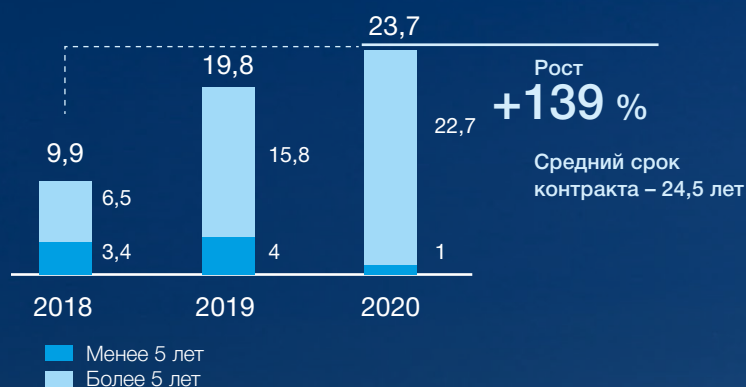


НАРАЩИВАЕМ ПОРТФЕЛЬ ДОЛГОСРОЧНЫХ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ КОНТРАКТОВ

Суда «Совкомфлота» являются важным составляющим элементом крупных долгосрочных проектов по добыче газа и нефти, многие из которых реализуются в сложных климатических и ледовых условиях высоких широт. Группа СКФ участвует в обслуживании нефтегазовых проектов в России и за рубежом, среди которых «Ямал СПГ», «Арктик СПГ 2», «Сахалин-1», «Сахалин-2», «Варандей», «Приразломное», «Новопортовское», «Тангу» (Tangguh, Индонезия).

Рост доли законтрактованной выручки от долгосрочных контрактов (млрд долл. США)



Рост доли индустриального сегмента¹ в выручке (тайм-чартерный эквивалент, млн долл. США)



На конец 2020 года танкеры «Совкомфлота» перевезли в рамках индустриальных проектов

311,3
млн тонн нефти

100
млн куб. м СПГ

70%

ожидаемая доля индустриального сегмента в выручке на основе тайм-чартерного эквивалента к 2025 году

¹ Индустриальный сегмент – обслуживание шельфовых проектов и транспортировка газа. Конвенционный сегмент – транспортировка сырой нефти и нефтепродуктов, прочие услуги.

УНИКАЛЬНЫЙ ОПЫТ УЧАСТИЯ В КРУПНОМАСШТАБНЫХ ПРОЕКТАХ В СЛОЖНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

САХАЛИН-1
Охотское море,
Россия

Годовая мощность:
около 13 млн тонн¹
нефти и конденсата

В проекте задействовано 6 челночных танкеров, 2 многофункциональных ледокольных судна
138 млн тонн нефти перевезено в рамках проекта

САХАЛИН-2
Охотское море,
Россия

Годовая мощность:
4,8 млн тонн нефти²
и 9,6 млн тонн
(21,3 млн куб. м) СПГ

В проекте задействовано 3 челночных танкера, 2 газовоза, 7 многофункциональных ледокольных судов

65,5 млн тонн нефти и 53,6 млн куб. м СПГ перевезено в рамках проекта

ВАРАНДЕЙ
Баренцево море,
Россия

Годовая мощность:
12 млн тонн нефти

В проекте задействовано 3 челночных танкера
77,3 млн тонн нефти перевезено в рамках проекта

ПРИРАЗЛОМНОЕ
Печорское море,
Россия

Годовая мощность:
5,5 млн тонн нефти

В проекте задействовано 2 челночных танкера и 1 многофункциональное ледокольное судно
15,6 млн тонн нефти перевезено в рамках проекта

НОВЫЙ ПОРТ
Обская губа,
Карское море,
Россия

Годовая мощность:
8 млн тонн нефти

В проекте задействовано 4 челночных танкера
14,9 млн тонн нефти перевезено в рамках проекта

ЯМАЛ СПГ
Обская губа, Карское море, Россия

Годовая мощность:
17,4 млн тонн
(38,7 млн куб.м) СПГ

В проекте задействовано 3 газовоза

11,3 млн куб. м СПГ перевезено в рамках проекта

АРКТИК СПГ 2
Обская губа,
Карское море,
Россия

Старт проекта:
2023 год

Годовая мощность:
19,8 млн тонн
(44 млн куб.м) СПГ

В проекте будет задействовано 18 газовозов (строятся)

Прием судов в эксплуатацию запланирован на 2023–2025 годы

TANGGUH LNG
залив Бинтуни,
Индонезия

Годовая мощность:
7,6 млн тонн
(16,9 млн куб.м) СПГ

В проекте задействовано 2 газовоза

35,1 млн куб. м СПГ перевезено в рамках проекта

Плавучая регазификационная установка в Калининградской области

СКФ обеспечивает технический менеджмент ПРГУ «Маршал Василевский», принадлежащей «Газпрому»

Дедевйт ПРГУ:
93,3 тыс. тонн

БАФФИЛЛЭНД
море Баффина,
залив Милн, Канада

Годовая мощность:
18 млн тонн железной руды

В проекте задействовано 2 балкера

425 тыс. тонн железной руды перевезено в рамках проекта

¹ Добыто нефти и конденсата в 2019 год (данные из открытых источников).

² Отгружено в 2020 году (данные группы СКФ).