



# Программа

—  
14–16 сентября 2021

14 сентября

15 сентября

16 сентября



АТРИУМ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС-ХОЛЛ

ПРЕЗИДЕНТ

СИБИРЬ

КОНТАКТ

ТОЧКА КИПЕНИЯ

ART LOUNGE / B2B LOUNGE

ЛЕКТОРИЙ



09:00 - 10:00 **LIVE**  
Приветственная сессия  
Технологическая стратегия развития  
ПАО «Газпром нефть»

10:00 - 14:00 **LIVE**  
Презентационная сессия  
Программа комплексной  
трансформации Дирекции  
по крупным проектам  
ПАО «Газпром нефть»:  
«PRO-Развитие»

14:00 - 18:00 **LIVE**  
Технологический день  
ПАО «Газпром нефть»  
Блочно-модульная стратегия  
освоения месторождений

10:00 - 14:00 **LIVE**  
День поставщика  
ПАО «ЛУКОЙЛ»

14:00 - 18:00 **LIVE**  
День поставщика  
ПАО «СИБУР Холдинг»

09:00 - 18:00  
Технологический день  
ПАО «НОВАТЭК»

09:00 - 12:00 **LIVE**  
Коммуникационная сессия  
ПАО «Газпром нефть»  
Актив будущего

12:00 - 14:00 **LIVE**  
Стратегическая сессия  
Экосистема технологического ме-  
неджмента ПАО «Газпром нефть»:  
открываем инновации вместе

14:00 - 17:00 **LIVE**  
Технологическая сессия  
Технологические вызовы  
при бурении и заканчивании  
скважин

10:00 - 14:00 **LIVE**  
Технологический день  
ПАО «Сургутнефтегаз»

14:00 - 17:00 **LIVE**  
OPEN DAY  
Технологического акселератора  
ПАО «Газпром нефть»

17:00 - 18:00 **LIVE**  
OPEN DAY: подведение итогов

09:00 - 18:00  
Рабочие встречи биржи деловых  
контактов в B2B Lounge

12:00 - 15:00  
Обед в ресторане Art Lounge

10:00 - 11:00 **LIVE**  
Лекция  
Карбоновые полигоны и другие  
климатические проекты:  
российский и международный опыт

11:00 - 12:00 / 14:15 - 15:15 / 16:15 - 17:15  
Питч-сессия

12:15 - 13:00  
Презентация консорциума CE&D  
Carbon Education & Development

13:00 - 14:00  
Панельная дискуссия  
Зеленая трансформация топливно-  
энергетического комплекса

15:15 - 16:15  
Лекция  
Экономика Западной Сибири  
в контексте решения задач  
устойчивого эколого-, социально-,  
экономического развития

17:15 - 18:15  
Лекция  
Переход к зеленой энергетике:  
Вызовы и возможности для ТЭК,  
роль научно-образовательного  
комплекса и новые форматы  
сотрудничества

10:00 - 11:30 **LIVE**  
Стратегическая сессия  
Энергопереход — возможности  
для газа и СПГ

10:00 - 11:30 **LIVE**  
Панельная сессия  
Технологическое лидерство  
как ключевой вектор развития ТЭК

09:30 - 11:00 **LIVE**  
Технологическая сессия  
Креативная экономика и урбанисти-  
ка: в авангарде глобальных перемен

11:00 - 13:30 **LIVE**  
Круглый стол  
Финансовые инструменты  
поддержки нефтегазовой отрасли

14:00 - 15:00  
Совещание с заместителем  
Председателя Правительства РФ  
Ю.И. Борисова  
Целевая модель взаимодействия  
между предприятиями ОПК и ТЭК

**По приглашению**

09:30 - 11:00 **LIVE**  
Технологическая сессия  
Новые логистические решения  
в нефтегазовой отрасли

11:00-13:30 **LIVE**  
Технологическая сессия  
Прорывные технологии  
в области интеллектуального  
заканчивания скважин

13:30 -15:00 **LIVE**  
Технологическая сессия  
Инновационные решения  
в области капитального ремонта  
скважин

10:00 - 11:30 **LIVE**  
Партнерская сессия Astra Linux  
Импортозамещение в ИТ:  
отечественные решения  
для нефтегазовой отрасли

12:00-13:30 **LIVE**  
Панельная сессия  
Платформы с открытым ядром —  
будущее цифрового ТЭК

Ресторан Art Lounge **LIVE**  
08:00 - 09:30  
Деловой завтрак  
Низкоуглеродное развитие  
русской экономики

**По приглашению**

08:00 - 18:00  
Рабочие встречи биржи деловых  
контактов в B2B Lounge

12:00 - 15:00  
Обед в ресторане Art Lounge

10:00 - 11:00 **LIVE**  
Лекция  
Человеческий капитал в проектном  
мире

11:00 - 12:00  
Лекция  
Человеческий капитал,  
предпринимательство и будущее:  
новые императивы в развитии  
образования

13:30 - 14:00  
Презентация Якутского газового  
кластера  
ЯТЭК — энергия будущего:  
как увеличить капитализацию  
компании в 100 раз

15:00 - 16:00  
Панельная дискуссия  
Люди и человеческий капитал —  
энергия изменений

16:15 - 17:15  
Питч-сессия

17:15 - 18:15  
Лекция  
Контракт с природой. Философия  
климата и человека

15:00 - 17:00 **LIVE**  
Главная пленарная сессия  
Новая промышленная политика:  
мир в эпоху глобальных изменений

17:00 - 18:30 **LIVE**  
Круглый стол  
Геологоразведка будущего: векторы  
стратегического развития поиско-  
вых работ в Западно-Сибирской  
нефтегазоносной провинции (ЗСНГП)

10:00 - 12:00 **LIVE**  
Панельная сессия  
Рынок труда в постковидной  
реальности: новые парадигмы  
и новые тренды

09:00 - 18:00  
Технологический день  
ПАО «НОВАТЭК»

09:00 - 12:00 **LIVE**  
Круглый стол  
Новые материалы в нефтегазовой  
отрасли

12:00 - 15:00 **LIVE**  
Круглый стол  
Создание Системы Управления  
Ресурсами ООН для расширения  
инвестиционного потенциала стран  
БРИКС и Центральной Азии.  
Основные принципы и цели

15:00 - 19:00  
Круглый стол  
Дирекция технологического разви-  
тия ПАО «Газпром нефть»

**По приглашению**

09:00 - 12:00 **LIVE**  
День поставщика  
ПАО «НК «Роснефть»

12:00 - 14:00 **LIVE**  
Круглый стол  
Развитие ИТ-ландшафта  
в нефтегазовой компании:  
drive or follow

14:00 - 16:00 **LIVE**  
Панельная сессия  
Корпоративная социальная  
ответственность в нефтегазовом  
секторе

10:00 - 14:00 **LIVE**  
Круглый стол  
Цифровые решения и платформы  
для технологических процессов  
в нефтегазовой отрасли

09:00 - 18:00  
Рабочие встречи биржи деловых  
контактов в B2B Lounge

12:00 - 15:00  
Обед в ресторане Art Lounge

10:00 - 11:00 **LIVE**  
Лекция  
Цифровая трансформация  
и не только: что определяет  
компетенции и управленческие  
модели будущего

11:00 - 13:00  
Питч-сессия

13:00 - 14:00  
Панельная дискуссия  
Цифровая трансформация  
индустрии и смена бизнес моделей

14:15 - 16:15  
Питч-сессия

16:15 - 17:15  
Лекция  
Цифровой шторм и Земля Живых:  
люди и культура новой эпохи

ПРЕМИУМ / БИЗНЕС



По приглашению

ДЕЛЕГАТ / ПРЕМИУМ / БИЗНЕС

Мероприятие Дня стратегического партнера ПАО «Газпром нефть»

ОТКРЫТОЕ МЕРОПРИЯТИЕ



# Деловая Программа

Программа по состоянию на 14 сентября 2021



День стратегического партнера ПАО «Газпром нефть»



14 Сентября



09:00 – 10:00



Международный конгресс-холл

LIVE

Приветственная сессия

## Технологическая стратегия развития ПАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ»

### Организатор:



Приветственная сессия откроет День стратегического партнера ПАО «Газпром нефть» в рамках TNF 2021. Руководители компании и ее дочерних обществ расскажут о новых веяниях в технологической стратегии ПАО «Газпром нефть», а также анонсируют корпоративные мероприятия, которые состоятся в рамках Форума.

### Спикеры:

#### Алексей Вашкевич

Директор по технологическому развитию, ПАО «Газпром нефть», генеральный директор, ООО «Газпромнефть НТЦ»

#### Кирилл Стрижнев

Генеральный директор, ООО «Газпромнефть – технологические партнерства»



Презентационная сессия

## Программа комплексной трансформации дирекции по крупным проектам ПАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ»: «PRO-РАЗВИТИЕ»

Организатор:



Модератор:

**Василий Васильев**

Руководитель программ по цифровой трансформации проектной деятельности, ООО «Газпромнефть Развитие»

В настоящее время «Газпром нефть» работает над проектами на разных стадиях реализации как в России, так и за рубежом. Новые вызовы потребовали пересмотра подходов к проектной работе. Для сохранения эффективности и темпов развития большинства активов необходимо трансформировать систему контроля и управления процессами в проектной деятельности на всех этапах реализации крупных и капитальных проектов.

На сессии специалисты «Газпромнефть-Развития» расскажут о Программе комплексной трансформации Дирекции по крупным проектам «Газпром нефти»: «PRO-Развитие».

В фокусе внимания — тема применения инноваций в нефтегазовой отрасли, в частности цифровая и продуктовая трансформация в сфере реализации крупных проектов.

Спикеры:

**Айдар Сарваров**, директор Дирекции по крупным проектам Блока разведки и добычи, ПАО «Газпром нефть»

**Тимур Баймуллин**, руководитель программ Департамента концептуального инжиниринга, ООО «Газпромнефть Развитие»

**Оксана Зыкина**, начальник Управления организации ПИР и повышения эффективности, ООО «Газпромнефть Развитие»

**Аскар Сайфутдинов**, начальник Управления организации строительного контроля, ООО «Газпромнефть Развитие»

**Наталья Курчакова**, заместитель генерального директора по работе с персоналом и организационному развитию, ООО «Газпромнефть Развитие»

**Ринат Талдытов**, руководитель программ мониторинга производственной деятельности, ООО «Газпромнефть Развитие»

**Максим Менюк**, начальник департамента управления системой снабжения крупных проектов, ООО «Газпромнефть-Развитие»

**Владислав Ульященко**, руководитель программ стоимостного инжиниринга, ООО «Газпромнефть-Развитие»



Коммуникационная сессия ПАО «Газпром нефть»

## Актив будущего

### Организатор:



ПАО «Газпром нефть» продолжает знакомить отрасль с программой комплексной трансформации Блока разведки и добычи «Актив Будущего». Для ее реализации был адаптирован продуктовый подход – сформированы шесть бизнес-продуктов и ряд сервисных продуктов. Площадка ставит перед собой две задачи: обмен опытом и формирование новых партнерств и сотрудничества.

### Модератор:

#### Андрей Маргарит

Директор программ по управлению продуктами Дирекции добычи, ПАО «Газпром нефть»

Ключевые вопросы:

- Компетенции XXI века в нефтегазовой отрасли;
- Экосистема взаимодействия с партнёрами;
- Инструменты индустрии 4.0.

### Спикеры:

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

**Галина Голощанова**, начальник управления по работе с персоналом и организационному развитию Блока разведки и добычи, ПАО «Газпром нефть»

**Лидия Швилкина**, руководитель программы по внедрению Актива Будущего, ПАО «Газпром нефть»

**Юлия Шаронова**, начальник отдела обучения и развития персонала, ПАО «Газпром нефть»

**Алексей Хомяков**, директор программ развития технологического и инновационного партнерства, ПАО «Газпром нефть»

**Алексей Бородкин**, директор программы по экспертизе и управлению эффективностью инновационных проектов, ПАО «Газпром нефть»

**Артем Боев**, директор Инженерной школы природных ресурсов, Томский Политехнический университет

Стратегическая сессия

## Экосистема технологического менеджмента ПАО «Газпром нефть»: открываем инновации вместе

### Организатор:



На данном этапе развития нефтегазовой отрасли внешняя экосистема становится одним из важных элементов работы с технологиями и системой технологического менеджмента: нефтегазовая компания может решать собственные задачи только с активным привлечением внешней среды.

Для более эффективного взаимодействия с внешней экосистемой ПАО «Газпром нефть» считает важным обеспечить прозрачность собственных процессов работы с технологиями, о чем специалисты компании и расскажут на сессии.

### Модератор:

#### Андрей Бочков

Заместитель генерального директора по новым технологиям, ООО «Газпромнефть НТЦ»

После презентации системы технологического менеджмента в области разведки и добычи представители ПАО «Газпром нефть» проведут с участниками мероприятия деловую игру, целью которой является погружение внешних участников в систему работы с технологиями в ООО «Газпромнефть НТЦ» и в процесс технологического развития ПАО «Газпром нефть».



Технологический день

## Блочно-модульная стратегия освоения месторождений

### Организатор:



### Модератор:

#### Ринат Исмагилов

Директор программ на ранних этапах, ООО «Газпромнефть-Развитие»

#### Альберт Атнагулов

Руководитель программ, ООО «Газпромнефть – Развитие»

Технологический день ПАО «Газпром нефть» стал уже традиционным мероприятием, на котором компания делится с рынком своими актуальными технологическими вызовами с целью широкого информирования и вовлечения потенциальных партнеров. В 2021 г. Технологический день пройдет в формате отраслевого диалога, в котором будут участвовать не только представители компании ПАО «Газпром нефть», но и специалисты других нефтегазовых компаний, производителей оборудования и сервисных компаний.

Ключевые вопросы:

- Информирование о текущем этапе развития мобильных технологий в нефтяной отрасли с учетом результатов реализации решений ТНФ 2020 г.;
- Информирование и дискуссия по развитию новых инициатив - применение мобильных подходов к объектам подготовки газа и конденсата, передвижные исследовательские комплексы;
- Открытое обсуждение о дальнейших шагах по повышению эффективности и развитию мобильных технологий в отрасли.

### Спикеры:

**Дмитрий Сухов**, технический директор по направлению подготовка и переработка сырья НГКМ, ООО «НПП ОЗНА-Инжиниринг»

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

**Салават Имаев**, генеральный директор, ООО «АЭРОГАЗ»

**Иван Голубев**, руководитель направления по нефтегазовому инжинирингу, «НТК Новые технологии и материалы СПбПУ»

**Евгений Сидоров**, заместитель технического директора по автоматизации, ООО «Ойлтим-Инжиниринг»

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

**Михаил Кравцов**, генеральный директор, ООО «ОЗНА-Инжиниринг»

**Александр Красильников**, главный технолог департамента газовых проектов, ООО «СИАМ Мастер»

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

**Константин Порошкин**, начальник управления по технологии производства, БМО АО «Объединенная металлургическая компания»



OPEN DAY

## Технологического акселератора ПАО «Газпром нефть»

**Организатор:**



**При поддержке:**



**Модератор:**

**Максим Бардин**

Руководитель акселерационной программы, ООО «Газпромнефть – Технологические партнерства»

**Александр Ракша**

партнер практики инновационного развития, консалтинговая компания «BRIGHT»

**Эксперты:**

**Алексей Вашкевич**, директор по технологическому развитию, ПАО «Газпром нефть», генеральный директор, ООО «Газпромнефть-НТЦ»

**Кирилл Стрижнев**, генеральный директор, ООО «Газпромнефть – технологические партнерства»

**Игорь Пышминцев**, генеральный директор, ООО «ТМК НТЦ»

**Андрей Микитась**, заместитель генерального директора, Фонд содействия инновациям

Технологический Акселератор был запущен для развития технологических стартапов и инновационных решений в области поиска и добычи углеводородов, индустрии 4.0, капитального строительства и альтернативной энергетики, с целью поиска и адаптации наилучших технологий в периметре деятельности компании.

На сессии в рамках форума будут представлены предварительные результаты отбора, а также подписаны соглашения о сотрудничестве с крупнейшими промышленными компаниями на рынке России.

Одним из ключевых событий на мероприятии станет питч-сессия проектов, которые прошли экспертизу и имеют высокие шансы отбора во второй этап акселерационной программы – «преакселератор».

Оператором программы выступил Центр индустриальной интеграции ООО «Газпромнефть-Технологические партнерства».

Также в рамках OPEN DAY состоится торжественное подписание соглашений о сотрудничестве ПАО «Газпром нефть» с такими компаниями как Группа «НЛМК, ООО «ТМК НТЦ» и др.

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:

- Инжиниринг
- Обустройство месторождений
- Добыча и переработка УВ

### Модератор:

#### Александр Зайцев

Заместитель генерального директора по обустройству, ООО «НОВАТЭК НТЦ»

### Представители Заказчика:

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

**Денис Плеханов**, директор департамента добычи и переработки газа и конденсата, ПАО «НОВАТЭК»

**Дмитрий Грицишин**, заместитель директора Департамента добычи и переработки газа и конденсата, ПАО «НОВАТЭК»

**Николай Воронин**, заместитель директора по перспективным проектам добычи и переработки, ПАО «НОВАТЭК»

**Андрей Купряхин**, заместитель директора Департамента инжиниринга и инвестиций, ПАО «НОВАТЭК»

**Владимир Лепский**, начальник управления развития альтернативной энергетики и водорода, ПАО «НОВАТЭК»

**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»

**Дмитрий Нероденко**, начальник управления концептуального инжиниринга и эксплуатации месторождений, ООО «НОВАТЭК НТЦ»

**Алексей Гаев**, начальник управления проектирования обустройства месторождений, ООО «НОВАТЭК НТЦ»

**Павел Порхун**, заместитель генерального директора – главный инженер, АО «АРКТИКГАЗ»

**Сергей Устинов**, первый заместитель генерального директора – главный инженер, ООО «НОВАТЭК-Юрхаровнефтегаз»

**Александр Гимпу**, заместитель генерального директора – главный инженер, АО «НОВАТЭК-Пур»

**Александр Дегтярев**, первый заместитель генерального директора - главный инженер, ООО «НОВАТЭК-Таркосаленнефтегаз»

**Павел Самойленко**, заместитель генерального директора – главный инженер, ЗАО «Тернефтегаз»

**Вячеслав Кицин**, первый заместитель генерального директора – главный инженер, ООО «ЯРГЕО»

**Андрей Аверьянов**, заместитель генерального директора по капитальному строительству, ООО «Арктик СПГ 1»

**Тимофей Сазонов**, заместитель генерального директора по капитальному строительству, ООО «Арктик СПГ 2»

**Денис Голубев**, заместитель генерального директора по капитальному строительству, ООО «Обский ГХК»

**Дмитрий Дегтярев**, заместитель генерального директора по добыче, ОАО «Ямал СПГ»



**Рассматриваемые проекты:**

---

**«Датчики давления СТ», ООО «ТЮМЕНЬ ПРИБОР»**

**«Универсальный автономный беспроводной измеритель-коммутатор контроллеров и датчиков с цифровыми и аналоговыми выходами», ООО «РОССМА»**

**«Программный комплекс предиктивного анализа надежности промышленного оборудования - ПК ПАНПО», ООО «ИНФТЕХ»**

**«Трубы, оборудование, материалы и решения для разработки нетрадиционных запасов», ПАО «ТМК»**

**«Автоматическая система обнаружения утечек трубопроводов Wavecontrol - COY Wavecontrol», ООО «ВЕЙВКОНТРОЛЬ»**

**«Внутрипластовая генерация водорода», Павел Афанасьев**

**«ЭВОГРЕСС Автономный источник энергоснабжения», ООО «НАУКА-ЭНЕРГОТЕХ», ЗАО НИЦ «ИНКОМСИСТЕМ»**

**«Мобильные установки подготовки газа и стабилизации конденсата. Многофазная расходомерия на фонтанной арматуре. Мобильные УКПГ и УСК, Цифровые двойники», ООО «АЭРОГАЗ»**

**«Трубопроводная арматура, шаровые краны, скребковые краны», АО «ПТПА»**

**«Стальные бесшовные трубы для эксплуатации в сложных условиях», ООО «ТД «КЕЙЭСПИ СТИЛ»**

**«Комплексные решения KROHNE», ООО «КРОНЕ ИНЖИНИРИНГ»**

**«Энергосберегающая технология получения синтетических жидких топлив с использованием высокоэффективного теплообменного оборудования. Использование МСУ для ГКИ, а также в качестве меры трехфазного расхода для оценки МХ многофазных расходомеров всех принципов действия на реальных смесях. Измерение эффективности сепараторов», ООО «ПЛКГРУП»**

Томский политехнический университет

ЗАО МНПО «Энергоспецтехника»

**«Управление жизненным циклом электротехнического оборудования», Schneider Electric**

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».

Модератор:

**Алексей Пастухов**

Генеральный директор,  
ООО «АйСиЭс Консалтинг»

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

Спикеры:

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

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

**Алексей Фомичев**, начальник Управления тендерной деятельности, ПАО «ЛУКОЙЛ»

**Денис Аминов**, начальник Департамента закупок для добычи нефти и газа, ПАО «ЛУКОЙЛ»

**Александр Подольский**, начальник Департамента информационно-технологического обеспечения, ПАО «ЛУКОЙЛ»

**Виталий Ковалев**, начальник Управления по производству и технологиям бурения, ПАО «ЛУКОЙЛ»

**Владислав Зубарев**, генеральный директор, ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь»

**Сергей Арефьев**, заместитель генерального директора по разработке месторождений – главный геолог, ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь»

**Николай Павлов**, директор Представительства в Тюмени, ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь»

**Вячеслав Дубов**, заместитель генерального директора по связям с общественностью, ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь»

**Павел Любенин**, начальник центра общественных связей, ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь»

**Дмитрий Антонов**, начальник Управления проектирования разработки зарубежных месторождений, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»

**Сергей Кузнецов**, заместитель генерального директора – директор Филиала, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени

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

**Анатолий Ананенко**, начальник отдела технологий строительства скважин, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»

**Данияр Бакиров**, заместитель директора филиала по научной работе в области строительства скважин, Филиал «КогалымНИПИнефть»

**Андрей Предеин**, заместитель директора филиала по научной работе в области строительства скважин, Филиал «ПермНИПИнефть»

**Марсель Фаттахов**, начальник Управления технологии строительства скважин, Филиал «КогалымНИПИнефть»

**Иван Кудимов**, начальник отдела технологий крепления скважин, Филиал «ПермНИПИнефть»

**Роман Шадчнев**, менеджер проекта Службы руководителей Центрального региона, Филиал «ПермНИПИнефть»

**Ольга Гаршина**, начальник Управления технологии строительства скважин, Филиал «ПермНИПИнефть»

---

День поставщика ПАО «ЛУКОЙЛ»

---

**Спикеры:**

---

**Аркадий Логинов**, начальник отдела внедрения новых технологий, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»

**Кирилл Кордик**, заместитель директора филиала «КогалымНИПИнефть» по научной работе в области добычи нефти и газа, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»

**Александр Митрошин**, заместитель директора филиала по научной работе в области добычи нефти и газа, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»

**Ринат Муллаяров**, старший менеджер Управления по производству и технологиям бурения Департамента по строительству скважин, ПАО «ЛУКОЙЛ»

**Ильшат Зиннатуллин**, ведущий инженер Управления сопровождения бурения и технологической экспертизы, ПАО «ЛУКОЙЛ»

**Степан Никифоров**, менеджер Управления скважинных операций, ПАО «ЛУКОЙЛ»

**Валерий Ибрагимов**, старший менеджер Управления разработки нефтяных и газовых месторождений, ПАО «ЛУКОЙЛ»

**Ильдар Шарифьянов**, главный специалист Управления разработки нефтяных и газовых месторождений, ПАО «ЛУКОЙЛ»

**Сергей Иванов**, начальник Управления разработки нефтяных и газовых месторождений, ПАО «ЛУКОЙЛ»

**Леонид Андреев**, главный специалист Управления геологоразведочных работ, ПАО «ЛУКОЙЛ»

**Андрей Литвин**, главный специалист Управления геологоразведочных работ, ПАО «ЛУКОЙЛ»

**Илья Флеркевич**, главный специалист Управления геофизических работ, ПАО «ЛУКОЙЛ»

**Рассматриваемые проекты:**

---

**«Технология AIDrilling»**, ООО «ДП»

**«Gransphere»**, ООО «ГРАНУЛА»

**«Готовые тампонажные системы»**, ООО «ТД Нефтесервис»

**«Технология заканчивания скважин «ОСА»**, ООО «Новые технологии Севера»

**«Технология CAE Fidesys»**, ООО «Фидесис»

**«Прогноз успешности ГТМ на примере ГРП»**, ООО «Модельпро»

**«Технология Fraceon»**, Tachyus Corporation

**«Новые реагенты для добычи нефти и газа»**, ООО «Ифотоп»

**«Нагревательный кабель с минеральной изоляцией для обогрева скважин»**, ООО «Термон Евразия»

**«Комплекс промысловый измерительный КПИ-1М»**, ООО ИТЦ «Геолог»

**«Мобильная лабораторная станция «МЛС Фианум» для анализа бурового шлама и керна на скважине»**, ООО «Фианум»

**«IFLS - Интеллектуальная Система Управления электрической генерацией месторождения в параллельном и островном режиме»**, Schneider Electric

Технологический день

## ПАО «Сургутнефтегаз»

### 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:

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

### Представители заказчика:

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

**Максим Краснов**, заместитель начальника технического управления по новой технике и технологии – начальник технического отдела, ПАО «Сургутнефтегаз»

**Виктор Плетёный**, заместитель начальника управления-начальник отдела по добыче и транспортировке газа, ПАО «Сургутнефтегаз»

**Максим Тараскин**, начальник производственного отдела по добыче нефти и поддержанию пластового давления, ПАО «Сургутнефтегаз»

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

**Феликс Яхшибеков**, первый заместитель начальника Управления по бурению, ПАО «Сургутнефтегаз»

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

### Рассматриваемые проекты:

#### «Мобильные компрессорные установки на базе мотор-компрессора ICL»

ООО «ИНГК - промтех»

#### «Мобильное оборудование для очистки нефтесодержащих шламохранилищ и переработки СОЖ, буровых растворов, пластовых вод с доочисткой их компонентов до требуемых норм»

ООО «Эко-Градиент»

#### «Инфракрасная лазерная система дистанционного обнаружения и мониторинга утечек метана на промышленных объектах ДЛС-КС»

АО «Пергам-Инжиниринг»

#### «Бесконтактная магнитометрическая диагностика трубопроводов»

ООО «ЦТИ»

#### «Мобильный комплекс MTU-1.0 по переработке бурового шлама, нефтешлама и мелкого металлического шлама с разделением на фракции: твердую фазу, воду и топливо»

ООО «Гаргома»

Сессия в онлайн формате

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

При поддержке:



Модератор:

**Антонина Ступакова**

Директор Института перспективных исследований нефти и газа МГУ имени М.В. Ломоносова, руководитель кластера «ГЕОТЕХ» ИНТЦ МГУ «Воробьёвы горы», заведующий кафедрой геологии и геохимии горючих ископаемых геологического факультета МГУ

В работе сессии запланировано участие представителей ПАО «Газпром» и дочерних обществ, крупнейших российских и зарубежных нефтегазовых компаний, высших учебных заведений и компаний, работающих в сфере цифровизации, сопровождения разведки и разработки месторождений углеводородов.

В ходе сессии представители компаний поделятся опытом разработки и внедрения цифровых технологий, а также представят информацию о перспективах развития направлений использования новых IT-решений при проведении геологоразведочных работ и оказании геофизических услуг.

Проведение сессии включает в себя дискуссионное обсуждение по планируемым тематикам, а также представление докладов и презентаций спикеров.

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

День поставщика

## ПАО «СИБУР Холдинг»

### Организатор:



Формат данного мероприятия позволит объединить на одной площадке представителей ПАО «ЛУКОЙЛ», 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 СИБУР.

### Модератор:

#### Роман Явныч

Заместитель директора,  
начальник службы информации,  
ГТРК «Регион-Тюмень»

Ключевые вопросы:

- Конкурентные закупки СИБУР: порядок проведения, требования к участникам, выбор контрагентов;
- Программа технологической независимости СИБУР: основные направления импортозамещения;
- Управление проектами, поставками, логистикой и строительством:
  - текущие и планируемые инвестиционные объекты.
  - ключевые направления работы с российскими поставщиками оборудования и услуг
  - основной перечень капиталоемкой номенклатуры
- Презентации продуктов и решений в рамках направлений программы технологической независимости СИБУР

### Спикеры:

**Андрей Сидорин**, руководитель по закупкам оборудования, руководитель Центра импортозамещения, ООО «Сибур»

**Михаил Кирьянов**, руководитель по закупкам материалов, ООО «Сибур»

**Павел Свешников**, старший менеджер по импортозамещению, ООО «Сибур»

**Дмитрий Майоров**, старший менеджер, закупка материалов, Обеспечение производства, ООО «СИБУР»

**Константин Слюдеев**, менеджер, Центр импортозамещения, Обеспечение производства, ООО «СИБУР»

**Роман Мгоян**, главный эксперт, Центр импортозамещения, Обеспечение производства, ООО «СИБУР»

**Антон Бурдин**, директор, закупка оборудования и материалов, АО «НИПИГАЗ»

**Анатолий Яценко**, главный эксперт, Служба управления надежностью, Эффективность производства, ООО «СИБУР»

**Сергей Маслов**, главный эксперт, Служба управления надежностью, Эффективность производства, ООО «СИБУР»

### Рассматриваемые проекты:

**«Комплексное увеличение надежности электроснабжения и увеличение межремонтного интервала»**

**Анастасия Власьевна**, заместитель генерального директора по рынку «Энергетика России и СНГ», Schneider Electric

**«Производство преобразователей давления до 60 Мпа серии СТ700»**

**Александр Галингер**, ООО «Тюмень Прибор»

**«Применение некапитальных быстровозводимых конструкций «Родер»**

**Павел Настин**, руководитель отдела маркетинга и тендерно-договорной работы, ООО «Родер»

**«Электрооборудование. Щиты управления системой мониторинга и дистанционного управления. Энергетика теплоснабжения. Водоподготовка»**

**Дмитрий Путилов**, технический директор по развитию цифровых технологий, ООО «ЯЛУТОВСКАГРОПРОМЭНЕРГО»

Круглый стол

## Технологические вызовы при бурении и заканчивании скважин

Организатор:



Модератор:

**Алексей Пастухов**

Генеральный директор,  
ООО «АйСиЭс Консалтинг»

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

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

Рассматриваемые технологические направления:

- Бурение и заканчивание скважин при АНПД и АВПД
- Технологии бурения и цементирования скважин при катастрофических поглощениях
- Проблематика спуска длинных и сверхдлинных обсадных колонн и хвостовиков
- Динамический контроль эквивалентной циркуляционной плотности при бурении скважин в сложных геологогеографических условиях, а также скважин большой протяженностью по стволу

- Перспективы разработки отечественного программного обеспечения для моделирования процессов строительства скважин, создания отчетной документации, накопления статистической информации
- Строительство многоствольных скважин, проблематика их эксплуатации, мониторинга, ремонта, интенсификации притока
- Техники и технологии заканчивания скважин в высокорасчлененных маломощных залежах Технологии альтернативной энергетики

Спикеры:

**Валерий Семенов**, старший эксперт Управления инжиниринга бурения, ООО «НОВАТЭК НТЦ»

**Андрей Пятницкий**, операционный директор, ВТС

**Вячеслав Большаков**, директор по развитию партнерских программ, ООО «Геосплит»

**Lee Dolman**, Managing Director, Terra VC MENA

**Александр Попов**, директор филиала в г. Нижневартовск, ООО «ТехноСнабСервис»

**Рустем Каримов**, генеральный директор, ООО «НКМЗ-СТ»

**Радий Валеев**, начальник отдела разработки месторождений, ООО «РусГазАльянс»

**Андрей Исинков**, главный инженер, ООО «ЛУКОЙЛ - Нижневолжскнефть»

**Андрей Ипатов**, ведущий эксперт Блока научного инжиниринга, ООО «Газпромнефть-НТЦ»

**Даниил Соловьев**, главный специалист отдела интенсификации пласта и технологии добычи, ООО «НОВАТЭК НТЦ»

Деловой завтрак

## Низкоуглеродное развитие российской экономики

При поддержке:



Модераторы:

**Антон Косач**

Управляющий директор и партнер, BCG, Москва

**Алексей Венедиктов**

Главный редактор, радиостанция «Эхо Москвы»

Формат делового завтрака предполагает закрытое обсуждение наиболее острых вопросов энергоперехода и связанного с этим изменения технологического уклада российской экономики и формируемых им перспектив и возможностей. В рамках обсуждения будут затронуты стратегические вопросы целеполагания, технологической готовности, финансового обеспечения, региональной специфики предлагаемых мер и программ. Среди перспективных направлений низкоуглеродного развития российской нефтегазовой отрасли следует выделить водородную экономику, технологии улавливания и хранения углерода (CCUS) и системы управления выбросами метана.

Ключевые темы:

- Какую роль должна занять Россия в будущем низкоуглеродном укладе мировой экономики?
- Какие направления низкоуглеродной энергетики наиболее перспективны для компаний ТЭК РФ сегодня? Какие отечественные технологические наработки и НИОКР наиболее актуальны для низкоуглеродного развития? Какие условия необходимы для их акселерации?
- Насколько развитие низкоуглеродной энергетики зависит от экспортных рынков? Перспективы формирования спроса на низкоуглеродную энергетику внутри страны?
- Финансирование низкоуглеродного развития российской экономики — насколько масштабны необходимые инвестиции и каковы возможные источники?
- Как федеральные власти и регионы с крупным присутствием нефтегазовых компаний готовы поддерживать/стимулировать переход на низкоуглеродные решения?

Спикеры:

**Павел Сорокин**, заместитель Министра энергетики РФ, руководитель цифровой трансформации

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

**Дмитрий Конов**, председатель правления, ПАО «СИБУР Холдинг»

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

**Александр Дюков**, Председатель Правления, ПАО «Газпром нефть»

**Дмитрий Григорьев**, генеральный директор в России, E.ON Connecting Energies

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

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

**Павел Якушев**, генеральный управляющий по России, Белоруссии и Армении, ООО «АГГРЕКО ЕВРАЗИЯ»

**Мурат Журебеков**, первый вице-министр энергетики Республики Казахстан

**Дмитрий Снесарь**, руководитель Департамента по работе с клиентами рыночных отраслей – старший вице-президент, Банк ВТБ (ПАО)

**Евгений Петров**, Врио руководителя Федерального агентства по недропользованию (Роснедра)

**Тайрон Калпи**, советник вице-президента по промышленной безопасности, охране труда и экологии, ПАО НК «Роснефть»



Панельная сессия

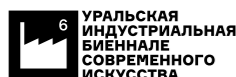
## Креативная экономика и урбанистика: в авангарде глобальных перемен

Организатор:



Стремительная трансформация мировой энергетики задает новые направления развития несырьевых отраслей. Одной из самых перспективных является креативная экономика, которая создает новые профессии, потребителя, модели организации рынков и среду, объединяющую реальность с онлайн измерением. Развитие креативной экономики в свою очередь требует специально созданных условий, организованного пространства, грамотных урбанистических решений, в формировании которых также участвует и энергетический комплекс.

При поддержке:



Но есть ли понимание общих целей? Нужны ли новые форматы взаимодействия? Участники сессии обсудят актуальные тренды современной урбанистики и представят модель развития креативной экономики России.

Ключевые темы:

- Глобальная трансформация в экономике, энергетике и урбанистике: общие цели и задачи. Курс на креатив
- Энергетика, как один из ведущих инструментов организации пространства в урбанистике
- Какими должны быть ответы современной урбанистики на вызовы, формулируемые творческой средой?
- Самые востребованные продукты индустрии смыслов для энергетики: тренды и направления
- Поддержка творческих индустрий, участие энергетического блока в формировании креативной экономики

Модератор:

**Алиса Прудникова**

Комиссар Уральской  
индустриальной биеннале

Спикеры:

**Руслан Кухарук**, глава города Тюмени

**Иван Романчук**, ректор, ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»

**Роман Карманов**, генеральный директор, Президентский фонд культурных инициатив

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

**Ирина Седых**, председатель Попечительского совета благотворительного фонда поддержки семьи, защиты детства, материнства и отцовства «ОМК-Участие»

**Андрей Гельмиза**, генеральный директор, АО «Генеральная Дирекция Международных Книжных Выставок и Ярмарок»

**Иван Шаров**, генеральный директор ООО «НОВАТЭК НТЦ»

Технологическая сессия

## Новые логистические решения в нефтегазовой отрасли

### Модератор:

#### Роман Явныч

Заместитель директора,  
начальник службы  
информации,  
ГТРК «Регион-Тюмень»

На логистическом рынке нефтегазовые компании выступают не только в роли заказчика логистических услуг, но и зачастую самостоятельно управляют процессами логистики. Услуги по поставке продуктов нефтегазовой отрасли представляет собой сложный бизнес-процесс, в котором задействовано множество сторон. Помимо таких традиционных этапов, как отгрузка, транспортировка и перевалка, необходимо учитывать проведение торговых и таможенных операций, взаимодействие с судовладельцами, портовыми службами, экспедиторами, владельцами терминалов.

Экономически эффективное и безопасное решение логистических задач в нефтегазовой отрасли по сути является многоформатным технологическим вызовом, комплексное решение которого обуславливает создание масштабных программ цифровой трансформации отраслевой логистики и появление новых технологических решений транспортной инфраструктуры.

Ключевые темы:

- Эффективные цифровые логистические решения
- Углеродный след товара: оптимизация логистических цепочек
- Развитие нефтегазовой логистики — выход на 4PL
- Морская логистика: курс на внедрение искусственного интеллекта
- Беспилотные и роботизированные технологии для решения задач воздушной логистики
- Системы обмена данными по прогнозированию сроков доставки и отгрузки железнодорожным транспортом

### Спикеры:

**Игорь Глебов-Зелинский**, директор программ развития, ООО «Газпромнефть-Снабжение»

**Алексей Черепанов**, директор программ по работе с ключевыми клиентами, ООО «Газпромнефть-Снабжение»

**Рустам Юлдашев**, директор по стратегическому развитию, Nawinia

**Иван Колесников**, начальник Свердловской железной дороги – филиала ОАО «РЖД»

**Роман Карпов**, менеджер по работе с ключевыми клиентами, ООО ТК «Автоинтер»

Стратегическая сессия

## Энергопереход — возможности для газа и СПГ

### Организаторы:



### При поддержке:



Мировое сообщество все активней обсуждает климатическую повестку по снижению выбросов парниковых газов. Наиболее популярным инструментом реализации этой цели в ряде стран стала поддержка использования возобновляемых источников энергии и отказ от ископаемых видов топлива, за исключением газа.

По прогнозу экспертов природный газ станет единственным ископаемым источником энергии, доля которого в мировом энергобалансе возрастет в долгосрочной перспективе.

Участникам стратегической сессии предстоит обсудить актуальные и планируемые к реализации газовые проекты, риски и представить долгосрочную модель видения нефтегазового рынка.

Ключевые темы:

- Климатические сценарии: какую долю займет природный газ в глобальном энергобалансе будущего?
- Спрос на СПГ до 2040 года: какие страны могут дать толчок спросу?
- Какова будет роль России и как сохранить лидерство на мировом газовом рынке?
- Какие меры государственной поддержки необходимы для новых СПГ-проектов?

### Модератор:

**Илья Доронов**, Управляющий директор, РБК ТВ

### Спикеры:

**Павел Сорокин**, заместитель Министра энергетики РФ

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

**Тайрон Калпи**, советник вице-президента по промышленной безопасности, охране труда и экологии, ПАО НК «Роснефть»

**Алексей Кахидзе**, Председатель Совета директоров, ООО «Газпром СПГ технологии»

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

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

**Николай Новиков**, старший аналитик, Wood Mackenzie

Партнерская сессия

## Импортозамещение в ИТ: отечественные решения для нефтегазовой отрасли

Организатор:



Модератор:

**Ренат Лашин**

Исполнительный директор,  
Ассоциация разработчиков  
программных продуктов  
«Отечественный софт»

Сессия посвящена вопросам реализации государственной программы импортозамещения в сфере информационных технологий, «зрелости» отечественных программных и аппаратных решений для нефтегазового сектора, методологиям перехода на российский софт и «железо» с учетом разных сценариев применения и отраслевой специфики.

Ключевые темы:

- Цифровой суверенитет нефтегазовой отрасли с Astra Linux;
- Импортозамещение на объектах критической информационной инфраструктуры ТЭК;
- «Аквариус»: российские программно - аппаратные решения для цифровой трансформации предприятий нефтегазовой отрасли;
- Защищенная IoT-платформа сбора данных: неоспоримые преимущества и высокий потенциал;
- Как унифицированные коммуникации помогают сделать бизнес-процессы более эффективными.

Спикеры:

**Илья Сивцев**, генеральный директор, ГК Astra Linux

**Александр Гутин**, директор по маркетингу, ГК Astra Linux

**Андрей Евдокимов**, генеральный директор, Baikal Electronics

**Олег Марин**, директор по технологическим альянсам, «Аквариус»

**Станислав Иодковский**, генеральный директор, IVA Technologies (ООО «ИВКС»)

**Юрий Птуха**, коммерческий директор, ГК «Микроника»

Панельная сессия

## Технологическое лидерство как ключевой вектор развития ТЭК

### Организаторы:



### Модератор:

**Олег Жданев**

Руководитель Центра компетенций технологического развития ТЭК ФГБУ «Российское энергетическое агентство Минэнерго России»

Сегодня главным долгосрочным вызовом российского ТЭК является кардинальное ужесточение конкуренции на внешних энергетических рынках. Технологии энергоперехода открывают новые возможности для российского ТЭК в борьбе за мировое лидерство. Ответом на внешние энергетические вызовы могут стать новые прорывные решения, направленные на обеспечение технологического лидерства.

Участники сессии обсудят новые возможности, открывающиеся для отечественной энергетики в условиях глобальной трансформации, и целевое видение модели конкурентоспособности технологического развития ТЭК.

Ключевые темы:

- Ключевые направления технологического развития ТЭК с учетом энергоперехода
- Развитие международной кооперации для создания высокотехнологичной продукции
- Экспорт технологических решений – механизмы стимулирования и меры поддержки
- Стимулирование инноваций и совершенствование механизмов государственной поддержки разработки новых технологий
- Динамика добычи нефти в Пермском крае: тенденции, извлеченные уроки, перспективы развития

### Спикеры:

**Павел Сорокин**, заместитель Министра энергетики РФ, руководитель цифровой трансформации

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

**Дмитрий Антонов**, начальник Управления проектирования разработки зарубежных месторождений, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»

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

**Евгений Петров**, врио руководителя, Федеральное агентство по недропользованию, Председатель бюро Экспертно-технического совета, ФБУ «ГКЗ»

**Мурат Журебеков**, первый вице-министр энергетики Республики Казахстан

**Франсуа Боржид**, вице-президент в России, Total SA

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

**Сергей Сучок**, генеральный директор, ООО «Нефтьсервисхолдинг»

**Турал Хусейнов**, вице-президент по строительству скважин, Schlumberger в России и Центральной Азии

Круглый стол

## Финансовые инструменты поддержки нефтегазовой отрасли

### Организатор:



### Модератор:

#### Игорь Смирнов

Заместитель начальника  
Департамента банковского  
сопровождения контрактов,  
Банк ГПБ (АО)

В 2020 году пандемия коронавируса стала причиной наиболее значительного падения спроса на углеводороды в современной истории. В основном это связано с ограничительными мерами, введенными во многих странах в рамках противодействия распространению новой коронавирусной инфекции COVID-19. Казалось, что кризис должен был привести к радикальному сокращению инвестиций в крупные, капиталоемкие проекты нефтегазовых компаний Российской Федерации. Однако этого не произошло: реализация инвестиционных планов продолжается. При этом инновационные программы, разработанные «мейджорами» отрасли, использование финансовых инструментов поддержки и современных цифровых технологий, позволили минимизировать риски, вызванные нестабильной рыночной конъюнктурой. Цифровизация, повышение эффективности бизнес-процессов и инвестиций создает сегодня компании абсолютно нового уровня, способные добиваться успешной реализации проектов в новых условиях. Немаловажным фактором является также использование потенциала, которым обладают предприятия малого и среднего бизнеса, зачастую составляющие основу цепочек кооперации при реализации инвестиционных проектов.

В рамках круглого стола эксперты обсудят основные тенденции в отрасли, инструменты финансовой поддержки, а также современные сервисы, позволяющие обеспечить эффективность и целевое использование привлеченных инвестиций.

Ключевые темы:

- Актуальные тренды нефтегазовой отрасли. Восстановление мирового спроса на нефть, новые максимумы на рынках газа, ускорение энергоперехода (переход на экологически чистые источники энергии);

- Проектное финансирование в нефтегазовой отрасли;
- Банковское сопровождение, как эффективный инструмент управления в инвестиционных проектах;
- Поддержка поставщиков и подрядчиков нефтегазовой отрасли в сегменте малого и среднего бизнеса;
- Практика применения банковского сопровождения контрактов в Группе Газпром;
- Автоматизация и цифровизация в управлении строительством.

### Спикеры:

**Дмитрий Пигарев**, заместитель начальника центра экономического прогнозирования Департамента стратегического развития и экономического прогнозирования, Банк ГПБ (АО)

**Вячеслав Охотин**, исполнительный Вице-Президент-начальник Департамента финансирования нефтегазовой и химической промышленности, Банк ГПБ (АО)

**Олег Мельников**, исполнительный Вице-Президент – начальник Департамента банковского сопровождения контрактов, Банк ГПБ (АО)

**Марина Федорова**, начальник отдела Центра по работе с компаниями малого и среднего бизнеса Департамента малого и среднего бизнеса, Банк ГПБ (АО)

**Дмитрий Гришин**, начальник Департамента, ПАО «Газпром»

**Дионис Васильев**, управляющий партнёр, Русская экспертная группа

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

**Иван Шаров**, генеральный директор ООО «НОВАТЭК НТЦ»

Технологическая сессия

## Прорывные технологии в области интеллектуального заканчивания скважин

При поддержке:



Модераторы:

**Андрей Арбузов**

Технический директор,  
ООО «ТОТА СИСТЕМС»

**Илья Галас**

Генеральный директор,  
ООО «Перфобур»

Эффективное функционирование современной скважины невозможно без системы постоянного контроля и анализа. Одним из решений технологического вызова по созданию и обеспечению мониторинга работы фонда скважин стало применение интеллектуальных систем заканчивания скважин, которые позволяют нефтедобывающей компании собирать, контролировать и удаленно управлять работой скважин, обеспечивая максимальную производительность.

Но являются ли существующие IT-решения максимально эффективными? Какие задачи еще требуется решить?

Ключевые темы:

- Интеллектуальное заканчивание скважин с электроклапанами
- Извлекаемые малогабаритные гидравлические пакеры для разобщения горизонтальных скважин на 15 сегментов
- Автономные устройства контроля притока acid
- Маркерные системы для динамических долгосрочных исследований скважин и контроля выработки пласта: опыт и перспективы применения
- Использование оптоволоконных систем регистрации забойных параметров в скважинах
- Распределенные кварцевые датчики давления и температуры – термометрическая коса
- Системы постоянного мониторинга скважин с геофизическими приборами: обзор примеров применения, преимущества и недостатки

Спикеры:

**Анатолий Киреев**, генеральный директор, ООО «Югсон-Сервис»

**Альбина Дробот**, директор по развитию бизнеса, ООО «Геосплит»

**Виталий Шкред**, региональный менеджер, Russia and CIS InflowControl AS»

**Антон Слепец**, заместитель технического директора по перспективным разработкам, ООО «ТСС»

**Андрей Ипатов**, Ведущий эксперт Блока научного инжиниринга, ООО «Газпромнефть НТЦ»

**Даниил Соловьев**, Главный специалист отдела интенсификации пласта и технологии добычи, ООО «НОВАТЭК НТЦ»

Панельная сессия

## Платформы с открытым ядром — будущее цифрового ТЭК

При поддержке:



Цифровая трансформация ТЭК набирает все большую скорость в России и мире, что ведет к резкому увеличению числа внедряемых информационных и кибер-физических систем на производстве. В этих системах в различных форматах собирается огромный объём данных, которые обновляются каждую секунду. На каждом производственном механизме - от РУСов до переработки могут быть сотни, а в целом на производстве тысячи, десятки и даже сотни тысяч этих параметров, и все они влияют на вид, объемы выпуска и качество продукции. Наступает критический момент, когда все эти системы уже невозможно обслуживать, и становится понятно, что необходима единая среда, которая обеспечит сбор данных с разнородных систем, приведет их к одному формату и станет единой точкой доступа к ним для всех участников. Объединить все это может цифровая платформа.

Такие платформы представляют собой набор удобных инструментов для разработчиков, специально подобранный и настроенный под нужды конкретной компании, и позволяют объединить всех участников рынка цифровой трансформации промышленности: промышленные предприятия, разработчиков решений в области Индустрии 4.0, ИТ-интеграторов, операторов серверной и сетевой инфраструктуры.

Участники сессии видят своей целью формирование сообщества отраслевых инженеров и разработчиков для развития платформенных решений в ТЭК, а также разработки открытых стандартов в инфраструктуре и промышленных данных.

Ключевые темы:

- Цифровая платформа: возможности, преимущества, перспективы
- Цифровизация: возможен ли универсальный подход?

- Возможен ли универсальный подход в платформенных решениях?
- Как осуществить бесшовный обмен данными?
- Маркетплейс и информационная безопасность.
- Что необходимо для успешного и эффективного развития платформ?

Спикеры:

**Павел Сорокин**, заместитель Министра энергетики РФ, руководитель цифровой трансформации

**Василий Номоконов**, исполнительный директор, Процессное управление. ИТ и цифровые технологии. Корпоративные сервисы, ООО «СИБУР»

**Ринат Гимранов**, начальник управления ИТ, ПАО «Сургутнефтегаз»

**Игорь Богачев**, генеральный директор, ГК «Цифра»

**Александр Подольский**, начальник Департамента информационно-технологического обеспечения, ПАО «ЛУКОЙЛ»

**Евгений Хафизов**, генеральный директор, ГК BИMeister

**Сяо Хайцзюнь**, генеральный директор, Enterprise HUAWEI в России

**Павел Гонтарев**, Управляющий директор, «Mail.ru Цифровые технологии»



📅 15 Сентября ⌚ 13:30 – 14:00 📍 Лекторий LIVE

Презентация Якутского газового кластера

## ЯТЭК — энергия будущего: как увеличить капитализацию компании в 100 раз

Организатор:



Спикер:

**Андрей Коробов**

Генеральный директор,  
ПАО «ЯТЭК»

В современном мире нефтегазовых компаний осталось мало сюрпризов. За последние десять лет капитализация крупных международных компаний в этом секторе показывает нулевой или негативный рост, в то время как российские игроки продемонстрировали рост в 300 %. ПАО «ЯТЭК» – уникальная компания даже для российского рынка. Ее рост уже составил 1000% и ожидается еще 1000% за следующие 5 лет. Компания столкнулась с вызовами времени и историческим наследием и смогла уже преодолеть за два года тот отрезок, который остальные проходили за 15 лет.

В рамках презентации речь пойдет о реализации глобального плана, зародившегося еще во времена СССР по выходу якутского газа на рынок АТР. Речь пойдет о новом формате операционного управления компанией, устойчивом развитии, новом брэнде, и долгосрочной стратегии. В фокусе внимания окажется цифровизация предприятия, философия компании и принципы ESG: экология, социальная политика и корпоративная культура. Докладчик расскажет о новой стратегии ПАО «ЯТЭК» и ребрендинге компании.

📅 15 Сентября ⌚ 14:00 – 15:00 📍 Зал Президент

Совещание с заместителем председателя Правительства Российской Федерации Ю.И. Борисовым

## Переход предприятий российского топливно-энергетического комплекса на импортонезависимые отечественные программно-аппаратные решения. Целевая модель взаимодействия между предприятиями ОПК и ТЭК

Технологическая сессия

## Инновационные решения в области капитального ремонта скважин

### Организаторы:



### Модераторы:

#### Айрат Садыков

Руководитель офиса операционной поддержки бизнеса, ООО «Газпромнефть-Нефтесервис»

#### Сергей Тишкевич

Директор программ внутрискважинных работ Департамента добычи нефти и газа Дирекции по добыче, ПАО «Газпром нефть»

Одним из значимых конкурентных преимуществ нефтегазовых компаний становится внутренняя эффективность. Использование передового опыта и инновационных технологий в капитальном ремонте скважин снижает затраты, сроки проведения работ и в конечном счете приводит к безаварийной эксплуатации.

Однако любые инновационные технологические проекты, даже скрупулезно проработанные теоретически и воплощенные в моделях, требуют практической апробации непосредственно на месторождениях.

Со стороны недропользователя подход к капитальному ремонту скважин полностью меняется. Отвечая требованиям времени, КРС становится более технологичным, экономичным и мобильным. Капремонт сегодня становится похож на отдельный, сегментированный сервис, специалистам которого необходимо демонстрировать компетенции не только в области технологии ремонта скважин, но и управления проектами, менеджмента, логистики, а также в вопросах по обеспечению безопасного ведения данных работ, предупреждению, профилактике газонефтеводопроявлений при строительстве, ТиКРС, эксплуатации скважин различных категорий.

Ключевые темы:

- Развитие технологии и подходов по глушению скважин. Технологические жидкости глушения для скважин с АВПД
- Технологии и возможности ремонта скважин под давлением
- Развитие компетенций, подготовка специалистов направления ТиКРС на уровне высших учебных заведений. Реализация практики привлечения и развития «молодых специалистов» на предприятиях ТЭК

- Создание системы формирования, контроля и управления программами обучения для сервисного направления нефтегазового комплекса (аналог IWCF)
- Автоматизация, цифровизация процессов ТКРС
- Перезагрузка в отношении требований к оборудованию и организационной модели бизнеса ВСП
- Супервайзинг ВСП (ТКРС/ГРП/ГНКТ): переход от контролирующего к управляющему супервайзингу
- Новые вызовы и технологии с использованием ГНКТ

### Спикеры:

**Сергей Смецкой**, генеральный директор, ООО «Газпромнефть-нефтесервис»

**Сергей Таргоний**, руководитель программ по операционной эффективности внутрискважинных работ, ПАО «Газпром нефть»

**Андрей Нестерович**, руководитель программ по развитию семейств специальностей, ООО «Газпромнефть-НТЦ»

**Сергей Зименков**, эксперт, ООО «Газпромнефть-НТЦ»

**Сергей Симаков**, эксперт, ООО «Газпромнефть-НТЦ»

**Андрей Коротченко**, директор, ООО «Инновационные технологии»

**Илья Соколов**, руководитель направления по тиражированию проектов и решений, ООО «Газпроменефть-нефтесервис»

**Ильдус Мухутдинов**, начальник отдела ТКРС, АО «Оренбургнефть»

**Сергей Востриков**, начальник отдела развития ИВЭ-Бурение ИВЭ-ТКРС, АО «Предприятие В-1336»

**Максим Колмогоров**, заместитель генерального директора по технологическому развитию, Ассоциация «Нефтегазовый кластер»

Главная пленарная сессия

## Новая промышленная политика: мир в эпоху глобальных изменений

При поддержке:



Модератор:



**Сергей Брилев**  
Председатель,  
Ассоциация  
«Глобальная энергия»

В мире набирают силу тенденции перехода к чистым источникам энергии. А именно, уход от потребления нефти, угля и газа к водороду, ВИЭ и атомной энергии. Эти тренды задают требования к новой модели технологического развития, создавая вызовы для отечественной промышленности и России в целом.

При этом, Россия по-прежнему остается крупнейшим игроком на рынке углеводородов. Доходы от экспорта нефти и газа составляют существенную долю бюджета страны. Уход от сырьевой экспортной модели предполагает развитие нефтехимических производств более высоких переделов, то есть нефтехимической продукции с высокой долей добавленной стоимости в структуре цены. Это требует технологий и оборудования нового уровня, открывающего новые производственные возможности для реального сектора экономики.

Какой должна стать новая промышленная политика России?

Какие высокие технологии необходимо развивать для того, чтобы вписываться в глобальные тренды энергоперехода, оставаясь конкурентоспособными на мировых рынках?

Что должно сделать правительство для стимулирования притока инвестиций в развитие новых высокотехнологичных производств?

Спикеры:



**Юрий Борисов**  
Заместитель  
Председателя  
Правительства РФ



**Павел Сорокин**  
Заместитель  
Министра энергетики  
РФ, руководитель  
цифровой  
трансформации



**Александр Дюков**  
Председатель  
правления,  
ПАО «Газпром нефть»



**Дмитрий Конов**  
Председатель  
Правления, ПАО  
«СИБУР Холдинг»



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



**Андрей Клепач**  
Главный экономист,  
ВЭБ.РФ



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

Панельная дискуссия

## Геологоразведка будущего: векторы стратегического развития поисковых работ в Западно-сибирской нефтегазоносной провинции (ЗСНГП)

Организатор:



Модератор:

**Василий Морозов**Генеральный директор,  
ФАО «ЗапСибНИИГГ»

Западно-Сибирская НГП – регион, обладающий уникальным нефтегазовым потенциалом. В сложившихся условиях снижения мирового потребления углеводородов и турбулентности цен в нефтегазовой отрасли как никогда остро встает вопрос повышения эффективности поисковых и геологоразведочных работ, которые являются одним из главных инструментов восполнения и развития минерально-сырьевой базы провинции, а также повышения количества и качества ресурсной базы всех участников рынка.

На сегодняшний день информация – это один из ценнейших ресурсов в распоряжении общества. А геологическая информация – основа для принятия решений, начиная с оперативного уровня деятельности нефтегазодобывающих компаний, до уровня стратегического планирования государственного развития нефтегазовой отрасли. Поэтому вопрос развития Единого фонда геологической информации, как одного из направлений цифровизации отрасли, является ключевым.

Необходим пересмотр направлений развития технологий опосредованного поиска с целью локализации зон и повышения эффективности поиска нефтегазовых ловушек. В соответствии с этим, необходимо осуществление качественного перехода с «точечного» геологического моделирования к комплексному моделированию углеводородных систем осадочного бассейна Западной Сибири. Современные технологии бассейнового моделирования позволяют прогнозировать наличие зон нефтегазонакопления в сложных тектонических регионах, определять их перспективы, выделять локальные объекты и оценивать геологические риски.

При прогнозируемом тренде снижения затрат на проведение геологоразведочных работ, с целью недопущения сокращения прироста запасов УВС для нужд ТЭК, необходимо объединение

и согласование усилий государства, недропользователей различных форм собственности и сервисных геологоразведочных организаций. Эффективное управление инвестициями в геологоразведочные работы – это «ключ» к освоению недр Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции.

Ключевые темы:

- Создание Единого фонда геологической информации
- Цифровизация геологического изучения Западной Сибири
- Бассейновое моделирование нефтегазоносных областей — будущее нефтегазовой геологии Западной Сибири
- Качественное сокращение рисков ГРП с помощью цифровых технологий
- Эффективные инвестиции в ГРП в современных рыночных условиях
- Поиск «легкой» нефти — альтернативный вариант приоритизации объектов геологического изучения

Спикеры:

**Евгений Петров**, врио руководителя, Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра)**Игорь Шпуров**, генеральный директор, ФБУ «ГКЗ»**Алексей Конторович**, академик, советник РАН, руководитель научной школы фундаментальных и прикладных проблем геологии нефти и газа**Лариса Теплоухова**, заместитель Губернатора Тюменской области, член Президиума Правительств**Елена Уляшева**, директор Департамента недропользования и экологии Тюменской области**Дмитрий Аракчеев**, генеральный директор, ФГБУ «Росгеолфонд»**Павел Мельников**, генеральный директор, ФГБУ «ВНИГНИ»**Орест Каспаров**, заместитель руководителя, Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра)**Юрий Масалкин**, директор дирекции по геологоразведке и развитию ресурсной базы, ПАО «Газпром нефть», генеральный директор, ООО «Газпромнефть – ГЕО»**Юрий Цимбалюк**, заместитель генерального директора по геологоразведке, ФАО «ЗапСибНИИГГ»**Сергей Шиманский**, заместитель начальника управления Федерального агентства по недропользованию (Роснедра) – начальник отдела геологии нефти и газа**Всеволод Черепанов**, генеральный директор, ООО «ГАЗПРОМ НЕДРА»**Антон Недосекин**, директор по геологии, геофизике и разработке месторождений, главный геолог, ПАО «ЯТЭК»

День поставщика

## ПАО «НК «Роснефть»

### Организатор:



Формат данного мероприятия позволит объединить на одной площадке представителей ПАО «НК «Роснефть», 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 «Роснефть»

### Модераторы:

#### Ольга Паршакова

Заместитель директора  
Департамента управления  
процессами и развития  
систем снабжения,  
ПАО «НК «Роснефть»

#### Константин Радинский

Директор, Центр компетенций  
ТЭК Минпромторга РФ

### Представители Заказчика:

**Лилия Грибенщикова**, начальник управления по снабжению, ООО «ТННЦ»

**Андрей Охотников**, начальник отдела снабжения, ООО «ТННЦ»

**Алина Яковлева**, начальник отдела по снабжению, ООО «Кынско-Часельское нефтегаз»

**Светлана Лызина**, главный специалист отдела по снабжению, ООО «Кынско-Часельское нефтегаз»

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

**Александр Марактаев**, заместитель генерального директора по снабжению, ООО «РН-Юганскнефтегаз»

**Алексей Стоянов**, начальник управления по администрированию договоров МТР, ООО «РН-Юганскнефтегаз»

**Андрей Сапожников**, начальник управления по снабжению и управлению запасами МТР, ООО «РН-Юганскнефтегаз»

**Ксения Иващенко**, начальник управления по снабжению, АО «Тюменнефтегаз»

**Руслан Кучумов**, заместитель генерального директора по снабжению, АО «Тюменнефтегаз»

**Антон Малянов**, заместитель генерального директора по капитальному строительству, АО «Тюменнефтегаз»

### Рассматриваемые проекты:

«Технология ТГХВ БС и смежные технологии для повышения продуктивности скважин», АО «Сибнефтемаш»

«Технологии НПФ «Пакер» для повышения эффективности одновременно-раздельной закачки», НПФ «Пакер»

«Возможности применения бетонного полотна TILTEX в нефтегазовой отрасли», Soprema

«EcoStruxure™ Autonomous Production Advisor», Schneider Electric

«Цифровые технологии компании Huawei для нефтегазовой индустрии в перспективе. Новые вызовы и тенденции», Huawei

«Применение некапитальных быстровозводимых конструкций «Родер», ООО «Родер»

Круглый стол

## Новые материалы в нефтегазовой отрасли

### Организатор:



Возрастающее влияние технологических инноваций на нефтегазовую отрасль, поиск новых решений для обеспечения рентабельной добычи полезных ископаемых в осложненных условиях побуждают к разработке решений направления «новые функциональные материалы». Перспективность данного направления подтверждается высоким технологическим потенциалом, а также релевантными бизнес-вызовами добывающих компаний. Являясь перспективной точкой роста, как с точки зрения снижения операционных (капитальных) расходов, так и с точки зрения обеспечения дополнительной добычи одновременно с повышением экологических стандартов, новые материалы, их разработка и применение, открывают дополнительные возможности для ВИНКов.

На текущий момент российские нефтегазовые компании имеют опыт проектирования материалов с требуемыми свойствами, их синтеза и прототипирования. Однако дальнейший переход к коммерческим продуктам сопряжен с решением ряда задач, решение которых лежит в области организации взаимодействия многих участников процесса.

В рамках круглого стола участникам дискуссии предстоит поделиться своим опытом, полученным в рамках реализации проектов по «новым материалам», обсудить дальнейшие перспективы и сценарии по разработке и внедрению «новых материалов», а также представить свое видение жизненного цикла разработки продуктов с их применением.

Ключевые темы:

- Проблематизация жизненного цикла создания продукта на основе новых материалов: выявление задач при создании и внедрении материалов, акселерация доведения до изделия (продукта);

- Использование организационных и технологических инструментов развития новых материалов и ускорения их внедрения;
- Организационная модель работы с новыми материалами: возможные решения и дальнейшие шаги;
- Определение технологий и подходов для решения выявленных задач.

### Спикеры:

**Максим Ковязин**, член совета директоров, ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК», генеральный директор, ООО «Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО»

**Андрей Аржиловский**, генеральный директор, ООО «Тюменский нефтяной научный центр»

**Шамхал Джабраилов**, заместитель директора департамента индустриальных программ, Сколковский институт науки и технологий

**Марс Хасанов**, директор по науке, ПАО «Газпром нефть»

**Владислав Жуков**, директор по развитию технологического потенциала, ООО «Газпромнефть НТЦ»

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

**Никита Бабенко**, генеральный директор, ООО «Мимир Инжиниринг»

**Алексей Князев**, д.х.н., директор, ООО «Инжиниринговый химико-технологический центр»

**Федор Улиткин**, руководитель проектов дивизиона Композиты, МГТУ им. Н.Э. Баумана

**Михаил Оболенский**, заместитель директора, ООО «СИА»

**Иван Сергеичев**, старший преподаватель, Сколковский институт науки и технологий

**Ольга Климова-Корсмик**, к.т.н., руководитель отдела исследований материалов Санкт-Петербургский государственный морской технический университет

**Кайрат Манабаев**, директор, Инженерная школа новых производственных технологий

**Михаил Прокофьев**, технический директор, ООО «Теплолюкс-Тюмень»

Технологический день

## ПАО «НОВАТЭК»

### Организатор:



### Модератор:

#### Владимир Соловьев

Первый заместитель генерального директора – главный геолог, ООО «НОВАТЭК НТЦ»

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:

- Цифровизация, искусственный интеллект, новые производственные и информационные технологии
- Лабораторные исследования
- Геологоразведка
- Разработка месторождений и добыча нефти и газа
- Бурение и скважинные технологии

### Представители Заказчика:

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

**Александр Язьков**, директор Департамента разработки месторождений, ПАО «НОВАТЭК»

**Алексей Бородай**, директор Департамента скважинных технологий и супервайзинга, ПАО «НОВАТЭК»

**Татьяна Рычкова**, директор Департамента геологоразведочных работ, ПАО «НОВАТЭК»

**Сергей Колбиков**, начальник управления прогнозирования и мониторинга разработки месторождений

**Иван Шокарев**, начальник управления скважинных технологий, ПАО «НОВАТЭК»

**Иван Шаров**, генеральный директор, ООО «НОВАТЭК НТЦ»

**Владимир Соловьев**, первый заместитель генерального директора – главный геолог, ООО «НОВАТЭК НТЦ»

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

**Александр Нестеренко**, директор Лабораторно-исследовательского центра, ООО «НОВАТЭК НТЦ»

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

**Павел Команько**, директор Департамента геологоразведочных работ оценки ресурсной базы, ООО «НОВАТЭК НТЦ»

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

**Эльдар Вильданов**, директор Департамента ИТ, ООО «НОВАТЭК НТЦ»

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

**Дмитрий Ерохин**, заместитель генерального директора – директор по бурению, АО «АРКТИКГАЗ»

**Станислав Марченко**, главный геолог, ЗАО «НОВАТЭК-Таркосаленефтегаз»

**Сергей Медведев**, заместитель генерального директора - главный геолог, ООО «НОВАТЭК-Юрхаровнефтегаз»

**Беник Хачатурян**, заместитель генерального директора – главный геолог, ООО «НОВАТЭК-Таркосаленефтегаз»

**Алексей Брегида**, заместитель генерального директора – главный геолог, АО «НОВАТЭК-Пур»

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

**Сергей Васильев**, заместитель генерального директора - главный геолог, ЗАО «Нортгаз»

**Сергей Резник**, заместитель генерального директора – главный геолог, ООО «Арктик СПГ 1»

**Евгений Тарабаев**, заместитель генерального директора – главный геолог, ООО «Арктик СПГ 2»

**Владислав Просяноко**, заместитель генерального директора по бурению, ООО «Арктик СПГ 2»

**Антон Архипов**, главный геолог, ООО «Обский ГХК»

**Рассматриваемые проекты:**

---

**«Голосовой помощник»,** UT Umbrella

**«LIMS myLab - автоматизация основных бизнес - процессов испытательных лабораторий»,**  
ООО «ЛИКОРИС»

**«Компетенции и опыт»,** ВНИИНЕФТЬ

**«Промышленные высокоразрешающие рентгеновские томографы для получение цифровой модели керна»,** АО «ТЕСТРОН»

**«Мобильная лаборатория для исследования керна»,** Александр Борисов

**«Реагент для снижения обводненности «Комплекс-21»,** ООО «НОВА ТЕХНОЛОДЖИЗ»

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НОЦ «Газпромнефть-НГУ»)

**«Комплекс ИПТ с беспроводной 2-х сторонней телеметрией и модулем отбора проб»,**  
ООО «НТЦ «ГЕОМЕХАНИКА»

**«Химические способы предотвращения и ликвидации катастрофических поглощений при бурении»,** ООО «МИРРИКО МЕНЕДЖМЕНТ»

**«Телеметрическая система на основе волоконно-оптических гироскопов (MWD)»,**  
ООО «ЭЛ-СКАДА»

**«Решение проблемы прихвата скважинного оборудования»,** ООО «НПФ «ФОРОЙЛ»

**«Решение проблемы прихвата скважинного оборудования»,** ООО «Новые технологии Севера»

**«Система Осциллятор и Импульсный ВЗД»,** ООО «НОВ ОЙЛФИЛД СЕРВИСЕЗ ВОСТОК»

**«Мобильный комплекс MTU-1.0 по переработке бурового шлама, нефтешлама и мелкого металлического шлама с разделением на фракции: твердую фазу, воду и топливо»,**  
ООО «ГАРГОМА»

**«Новый горизонт»,** ООО «Л-ПЕТРО»



Панельная сессия

## Рынок труда в постковидной реальности: новые парадигмы и новые тренды

### Организатор:



### Модератор:

#### Илья Доронов

Управляющий директор,  
РБК ТВ

Пандемия так или иначе затронула все сферы жизни общества, но особенно сильное влияние оказала на рынок труда. Серьезный урон нанесен мировой экономике, человечество оказалось в новой реальности и столкнулось с непредвиденными вызовами, среди которых резкий переход к вынужденной цифровизации всех процессов. Рынок труда начал активно маневрировать в условиях пандемии. В разрезе кадровых решений компании из-за высокой степени неопределенности двигаются в сторону распределенного лидерства, проектных команд. В рамках панельной дискуссии планируется обсуждение современных тенденций на рынке труда, определяющих требования работодателей к потенциальным соискателям в постковидной реальности.

Ключевые темы:

- Тенденции на постковидном рынке труда и новые задачи образовательной системы
- Цифровизация компаний: возможен ли универсальный подход?
- Пандемия как триггер трансформации сферы труда
- Роль цифровизации процессов и сохранение удаленного формата работы в постковидной реальности
- Современные тренды развития рынка труда
- Мониторинг востребованных профессий: региональный аспект
- HR-процессы сквозь призму новой реальности. Новые форматы и практики
- Новые формы организации труда работников ТЭК
- Карьера как предчувствие: зачем нужна новая система профориентации?
- Аутсорсинг и самозанятость необходимы отрасли?

- Роль университета в подготовке кадров новой реальности
- Прогнозирование рынка труда
- Работодатель-2022 и соискатель-2022: как изменятся их портреты?

### Спикеры:

**Алексей Райдер**, заместитель Губернатора Тюменской области, директор Департамента образования и науки Тюменской области, член Президиума Правительства

**Вероника Ефремова**, ректор, ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

**Наталья Шевчик**, Советник Губернатора Тюменской области

**Александр Сидоров**, директор Департамента труда и занятости населения Тюменской области

**Игорь Шпуров**, генеральный директор, ФБУ «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых»

**Николай Пожидаев**, Президент, АО «СИТРОНИКС»

**Оксана Сидлецкая**, директор представительства HeadHunter на Урале, ООО «ХЭДХАНТЕР»

**Ирина Андропова**, начальник Отдела взаимодействия с научными и образовательными организациями

**Нгуен Хонг Минь**, советник, председатель комитета по науке и образованию, Вьетнамский Институт Нефти

**Чжоу Сичжу**, вице-президент, Университет Янцзы, профессор

**Илья Дементьев**, ректор корпоративного университета, ПАО «Газпром нефть»

**Любовь Пшеничникова**, директор по развитию стратегических партнерств, Mail.ru Group

Круглый стол

## Цифровые решения и платформы для технологических процессов в нефтегазовой отрасли

### Организатор:



### Модератор:

#### Александр Смоленский

Генеральный директор,  
ООО «Цифровая  
индустриальная платформа»

#### Дмитрий Орлов

Советник генерального  
директора по стратегическому  
развитию,  
ООО «МЛ Ван Солюшенс»

На протяжении нескольких лет одним из флагманских направлений и актуальных задач вертикально интегрированных нефтегазовых компаний, нефтесервисных предприятий и производителей различного уровня является цифровая трансформация и импортозамещение. На сегодняшний день существует достаточно цифровых решений в промышленной эксплуатации и большой объем пилотных проектов на разных стадиях разработки, внедрения и тиражирования с различными уровнями TRL.

В ходе данной панельной сессии предполагается рассмотреть два вектора цифровой трансформации, где наряду с успешными проектами, обсуждением бизнес-моделей, опыта успешной реализации и, как следствие, бизнес-эффекта, будут рассмотрены инновационные российские модели и методы решения технологических задач, которые разработаны и функционируют на международных программных решениях, проблемы их развития.

Участникам дискуссии предстоит ответить на практические вопросы: что делать, когда пилотных проектов набирается большое количество, часть из которых уже превратились в промышленно эксплуатируемые цифровые системы? Как всех обеспечить необходимыми, непротиворечивыми и актуальными производственными данными?

Как обновлять и дорабатывать цифровые решения, не держа в штате на каждое решение команду полного цикла разработки от дизайнеров до поддержки? Как повторно использовать и тиражировать результаты не только в рамках одного технологического процесса, а в рамках целого производства или производственной сети? Действительно ли платформизация – это оптимальное управление цифровыми технологическими процессами?

### Ключевые темы:

- Цифровая трансформация: успешные технологические решения в промышленной эксплуатации, путь от разработки до внедрения;
- Практический опыт применения платформенных решений в сравнении с локальной автоматизацией;
- Вопросы создания интегрированных программных моделей и платформенных решений;
- Вопросы интеллектуализации цифровых систем и токенизации физических активов;
- Вопросы импортонезависимости и конкурентности цифровых платформ.

### Спикеры:

**Рустам Рустамов**, заместитель генерального директора, РЕД СОФТ

**Федор Краснов**, директор департамента информационных систем управления, Naumen

**Александр Калмыков**, руководитель центра технологий распределенных реестров, ПАО «Газпром нефть»

**Александр Аносов**, руководитель направления Energy Automation, Schneider Electric

**Максим Кузьмин**, руководитель программ по цифровым проектам Центра компетенций по технологиям добычи, ООО «Газпромнефть-НТЦ»

**Никита Каюров**, заместитель генерального директора по геологии, Новосибирский научно-технический центр

**Павел Шпаков**, старший эксперт отдела геонавигации, ООО «НОВАТЭК НТЦ»

**Ростислав Герасимов**, руководитель направления по цифровым проектам Центра компетенций по технологиям добычи, ООО «Газпромнефть-НТЦ»

**Павел Музычук**, руководитель направления, Центр компетенций по технологиям добычи, Блок экспертизы и функционального развития, ООО «Газпромнефть – НТЦ»

**Алексей Сабуров**, руководитель направления по автоматизации, ООО «ГПН-Автоматизация»

**Сергей Овчинников**, начальник департамента систем управления и цифровизации блока логистики, переработки и сбыта, ПАО «Газпром нефть»

**Руслан Меликов**, директор по развитию «Геонафт» (ГК «Цифра»)

**Евгений Корельский**, главный инженер по геомеханике, «Геонафт» (ГК «Цифра»)

Круглый стол

## Создание системы управления ресурсами ООН для расширения инвестиционного потенциала стран БРИКС и Центральной Азии. Основные принципы и цели

При поддержке:



Ключевые темы:

- Создание системы международных стандартов аудита запасов на основе российской «Классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов» и Рамочной классификации ООН;
- Расширение использования новой классификации запасов и ресурсов УВС Российской Федерации и ее Связующего документа с РКООН в странах СНГ и БРИКС как пилотного проекта внедрения РКООН и СУРООН в качестве ключевого инструмента привлечения инвестиций в нефтегазовую отрасль в России и странах СНГ;
- Принципы создания системы компетентных лиц в области оценки запасов (применимой как на международном, так и на национальном и региональном уровнях);
- Индекс Чистой Энергии, как способ сравнения различных энергетических проектов на общей базе, включая углеродный след;
- Создание в России Международного центра передового опыта в области устойчивого управления ресурсами на принципах РКООН и СУРООН — текущий статус.

Модератор:

**Дэвид МакДоналд**, Председатель Группы Экспертов по управлению ресурсами, ЕЭК ООН (Chair, EGRM UNECE)

**Игорь Шпуров**, Генеральный директор, ФБУ «ГКЗ», Первый заместитель Председателя Группы Экспертов по управлению ресурсами, ЕЭК ООН (General Director, FBO GKZ; First Vice-Chair, EGRM UNECE)

Спикеры:

**Евгений Петров**, врио руководителя, Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра)

**Орест Каспаров**, заместитель Руководителя Федерального агентства по недропользованию (Роснедра)

**Цзянхуа Чжу**, генеральный директор Департамента по контролю за использованием и сохранению природных ресурсов Министерства природных ресурсов Китайской Народной Республики

**Виктор Бабашев**, директор ООО «Timal Consulting Group», Республика Казахстан, заместитель председателя Группы экспертов по управлению ресурсами при ЕЭК ООН

**Сергей Клубков**, директор практики «Разведка и добыча нефти и газа», VYGON Consulting

**Аркадий Рогальский**, исполнительный директор Киргизского Общества экспертов по недропользованию

**Георгий Фрейман**, генеральный директор GeoMineProject, Председатель Исполнительного Комитета ПОНЭН Республики Казахстан

**Рахмонбек Бахдавлатов**, Председатель Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых Республики Таджикистан

**Скотт Фостер**, Директор департамента по устойчивой энергетике, ЕЭК ООН (Sustainable Energy Division, Director, UNECE)

**Александр Шпильман**, эксперт Группы технических консультантов Группы Экспертов по управлению ресурсами, ЕЭК ООН (Expert, TAG EGRM)

**Хари Тулсидас**, Экономист департамента по устойчивой энергетике ЕЭК ООН (Sustainable Energy Division, Economic Affairs Officer, UNECE)

**Анна Исаева**, Советник по развитию негосударственного института развития «Иннопрактика»

**Екатерина Ловчук**, генеральный директор, АНО «Международный центр передового опыта»

Круглый стол

## Развитие ИТ-ландшафта в нефтегазовой компании: DRIVE OR FOLLOW

### Организатор:



### Модератор:

#### Антон Думин

Директор дирекции ИТАТ,  
ПАО «Газпром нефть»

Цифровая трансформация нефтегазовой отрасли невозможна без построения и развития сильного и устойчивого ИТ-ландшафта ключевых игроков рынка.

Это означает, что ВИНКом необходимо наращивать собственную экспертизу в сфере ИТАТ, а также совместно с лидерами ИТ-отрасли создавать решения, повышающие эффективность бизнеса. Все же к какому полюсу больше тяготеет сегодняшняя экосистема ИТ: к конкуренции или коллаборации? Ответ на эти вопросы предстоит найти участникам круглого стола. Также в повестке обсуждения совместные проекты в областях строительства ИТ-инфраструктуры, импортозамещения в ИТАТ, создания комплексной ИТ-архитектуры, образования в ИТАТ, платформенного развития, непрерывность в ИТ.

Ключевые темы:

- ИТ в ВИНК – лидер в развитии новых сервисов для бизнеса или игрок, «ведомый» бизнес-требованиями?
- Взаимодействие ИТ ВИНК и вендоров: кто для кого драйвер?
- ВИНК как крупный потребитель ПО – как выстроить диалог с государством для развития ИТ-ландшафта страны?
- Кадры будущего: что делать добывающим компаниям сегодня, чтобы мотивировать ИТ-специалистов работать в своей команде?

### Спикеры:

**Сергей Гусев**, Вице-президент – директор макрорегионального филиала «Урал» ПАО «Ростелеком»

**Антон Бугрецов**, коммерческий директор, ГК Astra Linux

**Андрей Флейта**, заместитель генерального директора, Postgress Professional

**Оксана Борисова**, Партнер, Группа консультирования в области ИТ, КПМГ в СНГ

**Александр Подольский**, начальник Департамента информационно-технологического обеспечения, ПАО «ЛУКОЙЛ»

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

**Павел Илюшин**, директор, АНО «Пермский НОЦ мирового уровня «Рациональное недропользование»

**Александр Вибе**, директор интегрированных проектов Mail.ru Group

Панельная сессия

## Корпоративная социальная ответственность в нефтегазовом секторе

Организатор:



Schlumberger

Модератор:

**Вадим Ковалев**

Первый заместитель исполнительного директора Ассоциации Менеджеров, член Общественной палаты Российской Федерации

Сегодня реализация программ корпоративной социальной ответственности, в том числе корпоративного волонтерства, является общемировой тенденцией развития успешных компаний.

Накопленные практики в сфере целеполагания, управления, коммуникаций позволяют говорить о возможностях развития отдельных городских и сельских территорий, отдельных сфер, а иногда и регионов, на новом качественном уровне, появлении тематических кластеров, основанных на принципах государственно-частного партнерства.

Кроме того, участие сотрудников компаний в программах корпоративной социальной ответственности и корпоративного волонтерства является эффективным механизмом развития «мягких» навыков и компетенций, приобретающих все большее значение при подготовке эффективных специалистов. Конкретные практики повышения кадрового потенциала компаний в рамках реализации программ корпоративной социальной ответственности представляют особый интерес и для ВИНК.

Ключевые темы:

- Синхронизация приоритетных проектов развития территорий с программами корпоративной социальной ответственности
- Программы корпоративной социальной ответственности и корпоративной устойчивости
- Модели взаимодействия КСО – НКО – РОИВ и ОМС

Спикеры:

**Андрей Пантелеев**, заместитель Губернатора Тюменской области

**Руслан Кухарук**, Глава города Тюмени

**Ярина Сугакова**, директор «Родных городов», программы социальных инвестиций ПАО «Газпром нефть»

**Алексей Краев**, координатор, Тюменское отделение Национального совета корпоративного волонтерства

**Елена Перминова**, директор АУ СОН ТО и ДПО «РСРЦН «СЕМЬЯ»

**Александр Борисов**, вице-президент по взаимодействию с органами государственной власти Schlumberger в России и странах Центральной Азии

**Галина Голощапова**, начальник управления по работе с персоналом и организационному развитию Блока разведки и добычи, ПАО «Газпром нефть»

**Региональный добровольческий центр «Мы вместе»**

📅 16 Сентября ⌚ 14:00 – 16:00 📍 Зал Сибирь

Круглый стол

## Дирекции технологического развития ПАО «Газпром нефть»

Организатор:



Спикеры:

**Алексей Вашкевич**, директор дирекции по технологическому развитию, ПАО «Газпром нефть», генеральный директор, ООО «Газпромнефть-НТЦ»

**Вадим Шашель**, заместитель генерального директора по интегрированным решениям, ООО «Газпромнефть - НТЦ»

**Андрей Бочков**, заместитель генерального директора по новым технологиям, ООО «Газпромнефть- НТЦ»

**Игорь Коваленко**, руководитель программ развития продуктов, ООО «Газпромнефть - НТЦ»

**Кирилл Исаков**, директор программ развития продуктов, ООО «Газпромнефть - НТЦ»

**Игорь Перевозкин**, директор программ развития продуктов, ООО «Газпромнефть - НТЦ»



# Деловая программа Лектория

Программа по состоянию на 8 сентября 2021

Организаторы Лектория:



**СИБУР**



## Окружающая среда — энергия будущего

🕒 10:00 – 11:00

Лекция

**Карбоновые полигоны и другие климатические проекты: российский и международный опыт**

Спикер:

**Николай Дурманов**, заместитель директора по развитию Института X-BIO Тюменского государственного университета. Специальный представитель Минобрнауки РФ по вопросам биологической и экологической безопасности

🕒 11:00 – 12:00

Питч-сессия

🕒 12:15 – 13:00

**Презентация консорциума CE&D Carbon Education & Development**

**Подписание соглашений**

🕒 13:00 – 14:00

Панельная дискуссия

**Зеленая трансформация топливно-энергетического комплекса**

Спикеры:

**Николай Дурманов**, заместитель директора по развитию Института X-BIO Тюменского государственного университета. Специальный представитель Минобрнауки РФ по вопросам биологической и экологической безопасности

**Максим Ремчуков**, руководитель функции «Устойчивое развитие», ПАО «СИБУР Холдинг»

**Иван Романчук**, ректор, ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»

**Валерий Крюков**, академик, д.э.н., профессор, директор ИЭОПП СО РАН (г. Новосибирск), член Наблюдательного Совета ТюмГУ

**Айдар Сарваров**, генеральный директор ООО «Газпромнефть-Развитие»

🕒 14:15 – 15:15

Питч-сессия. Часть 1

**Презентации научно-технических проектов Западно-Сибирского инновационного межрегионального акселератора «ЗИМА 21»; проектов Центра развития компетенций Западно-Сибирского НОЦ и Тюменского государственного университета**

Модератор:

**Вениамин Кизеев**, Член совета директоров Академии управления WINbd, партнер стартап-студии «Открытые инновации», член правления ассоциации управления проектами «СОВНЕТ»

📅 14 Сентября

📍 Выставочный павильон

● LIVE

🕒 15:15 – 16:15

Лекция

**Экономика Западной Сибири в контексте решения задач устойчивого эколого-, социально-, экономического развития**

Спикеры:

**Валерий Крюков**, академик, д.э.н., профессор, директор ИЭОПП СО РАН (г. Новосибирск), член Наблюдательного Совета ТюмГУ

🕒 16:15 – 17:15

Питч-сессия. Часть 2

**Презентации научно-технических проектов Западно-Сибирского инновационного межрегионального акселератора «ЗИМА 21»; проектов Центра развития компетенций Западно-Сибирского НОЦ и Тюменского государственного университета**

Модератор:

**Вениамин Кизеев**, Член совета директоров Академии управления WINbd, партнер стартап-студии «Открытые инновации», член правления ассоциации управления проектами «COBHET»

🕒 17:15 – 18:15

Лекция

**Переход к зеленой энергетике: Вызовы и возможности для ТЭК, роль научно-образовательного комплекса и новые форматы сотрудничества**

Спикеры:

**Евгений Вдовин**, доктор физико-математических наук, профессор РАН, специалист по теории групп, директор Международного математического центра Института математики имени С. Л. Соболева СО РАН

📅 15 Сентября

📍 Выставочный павильон

● LIVE

## Люди и человеческий капитал — энергия изменений

🕒 10:00 – 11:00

Лекция

**Человеческий капитал в проектном мире**

Спикер:

**Вениамин Кизеев**, Член совета директоров Академии управления WINbd, партнер стартап-студии «Открытые инновации», член правления ассоциации управления проектами «COBHET»

🕒 11:00 – 12:00

Лекция

**Человеческий капитал, предпринимательство и будущее: новые императивы в развитии образования**

Спикер:

**Максим Киселев**, генеральный директор АНО «Развитие человеческого капитала» Правительства Москвы

🕒 13:15 – 13:30

**Подписание соглашений о сотрудничестве в части развития человеческого капитала и проектного управления**

🕒 13:30 – 14:00

Презентация Якутского газового кластера

**ЯТЭК — энергия будущего: как увеличить капитализацию компании в 100 раз**

Спикер:

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



📅 15 Сентября

📍 Выставочный павильон

● LIVE

🕒 15:00 – 16:00

Панельная дискуссия

**Люди и человеческий капитал — энергия изменений**

Спикеры:

**Иван Романчук**, ректор, ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»

**Максим Киселев**, Генеральный директор АНО «Развитие человеческого капитала» Правительства Москвы

**Олег Хархордин**, Доктор философии, профессор факультета политических наук Европейского университета в Санкт-Петербурге

**Вениамин Кизеев**, Член совета директоров Академии управления WINbd, партнер стартап-студии «Открытые инновации», член правления ассоциации управления проектами «COBHET»

🕒 16:15 – 17:15

Питч-сессия

🕒 17:15 – 18:15

Лекция

**Контракт с природой. Философия климата и человека**

Спикеры:

**Олег Хархордин**, Доктор философии, профессор факультета политических наук Европейского университета в Санкт-Петербурге

📅 16 Сентября

📍 Выставочный павильон

● LIVE

## Новые технологии в индустрии — энергия роста

🕒 10:00 – 11:00

Лекция

**Цифровая трансформация и не только: что определяет компетенции и управленческие модели будущего**

Спикер:

**Павел Лукша**, профессор практики Московской школы управления СКОЛКОВО, эксперт Центра трансформации образования СКОЛКОВО (SEDeC), кандидат экономических наук. Основатель инициативы Global Education Futures. Автор методики Rapid Foresight, сооснователь и программный директор Форсайт-флота.

🕒 11:00 – 13:00

Питч-сессия

🕒 13:00 – 14:00

Панельная дискуссия

**Цифровая трансформация индустрии и смена бизнес моделей**

Спикеры:

**Андрей Бочков**, Заместитель генерального директора по новым технологиям, ООО «Газпромнефть НТЦ»

**Павел Лукша**, профессор практики Московской школы управления СКОЛКОВО, эксперт Центра трансформации образования СКОЛКОВО, кандидат экономических наук

**Марк Кукушкин**, бизнес-тренер, старший партнер и ведущий консультант компаний «БЕСТ-Тренинг» и «Тренинг-бутик»

**Вадим Кузенков**, директор по развитию бизнеса ООО «Урал-геопроект», заместитель Директора по развитию и экономике ООО «Тюменьнефтегазпроект»

**Максим Титов**, исполнительный директор исследовательского центра энергетической политики и международных отношений (ИЦ ЭНЕРПО) Европейского университета в Санкт-Петербурге

---

 16 Сентября

 **Выставочный павильон**

 LIVE

---

---

 **14:15 – 16:15**

Питч-сессия

**Презентации проектов Центра развития компетенций Западно-Сибирского НОЦ и Тюменского государственного университета**

Модератор:

**Евгений Голубев**, Директор Технологического парка ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»

---

 **16:15 – 17:15**

Лекция

**Цифровой шторм и Земля Живых: люди и культура новой эпохи**

Спикеры:

**Марк Кукушкин**, бизнес-тренер, старший партнер и ведущий консультант компаний «БЕСТ-Тренинг» и «Тренинг-бутик», преподаватель ВШЭ, эксперт в области ораторского искусства и публичных выступлений

---