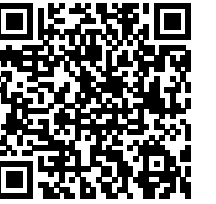




Технологический саммит TNF

Программа

04.12



Актуальная программа
Технологического саммита TNF

9:00 – 10:00	Регистрация, приветственный кофе-брейк
9:30 – 10:00 1 этаж	Обход презентационной зоны Саммита официальной делегацией
10:00 – 11:30 Diamond Ball Room 1 этаж	<p>Пленарная сессия Управление консолидированным спросом: роль бизнеса и государства</p> <p>Ключевые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Каковы текущие результаты работы по реализации проектов, направленных на устранение технологических дефицитов, выявленных в «Тепловой карте» нефтегазовой отрасли, и насколько успешно продвигается локализация указанных в ней позиций? • Каким образом реализация Национального проекта «Перспективные энергетические и атомные технологии» повлияет на развитие топливно-энергетического комплекса России, учитывая текущие тенденции и вызовы в отрасли? • Какой вклад недропользователи вносят в процесс достижения технологического суверенитета? • Каким образом государство планирует поддерживать инновационные проекты в сфере ТЭК и какие механизмы уже используются? • Какая инфраструктура необходима для успешного взаимодействия государства и бизнеса в рамках консолидационной стратегии? Нужен ли межведомственный проектный офис по управлению консолидированным спросом? Кто его участники?

Модератор:	Любовь Арапова , руководитель пресс-центра Уральского регионального информационного центра ТАСС
Ключевые участники:	Александр Моор , Губернатор Тюменской области Андрей Пантелеев , заместитель Губернатора Тюменской области Алексей Забозлаев , первый заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Михаил Кузнецов , директор департамента машиностроения для ТЭК Минпромторга РФ Владимир Кудрин , заместитель Председателя Правления ПАО «НОВАТЭК»
11:30 – 12:00	Кофе-брейк
11:45 – 13:00 Titanium Hall 2 этаж	Деловой бранч TNF для ключевых участников Саммита Участие по приглашениям.
При поддержке:	АО «СтальМост»

12:00 – 13:30
Golden Hall 1
2 этаж

Дискуссионная сессия
Разработка и добыча: как преодолеть вызовы поздней стадии разработки месторождений с помощью технологий?

Ключевые вопросы:

- Способы повышения точности определения процента обводненности и замеров высокопродуктивных скважин.
- Подходы и инструменты для управления разработкой зрелых месторождений.
- Выбор технологий увеличения нефтеотдачи пластов (МУН) и какие инструменты используются при их выборе.
- Исследования при выборе рабочего агента МУН.
- Средства и технологии для ограничения водопритока в скважинах.
- Как эффективно выровнять профиль приемистости скважин.
- Инструменты управления режимами групп скважин.

Модератор: **Марат Галиуллин**, директор по разработке месторождений ХМАО, ООО «Тюменский нефтяной научный центр»

12:00 – 13:30
Golden Hall 2
2 этаж

Технологическая сессия
Бурение на новом уровне: как оптимизировать строительство скважин в сложных условиях и удаленных месторождениях?

Ключевые вопросы:

- Бурение в условиях высоких рисков и осложнений.
- Оборудование.
- Импортозамещающие инновации: практический опыт и перспективы.
- Передовые методы анализа скважин в реальном времени.
- Современные подходы к оптимизации проектирования и бурения скважин.
- Представляемые технологии и оборудование: автоматизированные системы для ускорения метражных и безметражных операций.

Модератор: **Вячеслав Большаков**, директор по работе с ключевыми клиентами «Технологии ОФС»

12:00 – 13:30Silver Hall
2 этаж

Дискуссионная сессия

Управление без границ: применение открытых АСУТП**Ключевые вопросы:**

- Какие возможности открывает переход на открытые системы, включая гибкость, интеграцию новых технологий и снижение зависимости от поставщиков?
- Какие перспективные технологии управления существуют в области промышленной автоматизации?
- Какой успешный опыт внедрения систем можно выделить и какие дальнейшие шаги по их развитию необходимы?
- Какие методы и инструменты могут быть использованы для повышения точности и надежности управления технологическими процессами?
- Как элементы системы помощи принятия решения могут улучшить контроль качества ПИД-регулирования и выявление аномального поведения в технологических процессах?

Модератор:

Алексей Сабуров, начальник управления, управление экспертизы и новых технологий, Центр систем промышленной автоматизации ООО «Газпромнефть-Автоматизация»

13:30 – 14:15Ресторан
Emerald
2 этаж**Обед для участников саммита****14:00 – 15:45**Titanium Hall
2 этаж

Заседание экспертной группы

Оборудование для бурения и добычи на шельфе

По приглашениям

Организаторы:

Министерство промышленности и торговли РФ
Институт нефтегазовых технологических инициатив

14:15 – 15:45Golden Hall 1
2 этаж

Технологическая сессия

Технологический прорыв в обустройстве: как новые решения сокращают сроки и затраты?**Ключевые вопросы:**

- Уменьшение материалоемкости и массы оборудования и сооружений за счет применения новых материалов и решений.
- Мобильность как ключ к гибкости и эффективности обустройства месторождений.
- Инновации в проектировании: перспективы и риски упрощенных подходов к инженерно-изыскательным работам (ПИР).
- Идентификация и преодоление технологических пробелов в оборудовании для обустройства месторождений.
- Стратегическое импортозамещение.

Модератор:

Александр Зайцев, заместитель генерального директора по обустройству ООО «НОВАТЭК НТЦ»

14:15 – 15:45
Golden Hall 2
2 этаж

Дискуссионная сессия

**Жидкости заканчивания и глушения в условиях АВПД:
как управлять рисками в процессе глушения?**

Ключевые вопросы:

- Технологические вызовы и возможности при разработке жидкостей для заканчивания и глушения скважин?
- Передовые химические решения в области жидкостей заканчивания и глушения скважин, для условий АВПД и высоких температур.
- Перспективные жидкости глушения, блокирующие составы для заканчивания и ремонта скважин.
- Практические примеры взаимодействия ведущих добывающих предприятий с сервисными, подрядными организациями.
- Перспективы применения новых материалов и технологий в управлении процессами глушения и заканчивания скважин.

Модератор:

Павел Никитин, старший менеджер отдела технологий и инжиниринга заканчивания, скважин ООО «РН - Центр экспертной поддержки и технического развития»

14:15 – 15:45
Silver Hall
2 этаж

Дискуссионная сессия

Будущее мобильной генерации: какие тренды определяют развитие отрасли в ближайшие годы?

Ключевые вопросы:

- Какие ключевые факторы способствуют росту спроса на мобильные генерационные решения в нефтегазовой отрасли?
- Каковы основные требования к стандартам и техническим характеристикам мобильных модулей, чтобы обеспечить их совместимость и надежность?
- Как можно создать эффективный маркетплейс для мобильных решений?
- Инструменты страхования рисков для защиты от потенциальных финансовых потерь, связанных с мобильными решениями.
- Каковы перспективы дальнейшего развития экосистемы мобильных решений в нефтегазовой отрасли в ближайшие 5-10 лет?

Модератор:

Альберт Атнагулов, директор программ по модульным и мобильным инфраструктурным решениям ООО «Газпромнефть-Развитие»

16:00 – 17:30
Lobby Bar
1 этаж

Биржа деловых контактов

17:00 – 19:00
Ресторан
Emerald
2 этаж

Прием-коктейль от организаторов

При поддержке: **АО «СтальМост»**

День индустриального партнера Нефтегазового кластера

14:00 – 15:30

Diamond Ball
Room
1 этаж

Технологическая сессия

Как предложить технологический проект и реализовать его в периметре ГК «Газпром нефть»?

Ключевые вопросы:

- Какова траектория научно-технологического развития ГК «Газпром нефть»?
- Цифровая витрина вызовов как единое окно входа технологических проектов
- Каковы актуальные технологические вызовы отдельных дочерних обществ ГК «Газпром нефть»?
- Успешные кейсы реализации проектов участников Нефтегазового кластера в периметре ГК «Газпром нефть».
- Практический пример подачи отклика на технологический вызов.

Модератор:

Наталья Романова, руководитель направления, управление интеграции и взаимодействия с активами, Департамент по технологическому развитию ПАО «Газпром нефть»

15:40 – 17:00

Diamond Ball
Room
1 этаж

Кейс-сессия

Поддержка импортозамещения: инструменты и механизмы

Ключевые вопросы:

- Субсидии на производство разработок и оборудования, способствующих замещению импорта: для кого и как получить?
- Какую роль играют институты развития и банковский сектор в стимулировании инноваций и достижении технологического суверенитета? Какие программы предлагают?
- Как быстро компания может получить льготный кредит и что ей нужно для этого сделать? Какие еще формы финансовой поддержки существуют?
- Какие нефинансовые меры поддержки доступны для предприятий, внедряющих программы импортозамещения?

Модератор:

Александр Горлатов, заместитель директора департамента инвестиционной политики и государственной поддержки предпринимательства Тюменской области