

9 апреля 1 день

8:00 Приветственный кофе

9:00 Сессия 1. ОБЗОР И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МИРОВЫХ РЫНКОВ ГАЗА

Председатель сессии: **Никита Головкин**, Заместитель директора Департамент планирования, управления эффективностью и развития газового бизнеса, [Роснефть](#)

Новые механизмы монетизации природного газа. Как повысить рентабельность проектов метановой газохимии?

Паоло Фарина, Ведущий аналитик в газовой отрасли, [Nexant](#)

Перспективы развития рынка аммиака и его производных в России

Георгий Елисеев, Руководитель управления аналитики, [Уралхим](#)

Тренды в мировой газохимической отрасли и вклад российских проектов в ее трансформацию

Виталий Протасов, Директор по Развитию Бизнеса, [Балтийская Газохимическая Компания](#)

Глобальный рынок СПГ: рост всерьез и надолго

Мария Белова, Директор по исследованиям, [Vygon Consulting](#)

10:30 Перерыв на кофе

11:00 Сессия 2. АММИАК И ПРОИЗВОДНЫЕ

Председатель сессии: **Георгий Елисеев**, Руководитель управления аналитики, [Уралхим](#)

Инвестиционный ландшафт проектов азотных удобрений – планируемые и существующие проекты

Егор Кривчун, Генеральный директор, [ГИАП](#)

Концепция LAC - Linde Ammonia Concept

Дитхард Новаг, Руководитель развития бизнеса, [Linde Engineering](#)

Кейс-стади: Метафракс, проект строительства промкомплекса по производству аммиака-карбамида-меламина - использование побочных газов (off-gases) существующего производства для получения товарной продукции газохимии

Андреа Скотто, Глава технологического департамента, [Casale](#)

Технологии производства премиальных удобрений контролируемого действия на основе карбамида. Контролируемые и пролонгированные - в чем же разница?

12:30 Перерыв на обед

13:30 Сессия 3. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ КАПИТАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Председатель сессии: **Алексей Макаров**, Вице-Президент по капитальному строительству, развитию производства и техническому перевооружению, [Акрон](#)

Вклад технологии в повышение эффективности проекта Щекиноазот. Установка совмещенного производства метанола и аммиака

Антон Карягин, Руководитель отдела технологий и катализаторов, [Haldor Topsoe](#)

ДИСКУССИЯ: СТРОИМ ЭФФЕКТИВНО - КАК ГРАМОТНО РЕАЛИЗОВАТЬ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В ГАЗОХИМИЧЕСКОМ СЕКТОРЕ?

- Что нужно учесть новым игрокам-аутсайдерам при реализации greenfield газохимических проектов
- Какие риски лежат в основе реализации проектов строительства? Как избежать ситуаций, когда “все пошло не так”?
- Реализация комплексных проектов иностранными EPC-подрядчиками на территории СНГ - как найти общий язык с проектными институтами и службой заказчика?

Валентина Колодинская, Директор проектного офиса, [Уралхим](#)

Николай Пазов, Начальник управления технического развития предприятия и капстроительств, [КуйбышевАзот](#)

Игорь Есин, Председатель совета директоров, [НИИК](#)

Антон Карягин, Руководитель отдела технологий и катализаторов, [Haldor Topsoe](#)

15:15 Перерыв на кофе

15:45 Сессия 4. ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ЭКОНОМИКИ ЗАВОДА

Председатель сессии: Роман Жиров, Руководитель программ Департамент газовых проектов и эксплуатации, [Газпром Нефть](#)

Повышение эффективности и экологичности производства карбамида за счет использования передовых технологий: на примере вновь создаваемых и существующих производств карбамида России и СНГ

Семен Евреинов, Глава представительства в России, СНГ и Прибалтике, [Stamicarbon](#)

Повышение эффективности производства карбамида и метанола с помощью рекуперации CO₂ и собственной установки КФК

Александр Бисикало, Заместитель генерального директора, [Mitsubishi Heavy Industries \(Russia\)](#)

Эффективная монетизация газа за счет инновационной автоматизации от скважины до отгрузки продукции

Сергей Мишин, Директор департамента стратегических продаж, [Emerson](#)

Крупномасштабные установки аммиака. Технические сложности и экономический эффект

Тобиас Бирве, Глава департамента развития бизнеса, Аммиак и Карбамид, [thyssenkrupp Industrial Solutions](#)

17:30 Завершение первого дня

10 апреля 2 день

8:30 Приветственный кофе

9:00 Сессия 1. МЕТАНОЛ И ПРОИЗВОДНЫЕ

Председатель сессии: Сергей Басалык, Исполнительный директор, [ЯТЭК](#)

Глобальная картина рынка метанола и что им движет. Как держаться «на плаву» и быть конкурентоспособным?

Дейв МакКаскилл, Вице-президент направления метанол и производные, [Argus Media](#)

Метанольная отрасль России: Планы пока остаются планами

Дмитрий Акишин, Руководитель направления Газ и химия, [Vygon Consulting](#)

Метанол как моторное/судовое топливо – мировые тенденции, перспективы для России и СНГ

Кристофер Чаттертон, Исполнительный директор, [Methanol Institute](#)

ДИСКУССИЯ: В ЧЕМ ПОДВОХ? СКОЛЬКО ПРОДЛИТСЯ РОСТ НА РЫНКЕ МЕТАНОЛА И ОТ ЧЕГО ЭТО ЗАВИСИТ

- С учетом растущего количества новых проектов, будут ли российские производители конкурентоспособны в Европе?
- Надежен ли рост и уровень спроса на рынках сбыта?
- Какие существуют риски связанные с мало- и крупнотоннажным метанольным рынком?

Андрей Костин, Генеральный директор, [Rupec](#)

Виталий Протасов, Директор по Развитию Бизнеса, [Балтийская Газохимическая Компания](#)

Кристофер Чаттертон, Исполнительный директор, [Methanol Institute](#)

Дмитрий Акишин, Руководитель направления Газ и химия, [Vygon Consulting](#)

Дейв МакКаскилл, Вице-президент направления метанол и производные, [Argus Media](#)

11:00 Перерыв на кофе

11:30 Сессия 2. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МОНЕТИЗАЦИИ ГАЗА

Председатель сессии: Эрманно Филиппи, Технический директор, [Casale](#)

Обзор перспективных технологий конверсии газа в топливо и химию на удаленных месторождениях

Майкл Прушни, Управляющий директор, [Semfa International](#)

Технология преобразования метана в олефины (МТО): плюсы и недостатки в контексте специфики региона СНГ

Владимир Мишин, Старший региональный менеджер, [UOP](#)

AdWinCombined™ – последние обновления технологии комбинированного производства метанола и аммиака

Клаудио Марсико, Директор по развитию бизнес, Метанол, Водород и Сингаз, [thyssenkrupp Industrial Solutions](#)

Реализация проекта строительства крупного завода по технологии GTL в Узбекистане

13:00 Перерыв на обед

14:00 Сессия 3. ТАК ЛИ ПЕРСПЕКТИВНА ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ МЕТАНОЛА В ОЛЕФИНЫ?

Председатель сессии: Майкл Прушни, Управляющий директор, [Semfa International](#)

Технология производства пропилена полимерного сорта из метанола с использованием цеолитного катализатора

Матиас Стейн, Директор по глобальному рынку химической конверсии, [Air Liquide Global E&C Solutions](#)

S-MTO технология: как добиться высокой конверсии метанола с максимальной селективностью по этилену и пропилену

Су Ёуминг, Региональный представитель – технологии и маркетинг, [SINOPEC](#)

ДИСКУССИЯ:

- Барьеры внедрения технологии в контексте региональных особенностей СНГ
- Перспективы развития технологии МТО в регионе
- Вариативность доступных технологий - где лучше брать?

Данил Ефремов, Директор - Развитие бизнеса - Нефтехимические заводы, [Linde Engineering](#)

Пракаш Кежривал, Директор, [Indorama](#)

Владимир Мишин, Старший региональный менеджер, [UOP](#)

Матиас Стейн, Директор по глобальному рынку химической конверсии, [Air Liquide Global E&C Solutions](#)

Су Ёуминг, Региональный представитель – технологии и маркетинг, [SINOPEC](#)

15:30 Перерыв на кофе

16:00 Специальная презентация: «Дорожная карта» развития российской газохимии – рост объемов производства базовых полупродуктов или углубление переработки?

Сергей Афтонюк, Директор департамента технологий синтез газа, [Оргнефтехим Холдинг](#)

16:15 Сессия 4. МОЗГОВОЙ ШТУРМ: РАЗВИТИЕ ГЛУБОКИХ ПЕРЕДЕЛОВ МЕТАНОВОЙ ГАЗОХИМИИ. МИССИЯ НЕВЫПОЛНИМА?

Извечный вопрос - своевременно ли развитие производств высоких переделов в секторе газохимии? Газохимическая отрасль развитых стран движется в сторону глубокой переработки с производством продукции с высокой добавленной стоимостью. Тем временем, российская газохимия по-прежнему склоняется к экспортно-ориентированному производству базовой продукции низших переделов.

Мы постараемся собрать все “за” и “против” диверсификации отечественной газохимической отрасли в сторону производства малотоннажной продукции

Со-председатели сессии:

Андрей Костин, Генеральный директор, [Rupec](#)

Виталий Протасов, Директор по Развитию Бизнеса, [Балтийская Газохимическая Компания](#)

17:15 Конец конференции