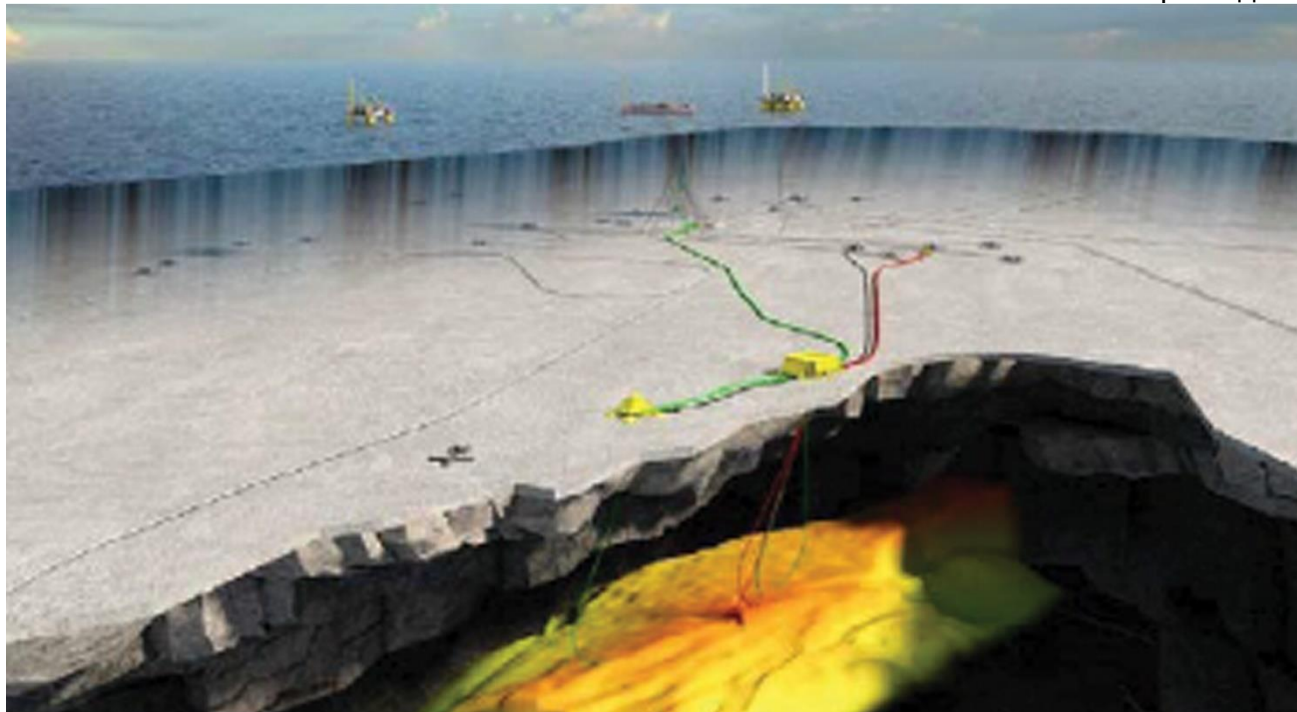


Виртуальный тур: «Жизненный цикл подводного месторождения» (Life of field)

Данный виртуальный технический визит рекомендован к просмотру в качестве первого ознакомительного тура, который представит особенности традиционного варианта освоения типового подводного месторождения. Этот визит послужит фундаментом для будущих виртуальных технических визитов. Гости смогут ознакомиться со всеми стадиями подводного проекта, начиная с ранней сейсморазведки, этапов проектирования и создания технической документации, этапа реализации проекта и далее до заключительного этапа консервирования месторождения. Во время технического визита будут затронуты следующие темы:

- Основы комплексной реализации проекта
- Бурение и заканчивание подводной скважины
- Проектирование и оптимизация схемы обустройства месторождения
- Монтаж подводного оборудования и прокладка трубопроводов
- Подводные работы по ремонту и сервисному обслуживанию, а также технологии повышения нефтеотдачи

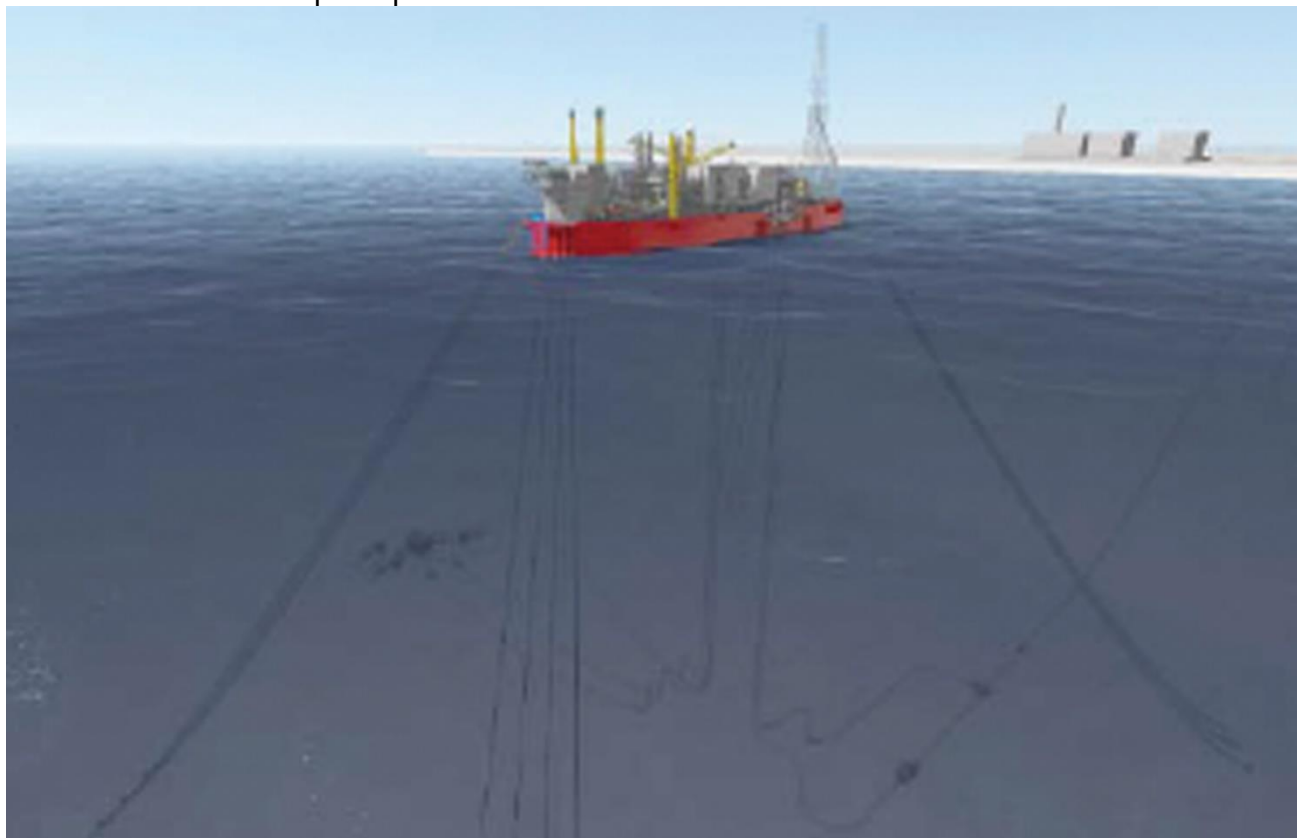


Виртуальный тур: обустройство месторождения Кариш по модели iEPC1 (Интегрированный проект iEPC1 на поставку и установку)

Данный виртуальный технический визит будет базироваться на презентации «Жизненный цикл подводного месторождения» и предоставит более подробное описание подхода компании TechnipFMC по интегрированной модели реализации проекта iEPC1 на поставку и установку подводного оборудования. Презентация будет включать в себя детали проекта Кариш, расположенного в восточной части Средиземного моря, который в настоящее время реализуется TechnipFMC совместно с партнерами. Технический визит осветит следующие темы:

- Особенности и преимущества Интегрированного проекта iEPC1 на поставку и установку подводного оборудования
- Основные блоки проекта и описание инфраструктуры
- Подводные технологии, включая элементы системы подводной добычи системы и системы SURF (шлангокабели, райзеры и трубопроводы)

- Плавучую систему для добычи, хранения и отгрузки нефти (FPSO) с ее модулями и отличительными характеристиками



Виртуальный тур: обустройство Киринского месторождения

Данный виртуальный технический визит будет базироваться на презентации «Жизненный цикл подводного месторождения» и предоставит более подробное описание проекта освоения месторождения Киринское, которое является подводным газоконденсатным месторождением с прямой подачей продукции на берег. Оно расположено примерно в 30 километрах от острова Сахалин (Дальний Восток России) на территории Киринского блока проекта Сахалин-3. На настоящий момент это единственный подводный проект на Российском шельфе.

Презентация осветит следующие моменты:

- Специфика реализации проекта и строительные блоки
- Стратегия подбора подводного оборудования и отличительные особенности
- Особенности процессов подсоединения (без водолазов) и замены модулей (как часть сервисной стратегии)

