



Co-organisers



MEScon Connect: Central Asia 2026
Bridging Regions. Building Connections.

9-11 June 2026

InterContinental Almaty, Kazakhstan

Присоединяйтесь к нам в Алматы

Спонсоры:



Свяжитесь с нами:

MEScon 2026

Angie Slavens, Managing Director, UniverSUL Consulting
T: +1 913 526 0007
E: angie@universulconsulting.com

Michelle Bingham, Commercial Vice President - Technical Events, CRU
T: +44 (0)20 7903 2159
E: michelle.bingham@crugroup.com



Co-organisers



MEScon Connect: Central Asia 2026 | 9-11 June 2026
Bridging Regions. Building Connections. | InterContinental Almaty, Kazakhstan



Главная площадка для специалистов серной отрасли

MEScon (Ближневосточная конференция по сере), вступив во второе десятилетие своего развития, стала одним из ключевых отраслевых мероприятий для специалистов по сере и кислому газу, объединяя участников из ведущих мировых регионов производства серы.

В предыдущие годы конференция собирала более **700 делегатов**, свыше 70% из которых представляли компании-операторы. MEScon неизменно объединяет мировое сообщество специалистов по сере, создавая площадку для поиска решений, обмена инновациями и формирования будущего отрасли.

CRU и UniverSUL Consulting рады объявить, что в 2026 году MEScon **расширяет свои границы** и запускает конференцию **MEScon Connect: Центральная Азия 2026**, которая пройдет с 9 по 11 июня в отеле Intercontinental в **Алматы, Казахстан**. В 2026 году MEScon впервые пройдет исключительно в Центральной Азии, а в последующие годы планируется возвращение в Абу-Даби.

MEScon Connect: Central Asia 2026 продолжает традиции и атмосферу MEScon в Абу-Даби, сохраняя миссию конференции по укреплению сотрудничества, обмену опытом и развитию профессиональных связей между ведущими мировыми регионами производства серы.

Центральная Азия занимает второе место в мире по объемам производства серы и обладает прочными техническими и коммерческими связями с Ближним Востоком и Китаем, что делает этот регион идеальной площадкой для расширения нашего сообщества.



Узнайте больше: [MEScon 2026](#)

ДЕСЯТЬ ЛЕТ MEScon



MEScon, это место встречи специалистов по сере и кислым газам для обсуждения и обмена мнениями по ключевым стратегическим вопросам, формирующим отрасль

В программе рассматриваются следующие темы:

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ

- Извлечение серы в условиях перехода к зелёной энергетике
- Инновационные технологии и перспективные решения в производственно-сбытовой модели серной отрасли
- Ключевые проблемы добычи кислого (высокосернистого) газа и практические рекомендации
- Лучшие практики эксплуатации SRU/TGTU
- Коррозия и продление срока службы оборудования
- Энергоэффективность объектов по очистке серосодержащего газа
- Повышение степени извлечения серы на существующих установках Клауса
- Несернистые выбросы на установках производства серы: CO₂, CO, NOx
- Лучшие практики хранения, погрузки и транспортировки серы
- Улавливание, использование и хранение углерода

КОММЕРЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ

- Долгосрочные перспективы спроса и предложения на рынке серы
- Торговля и логистика
- Применение серы: серная кислота, удобрения, химия и системы хранения энергии
- Развивающиеся рынки и будущий рост предложения
- Редкоземельные элементы и восстановление металлов для аккумуляторов

Сессии охватят как мировые практики, так и региональные особенности, актуальные для Центральной Азии, Ближнего Востока и стран Азии.

Приглашение к подаче заявок на доклады

MEScon Connect: Central Asia 2026 объявляет приём заявок на доклады отражающие практический опыт, инновационные решения и рыночные тенденции в серной отрасли

Почему стоит выступить?

- Поделитесь своим практическим опытом
- Получите мировое признание
- Наладьте прямой диалог с операторами и лицами, принимающими решения



- Приветствуются отраслевые кейсы
- до 500 слов
- Технические и коммерческие темы

Отправьте свою аннотацию [здесь](#).



Middle East Sulphur
Connect 2026



Цифры события 2025 года:



700+
участников



101
компания



569
операторов



77
докладчиков



27
стран

MEScon Connect: Central Asia 2026 | 9-11 June 2026
Bridging Regions. Building Connections. | InterContinental Almaty, Kazakhstan

MEScon Connect: Центральная Азия 2026 сохранит все лучшие традиции Ближневосточной конференции MEScon

В программе вас ждёт гармоничное сочетание технических докладов, коммерческих и рыночных сессий, интерактивных мастер-классов и организованных возможностей для нетворкинга.

Что ожидает участников:

- Тот же высокий уровень технической программы и интерактивных мастер-классов
- Фирменные нетворкинг-форматы для установления деловых контактов
- Фокус на всех ключевых аспектах кислых газов и серы: от подготовки и обработки газа, извлечения и формования серы – до повышения экологической эффективности и совершенствования операционных процессов

В этом году конференция уделит ещё больше внимания особенностям регионального бизнес-ландшафта – динамике рынка, развитию проектов и уникальным торговым потокам Центральной Азии.

Участников ждут традиционные дружеские встречи в стиле MEScon, которые способствуют укреплению настоящих связей между специалистами серной отрасли со всего мира.



Почему стоит посетить MEScon?

Техническая и операционная ценность

- Разрабатывайте прикладные решения для типовых производственных задач при добыче и переработке сернистого газа, а также при производстве и транспортировке серы
- Обменивайтесь опытом и лучшими практиками напрямую с коллегами и партнёрами по отрасли
- Узнавайте о новых проектах и технологических достижениях, формирующих развитие рынка
- Получайте практические рекомендации, как повысить эффективность предприятия и обеспечить соответствие требованиям по выбросам
- Расширяйте знания и экспертизу в интерактивных дискуссиях за круглым столом под модерацией отраслевых экспертов

Коммерческая и стратегическая ценность

- Разберитесь в ключевых факторах спроса и предложения и их влиянии на развитие отрасли
- Получите прямой доступ к ведущим аналитикам CRU для обсуждения рыночных тенденций и прогнозов
- Встречайтесь с важными представителями отрасли для обсуждения новых бизнес-возможностей
- Решайте технологические и инженерные задачи с помощью разнообразных экспонентов
- Выстраивайте полезные связи по всей производственно-сбытовой модели серной отрасли благодаря тщательно сформированному сообществу MEScon

«Откройте для себя конференцию по сере на Ближнем Востоке – место, где лидеры отрасли объединяются, чтобы формировать будущее мировой серной индустрии.»



Talgat Yessaliyev, Sulphur Recovery and Gas Process Engineering, NCOG

«Это уникальный шанс для обмена идеями, поиска решений и внедрения новых технологий для развития существующих предприятий...»



Mohamad Bara Adi, Vice President, Engineering, ADNOC Sour Gas

«MEScon – лучшее место для знакомства с компаниями, работающими в области серных технологий, производителями и другими профессионалами. Это самый эффективный способ установить полезные контакты в серной отрасли.»



Parker Wells, CEO, Element 16



Оптимизация работы SRU/TGTU за счёт подбора и управления катализаторами

Воркшоп компании Axens раскрывает основы, выбор катализаторов, особенности эксплуатации и методы устранения неисправностей в установках по утилизации серы (SRU) и обработке хвостовых газов (TGTU).

В рамках мероприятия будут представлены современные катализаторы процесса Клауса от Axens: оксид алюминия и титан для SRU, а также катализаторы на основе CoMo/NiMo для TGTU, разработанные для повышения эффективности извлечения серы.

Участникам будут предложены практические рекомендации по запуску, останов, обращению с катализаторами и устранению неисправностей для обеспечения надёжной и эффективной работы производства.

В программе мастер-класса предусмотрены разбор реальных кейсов и обзор лучших практик, помогающих решать типовые операционные задачи и увеличивать время бесперебойной работы предприятия.

В результате участники получат необходимые знания для повышения эффективности предприятия и оптимизации извлечения серы.



Аминовые AGRU: основы, эксплуатационные задачи и оптимизация эффективности

Воркшоп компании BASF: обзор основ, принципов работы и типовых задач аминовых установок по удалению кислых газов (AGRU), применяемых на всех этапах переработки газа — от добычи до конечной очистки.

Участникам предлагается практический разбор химии растворителей, процессов массообмена и ключевых взаимодействий оборудования, влияющих на эффективность и надёжность системы. Рассматриваются важнейшие производственные проблемы: разложение и вспенивание растворителя, коррозия, накопление термостойких солей, гидравлические ограничения и вопросы пропускной способности.

Участники получают практические рекомендации по мониторингу, диагностике неисправностей и выявлению ранних признаков сбоев для оперативного устранения причин и снижения риска внеплановых остановок.

Будет предложен анализ реальных кейсов и организованы дискуссии, в ходе которых участники обмениваются опытом, обсудят стратегии минимизации рисков и лучшие практики.

По завершении воркшопа участники будут обладать знаниями, необходимыми для повышения эффективности AGRU, повышения надёжности эксплуатации и соблюдения экологических стандартов.



Затвердевание серы — эксплуатация и Основы технического обслуживания

Данный воркшоп, организованный компанией IPCO при содействии ASRL, посвящён ключевым аспектам твердения серы и причинам роста мирового производства серы, включая ужесточение стандартов топлива и увеличение извлечения серы при переработке углеводородов. В рамках воркшопа будет представлен обзор технологий восстановления жидкой серы по процессу Клауса, а также будут рассмотрены проблемы, связанные с обращением, хранением и транспортировкой серы. Будут рассмотрены ключевые технологии затвердевания серы, пастилизация и грануляция, а также вопросы качества продукции, эксплуатации оборудования и экономической эффективности. В ходе воркшопа будут проанализированы стандарты SUDIC и особенности современных технологий формования, разработанных с учётом этих требований. В ходе обсуждения будут рассмотрены лучшие практики эксплуатации — от хранения, фильтрации и рециркуляции жидкой серы на начальных этапах до обработки и погрузки твёрдой серы на завершающих стадиях. Также будут приведены примеры предприятий из разных стран, производящих серу и серосодержащие пастиллированную и гранулированную серы, уровня влажности, а также пригодности продукции к транспортировке и дальнейшему использованию.



Пусконаладка, запуски остановка SRU и TGTU: управление рисками с помощью моделирования

Воркшоп компании Worley Comprimio. В ходе интерактивного семинара участники погрузятся в имитацию работы операторной, чтобы пройти ключевые этапы пусконаладки, запуска и останова установок извлечения серы по процессу Клауса (SRU) и установок доочистки хвостовых газов (TGTU). Благодаря реалистичному моделированию производства участники отработают как штатные, так и внештатные сценарии, контролируя сохранность термореактора, состояние катализатора и уровень выбросов SO₂ в пределах установленных нормативов. Воркшоп компании Worley Comprimio. В ходе интерактивного семинара участники погрузятся в имитацию работы операторной, чтобы пройти ключевые этапы пусконаладки, запуска и останова установок извлечения серы по процессу Клауса (SRU) и установок доочистки хвостовых газов (TGTU). Благодаря реалистичному моделированию производства участники отработают как штатные, так и внештатные сценарии, контролируя сохранность термореактора, состояние катализатора и уровень выбросов SO₂ в пределах установленных нормативов. Практические задания с использованием тренажёра Immerse Operator Training Simulator позволят участникам многократно отрабатывать редкие, но критически важные операции в безопасной среде, максимально приближённой к реальной работе операторной и управлению производством через DCS. Дополнительно разбор производственных сценариев и обсуждение нестандартных ситуаций при поддержке специалистов Comprimio закрепят лучшие профессиональные практики и повысят уверенность операторов при пуске и в нештатных режимах.



Пока основная программа продолжает формироваться, мы уже готовы представить ниже-подтвержденные воркшопы, дающие предварительное представление о глубине и качестве ожидаемого технического контента.

Смотрите видео с лучшими моментами MEScon2025:



Присоединяйтесь к нам
в Алматы, чтобы:



Анализировать сложные задачи и уязвимости отрасли



Откройте для себя практические решения



Общайтесь с лидерами отрасли



Получайте ценные знания о лучших практиках, инновациях и передовых технологиях



Развивайте сотрудничество и расширяйте деловые связи с коллегами



Запускайте содержательные межрегиональные дискуссии в отрасли



Повышайте свой профессиональный статус и узнаваемость компании

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К ОБСУЖДЕНИЮ

MEScon, это место встречи специалистов по сере и кислым газам для обсуждения ключевых стратегических направлений развития отрасли. Присоединяйтесь к специализированному форуму, который способствует обмену опытом, сотрудничеству и формированию долгосрочных профессиональных связей.



Стандартный билет

Забронируйте участие до 25 апреля и получите скидку.



Вы работаете оператором?

Инженеры, операторы и сотрудники предприятий по добыче нефти и газа, нефтеперерабатывающих и газовых заводов, а также производств серной кислоты могут присоединиться к конференции всего за \$600.

REGISTER TODAY

APPLY TODAY

Остались вопросы? Свяжитесь с нами:

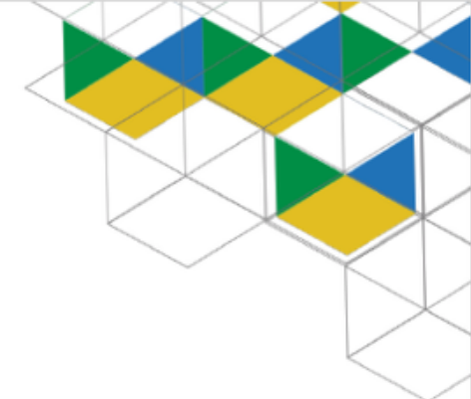
Angie Slavens
Managing Director
UniverSUL Consulting
T: +1 913 526 0007
E: angie@universulconsulting.com

Michelle Bingham
Commercial Vice President - Technical Events
CRU
T: +44 (0)20 7903 2159
E: michelle.bingham@crugroup.com



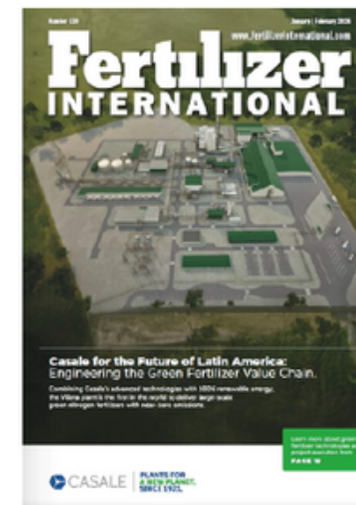
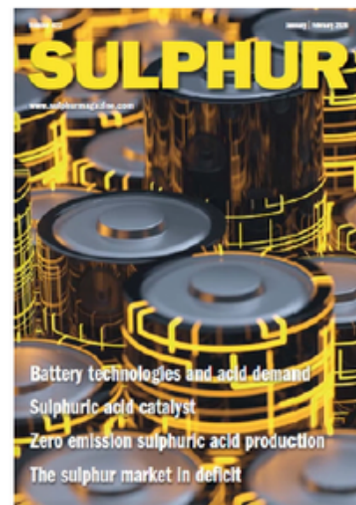
Co-organisers |  

MEScon Connect: Central Asia 2026 | 9-11 June 2026
Bridging Regions. Building Connections. | InterContinental Almaty, Kazakhstan



Спонсоры & Экспоненты:

Официальные публикации:



Свяжитесь с нами:

MEScon 2026

Angie Slavens, Managing Director, UniverSUL Consulting
T: +1 913 526 0007
E: angie@universulconsulting.com

Michelle Bingham, Commercial Vice President - Technical Events, CRU
T: +44 (0)20 7903 2159
E: michelle.bingham@cru-group.com

