

ПРОЕКТ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ТЮМЕНСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО ФОРУМА 2019

КЛЮЧЕВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

<p>Зал Атриум ПАРТНЕР: КППМГ</p>	<p>Пленарная сессия МОДЕРНИЗАЦИЯ ЭКОНОМИКИ: СТРАТЕГИЯ ЛИДЕРСТВА В ЭПОХУ ГЛОБАЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ</p> <p>Потенциальные участники: Дмитрий Медведев – Председатель Правительства Российской Федерации (Антон Силуанов, Первый заместитель председателя Правительства Российской Федерации или Дмитрий Козак, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации), Александр Новак, Министр энергетики Российской Федерации) Александр Моор, Губернатор Тюменской области Владимир Богданов, Генеральный директор ПАО «Сургутнефтегаз» Александр Дюков, Председатель правления ПАО «Газпром нефть» Вагит Алекперов, Президент ПАО «Лукойл» Леонид Михельсон, Председатель правления ПАО «НОВАТЭК»</p> <p>Модератор: представитель КППМГ Модератор: Андрей Шаронов – президент Московской школы управления «Сколково» Модератор: Сергей Брилев – Телеведущий, заместитель директора, ГТК «Телеканал «Россия» Модератор: Владимир Познер</p>
<p>Зал Атриум ПАРТНЕР: СИБУР-Холдинг</p>	<p>Пленарная сессия НЕФТЕХИМИЯ БУДУЩЕГО: ТРЕНДЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ</p> <p>Актуальные направления:</p> <ul style="list-style-type: none"> Экологические вызовы отрасли Меры стимулирования инвестиций в нефтехимию Создание экономики замкнутого цикла (использование вторичного сырья) Катализаторы + каталитические процессы Мономеры + полимеры + новые полимерные материалы Биотехнологии (материалы из биосырья, биоразлагаемые материалы) Металлорганические пористые соединения Обсуждение хода реализации плана мероприятий ("дорожной карты") по развитию нефтегазохимического комплекса в РФ на период до 2025 г. <p>Потенциальные участники: Денис Мантуров – Министр промышленности и торговли Российской Федерации (Виктор Еvtухов – статс-секретарь – заместитель</p>

	<p>Министр промышленности и торговли Российской Федерации) Дмитрий Кобылкин – Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Павел Сорокин – заместитель Министра энергетики Российской Федерации Дмитрий Конов - председатель Правления ПАО «СИБУР Холдинг» Мирон Горюловский - президент Группы «ПОЛИПЛАСТИК» Дмитрий Мазуров - председатель Совета директоров АО «Новый Поток» Представитель The China National Petroleum Corporation; Представитель Oil and Natural Gas Corporation</p> <p><i>Модератор: на согласовании</i> <i>Предлагается к подписанию соглашение о создании нефтехимического кластера Тюменской области (Ассоциация переработчиков полимеров и ПАО «СИБУР Холдинг»</i></p>
Зал Атриум ПАРТНЕР: Тюменский индустриальный университет	<p>Пленарная сессия ПРОФЕССИИ БУДУЩЕГО: ГЛОБАЛЬНЫЕ ТРЕНДЫ И ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ОТРАСЛЕВЫЕ РЫНКИ ТРУДА Проникновение цифровых технологий раздвигает привычные границы бизнеса. Аналитические методы становятся основой принятия решений, а навыки работы с информационными технологиями — жизненно важной компетенцией. Цифровизация меняет подходы к управлению компанией и представляемым компетенциям специалистов. По оценке экспертов около 40% нефтегазовых специальностей будут затронуты цифровизацией производственных процессов, 30% текущих нефтегазовых профессий будут заменены роботизированными или кибер-физическими системами до конца 2025 года. С какими технологиями нам придётся работать завтра и как перестраивать привычные сценарии работы сегодня? Что нужно знать уже сейчас, чтобы принести пользу своей компании? И какая эпоха будет следующей? В центре дебатов — изменения, которые ждут нас в этой сфере через 5–10 лет.</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Боровская Марина, заместитель Министра науки и высшего образования; • Аржанова Ирина, исполнительный директор Национального фонда подготовки кадров; • Боровков Алексей, проректор по перспективному проектам ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», руководитель Центра национальной технологической инициативы «Новые производственные технологии»; • Генаров Виталий, координатор образовательного процесса Университета НТИ «20.35»; • Ефремова Вероника, и.о. ректора ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»; • Иностранный спикер (Китай (Северо-Восточный нефтяной университет) / Германия (Горный университет, Фрайбург) / Корея / Индия) • Судаков Дмитрий, ведущий образовательных программ (МШУ «СКОЛКОВО», Агентство стратегических инициатив), ведущий эксперт проекта по разработке методики прогнозирования потребности в рабочих кадрах (Skills Technology Foresight, совместно с Международной организацией труда), руководитель проекта «Атлас новых профессий»; • Шафраник Юрий, председатель Совета Союза нефтегазопромышленников, председатель Высшего горного совета; • Шпуров Игорь, генеральный директор ФБУ «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых». <p><i>Модератор: Песков Дмитрий</i>, спецпредставитель Президента РФ по вопросам цифрового и технологического развития, директор</p>

	<p>направления «Молодые профессионалы» Агентства стратегических инициатив по продвижению новых проектов, один из авторов методики быстрого прогнозирования Rapid Foresight, соавтор форсайтов «Компетенции 2030» и «Образование 2030».</p>
<p>Зал Атриум ПАРТНЕР: BCG</p>	<p>Пленарная сессия БУДУЩЕЕ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ</p> <p>Актуальные темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Развитие отрасли в рамках для России и мира, каким видит его бизнес • Что может сделать отрасль для повышения конкурентоспособности газа? • Регулирование с точки зрения независимых игроков • Развитие газотранспортной системы, либерализация доступа на экспорт • Топливо будущего, каким оно будет • Вызовы и возможности, открывающиеся благодаря постоянно ускоряющемуся развитию технологий <p>Потенциальные спикеры: Дмитрий Кобылкин, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Александр Новак, Министр энергетики Российской Федерации Александр Козлов, Министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Дмитрий Артюхов, Губернатора ЯНАО Mike Borrell – Senior Vice President of Exploration & Production for Continental Europe and Central Asia, Total S.A Леонид Михельсон, Председатель правления ПАО «НОВАТЭК» Вячеслав Рукша, Заместитель генерального директора Росатом – директор Дирекции Северного морского пути</p> <p><i>Модератор: Эрик Будье, BCG (подтвержден)</i></p>

СОВМЕСТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ С МИНЭНЕРГО РОССИИ

<p>Большой зал Правительства Тюменской области (закрытое мероприятие) ПАРТНЕР:</p>	<p>ЗАСЕДАНИЕ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ВОПРОСАМ ТОПЛИВНО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА КОМИССИИ ПО ВОПРОСАМ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</p> <p><i>Обсуждение результатов налогового маневра</i> <i>Состав участников: в соответствии с указом Президента Российской Федерации от 30 июля 2018 г. N 465</i></p> <p>При поддержке: Министерства энергетики Российской Федерации, Российского энергетического агентства</p>
---	--

Минэнерго России	<p>Панельная сессия</p> <p>РАЗВИТИЕ РЫНКА ГАЗОМОТОРНОГО ТОПЛИВА</p> <p>Средний годовой темп роста мировой газохимии последние 15 лет составляет 7% в год и останется таким до 2030 года. Россия, обладающая колоссальным базовым потенциалом для масштабного производства продукции нефтегазохимии, занимает на мировом рынке отнюдь не лидирующие позиции. Сегодня особенно критично ускорить введение проектов, чтобы не прийти на рынки последними. Более чем очевидно, что для качественного развития отрасли необходимо найти новые точки роста не только в уже созданных кластерах и существующих мерах господдержки, а в развитии перспективных направлений отечественной нефтегазохимии.</p> <p>Рост нефтехимической отрасли России, согласно прогнозам, будет составлять до 9% в течение следующих 15 лет. Поставлена задача удвоить использование легких углеводородов на предприятиях отечественной нефтехимии к 2025 году — до 25,6 млн тонн против 12,15 млн тонн в 2018 году. Одним из приоритетных направлений развития должно стать производство крупнотоннажных пластмасс. Производство к 2025 году должно вырасти до 14,37 млн тонн. Приоритеты известны, как достигать?</p> <p>Компании заявляют все новые инвестиционные проекты, но до реализации доходит лишь их десятая часть. Основной риск — высокая капиталоемкость строительства и, следовательно, низкая инвестиционная эффективность. Какие механизмы стимулирования нужны отрасли и действительно ли в РФ нет инструментов поддержки нефтехимических проектов?</p> <p>Модератор: Павел Сорокин— заместитель Министра энергетики Российской Федерации</p> <p>При поддержке Министерства энергетики Российской Федерации</p>
---------------------	---

ПРОЧИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

<p>Зона обедов «Премиум»</p> <p>Партнер: KPMG</p>	<p>БИЗНЕС - ЗАВТРАК</p> <p>ТУРБУЛЕНТНОСТЬ НЕФТЯНЫХ РЫНКОВ: ЧТО НАС ЖДЕТ?</p> <p>Международная неопределённость и активное развитие технологий снижаетея предсказуемость и управляемость процессов на мировых энергетических рынках. Так ограничение экспорта венесуэльской нефти в связи с санкциями привело к рекордному росту импорта нефти марки Urals, т.к. нефтеперерабатывающие заводы США не могут работать без тяжелых сортов нефти, которая поступала в основном из Венесуэлы.</p> <p>Как повлияет на российскую нефтяную отрасль выполнение соглашения ОПЕК+ по ограничению добычи нефти?</p> <p>Каково значение для мирового нефтяного рынка и перспективы добычи сланцевой нефти?</p> <p>Что может прийти на смену механизму ценообразования на основе существующих ценовых эталонов нефти. Как повлияет на мировой нефтяной рынок развитие цифровых технологий?</p> <p>Потенциальные участники:</p> <p>Роман Сухомосов – Исполнительный директор Департамента проектного и структурного финансирования ПАО Газпромбанк</p> <p>Владимир Дребенцов – Главный экономист группы компаний ВР по России и СНГ</p> <p>Григорий Выгон, Управляющий директор ООО «ВЫГОН Консалтинг»</p>
---	--

	<p>Мартин Френкель, Президент S&P Global Platts</p> <p>Марк Куотермэйн, Вице-президент по торговле и поставке сырой нефти, Shell International Trading and Shipping Company Limited</p> <p>Денис Максимов, Заместитель генерального директора по экономике и финансам, АО «Зарубежнефть»</p> <p>Кирилл Молодцов, Помощник Руководителя Администрации Президента Российской Федерации</p> <p>Алексей Рыбников, Президент, АО «Санкт-Петербургская международная товарно-сырьевая биржа»</p> <p>Владимир Фейгин, Президент, Институт энергетики и финансов</p> <p>Виктория Тургенева, Партнер, Руководитель налоговой практики по работе с компаниями нефтегазового сектора, КПМГ в России и СНГ</p>
<p>Зал</p> <p>Международный</p> <p>Партнер: KPMG</p>	<p>Панельная дискуссия</p> <p>ЦИФРОВИЗАЦИЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ: ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ БАРЬЕРЫ.</p> <p><i>Тренд на технологические инновации неминуче должен был проявиться и в ключевом секторе российской экономики – нефтегазовой отрасли. Все без исключения крупные игроки нашего консолидированного рынка включились в гонку за «цифрой», как на уровне создания или модернизации соответствующих оргструктур, так и на уровне запуска новых, «цифровых», программ и проектов.</i></p> <p><i>Подводить итоги этих процессов, безусловно, преждевременно, но уже можно зафиксировать барьеры, с которыми, как и любое новое дело, сталкивается диджитализация в нефтяных компаниях.</i></p> <p><i>Некоторые из них характерны для российского рынка в целом, а другие являются атрибутом отрасли как таковой. Это и текущие и возможные санкции, ограничивающие применение ряда технологий, и зависимость от импортной элементной базы и импортного же ПО, и, конечно же, сверхщадательная проверка вопроса информационной безопасности при внедрении новых технологий со стороны компетентных сотрудников служб безопасности.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Технологические вызовы и достижения нефтегазодобывающих компаний - Барьеры в секторе, как можно улучшить ситуацию - Лучшие практики диджитализации <p>Потенциальные участники:</p> <p>Эрнст Кренкель, Генеральный директор, ООО «Сибинтек-Софт»</p> <p>Андрей Белевцев, руководитель дирекции по цифровой трансформации / Владимир Воркачев, руководитель Центра Цифровых Инноваций, ПАО «Газпром нефть»</p> <p>Вячеслав Синюгин, советник генерального директора по цифровой трансформации, АО «Зарубежнефть»</p> <p>Александр Подольский, начальник Департамента информационно-технологического обеспечения, ПАО «ЛУКОЙЛ»</p> <p>Олег Жданев, руководитель Центра компетенций импортозамещения в ТЭК, ФГБУ «Российское энергетическое агентство» (РЭА) Минэнерго России</p> <p>Анастасия Павленко, директор дирекции стратегических партнерств, Негосударственный институт развития «Иннопрактика»</p> <p>Сергей Гриняев, д.т.н., декан Факультета комплексной безопасности ТЭК, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина; Член Научного совета при Совете Безопасности РФ (секция по глобальным проблемам) или Михаил Токарев, Исполнительный директор НОЦ «Нефтегазовый центр МГУ»</p> <p>Алексей Соболев, заместитель генерального директора по инновационному и технологическому развитию, ООО "Геонавигационные</p>

	<p>Технологии"</p> <p>Артём Карапетов, вице-президент по развитию бизнеса, Программные Интегрированные Решения, Schlumberger (В. Яковлев).</p> <p>Андрей Сумцов, BHGE (Baker Hughes, a GE company)</p> <p>Игорь Богачев, генеральный директор ООО «Цифра»</p> <p>Модератор: Николай Легкодимов, руководитель Группы консультирования по перспективным технологиям КПМГ в России и СНГ</p>
<p><i>Международный конгресс-холл</i></p> <p>ПАРТНЕР: ФАУ «ЗапСибНИИГТ»</p>	<p>Конференция</p> <p>При поддержке: ФАН Роснедра</p> <p>ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА «Состояние и использование ресурсной базы углеводородного сырья Западной Сибири»</p> <p>Ожидаемое количество участников -200</p> <p>Приглашаемые: Руководитель ФАН Киселев Е.А. /зам руководителя Каспаров О.С., Конторович А.Э, Мельников П.Н. – гендиректор ВНИГНИ, Морозов В.Ю. – гендиректор ЗапСибНИИГТ, Шпуров И.В. – директор ГКЗ, Брехунцов А.М. -гендиректор Сибнац, и др.</p> <p>Всего около 350 адресов рассылки научным институтам, Центрам ВИНК, недропользователям.</p> <p>Необходимо разрешения на рассылку приглашения от своего имени (как в прошлые года, как члену программного комитета)</p> <p>Продолжительность – 1 день</p> <p>Партнеры: ФАУ «ЗапСибНИИГТ», ООО «Газпром геологоразведка», ООО «ТННЦ» ПАО «НК «Роснефть», ООО «НОВОТЭК НТЦ»</p>
<p><i>Зал Президент</i></p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ ЕЭК ООН «РАЗВИТИЕ РКООН И СУРООН ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА СТРАН БРИКС И ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ»</p> <p>Обсуждаемые темы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Создание в России Международного центра передовых технологий в области устойчивого управления ресурсами на принципах РКООН и СУРООН. 2. Расширение использования новой классификации запасов по УВС Российской Федерации (далее – НКЗ РФ) и ее Связующего документа с РКООН в странах СНГ как пилотного проекта внедрения РКООН и СУРООН в качестве глобального механизма управления ресурсами. 3. Поддержка разработки механизма определения компетентных лиц в области оценки запасов (применимого как на международном, так и на национальном и региональном уровнях). 4. Поддержка развития других Международных центров передовых технологий на территории СНГ. 5. Подготовка форматов финансовой отчетности на основе НКЗ РФ/РКООН/СУРООН для инвестиционных банков, банков развития (BRICS) для повышения инвестиционной активности на новых рынках. <p>Описание:</p> <p>Экспертная группа ЕЭК ООН по управлению ресурсами предлагает сотрудничество для создания Международного центра передовых технологий в области устойчивого управления ресурсами (ICE-SRM), базирующегося на принципах Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН) и Системы управления ресурсами (СУРООН). А именно, ICE-SRM будет заниматься поддержкой всё более широкого использования российской системы классификации и документа, связывающего ее с РКООН и</p>

	<p>СУРООН, с тем, чтобы продемонстрировать как принципы РКООН и СУРООН могут использоваться во всех странах Содружества независимых государств (СНГ). Под руководством Российской Федерации эта работа будет содействовать текущей глобальной инициативе по согласованию процедур управления ресурсами в разных странах с Программой устойчивого развития на период до 2030 года (Программой 2030).</p> <p>ICE-SRM будет поддерживать разработку стандартов отчетности о ресурсах на основе принципов РКООН и СУРООН с использованием российской системы, а также поспособствует устойчивому финансированию проектов, связанных с ресурсами. ICE-SRM также продолжит разрабатывать механизм определения/назначения Экспертов по оценке ресурсов, причем эти эксперты могут быть признаны на государственном, региональном и международном уровнях. Созданный в результате механизм будет служить основой для разработки аналогичных механизмов в других регионах с целью обеспечения глобальной согласованности. Наряду с наращиванием потенциала для укрепления национальных учреждений и создания сильной кадровой базы, российский Международный центр передовых технологий в области устойчивого управления ресурсами будет поддерживать развитие сети, объединяющей центры передовых технологий на всей территории СНГ.</p> <p>В большинстве стран СНГ используется адаптированная версия системы, существовавшей в бывшем СССР для классификации запасов. Со временем страны пересмотрели эту систему в соответствии с собственной ситуацией, что снизило общую эффективность разработки ресурсов в регионе. Система, которая используется в Российской Федерации, была обновлена и стала современной, но в других странах СНГ изменения не были приняты. Также в настоящее время российские системы совместимы на международном уровне, поскольку они были сопоставлены с РКООН и СУРООН. Схема, использованная для сопоставления российской системы с РКООН и СУРООН, может быть основой для согласования национальных систем классификации во всех странах СНГ, что облегчит привлечение финансового капитала из банков развития, таких как Новый банк развития (в рамках БРИКС), а также государственных и коммерческих финансовых организаций.</p>
Зол Президент	<p>Ключевые участники: Скотт Фостер, Игорь Шпуров, Дэвид Макдоналд, Александр Шпильтман, Хари Тулсидас, представители стран БРИКС и Центральной Азии.</p> <p>Круглый стол РАЗРАБОТКА ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ЭФФЕКТИВНОГО ОСВОЕНИЯ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ. При поддержке Министерства энергетики Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации</p> <p>«Освоение баженовской свиты — это настоящий вызов: несмотря на значительный путь, который мы уже прошли, впереди нас ждет по-прежнему длинная дистанция. Наша финальная стратегическая задача — максимальное сокращение себестоимости добычи нефти из бажена. Более краткосрочная тактическая цель — подобрать оптимальные технические решения. Мы рады, что к нам присоединяются все новые участники. Уверен, что вместе уже в обозримом будущем мы сможем выработать инновационные решения, которые позволят рентабельно разрабатывать баженовскую свиту, — первый заместитель генерального директора «Газпром нефти» Вадим Яковлев.</p> <p>Предложения по докладам: - Геологическое строение и нефтегазобезопасность Баженовской свиты. Модели строения и особенности прогноза нефтегазобезопасности - «Палыновский» полигон. Что удалось? Какие методы работают при основании баженовской свиты. Основные вызовы и проблемы.</p>

	<p>- Комплекс исследований керна и флюидов. Новые методики и аппаратура. Цифровая модель керна.</p> <p>- Подсчет запасов по временному методическому руководству. Основные результаты. Необходимые изменения и Дополнения к ВМР.</p> <p>- Методики термозагового воздействия. Результаты и перспективы развития.</p> <p>Партнер: Технологический центр «Бажен», Газпром нефть, НАЦ РН им. В.И. Шпилымана, МГУ, Сколково</p>
<p>зап Сибирь</p> <p>ПАРТНЕР: ООО «Газпром геологоразведка»</p>	<p>Круглый стол</p> <p>ДИВЕРСИФИКАЦИЯ В ГЕОЛОГОРАЗВЕДКЕ: ГЕОТЕХНОЛОГИЯ И ИНЖИНИРИНГ - КАК ДРАЙВЕРЫ КАЧЕСТВА МСБ</p> <p>Создание максимально комфортной и эффективной среды для информационного обмена, обмена опытом по применению эффективных технологий и методов организации геологоразведочных работ и подготовки объектов к освоению для обеспечения динамичного роста и развития газовой отрасли в целом</p> <p>Формат проведения мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Пленарное заседание (время выступления высших должностных лиц, государственных деятелей, лидеров геологического сообщества) ■ Посещение выставочной площадки ■ Тематические доклады <p>Инвентаризация запасов по новой классификации, ее влияние на перспективы развития ГРП. От поиска к добыче: управление портфелем программ и проектов гарант стратегического качества запасов; Трудноизвлекаемые запасы. Технологии и методы вторичного вскрытия на стадии разведки основа перевода ресурсов в запасы;</p> <p>Цифровая основа системного инжиниринга на ранних этапах. Результаты внедрения в активе;</p> <p>Развитие геологоразведочной деятельности: смелые прогнозы;</p> <p>Стратегические задачи в геологоразведке в рамках реализации нацпроектов РФ;</p> <p>Интегрирование геоданных на всех стадиях геологоразведочных работ: от поисково-оценочного этапа до разработки месторождений углеводородов;</p> <p>Развитие системного управления данными и знаниями в геологоразведке;</p> <p>Со скоростью мысли: внедрение технологических решений при проведении геологоразведочных работ на шельфе</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Итоговое заседание (в формате: вопрос-ответ) <p>Участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Государственных органов (ФБУ ГКЗ, Комитета РСПП, Объединений СРО) • Представители Департамента ПАО «Газпром» (по вопросам геологоразведки и разработки месторождений) • Зарубежные партнеры (DeGoulet and MacNaughton, Cosi Shine) • Представители ВУЗов и СО РАН • Представители Основных Заказчиков и Исполнителей ООО «Газпром геологоразведка» • Малого, среднего и крупного бизнеса (потенциальных и фактических подрядчиков/исполнителей) <p>Предлагаемое количество участников – около 150 человек</p> <p>Площадка требуется на целый день.</p>

	<p>Предварительный Список потенциальных участников выставки и тематических дискуссий (предварительный)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кобылкин Д.В. (Министр природных ресурсов и экологии) • Артюхов Д.А. (Губернатор ЯНАО) • Ахмедсафин С.К. (заместитель Начальника Департамента ПАО «Газпром») • Рыбальченко В.В. (Начальник Управления ПАО «Газпром») • Шпуров И.В. (ФБУ ГКЗ) • Брехунцов А.М. (СибНАЦ) • Конторович А.Э. (СО РАН) • Шмаль Г.И. (Президент Союза нефтегазопромышленников) • Шандрыгин А.Н. (DeGolyer and MacNaughton) <p>Представители подрядных организаций (предварительный) ООО НьюТек Сервисес; ОАО МАГЭ; ООО СибГеоПроект; ООО ТНГ-Групп; НП «НАЭН»; ИПНГ РАН; ООО «СМА»; ООО «Rock Flow Dynamics»; ООО Ингеосервис</p>
<p>зал Сибурь ПАРТНЕР: Фонд «Сколково»</p>	<p>Круглый стол</p> <p>ГЕОМОДЕЛИРОВАНИЕ КАК ОСНОВА УСПЕШНОГО ОСВОЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</p> <p>Большие риски ради большого приза — это характеристика самого раннего этапа проекта освоения месторождения, когда надо принять главное решение: стоит ли вообще браться за разработку, каковы шансы найти промышленные запасы нефти и, соответственно, окупить вложения. Все осложняется тем, что данных об исследуемом объекте очень мало и они чаще всего крайне разрозненны. Из массы этой информации, необходимо собрать целую интегрированную картинку. С выравниванием таких сложных взаимосвязей искусственный интеллект уже справляется гораздо лучше человеческого. К тому же машина может намного быстрее проанализировать большее количество вариантов и дать четкую математическую оценку вероятности успеха в том или ином случае.</p> <p>Темы\вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сейсморазведка с высокой детализацией геологических структур • В сторону интеллектуальных месторождений: IT-архитектура и математические модели • Цифровые двойники процессов строительства скважин • Data-driven подход к анализу и оптимизации разработки зрелых месторождений • Решения для удаленного сопровождения бурения - интегрированные между собой блоки геонавигации, петрофизики и геомеханики <p>Дискуссионная площадка</p> <p>ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В ТЭК РФ.</p> <p>Тематические доклады</p> <ul style="list-style-type: none"> • ГРП - технология — альтернатива есть! Почему Европа, Америка и Азия категорически запрещают гидроразрыв пластов? Альтернативные предложения - ТГХВ БС: оценка жизнеспособности.
<p>зал Президент ПАРТНЕР: Группа ГМС</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> • Наилучшие доступные технологии ПАО «Сургутнефтегаз» технологии гидроразрыва пластов с использованием отечественного оборудования и корпоративного сервиса. История успеха. • Технологии ПАО «Татнефть» для разработки высокосвязных и битумных нефтей. • Разработка симуляторов и моделирование внутрипластовых эффектов при воздействиях на пласт, на базе отечественных алгоритмов и программного обеспечения. Опыт и достижения МФТИ. • Метрولوجическое обеспечение добычи нефти и газа. Развитие государственной эталонной базы – как обеспечение собираемости НДС и налогового контроля.
	<p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Михаил Иванов, директор Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения, Минпромторг России • Даниил Олейник, заместитель главного инженера – начальник технологического управления, ПАО «Сургутнефтегаз» • Павел Крылов, директор Департамента ЗЗЗ, ПАО «Газпром» • Алексей Говзич, Исполнительный директор по новым технологиям АО «Газпромнефть НТЦ» • Раис Хисамов, заместитель генерального директора ПАО «Татнефть», главный геолог • Андрей Андрианов, вице-президент по развитию бизнесов общепромышленной деятельности, ОАО «ТВЭЛ» (ГК Росатом) • Артем Молчанов, генеральный директор, Группа ГМС • Александр Лицук, директор по НИОКР, Группа ГМС • Ленар Назипов, генеральный директор, ООО «Тазрас-Холдинг» • Геннадий Соловьев, директор ФГУП «Всероссийский НИИ расходомерики», Федерального агентства по технологическому развитию и метрولوجии • Тимур Таберидзе, генеральный директор инжинирингового центра МФТИ (ФизТез) по трудноизвлекаемым полезным ископаемым • Андрей Голыцблат, Управляющий партнер Вуал Саве Leighton Paisner (Russia) LLP
	<p>Модератор:</p> <p>Олег Жданев, руководитель Центр компетенций импортозамещения в ТЭК ФГБУ «РЭА» Минэнерго России</p>
Зал Атриум ПАРТНЕР: Фонд «Инвестиции и Регионы»	<p>Торжественная церемония награждения «ТОП-100 ЛУЧШИХ ИНЖЕНЕРОВ РОССИИ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ»</p>
Зал Президент	<p>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДНИ</p> <p>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДНИ</p> <p>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДНИ ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ», ПАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ», ПАО «НОВАТЭК»</p> <p>Рассмотрение предложений промышленных предприятий, инновационных и ИТ-компаний, научно-лабораторных подразделений ВУЗов, научно-исследовательских организаций, сформированных по актуальным технологическим задачам (вызовам, проблемам) нефтегазовой компании. Посещение промышленных площадок предприятий, представивших разработки оборудования (частей оборудования, узлов, ЗИПов, технологий и пр.) для решения технологической задачи.</p>