

6TH HARSH WEATHER SUMMIT 2012 PROGRAM

Шестая конференция по суровому климату

22 - 23 мая, 2012, Гаага, Нидерланды

Дальнейшие рубежи Арктики: Ямал – Чукотское море – море Бофорта – Гренландия – Баренцево море – Каспийское море



«Серебряный Спонсор»:



«Бронзовый Спонсор»:

Место проведения:
Краун Плаза-Променад Ван Столквег 1, 2585
JL Den Haag
Нидерланды
Тел: 070-3525161
www.crowneplazadenhaag.nl



6TH HARSH WEATHER SUMMIT 2012

День 1-й: Вторник, 22 мая, 2012

Открытие конференции: **Раскрытие перспективы**

Председатель: Rana Pudifin, Первый секретарь и торговый представитель (по вопросам науки и техники), Посольство Канады в Нидерландах

08.00 – 09.00 Кофе и регистрация

09.00 – 10.30 **Оценка международных стандартов безопасности разведки, добычи и транспортировки нефти и газа в Баренцевом море**

Г-н Мортен Мейлендер Ларсен, Директор департамента арктических операций и технологий, DNV

Определения ориентиров на знания о Ямале

Проф. Д-р Одишария Гурами Эрастович, заместитель начальника департамента по добыче газа и газового конденсата, обогащения и обработки, «Газпром ВНИИГАЗ»

10.30 – 11.00 Перерыв на кофе

11.00 – 12.30 **Технические/экологические и регулятивные вопросы морских работ в арктических районах, подверженных изменениям (Аляска, арктическая/восточная Канада и Гренландия)**

Г-н Малколм Г. Лоуингс, Глава и руководитель, Северного Плана действий и приарктических служб, Golder Associates

Свальбардская комплексная система наблюдений за арктической сушей (SIOS)

Д-р Рагнихилд Реннеберг, старший советник, Свальбардский университетский центр (UNIS)

12:30 – 14:00 Обеденный перерыв

Заседание 2: **Составление дорожной карты: Совместные планы по технологии транспортировки и инфраструктуре**

Председатель: Альберт Аалберс, Руководитель программы, Морская инновационная программа Нидерландов

14:00- 15:30 **Правила и нормативы для ведения работ в условиях Сурового Климата**

Г-н Виктор М. Сантос-Педро, консультант

Технологии определения ответственности за аварийные разливы нефти в Арктике

Г-н Фил Дайер (Шелл), Международная Ассоциация производителей нефти и газа



6TH HARSH WEATHER SUMMIT 2012

Развитие дорожной карты Арктики: Технологические пробелы и препятствия на пути развития Арктики

Д-р Чарльз Рэнделл, президент и главный исполнительный директор, C-Core

15.30 – 16.00 Перерыв на кофе

16.00 – 17.30 **Панельная дискуссия**

17.30 – 19.00 Прием

День 2-й: Среда, 23 мая, 2012

Заседание 3: Взгляд на возможности

Председатель: Ф. Х. (Рик) Цвирс, Старший политический аналитик, Министерство экономики, Министерство сельского хозяйства и инноваций, Королевство Нидерландов

9:00 – 10:30 **Рассмотрение портфеля Казахстана по разведке и добыче углеводородов**
Правительство Казахстана (в ожидании подтверждения)

Разработка причальной системы турельного типа для добычи, хранения и отгрузки нефти на арктических морских месторождениях

Г-н Клеменс ван дер Нат, Начальник департамента по управлению заявками на торгах, Bluewater

Перспективы Гренландии

Г-н Ганс Христиан Олсен, Управляющий, Nunaoil

10:30- 11:00 Перерыв на кофе

Заседание 4: Вопросы эксплуатации (совместные планы)

Председатель: Вим Йоллес, Canatec

11.00 – 13.00 **ISO 19906 Арктические сооружения**
Д-р Ове Т. Гудместад, Советник по морской технологии, Statoil

Стандарты плавания судов во льдах

Г-н Андерс Бекман, TransAtlantic Sweden

Технологии дистанционного зондирования в ледовых условиях: ВМО-JCOM- IICWG – Обновленные данные и вызовы

Д-р Юрген Халфорд, океанолог, Федеральное морское и гидрографическое агентство Германии (BSH)

Разработка правил и наилучших методик ведения работ в Арктике; на основе Морской инновационной программы Нидерландов



6TH HARSH WEATHER SUMMIT 2012

Г-н Альберт Аалберс, Руководитель программы, Морская инновационная программа Нидерландов

Система аварийного покидания и спасания в суровом климате/арктических условиях – современный уровень техники

Г-н Франк Берча, президент компании Bercha Associates

Панельная дискуссия

13:00 – 14:00 Обеденный перерыв

Заседание 5: Что нас ожидает в будущем?

Председатель: Кеес Виллемсе, Управляющий по вопросам проектирования и развития технологии, компания SBM; Профессор, проектирование морских сооружений, Дельфтский технический университет

14.00 – 16.00

Развитие климата в полярных районах за последнее тысячелетие

Проф. Д-р Л. Хакеборд, Арктический центр, Гронинген

Сценарии морского судоходства в Арктике: Северный морской путь и северо-западный морской путь, связывающий Атлантический океан с Тихим

Д-р Бьорн Гунарссон, Управляющий центра логистики Крайнего Севера

Проект Глобальный Север 2050: высококачественный анализ будущего Арктики

Д-р Аксель Мейсен, кафедра прогнозирования, Alberta Innovates-технологии будущего

Дорожная карта Арктического Совета

Докладчик будет объявлен дополнительно

Заключительная панельная дискуссия

E n e r g y W i s e
Events for the oil & gas sector

P.O. Box 5486, 6802 EL Arnhem, the Netherlands, Tel: +31 26 365 3444 Email: workshops@energywise.nl www.energywise.nl