

## **Черное море: системы разработки глубоководных месторождений, решение сложных задач**

*Роальд Т. Локкен  
(«ЭксонМобил Девелопмент»)*

---

За последние 50 лет в морской нефтяной и газовой промышленности был создан широкий спектр технологий, успешно использующихся в различных районах мира для разработки месторождений на больших глубинах моря – до 2500 м. Для успешной разработки решающее значение имеют выбор наилучшей системы разработки для конкретного месторождения и безупречное исполнение проекта разработки.

Рассматриваются глубоководные системы добычи, подходящие для использования в Черном море, описываются ключевые параметры, влияющие на выбор системы, и место Черного моря в рамках данных ограничений. Для района Черного моря важными факторами являются гидрометеорологические условия, глубина моря, химический состав морской воды, доступ к экспортной инфраструктуре, а также ограничения на доступ к Черному морю для производителей оборудования на мировом рынке.

Проблемы разработки глубоководных месторождений в Черном море могут быть решены компаниями, которые имеют опыт работы в глубоководных условиях с использованием различных систем по всему миру.