



II Международная Конференция
АРКТИКА-2017
Арктика: шельфовые проекты и
устойчивое развитие регионов

16-17 февраля 2017, Москва
Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации

Адрес организатора: 105318, Москва, ул. Щербаковская, д. 3,
ДЦ «Щербаковский», оф. 705, тел./факс. (495) 662 97 49,
arctic@s-kon.ru, sergeeva@s-kon.ru, www.arctic.s-kon.ru, www.energy.s-kon.ru

Проект

**II Международная конференция
«Арктика: шельфовые проекты и устойчивое развитие регионов»
(Арктика-2017)**

16-17 февраля 2017 года

г. Москва

Место проведения: г. Москва, проспект Академика Сахарова, 12, Аналитический центр при Правительстве РФ

ПРОГРАММА

16 февраля 2017 года – ПЕРВЫЙ ДЕНЬ КОНФЕРЕНЦИИ

9.00–10.00 Регистрация участников. Приветственный кофе

10.00–11.45 РЕГИОНАЛЬНАЯ СЕССИЯ: ВЕКТОРЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ АРКТИЧЕСКИХ РЕГИОНОВ.

Модератор:

Фишкин Д.О., Заместитель директора департамента развития межрегионального и приграничного сотрудничества Министерства экономического развития РФ

- Региональные модели развития опорных зон.
- Механизмы государственной поддержки реализации проектов.
- Перспективные нефтегазовые, горнорудные и инфраструктурные проекты.
- Эффективные механизмы финансирования проектов в АЗРФ, роль ГЧП.
- Социальная ответственность и сохранение окружающей среды.
- Создание условий труда и жизнедеятельности.

11.45–12.00 Кофе-брейк

12.00–13.45 ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ ПРОЕКТОВ В АЗРФ

Модераторы: Шмаль Г.И., Президент Союза нефтегазопромышленников России,
Григорьев М.Н., член научного совета при Совете Безопасности РФ, директор ООО «Гекон»

- Перспективы развития нефтегазовой отрасли в свете реализации проектов на шельфе.
- Государственная политика недропользования на шельфе в России и за рубежом.
- Законодательное обеспечение освоения шельфовых проектов.
- Международное сотрудничество освоения шельфовых проектов.
- Экологическая безопасность.
- Локализация и импортозамещение.

13.45–14.30 Обед

14.30-16.15 СЕССИЯ 1: ЭКОЛОГИЯ АРКТИКИ КАК ДРАЙВЕР ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ (Большой зал)

Модераторы: Коныгин Е.А., Председатель Подкомитета по энергоэффективности и ВИЭ РСПП

- Проекты Национальной технологической инициативы.
- О национальном общественном стандарте «Экологическая безопасность Арктики».
- О развитии НДТ в нефтегазовой отрасли.
- Вопросы предупреждения и ликвидации аварийных разливов нефти.
- Противоледовая защита шельфовых сооружений (учет ледовых нагрузок, управление ледовой обстановкой, защита и т.д.).

14.30–16.15 СЕССИЯ 2: РАЗВИТИЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В АРКТИКЕ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО СЕКТОРА (Малый зал)

Модераторы: Козлов В.А., член делового совета Государственной комиссии Арктики;

Оситис А.П., президент Международной академии связи (МАС)

- Потребности и решения по развитию сетей связи и вещания в Арктическом регионе.
- Прикладные вопросы, требующие использования телекоммуникаций для освоения Арктики.
- Инновационные решения по реализации государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации на период до 2020 года» в части развития инфраструктуры телекоммуникаций.

16.15–16.30 Кофе-брейк

16.30–18.30 СЕССИЯ 3: ИННОВАЦИОННЫЕ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТОВ В АРКТИКЕ. (Большой зал)

Модераторы: Комиссаров А.Г., Директор Фонда развития промышленности,

Еремеев В.А., Руководитель департамента отраслевого анализа, Агентство по технологическому развитию

- Мировой опыт геологоразведочных работ и исследования Арктики.
- Изучение и мониторинг состояния недр арктического шельфа с применением современных технологий.
- Применение беспилотных технологий в Арктике.
- Технологии и оборудование для производства СПГ.
- Инновационные технологии добычи ресурсов в сложных условиях: глубоководное бурение, высокие забойные температуры и давление, арктические условия и т.д.
- Строительство, бурение и капитальный ремонт морских скважин на шельфе.
- Подводные системы и добычи: контроль, обслуживание и ремонт.
- Технологические и инженерные решения для строительства и эксплуатации сложных нефтегазовых платформ.

16.30–18.30 КРУГЛЫЙ СТОЛ: ПОДГОТОВКА КАДРОВ И МОЛОДЕЖНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В АРКТИКЕ. (Малый зал)

Модераторы: Липина С.А., Директор Центра стратегического управления и пространственного развития ФГБНИУ Совет по изучению производительных сил Минэкономразвития России и РАН;

Кудряшова Е.В., д.ф.н., ректор Северного федерального университета, им. Ломоносова;

Воротников А.М., доцент РАНХиГС, заместитель генерального директора ООО «Системный Консалтинг»

- Политика государства и компаний в области подготовки высококачественных специалистов для работы в условиях Севера.
- Каким основным требованиям должен соответствовать современный специалист.
- Перспективы международного сотрудничества в области образования и науки для развития Арктической зоны РФ.
- Концепция создания и функционирования региональных центров компетенции по арктической повестке на базе региональных вузов.
- Межотраслевое взаимодействие молодых инженеров в решении задач освоения Арктики.

18.30–20.00 Коктейльный прием.

17 ФЕВРАЛЯ 2017 года – ВТОРОЙ ДЕНЬ КОНФЕРЕНЦИИ

9.00–09.30 Регистрация участников. Приветственный кофе

09.30–14.00 СЕССИЯ 4: АРКТИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ И ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ. (Большой зал)

Модератор: Григорьев М.Н., член научного совета при Совете Безопасности РФ, директор ООО «Гекон»

- Обзор текущих проектов в АЗРФ.
- Эффективные механизмы финансирования проектов в АЗРФ, роль ГЧП.
- Северный морской транспортный коридор и его значение для развития проектов освоения минеральных ресурсов в Арктике.
- Создание современного флота для освоения Арктики; разработка новых технологий и инновационных проектов в судостроении.
- Развитие транспортной и сервисной инфраструктуры.

09.30–14.00 КРУГЛЫЙ СТОЛ: ЭНЕРГЕТИКА И ЖКХ ЗАПОЛЯРЬЯ. (Малый зал)

Модераторы: Кутовой Г.П., заслуженный энергетик России, научный руководитель ЦЭМУЭ НП «КОНЦ ЕЭС», председатель комитета ТПП РФ;

Бадмаев В.С., советник отдела энергоэффективных проектов Фонда содействия реформированию ЖКХ

- Региональные особенности освоения топливно-энергетических ресурсов и энергообеспечения социально-экономического развития АЗРФ.
- Система атомных станций малой мощности, потенциал развития плавучих атомных электростанций.
- Энергетический потенциал ВИЭ Заполярья и инструменты государственной поддержки.
- Экологические и социальные особенности развития ЖКХ и промышленного потенциала Заполярья и требования к развитию энергетики.
- Системы жизнеобеспечения в условиях Крайнего Севера: доступное жилье, водоподготовка, теплоснабжение, микрогенерация.
- Инновационные технологии в строительстве для АЗРФ;

11.30–12.00 Кофе-брейк

14.00-14.30 Подведение итогов конференции, Обсуждение резолюции.

(Мордасова Т.И. – Генеральный директор ООО «Системный Консалтинг» и модераторы)

Примечание: тематика сессий конференции может быть дополнена или частично изменена.