

'22



ПРОМЫШЛЕННО  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ  
ФОРУМ

# Программа

—

20–22 сентября 2022



# Деловая Программа

Программа по состоянию на 19 сентября 2022

Актуальная программа:



День стратегического партнера ПАО «Газпром нефть»



20 Сентября



09:00 – 11:00



Международный конгресс-холл

Стратегическая сессия

## Развитие экосистемы технологических партнерств

### Организатор:



### Модератор:

#### Наталья Романова

Руководитель направления  
блока новых технологий,  
ООО «Газпромнефть НТЦ»

«Газпром нефть» развивает экосистему технологических партнёров. Вместе мы выбираем оптимальные сценарии поиска и разработки новых решений для бизнеса, науки и отрасли. Сессия позволит раскрыть ценность и задачи стратегического сотрудничества академических, промышленных и сервисных партнёров, в том числе благодаря активному обсуждению потребностей и ожиданий от сотрудничества. Принцип открытости — составляющая для достижения целей «Газпром нефти» и её партнёров.

Ключевые вопросы:

- Ценность взаимодействия с внешними партнёрами для компании и технологического окружения
- Зоны ответственности, потребности и ожидания партнёров от сотрудничества
- Бизнес-инжиниринг и возможности для операционализации процессов взаимодействия
- Возможности для партнёров в рамках Системы технологического менеджмента «Газпром нефти»

### Спикеры:

**Алексей Вашкевич**, директор по технологическому развитию, ПАО «Газпром нефть»

**Филипп Беляев**, генеральный директор NVI Solutions

**Артем Семенихин**, исполнительный директор, ООО «Технологии Доверия»

**Игорь Пышминцев**, генеральный директор Научно-технического центра, ПАО «ТМК»

**Виталий Сергеев**, первый проректор, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, д.т.н., проф., чл-кр РАН



Стратегическая сессия

## Актив будущего: запрос на инновационные инструменты

### Организатор:



### Модератор:

#### Андрей Маргарит

Директор программ по управлению продуктами Дирекции добычи, Департамент программ повышения эффективности бизнеса, ПАО «Газпром нефть»

«Актив будущего» своей деятельностью охватывает более 200 бизнес-процессов, 10 дочерних обществ и 27 активов «Газпром нефти», ведется разработка и внедрение более 130 технологических решений и инструментов. В программе задействованы около 1000 работников и партнеров компании. Управление по продуктам является неотъемлемой частью действующей операционной модели.

В цепочке создания ценности Блока разведки и добычи выделено 6 значимых и логически обособленных бизнес-продуктов, от поиска новых возможностей развития до сдачи продукции на узле учета и коммерциализации газа. Каждый продукт объединяет новые процессы, компетенции и технологии и становится комплексным объектом бизнес-менеджмента. В общем объеме продукты позволяют целостно управлять трансформацией, соединяя в себе подходы «change» и «up».

Программа Актив будущего базируется на 3-х китах: процессы — новая операционная модель ведения бизнеса; технологии — особенно в части масштабной и непрерывной цифровой трансформации; люди – развитие компетенций будущего, необходимых для эффективной работы и принятия решений в кросс-функциональных форматах взаимодействия.

Для операционализации программы выбран и адаптирован под условия нефтяного бизнеса продуктовый подход, обеспечивающий комплексность и целостность изменений.

В рамках программы был определен новый объект управления — бизнес-продукт, являющийся значимой и логически обособленной частью бизнеса БРД; выделены 6 продуктов по всей цепочке создания стоимости, от поиска новых возможностей развития до сдачи продукции на узле учета и коммерциализации газа.

По каждому продукту выделен инкремент - отторжимый результат, несущий как самостоятельную ценность, например, в виде синергии опций в портфеле ДО или опций коммерчески извлекаемых запасов нефти в бизнес-кейсах, так и в совокупности обеспечивающий прирост стоимости актива по этапам конвейера добычи.

Благодаря внедрению в каждом бизнес-продукте кросс-функциональной модели работы, производственные команды ДО непрерывно развивают новые компетенции и командную культуру работы на единый бизнес-результат.

Дискуссия будет посвящена обсуждению запроса на инновационные, цифровые и технологические инструменты, как самостоятельно генерирующие бизнес ценность, так и направленные на поиск эффективных способов и практик решения бизнес задач. цепочке создания стоимости, от поиска новых возможностей развития до сдачи продукции на узле учета и коммерциализации газа.

По каждому продукту выделен инкремент - отторжимый результат, несущий как самостоятельную ценность, например, в виде синергии опций в портфеле ДО или опций коммерчески извлекаемых запасов нефти в бизнес-кейсах, так и в совокупности обеспечивающий прирост стоимости актива по этапам конвейера добычи.

Благодаря внедрению в каждом бизнес-продукте кросс-функциональной модели работы, производственные команды ДО непрерывно развивают новые компетенции и командную культуру работы на единый бизнес-результат.

Дискуссия будет посвящена обсуждению запроса на инновационные, цифровые и технологические инструменты, как самостоятельно генерирующие бизнес ценность, так и направленные на поиск эффективных способов и практик решения бизнес задач.

Ключевые вопросы:

- Долгосрочная потребность в инновациях программы «Актив Будущего»
- Совмещение бизнес-потребности и программы «Актив Будущего» с инновационными технологиями и практиками
- Обсуждение системных барьеров во взаимодействии заказчиков и вендоров

### Спикеры:

**Алексей Бородкин**, директор программы по экспертизе и управлению эффективностью инновационных проектов, Дирекции добычи, департамент программ повышения эффективности бизнеса, ПАО «Газпром нефть»

**Александр Пайвин**, руководитель направления по методологии управления потенциалом актива, Дирекции добычи, Департамент программ повышения эффективности бизнеса, ПАО «Газпром нефть»

**Александр Ситников**, начальник департамента, Дирекция по добыче, Департамент программ повышения эффективности бизнеса, ПАО «Газпром нефть»



📅 20 Сентября

🕒 14:00 – 15:30

📍 Международный конгресс-холл

Технологическая сессия

## Развитие крупных проектов ПАО «Газпром нефть»

Организатор:



Модератор:

**Александр Билый**

Директор программ по продуктовой трансформации, ПАО «Газпром нефть»

Сегодня окружающие условия меняются стремительно. С одной стороны, бизнес работает в условиях VUCA-мира – нестабильного, сложного, с большим количеством неопределенностей, с другой стороны, появляется большое количество цифровых и технологических возможностей. Уже нельзя позволить себе тратить годы на постепенное внедрение и развитие систем и процессов, надо реагировать оперативно.

Рост масштаба крупных проектов и соответственно инвестиций в периоде 2021-2026 гг. почти в 2 раза относительно 2015-2020 гг. требует повышения предсказуемости и высокого уровня прозрачности при управлении стоимостью. Для повышения скорости реагирования на изменения и отклонения при управлении физическими объемами работ необходимо обеспечить их гибким набором инструментов на всех этапах жизненного цикла проекта. Общий тренд на цифровизацию предполагает необходимость интеграции со всеми смежными системами внутри и за периметром Компании.

Продуктовый подход позволяет за короткое время из идеи или гипотезы сформировать последовательный и структурированный набор действий, решающий определенную задачу, опробовать его на небольшом объеме и получить измеримый результат. В случае эффективности и востребованности такого результата – быстро перейти к тиражированию. Учитывая скорость появления новых цифровых возможностей в современном мире и потребность извлекать уроки из работы с растущим портфелем наших проектов, мы понимаем, что настройка конвейера быстрых изменений с использованием новых возможностей – наиболее верный путь для решения ключевой задачи по повышению эффективности проектов. Продуктовая линейка

программы PRO-Развитие покрывает все этапы реализации проектов (Выбор-Определение-Реализация) и включает в себя 3 основных бизнес-продукта и 5 сервисных продуктов.

Дискуссия будет посвящена особенностям перехода и использования продуктового подхода при реализации проектов в Компании ПАО «Газпром нефть».

Ключевые вопросы:

- Особенности перехода на новую операционную модель Дирекции, применимость в других ВИНК
- Изменение требований к персоналу при работе в новой продуктовой и сервисной моделях
- Развитие центров компетенций для покрытия потребностей отрасли

Спикеры:

**Айдар Сарваров**, директор Дирекции по крупным проектам ПАО «Газпром нефть»

**Сергей Нехаев**, заместитель генерального директора по ранней проектной проработке, ООО «ГПН-Развитие»

**Сергей Картавый**, заместитель генерального директора по подготовке и реализации проектов, ООО «ГПН-Развитие»

**Антон Можелов**, руководитель центра проектных сервисов, ООО «ГПН-Развитие»

**Олег Скударь**, руководитель центра стоимостных решений, ООО «Газпромнефть НТЦ»



📅 20 Сентября

🕒 14:00 – 15:30

📍 Точка кипения

Технологический день

## ПАО «Газпром нефть»

### Организатор:



### Модератор:

#### Максим Бардин

Руководитель акселерационной программы, ООО «Газпромнефть – Технологические партнерства»

Технологические дни — традиционный и один из самых востребованных форматов мероприятий в рамках Тюменского нефтегазового форума, который позволяет разработчикам презентовать свои идеи и технологии потенциальным заказчикам — представителям ведущих нефтегазовых компаний страны — напрямую. Цель — поиск новых, эффективных решений в ответ на текущие вызовы нефтегазовых ПАО, снижение зависимости топливно-энергетического комплекса от импорта.

Рассматриваемые технологические направления:

- Инжиниринг
- Обустройство месторождений
- Добыча и переработка УВ
- Геология, геофизика, разработка
- Подготовка нефти
- ТРС и КРС
- Строительство скважин
- Автоматизация, метрология
- Энергетика

### Эксперты:

**Иван Грехов**, Директор программ тех развития функции «Добыча», ООО «Газпромнефть НТЦ»

**Роман Панов**, Директор программ тех развития функции «Инжиниринг и реинжиниринг», ООО «Газпромнефть НТЦ»

**Роман Долгодворов**, эксперт функции «Капитальное строительство», ООО «Газпромнефть НТЦ»

**Игорь Дружбицкий**, эксперт функции «Капитальное строительство», ООО «Газпромнефть НТЦ»

**Михаил Кременецкий**, эксперт функции «ГиР», ООО «Газпромнефть НТЦ»

**Руслан Нигматуллин**, эксперт, ООО «Газпромнефть НТЦ»

**Юлай Гильманов**, эксперт, ООО «Газпромнефть НТЦ»

**Дмитрий Решетников**, эксперт, ООО «Газпромнефть НТЦ»

**Дмитрий Борисов**, эксперт, ООО «Газпромнефть НТЦ»

**Николай Барковский**, эксперт, ООО «Газпромнефть НТЦ»

### Рассматриваемые проекты:

**Роботизированный комплекс для очистки и окраски поверхностей крупногабаритных изделий**, ООО «АЙ-ТИ-М»

**Neuro Tracker**, ООО «ТИНГ»

**Установка газожидкостного смешивания — эффективный метод работы с поглощающими пластами**, ООО НПП «БУРЕНИЕСПЕЦСЕРВИС»

**Технологии повторного ГРП**, ООО «ИКВЭЛС»

**Телеметрические и роторно-управляемые системы для наклонного бурения**, ООО «ПКНРУС»

**Импортозамещение ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА «АТЛАС»**, ООО «НЕФТЬ-СЕРВИС»

**Производство автономных беспроводных решений для удаленного сбора данных и управления**, ООО «РОССМА»

**Нефтепромысловая химия для добычи, переработки и транспортировки нефти и газа**, ООО «ТЮМНТ»

**Технологии НПФ «Пакер» для повышения эффективности одновременно-раздельной эксплуатации**, ООО НПФ «ПАКЕР»



**Композиционные материалы и перспективные разработки ООО «Константа-2»,**  
ООО «КОНСТАНТА-2»

**Самоходный комплекс для газодинамических исследований наклонно-горизонтальных скважин,**  
ООО «АЙ-ТИ-М»

**Приборы по учету газа, пара и жидкости от российского производителя,**  
ООО «НПП КУЙБЫШЕВТЕЛЕКОМ – МЕТРОЛОГИЯ»

Дискуссионная сессия ПАО «Газпром нефть»

## INDUSTRIX. Инструменты поддержки высокотехнологичного бизнеса в РФ от Газпром нефти

### Организатор:



### Модератор:

**Михаил Тыкучинский**

Директор по развитию Кластера энерго-эффективных технологий Фонда «Сколково»

«Газпром нефть» развивает экосистему технологических партнёров. Вместе мы выбираем оптимальные сценарии поиска и разработки новых решений для бизнеса, науки и отрасли. Сессия позволит раскрыть ценность и задачи стратегического сотрудничества академических, промышленных и сервисных партнёров, в том числе благодаря активному обсуждению потребностей и ожиданий от сотрудничества. Принцип открытости — составляющая для достижения целей «Газпром нефти» и её партнёров.

Ключевые вопросы:

- Модель «открытых инноваций» в Блоке Разведки и Добычи. Инструменты поддержки для стартапов.
- Запуск нового набора корпоративной акселерационной программы INDUSTRIX по трекам: цифровой и промышленный
- Success story финалистов первого набора акселерационной программы INDUSTRIX. Доклады участников INDUSTRIX и представление проектов
- Подписание соглашений со стартапами INDUSTRIX. Фонд «Новая Индустрия»

### Спикеры:

**Алексей Вашкевич**, директор по технологическому развитию, ПАО «Газпром нефть»

**Михаил Корольков**, руководитель центра цифровых технологий, ПАО «Газпром нефть»

**Максим Бардин**, руководитель акселерационной программы, ООО «Газпромнефть – Технологические партнерства»

**Илья Гольдт**, управляющий директор, Фонд «Новая Индустрия»  
Участники INDUSTRIX 2021

Технологическая сессия

## Актуальные возможности методов увеличения нефтеотдачи

### Модератор:

#### Леонид Федько

Руководитель экспертизы по лучшим проектным практикам, Департамент программ повышения эффективности бизнеса, ПАО «Газпром нефть»

Россия входит в период падающей добычи нефти начиная с 2025 года. Встает вопрос необходимости поддержания добычи и есть несколько путей для достижения поставленной цели. Вложения в разработку новых месторождений включая ввод новой инфраструктуры, бурения и т.д. и внедрение проектов МУН как на зрелых, так и на месторождениях, находящихся на начальной стадии разработки.

Большинство проектов МУН в текущей налоговой системе являются не рентабельными. Многие проекты не перешли на стадию ОПР и в полномасштабную реализацию, т.к. экономически не эффективны.

Для старта реализации проектов МУН нужна поддержка государства, в виде отраслевых налоговых льгот, что в дальнейшем приведет к увеличению налоговых поступлений за счет увеличения добычи нефти.

Дискуссия будет посвящена технологическим и налоговым аспектам готовности ВИНК к реализации технически готовых проектов МУН.

Ключевые вопросы:

- Актуальность внедрения проектов МУН в перспективе 1-3 года
- Перспективы внедрения МУН в периметре 2025+ года с учетом падающей добычи
- Результаты текущих проектов и ОПР проектов МУН
- Возможности государственной поддержки проектов МУН

### Спикеры:

**Кирилл Овчинников**, заместитель генерального директора по НИОКР, ООО «Газпромнефть – Промышленные инновации»

**Владислав Байрамов**, заместитель главного геолога – начальник управления по разработке месторождений, ПАО «Сургутнефтегаз»

**Дмитрий Борисов**, генеральный директор, ООО «РСС Технолоджи» Михаил Никулин, генеральный директор, ООО «Газпромнефть – Промышленные инновации»

**Григорий Конин**, технический директор, ООО «НафтаМакс»

**Николай Третьяков**, директор ЦКП «Рациональное природопользование и физико-химические исследования» ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»

**Андрей Громан**, руководитель технологического офиса МУН, ООО «Газпромнефть-Технологические партнерства»

**Игорь Кольцов**, эксперт, ООО «Газпромнефть – Технологические партнерства»

📅 20 Сентября ⌚ 09:00 – 11:00 📍 Зал Тюмень

Заседание Экспертной группы

## «Оборудование и технологии для геологоразведочных работ» Научно-технического совета по развитию нефтегазового оборудования при Министерстве промышленности и торговли РФ

Организатор:



Спикеры:

**Алексей Дубинин**, заместитель директора Департамента машиностроения для топливно-энергетического комплекса Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

**Представители Роснедра**

**Представители АО «Росгео»**

**Представители АНО «ИНТИ»**

Модератор:

**Владилен Марценюк**

Управляющий директор,  
АНО «Агентство по  
технологическому развитию»

📅 20 Сентября ⌚ 09:00 – 15:30 📍 Зал Сибирь

Технологический день

## ПАО «Сургутнефтегаз»

Организатор:



Модератор:

**Максим Краснов**

Заместитель начальника  
технического управления  
по новой технике и технологии  
– начальник технического  
отдела, ПАО «Сургутнефтегаз»

Технологические дни — традиционный и один из самых востребованных форматов мероприятий в рамках Промышленно-энергетического форума TNF, который позволяет разработчикам презентовать свои идеи и технологии потенциальным заказчикам — представителям ведущих нефтегазовых компаний страны напрямую. Цель — поиск новых, эффективных решений в ответ на текущие вызовы нефтегазовых ПАО, снижение зависимости топливно-энергетического комплекса от импорта.

Рассматриваемые технологические направления:

- Геология, геофизика, разработка
- Подготовка нефти
- ТРС и КРС
- Строительство скважин
- Автоматизация, метрология
- Энергетика



**Эксперты:**

---

**Даниил Олейник**, заместитель главного инженера – начальник управления, ПАО «Сургутнефтегаз»

**Дмитрий Расковалов**, начальник управления по текущему и капитальному ремонту скважин, ПАО «Сургутнефтегаз»

**Любовь Малышкина**, начальник управления экологической безопасности и природопользования, ПАО «Сургутнефтегаз»

**Владислав Байрамов**, заместитель главного геолога – начальник управления по разработке месторождений, ПАО «Сургутнефтегаз»

**Феликс Яхшибеков**, первый заместитель начальника управления по технологии, ПАО «Сургутнефтегаз»

**Эдуард Сидорук**, первый заместитель начальника управления энергетики, ПАО «Сургутнефтегаз»

**Александр Тетьков**, и.о. заместителя начальника управления по вопросам внедрения новых технологий, ПАО «Сургутнефтегаз»

**Антон Нефедов**, главный механик – начальник управления, ПАО «Сургутнефтегаз»

**Максим Тараскин**, начальник отдела по добыче нефти и ППД, ПАО «Сургутнефтегаз»

**Алексей Кондаков**, директор, Тюменское отделение «СургутНИПИнефть»

**Рассматриваемые проекты:**

---

**Приборы по учету газа, пара и жидкости от российского производителя**, ООО «НПП КУЙБЫШЕВТЕЛЕКОМ – МЕТРОЛОГИЯ»

**Мобильные установки для кустовых площадок нефтяных и газоконденсатных месторождений**, ООО «АЭРОГАЗ»

**Мобильные установки утилизации ПНГ с получением СУГ**, ООО «АЭРОГАЗ»

**Низкооборотные турбогенераторы и турбодетандеры**, ООО «НПО ГАЗЭНЕРГОМАШ»

**Интегратор токов и напряжений (ИТН) - промышленное энергоэффективное энергосберегающее устройство**, ООО «ТПЭС»

**Автономные источники энергоснабжения ЭВОГРЕСС**, ООО «НАУКА-ЭНЕРГОТЕХ»

**Втулка из нержавеющей стали как комплексная защита внутренней поверхности сварного шва**, ООО «НефтьГазДеталь»

**Секции Аппарата Воздушного Охлаждения по инновационной технологии фиксации трубного пучка**, ООО «КЭПМ»

**Комплексное решение в области промышленной виброзащиты и вибродиагностики «Вибротекс»**, АО НПП «РУБИН»

**Кабели с технологией MAGNETAG для нефтегазовой промышленности**, ООО «ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ»

**Цифровизация процессов строительства скважины с помощью программной платформы «GO 4.0»**, ООО «ГЕОНАВИГАЦИЯ»

**Оборудование для МГРП**, ООО «ТЕХНОКОМ»

**Забойная телеметрическая система с гидроканалом**, ООО «НПО ГЕОМАШ»

**Микросферы, микроцемент**, ООО «ПЛАТИНУС»

**Капитальный ремонт и модернизация агрегатов и оборудования для нефтесервисных услуг**, ЗАО «ПЗГТ»

**Система заканчивания скважин «ОСА»**, ООО «НТС»

**Плазменная и экологичная утилизация буровых шламов**, ООО «ЭКОПЛАЗМ»

**Бурение на обсадной колонне. Сделано в России**, ООО «ГНС»

**Шнек конвейерный безопорный, реинжиниринг вибросита**, ООО «НЕСКО»

**Разработка и производство флотов для гидравлического разрыва пласта**, ООО «Л-СТАРТ»

**Импортозамещение ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА «АТЛАС»**, ООО «НЕФТЬ-СЕРВИС»

**Технологии**, ООО НПФ «ПАКЕР»

**Гидростатический узел разделения скважинного пространства — УРС-Г**, ООО «НПФ «ФОРОЙЛ»

**СИМУЛЯТОР СКО и КГРП**, ООО «ТЕТАКОМ»

Технологический день

## ПАО «НОВАТЭК»

### Организатор:



Технологические дни — традиционный и один из самых востребованных форматов мероприятий в рамках Промышленно-энергетического форума TNF, который позволяет разработчикам презентовать свои идеи и технологии потенциальным заказчикам — представителям ведущих нефтегазовых компаний страны напрямую. Цель — поиск новых, эффективных решений в ответ на текущие вызовы нефтегазовых ПАО, снижение зависимости топливно-энергетического комплекса от импорта.

Рассматриваемые технологические направления:

- Инжиниринг
- Обустройство месторождений
- Добыча и переработка УВ

### Эксперты:

**Владимир Соловьев**, генеральный директор ООО «НОВАТЭК НТЦ»

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

**Юрий Долгих**, ученый секретарь, ООО «НОВАТЭК НТЦ»

**Екатерина Широкова**, директор департамента проектирования обустройства, ООО «НОВАТЭК НТЦ»

**Алексей Гаев**, начальник управления, ООО «НОВАТЭК НТЦ»

**Дмитрий Нероденко**, начальник управления, ООО «НОВАТЭК НТЦ»

**Леонид Заворин**, начальник управления, ООО «НОВАТЭК НТЦ»

**Юрий Гришин**, начальник управления, ООО «НОВАТЭК НТЦ»

**Андрей Подшибякин**, генеральный директор, ЯРГЕО

**Павел Самойленко**, первый заместитель генерального директора-Главный инженер, ЯРГЕО

### Рассматриваемые проекты:

**Нефтепромысловая химия для добычи, переработки и транспортировки нефти и газа**, ООО «ТЮМНТ»

**Комплексное решение в области промышленной виброзащиты и вибродиагностики «Вибротекс»**, АО «НПП «РУБИН»

**Внутритрубный регистратор давления и температуры, а также углов изгиба трубопроводов**, ООО «АПРОДИТ»

**Новые виды теплоизоляции для трубопроводов**, ООО «ПЗПТ»

**Блочно-модульные, безригельные эстакады, в полной заводской готовности с минимальной металлоемкостью**, ООО «ЛАДЬЯ»

**Приборы по учету газа, пара и жидкости от российского производителя**, ООО «НПП КУЙБЫШЕВТЕЛЕКОМ – МЕТРОЛОГИЯ»

**Система термостабилизации ММГ и предотвращения смыкания ореолов протаивания вокруг скважин**, ООО «ПЕРМАФРОСТ»

**Программа АЭРОСИМ для замены HYSYS в части моделирования и цифровизации УКПГ. Мобильные установки для кустовых площадок нефтяных и газоконденсатных месторождений**, ООО «АЭРОГАЗ»

**Автономный контролируемый пункт на базе двигателя Стирлинга**, ООО «НАУКА-ЭНЕРГОТЕХ» & ЗАО НИЦ «ИНКОМСИСТЕМ»

**Малотоннажные комплексы переработки ПНГ в метанол, аммиак, водород или синтетическую нефть**, ООО «ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»

**Проект внедрения солнечной генерации на объектах ПАО «НОВАТЭК»**, ООО «ЮНИГРИН ЭНЕРДЖИ»

**Решения ООО НПП «ЭКРА» по повышению устойчивости работы технологического оборудования и электрооборудования объекта**, ООО «НПП ЭКРА»

**Низкооборотные турбогенераторы и турбодетандеры**, ООО «НПО ГАЗЭНЕРГОМАШ»

День поставщика

## ПАО «ЛУКОЙЛ»

### Организатор:



Формат данного мероприятия позволит объединить на одной площадке представителей ПАО «ЛУКОЙЛ», анонсирующих основную программу проведения конкурентных закупок, требования к участникам, выбору контрагентов, основных направлений импортозамещения, и сервисных компаний, которые смогут провести презентации продуктов и решений в рамках направлений программы технологической независимости «ЛУКОЙЛ».

Рассматриваемые технологические направления:

- Геология
- Разработка нефтегазовых месторождений
- Повышение нефтеотдачи пластов
- Бурение скважин
- Добыча нефти и газа
- ПИР
- Переработка нефти и газа
- Технологии для обеспечения безопасности при эксплуатации оборудования
- Энерго- и ресурсосберегающие технологии и решения
- Технологии альтернативной энергетики

### Эксперты:

**Вадим Воеводкин**, генеральный директор, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»

**Сергей Кузнецов**, заместитель генерального директора ООО «Лукойл – Инжиниринг» – директор филиала «КогалымНИПИнефть»

**Виктор Дарищев**, заместитель генерального директора по научно-техническому развитию и инновациям, ООО «Лукойл-Инжиниринг»

**Евгений Микитин**, заместитель генерального директора по технологиям добычи нефти и газа и строительства скважин, ООО «Лукойл-Инжиниринг»

**Геннадий Кузьминский**, старший менеджер, Управление обеспечения добычи нефти и производства сервисных работ, ПАО «ЛУКОЙЛ»

**Андрей Дитц**, старший менеджер, Управление скважинных операций, ПАО «ЛУКОЙЛ»

**Дмитрий Ренев**, менеджер, Управление обеспечения добычи нефти и производства сервисных работ, ПАО «ЛУКОЙЛ»

**Ильнур Яминов**, менеджер, Управление обеспечения добычи нефти и производства сервисных работ, ПАО «ЛУКОЙЛ»

**Виталий Ковалев**, начальник Департамента по строительству скважин, ПАО «ЛУКОЙЛ»

**Алексей Валисевич**, начальник Управления сопровождения бурения и технологической экспертизы, ПАО «ЛУКОЙЛ»

**Ринат Муллаяров**, старший менеджер, Управление по производству и технологиям бурения, ПАО «ЛУКОЙЛ»

**Роман Саблин**, начальник Управления поддержки технологических решений, ООО «Лукойл – Инжиниринг»

**Эльвира Ахмерова**, начальник отдела системы управления знаниями и технологических партнерств, ООО «Лукойл – Инжиниринг»

**Валерия Усманова**, специалист 1 категории, отдел системы управления знаниями и технологических партнерств, ООО «Лукойл – Инжиниринг»

**Дмитрий Осипов**, начальник управления технологического сопровождения проектов (г.Тюмень), ООО «Лукойл – Инжиниринг»

**Александр Федорченко**, начальник управления анализа информации, администрирования и обработки данных (г. Тюмень), ООО «Лукойл – Инжиниринг»

**Даниил Зиннатуллин**, начальник отдела технологического сопровождения проектов (г. Москва), ООО «Лукойл – Инжиниринг»

**Ирина Дружинина**, начальник отдела планирования и контроля технико-технологических услуг (г. Москва), ООО «Лукойл – Инжиниринг»

**Алексей Дружин**, начальник отдела технологического сопровождения проектов (г. Волгоград), ООО «Лукойл – Инжиниринг»

**Вадим Глебов**, начальник отдела технологического сопровождения проектов (г. Пермь), ООО «Лукойл – Инжиниринг»

---

День поставщика ПАО «ЛУКОЙЛ»

---

Рассматриваемые проекты:

---

**Petrolab программное обеспечение в области геомеханического и петроупругого моделирования,** ООО «АЙТИОЙЛ-СВ»

**Интеллектуальное заканчивание горизонтальных скважин,** ООО «ТОТА СИСТЕМС»

**Разработка и производство электрогидравлического двухпакерного пластоиспытателя ПЛГК 2П для проведения гидродинамических исследований не обсаженных нефтегазовых скважин (ГДК/ОПК),** ООО НПП «ЛАБОРАТОРИЯ ИННОВАЦИЙ»

**Технологии НПФ «Пакер» для повышения эффективности одновременно-раздельной эксплуатации,** ООО НПФ «ПАКЕР»

**Система увеличения наработки на отказ УЭЦН,** ООО «ФИНИСТ-М»

**Гидростатический узел разделения скважинного пространства - УРС-Г,** ООО «НПФ «ФОРОЙЛ»

**Технология ColibriESP. УЭЦН на грузонесущем кабеле,** АО «НОВОМЕТ-ПЕРМЬ»

**Механизированная бригада: Разработка и изготовление комплекта оборудования для механизации и автоматизации СПО при выполнении КРС,** ООО «НЕФТЬ-СЕРВИС»

**АТЛАС-Управление заводнением,** ООО «ТИНГ»

---

📅 20 Сентября

🕒 11:30 – 14:30

📍 ONLINE

● LIVE

Сессия в онлайн формате

## Цифровые технологии для повышения качества управления информацией на всех этапах жизненного цикла месторождения

Организатор:

---



Технологическая сессия

## Инновационные технологии в области строительства скважин

### Модератор:

#### Владимир Гребенщиков

Старший эксперт департамента бурения и ВСП, ООО «Новатэк НТЦ»

Современные скважины представляют собой высокотехнологичные и дорогостоящие сооружения, от применяемых технологий строительства которых напрямую зависят себестоимость добычи, успех в разработке нетрадиционных и трудно извлекаемых запасов, а также возможности продления эксплуатации зрелых месторождений.

Одним из главных технологических вызовов при строительстве скважин является повышение эффективности разработки в условиях обеспечения импортнезависимости, поиск решений которого приводит ВИНКи к необходимости создания новых технологических решений, а также разработки и апробации отечественных программных решений для моделирования строительства скважин, снижения их стоимости, развития соответствующих компетенций участников российского нефтегазового рынка.

Ключевые вопросы:

- Развитие отечественных технологий бурения в условиях ограничений
- Геофизика: современные методы исследования скважины
- Спуско-эксплуатационные колонны: создание российских решений
- Инновационные составы буровых и тампонажных растворов
- Производство цементажного флота и стандартизация подходов цементаж
- Технологии и оборудование интеллектуального заканчивания скважин
- Цифровизация и автоматизация для повышения эффективности бурения

### Спикеры:

**Альберт Агишев**, руководитель Центра по техническим продажам премиальных видов продукции, ПАО «ТМК»

**Михаил Камышев**, директор, ООО «Нефть-Сервис»

**Андрей Тиунов**, технический директор, ООО «НСХ АЗИЯ ДРИЛЛИНГ», ГК «Нефтьсервисхолдинг»

**Дмитрий Миндеров**, заместитель генерального директора по новым технологиям, ООО «ППН «СибБурМаш»

**Павел Дмитриев**, главный технолог, ООО «Интегра-Сервисы»

**Дмитрий Белорусцев**, начальник отдела по внедрению новых технологий, ООО «Интегра-Сервисы»

Круглый стол

## Создание импортонезависимых производств химических реагентов для нефтегазодобычи

### Модератор:

#### Аркадий Жуков

Ведущий эксперт,  
ООО «Газпромнефть НТЦ»

Рынок нефтепромысловых реагентов в России достаточно развит и высококонкурентен, представлен десятками компаний. Среди моделей производства преобладает блендинг – то есть смешение активных основ, функциональных добавок и растворителя, причём значительная часть активных основ и их прекурсоров поставляются из-за рубежа. Давление внешних факторов увеличивает риски, связанные с импортом сырья, что может крайне негативно сказаться и на производителях реагентов и на их потребителях – нефтяных компаниях.

В сложившихся условиях прорабатываются различные варианты снижения рисков: переход на альтернативные реагенты, закупка в Китае, импорт через посредников. Но самым перспективным направлением в целях снижения известных рисков является налаживание производства реагентов в России.

Ключевые вопросы:

- Стимулирование российских компаний на создание производств нефтепромысловых реагентов и так называемой «специальной» химии
- Конкретные кейсы возможностей перехода на 100% российское сырьё при производстве деэмульгаторов, ингибиторов коррозии, ингибиторов солеотложений, противотурбулентных присадок

### Спикеры:

**Екатерина Русинова**, руководитель отдела разработок и технологического сопровождения, ООО «НИКА-ПЕТРОТЭК»

**Евгений Махов**, первый заместитель Генерального директора, ООО «НОРКЕМ»

**Марсель Кадыров**, генеральный директор, ООО «ТюменьНефтеТехнологии»

**Кирилл Овчинников**, заместитель генерального директора по НИОКР, ООО «Газпромнефть – Промышленные инновации»

**Григорий Конин**, технический директор, ООО «НафтаМакс»

**Михаил Тихонов**, первый заместитель генерального директора, ОАО «Котласский Химический завод»

**Андрей Бондарев**, заместитель генерального директора по научным исследованиям, ОАО «Котласский химический завод»

Дискуссионная сессия

## Развитие территории: вовлечь или вовлечься?

Организатор:

**СИБУР**

Модератор:

**Олег Шапиро**

Основатель архитектурного бюро Wowhaus

Комплексное развитие территорий, соучаствующее проектирование, формирование городских сообществ, культура как драйвер перемен – все эти темы в последние годы доминируют в общественной дискуссии о том, как повышать качество жизни в нашей стране. Круг ее участников очень широк и включает не только органы федеральной и региональной власти и профессиональное сообщество архитекторов и урбанистов. В диалоге активно участвуют крупные компании, заинтересованные в развитии территорий присутствия своих предприятий; средний и малый бизнес, который видит в этом направлении новые возможности для роста; представители креативных индустрий и различных творческих сообществ; некоммерческие организации и просто неравнодушные горожане. При общем консенсусе в отношении необходимости качественных изменений каждая группа демонстрирует собственное видение того, какие конкретно перемены необходимы, кто должен выступать их инициатором и координатором, какие результаты будут означать, что желаемый результат достигнут. Кто является главной целевой аудиторией преобразований: дети и молодежь, которым жить в этом городе, или старшие поколения, которые уже внесли свой вклад в его становление и развитие? Могут ли государственные институты развития предложить набор универсальных решений? Как разграничить зоны ответственности государства, бизнеса и общества на уровне конкретного населенного пункта? Где искать местную культурную или иную идентичность в городах, сформировавшихся относительно недавно и не имеющих векового наследия? Эти и другие вопросы станут предметом обсуждения экспертов в рамках секции «Развитие территории: вовлечь или вовлечься?»

Ключевые вопросы:

- Сотрудничество всех участников процесса: государства, общества и крупного бизнеса, присутствующего на территориях. Какие практические действия помогают преодолеть барьеры взаимодействия между сторонами?
- Как на уровне территории разграничить зоны ответственности, чтобы максимально эффективно использовать преимущества каждого участника?
- Какие именно перемены необходимы? Местные власти, крупные компании и локальные предприниматели, творческие индустрии и общественные организации - каждая из сторон имеет свое видение нужных преобразований.
- Возможно ли создать набор универсальных решений, которые конкретная территория может взять за образец?
- Города как бренды: как формировать современную идентичность с учетом исторического наследия? Где искать культурную идентичность городам, сформировавшимся не так давно?
- Точки роста: как развивать городские сообщества, чтобы они становились драйвером преобразований?

Спикеры:

**Елена Бельская**, начальник управления по взаимодействию с органами государственной власти и реализации социально-экономических проектов ООО «ЗапСибНефтехим»

**Анна Трапкова**, генеральный директор музейного объединения «Музей Москвы»

**Николай Троцкий**, директор по коммуникациям благотворительного фонда «Расправь крылья», член Совета Ассоциации «Форум доноров»

**Павел Белявский**, заместитель Губернатора Тюменской области, член Президиума Правительства

**Илья Андреев**, генеральный директор проекта «Рельсы»

Технологическая сессия

## Испытательные полигоны, имитирующие реальное месторождение: современные подходы верификации технологий

### Модератор:

#### Максим Колмогоров

Заместитель генерального директора по технологическому развитию, Ассоциация «Нефтегазовый кластер»

В настоящее время возникает потребность в создании испытательного полигона, имитирующего реальное месторождение, в составе сети промышленных полигонов.

Предполагается, что создание такого полигона позволит проводить испытания и сертификацию нефтегазового оборудования, являющегося критическим с точки зрения импортозамещения. Наличие полигона с возможностью полунатуральных испытаний позволяет значительно снизить риски, сократить сроки и стоимость внедрения инновационного оборудования и технологий.

Предлагаем оценить возможности испытания на имитационном полигоне оборудования и подтверждения эффективности технологий для добычи как традиционных, так и трудноизвлекаемых запасов, в том числе на шельфовых месторождениях.

Ключевые вопросы:

- Концепция создания сети промышленных полигонов для испытания нефтегазового оборудования
- Перечень приоритетных видов и типов испытаний, номенклатуры испытываемого оборудования
- Унификация требований энергетических и инженеринговых компаний к потребляемому оборудованию и технологиям через разработку отраслевых стандартов
- Совместные испытания инновационной продукции и обмен информацией о поставщиках оборудования и технологий
- Возможность верификации результатов проведенных испытаний ведущими нефтегазодобывающими предприятиями России

### Спикеры:

**Юрий Алексеев**, руководитель программ блока технологического развития, к.т.н., ООО «Газпромнефть-Технологические партнерства»

**Владилен Марценюк**, управляющий директор, АНО «Агентство по технологическому развитию»

**Валерий Семёнов**, старший эксперт, Департамент бурения и внутрискважинных работ «НОВАТЭК НТЦ»

**Михаил Кузнецов**, генеральный директор, АНО «ИНТИ»

**Геннадий Воробьев**, директор Департамента машиностроения и цифровых технологий подведомственного Росстандарту института ФГБУ «Российский институт стандартизации»

**Виктор Дарищев**, заместитель генерального директора по научно-техническому развитию и инновациям, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»

**Вячеслав Калмыков**, старший эксперт Департамента геологоразведочных работ и оценки ресурсной базы ООО «НОВАТЭК НТЦ»

**Максим Григорьев**, заместитель генерального директора по бурению ООО «НОВАТЭК НТЦ»

**Андрей Гурин**, руководитель направления продаж ООО «Газпромнефть-ННГФ»

### Участники дискуссии:

**Олег Толстогузов**, начальник управления инжиниринга бурения, ООО «НОВАТЭК НТЦ»

**Александр Ушаков**, заместитель директора по развитию, ООО «НПО «ГеоМаш»

**Дмитрий Потапов**, генеральный директор, ООО «Технологии Промышленного ЭнергоСервиса»

**Вячеслав Береснев**, заместитель генерального директора по инновационному развитию, ООО «Тота Системс»

**Марсель Кадыров**, генеральный директор, ООО «ТюменьНефтеТехнологии»

**Иван Лесь**, директор, ООО «Новые технологии Севера»

**Алексей Катаев**, директор Департамента Нефтепромыслового Сервиса, АО «Сибнефтемаш»

**Антон Димитров**, руководитель программы по технологическому развитию ООО «Газпромнефть-Ямал»

**Алексей Клеменьев**, руководитель программы по инновационному развитию ВНМД ООО «Газпромнефть-Ямал»



📅 20 Сентября

🕒 16:00 – 17:30

📍 Art Lounge, ресторан

Дискуссионный клуб TNF

## О чем спорят CDO, CDTO и все, кто делает ЭТО

### Организатор:



цифра

### Модераторы:

#### Максим Поташёв

Магистр игры «Что? Где? Когда?», математик, маркетолог, консультант, бизнес-тренер

#### Александр Смоленский

Генеральный директор, «Цифровая Индустриальная Платформа»

Новый формат встреч, приближённый к бизнес-дебатам, где будут обсуждаться наиболее актуальные темы, касающиеся цифровой трансформации нефтегазовой отрасли. Рассмотрение профессиональных тем максимально открыто и поиск общего решения там, где сходятся противоположные мнения.

Ключевые вопросы:

- Сколько лет займет процесс импортозамещения – 3 года или 10 лет?
- Возможен ли «параллельный импорт» IT-технологий для отрасли?
- Почему нефтегазовые компании не смогут написать софт самостоятельно? Или вся сила в собственной разработке?
- Как скоро цифровизация перестанет интересовать отрасль?

### Спикеры:

**Ринат Гимранов**, начальник управления информационных технологий, ПАО «Сургутнефтегаз»

**Александр Ежов**, руководитель по экономике и цифровизации, ПАО ЯТЭК»

**Павел Гонтарев**, управляющий директор, VK tech

**Руслан Хабибулин**, генеральный директор, ООО «Геонафт»

**Евгений Хафизов**, генеральный директор, ООО «Бимэйстер Холдинг»

**Рустам Рустамов**, заместитель генерального директора, член правления АРПП «Отечественный софт»

**Ольга Бородина**, директор направления по работе с ключевыми клиентами, АО «Р7-Офис»

**Алексей Иванов**, директор центра инноваций, Инфосистемы Джет

Коммуникационная сессия

## Новый вектор развития социальных программ: партнерство бизнеса, НКО и власти

### Модераторы:

#### Вадим Ковалев

Член общественной палаты РФ, первый заместитель исполнительного директора Ассоциации менеджеров

Компании промышленно-энергетического сектора экономики являются активными факторами изменений территорий присутствия. Успешная реализация социальных проектов в регионах возможна при непрерывном совершенствовании идей и процессов, активном и плотном сотрудничестве государства, бизнеса и местных сообществ. Значительный социальный эффект от правильно выстроенного партнерства заключается в создании/развитии бизнесом уникальных платформенных решений, призванных сформировать новую модель реализации общественно значимых проектов граждан. В то же время совершенствование программ корпоративной социальной ответственности становится эффективным механизмом развития компетенций не только компании, но и связанных с ней институций. Актуальность этой задачи объясняется национальными приоритетами и текущей внутриэкономической ситуацией.

Как сегодня меняются такие популярные форматы развития территории, как грантовая поддержка, акселерация и другие? За счет каких решений будет обеспечена трансформация социальной системы, приоритетная задача которой - долгосрочные эффекты, обеспеченные устойчивыми инициативами сообществ и предпринимателей? Как успешный опыт корпоративных социальных программ экстраполировать на целый регион?

Ключевые вопросы:

- Актуализация форм работы с местными сообществами и территориями
- Корпоративная социальная ответственность как фактор развития команды компании.

### Спикеры:

**Максим Батырев**, известный российский менеджер, автор супер-бестселлеров «45 татуировок менеджера», «45 татуировок продавана» и «45 татуировок личности»

**Руслан Кухарук**, Глава администрации города Тюмени

**Ирина Бахтина**, директор по устойчивому развитию, РУСАЛ

**Мария Панасенко**, первый заместитель генерального директора, ПАО «ЯТЭК»

**Игорь Прямов**, руководитель направления по устойчивому развитию, Альфа-Банк (Москва)

**Евгений Захаров**, директор по организационным вопросам, ООО «Газпромнефть-Ямал»

**Краев Алексей**, генеральный директор тюменского агентства развития креативных индустрий

**Анастасия Беленкова**, председатель совета по корпоративному волонтерству в Свердловской, Челябинской и Самарской областях, Пермском крае и Республики Башкортостан

**Марина Абрамова**, директор ФГБУ «Роскультцентр»

Деловой завтрак

## Новая модель мировой экономики: роль России как глобальной энергетической державы

При поддержке:



Модератор:

**Марина Белякова**

Партнер, B1 (ex. Ernst&amp;Young)

Геополитическая напряженность находит отражение не только в российском ТЭК, но и на мировых рынках. Сегодня мы наблюдаем трансформацию уже сложившейся десятилетиями энергетической модели. С учетом высокой доли России на сырьевых рынках (16,8% по добыче газу и 11,5% по нефти) выпадение из торговли этих объемов чревато для всего мира.

Станет ли это шансом для ВИЭ или произойдет переориентация традиционных потоков? Переход на альтернативную энергетику чреват гораздо более опасной зависимостью – от редкоземельных и ряда цветных металлов и, соответственно, от их производителей (в первую очередь от Китая).

Сейчас мы наблюдаем смещение российского экспорта углеводородов на восток, но для того, чтобы перестроить устоявшуюся модель, еще предстоит решить вопросы с логистикой. При этом важно сохранять фокус на технологическое развитие, путь к которому лежит через решение проблем импорта оборудования и технологий, а также привлечения финансирования.

Несмотря на необходимость «тушения пожара» сейчас, у российской экономики одновременно появляется «окно возможностей».

Ключевые вопросы:

- Как может выглядеть модель российской экономики в сложившихся условиях и высокой зависимости бюджета от нефтегазовых доходов?
- Переориентация на восток: есть ли ниша для российских углеводородов? Как много может занять времени полная трансформация потоков? Насколько она изменит экономику проектов с учетом крепкой национальной валюты?

- Есть ли риск ускорения развития ВИЭ в условиях глобального энергокризиса, в том числе на востоке, на который делаются ставки? Будет ли меняться отношение к атомной энергетике?
- Импортозамещение: как уход международных нефтесервисных компаний отразится на разведке и добыче? Насколько критичны технологические ограничения для нефтепереработки и нефтехимии? Сохраняется ли в условиях санкций потенциал реализации масштабных планов по СПГ?
- Финансирование: готовы ли банки финансировать инфраструктурные проекты, а также программы импортозамещения в условиях высоких рисков и неопределенностей? Какие меры поддержки бизнесу будут доступны на пути трансформации с необходимостью наращивания инвестиций?

Спикеры:

**Павел Сорокин**, первый заместитель Министра энергетики РФ**Александр Моор**, Губернатор Тюменской области**Дмитрий Артюхов**, Губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа**Азат Шамсуаров**, первый вице-президент, ПАО «ЛУКОЙЛ»**Михаил Карисалов**, генеральный директор, ООО «СИБУР»**Яков Гинзбург**, председатель Правления, генеральный директор Иркутской нефтяной компании**Андрей Коробов**, генеральный директор, ПАО «Якутская топливно-энергетическая компания»**Артем Штраков**, директор Департамента развития гражданской продукции, АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей»

Технологическая сессия

## Нефтегазовое машиностроение: как обеспечить консолидированный спрос корпораций и выйти на полноцикловое производство

Организатор:



Модератор:

**Роман Самсонов**

Профессор, Высшая школа государственного администрирования, МГУ

В настоящее время российское нефтегазовое машиностроение проходит мощную трансформацию: уходят локализованные западные технологии и производства, крупные промышленные и особенно технологические компании сокращают свои поставки на российский рынок из-за возможных вторичных санкций. Именно сейчас российским корпорациям остро нужны новые партнерства и инвестиции, а российским промышленным предприятиям — комплектующие, оборудование, химические элементы, запасные части. Появление новых рыночных ниш дает толчок к развитию отечественного нефтегазового машиностроения, при этом возникают проблемы разработки новых отечественных технологий.

Создание собственного полноциклового производства, стимулирование отечественных прикладных научных разработок, консолидация отраслевого спроса и развитие приоритетных отраслевых направлений в сложившейся ситуации видится наиболее оптимальным решением.

Но готова ли к этому промышленность? Как обеспечить импортнезависимость отрасли в условиях технологических ограничений? Какая роль государства в этом процессе? Как консолидировать и спрогнозировать отраслевой спрос? Какие нужны инструменты для развития приоритетных направления нефтегазового машиностроения?

Ключевые темы:

- Импортнезависимость как ключевой вектор развития нефтегазового машиностроения
- Промышленная политика в новых реалиях: развитие полноциклового производства

- Консолидация спроса: новые формы интеграции ОПК-ТЭК-машиностроение
- Приоритетные отраслевые задачи и направления машиностроения, требующие статуса национального уровня: насосы, компрессоры, турбодетандеры, подводные добычные комплексы и добычное оборудование для шельфа, криогенное оборудование и гидравлика, электронное оборудование и программные комплексы

Спикеры:

**Павел Сорокин**, первый заместитель Министра энергетики РФ

**Михаил Иванов**, заместитель Министра промышленности и торговли РФ

**Андрей Пантелеев**, заместитель Губернатора Тюменской области

**Вадим Яковлев**, заместитель Председателя Правления, ПАО «Газпром нефть»

**Недзвецкий Максим**, генеральный директор, ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

**Артем Штраков**, директор Департамента развития гражданской продукции, АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей»

Участники дискуссии:

**Антон Щетитин**, директор по поддержке экспорта нефтегазового и тяжелого машиностроения, ГК РЭЦ

**Станислав Великий**, генеральный директор, АО «Римера»

**Александр Спирин**, заместитель генерального директора по технологическому развитию и локализации производства, АО «РусВэллГруп»

**Михаил Камышев**, директор, ООО «Нефть-Сервис»

Стратегическая сессия

## Уловить и поглотить: какое будущее у климатических проектов в России?

### Модератор:

#### Ольга Белоглазова

Руководитель Московского энергетического центра Б1 (ex. Ernst&Young)

В прошлом году принята Стратегия социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 г., которая предусматривает меры сокращения нетто-выбросов углерода на 79% от уровня 2021 года.

Среди этих мероприятий заявлены тиражирование и масштабирование низко- и безуглеродных технологий, сохранение и увеличение поглощающей способности лесов и иных экосистем, а также поддержка технологий улавливания, использования и утилизации парниковых газов. Но четкие правила игры ни в регулировании, ни в поддержке пока не сформированы. Усугубляется ситуация тем, что технологическое сотрудничество со странами, где ускоренно идет развитие технологий, в настоящее время ограничено. Какое будущее климатических проектов реалистично в этих условиях?

Ключевые темы:

- Стартовая точка построения в России национальной системы мониторинга углеродного баланса: перспективы развития
- Технологии улавливания углерода: разработка отечественных решений
- Карбоновые полигоны: реализация региональных инициатив
- Новые проекты CCUS в России в условиях ограничений
- Хранение углерода: как выстроить безопасную и эффективную систему
- Роль государства в становлении новой отрасли
- Поддержка CCUS инвестиционных проектов: поддержка банков и частные инвестиции

### Спикеры:

**Антон Шашкин**, советник Министра науки и высшего образования РФ

**Евгений Бурнаев**, профессор и директор, Центр прикладного ИИ Сколтеха

**Максим Ремчуков**, руководитель функции «Устойчивое развитие», ООО «СИБУР»

**Олег Ушмаев**, директору по развитию стратегических инициатив, ПАО «Газпром нефть»

**Ирина Гайда**, академический директор, Центр по энергопереходу и ESG, Сколтех

**Денис Дерюшкин**, заместитель генерального директора - руководитель дирекции, Аналитический центр ТЭК ФГБУ «Российское энергетическое агентство» (РЭА) Минэнерго России

**Иван Рубанов**, кандидат географических наук, Управление углеводородного рынка и инновационных проектов, АО «Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа»

**Алексей Воронцов**, заместитель генерального директора по добыче и переработке газа, ПАО «ЯТЭК»

**Сергей Масалов**, заместитель генерального директора по работе с органами государственной власти, ООО «Газпром СПКА»

Стратегическая сессия

## Нефтегазохимия: стратегия развития в условиях внешних ограничений

### Организаторы:

**СИБУР**

### Модератор:

**Дмитрий Акишин**

Директор по консалтингу  
в секторе газ и химия,  
ООО «ВЫГОН КОНСАЛТИНГ»

Мировые нефтегазовые рынки переживают непростой период: существенное влияние сначала оказала пандемия, а теперь на первый план вышла геополитическая обстановка, вызванная беспрецедентным санкционным давлением на Россию. Однако Россия по-прежнему остается одним из лидеров по добыче и экспорту углеводородов на мировые рынки, продолжает стабильное обеспечение энергоресурсами внутреннего рынка и старается сохранить свой экспортный потенциал. Для российской нефтегазохимии, особенно в условиях санкционных ограничений, важно сохранить одно из ключевых ее конкурентных преимуществ в виде стабильного доступа к необходимым объемам углеводородного сырья. Именно Западно-Сибирский регион является крупнейшим кластером, где выстроена система эффективного сотрудничества между нефтегазовыми и нефтегазохимическими компаниями по переработке углеводородного сырья в продукцию с более высокой добавленной стоимостью. Важность сохранения и дальнейшего развития данного взаимодействия в текущих условиях еще больше возрастает.

Ключевые темы:

- Какие сценарии изменения объемов добычи нефти и газа видят добывающие компании в Западно-Сибирском регионе?
- Каковы перспективы сотрудничества нефтегазовых и нефтегазохимических компаний в рамках реализации совместных проектов по выпуску нефтегазохимической продукции?
- Как обеспечить развитие российской нефтегазохимии в условиях санкционных ограничений: ограничения экспорта продукции, запрет продажи технологий, разрыв логистических цепочек и др.?
- Какова роль государства в поддержании конкурентоспособности нефтегазохимической отрасли в условиях ограничений?

### Спикеры:

**Шамиль Юлгушев**, заместитель директора департамента химико-технологического комплекса Министерства промышленности и торговли РФ

**Денис Дерюшкин**, заместитель генерального директора - руководитель дирекции, Аналитический центр ТЭК ФГБУ «Российское энергетическое агентство» (РЭА) Минэнерго России

**Дарья Борисова**, Член Правления – Управляющий директор, Развитие и инновации, ООО «СИБУР»

**Яков Гинзбург**, председатель Правления, генеральный директор Иркутской нефтяной компании

**Михаил Решетов**, начальник департамента развития нефтепереработки и нефтегазохимии Дирекции переработки нефти и газа, ПАО «Газпром нефть»

**Михаил Черевко**, генеральный директор, ООО «Газпромнефть - Нефтесервис»

Панельная сессия

## Геополитика — это новая экономика. Возможности для России в новой международной среде

Организатор:



Модератор:

**Андрей Сушенцов**

Декан Факультета  
международных отношений  
МГИМО МИД России

Международная политика фундаментально перекроила карту мировой экономики — и события 2022 года это только начало. Полного повторения сценария «холодной войны» не будет - сценарий тотальной экономической блокады России не сработал, а сама Россия не стремится к самоизоляции. Давление США на Китай также не приведет к немедленному разрыву экономических связей между ними, хотя напряжение постоянно нарастает. Хотя отношения России и Китая с Западом больше не будут столь взаимно переплетенными, они все равно будут позволять осуществлять оптимальный, с точки зрения балансов интересов сторон, экономический обмен.

Одновременно складывается новый пласт мировых экономических отношений между Севером Евразии и странами Востока и Юга — наиболее активно растущих регионов мира. В интересах России укреплять стратегические основания суверенитета крупных стран Незапада и создавать вместе с ними сетевую систему экономических отношений.

Ключевые темы:

- Почему санкции — это надолго: как США планируют использовать свое центральное положение в системе международных расчетов для сдерживания России и Китая
- Как элиты стран «Группы 20» видят развитие Украинского кризиса, и какие выводы делают из этого
- Почему военный и политический суверенитет в XXI веке является основой независимой экономической политики
- Как может Россия минимизировать международные риски в сфере экономики и расширить пул партнеров
- Какие страны Востока и Юга станут новыми стратегическими партнерами России?

Спикеры:

**Федор Лукьянов**, главный редактор журнала «Россия в глобальной политике», научный директор Международного дискуссионного клуба «Валдай»

**Евгений Минченко**, директор Центра исследований политических элит Института международных исследований МГИМО МИД России, генеральный директор холдинга «Минченко консалтинг»

**Екатерина Арапова**, директор Центра экспертизы санкционной политики Института международных исследований МГИМО МИД России

**Иван Сафранчук**, директор Центра евроазиатских исследований Института международных исследований МГИМО МИД России

**Иван Зуенко**, доцент Кафедры востоковедения Факультета международных отношений МГИМО МИД России

Стратегическая сессия

## ОПК — ТЭК: успешные примеры технологических партнерств

### Организаторы:



### Модератор:

#### Олег Жданев

Заместитель генерального директора — руководитель Центра компетенций технологического развития ТЭК, ФГБУ «Российское энергетическое агентство» (РЭА) Минэнерго России

В рамках стратегической сессии предлагается рассмотреть успешные примеры технологических партнерств ОПК–ТЭК, обсудить перспективы их дальнейшей реализации в условиях ограничений, а также выявить необходимые меры государственной поддержки для успешного развития совместных проектов.

Ключевые темы:

- Реализация крупнейших отечественных проектов, разработанных при участии ОПК:
  - создание флота ГРП АО «Корпорация «МИТ»
  - роторно-управляемые системы – совместный проект гражданских и оборонных предприятий
- Кооперационные цепочки предприятий ОПК и гражданского машиностроения для разработки новых технологий ТЭК
- Технологические акселераторы ОПК – новая модель совместных разработок технологий
- Создание нефтесервисных компаний–интеграторов на базе крупнейших предприятий ОПК
- Роль государства и науки в создании технопартнерств ОПК–ТЭК

### Спикеры:

**Павел Сорокин**, первый заместитель Министра энергетики РФ

**Михаил Иванов**, заместитель Министра промышленности и торговли РФ

**Азат Шамсуаров**, первый вице-президент, ПАО «ЛУКОЙЛ»

**Алексей Вашкевич**, директор по технологическому развитию, ПАО «Газпром нефть»

**Артем Шатраков**, директор Департамента развития гражданской продукции, АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей»

### Участники дискуссии:

**Виталий Шевцов**, директор Центра диверсификации, Госкорпорация «Роскосмос»

**Юрий Соломонов**, генеральный конструктор, АО «Корпорация «МИТ»

**Светлана Легостаева**, генеральный директор, консорциум «Вычислительная техника»

**Дмитрий Ерошок**, генеральный директор, ООО «Нацпромлизинг»



Дискуссионный клуб

## Движение вверх — перспективы цифровой трансформации нефтегазовой отрасли на основе российских решений

### Модератор:

#### Андрей Белевцев

Директор по цифровой трансформации  
ПАО «Газпром нефть»

ТЭК, несомненно, является отраслью, где наиболее востребованы цифровые технологии, а в процессы цифровой трансформации вовлекаются все субъекты: государство, предприятия отрасли, потребители и поставщики. Цифровая трансформация ТЭК активно развивается последние 20 лет, однако, до 2014 года, во многом базировалась, на иностранном программном обеспечении и оборудовании. Доля зарубежных вендоров по целому ряду критических позиций достигала 90-100%.

Ситуация изменилась в последние 10 лет, когда цифровая трансформация была объявлена одним из ключевых приоритетов развития нефтегазовой отрасли. Нефтегазодобывающие компании и переработчики твердо взяли курс на технологический суверенитет и начали переключаться на отечественные инструменты, выделив ключевые компоненты общего ИТ-ландшафта.

И разработки российских компаний отрасли показали свою эффективность, а некоторые предприятия значительную долю потребностей уже сейчас закрывают своими собственными компетенциями. Большие ожидания связаны с внедрением в нефтегазовой отрасли искусственного интеллекта: по оценке Министерства энергетики России суммарный эффект от него в 2025-2040 годах может превысить 5 трлн руб. для отрасли и государства.

Существенное ускорение и удешевление процессов возможно на каждом этапе разработки нефтегазовых запасов, к другим эффектам можно добавить интенсификацию добычи скважин, снижение капитальных затрат и аварийных случаев, внедрение робототехнических систем, повышение производительности труда. Запатентован ряд уникальных российских разработок в этой сфере. Однако для дальнейшего развития требуется агре-

гация усилий всех участников рынка, в том числе, с помощью цифровых платформ, формирование общего отраслевого ландшафта цифровых решений по всей цепочке, трансфер технологий в другие компании, наконец, новые исследовательские прорывы как результат коллаборации бизнеса и науки. Все это позволит не только снять риски в отрасли, но и создаст колоссальный задел для технологического суверенитета России — движение вверх.

Ключевые темы:

- Формирование общего отраслевого ландшафта отрасли, репозитория инновационных разработок – цели и гипотетические эффекты
- Возможности внедрения корпоративных разработок в отрасль: от обычных офисных пакетов до специализированных программ
- Новые перспективные направления для разработки ПО и оборудования
- Применение искусственного интеллекта для решения прорывных задач
- Обмен данными и коммерциализация технологий: что нужно для успешного трансфера
- От импортозамещения – к импортоопережению?

### Спикеры:

**Павел Сорокин**, первый заместитель Министра энергетики РФ

**Эдуард Шереметцев**, заместитель Министра энергетики РФ

**Дарья Козлова**, советник генерального директора РЭА Минэнерго России

**Андрей Бадалов**, вице-президент, ПАО «Транснефть»

**Александр Подольский**, вице-президент по информационным технологиям, ПАО «ЛУКОЙЛ»

**Василий Номоконов**, исполнительный директор, ООО «СИБУР»

**Ринат Гимранов**, начальник управления информационных технологий, ПАО «Сургутнефтегаз»

Стратегическая сессия

## Стандартизация для ТЭК: разработка и переход на отечественные системы

### Организаторы:



### Модератор:

**Михаил Кузнецов**

Генеральный директор,  
АНО «ИНТИ»

Исторически сложившаяся тенденция по использованию нефтегазовыми компаниями иностранных и внутренних корпоративных систем стандартизации в значительной мере тормозила реализацию задач по импортозамещению, кроме того и многообразие различных требований со стороны потребителей усложняет процесс организации производства и освоения выпуска продукции. Совместная работа отраслевой организации, объединяющей нефтегазовые и инжиниринговые компании, а также производителей оборудования и технологий над созданием стандартов и развитием системы оценки соответствия — путь к развитию глобальной отечественной системы стандартизации.

Ключевые темы:

- Переход на отечественную систему стандартизации и оценки соответствия нефтегазовыми компаниями
- Эффективность единой отраслевой системы для поставщиков и потребителей товаров, работ и услуг
- Роль производителей в разработке и утверждении стандартов
- Консолидация информации о существующей и создание недостающей инфраструктуры для испытаний
- Единый подход к валидации результатов ОПИ нефтегазовыми корпорациями на испытательных полигонах, аккредитованных ИНТИ

### Спикеры:

**Алексей Ученев**, заместитель Министра промышленности и торговли РФ

**Денис Крылов**, первый заместитель генерального директора, АНО «Арктические Инициативы»

**Сергей Зац**, руководитель дирекции по закупкам и управлению имуществом, ПАО «ЛУКОЙЛ»

**Андрей Патрушев**, генеральный директор, АНО «Арктические Инициативы»

**Ульяна Тимченко**, директор по операционной деятельности МТО и снабжения, ПАО «Газпромнефть»

**Александр Кашлев**, генеральный директор, ООО «Мл Ван Солюшенс»

**Дмитрий Миндеров**, заместитель генерального директора по новым технологиям, ООО ППН «СибБурМаш»

**Ярослав Богайчук**, директор департамента по аккредитации учебных центров Ассоциации «Нефтегазовый кластер»

Круглый стол

## Потенциал и перспективы российского СПГ: достижение технологической независимости

### Организаторы:



### Модератор:

**Ирина Гайда**

Руководитель дирекции по цифровой трансформации, ПАО «Газпром нефть»

Санкции Запада не затронули напрямую отечественные проекты по производству сжиженного природного газа, но закрыли их для инвестиций европейских компаний, а также сделали недоступной закупку иностранного оборудования. В этой ситуации остро встаёт вопрос об импортозамещении. Реализация СПГ проектов в стране ведется, но в изменившихся реалиях довести до логичного конца эти проекты будет в разы сложнее, так как на российских заводах по сжижению газа установлено преимущественно зарубежное оборудование, доля которого составляет около 70%. Ожидаемо, что потребность в российском оборудовании будет расти. Но насколько готовы отечественные производители предложить аналоги европейским решениям?

Сегодня изготовлением оборудования для производства СПГ в России занимаются около 10 компаний. При этом аналитики отмечают, что столь небольшая группа производителей не способна удовлетворить имеющийся спрос. Сложности возникают и с тем, что многие отечественные разработки ещё «сырые» и требуют доработки непосредственно в ходе эксплуатации. Производителям предстоит пройти серьёзный путь, а некоторые агрегаты нужно будет создавать с нуля. Будущее проектов по сжижению газа будет зависеть от способности нашей промышленности создать собственные технологии для СПГ заводов.

Ключевые темы:

- Российский СПГ на мировом рынке: перспективы экспорта и поиск новых ниш в условиях ограничений
- Технологическая независимость российского СПГ: от производства криогенного оборудования до центров строительства крупнотоннажных морских сооружений

- Технологическое партнерство корпораций: консолидация отраслевого заказа
- Меры государственной поддержки в стимулировании разработки отечественных технологий для СПГ

### Спикеры:

**Павел Сорокин**, первый заместитель Министра энергетики РФ

**Алексей Кахидзе**, председатель совета директоров, ООО «Газпром СПГ технологии»

**Олег Шумаков**, директор ГНХ, АО «Атомэнергомаш»

**Дарья Козлова**, советник генерального директора РЭА Минэнерго России

**Андрей Коробов**, генеральный директор, ПАО «ЯТЭК»

**Тагир Нигматулин**, директор по контролю за изготовлением основного технологического оборудования ПАО «НОВАТЭК»

Дискуссионная сессия

## Рынок публичного капитала в России и в мире: чего ждать?

### Модераторы:

#### Евгений Коган

Автор телеграмм-канала bitkogan, президент компании «Московские партнеры», профессор Высшей школы экономики

#### Сергей Пирогов

Основатель аналитической компании Invest Heroes, автор телеграм-канала @invest\_heroes, член инвестсовета эндаумент фонда Высшей Школы Экономики

Рынок инвестиций в любом сегменте в России сейчас проходит процесс трансформации. Годами создаваемые каналы по преимущественному привлечению финансирования из ставших «недружественными» стран, были прерваны, а для налаживания новых связей с финансовыми организациями из Китая, Индии, Турции и ряда других стран могут потребоваться годы. Как рынок российских инвестиций будет развиваться в условиях внешних ограничений? Как это отразится на капитализации экономики в целом?

Ключевые темы:

- Мир готовится к рецессии = какие тренды ждать от акций РФ, США, рынков сырья
- Новые реалии для рубля и где его ждать через год
- Последствия СВО для фондового рынка в России - что изменилось и можно ли тут инвестировать?
- Американский рынок: в каких активах пережить рецессию и какую инфраструктуру использовать
- Энергорынки: прогноз цен на нефть, уголь и газ с учетом геополитики и ожидаемого эмбарго Европы на нефть.
- Тренд = инвестиции в зеленую энергетику, атом, шельфовое бурение
- Рынок облигаций: сколько будут стоить деньги и как заработать на бондах?

### Спикеры:

**Андрей Коробов**, генеральный директор, ПАО «Якутская топливно-энергетическая компания»

**Антон Табах**, управляющий директор по макроэкономическому анализу и прогнозированию, «Эксперт РА»

**Виталий Калугин**, экономист, финансовый аналитик

**Иван Белов**, управляющий фондом УК Арикапитал, обладатель премии «Институциональный инвестор года» на рынке облигаций в 2017-2019

Главная пленарная сессия

## Промышленность и ТЭК: игра по новым правилам

### Организатор:



### Модератор:

**Илья Доронов**

Исполнительный директор РБК ТВ, журналист

Резкое изменение геополитической обстановки привело к пересмотру правил игры во всех отраслях российской промышленности. Международные взаимоотношения, которые строились десятилетиями, оказались под давлением беспрецедентного потока санкций. Россия долгое время шла по пути интеграции в глобальные экономические процессы и признавала международные стандарты и правила, адаптируя внутреннее законодательство под требования зарубежных партнеров. Сегодня ситуация кардинально изменилась: односторонняя отмена договоренностей привела к разрыву существующих международных экономических связей.

Изменения происходят и на внутреннем рынке: сложившаяся в течении последних трех десятилетий и ставшая привычной архитектура взаимодействия между Поставщиками и Заказчиками, при которой условия диктовали последние, больше не работает. Выстраивается новая модель взаимоотношений, основанная на партнерских отношениях, направленная на решение общих задач. И именно сейчас закладываются основы того, как будет работать энергетическая промышленность страны на десятилетия вперед. Экспертам и спикерам пленарного заседания предстоит найти решения, которые позволят обеспечить реализацию новой промышленной политики, нацеленной на сохранение статуса России как глобальной энергетической державы.

Экспертам и спикерам пленарного заседания предстоит в дискуссиях выработать подходы и найти решения, которые позволят обеспечить реализацию новой промышленной политики России, нацеленной на сохранение лидерских позиций российского ТЭК на мировом нефтегазовом рынке в условиях внешних ограничений.

Ключевые вопросы:

- Какой будет новая модель взаимодействия нефтегазовых гигантов с отечественными промышленниками?
- Какие технологии нужны для сохранения лидерства на глобальных рынках?
- Какова роль государства в поддержке промышленности и достижении технологического суверенитета?
- Есть ли у России шанс вырастить собственный конкурентоспособный нефтесервис?
- Какие стандарты нужны отрасли для обеспечения высоких требований заказчиков в сложившихся условиях?
- Что будет с «зеленой повесткой» в энергетике?

### Спикеры:

**Денис Мантуров**

Заместитель  
Председателя  
Правительства РФ

**Павел Сорокин**

Первый заместитель  
Министра энергетики РФ

**Александр Дюков**

Председатель  
правления,  
ПАО «Газпром нефть»

**Михаил Карисалов**

Генеральный директор,  
ООО «СИБУР»

## Промышленность и ТЭК: игра по новым правилам

### Участники дискуссии:



**Александр Моор**  
Губернатор  
Тюменской  
области



**Дмитрий Артюхов**  
Губернатор  
Ямало-Ненецкого  
автономного округа



**Азат Шамсуаров**  
Первый  
вице-президент,  
ПАО «ЛУКОЙЛ»



**Андрей Коробов**  
Генеральный  
директор,  
ПАО «ЯТЭК»



**Андрей Бадалов**  
Вице-президент,  
ПАО «Транснефть»

📅 21 Сентября

🕒 18:30 – 19:30

📍 Зал Президент

## Межведомственное отраслевое совещание по вопросу перехода предприятий топливно-энергетического комплекса на импортонезависимые отечественные программно-аппаратные решения

Организатор:



Технологический день

## ПАО «НОВАТЭК»

Организатор:



Технологические дни — традиционный и один из самых востребованных форматов мероприятий в рамках Тюменского нефтегазового форума, который позволяет разработчикам презентовать свои идеи и технологии потенциальным заказчикам — представителям ведущих нефтегазовых компаний страны — напрямую. Цель: поиск новых, эффективных решений в ответ на текущие вызовы нефтегазовых ПАО, снижение зависимости топливноэнергетического комплекса от импорта.

Рассматриваемые технологические направления:

- Новые производственные и информационные технологии
- Повышение эффективности геологоразведочных работ
- Разработка месторождений и добыча нефти и газа
- Бурение и скважинные технологии

Эксперты:

**Сергей Соловьев**, заместитель Председателя Правления – директор по геологии, ПАО «НОВАТЭК»

**Максим Григорьев**, заместитель генерального директора по бурению, ООО «НОВАТЭК НТЦ»

**Тимур Гатауллин**, директор Департамента геологии и разработки, ООО «НОВАТЭК НТЦ»

**Вячеслав Горобец**, директор департамента геологии и разработки, ООО «НОВАТЭК НТЦ»

**Дмитрий Сидоров**, директор Департамента бурения и ВСП, ООО «НОВАТЭК НТЦ»

**Юрий Долгих**, ученый секретарь, ООО «НОВАТЭК НТЦ»

**Петр Родюшкин**, заместитель директора департамента закупок и локализации, ПАО «НОВАТЭК»

**Альберт Каваносян**, заместитель генерального директора службы бурения и КРС, ТСНГ

**Андрей Подшибякин**, генеральный директор, ООО «ЯРГЕО»

**Антон Наймушин**, заместитель генерального директора - главный геолог, ООО «ЯРГЕО»

Рассматриваемые проекты:

**Оборудование для МГРП**, ООО «ТЕХНОКОМ»

**Забойная телеметрическая система с гидроканалом**, ООО «НПО ГЕОМАШ»

**Разработка, НИОКР и производство контрольно-измерительных приборов для промышленных предприятий**, ООО «КИПЛАЙН»

**Плазменная и экологичная утилизация буровых шламов**, ООО «ЭКОПЛАЗМ»

**Бурение на обсадной колонне. Сделано в России**, ООО «ГНС»

**Программно-аппаратный комплекс NEO для удаленного управления потоками в скважинах**, ООО «НЕОВЭЛЛ»

**Установка газожидкостного смешивания - эффективный метод работы с поглощающими пластами**, ООО НПП «БУРЕНИЕСПЕЦСЕРВИС»

**Растворимые заглушки с прогнозируемой скоростью растворения для внутрискважинного оборудования**, ООО «ОЙЛ ЭНЕРДЖИ»

**Самовосстанавливающаяся цементная система отечественного производства**, ООО «НЕФТЕСЕРВИС»

**СА-КНБК устройства управления бурильной компоновкой**, ООО «ПЕРФОБУР»

**Термо-Десорбционная Установка MobileTDU**, ООО «ПИ ЭМ АЙ СИСТЕМС»

**Вертикальное профилирование скважин**, ООО «Т8 СЕНСОР»

**Портативная установка контроля НКТ и штанг на устье скважины**, АО «ВИМАТЕК»

**Petrolab программное обеспечение в области геомеханического и петроупругого моделирования**, ООО «АЙТИОЙЛ-СВ»

Стратегическая сессия

## Роль технологий разведки и добычи газа в обеспечении энергетического суверенитета России

Организатор:



Модератор:

**Василий Морозов**

Генеральный директор,  
ФАО «ЗапСибНИИГГ»

В ближайшей перспективе прогнозируется изменение структуры потребления ископаемого топлива: природный газ станет источником энергии, доля которого в мировом энергобалансе будет расти вне зависимости от климатической повестки. Это связывают как с экологичностью газа, имеющего самые низкие выбросы при использовании, так и с перспективами его использования в водородной энергетике. Текущие запасы разрабатываемых и разведываемых месторождений характеризуются сложной структурой, большой глубиной залегания, наличием низкопродуктивных коллекторов, а технологии промышленного освоения таких запасов не отработаны. Это значит, что в ближайшей перспективе термин «трудноизвлекаемые запасы» может применяться не только к нефти, но и к газу. Дискуссия посвящена технологической и сырьевой готовности газовой отрасли к усилению нагрузки по своевременному освоению и восполнению ресурсной базы.

Ключевые темы:

- Структура ресурсной базы газа Западной Сибири, ее ранжирование по потенциальному вкладу в динамику добычи до 2035 года;
- Зависимость эффективности освоения и восполнения ресурсной базы газа от уровня технологий;
- Критерии «трудноизвлекаемости» запасов газа;
- Выявление критически важных технологий для обеспечения энергетического суверенитета России по газу до 2050 года

Спикеры:

**Олег Лознюк**, заместитель директора - начальник Управления разработки газовых и газоконденсатных месторождений

**Валерий Огибенин**, научный руководитель по геологоразведке, ФАО «ЗапСибНИИГГ»

**Андрей Поушев**, начальник управления, ООО «НОВАТЭК НТЦ», к.т.н.

**Дамир Хабибуллин**, заместитель начальника управления 8 департамента 307, ПАО «Газпром»



Круглый стол

## Вопросы промышленной безопасности: проблемы дня сегодняшнего и решения будущего

При поддержке:



В силу специфики своей деятельности предприятия топливно-энергетического комплекса привлекают на специфические виды работ большое количество подрядных организаций, при этом традиционно являются производствами с повышенными технологическими рисками. Совокупность этих факторов создает особые требования к процессам строительства и обслуживания производственных мощностей. Приоритетной задачей для любой компании является предотвращение травматизма сотрудников и экологических нарушений, но не менее важно обеспечить безопасность и защиту здоровья персонала подрядных организаций.

С одной стороны, компании уже сделали очень многое, многие решения уже реализованы. С другой стороны – к сожалению, травматизм и аварии при работе подрядных организаций еще остаются. Решения не всегда очевидны и лежат на пересечении человеческого фактора, организации процессов, развития технологий и оборудования.

Что необходимо сделать, чтобы продвинуться дальше в снижении травматизма и аварий при работе подрядных организаций? Каковы лучшие практики, которые работают в российских условиях?

Участники круглого стола обсудят современные инструменты взаимодействия и организация работы с подрядными организациями: критерии отбора, способы контроля, оценки и развития и др., и внедрение абсолютно новых технологий, методик и практик в области работы с подрядными организациями. Все это конечно на практических примерах и кейсах.

Ключевые темы:

- Практики управления подрядчиками для основных видов производства: Стройка, Завод, Добывающие активы
- Цикл управления подрядными организациями
- Процесс инициации договора, предварительного отбора организаций и закупки
- Процесс подготовки к работам: мобилизация, допуск, обучение
- Контроль за работами подрядных организаций, включая видеоконтроль, носимые браслеты, супервайзинг, суперинтенданство
- Рейтингование подрядных организаций: плюсы и минусы
- Формирование отраслевого сообщества подрядных организаций: нужна или нет единая БД о работе подрядчиков между Заказчиками – ее возможности и недостатки
- Что делать, когда в регионе нет подрядчика – как развивать и привлекать

Спикеры:

**Михаил Власов**, заместитель генерального директора по производственной безопасности ООО «Газпромнефть-ГЕО»

**Арина Косвинцева**, заместитель директора департамента безопасности производства, ООО «СтройТехИнжиниринг»

**Александр Коврижкин**, менеджер по охране труда и производственной безопасности, ООО «СНФ Восток»

**Марина Сорокина**, руководитель продуктового направления, АО «ИнфоТэкс»

Конференция ПАО «ГАЗПРОМ»

## Процедуры сертификации продукции для поставок на объекты ПАО «ГАЗПРОМ» / СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ

### При поддержке:



### Модератор:

#### Яна Войтешонок

Заместитель Исполнительного директора Ассоциации «Новые технологии газовой отрасли»

Как современная высокотехнологичная компания, реализующая технически сложные проекты в регионах с уникальными природно-климатическими условиями, «Газпром» безусловно заинтересован в обеспечении качества потребляемых продукции, работ и услуг. И с 2016 года активно развивает собственную систему сертификации в отрасли – Система добровольной сертификации «ИНТЕРГАЗСЕРТ». Система призвана совершенствовать механизмы защиты ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций от недоброкачественной продукции (работ, услуг).

Об особенностях функционирования СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ, о требованиях, предъявляемых ПАО «Газпром» к сертификации оборудования, об этапах прохождения сертификации и специфике сертификации отдельных видов продукции расскажут эксперты совещания.

Ключевые темы:

- Порядок и особенности сертификации продукции в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ
- Основные положения корпоративного стандарта ПАО «Газпром» на СМК (СТО Газпром 9001-2018). Требования процедуры сертификации СМК в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ
- Порядок и особенности проведения работ по сертификации систем менеджмента качества применительно к индивидуальному типовому оборудованию и оборудованию в блочно-комплектном исполнении (СМК+)
- Порядок и особенности сертификации продукции по направлению «Строительные материалы»

### Спикеры:

**Эдуард Кондратьев**, главный энергетик – начальник ОГЭ, ООО «Газпром добыча Ямург»

**Антон Машуков**, директор Департамента инвестиционной политики и государственной поддержки предпринимательства Тюменской области

**Максим Латышев**, ведущий специалист, эксперт, Ассоциация производителей оборудования «Новые технологии газовой отрасли»

**Оксана Чуглазова**, начальник отдела сопровождения работ по сертификации, Ассоциация производителей оборудования «Новые технологии газовой отрасли»

Представители Ассоциации «Нефтегазовый кластер»

Представители центрального органа «Технологическое оборудование» Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ

Представители Центрального органа «Строительные материалы» Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ

Представители органа по сертификации СЦ «ВНИИГАЗ-Сертификат»

Представители органа по сертификации АС «Русский Регистр»

Круглый стол

## Роботизация нефтегазовой отрасли. Новый виток

### Модератор:

#### Михаил Корольков

Руководитель Центра цифровых технологий, ПАО «Газпром нефть»

Формирование стратегии взаимодействия крупнейших российских нефтегазовых компаний в области разработки и внедрения робототехнических решений в отрасли. С учетом текущих ограничений, объединение усилий участников рынка позволит стимулировать научные разработки, ускорит процесс типового производства робототехнических решений, унифицирует процесс законотворчества и регулирования применения робототехнических решений. Формат круглого стола предполагает обмен мнениями и открытую дискуссию представителей ВИНК, правительственных структур и бизнеса, что позволит снять барьеры в области научных исследований, законодательства, испытаний и производства, тормозящих прогресс и полноценное внедрение роботизированных решений в процессы добычи и транспортировки природных ископаемых.

Ключевые темы:

- Эффекты внедрения робототехники в нефтегазовой отрасли
- Необходимость координации усилий для создания и развития индустрии роботов для НГО
- Обсуждение результатов проработки этапа (формат ОЦКР) в рамках дискуссии представителей ВИНК: Роснефть, Сибур Холдинг, Сургутнефтегаз, Татнефть
- Почему нет? Что мешает массовой разработке и внедрению роботов в бизнес-процессы?
- Инноваторы VS действующий бизнес
- Создание ОЦКР (Отраслевой центр компетенций Робототехники)
- Подписание коллективного соглашения

### Спикеры:

**Александр Паршиков**, начальник Департамента технологий роботизации и трехмерной печати, ООО «Газпромнефть-ЦР»

**Глеб Григорьев**, руководитель направления департамента технологического развития и цифровой трансформации геологоразведочных работ, ПАО «Газпром нефть»

**Вадим Щемелин**, старший владелец продукта Индустрия 4.0 ООО «СИБУР ДИДЖИТАЛ»

**Евгений Швырков**, начальник управления разработки ИТ решений, ПАО «Татнефть»

Технологическая сессия

## Развитие систем интеллектуального проектирования

### Модератор:

#### Роман Панов

Директор программ технологического развития, ООО «Газпромнефть НТЦ»

Развитие цифровых технологий, создание интеллектуальных информационных моделей объектов обустройства предоставляют новые возможности по повышению качества и скорости процессов инжиниринга и проектирования, а также их экспертизы. На сессии предлагается рассказать про опыт и инструменты недропользователей, получить обратную связь и предложения от внешних участников данных процессов.

На сессии будут рассмотрены прогрессивные инструменты в области подготовки исходных данных, геоинформационных систем, концептуального инжиниринга, стоимостного инжиниринга и предпроектная проработка технических решений и генерального плана и возможности их применения.

Ключевые темы:

- Перестройка бизнес-процесса проектирования за счет цифровизации
- Функционал интеллектуальных систем
- Развитие отраслевых классификаторов объектов обустройства и оборудования
- Импортзамещение систем и сервисов автоматизированного проектирования

### Спикеры:

**Тихон Шевелев**, директор по развитию функции «Инжиниринг. Реинжиниринг», ООО «Газпромнефть НТЦ»

**Дмитрий Дмитриев**, руководитель программ развития ИТ- продуктов, ООО «Газпромнефть НТЦ»

**Антон Смирнов**, руководитель центра подготовки проектов, ООО «Газпромнефть-Развитие»

**Мария Акимова**, ведущий специалист по сопровождению геоинформационных систем, Практика геоинформационных систем и моделирования обустройства, ООО «Газпромнефть-ЦР»

**Андрей Ельонышев**, генеральный директор, ООО «Цифровое проектирование»

**Илья Мартухович**, руководитель проектной группы, ООО «Цифровое проектирование»

**Евгений Войтенков**, заместитель генерального директора по развитию бизнеса, ООО «АЭРОГАЗ»

**Станислав Николайчук**, руководитель направления по стоимостному инжинирингу, ООО «Газпромнефть-Развитие»

**Сергей Грачев**, генеральный директор, НАО «ГК «Генезис знаний»

**Вячеслав Воейков**, заместитель директора департамента по корпоративной работе, АО «АСКОН»

**Федор Тепляков**, генеральный директор, АО «Гипровостокнефть»

**Виталий Кремлёв**, заместитель генерального директора, АО «Гипровостокнефть»

**Валерий Ответчиков**, генеральный директор, ПАО «Гипротюменьнефтегаз»

**Вячеслав Бояркин**, заместитель генерального директора, ПАО «Гипротюменьнефтегаз»

**Юрий Маслов**, технический директор, АО «НИПИГАЗ»

**Сергей Зенин**, генеральный директор, ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект»

**Александр Коростылёв**, руководитель проектов, группа компаний «СиСофт» (CSoft)

**Николай Сергеев**, начальник отдела автоматизированных технологий проектирования, ПАО «Гипротюменьнефтегаз»

**Наталья Симахина**, начальник группы отдела автоматизированных технологий проектирования, ПАО «Гипротюменьнефтегаз»

**Александр Кутузов**, приглашенный эксперт по управлению мегапроектами компании PM Excellence

**Салават Исмаилов**, генеральный директор, ООО «Югранефтегазпроект»

**Александр Денисов**, главный инженер ООО «Югранефтегазпроект»

**Ольга Кутузова**, продакт-менеджер NSR NormaCS Specification

Пленарная сессия

## Человеческий капитал. Молодежь как стратегический ресурс развития промышленности России

### Организатор:



### Модератор:

**Илья Дементьев**

Корпоративный университет,  
ПАО «Газпром нефть»

Промышленным компаниям России «на выходе» из вуза нужен подготовленный специалист, отвечающий конкретным требованиям производства, а также обладающий актуальным набором как профессиональных, так и личностных компетенций. Как определить и универсализировать этот максимально эффективный набор компетенций? Какие hard и soft skills войдут в характеристику «идеального молодого специалиста – 2030» в рамках обучения в вузе, а что будет приобретаться в рамках концепции lifelong learning? Как повлияет на набор компетенций профилизация обучения? Как изменится дизайн образовательных программ в рамках быстро меняющихся реалий рынка труда, и какими должны быть результаты образовательной деятельности?

### Спикеры:

**Алексей Райдер**, Заместитель Губернатора, директор Департамента образования и науки Тюменской области

**Айдар Сарваров**, Директор Дирекции по крупным проектам, ПАО «Газпром нефть»

**Вероника Ефремова**, ректор Тюменского индустриального университета

**Яков Гинзбург**, генеральный директор, ООО «Иркутская нефтяная компания»

**Сергей Сличный**, генеральный директор, ООО «Харампурнефтегаз»

**Руслан Салихов**, управляющий директор по производству - главный инженер, член правления ООО «ИНК»

**Дмитрий Гужеля**, руководитель департамента оценки и методологии, АНО «Россия - страна возможностей»

Круглый стол

## Развитие мобильных подходов к обустройству месторождений: блочно-модульные технологии

### Модератор:

#### Альберт Атнагулов

Директор программ по модульным и мобильным инфраструктурным решениям, ООО «Газпромнефть-Развитие»

Ежегодно на площадке тюменского форума ПАО «Газпром нефть» проводится обсуждение ключевых вопросов по мобильным подходам в обустройстве месторождений, от которых зависит дальнейший вектор их развития. Так в 2019г. была проведена технологическая сессия по основным подходам и принципам к блочно-модульным и мобильным технологическим объектам, в 2020г. проведена панельная дискуссия по обсуждению необходимости развития отраслевой нормативной базы для мобильных объектов, в 2021г. проведена панельная дискуссия по принципам формирования единого рынка передвижных установок.

Данные обсуждения дали толчок к решению насущных проблем в этой области:

1) в 2020 – 2021гг. разработан отраслевой нормативный документ по передвижным технологическим установкам подготовки нефти, позволяющий оптимизировать процесс проектирования и закрыть «белые пятна» в нормативном регулировании;

2) в 2021 – 2022гг. ведется работа по разработке инструментов для шерингового рынка передвижного оборудования.

На сегодняшний день мы готовы сделать следующий шаг в развитии мобильных технологий – сформировать совместно с отраслью единый рынок по передвижному оборудованию и приступить к разработке новых мобильных технологий на основе единого бизнес-заказа для тиражирования данного подхода на газовые объекты и другие объекты наземной инфраструктуры.

Развитие мобильного подхода позволит гибко и более эффективно работать со сложными проектами с высокой степенью неопределенности по запасам и геологическому строению.

Компактные, легкоборные конструкции помогают с наименьшими затратами организовать опытно-промышленные работы на автономных промыслах и снять пиковую нагрузку инфраструктуры на зрелых месторождениях.

Ключевые вопросы:

- Экосистема передвижного оборудования – единый шеринговый рынок оборудования, нормативное регулирование, система страхования оборудования, отраслевые логистические и ремонтные сервисы
- Единая площадка развития мобильных технологий – бизнес-заказы, общие полигоны испытаний, развитие совместно с вендорами

### Спикеры:

**Михаил Кравцов**, генеральный директор, ООО «НПП ОЗНА – Инжиниринг»

**Сергей Горбачев**, директор по развитию, ООО «Компания Ойлтим»

**Андрей Вольцов**, исполнительный директор, ООО «Ойлтим-Инжиниринг»

**Олег Караваев**, заместитель исполнительного директора по перспективному развитию, Проект «Ямбург» ООО «Газпромнефть-Заполярье»

**Фарит Мухарямов**, начальник управления закупок нефтесервисных услуг и услуг общего профиля, ООО «Газпромнефть-Снабжение»

**Андрей Дубов**, управляющий директор, БЕ СИАМ ГК «Интегра»

**Евгений Войтенков**, заместитель генерального директора по развитию бизнеса, ООО «Аэрогаз»

**Евгений Сергеев**, руководитель центра, ООО «Газпромнефть-НТЦ»

**Александр Коняшин**, руководитель программ по цифровизации газового бизнеса, ПАО «Газпром нефть»

**Сергей Аграфенин**, заместитель главного инженера, АО «Гипровостокнефть»

**Евгений Дробышев**, заместитель коммерческого директора, АО НПФ «Микран»

**Хабир Кильмухаметов**, генеральный директор, ООО «РНГ-Инжиниринг»

Круглый стол

## Опыт крупнейших потребителей РФ в импортозамещении ПО и оборудования: победы, барьеры, планы

### Модератор:

#### Антон Думин

Директор дирекции информационных технологий, автоматизации и телекоммуникаций, ПАО «Газпром нефть»

Геополитическая ситуация, новые санкции и стремление к технологическому суверенитету стали драйверами для импортозамещения ПО в 2022 году. Федеральные органы власти вырабатывают активные меры поддержки самого процесса и российского бизнеса – производителей и поставщиков решений для сегментов ИТ, Автоматизации и телекоммуникаций (ИТАТ). Компании-крупнейшие потребители ПО и оборудования – ведущие игроки рынка, объединяются для обмена опытом, анализа барьеров и достижения максимальных результатов в кратчайшие сроки с наилучшими показателями. Интеграция усилий трех сторон процесса, регулятор-производитель-потребитель, является залогом успеха в достижении импортозамещенности и обеспечении устойчивости ИТАТ контура, а также технологического суверенитета РФ в целом. На сессии будут представлены лучшие практики и подходы конкретных компаний, подсвечены барьеры и меры достижения поставленных задач. Мы обсудим возможности интенсификации процесса через синергию усилий всех сторон.

Ключевые темы:

- Как обеспечивается устойчивость ИТ-контура крупных потребителей?
- Подход к проактивной актуализации технологических и цифровых стратегий корпораций в условиях быстрых изменений
- В каких сегментах сейчас российские компании готовы заместить зарубежный софт? Что вызывает больше всего сложностей при внедрении? Можно ли этих сложностей избежать и как именно?

- Какие меры необходимо предпринять, чтобы ускорить и упростить импортозамещение ПО в России? Меры поддержки в ТЭК и первые эффекты от них
- Опыт успешной миграции на отечественные решения и адаптация пользователей
- Как синхронизировать ожидания потребителей и заказчиков для более эффективной работы?
- Как будут развиваться импортозамещенные решения в ближайшие годы?

### Эксперты:

**Олег Жданев**, заместитель генерального директора - руководитель Центра компетенций технологического развития ТЭК, ФГБУ «Российское энергетическое агентство» (РЭА) Минэнерго России

**Рената Абдулина**, Председатель Ассоциации КП ПОО

### Спикеры:

**Евгений Абакумов**, директор по информационным технологиям государственной корпорации по атомной энергии, ГК «Росатом»

**Андрей Бадалов**, вице-президент, ПАО «Транснефть»

**Лилия Загородных**, директор программ по рискам, импортозамещению и непрерывности деятельности, Дирекция ИТ, автоматизации и телекоммуникаций, ПАО «Газпром нефть»

**Алексей Медведев**, директор по информационным технологиями, ПАО «НОВАТЭК»

**Илья Сивцев**, генеральный директор, ГК «Астра»

**Алексей Самойлов**, заместитель директора департамента продаж и маркетинга, ICL Техно

**Рустэм Хайретдинов**, директор по росту, BI.ZONE

Дискуссионная сессия

## Социальное партнерство государства, бизнеса и некоммерческого сектора

### Организатор:



### Модератор:

**Наталья Шевчик**

Заместитель Председателя  
Тюменской областной Думы

Сотрудничество государства, бизнеса и некоммерческого сектора при преодолении экономических и социальных проблем общества является наиболее результативным и взаимовыгодным процессом, позволяющим объединять и эффективно использовать ресурсы каждого для решения сложных задач. Их конструктивное взаимодействие обеспечивает синергетический эффект от «сложения» разного типа ресурсов: регулирующее воздействие и поддержка со стороны государства, инвестиции и предпринимательское администрирование со стороны бизнеса, актуализация общественного запроса и формирование целевых социальных групп со стороны некоммерческих организаций.

В основе партнерского подхода лежит убеждение в том, что только полноценное межсекторное взаимодействие может придать инициативам, направленным на обеспечение устойчивого развития, действительно инновационный и последовательный характер. Взаимодействие может происходить при разработке и реализации масштабных проектов национального уровня по вопросам экономического развития, окружающей среды, обеспечения социальных услуг, образования и здравоохранения либо на локальном уровне в процессе решения определенной проблемы региона или муниципального образования.

Общероссийская общественно-государственная организация «Союз женщин России» и её региональные отделения обладают значительным потенциалом в данном направлении.

Дискуссия будет посвящена обсуждению механизмов, накопленных и возможных в перспективе практик межсекторного социального партнерства.

Ключевые темы:

- Проектная деятельность НКО в сфере образования и культуры на территориях присутствия нефтегазовых компаний

### Спикеры:

**Ирина Бархатова**, профессор Тюменского государственного института культуры, учредитель студии современного вокала «Максимум»

**Елена Бельская**, начальник управления по связям с органами государственной власти, ООО «ЗапСибНефтехим»

**Руслан Кухарук**, Глава города Тюмени

**Наталья Лобес**, заместитель главного врача клинического госпиталя Мать и Дитя

**Елена Низамова**, генеральный директор, Группа компаний «ЭНКО»

**Алиса Прудникова**, комиссар уральской индустриальной биеннале современного искусства





# Деловая Программа

TNF EXPO

Программа по состоянию на 19 сентября 2022

Актуальная программа:



Деловая программа TNF EXPO

📅 20 Сентября

🕒 10:00 – 19:15

📍 TNF EXPO

## DEMO DAY Тюменской области

🕒 10:00 – 10:15

📍 Входная зона  
павильона TNF EXPO

Открытие

### І ПРОМЫШЛЕННО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ФОРУМА TNF 2022

с участием Губернатора Тюменской области

Александра Викторовича Моора

🕒 10:15 – 11:00

📍 Территория  
павильона TNF EXPO

### Осмотр выставочной экспозиции официальной делегацией

с участием Губернатора Тюменской области

Александра Викторовича Моора

🕒 11:00 – 11:45

📍 Презентационная зона  
стенда Нефтегазового  
кластера

Стратегическая сессия

### Инвестиционная стратегия и планы предприятий ТЭК

В рамках дискуссии спикеры обсудят инвестиционные планы крупных нефтегазовых компаний, которые будут реализованы на территории Тюменской области и ответят на вопросы о планируемых объемах инвестиций.

Модератор:

**Антон Машуков**, директор Департамента инвестиционной политики и государственной поддержки предпринимательства Тюменской области

Спикеры:

**Александр Моор**, Губернатор Тюменской области

**Азат Шамсуаров**, первый вице-президент, ПАО «ЛУКОЙЛ»

**Алексей Кан**, генеральный директор АО «Мессояханефтегаз»

**Рустэм Исламов**, генеральный директор АО «Транснефть-Сибирь»

🕒 11:45 – 12:00

📍 Презентационная зона  
стенда Нефтегазового  
кластера

### Официальная церемония подписания соглашений:

- Соглашение о взаимном сотрудничестве между Правительством Тюменской области и АО «Транснефть - Сибирь» при реализации проекта по организации выпуска Тюменским ремонтно-механическим заводом специализированных очистных сооружений

Официальная церемония подписания соглашений

- Соглашение о сотрудничестве по реализации проекта создания «Передовой инженерной школы Тюменского региона»
- Соглашение с ООО «Энерготехсервис» по реализации второго этапа инвестиционного проекта по строительству Тюменского завода энергетического оборудования, вручение памятного адреса.
- Дорожная карта Ассоциация Нефтегазовый кластер и ООО «Интегра-Сервисы» вручение памятного адреса.
- Дорожная карта Ассоциация Нефтегазовый кластер и ООО «Интегра-Бурение»

Презентационная сессия институтов развития бизнеса  
**Инвестируй в Тюменскую область и все получится!**

В Тюменской области действует комплексная поддержка ведения бизнеса. В рамках секции представители инвестиционной команды региона презентуют потенциал региона и основные меры поддержки.

Ключевые темы:

- Тюменская область: нефтегазовый потенциал региона
- Механизмы финансовой и имущественной поддержки
- Инфраструктура для развития бизнеса: Greenfield и Brownfield
- Новая технологическая площадка ДСК-500
- Поддержка R&D разработок
- Нефтегазовый кластер: эффективная модель промышленной кооперации

Модераторы:

**Илья Доронов**, исполнительный директор РБК ТВ, журналист  
**Андрей Пантелеев**, заместитель Губернатора Тюменской области

Спикеры:

**Антон Машуков**, директор департамента инвестиционной политики и государственной поддержки предпринимательства Тюменской области

**Александр Сакевич**, генеральный директор Ассоциации «Нефтегазовый кластер»

**Ольга Романец**, генеральный директор Агентства инфраструктурного развития Тюменской области

**Антон Ермолаев**, И.о. директора Тюменского технопарка

🕒 13:15 – 13:30

📍 Презентационная зона  
стенда Нефтегазового  
кластера

Официальная церемония подписания соглашений:

- Соглашение о сотрудничестве между Советом по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе и Правительством Тюменской области
- Соглашение между ООО «Энерготехсервис» и АО «Агентство инфраструктурного развития Тюменской области» о реализации второй очереди инвестиционного проекта «Тюменский завод энергетического оборудования» в индустриальном парке «Боровский»
- Соглашение между ООО «Мегатор» и АО «Агентство инфраструктурного развития Тюменской области» о сотрудничестве и реализации инвестиционного проекта на промышленной площадке «ДСК 500»
- Соглашение между ООО «Интех» и АО «Агентство инфраструктурного развития Тюменской области» о реализации инвестиционного проекта на территории индустриального парка «Богандинский». Производство мобильных комплексов для глушения скважин «МПАК ГС»
- Соглашение между ООО «Сибэксорб СФУ» и АО «Агентство инфраструктурного развития Тюменской области» о намерениях строительства завода по производству сорбентов в индустриальном парке «Богандинский»
- Соглашение между ООО «Неомаш» и АО «Агентство инфраструктурного развития Тюменской области» о намерениях реализовать инвестиционный проект по производству лабораторного оборудования в рамках промышленного технопарка «ДСК 500»
- Соглашение между участниками Нефтегазового кластера и Ассоциацией Нефтегазовый кластер
- Соглашение о сотрудничестве Ассоциации «Нефтегазовый кластер», Союза «Торгово-промышленная палата Тюменской области» и Российско-Египетского делового союза

🕒 13:30– 14:15

📍 B2B зона стенда  
Нефтегазового  
кластера

Биржа контактов представителей предприятий и институтов развития бизнеса

📅 20 Сентября

🕒 10:00 – 19:15

📍 TNF EXPO

Биржа контактов представителей предприятий и институтов развития бизнеса

- Соглашение о сотрудничестве по реализации проекта создания «Передовой инженерной школы Тюменского региона»
- Соглашение с ООО «Энерготехсервис» по реализации второго этапа инвестиционного проекта по строительству Тюменского завода энергетического оборудования, вручение памятного адреса.
- Дорожная карта Ассоциации Нефтегазовый кластер и ООО «Интегра Сервисы» вручение памятного адреса.
- Дорожная карта Ассоциации Нефтегазовый кластер и ООО «Интегра Бурение»

🕒 13:30 – 14:00

📍 Презентационная зона стенда Нефтегазового кластера

Презентационная сессия институтов развития бизнеса  
**Развивай эффективный бизнес с Тюменской областью**

Ключевые темы:

- Выход на зарубежные рынки в новых экономических условиях
- Оптимизация бизнес-процессов
- Льготный лизинг: расширение производственной мощности

Спикеры:

**Алексей Ергалиев**, руководитель центра поддержки экспорта  
**Александр Крук**, руководитель регионального центра компетенций  
**Анатолий Картухин**, генеральный директор ТАЛК Лизинг

🕒 14:00 – 15:00

📍 Презентационная зона стенда Нефтегазового кластера

Дискуссионная сессия

**Все что вы хотели знать о Сколково, но боялись спросить**

Ключевые темы:

- Возможности экосистемы Сколково
- Успешные кейсы участников Сколково

Модератор:

**Анастасия Матросова**, менеджер проектов Тюменского технопарка, куратор регионального оператора Фонда Сколково

Участники:

**Антон Аблаев**, директор по акселерации по нефтегазовому направлению Сколково, кластер энергоэффективные технологии в промышленности «Сделано в России: инновации для экс-

🕒 15:00 – 16:30

📍 Презентационная зона стенда Нефтегазового кластера

**Ярослав Вахитов**, генеральный директор ООО «МЭЛТОР», участник Сколково  
**Игорь Буженко**, генеральный директор ООО «НЕСКО», участник Сколково  
**Лев Максимов**, генеральный директор ООО «ФЕРРМЕ ГРУПП», участник Сколково  
**Григорий Попов**, генеральный директор ООО «Слайдер Презентации», участник Сколково

**День поставщика ПАО «НОВАТЭК»**

Демонстрация текущей и перспективной потребности НОВАТЭК в оборудовании и материалах потенциальным производителям Тюменской и других областей.

Ключевые темы:

- Основные направления деятельности, реализуемые и перспективные проекты ПАО «НОВАТЭК»
- Закупки для СПГ и перспективных проектов (потребность в МТР)
- Закупки для бурения (потребность в МТР)
- Закупки для добычи и обустройства (потребность в МТР)
- Как стать поставщиком НОВАТЭК
- Меры поддержки Минпромторгом России отечественных производителей

Спикеры:

**Н.В. Доржиев**, Директор департамента закупок и локализации  
**Г.В. Круглов**, Заместитель Директора департамента – Начальник управления  
**П.Р. Родюшкин**, Заместитель Директора департамента

🕒 16:30 – 17:30

📍 B2B зона стенда Нефтегазового кластера

**Биржа деловых контактов ПАО «НОВАТЭК»**

Участники:

**Н.В. Доржиев**, Директор департамента закупок и локализации  
**Г.В. Круглов**, Заместитель Директора департамента – Начальник управления  
**П.Р. Родюшкин**, Заместитель Директора департамента

📅 20 Сентября ⌚ 10:00 – 19:15 📍 TNF EXPO

🕒 16:45 – 18:00

📍 Презентационная зона  
стенда Нефтегазового  
кластера

#### День поставщика ПАО «СИБУР Холдинг»

Формат данного мероприятия позволит объединить на одной площадке представителей ПАО «СИБУР Холдинга», анонсирующих основной порядок проведения конкурентных закупок, требования к участникам, выбору контрагентов, основных направлений импортозамещения, и сервисных компаний, которые смогут провести презентации продуктов и решений в рамках направлений программы технологической независимости.

Ключевые темы:

- Технологически сложные установки и материалы
- Химическая продукция (сырье)

Спикеры:

**Андрей Веркеев**, Руководитель службы Операционные закупки материалов ООО «СИБУР»

**Станислав Михайлов**, Руководитель службы, Операционные закупки. Статическое и динамическое оборудование ООО «СИБУР»

🕒 18.15 -19.15

📍 Презентационная зона  
стенда Нефтегазового  
кластера

#### TED конференция «PRO людей»

Три ярких выступления экспертов федерального уровня, в каждом из которых затрагиваются важные вопросы стратегического целеполагания, личной эффективности, нестандартных методов управления и передовых инструментов формирования команды.

Ключевые темы:

- Время на что-то сделать или жить, не приходя в сознание
- Красная или Синяя: во что и как играть на работе
- Естественный отбор или евгеника: создаем команду мечты

Спикеры:

**Андрей Латышев**, академический директор HR-Саммита, проректор ТюмГУ

**Роман Крылов**, создатель и ведущий разработчик игровых решений группы DragonFox, бизнес-тренер, управленческий консультант

**Максим Батырев**, известный российский менеджер, автор супер-бестселлеров «45 татуировок менеджера», «45 татуировок продавана» и «45 татуировок личности»

📅 21 Сентября ⌚ 11:00 – 17:45 📍 TNF EXPO

## День технологий Нефтегазового кластера для ТЭК

🕒 11:00 – 11:45

📍 Презентационная зона  
стенда Нефтегазового  
кластера

День технологий Нефтегазового кластера для ТЭК

#### Технологии, оборудование, материалы, используемые при разработке месторождений

В рамках мероприятия резиденты Нефтегазового кластера представят предприятиям ТЭК разработки новых технологий и оборудования и ответят на интересующие вопросы участников сессии.

#### Направление «Строительство и эксплуатация скважин»

Докладчики:

**09:00-09:15** ООО «ИНТЕХ», Технология интеллектуального глушения скважин с применением мобильного программно-аппаратного комплекса «МПАК ГС»

**09:15-09:30** ООО «ПП ВОСХОД», Освоение новых изделий «в металле» для нефтесервиса

**09:30-09:45** ООО «Новые Технологии Севера», Импортозамещающие технологии в области ремонта скважин

**09:45-10:00** ООО «Нефтесервис», Самовосстанавливающиеся цементы

**10:00-10:15** ООО «Югорский Проектный Институт», Модель успешной реализации нефтегазовых и гражданских проектов

**10:15-10:30** ООО «Интегра-Сервисы», Импортозамещение в цементировании - пеноцементирование

**10:30 – 10:45** ООО «Графт», Производство болотной спецтехники и комплектующих

#### Направление «Химия и материалы»

Докладчики:

**10:45-11:00** ООО «ТюменьНефтеТехнологии», Линейка ингибиторов

**11:00-11:15** ООО «СинтезПав», Химия для добычи углеводородов (эмульгаторы, ингибиторы, химия для буровых растворов)

**11:15-11:30** ООО «Платинус», Микросферы, микроцементы, вспенивающиеся шашки

День технологий Нефтегазового кластера для ТЭК

**Направление «Обучение и программное обеспечение»**

Докладчики:

**11:30-11:45** ООО «ТИНГ», NEURO TRACKER – технология поиска «пропущенных» залежей на основе интерпретации материалов ГИС алгоритмами машинного обучения

**11:45-12:00** «ООО «ТИНГ», Управление добычей нефти на основе нейросетевой оптимизации режимов работы скважин

**12:00-12:15** ООО «МИДО», Обучение в соответствии с международным стандартом IWCF/IADC, а также их импортозамещение

**Направление «Прочая номенклатура»**

Докладчики:

**12:15-12:30** ООО «РУСМОДУЛЬ 72», Модульные здания, сооружения, технология ТРАНСПАК

**12:30-12:45** ООО «Промышленный конструктор», Интеллектуальный цифровой реклоузер

**12:45-13:00** АО «Гидравлик», Гидравлический прогревочный комплекс

**13:00-13:15** ООО «НЕОМАШ», Производство лабораторного оборудования для нужд нефтегазового сектора

**13:15-13:30** ООО «Шлангенз», Производство рукавов высокого давления и другой номенклатуры

**Технический перерыв**

**Осмотр выставочной экспозиции официальной делегацией**

с Заместителем председателя Правительства, Министром промышленности и торговли Российской Федерации Денисом Валентиновичем Мантуровым

**Официальная церемония подписания соглашений:**

- Соглашение по сотрудничеству по вопросам подготовки и реализации инвестиционного проекта по строительству офисного квартала в Тюменской области для дочерних обществ ПАО «Газпром нефть»

🕒 15:30 – 16:00

📍 Презентационная зона  
стенда Нефтегазового  
кластера

**Пресс-конференция ПАО «Якутская топливно-энергетическая компания»**

Пресс-конференция посвящена перспективным проектам ПАО ЯТЭК, ключевым направлениям развития компании, планам по развитию газовой отрасли в России.

Спикер:

**Андрей Коробов**, генеральный директор ПАО «ЯТЭК»

🕒 16.30– 17.45

📍 Презентационная зона  
стенда Нефтегазового  
кластера

Трансляция главной пленарной сессии

**Промышленность и ТЭК: игра по новым правилам**

🕒 13:30 - 14:00

🕒 14:00 – 14:50

📍 Территория  
павильона TNF EXPO

🕒 14:50 – 15:30

📍 Презентационная зона  
стенда Нефтегазового  
кластера

## День технологий Нефтегазового кластера для ТЭК

🕒 10:00 – 10:30

📍 Презентационная зона стенда Нефтегазового кластера

День технологий Нефтегазового кластера для ТЭК

**Технологии, оборудование, материалы, используемые при разработке месторождений**

В рамках мероприятия резиденты Нефтегазового кластера представят предприятиям ТЭК разработки новых технологий и оборудования и ответят на интересующие вопросы участников сессии.

**Направление «Химия и материалы»**

Докладчик:

**10:00-10:15** ООО «Сибэксорб СФУ», Производство полимерных биосорбентов нефти, нефтепродуктов для ликвидации техногенного загрязнения водных объектов, земель, в том числе Арктической зоны и территорий Крайнего Севера

**Направление «Обучение и программное обеспечение»**

Докладчик:

**10:15-10:30** ООО «СоюзГеоСервис», Комплексное решение для сопровождения процессов upstream на базе интегрированной сервисной платформы

🕒 11:00 – 12:30

📍 Презентационная зона стенда Нефтегазового кластера

**День поставщика ПАО НК «РОСНЕФТЬ» по направлению капитальное строительство**

Формат данного мероприятия позволит продемонстрировать текущую и перспективную потребность в услугах по капитальному строительству - инженерной подготовке кустов скважин, строительству автодорог, строительству трубопроводов потенциальным подрядчикам Тюменской и других областей для привлечения к сотрудничеству.

Ключевые темы:

- Организация и актуальные нововведения в закупочной деятельности в ПАО «НК «Роснефть» и Обществах Группы
- Ближайшие закупочные процедуры Обществ Группы в области капитального строительства и ПИР

Участники:

**Павел Чирва**, начальник управления закупки работ капитального строительства ПАО «НК «Роснефть»

**Сергей Жигарев**, начальник управления развития операционных функций снабжения ПАО «НК «Роснефть»

**Алексей Крылов**, главный специалист отдела типового проектирования и стандартизации ООО «СамараНИПИнефть»

**Илья Зотов**, заместитель генерального директора по снабжению ООО «РН-Уватнефтегаз»;

**Вячеслав Рубель**, заместитель генерального директора по снабжению АО «Тюменнефтегаз»;

**Евгений Карелин**, начальник управления по закупке услуг ООО «РН-Юганскнефтегаз»

**Лилия Грибенщикова**, начальник управления закупок и МТО ООО «ТННЦ»

🕒 12:30 – 13:30

📍 B2B зона стенда Нефтегазового кластера

**Биржа деловых контактов ПАО НК «РОСНЕФТЬ»**

Биржа контактов наиболее востребованная форма переговоров в формате личных встреч с руководителями и профильными сотрудниками ПАО НК «Роснефть» с участниками мероприятия — представителями производственных и сервисных компаний. В ходе встречи участники смогут презентовать свои разработки, задать интересующие вопросы и обменяться контактами.

🕒 12:45 – 14:00

📍 Презентационная зона стенда Нефтегазового кластера

Технологическая сессия

**Искусственный и дополненный интеллект для ТЭК: как это работает и в каком направлении развивается**

Сессия посвящена всестороннему анализу прикладных цифровых решений на основе искусственного интеллекта (ИИ) для добывающей отрасли. Будут обсуждаться технологические достижения и пробелы в области прикладного ИИ, методы программной реализации «умных» алгоритмов и организационные особенности внедрения ИИ в реальные производственные процессы. Часть дискуссии затронет тему «вкладываемся в платформы или делаем точечные решения для конкретных задач». Отдельно будет поднят вопрос замещения чувствительных программных продуктов импортного производства.

📅 22 Сентября

🕒 10:00 – 17:00

📍 TNF EXPO

Искусственный и дополненный интеллект для ТЭК:  
как это работает и в каком направлении развивается

Ключевые вопросы:

- Что в приоритете — новые платформы или конкретные решения, встраиваемые в текущую инфраструктуру?
- Как сделать небольшие технологические «цифровые» компании полезными для больших корпораций «не убивая» первые бюрократией?
- Как готовить персонал к возрастающему количеству цифровых помощников?
- Пользователи конкретных приложений VS цифровизаторы – кто и как разрабатывает и обновляет стратегию внедрения цифровых решений в компаниях
- Новая экономическая реальность: нужна ли цифра в период глобальной перестройки логистических цепочек и клиентской базы добывающих компаний?

Модератор:

**Дмитрий Коротеев**, Digital Petroleum, Сколтех

Спикеры:

**Сергей Николаев**, генеральный директор, Cyberphysics

**Сергей Морозов**, генеральный директор, Dataadvance

**Александр Ситников**, начальник департамента программ повышения эффективности бизнеса, ПАО «Газпром нефть»

**Артем Семенихин**, исполнительный директор, ООО «Технологии Доверия»

Технологическая сессия

**«ТРИЗ +» — расчет динамики добычи «Баженовской» свиты для трудноизвлекаемых запасов (без применения геолого-гидродинамического моделирования)**

Сессия посвящена проблемам, связанным с добычей трудноизвлекаемых запасов нефти на баженовских и ачимовских месторождениях. Будут обсуждаться технологические достижения для ТриЗ, существующие и находящиеся в разработке на данный момент.

Ключевые вопросы:

- Актуальность проблемы добычи запасов трудноизвлекаемой нефти
- Цифровые инструменты добычи
- Перспективы применения метода динамического материального баланса в задаче оценки запасов ачимовской и баженовской свит

- Обоснование оптимального расстояния между скважинами при разработке коллекторов ачимовской толщи.

Модератор:

**Михаил Данько**, Заместитель генерального директора по науке, ООО ТИНГ

Спикеры:

**Владимир Лушпеев**, руководитель центра, центр проектно-технической документации и подсчета запасов ООО «Газпромнефть НТЦ»

**Александр Ханов**, руководитель направления по геологии и разработке, ООО «Газпромнефть-технологические партнерства»

🕒 15:30-17:00

📍 Презентационная зона  
стенда Нефтегазового  
кластера

День технологий Нефтегазового кластера для ТЭК

**Технологии, оборудование, материалы, используемые при разработке месторождений**

В рамках мероприятия резиденты Нефтегазового кластера представят предприятиям ТЭК разработки новых технологий и оборудования и ответят на интересующие вопросы участников сессии.

**Направление «Строительство и эксплуатация скважин»**

Докладчики:

**15:30-15:45** ООО «ДИТ», Наши возможности: Консалтинг, Профессиональное обучение, Импортзамещение

**15:45-16:00** АО «Тюменский опытно-экспериментальный завод геофизического приборостроения», примеры успешной локализации нефтесервисного оборудования на российском рынке: устьевое оборудование серии лифт, системы очистки бурового раствора

**16:00-16:15** ООО «Технопарк-Т», Технология вихревого гидродинамического ультразвукового реактора

**Направление «Прочая номенклатура»**

Докладчики:

**16:15-16:30** ООО «АСМТ», Противовыбросовое, технологическое и геофизическое оборудование

**16:30-16:45** ООО «ГМС Нефтемаш», Производство измерительных установок АО «ГМС Нефтемаш» с применением российского мультифазного расходомера ( импортзамещение)

🕒 14:15-15:15

📍 Презентационная зона  
стенда Нефтегазового  
кластера



# Деловая программа

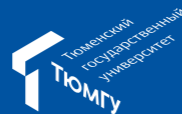
## САММИТ HR-ДИРЕКТОРОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА «ЛЮДИ — НОВАЯ НЕФТЬ»

Программа по состоянию на 19 сентября 2022

Актуальная программа:



Организаторы:



**СИБУР**

Генеральный информационный партнер:



Деловая программа HR Саммита

📅 20 Сентября

📍 Выставочный павильон, зал HR SUMMIT

## Глобальные вызовы — глобальные решения

🕒 08:00 – 09:00

Регистрация участников  
Приветственный кофе

🕒 09:00 – 09:30

Торжественное открытие Саммита

Модератор:

**Андрей Латышев**, академический директор Саммита, проректор ТюмГУ

Спикеры:

**Андрей Пантелеев**, заместитель Губернатора Тюменской области

**Иван Романчук**, ректор Тюменского государственного университета

**Максим Киселев**, генеральный директор АНО «Развитие человеческого капитала», профессор практики Центра предпринимательства и инноваций Сколковского института науки и технологий

**Александр Сесоров**, Руководитель проектов ООО «СИБУР»

**Татьяна Мерзлякова**, HR директор ПАО «ЯТЭК»

🕒 09:30 – 10:20

Экспертная лекция

**Человек 2.0 — что мы знаем про будущее человеческого капитала из форсайтов и аналитики больших данных**

Ключевые вопросы:

- Будущее человеческого капитала стоит в центре мировой и российской HR повестки уже несколько лет, но выводы о его перспективах в основном формируются «из прошлого и настоящего»
- Такая линейная экстраполяция не дает полной картины и искажает эффективность решений уже сегодня

Слушатели познакомятся с «картиной из будущего» - составленной на основе международных и российских форсайтов и аналитики больших данных о том, каков будет Человек 2.0 –



какие у него будут потребности и ценности, как его можно будет изучать, где он будет жить и работать. На основании этих данных могут быть скорректированы и построены HR стратеги компаний как на средне- так и долгосрочную перспективу, изменены подходы к роли HR директора как ключевой позиции в компании. Также же участники саммита смогут ознакомиться с результатами анализа компетенций, определяющих портрет эффективного HR директора будущего и усилить свой собственный портфель компетенций Человека 2.0.

Модератор:

**Андрей Латышев**, академический директор Саммита, проректор ТюмГУ

Спикер:

**Александр Чулок**, директор центра научно-технологического прогнозирования Института статистических исследований и экономики знаний, ВШЭ

🕒 10:20 – 10:30

🕒 10:30 – 11:30

#### Технический перерыв

Экспертная лекция

#### **HR-вызовы в нефтегазовой отрасли и ТЭК. Новая реальность рынка труда**

Ключевые вопросы:

Рынок труда сегодня:

- кого ищут компании и чего хотят соискатели?
- с какими трудностями подбора сталкиваются работодатели?
- Какие лучшие решения к внедрению сегодня существуют?

Рынок труда завтра:

- прогнозы и тренды, направление изменений
- поиск решений и возможные ответы на HR-вызовы
- какие точки роста могут быть использованы в современных условиях?

Модератор:

**Андрей Латышев**, академический директор Саммита, проректор ТюмГУ

Спикер:

**Оксана Сидлецкая**, директор Екатеринбургского филиала НН.ru

🕒 11:30 – 12:00

🕒 12:00 – 13:00

#### Перерыв. Кофе-Брейк. Знакомство с выставкой.

Экспертная лекция

#### **Бизнес 2.0: прокладывая путь конкурентоспособности между цифровыми экосистемами и DAO компаниями?**

Приведенные выше вопросы уже непосредственно влияют на работу HR служб, на требования к человеческому капиталу корпораций. Слушатели узнают, какие «ребра жесткости» будут конституировать успешный бизнес будущего, на какие факторы стоит делать ставку, и смогут не только быть готовыми к новым корпоративным вызовам, но и самим стать агентами изменений. Такое видение «360 градусов» будет полезно и для расширения личного кругозора участников, трансформации их внутренней mind set модели в условиях новой реальности.

Ключевые вопросы:

- Как глобальные тренды новой реальности фундаментально трансформируют бизнес-модели, сформированные в прошлом веке: от широко диверсифицированных компаний, эксплуатирующих эффект масштаба до вертикально интегрированных компаний, снижающих транзакционные издержки?
- Каков будет бизнес будущего, какие факторы определяют его

Модератор:

**Андрей Латышев**, академический директор Саммита, проректор ТюмГУ

Спикер:

- **Александр Чулок**, директор центра научно-технологического прогнозирования Института статистических исследований и экономики знаний, ВШЭ конкурентоспособность?

🕒 13:00 – 14:00

#### Обед

🕒 14:00 – 15:00

Пленарная сессия  
**Корпорации и ВУЗы: элитные инженеры для нового времени**

Организаторы:  
**ПАО «СИБУР Холдинг»**  
**Тюменский государственный университет**

При поддержке:  
**НН.ru**

Технологический суверенитет и устойчивое развитие России, требует ускоренной модернизации отечественной экономики и ее перевода на инновационный путь развития в условиях глобальной турбулентности. Достижение этих задач невозможно без масштабного обеспечения высокотехнологичного бизнеса и промышленных компаний, талантливыми инженерными кадрами, способными обеспечить ускорение научно-технологического развития и оперативное внедрение достижений науки и технологий в реальный сектор экономики. Обеспечить промышленно-энергетические и инновационные компании необходимым количеством элитных инженерных кадров, возможно только в условиях реализации целевых проектов и совместных усилий как профильных органов государственной власти, так и научно-образовательного, предпринимательского и промышленного сообществ.

Ключевые вопросы:

- Элитные инженерные кадры. Когда, где и сколько?
- Где искать точки прорывных инженерных решений?
- Новые формы партнерства бизнеса и научно-образовательных организаций для нового времени?
- Инструменты выявления и развития талантов на федеральном и региональном уровнях?
- Целевые секторы экономики для обеспечения страны высококвалифицированными кадрами?
- Какими способами обеспечить ускоренное внедрение инженерных решений в бизнес?
- Бизнес – университетам. Ключевые задачи и вызовы.

Модератор:  
**Андрей Латышев**, академический директор Саммита, проректор ТюмГУ

🕒 15.00 – 15.30

Спикеры:  
**Алексей Боровков**, проректор по цифровой трансформации СПбПУ (онлайн)  
**Валентина Куренкова**, директор по работе с государственными органами власти «Нетология»  
**Татьяна Мерзлякова**, HR директор ПАО «ЯТЭК»  
**Иван Романчук**, ректор ТюмГУ  
**Руслан Салихов**, Директор по производству, член Правления, ГК «Иркутская нефтяная компания»  
**Марс Хасанов**, Директор по науке, ПАО «Газпром нефть»  
**Роман Оствальд**, кандидат химических наук, проектор Сургутского государственного университета по науке и технологиям  
**Дарья Крячкова**, Вице-президент по кадровой политике ПАО «ГМК «Норильский никель»  
**Александр Сесоров**, Руководитель проектов ООО «СИБУР»

Экспертный семинар  
**Корпоративная культура для IT: как влюбить в себя разработчиков и жить долго и счастливо**

Спикер:  
**Наталья Изотова**, HRD (HR Director) Creative

🕒 15:30 – 15:45

**Перерыв**

🕒 15:45 – 16:45

Экспертный семинар  
**Три вызова HR: современные реалии**

При поддержке:  
**Группа компаний Б1**

События последних трех лет и особенно текущего года оказали сильное влияние на роль и задачи HR функции, что привело к переосмыслению образа HR функции в целом.

В настоящий момент HR вынужден отвечать на вызовы рынка, как-то:

- вызовы четвертной промышленной революции
- осмысление опыта после пандемии
- влияние текущего кризиса

В связи с этим, основные тренды в HR это:

- Постоянная реверсивная обратная связь
- Well-being
- Work-life balance/bland
- Углубление в анализ данных
- Найм и тенденции рынка труда
- Денежное вознаграждение

Все это приводит к изменению самого образа HR: от застывшего/реагирующего в рамках своего прошлого опыта – к проактивному / адаптивному к текущей ситуации. Другими словами, появляются изменения в HR функции, направленные на заинтересованные стороны-основных клиентов HR. Слушатели семинара смогут в режиме живого диалога обсудить и применить к своим компаниям и себе лично полученную информацию.

Модератор:

**Андрей Латышев**, академический директор Саммита, проректор ТюмГУ

Спикеры:

**Ольга Грачева**, партнер Департамента консультирования по управлению персоналом, ГК Б1

**Алексей Антипов**, старший менеджер Департамента консультирования по управлению персоналом, ГК Б1

🕒 16:45 – 17:30

Мастер-класс

**Ключевые навыки HRD для развития управленческой карьеры**

При поддержке:

**ПАО «СИБУР Холдинг»**

**Тюменский государственный университет**

Модератор:

**Андрей Латышев**, академический директор Саммита, проректор ТюмГУ

Спикер:

**Андрей Ващенко**, преподаватель ВШЭ, эксперт в сфере топ-управления, бизнес-тренер

🕒 17:30 – 18:00

🕒 18:00 – 19:00

📍 **Выставочный павильон, стенд Ассоциации «Нефтегазового кластера»**

**Перерыв**

Приветственный фуршет для участников Саммита в формате уникального Интеллектуального клуба

**PRO людей. TED презентации**

При поддержке:

**ПАО «СИБУР Холдинг»**

**Тюменский государственный университет**

Три ярких выступления экспертов федерального уровня, в каждом из которых затрагиваются важные вопросы стратегического целеполагания, личной эффективности, нестандартных методов управления и передовых инструментов формирования команды. Участники саммита смогут по итогам выступлений взять наиболее актуальные идеи и инструменты для повышения личной и организационной эффективности.

Модератор:

**Андрей Ващенко**, преподаватель ВШЭ, эксперт в сфере топ-управления, бизнес-тренер

Спикеры:

**Латышев Андрей**, академический директор Саммита, проректор ТюмГУ, бизнес-тренер, консультант, руководитель проектов, основатель EdTech стартапа

Тема выступления: **«Время на что-то сделать или жить, не приходя в сознание».**

**Крылов Роман**, Генеральный директор ООО «5 ДЖИ», создатель и ведущий разработчик игровых решений группы DragonFox, бизнес-тренер, управленческий консультант, разрабатывает игровые решения для бизнеса с 2001 года

Тема выступления: **«Красная или Синяя: во что и как играть на работе».**

**Батырев Максим**, известный российский менеджер, обладатель премий «Коммерческий директор года», «Менеджер года», «Бизнес-автор года» и «Бизнес-спикер года», автор супербестселлеров «45 татуировок менеджера», «45 татуировок продавана» и «45 татуировок личности»

Тема выступления: **«Естественный отбор или евгеника: создаем команду мечты».**

## Экспертное развитие

🕒 08:00 – 09:00

**Регистрация участников**  
**Приветственный кофе**

🕒 09:00 – 10:00

Экспертная лекция  
**Управление командой в кризисный период**  
При поддержке:  
**ПАО «СИБУР Холдинг»**  
**Тюменский государственный университет**

Модератор:  
**Андрей Латышев**, академический директор Саммита, проректор ТюмГУ

Спикер:  
**Максим Киселев**, генеральный директор АНО «Развитие человеческого капитала», профессор практики Центра предпринимательства и инноваций Сколковского института науки и технологий

🕒 10:00 – 10:45

Экспертный семинар  
**Обзор актуальной повестки HR и T&D-рынка: тренды, доли, продукты**  
\*по итогам исследования «Глазами рынка»

При поддержке:  
**Тренинг-Бутик**

Проект «Глазами рынка» — это ежегодное качественное исследование русскоязычного рынка обучения и развития, которое проводит команда Тренинг-Бутика. Позволяет объединить представления игроков разных сегментов и ниш, в единую, более прозрачную и объективную, картину.

🕒 10:45 – 11:00

🕒 11:00 – 12:00

Модератор:

**Андрей Латышев**, академический директор Саммита, проректор ТюмГУ

Спикер:

**Марк Кукушкин**, Основатель и старший партнер компании «Тренинг-Бутик» ТМ, бизнес-тренер, коуч, консультант по организационному развитию, консультант по развитию корпоративной культуры. Эксперт в области стратегического менеджмента и управления изменениями, корпоративной культуры и корпоративной антропологии

**Перерыв. Знакомство с выставкой.**

Экспертная лекция

**Свистать всех наверх! Как управленческой команде выдержать очередной шторм?**

Поучительная история работы с управленческими командами флагманов бизнеса в периоды кризиса с элементами разоблачения.

Организаторы:

**ПАО «СИБУР Холдинг»**  
**Тюменский государственный университет**

При поддержке:

**Тренинг-Бутик**

Модератор:

**Марк Кукушкин**, Основатель и старший партнер компании «Тренинг-Бутик» ТМ, бизнес-тренер, коуч, консультант по организационному развитию, консультант по развитию корпоративной культуры. Эксперт в области стратегического менеджмента и управления изменениями, корпоративной культуры и корпоративной антропологии

Спикер:

**Виктор Буртный**, тренер-консультант, коуч

🕒 12:00 – 13:00

Экспертная лекция

**На то и щука, чтобы карась не дремал!**

Как HR-интервенция меняет корпоративные привычки в управлении изменениями.

Без революций, шаг за шагом, понимая время.

Организаторы:

**ПАО «СИБУР Холдинг»**

**Тюменский государственный университет**

При поддержке:

**Тренинг-Бутик**

Выступление построено на кейсах крупнейших промышленных компаний России. Слушатели смогут получить и транслировать уникальный опыт, накопленный за годы продуктивных управлений изменениями в свою повседневную работу и работу своих организаций.

Модератор:

**Марк Кукушкин**, Основатель и старший партнер компании «Тренинг-Бутик» ТМ, бизнес-тренер, коуч, консультант по организационному развитию, консультант по развитию корпоративной культуры. Эксперт в области стратегического менеджмента и управления изменениями, корпоративной культуры и корпоративной антропологии

Спикер:

**Светлана Баронене**, тренер-консультант, коуч, куратор центра экспертизы «Стратегия и управление изменениями», доцент НИУ ВШЭ-Санкт-Петербург

🕒 13:00 – 14:00

**Обед**

🕒 14:00 – 15:00

Пленарная сессия

**Круглый стол СИБУР: лучшие HR решения ВУЗов для промышленных компаний**

Организаторы:

**ПАО «СИБУР Холдинг»**

**Тюменский государственный университет**

При поддержке:

**HR.ru**

Круглый стол задуман как специальное мероприятие, позволяющие организовать прямой диалог между руководителями компании, являющейся одним из лидеров мировой нефтегазохимии и заинтересованными в расширении и налаживании сотрудничества представителям вузов, в том числе директорами передовых инженерных школ в деле подготовки кадров. Круглый стол призван обеспечить синергию Заказчика и вузов, для решения следующих задач в сфере менеджмента талантов и повышения качества человеческого капитала:

- Организовать прямой диалог вуза и инженерной Школы с Заказчиками – HR директорами крупных подразделений компании СИБУР
- Обсудить и сформировать перспективные проекты по подготовке кадров
- Проанализировать лучшие практики управления человеческим капиталом в корпоративном секторе и наметить возможные пути их трансфера в деятельность вузов и передовых инженерных Школ.

Ключевые вопросы:

- Ключевые потребности СИБУР в области талантливых инженерных кадров. Горизонт 2030?
- Какие новые направления деятельности потребуют объединения усилий компании и вузов в подготовке кадров?
- Существуют ли уникальные решения на рынке человеческого капитала?

📅 21 Сентября

📍 Выставочный павильон, зал HR SUMMIT

- Как лучшие практики обучения и развития персонала в корпорации могут быть применены в вузах?
- Перспективные проекты и вызовы. На что делать ставку вузам в горизонте 5 – 10 – 15 лет?
- Корпоративный университет Сибур и вузы. Конкуренция, сотрудничество или параллельные миры?
- Университеты и Бизнес. Как выстроить HR бренд.

Модераторы:

**Марк Кукушкин**, Основатель и старший партнер компании «Тренинг-Бутик» ТМ, бизнес-тренер, коуч, консультант по организационному развитию, консультант по развитию корпоративной культуры. Эксперт в области стратегического менеджмента и управления изменениями, корпоративной культуры и корпоративной антропологии

**Андрей Латышев**, академический директор Саммита, проректор ТюмГУ

Спикеры:

**Иван Романчук**, Ректор ТюмГУ

**Алексей Боровков**, проректор по цифровой трансформации СПбПУ (онлайн)

**Наталья Салий**, Руководитель по управлению персоналом производственных предприятий, Операционный HR производственного блока ПАО «СИБУРХолдинг»

**Александр Сесоров**, Руководитель проектов ПАО «СИБУР Холдинг»

**Дильбар Султанова**, проректор по учебной работе ФГБОУ ВО «КНИТУ»

🕒 15:00 – 16:00

Экспертная лекция

**Бренд работодателя: новые решения в эпоху битвы за таланты**

При поддержке:

**НН.ru**

Ключевые вопросы:

- оценка эффективности: метрики и аналитика
- успешные кейсы и неочевидные провалы
- зачем и как продвигать HR-бренд в новой реальности

🕒 16:00 – 17:00

Модератор:

**Андрей Латышев**, академический директор Саммита, проректор ТюмГУ

Спикер:

**Иванна Винник**, hr-эксперт hh.ru, консультант Премии HR-бренд и Рейтинга работодателей России

Международный мастер-класс

**Живи и работай безопасно. Как HR влияет на формирование культуры безопасности в компании**

Организаторы:

**ПАО «СИБУР Холдинг»**

**Тюменский государственный университет**

При поддержке:

**НН.ru**

Модератор:

**Андрей Латышев**, академический директор Саммита, проректор ТюмГУ

Спикер:

**Татьяна Лукачич**, специалист в области международного тренинга и персонального коучинга

🕒 17:00 – 18:00

**Перерыв. Трансфер участников к месту проведения стратегической игры. Приветственный кофе**

🕒 18:00 – 20:00

Игровая симуляция для HR директоров и представителей руководства вузов

**«Тяжелая Нефть Африки», образовательный продукт для обучения в области управления проектами**

## Открытый диалог

08:00 – 09:00

Регистрация участников  
Приветственный кофе

09:00 – 10:00

Панельная сессия  
**Развитие системы корпоративного обучения и управление знаниями в эко-среде Газпром нефть**  
**Проект «Профмастер» — среда обучения рабочих**

Спикеры:  
**Динара Карамутдинова**, представитель ПАО «Газпром нефть»  
**Илья Дементьев**, ректор Корпоративного университета ПАО «Газпром нефть»  
**Галина Голощапова**, начальник департамента по работе с персоналом и организационного развития БРД, ПАО «Газпром нефть»  
**Юлия Шаронова**, начальник отдела обучения и развития БРД, ПАО «Газпром нефть»  
**Алексей Пахомов**, министр образования Оренбургской области  
**Лариса Филькова**, начальник отдела высшего и профессионального образования Министерства образования Оренбургской области  
**Владимир Долгушин**, директор Многопрофильного колледжа ТИУ  
**Александр Линденгольц**, директор Муравленковского многопрофильного колледжа

10:00 – 11:00

Сессия обмена опытом  
**Кадры, рынок труда**

Организаторы:  
**ПАО «СИБУР Холдинг»**  
**Тюменский государственный университет**

При поддержке:  
**НН.ru**

11:00 – 12:00

Спикеры:  
**Наталья Юркова**, генеральный директор «ГазЭнергоСервис»  
Тема выступления: **ТЭК и отраслевое строительство. Путь к гендерному балансу**

**Спикер от АО «Гринатом»**  
Тема выступления: **Решения для управления персоналом в Росатоме– АТОМКОР, РЕКОРД, МОЙ ГОЛОС**

Панельная сессия (продолжение)  
**Благополучие сотрудников — вчера, сегодня, завтра.**  
**Приоритеты развития с учетом потребностей бизнеса и сотрудников**

При поддержке:  
**ООО «Газпромнефть развитие»**

Спикеры:  
**Галина Голощапова**, Начальник департамента по работе с персоналом и организационного развития БРД, ПАО «Газпром нефть»  
**Наталья Григоренко**, Руководитель проектов по корпоративной культуре и благополучию БРД, ПАО «Газпром нефть»  
**Марина Ярцева**, Заместитель генерального директора по работе с персоналом и организационному развитию, ООО «Газпромнефть-Развитие»  
**Юлия Шаронова**, Начальник отдела обучения и развития БРД, ПАО «Газпром нефть»

12:00 – 13:00

Круглый стол  
**Кадры для технологического прорыва и развития бизнеса**

Модератор:  
**Марина Александрова**, директор по организационному развитию и работе с персоналом ООО «Газпромнефть-Заполярье»

Спикеры:  
**Антонина Зубарева**, доцент кафедры управления трудом и персоналом, руководитель Центра оценки и развития компетенций обучающихся РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

📅 22 Сентября

📍 Выставочный павильон, зал HR SUMMIT

Тема: **Деятельность центра оценки и развития компетенция обучающихся губкинского университета: возможности для студента и работодателя**

**Ольга Будзинская**, кандидат экономических наук, доцент кафедры Управления трудом и персоналом РГУ нефти газа (НИУ) имени И.М.Губкина

Тема: **Системный взгляд на кадровое обеспечение нефтегазовой отрасли**

**Роман Оствальд**, кандидат химических наук, проектор Сургутского государственного университета по науке и технологиям

Тема: **Программа Приоритет 2030 как механизм расширения компетенций и подготовки кадров для технологического прорыва в региональном университете**

**Михаил Писарев**, Директор Политехнической Школы ТюмГУ

Тема: **Элитные инженеры для передовых компаний ТЭК**

**Марина Александрова**, директор по организационному развитию и работе с персоналом ООО «Газпромнефть-Заполярье»

Тема: **Новые компетенции в совместных программах для подготовки специалистов будущего**

🕒 13:00 – 14:00

**Обед**

🕒 09:00 – 10:00

Питч-Сессия

**HR-технологии и продукты для ТЭК**

Новый современный формат, обеспечивающий диалог стартапов, проектов и решений в области управления человеческим капиталом для промышленно-энергетических компаний и HR директоров как Заказчиков. Каждый из допущенных к питч-сессии проектов сможет претендовать на участие в премии «Новая Нефть. Энергия Будущего» в номинации «Энергия Технологий».

Модератор:

**Андрей Латышев**, академический директор Саммита, проректор ТюмГУ

🕒 15:00 – 16:00

Спикеры:

**Виктория Илюхина**, Директор департамента управления кадровым потенциалом, ГК «Иркутская нефтяная компания»

Тема: **Автоматизация vs Оптимизация**

**Роман Крылов**

Тема: **Деловые игры и симуляции для развития персонала промышленных компаний**

**Михаил Писарев**

Тема: **Платформа талантов: «Система автоматизированной оценки профессионально-технологического компетенций для нефтегазового комплекса»**

**Андрей Латышев**

Тема: **Главный инженер проекта в ТЭК — модель подготовки**

**Сессия обмена опытом**

Организаторы:

**ПАО «СИБУР Холдинг»**

**Тюменский государственный университет**

При поддержке:

**НН.ru**

Спикер:

**Наталья Филина**, собственник ООО «Профдепо» - отечественной платформы по созданию удаленных команд в сфере инженерных работ

Тема: **Фрилансеры и Тимлансеры: как удаленные команды помогут решить кадровые задачи промышленности в регионах.**

🕒 16:00 – 16:30

**Перерыв**



 22 Сентября

 Выставочный павильон, зал HR SUMMIT

 16.30 – 18.30

**Закрытие саммита и вручение премии ТюмГУ «Новая Нефть. Энергия Будущего».**

**Фуршет.**

Модератор:

**Андрей Латышев**, академический директор Саммита, проректор ТюмГУ

Номинации:

**1. Энергия лидера**

Премия вручается организации, впервые внедрившей в течение 2021 – 2022 годов наиболее масштабные и эффективные решения в области управления человеческим капиталом, которые могут быть масштабированы в другие организации ТЭК.

**2. Энергия развития**

Премия вручается за наиболее эффективное T&D решение и / или проект в области развития человеческого потенциала, компетенций персонала, кадровых резервов и работы с талантами.

**3. Энергия изменений**

Премия вручается за наиболее успешные и продуктивные проекты в области развития и управления корпоративной культурой и организационных изменений, мотивации персонала.

**4. Энергия технологий**

Премия вручается лучшим технологическим решениям в области HRtec, EdTech включая всю палитру включая ИТ решений, а также проектам внедрения различных технологий и системных методов управления персоналом.

**5. Энергия сотрудничества**

Премия вручается совместной заявке от вуза и промышленного партнера (ов) за реализованный совместный проект в области обучения и развития персонала, в том числе реализацию уникальных программ ДПО или совместных проектов по подготовке кадров для отрасли.

**6. Энергия Будущего.**

Премия вручается за наиболее успешные и масштабные социальные проекты, включая проекты развития политики низкоуглеродного развития, а также проекты реализованные в рамках концепции развития ESG политик с акцентом на человеческое и социальное измерение и корпоративные практики управления.

**7. Энергия Года**

Премия вручается лучшему проекту из числа победителей в первых 6 номинациях.

'22



ПРОМЫШЛЕННО  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ  
ФОРУМ

Организаторы:



Партнеры:

