перспективе и до наступления ясности в хлорной промышленности всё более заметной тенденцией, день ото дня, становящейся всё более и более похожей на главный среднесрочный тренд, стали модернизация, реформирование управления и инновации. Предприятия рассматривают это главным мотором развития и выживания в трудные времена. Мы намерены пригласить экспертов и учёных, как местных, так и зарубежных, а также представителей крупнейших хлорных предприятий к участию в этом интервью, чтобы собрать их вместе на одной площадке и обсудить, что называется "болевыми точками" такие, как, например, технологический прогресс, инновационные продукты, развитие промышленного производства и т. д. Эти интервью в нашем понимании должно способствовать росту конкурентоспособности хлорной промышленности.

## **Коктейль-Приём**

Один коктейль-приём будет организован во время проведения конференции. Цель, - создать более расслабленную атмосферу и, тем самым, платформу для более свободного обмена мнениями между китайскими и зарубежными участниками. Это должно дать дополнительные возможности для завязывания деловых связей.

## **Обмен мнениями китайских и индийских руководителей хлорной промышленности высшего уровня**

Китай и Индия, - очень важные экономики для развития мировой хлорной промышленности. Эта важность ещё более возрастает в условиях превалирования модернизационных и обновленческих тенденций, поскольку для этого две страны имеют самый большой потенциал. Поэтому "на полях" нашей конференции будет организован и пройдёт семинар для руководителей высшего звена хлорного сектора промышленности двух стран. Цель, - углубить сотрудничество и поискать прорывов в будущем развитии.