



**ЭДЕР ЛИЗКАНО**  
Вице-президент,  
разработка  
месторождений,  
месторождение  
Хазан, ВР Оман

## ОПТИМИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ХАЗАН КОМПАНИИ ВР ОМАН

В настоящее время Эдер Лизкано занимает должность вице-президента по разработке месторождений, ВР Оман. Он отвечает за руководство всей деятельностью по геологии и разработке, связанной с проектом на месторождении Хазан и Блоком 61 в Омане. В его компетенцию входят все аспекты управления разработкой, ввод новых скважин, управление добычей и оптимизация разработки нетрадиционных ресурсов газа в блоке.

До переезда на Ближний Восток в 2014г. Эдер работал в качестве менеджера по технологии добычи в компании VICO в Индонезии (бывшее СП компаний ВР и ENI), где он отвечал за управление разработкой газовых ресурсов, эксплуатацией скважин и добычу на участке Санга-Санга в Восточном Калимантане в Индонезии.

До работы в Индонезии Эдер занимал ряд технических и управленческих должностей в ВР, работая в разных регионах мира, включая Колумбию, Азербайджан и Канаду, он работал в качестве менеджера по технологии добычи на месторождениях с нетрадиционными запасами газа на северо-западе провинции Альберта и Британской Колумбии.

Эдер имеет степень бакалавра наук в области технологии нефтегазодобычи с отличием, которую он получил в Колумбии и проработал в ВР приблизительно 22 года.

### ТЕЗИСЫ ДОКЛАДА

Проект разработки газа из коллекторов с плотными породами на месторождении Хазан компании ВР-Оман демонстрирует классические требования к гибкости плана разработки месторождения, которые являются стандартными для таких проектов с преобладанием большеобъемных ГРП. С этапа «Оценки», начавшегося в 2008 году, одобрения проекта ВР в 2013г. и добычей первого газа в 2017г., данный проект постоянно совершенствовался и приносил новую информацию за счет значительной модификации текущего плана разработки в сравнении с первоначальными концепциями. Все изменения были внесены для обеспечения поддержки более качественной реализации и повышения эффективности проекта.