

Расписание выступлений участников XXIV МГК

Рабочий комитет 1 «Разведка и добыча газа»

CS 1.1 «Трудно разрабатываемые месторождения и нетрадиционные ресурсы природного газа» (с синхронным переводом на русский язык). Сопредседатели: К. Чихи, Sonatrach, В.С. Якушев, ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
06.10	16.30-18.30	В	Камел Чихи, Sonatrach	Доклад рабочей группы 1.2
			Джион Ван Ли, Corea Gas Corporation	Гидраты метана
			Марио Муссини, Shell	Проблемы и достижения в сфере добычи газа из труднодоступных залежей
			Филипп Лофтин, BP America, INC.	Тридцатилетний опыт: факты и технические приемы для обнаружения, разработки и эксплуатации месторождений угольного метана
			Кент Пери, Gas Technology Institute	Проект добычи сланцевого газа в г. Нью-Олбани

CS 1.2 «Оставшиеся традиционные мировые газовые ресурсы и технологические проблемы их освоения» (с синхронным переводом на русский язык). Председатель: К. Чихи, Sonatrach

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
07.10	09.45-11.45	С	Доминик Копэн, Total	Месторождения с падающей добычей: особенности и проблемы.
			Р.О. Самсонов, ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Комплексное освоение месторождений полуострова Ямал и прилегающих акваторий
			Джон Альварес, Chevron	Прогресс в технологиях монетизации газа (кроме СПГ)
			Филипп Старк, IHS INC	Перспективы разработки традиционных мировых газовых ресурсов
			Ричард Неринг, Nehring Associates	Разрушение стереотипов: преобразования в системе газоснабжения Соединенных Штатов

Форум экспертов EF 1.A «Разведка новых запасов и областей» (без перевода на русский язык). Председатель: С. Рыхлицки, AGH University of Science and Technology (Poland)

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
07.10	16.30-18.30	F	Бадси Маджид, Sonatrach Exploration Algeria	Разные подходы к перспективным и старым бассейнам: исследование на примере юго-западного плато Сахары в Алжире
			Ван Ю Джин, Research Institute of Petroleum Exploration & Development-Langfang (Riped-Langfa)	Ресурсный потенциал и тенденции разработки нетрадиционных источников газа в Китае
			Р.О. Самсонов, ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Реализация Штокмановского проекта - начало освоения углеводородных ресурсов шельфа российской Арктики
			Р.М. Тер-Саркисов, ООО «Газпром добыча шельф»	Роль арктического шельфа России в мировом рынке энергоресурсов
			Джерзи Стопа, AGH University of Science & Technology	Перспективы использования метана из действующих и заброшенных угольных шахт
			Кен Хейли, BP AMERICA	Сланцевый газ: запасы мало рентабельны и технологически сложны в разработке
			А.Н. Дмитриевский, ИПНГ РАН	Экологические решения при освоении газовых ресурсов арктического шельфа (на этапах разведки и добычи)
			Марсело Россо, PLUSPETROL SA	Газовый потенциал бассейнов Анд: текущее состояние разведки и перспективы в качестве энергоресурса регионального рынка

Форум экспертов EF 1.В «Технологии добычи и переработки» (без перевода на русский язык). Председатель: Д. Копэн, Total

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
08.10	16.30-18.30	F	Фил Смит, BP America Production Company	Применение новых технологий при разработке газа труднодоступных залежей
			Янь Тин Гу, Research Institute of Petroleum Exploration & Development-Langfang (Riped-Langfa)	Применение технологий гидроразрыва и интенсификации притока: будущие тенденции разработки сложных месторождений природного газа в Китае
			Игнасио Тьерно, TECNA	Технологии очистки газа: взгляд на картину в целом
			Г.А. Ланчаков, ООО «Газпром добыча Уренгой»	Комплексное решение проблем эффективной разработки и эксплуатации Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения. Создание и промышленное внедрение новых информационных технологий управления разработкой нефтегазоконденсатных месторождений
			Коди Ноулен, Grace Davison Membranes	Быстрое продвижение газовой мембранной технологии.
			Наташа Хадсон, BP Trinidad & Tobago	Блоки оптимизации на месторождениях BP Trinidad: блок оптимизации на основе гибкой модели для объединенной системы добычи газа
			Юнг Сун Баек, Korea Gas Corporation	Стратегия развития и распространения «зеленой энергетики» (СЖТ, диметилэфир) в Корее
			Эрих Закариа, Shtokman Development AG	Штокман: контроль газового потока в условиях удаленных арктических зон

Рабочий комитет 2 «Хранение газа»

CS 2.1 «Основные движущие силы развития сектора ПХГ» (с синхронным переводом на русский язык). Председатель: Э. Гиуз, Storengy

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
06.10	16.30-18.30	C	Элен Гиуз, Storengy	Отчет Исследовательской группы
			Эрик Амантини,	Увеличение производительности ПХГ Woostwezel (Loenhout, Бельгия). Бурение в

			Geostock	условия карстифицированной и трещиноватой известняковой породы в условиях ПХГ
			П.Г. Цыбульский, ООО Подземгазпром»	Опыт, проблемы и перспектива хранения газообразного гелия в соляных кавернах на территории России
			Г.Н. Рубан, ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Временные подземные хранилища попутного нефтяного газа в пористых пластах - перспективное направление решения проблемы его утилизации
			Станислав Рыхлицки, AGH University of Science and Technology	Технические и экономические показатели подземного хранения газа в низкопродуктивных газовых месторождениях
			Ондрей Прокеш, Rwe Transgas Net	Увеличение срока действия триэтиленгликоля при дегидратации природного газа в ПХГ

CS 2.2 «Новые технологии в секторе ПХГ» (с синхронным переводом на русский язык). Сопресидатели: С.А. Хан, ОАО «Газпром», В. Ондерка, RWE Gas Storage

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
07.10	09.45-11.45	D	Фредерик Метцгер Kinder Morgan Energy Partners	Основной доклад
			Владимир Ондерка, RWE Gas Storage	Разработка системы управления несколькими ПХГ
			Эрвиг Фрюбауэр, Services Petroliers Schlumberger AG	Автоматизированный контроль и оптимизация резервуаров ПХГ
			С.А. Хан, ОАО «Газпром»	Обеспечение промышленной безопасности объектов подземного хранения газа ОАО «Газпром»
			Жерар Мартинус, Gasterra B.V.	Причины сезонных требований к хранению газа в северо-западной Европе

Форум экспертов EF 2.A «Основные тенденции в развитии ПХГ» (без перевода на русский язык). Председатель: В. Ондерка, RWE Gas Storage

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
06.10	16.30-18.30	Г	Йоахим Волбрехт BEB Erdgas Erdol	Доклад Исследовательской группы
			Фредерик В. Метцгер, Kinder Morgan Energy Partners	Проект увеличения мощности ПХГ Herscher Galesville: шаги, предпринятые для увеличения рабочего объема одного из старейших в мире ПХГ в водоносных пластах
			Динь Гоушень, CNPC	Текущий статус и перспективы подземного хранения газа в Китае
			Жан-Марк Лерой, GSE	Роль хранения природного газа в условиях меняющегося газового рынка
			Ганс-Питер Флорен, E.ON Gas Storage GMBH	Потребность Европы в объемах хранилищ и будущие перспективы развития
			С.А. Хан, ОАО «Газпром»	Текущее состояние и перспективы развития ПХГ в РФ

Форум экспертов EF 2.B «Технологии и оборудование ПХГ для секвестрации CO₂» (без перевода на русский язык). Председатель: Ж. Гранн, GEOSTOCK

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
08.10	16.30-18.30	Г	Леонид Ганзер, Clausthal Technical University	Основной доклад
			Г.Н. Рубан, ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Промышленные газообразные выбросы: возможность хранения в геологических пластах
			Петр Буйок, VSB	Заброшенные угольные шахты: источник нетрадиционных видов энергоресурсов и возможность геосеквестрации CO ₂
			Фолкер Бусак, VNG- Verbundnez Gas AG	Опыт сотрудничества VNG-VERBUNDNEZ GAS AG и ООО «Газпромэнергодианостика»: обеспечение технической надежности сооружений ПХГ
			Г.С. Аكوпова, ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Экологическая безопасность при подземном хранении газа

Рабочий комитет 3 «Транспорт газа»

CS 3.1 «Новости транспортного сектора: законодательство о защите окружающей среды наносит сокрушительный удар по новым технологиям трубной диагностики и новым трубопроводным проектам» (с синхронным переводом на русский язык). Сопредседатели: Э. Дам, Gasunie, Хорхе Бонетто, TGS

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
06.10	09.30-11.30	В	Эрик Дам, Gasunie	Об отчете комитета РК-3
			Маринус Корнелийнслийпер, Gasunie	Влияние законодательных норм на транспорт газа, безопасность и бесперебойность поставок.
			Хорхе Бонетто, TGS	Обзор новых технологий в области трубной диагностики.
			Сигве Апеланд, GASSCO	Вклад транспортировки газа в охрану окружающей среды и устойчивое развитие.
			Адриан Пийнекер Хордийк, Gasunie	Извлеченные уроки: от строительства до эксплуатации подводного трубопровода.
			Жерар де Эмптэн, Fluxys	FLUXYS: как успешно справиться с проблемой изменения окружающей среды?

CS 3.2 «Обзор проблем новых перспективных проектов сухопутных и морских трубопроводов: безопасность поставок в контексте расширения мировой газотранспортной сети и остроисуждающихся в энергоносителях рынков» (с синхронным переводом на русский язык). Сопредседатели: Э. Дам и М. Корнелийнслийпер, Gasunie

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
07.10	16.30-18.30	С	О.Е. Аксютин, ОАО «Газпром»	Основные технические решения, применяемые при проектировании и строительстве системы магистральных газопроводов Бованенково-Ухта
			Фернандо Адольфо Веласкес Мартинес, Compania Operadora de Gaz del Amazonas	Геотехническая стабилизация трубопроводных систем в горных и тропических почвах

			Хуан Карлос Аранкон, ENAGAS	Подводные трубопроводы Балеарских островов: проект и прокладка
			Владимир Поточны, Eustream A.S.	Контроль целостности трубопроводных систем на компрессорных станциях компании EUSTREAM
			Хироясу Яманучи, Tokyo Gas CO.	Проект строительства трубопровода в длинных туннелях глубокого заложения с применением новых технологий в г. Токио

CS 3.3 «Обзор новых технологий в области мониторинга трубопроводов» (с синхронным переводом на русский язык).

Сопредседатели: Хорхе Бонетто, TGS, Д. Фалабелла, Transportadora De Gas Del Sur

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
08.10	16.30-18.30	С	Изуми Такеучи, Sumitomo Metal Industries	Новая концепция и методика испытаний технологий блокирования пластичного растрескивания на газопроводах высокого давления
			Пабло Косентино, Transportadora de Gas del Sur	Метод электромагнитного исследования проницаемости почвы для обеспечения контроля целостности трубопроводов
			Мохаммед Назми, Petronas Gas Berhad	Обеспечение целостности конденсатопроводов: контроль внутренней коррозии в режиме реального времени с помощью технологии EFM/FSM TM
			В.В. Харионовский	Проблема стресс-коррозии магистральных газопроводов: современное состояние и прогноз безопасной эксплуатации
			Даниэль Фалабелла, Transportadora de Gas del Sur, Эдуардо Карзоли, Transportadora de Gas del Norte	Прогресс в разработке методики обнаружения участков КРН с высоким уровнем рН в Аргентине
			Петер Швенглер, E.ON Ruhrgas AG	Проверка целостности газопромышленных объектов с использованием систем дистанционного обнаружения (Gascam® и Charm®).

Форум экспертов EF 3.A «Влияние регулирования на транспорт газа, безопасность и надежность поставок» (без перевода на русский язык). Сопредседатели: М. Корнелинслийнер, Gasunie, М. Али Ханна, Petronas, Эдуардо Карзолио, TGN

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
06.10	16.30-18.30	F	Эдуардо Карзолио, TGN	Влияние нормативной базы на обеспечение целостности трубопроводов
			Славомир Пьетраш, GDF SUEZ	Принятие здравых инвестиционных решений: задача проектировщиков газораспределительных сетей
			Марсело Коломер, Universidade Federal do Rio de Janeiro	Таят ли рынок или нормативное регулирование риски для инвестиций в газораспределительные сети?
			Элин Кристин Дейл, StatoilHydro	Газовая ценовая цепочка: качественное управление и бесперебойность поставок
			Пьет Ньенуи, Gaz Transport Services	Методология планирования: от объединенной газовой компании до независимой транспортной организации

Форум экспертов EF 3.B «Вклад транспортировки газа в охрану окружающей среды и устойчивое развитие» (без перевода на русский язык). Сопредседатели: С. Ансланд, Gassco A.S., Ю. Ворганг, E.ON Ruhrgas

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
08.10	09.45-11.45	F	Юрген Ворганг, E.ON Ruhrgas	Снижение выбросов метана в газовой промышленности ЕС
			Пабло Талера, Universidad Tecnologica Nacional	Анализ дымовых выбросов и методология оценки качества воздуха, в районе газовых компрессорных станций
			Рацислав Нуковиц, Eustream, A.S.	Выявление и минимизация выбросов метана в газотранспортной системе компании EUSTREAM, A.S.
			Саид Мансури Альхаландис, NIGC, Iran	Новый комбинированный генетический алгоритм и искусственные нейронные сети для контроля использования энергоресурсов при эксплуатации газопроводов: опыт северо-западного региона Ирана
			Наар Мохтария, Sonatrach	Экологическое регулирование компании и воздействие на факельное сжигание

Рабочий комитет 4 «Распределение газа»

CS 4.1 «Управление активами распределения газа» (с синхронным переводом на русский язык). Председатель: Дж. Бендинг, National Grid, UK

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
07.10	09.45-11.45	В	Бен Ламбрегтс, Liander	Риск-менеджмент как часть управления активами
			Андреас Хеннинг, Thuga AG	Устройство, предотвращающее утечку природного газа
			Волтер Гирсбергер, Swiss Gas & Water Industry Association	Показатели улучшения характеристик безопасности в газораспределении: ключ к публичному признанию и стимул для нововведений с учетом рисков
			Альберто Гросси, Autorita per l'energia Elettrica e per il Gas	Экономические мотивы для продвижения усовершенствований в сфере безопасности распределения газа: опыт Италии
			Жан-Ив Поллар, Gaz Reseau Distribution France (GRDF)	Стратегия управление активами компании GRDF: новые технологии управления рисками, инвестициями и производственно-коммерческой деятельностью

CS 4.2 «Обзор стратегий и практик сокращения утечек» (с синхронным переводом на русский язык). Председатель: С. Вук, Steve Vick International LTD

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
07.10	16.30-18.30	В	Абдельгани Чеккар, GRTG/Sonelgaz	Защитное устройство для предотвращения утечек газа
			Стивен Валлендер, National Grid	Снижение неконтролируемых выбросов из газораспределительных систем за счет систематического применения технологии отслеживания профиля давления
			Амин Далибей, GDF SUEZ	Защитная система на существующих и немодернизированных рабочих трубопроводах, рассчитанная на давление газа 400 миллибар – 4 бар
			Ян Беренд Виллем Виккеринк,	Разработка и применение программы по снижению утечек, составленной для станций регулирования давления, используемых в газораспределительной системе

			KIWA Gas Technology	компании «Мосгаз» (г. Москва, Россия)
			Вим Плоем, ENEXIS	Предотвращение утечек газа благодаря управлению основными средствами с учетом рисков

CS 4.3 «Предотвращение ущерба активам распределения от действий третьей стороны» (с синхронным переводом на русский язык). Председатель: К. Кнапп (США)

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
08.10	09.45-11.45	В	Дик ван ден Бранд, Gasunie	Седьмой доклад Европейской группы по расследованию аварий на газопроводах 1970 - 2007
			Барбара Джинкс, Australian Gas Industry Trust	Восстановление объектов системы газоснабжения после Лонгфордской аварии
			Вейсел Туркел, IGDAŞ	Методы обнаружения подземных трубопроводов
			Паскаль Веркамер, GDF SUEZ	Обзор, перспективы предупреждения и способы защиты, относящиеся к целостности трубопроводов
			Диана Бенедетто, США	Способы предотвращения аварий в газораспределительных активах США

Форум экспертов EF 4.A «Управление основными средствами» (без перевода на русский язык). Председатель: А. Соресина, A2A S.P.A.

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
06.10	09.30-11.30	Н	Йуст Готтмер, Liander	Управление бизнесом на регулятивной основе: централизованная база данных для более успешного обмена данными по размещению и согласованию работы перемычек (для операторов магистральных и распределительных сетей и грузоотправителей)
			Хироки Кикучи, Tokyo Gas	Новый метод обновления чугунных труб, отличающийся экономической эффективностью обслуживания трубопроводов низкого давления: обработка трубы на месте с использованием быстро застывающей смолы
			Зигмунд Черняк,	Успешное применение метода моделирования ресурса, обеспечивающего принятие

			RWE Energy	стратегических решений в области газораспределительных сетей
			А.А. Евстифеев, ОАО «Газпром промгаз»	Единая система мониторинга газового хозяйства газораспределительных организаций: организационно-методологические и инструментально-технологические решения
			Мигель Удаета, Instituto de Eletrotécnica e Energia	Сеть газоснабжения: прогноз и градостроительное проектирование (на примере столичной зоны в Бразилии)
			Мария Фернанда Д'Атри, Metrogas	Применение искусственного интеллекта для совершенствования моделей снижения риска в системе распределения
			Аюш Гупта, GAIL Limited	Создание научно-исследовательского центра на базе ведущей компании отрасли
			Харухито Матцунами, Osaka Gas	Метод усовершенствованного обслуживания и его использование на практике в компании Osaka Gas

Форум экспертов EF 4.B «Утечка и ущерб от действий третьих сторон» (без перевода на русский язык).

Председатель: Р. Стивен, METROGAS

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
08.10	16.30-18.30	Н	Джордж Рагула, Public Service Electric & Gas	Установка без земляных работ аварийных клапанов для предотвращения повреждений, которые могут быть причинены действиями третьей стороны
			Тимоти Браун, Heath Consultants Incorporated	Новые технологии, приводящие к существенным усовершенствованиям в области обнаружения утечек
			Гу Тае Парк, Korea Gas Safety Corporation	Разработка системы обнаружения утечек метана с использованием инфракрасного датчика со светоизлучающим диодом
			Н.Ю. Круглова, ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Оценка утечек метана на газораспределительных сетях высокого давления ОАО "Газпром"
			Томохиро Йонета,	Сейсмодиагностика газораспределительных сетей, уложенных методом подземной

		JFE Engineering Corporation	прокладки
		Хенк ван Брюхем, Netbeheer Nederland/ Kiwa Gas Technology	Новый взгляд на безопасность газораспределения в Нидерландах
		Эхсан Нуrolлахи, NIGC, Iran	Моделирование трубопроводных утечек с использованием метода характеристик
		Такаши Теранума, Toho Gas	Разработка телеметрической системы оперативного предупреждения о повреждениях в результате действий третьих лиц

Рабочий комитет 5 «Использование газа»

CS 5.1 «Промышленное использование газа: технологии будущего» (с синхронным переводом на русский язык).

Сопредседатели: Г. Веркест, Distrigas Gas Services, Т. Куме, Osaka Gas

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
06.10	16.30-18.30	D	Лириан ван ден Бос, Gasunie	Европейская стандартизация и нормативная база для промышленных внутренних газопроводов
			С.Е. Шильников, ОАО «Газпром промгаз»	Оценка потенциала газосбережения и его влияния на уровень спроса на газ и энергетическую безопасность
			Йошитане Такашима, Osaka Gas	Разработка технологий для высокоэффективных двигателей, поддерживающих использование природного газа
			Клотильда Виллермо, GDF SUEZ	Беспламенное кислородное горение: концепция эффективного горения, которое соответствует природоохранному законодательству и предполагает прямой каптаж CO ₂ для существующих и новых газовых печей
			Эгидио Адамо, ENI	Эффективное использование комбинированного производства электроэнергии и тепла в промышленном секторе Италии
			Мохаммед Фаирос Рослан, PETRONAS	Распределенное охлаждение и когенерация в системах охлаждения Малайзии
			А.Ю. Зоря, ОАО «Газпром промгаз»	Перспективные направления повышения эффективности использования природного газа в России: внедрение энергоэффективных технологий и проектов
			Тошикуни Охаша, Osaka gas	Рациональное использование энергии в промышленном секторе Японии

			Шожиро Осуми, Osaka Gas	Разработка технологии, способствующей производству биогаза с целью повышения уровня продаж газа
--	--	--	----------------------------	---

CS 5.2 «Коммерческое и бытовое использование газа: оборудование и продукты будущего» (с синхронным переводом на русский язык). Сопредседатели: М. Вилсмманн, E.ON Ruhrgas AG, Э. ван Энгелен, ESSENT NV

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
07.10	16.30-18.30	Е	Мартин Вилсмманн, E.ON Ruhrgas	Отчет исследовательской группы
			Марк ван Стипхут, European Commission	Стандарты качества газа в Европейском Союзе
			Франк Гроол, DVGW	Перспективы использования газа с учетом нового законодательства Германии по вопросам климата
			Стефан Рамезол, E.ON Ruhrgas	Газовые тепловые насосы: отопительная система будущего на базе возобновляемых источников энергии?
			Казуя Имаи, Osaka Gas	Разработка газовых тепловых насосов с генератором, рассчитанным на внешних потребителей

CS 5.3 «Автомобили, работающие на природном газе: метан – глобальное экологически эффективное решение проблемы транспортировки» (с синхронным переводом на русский язык). Сопредседатели: Д. Матич, OMV Gas Adria D.O.O., Е.Н. Пронин, ОАО «Газпром»

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
08.10	09.45-11.45	Е	Давор Матич, OMV Gas Adria D.O.O.	Итоговый отчет исследовательской группы
			Оливье Борделан, GDF SUEZ	Практический опыт, современные и передовые технические решения
			Мартин Зайферт, SVGW	Успешное развитие сектора транспортных средств, работающих на газе, в Европе: точки зрения различных стран
			Е.Н. Пронин, ОАО «Газпром»	Перспективы продления международных транспортных коридоров Россия-Европа с использованием природного газа – моторного топлива
			Ашвани Кумар Гумбер, GAIL Limited	Трудности разработки инфраструктуры компримированного природного газа: опыт Индии

			И. Орлов, AC Ukrtransgas	Экономические и административные рычаги воздействия на расширение использования компримированного природного газа (25-летний опыт Украины)
			Франк Граф, DVGW Research Station at Engler-Bunte-Institut	Контроль качества компримированного природного газа в Германии

Форум экспертов EF 5.A «Микро-ТЭС у дверей» (без перевода на русский язык).

Председатель: Ж. Швайцер, Danish Gas Technology Center

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
06.10	09.30-11.30	F	Фредерик Пастье, GDF SUEZ	Микро-ТЭС и электромобили: блестящее будущее газовой промышленности
			Такахиру Касух, Osaka Gas Co., LTD	Стратегии развития, направленные на продвижение и расширение использования домашних микро-когенерационных установок на топливных элементах в Японии
			Мартин Зайферт, SVGW	Современные технологии, рынок и тенденции развития ситуации в Европе
			Хенк Энсинг, Gasterra B.V.	Примеры деятельности газовой промышленности
			Даниэль Хек, Marcogaz	Как газовая промышленность поддерживает микро-когенерацию

Форум экспертов EF 5.B «Как возобновляемые источники энергии поддержат газовый бизнес» (без перевода на русский язык).

Сопредседатели: А. Педерсен, DONG Energy, Т. Куме, Osaka Gas

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
07.10	09.45-11.45	F	Нуно Морейра, Dourogas	Существующее положение дел в индустрии природного газа и возобновляемых источников энергии
			Мартин Зайферт, SVGW	Использование биометана и транспорт
			Хироаки Шигесада, Osaka Gas CO., LTD	Природный газ и возобновляемые источники энергии в Японии
			Тринидад Каррето,ро,	Возобновляемые источники энергии (солнечная энергия) и природный газ в

			Gas Natural	Испании
			Стефан Рамезол, E.ON Ruhrgas	Природный газ и возобновляемые источники энергии в Германии
			Вероник Мамбре, GDF SUEZ	Будущее производство «зеленого» природного газа: газификация биомассы и т.д.
			Пьер Бартоломеус, КЕМА	Транспортировка «зеленого» газа по газораспределительной системе
			Маргин Зайферт, SVGW	Использование биометана: будущее транспортного сектора

Программный комитет А «Устойчивое развитие»

CS A.1 «Ответ газовой промышленности на изменение климата» (с синхронным переводом на русский язык).

Председатель: Х. Пуэртас, Gas Natural SDG

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
07.10	16.30-18.30	D	Клаус Кабелиц, E.ON Ruhrgas AG	Позиция природного газа в системе торговли квотами на эмиссии
			Далия Стреймикене, Lithuanian Energy Institute	Затраты на сокращение парниковых эмиссий, потенциал снижения выбросов парниковых газов и оценка влияния режимов смягчения последствий изменения климата в посткиотский период на структуру топливного баланса Литвы

Форум экспертов EF A.A «Энергоэффективность и возобновляемые источники энергии» (без перевода на русский язык). Председатель: К. Стечко, Oil & Gas Institute (Poland)

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
06.10	16.30-18.30	H	Габриэль Маркус, Gasoducto Nor Andino	Работаем вместе!
			Анне Роше, Total E&P	Как увеличить энергоэффективность на нефтегазовых объектах?
			О.П. Андреев, ООО «Газпром добыча Ямбург»	Комплекс новых методов контроля разработки газовых месторождений, минимизирующих техногенное воздействие на окружающую среду
			Марион Пападопуло,	Оценка эксплуатационного цикла Европейской газовой цепи

			GDF SUEZ	
			Мартин Ротинк, Gasunie	Повторное компримирование природного газа: сохранение окружающей среды и денежных средств
			В.Н. Башкин, ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Управление геоэкологическими рисками для устойчивого развития газовой промышленности

Форум экспертов EF A.B «Проблемы газовой промышленности в посткиотский период» (без перевода на русский язык).

Председатель: Э. Хьюцер, LIANDON BV

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
08.10	09.45-11.45	Н	В.А. Карасевич, ОАО «Газпром промгаз»	Проблемы и перспективы использования возобновляемых источников энергии для замещения природного газа при производстве электрической и тепловой энергии в Российской Федерации
			Франк Граф, DVGW Research Station at Engler-Bunte -Institut	Введение биогаза в газовую сеть Германии
			Лори Смит Шел, Empowered Energy	Максимизация эффективности использования природного газа: аргументация в пользу солнечного водонагревателя
			Хиромиши Камеяма	Оценка распределенных каптажа и секвестрации CO ₂ в Японии: использование распределенного каптажа и секвестрации CO ₂ для системы коммунального газоснабжения Японии.
			Сари Сиитонен, GASUM OY	Роль природного газа в повышении энергоэффективности

Программный комитет В «Стратегия. Экономика. Регулирование»

CS B.1 «Спрос и предложение на газ до 2030 г.» (с синхронным переводом на русский язык).

Сопредседатели: Я. Хоогаккер, Gasterra, П. Мораледо, Sedigas

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
06.10	09.30-11.30	А	Педро Мораледо, Sedigas	Введение в работу Программного комитета
			Неил Томас,	Мировая динамика газа – что дальше?

			Wood MacKenzie	
			Энрике Гротц, Ernst & Young	Обзор: Южная Америка и Карибский бассейн
			Антон Бронинк, GasTerra	Обзор: Европа
			Марк Робинсон, JMR Energy	Обзор: Северная Америка

CS B.2 «Тенденции ценообразования на газ» (с синхронным переводом на русский язык). Сопредседатели: P. Тирсланд, StatoilHydro, M. Стоппард, CERA, M. Фулвуд, Nexant

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
06.10	16.30-18.30	А	Рунар Тирсланд, StatoilHydro	Вводная информация и обзорный отчет: устойчивость существующего механизма ценообразования и ожидаемые изменения в формуле цен
			Майк Фулвуд, Nexant	Отслеживание динамики цены на природный газ
			Отар Скаген, StatoilHydro	Навстречу глобализации цены на газ?
			Чари Суки, Cheniere	не определено
			Эдуард Соваж, GDF SUEZ	не определено
			Алан Тренч, McKinsey	СПГ - глобальный рынок? Перспективы развития ценового механизма на основных рынках

CS B.3 «Регулирование и будущая структура промышленности» (с синхронным переводом на русский язык). Сопредседатели: M. Лудон, EUROGAS, Дж. Пармар, Oliver Wyman

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
08.10	16.30-18.30	В	Сьюзан Курт, FERC	Правовые нормы в области природного газа.
			Ёлле Огг, NAESB	Роль согласованной бизнес организации в нормировании газового рынка будущего: исследование на примере ЕС, США и Новой Зеландии
			Антонио Басолас, Gas Natural	Обзор: Европа
			Изекиль Калчиатти, Ernst & Young	Обзор законодательных норм Южной Америки
			Рэй Макуэд, NAESB	Промышленные стандарты

			Лари Боргард, INTEGRYS	Обзор: Северная Америка
--	--	--	---------------------------	-------------------------

Форум экспертов EF В.А «Презентации и обсуждение отобранных докладов» (без перевода на русский язык).

Сопредседатели: М. Робинсон, JMR Energy Infra, Я. Хоогаккер, Gasterra

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
07.10	09.45-11.45	G	Чун Лей Хе, Research Institute of Natural Gas Economy, Petrochina	Безопасность поставок китайского газа в глобальной перспективе
			Т.А. Митрова, РАН РФ	Интеграция газовых рынков, безопасность поставок и спроса
			Девендер Нахар, Gail India Limited	Развивающиеся газовые рынки Индии
			Армель Лекарпентьер, Cedigaz	Перспективы спроса на газ в Европе: как удовлетворить долгосрочные нужды?
			Олав Скалмераас, Statoilhydro	Газ Каспия в Европу: завтрашнее наследие формируется сегодня
			Роланд Лажтай, KPMG Energy and Utilities Advisory Services	«Южный поток» в противовес «Набукко»: влияние проектов строительства газопроводов в Центральной и Восточной Европе
			Юли Григ, SEPMLP	Россия: ресурсный национализм, безопасность поставок и продвижение вперед

Форум экспертов EF В.В «Презентации и обсуждение отобранных докладов» (без перевода на русский язык).

Сопредседатели: О. Скаген, StatoilHydro, М. Лудон, EUROGAS, Дж. Пармар, Oliver Wyman

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
08.10	09.45-11.45	G	Акбар Наземи, NIGC, Iran	Новый механизм ценообразования в секторе СПГ в Азии

			Куддуси Аталай, IGDAŞ	Турецкий рынок природного газа и правовое регулирование
			Ашок Кумар Веллимана, Rasgas Company LTD	Стратегический ответ на коммерческие вызовы в развитии сектора разведки и добычи газа путем максимального использования возможностей производственно-сбытовой цепи и технологий
			Джексо фон Кистовски, Econgас GMBH	Устойчивость системы комплексного ценообразования на интегрированном рынке
			Акира Миямото, Osaka Gas	Иррациональное ценообразование на СПГ препятствует развитию азиатских рынков природного газа: навстречу новой формуле ценообразования
			Марк ван Стипхут, European Commission – Energy & Transport	Инвестиции в европейскую газовую сеть
			Марио Конфорт, ANP	Международные регулятивные аспекты в области ПХГ и проект бразильского закона о природном газе
			Эндрю Блис, Energy Networks Association	Изменяющаяся роль газа в энергетическом будущем Австралии
			Герард ван Пийкерен, Gasunie	Новая голландская модель: бизнес-развитие газовой инфраструктуры в регулятивной и нерегулятивной среде

Программный комитет С «Развитие газовых рынков»

CS C.1 «Развивающиеся газовые рынки Южной, Западной и Центральной Азии» (с синхронным переводом на русский язык). Председатель: М. Амин, Petronas

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
06.10	09.30-11.30	С	Надим Шахрияр, Sui Northern Gas Pipeline	Отчет Исследовательской группы
			Голамреза Манучери	Развитие и рост региональных газовых рынков за счет расширения регионального сотрудничества в Южной, Западной и Центральной Азии
			Йохан Галлистл, Nabucco Gas Pipeline International GMBH	Газопровод NABUCCO: обеспечение международных поставок газа из каспийского региона и Ближнего Востока в Европу через Турцию

			Ги Чул Юнг, KOGAS	Сравнительный экономический анализ проектов в области природного газа в странах Центральной Азии (Казахстан, Туркменистан и Узбекистан)
			Мехмет Акиф Ильхан, Istanbul Gas Distribution Co.	Газопровод с востока на запад Турции
			Ражев Мехрота, GAIL India LTD.	Развитие рынка Индии: обзор стратегий развития газовой промышленности до 2030 г.

CS C.2 «Развивающиеся газовые рынки Южной Америки с точки зрения единой перспективы» (с синхронным переводом на русский язык). Председатель: Э. Баретто, Petrobras

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
08.10	09.45-11.45	D	Хоао Батиста де Толедо, Petrobras	Сотрудничество и интеграция: путь развития газовых рынков Южной Америки
			Франк Лук Кин, National Gas Company of Trinidad & Tobago	Задачи и проблемы развивающихся газовых рынков Южной Америки: является ли СПГ практическим решением?
			Луциана Бастос де Фрайтас, Petrobras	Развивающиеся газовые рынки Бразилии: прогноз компании Petrobras до 2020 г.
			Марко Гонзалез, Simon Bolivar University	Рынок природного газа Венесуэлы: предложения по его развитию
			Адриан Перес, Pan American Energy LLC	Газовый рынок Аргентины: задачи и проблемы
			Ральф Дикель, Encharter	Энергетическая хартия: задача облегчить трансграничные поставки газа и создать единую газовую сеть

CS C.3 «Развивающиеся рынки юго-восточной Европы» (с синхронным переводом на русский язык). Председатель: Ги-Чул Юн

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
08.10	16.30-18.30	D	Роберт Босняк, Energy Institute Hrvoje Pozar	Навстречу энергетическому сообществу: возможности развития газового рынка, проблемы и рекомендации.

			Дамир Пешут, Energy Institute Hrvoje Pozar	Спрос на поставки газа в Юго-Восточной Европе до 2030 г.
			Петер Кадержак, Regional Center for Energy Policy Research	Природный газ и энергетическая политика в Юго-Восточной Европе: энергоснабжение будущего
			Джулиан Боуден, BP	Газовые рынки Юго-Восточной Европы: перспективы компании BP

Форум экспертов EF С.А «Влияние геополитики и глобализации в будущем на устойчивость поставок и торговли» (без перевода на русский язык). Председатель: Н. Шахрияр, Sui Northern Gas Pipeline Ltd

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
07.10	09.45-11.45	Н	Голамреза Бахманниа, National Iranian Gas Co	Влияние геополитики природного газа на мировые устойчивые газовые рынки: возможности для развивающейся газовой промышленности Ирана
			Поль Гриффин, Herbet Smith	Ресурсный национализм и законодательство
			А.М. Мастепанов, ОАО «Газпром»	Формирование газовой промышленности – дополнительный фактор устойчивого развития Дальнего Востока России и его интеграции в систему экономических связей в АТР
			Шивика Мехта, HPCL	Влияние геополитики и глобализации в будущем на устойчивость поставок газа и торговли
			Анна Лиа Герреро, Universidad Nacional del Sur	Исследуя латиноамериканский газовый кризис: геополитический подход

Форум экспертов EF С.В «Развивающиеся рынки природного газа: как проблемы надежности поставок, альтернативных видов топлива, усовершенствования технологий и ценообразования воздействуют на устойчивое развитие» (без перевода на русский язык). Председатель: М. де Фрейтас Сугая, Petrobras

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
07.10	16.30-18.30	Н	Хатеф Хаери, ICG	Независимое исследование газоснабжения Ирана: спрос и предложение в ближайшие 20 лет

			Бент Р. Свенссон, World Bank	Осознавая ценность растроченного природного газа
			А.С. Казак, ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Методические подходы к созданию стратегии комплексного развития газовой отрасли стран Латинской Америки
			Мортен Фриш, Frisch Consulting	Возможные решения глобальных проблем в области природного газа
			Казуо Фуджита, Shibaura Institute of Technology	Исследование многосторонней торговли природным газом. Экспорт и импорт: страны восточноазиатского региона, использующие систему работы с несколькими посредниками
			Сибел Сэйнер, Gazbir	Либерализация турецкого рынка природного газа и прогресс в секторе распределения
			Бо Ху, CNPC	Развитие китайской газовой промышленности: энергосбережение и сокращение выбросов

Программный комитет D «Сжиженный природный газ»

CS D.1 «Качество СПГ» (с синхронным переводом на русский язык). Сопредседатели: М. Йотсен, ВР, Т. Вильямс, American Gas Association

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
06.10	09.30-11.30	D	Стивен Халл, ВР	Отчет Исследовательской группы
			Торе Лоланд, StatoilHydro	Взгляд экспортеров на регулирование качества СПГ в соответствии с требованиями конечных потребителей
			Хуан М. Зурита, Enagas S.A.	Новые подходы к определению качества СПГ и его теплотворной способности во время разгрузки танкеров СПГ
			Казухиде Хори, Tokyo Gas Co. LTD	Гибкость терминалов для приема СПГ различного качества
			Терри Вильямс, GL Industrial Services UK LTD	Взаимозаменяемость европейского природного газа
			Тед Вильямс, AGA	Тестирование производителем своих приборов, предназначенных для использования на территории США, для использования с СПГ и иными газами

CS D.2 «Экономические аспекты в промышленности СПГ» (с синхронным переводом на русский язык).

Сопредседатели: Б. Ким, KOGAS, А. Абужбара, Qatargas Operating Company LNG

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
07.10	09.45-11.45	Е	Алаа Абужбара, Qatargas Operating Company LNG	Отчет о работе Комитета
			Бо Янг Ким, KOGAS	Отчет о работе Исследовательской группы
			Стивен Томпсон, Poten & Partners	Новая модель торговли СПГ: рынок краткосрочных сделок - усовершенствования и перспективы
			Франсуа Равель, Total	Мировой спрос на СПГ в новой экономической среде: трудности прогноза
			Энрике Дамено Гарсиа-Куерва и Фредерико Санз, Repsol - Gas Natural LNG	Новый бизнес-подход к стандартным установкам СПГ малой производительности
			Кристофер Холмс, Purvin & Gertz INC.	Влияние мирового экономического кризиса на мировую торговлю СПГ и спотовые цены на СПГ

CS D.3 «Творческие решения для новых объектов СПГ» (с синхронным переводом на русский язык).

Председатель: Р. Нагелвурт, Shell Global Solutions International BV, А. Виенна, ENI G&P

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
08.10	16.30-18.30	Е	Роб К.Нагелвурт, Shell Global Solutions International BV	Отчет Исследовательской группы
			Чинг Те Ху, QATARGAS 2	Управление мега-производством СПГ: опыт компании QATARGAS 2
			Адам Бредли, Shell	Инновации в секторе СПГ: подход Shell

			А.С. Пиотровский ОАО «Гипроспецгаз»	Техническая концепция комплексного освоения Штокмановского месторождения
			Сильвия Перез Диас, REPSOL	Возможности монетизации газовых запасов с использованием маломасштабных и среднемасштабных технологий СПГ

Форум экспертов EF D.A «Ноу-хау в области строительства, эксплуатации и технического обслуживания объектов СПГ» (без перевода на русский язык). Сопрредседатели: С. Учино, Tokyo Gas, Л. Горосне, Repsol

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
06.10	16.30-18.30	G	Мохамед Запарел Аванг, Malasya LNG SDN BHD/Petronas	Растущие проблемы эксплуатации и технического обслуживания теплообменных устройств и техническое обслуживание заводов СПГ
			Кристоф Томас, Total E&P	Повышение энергоэффективности заводов СПГ
			Такужи Такахашаи, Tokyo Gas CO.	Автономная система подготовки персонала для терминалов по приемке СПГ
			Чарльз Джонс, Rasgas Co Ltd	Критический взгляд на традиционный подход к управлению безопасностью: как поведение руководства влияет на реализацию мер по безопасности
			Ив Брамулль, Gas Normandie	Как усовершенствовать новые СПГ терминалы в Европе в условиях глобализации рынков СПГ и растущего общественного внимания к безопасности и защите окружающей среды?

Форум экспертов EF D.B «Новые проекты в секторе СПГ» (без перевода на русский язык). Сопрредседатели: Ж.-И. Канелл, Total, М. Абдулла, Malaysia LNG SDN BHD

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
07.10	16.30-18.30	G	Джон Уайт, Baker Botts	Плавающие СПГ-платформы: стимулы развития СПГ-платформ, проблемы которые необходимо преодолеть, структуры проектов, распределение рисков и конкурентоспособность
			Ильмарс Кербес, Великобритания	Открытия в области плавучих СПГ- платформ
			Карлос Лопес	СПГ в Перу: оптимизация затрат на СПГ-проект в условиях кризиса

			Пиньон, Peru LNG	
			Блак Беквелл, Golar LNG	Golar LNG: выпуск первых в мире плавучих хранилищ и установок газификации
			Маркус Ланг, Linde AG	Рассмотрение использования СПГ-заводов средней производительности с целью монетизации природного газа.

Заседание Специальной рабочей группы по интеграции газовых рынков

«Основопологающие принципы интеграции газовых рынков» (с синхронным переводом на русский язык).

Сопредседатели: Х. Думанян, Gas Natural BAN, Г. Гривин, Gas Terra

Дата	Время	Зал	Докладчик	Название доклада
08.10	09.45-11.45	С	Гирт Гревинг, Gasterra	Принципы модели интеграции газовых рынков
			Дитмар Шпон, Stadwerke Bochum	Россия и Германия: прочное региональное энергетическое сотрудничество
			Калиоп Вебер, Greengold LTD	Развитие газовой промышленности Великобритании.
			Ксавье Фернандес, Gas Natural	Канада-США-Мексика: различные стадии интеграции с единым партнером
			Рио Фукушима, Tokyo Gas	Интеграция рынка СПГ Азии
			Ридза Шариф, Petronas	не определено
			Хайруланвар Закира, Petronas	Газопровод TAGP – стимул интеграции газовых рынков стран АСЕАН
			Тимоти Бун вон Окзее, Нидерланды	не определено