



Освоение арктического шельфа: потенциал и риски

КЛЮЧЕВЫЕ ВЫВОДЫ

Глобальный спрос на углеводороды в ближайшие годы будет увеличиваться

«Перспективы роста [добычи и потребления, — Ред.] газа, с учетом того, что будут уменьшаться затраты на его разработку, совершенствоваться технологии, а спрос на газ будет только расти в мире — здесь у нас перспективы очень и очень серьезные», — Денис Храмов, первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

«Потребление нефти и газа в ближайшие 20-30 лет будет продолжать расти», — Максим Нечаев, директор по консалтингу IHS Markit Russia.

Арктический шельф обладает громадным ресурсным потенциалом

«Объемы ресурсов на арктическом шельфе углеводородов имеют огромные оценки, которые варьируются от 50-60 млрд тонн нефтяного эквивалента до 100 млрд», — Максим Нечаев, директор по консалтингу IHS Markit Russia.

«Потенциал Арктики грандиозен. Еще 20% неразведанных ресурсов нефти и газа действительно в Арктике», — Питер Стюарт, главный аналитик по вопросам энергетики Interfax Global Energy.

ПРОБЛЕМЫ

Негативное влияние санкций на разработку шельфа Арктики

«Из-за санкционного давления, которое накладывает определенное ограничение на технологии, есть некий сдвиг “вправо” со сроками разработки запасов», — Павел Сорокин, заместитель Министра энергетики Российской Федерации.

«Кроме характерных для арктической зоны проблем, связанных с коротким арктическим сезоном, с хрупкой экологией, с отсутствием логистических баз, есть другие проблемы, связанные с секторальными санкциями, которые были объявлены США и Европейским союзом. В условиях этих санкций очень остро встал вопрос о локализации производства сейсмического оборудования в России», — Евгений Амбросов, первый заместитель генерального директора, член правления ПАО «Совкомфлот»; заместитель председателя, член исполнительного комитета Арктического экономического совета.

Высокая себестоимость добычи на арктическом шельфе

«Разработка многих газовых месторождений на шельфе может быть нерентабельна», — Максим Нечаев, директор по консалтингу IHS Markit Russia.

Дефицит технологий для освоения месторождений в Арктике

«В мире нет технологий освоения месторождений на акваториях, в большей части покрытых льдом <...> Бурение — это зуб геологоразведки. Без бурения мы ничего не получим. <...> Государственная поддержка программы создания буровых мощностей не ощущается в силу ее полного отсутствия», — Михаил Григорьев, директор, совладелец ООО «Гекон».

РЕШЕНИЯ

Нормативное и налоговое стимулирование разработки шельфа

«Государство, которое должно четко понимать, какой ресурсной базой оно владеет, оно должно подходить к этому вопросу более ответственно и максимальным образом стимулировать геологоразведочные работы», — Денис Храмов, первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

«Фискальная система, обеспечение ее стабильности и достаточности с точки зрения доходности [разработки месторождений, — *Ред.*] — это ключевой момент», — Павел Сорокин, заместитель Министра энергетики Российской Федерации.

«Для успешной реализации крупных индустриальных проектов требуется утверждение государственной программы по морской сейсморазведке на арктическом шельфе, скорейшее принятие закона о введении повышающего коэффициента к налоговым вычетам затрат на геологоразведку в Арктике. Без государственного финансирования полномасштабных полевых исследований в Арктике будет трудно обойтись», — Евгений Амбросов, первый заместитель генерального директора, член правления ПАО «Совкомфлот»; заместитель председателя, член исполнительного комитета Арктического экономического совета.

Упрощение регуляторных процедур

«Ведется анализ мирового опыта, который дальше мы рассчитываем переложить в упрощение процедур с существенным сокращением количества процедур, которые надо пройти», — Павел Сорокин, заместитель Министра энергетики Российской Федерации.

Создание отечественных технологий

«Мы ускоренными темпами работаем над решением этой проблемы [разработка технологий в условиях санкций, — *Ред.*]. <...> Нужно искать партнеров, нужно искать возможность снизить стоимость», — Павел Сорокин, заместитель Министра энергетики Российской Федерации.

Использование опыта и технологий разработки континентальных месторождений

«Мы меняем парадигму освоения арктического шельфа. Мы должны идти от суши, используя создаваемую инфраструктуру в море», — Михаил Григорьев, директор, совладелец ООО «Гекон».