



**ПРОГРАММА
МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ
«ГАЗОВАЯ ИНДУСТРИЯ И НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ
РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ: ОТ РЕСУРСНОЙ БАЗЫ ДО РЕАЛИЗАЦИИ»**

**6 сентября 2024 г.
г. Атырау**



Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в Международной научно-практической конференции **«Газовая индустрия и новые горизонты развития отрасли: от ресурсной базы до реализации»**, запланированной на 6 сентября 2024 года. Мероприятие пройдет на базе филиала ТОО «КМГ Инжиниринг» в городе Атырау, Республика Казахстан.

Конференция посвящена 125-летию казахстанской нефти, 125-летию великого ученого К.И.Сатбаева и открытию Центра научных лабораторных исследований.

Основная цель конференции заключается в обсуждении текущего положения газовой индустрии в Казахстане и за рубежом, обмене опытом и представлении новейших технологических разработок, направленных на повышение эффективности, безопасности и экологической устойчивости производства и транспортировки газа.

В рамках мероприятия планируется встреча представителей крупных газодобывающих и газосервисных компаний, научно-технических центров, академических институтов и университетов.

Будем рады видеть Вас и сотрудников Вашей компании в числе участников конференции, где мы могли бы обсудить актуальные вопросы развития газовой отрасли.

Оргкомитет конференции

Основные вопросы, рассматриваемые на конференции:

Секция №1. Геология, разработка, бурение и технология

1. Ресурсная база и увеличение запасов газа: современные методы и новые технологии оценки запасов и исследования пласта.
2. Прогнозирование добычи и разработка газовых залежей: современные методы и новые технологии.
3. Бурение: современные методы и новые технологии, особенности конструкции газовых скважин и возможности использования нефтяных скважин.

Секция №2: Обустройство, переработка и транспортировка

1. Система сбора газа: методы и оборудование.
2. Подготовка и переработка газа: современные методы и новые технологии, получение дополнительной продукции для коммерциализации, принципы процессинга газа и быстровозводимые модульные конструкции технологического оборудования.
3. Инжиниринговые работы: современные методы, проблемы и пути решения.
4. Привлекательность инвестиций для обустройства газовых и газоконденсатных месторождений.
5. Опыт реализации проектов газовых и газоконденсатных месторождений в Казахстане и за рубежом.
6. Транспортировка и реализация готовой продукции.

Круглый стол «Основные проблемы производства и реализации СПГ/КПГ и пути их решения»

1. Использование СПГ/КПГ в быту и производстве;
2. Эффективность использования СПГ/КПГ в качестве автомобильного топлива;
3. Технологии малотоннажного производства;
4. Способы и методы транспортировки и хранения;
5. Какие необходимы методы стимулирования для развития СПГ и КПГ



Программа конференции

6 сентября 2024г., время GMT+5	
08.00-09.00	Регистрация участников
09.00-10.00	Открытие Центра научных лабораторных исследований
10.00-11.00	Пленарное заседание: Доклады, обсуждения докладов
11.00-11.20	Кофе-брейк
11.20-13.00	Круглый стол «Основные проблемы производства и реализации СПГ/КПГ и пути их решения»
13.00-14.30	Перерыв
14.30-16.10	Секционные заседания №1, №2. Доклады, обсуждения докладов
16.10-16.30	Кофе-брейк
16.30-18.30	Секционные заседания №1, №2 (продолжение). Доклады, обсуждения докладов
18.30	Подведение итогов



Регламент работы конференций:

Доклад – 10 мин.

Вопросы-ответы, обсуждения – 10 мин.



Формат конференции: онлайн и офлайн.

**Модератор: Утеев Рахим Нагангалиулы,
PhD, Генеральный директор (председатель Правления) ТОО «КМГ Инжиниринг»**

Место проведения: актовый зал Центра научных лабораторных исследований, 2-й этаж

Время проведения: 10:00–11:00 ч.

Название доклада	ФИО, должность спикера	Организация
Приветственное слово	Нуртаев Кайрат Талапович, Заместитель акима Атырауской области	Акимат Атырауской области, г. Атырау, РК
Приветственное слово	Карабалин Узакбай Сулейменович, Д.т.н., Академик	ассоциации KAZENERGY, АО «НК «КазМунайГаз», г. Астана, РК
Приветственное слово	Исказиев Курмангазы Орынгазиевич, Первый заместитель председателя Правления	АО «НК «КазМунайГаз», г. Астана, РК
Приветственное слово	Арымбек Кудайберген Берикұлы, Вице министр энергетики РК	Министерство энергетики РК, г. Астана, РК
Роль К.И. Сатбаева в развитии геологии	Куандыков Балтабек Муханович, Д.г.-м.н., Академик, Президент КОНГ	Казахстанское общество нефтяников геологов, г. Алматы, РК
От идеи до реализации. Путь основателя института нефти и газа в Атырау	Бабашева Мансия Нурғалиевна, К.т.н., Директор	ТОО «Timal Consulting Group», г. Атырау, РК
Новые направления деятельности "QazaqGaz" : внедрение научно-технического потенциала в развитие газовой отрасли	Шералы Мейир Нуртаевич Генеральный директор	АО "НК "QazaqGaz" НТЦ, г. Астана, РК
Кофе-брейк		

Круглый стол «Основные проблемы производства и реализации СПГ/КПГ и пути их решения»

Модератор: Қошқаров Ержан Жетпісұлы,

Заместитель директора департамента газовой промышленности Министерства энергетики Республики Казахстан

Место проведения: актовый зал Центра научных лабораторных исследований, 2-й этаж

Время проведения: 11:20–13:00 ч.

<i>Название доклада</i>	<i>ФИО, должность спикера</i>	<i>Организация</i>
Основные проблемы производства и реализации СПГ или КПГ и пути их решения	Есполов Исагали Турсынбекович <i>Начальник отдела оценки газовых проектов</i>	ТОО «КМГ-Инжиниринг», г. Астана, РК
Экспертное мнение и Дискуссия о роли и потенциале сжиженного природного газа (СПГ)	Ойсилкараев Куаныш Серикович <i>Главный специалист Управления переработки газа</i>	АО НК «КазМунайГаз», г. Астана, РК
Экспертное мнение и Дискуссия о роли и потенциале сжиженного природного газа (СПГ)	Сейтказиев Бауыржан Адеубаевич <i>Заместитель генерального директора филиала</i>	ТОО «China Oil HBP Science & Technology Corporation»
Экспертное мнение и Дискуссия о роли и потенциале сжиженного природного газа (СПГ)	Добронравов Михаил <i>Директор</i>	ТОО «Бейкер Хьюз Сервисез Казахстан»
Экспертное мнение и Дискуссия о роли и потенциале сжиженного природного газа (СПГ)	Шкелев Алексей Борисович <i>Директор филиала</i>	ТОО «Гипровостокнефть», г. Самара, РФ
Экспертное мнение и Дискуссия о роли и потенциале сжиженного природного газа (СПГ)	Ногайбаев Ануар Сабитович <i>Директор департамента стратегического развития</i>	АО «QazaqGaz Onimderi», г. Астана, РК
Экспертное мнение и Дискуссия о роли и потенциале сжиженного природного газа (СПГ)	Асылханов Жандос Бауыржанович <i>Исполнительный директор</i>	ТОО Nobilis Corp, г. Актау, РК
Экспертное мнение и Дискуссия о роли и потенциале сжиженного природного газа (СПГ)	Алдасугиров Кыран, <i>Главный инженер, технолог</i>	ТОО «Tansu Construction», г. Алматы, РК

Место проведения: конференц зал, 4-й этаж

Время	Название доклада	ФИО, должность спикера	Организация
14.30-14.50	Ресурсная база и увеличение запасов газа. Взгляд с позиций международной системы управления углеводородными ресурсами (PRMS)	Кутузов Александр Петрович, <i>Вице-президент</i>	ООО «Advantage Energy», г. Москва, РФ
14.50-15.10	Перспективы увеличения запасов УВ месторождения Южный Жетыбай	Кожалакова Айжан Ашиковна, <i>Ведущий инженер службы геологии и геологоразведки по месторождениям ММГ</i>	Филиал ТОО «КМГ Инжиниринг» «КазНИПИмунайгаз», г.Ақтау, РК
15.10-15.30	Углеводородные системы востока Прикаспийского осадочного бассейна	Жансеркеева Айнура Алтаевна <i>Phd, проектный менеджер департамента геологии и разработки месторождений</i>	АО "НК "QazaqGaz" НТЦ, г. Астана, РК
15.30-15.50	Разработка и внедрение полимеркатионных буровых растворов для строительства скважин в сложных горно-геологических условиях	Гайдаров Азамат Миталимович, <i>Заместитель генерального директора по науке/Эксперт по буровым растворам</i>	ООО "ИНТЕЛ-СТАНДАРТ"/ г. Уфа, РФ ТОО Asia Petro Service, г. Ақтау, РК
15.50-16.10	The role of capillary hysteresis in enhancing CO2 trapping efficiency and storage stability (Роль капиллярного гистерезиса в повышении эффективности улавливания CO2 и стабильности хранения)	Peyman Pourafshary (Пейман Пурафшари), <i>профессор</i>	АО «Назарбаев Университет», г. Астана, РК
16.10-16.30	Кофе-брейк		
16.30-16.50	Новая технология интегральной нейтрон-нейтронной цементометрии - ННК-Ц для контроля состояния цемента любого типа и плотности, при любом заполнении скважин (жидкостью, газом, смесью), применимый на всех этапах жизни скважин - от строительства до эксплуатации.	Поляченко Людмила Борисовна, <i>к. ф.-м.н., Начальник лаборатории физико-математического моделирования</i>	ООО "ИНТ "ГеоСпектр», г. Москва, РФ
16.50-17.10	Проблемы при разработке газовых и газоконденсатных залежей и вовлечение газовых шапок в разработку	Камариденова Гаухар Сериковна, <i>Эксперт отдела оценки газовых проектов</i>	ТОО «КМГ-Инжиниринг», г. Астана, РК
17.10-17.30	Цифровая платформа геолого-геофизических и промысловых данных – ключ к быстрым победам	Шарипов Жандос Канатович, <i>Заместитель генерального директора по науке и обучению</i>	АО "НК "QazaqGaz" НТЦ, г. Астана, РК
17.30-17.50	Моделирование вторичных методов газо- и конденсатоотдачи для газоконденсатных месторождений	Аланбаев Виталий Витальевич <i>Старший инженер</i>	Филиал ТОО «КМГ-Инжиниринг» г. Атырау, РК
17.50-18.10	Анализ применения проппантного ГРП при освоении газоконденсатных месторождений со слабopроницаемости коллекторами нижневизейских и серпуховских отложений	Сейт Ақжол Ведущий инженер отдела проектирования и анализа разработки нефтяных и газовых месторождений	ТОО «КазНИГРИ», г. Атырау, РК
18.10-18.30	Оценка PVT свойств пластовых флюидов месторождений с газовой шапкой на примере месторождения «Х»	Бектас Гаухар Жарылкасыновна, Ведущий инженер	ТОО «КМГ-Инжиниринг», г. Астана, РК

Место проведения: актовый зал Центра научных лабораторных исследований, 2-й этаж

Время	Название доклада	ФИО, должность спикера	Организация
14.30-14.50	Сдерживающие факторы и векторы развития для наращивания добычи газа на месторождениях АО НК «КазМунайГаз»	Жакашев Ермек Нурашевич <i>Управляющий директор по оценке инвестиционных проектов</i>	ТОО «КМГ-Инжиниринг», г. Астана, РК
14.50-15.10	Перспективы развития КазГПЗ	Ойсилкараев Куаныш Серикович <i>Главный специалист Управления переработки газа</i>	АО НК «КазМунайГаз», г. Астана, РК
15.10-15.30	Метан-актуальный тренд газомоторного топлива	Ногайбаев Ануар Сабитович <i>Директор департамента стратегического развития</i>	АО «QazaqGaz Onimderi», г. Астана, РК
15.30-15.50	Современное технологическое оборудование для подготовки газа	Сейтказиев Бауыржан Адеубаевич <i>Заместитель генерального директора филиала</i>	филиал ТОО «China Oil HBP Science & Technology Corporation»
15.50-16.10	Возможности Боранкольского ГПЗ как регионального хаба по переработки газа	Асылханов Жандос Бауыржанович <i>Исполнительный директор</i>	ТОО Nobilis Corp, г. Актау, РК
16.10-16.30	Кофе-брейк		
16.30-16.50	Carbon Dioxide Reforming of Methane for Synthesis Gas Production/ Углекислотная конверсия метана для производства синтез-газа	Иткулова Шолпан Сембаевна <i>к.х.н., зав. сектором газохимических технологий, ассоциированный профессор</i>	Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского, г. Алматы, РК
16.50-17.10	Перспективы развития газовой отрасли – взгляд со стороны бизнеса	Добронравов Михаил <i>Директор</i>	ТОО «Бейкер Хьюз Сервисез Казахстан»
17.10-17.30	Повышение эффективности цеха подготовки и транспортировки газа	Нурмагамбетов Ерлан Есенбаевич <i>Начальник отдела газового хозяйства</i>	ТОО «СП «КазГерМунайгаз», г. Кызылорда, РК
17.30-17.50	Особенности обустройства кустов нефтяных скважин с высоким газовым фактором и варианты использования прорывного газа	Дрынкина Татьяна Николаевна <i>Главный специалист Технологического отдела по сбору и транспорту нефти и газа</i>	ТОО «Гипровостокнефть», г. Самара, РФ
17.50-18.10	Экономические аспекты реализации газа добывающими компаниями АО НК «Казмунайгаз»	Төлебай Әміргүл Смагуловна <i>Эксперт отдела оценки газовых проектов</i>	ТОО «КМГ-Инжиниринг» г. Астана, РК
18.10-18.30	Современные энергоэффективные и экологически безопасные технологии в газовой промышленности	Сатенов Курмет Гизатуллаевич <i>Эксперт Служба поддержки КПО</i>	ТОО «КМГ-Инжиниринг» г. Астана, РК

Адрес оргкомитета конференции:

Республика Казахстан,
г. Атырау, пр. Елорда, 10
Атырауский филиал ТОО «КМГ Инжиниринг»
E-mail: В.Turkrenbaeva@kmge.kz
Контактные телефоны:
+7(7172)609027, 8(7122)305432 (внутр. 5432)

