

Доклад

Главного исполнительного директора

ПАО «НК «Роснефть» Игоря Ивановича Сечина

Президенту Российской Федерации

Владимиру Владимировичу Путину

в связи с началом бурения самой северной скважины на российском шельфе

Уважаемый Владимир Владимирович!

Мы находимся на полуострове Хара-Тумус в Долгано-Ненецком округе, выше 73-й параллели, в 250 метрах от береговой линии, в юго-западной части побережья моря Лаптевых, в 350 км от ближайшего поселка Хатанга. Сегодня по Вашей команде компания «Роснефть» начнет здесь бурение первой поисковой скважины в Восточной Арктике – Центрально-Ольгинская-1.

Хочу отметить, что все работы по подготовке к началу бурения проведены в рекордные сроки: лицензия на Хатангский участок была получена при Вашей поддержке чуть больше года назад. За это время Компания проделала беспрецедентный объем геологоразведочных работ, позволивших определить первую перспективную структуру для бурения. Всего в море Лаптевых проведено 21 тыс. погонных км сейсмических исследований, выявивших 114 перспективных структур. Общий геологический ресурсный потенциал шельфа моря Лаптевых составляет 9,5 млрд т.н.э.

Логистическая операция по доставке необходимого оборудования и материалов длилась 8 месяцев. Работа осложнялась значительным удалением от базы обеспечения, экстремальными климатическими условиями.

В результате из Архангельска, до которого 3 600 км, судами арктического класса доставили буровую установку, оборудование и материалы для бурения, горюче-смазочные материалы, специальную технику, модульный жилой комплекс. Всего 8 тысяч тонн необходимых грузов.

Бурение будет проводиться с берега, что позволит значительно снизить затраты на строительство скважины. Проектная глубина скважины составит до 5000 метров с последующей боковой горизонтальной зарезкой. Сейчас технологии, которыми мы обладаем, позволяют бурить шельфовые скважины с суши с отходом от вертикали до 15 км, что обеспечивает экономическую эффективность и минимизирует экологические риски.

Мобилизованная буровая установка – это тяжелый станок с максимальной нагрузкой верхнего привода 450 тонн и мощностью лебедки 1500 лошадиных сил. Необходимость его использования вызвана сложной геологией участка.

Компания в настоящее время является одним из мировых лидеров по освоению шельфовых месторождений.

В 2014 году Вы, Владимир Владимирович, распорядились о начале поискового бурения в Карском море, по результатам которого была открыта новая уникальная Карская нефтегазоносная провинция.

Докладываю, что уже в этом году Компания начнет бурение на шельфе Черного моря, в следующем году – в Баренцевом море, в 2019 г. – в Карском, а также продолжит работу в Восточной Арктике.

Задачи, которые Вы поставили по освоению Арктики, связаны со сложнейшим взаимодействием между различными отраслями: энергетиками, строителями, связистами, морским и авиационным транспортом. Как Вы уже отметили на Арктическом форуме, инвестиции в разведку и добычу Арктики приносят семикратный мультипликативный эффект. Без Вашей поддержки нам было бы невозможно осуществить подготовку и приступить к выполнению этой задачи. Хотел бы от лица Компании поблагодарить Вас за помощь и доверие.

Уважаемый Владимир Владимирович! Заверяю Вас, что «Роснефть» оправдывает Ваше доверие! Она есть и всегда будет Вашей самой надежной гвардией в самой базовой отрасли российской экономики.