

ПАО «НОВАТЭК»

Лихарева Н. Д. студентка 1 курса магистратуры
направление 38.04.01 «Экономика»,
профиль «Мировая экономика»

Добыча



579 млн бнэ

Добыча углеводородов



9% доля в добыче
газа в России



+8,5% прирост
добычи газа



11,8 млн т
Добыча жидких
углеводородов

Реализация



66 млрд куб. м

Реализация природного
газа в России



6 млрд куб. м

Реализация СПГ на
международных рынках



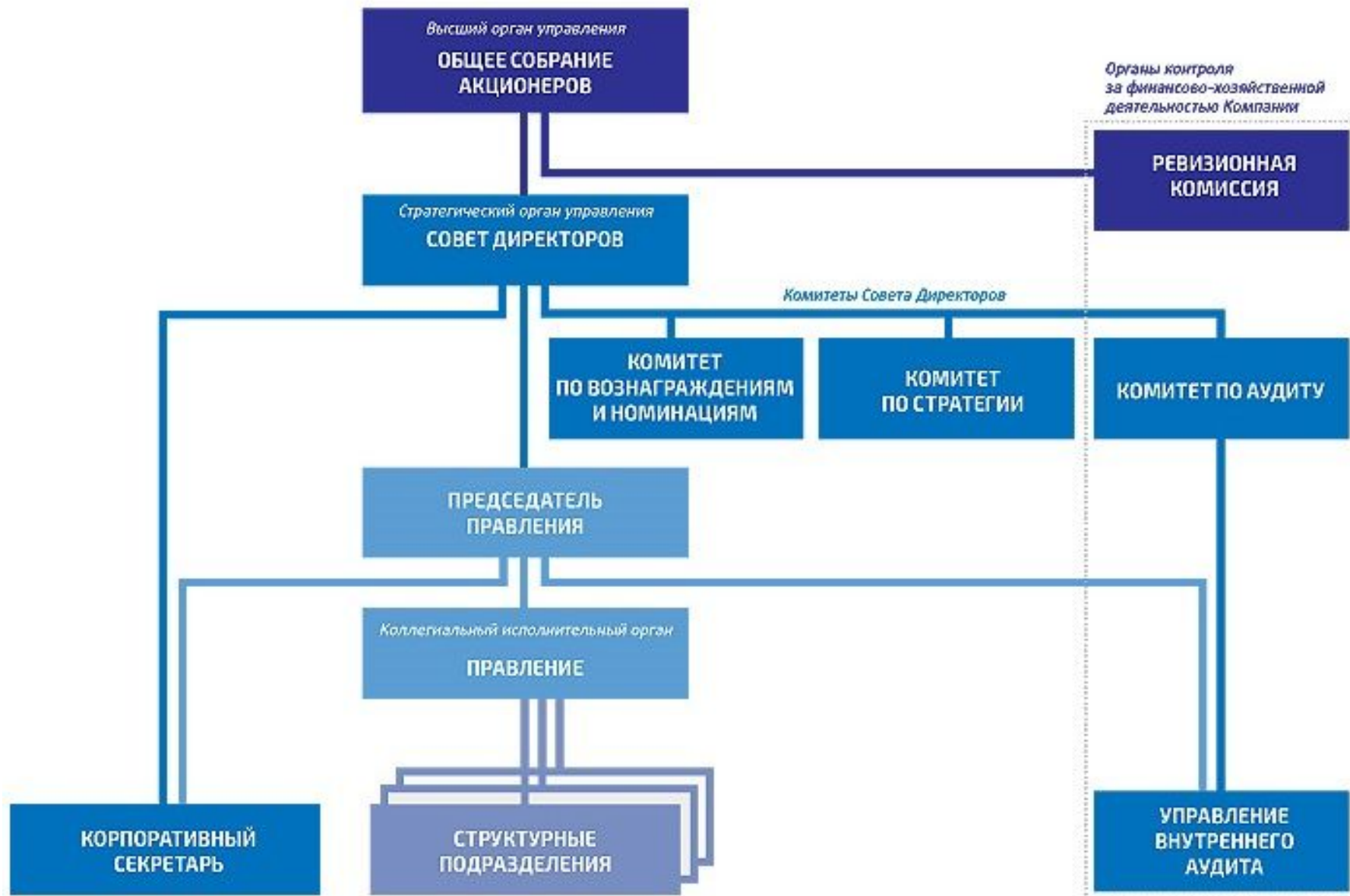
15,8 млн т. Объем
реализации жидких
углеводородов



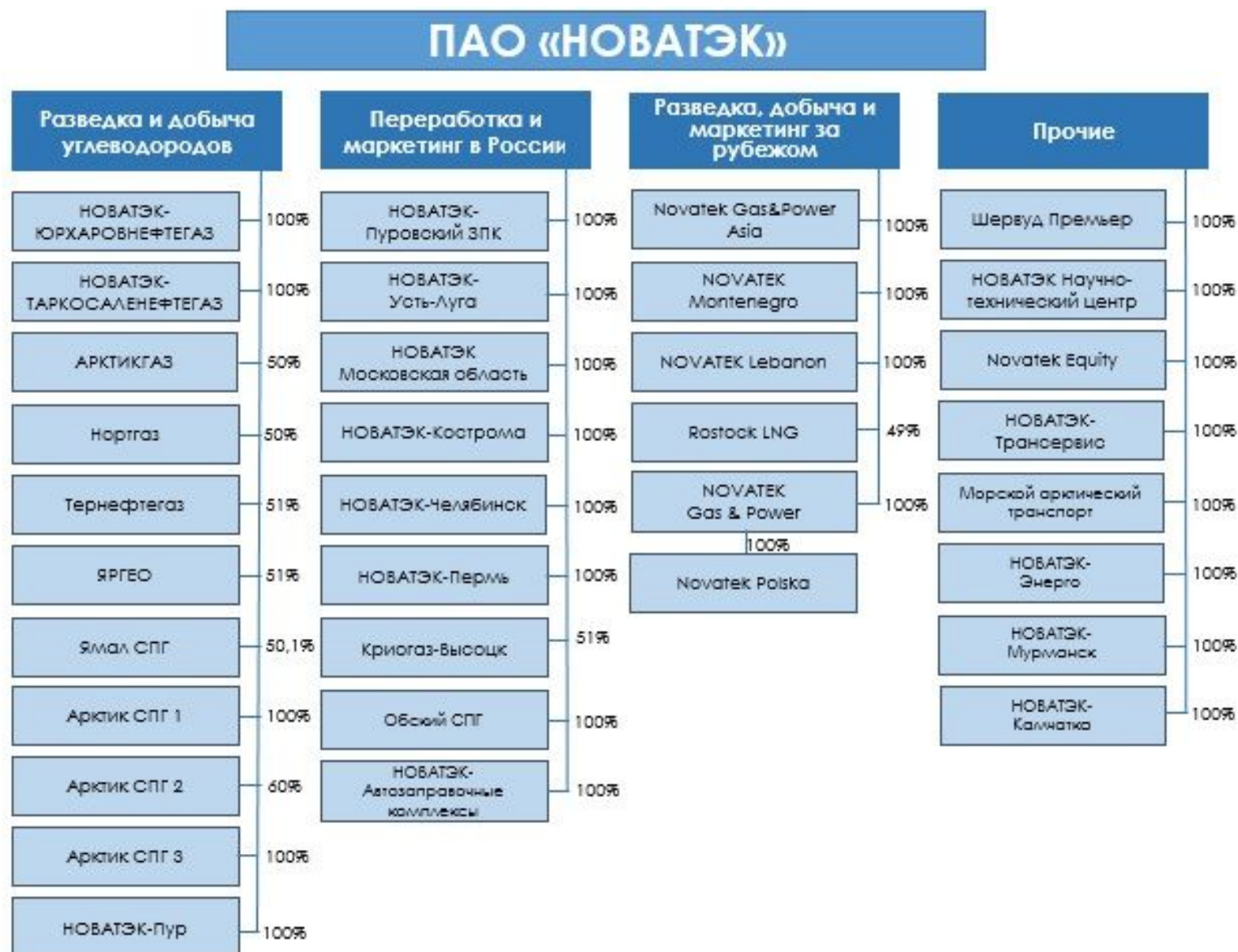
832 млрд руб.

Выручка от реализации

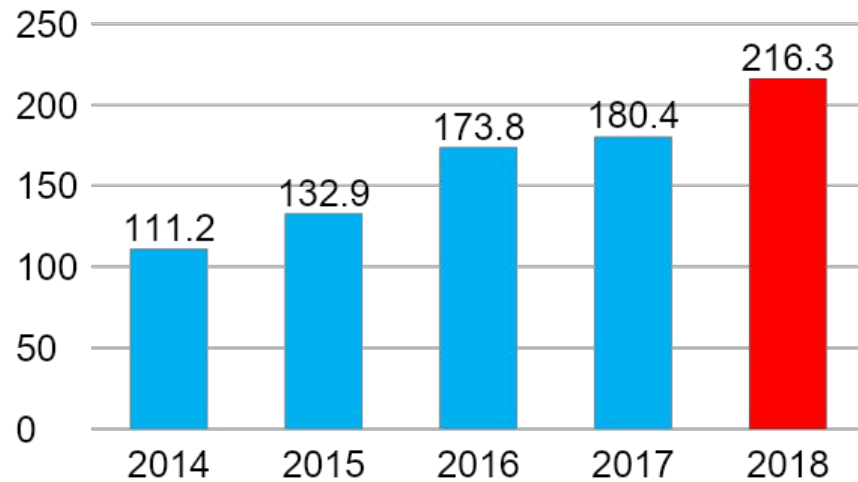
Структура корпоративного управления



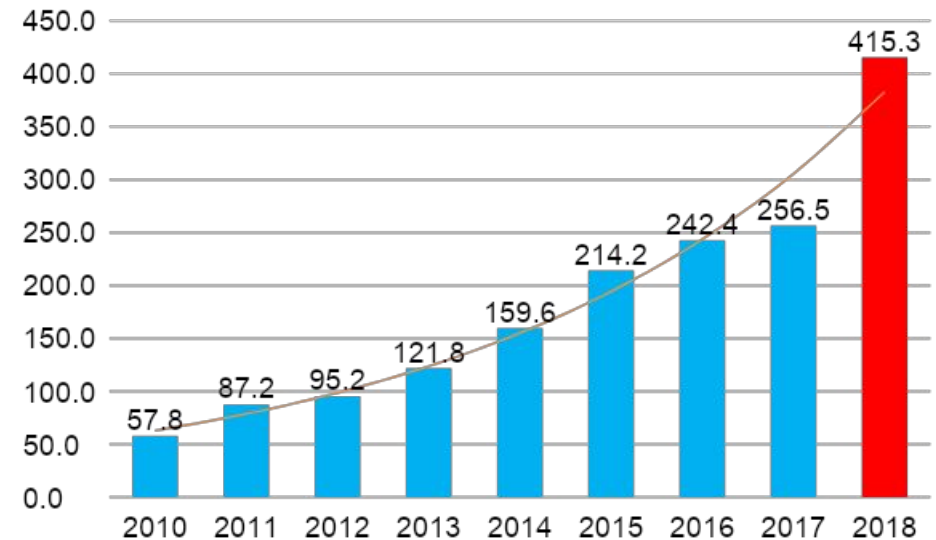
Организационная структура



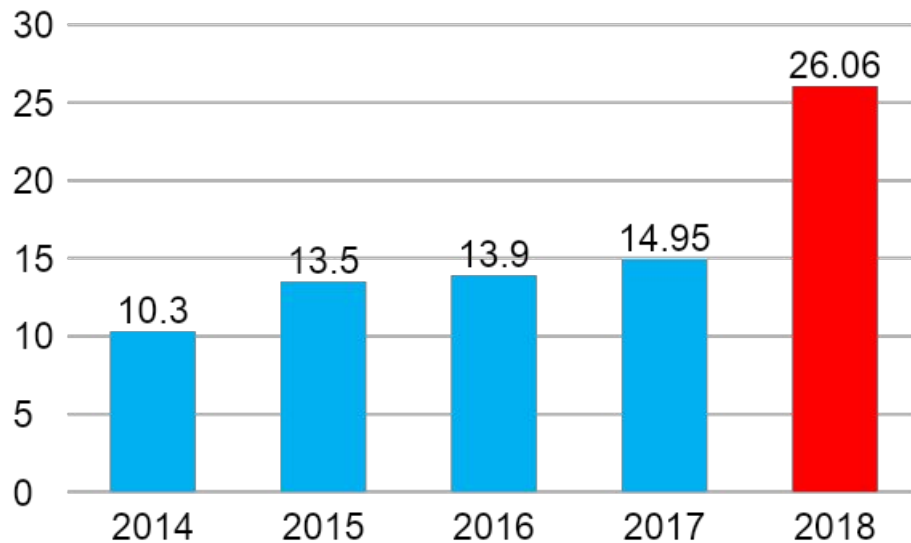
Основные показатели деятельности



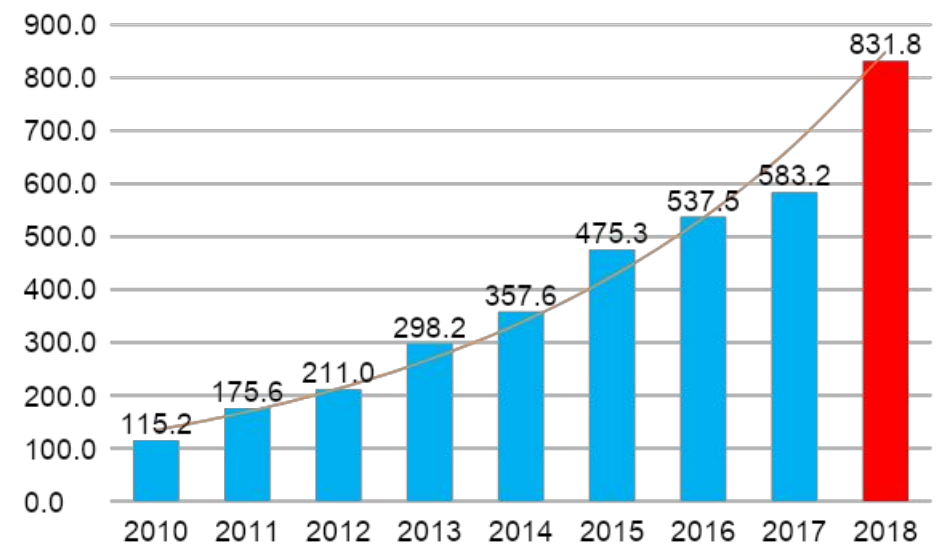
Операционный денежный поток, млрд руб.



ЕБИТДА, млрд руб.

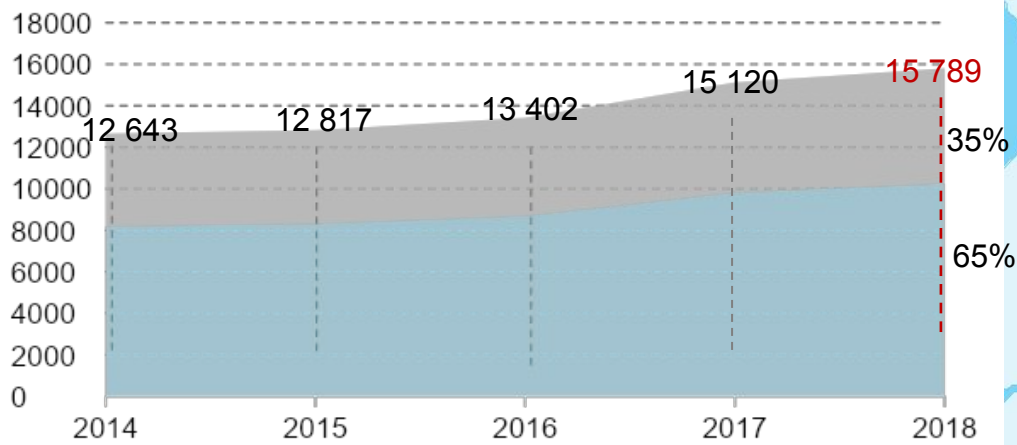
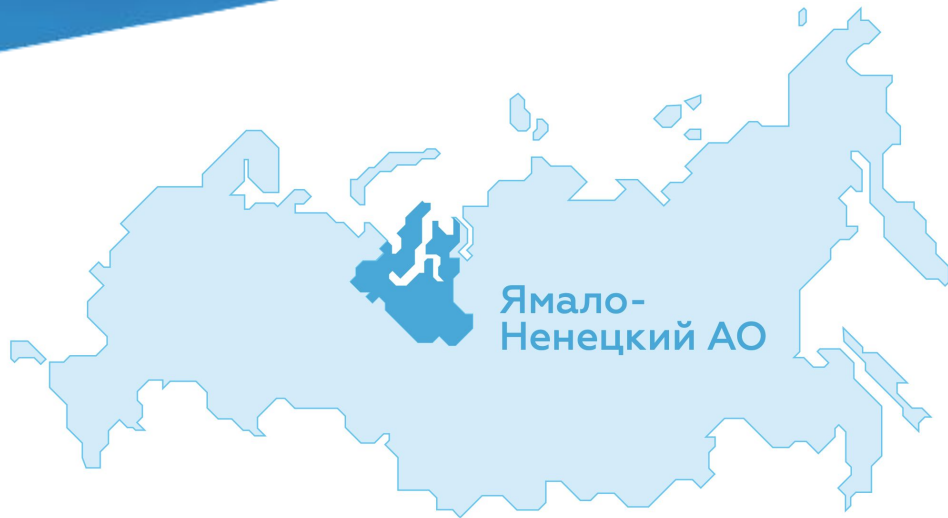


Дивиденды на акцию, руб.



Выручка от реализации, млрд руб.

Ресурсная база



■ Доказанные неразработываемые «Ямал СПГ» ■ Доказанные разрабатываемые



«Арктик СПГ 2»



Пуровский ЗПК



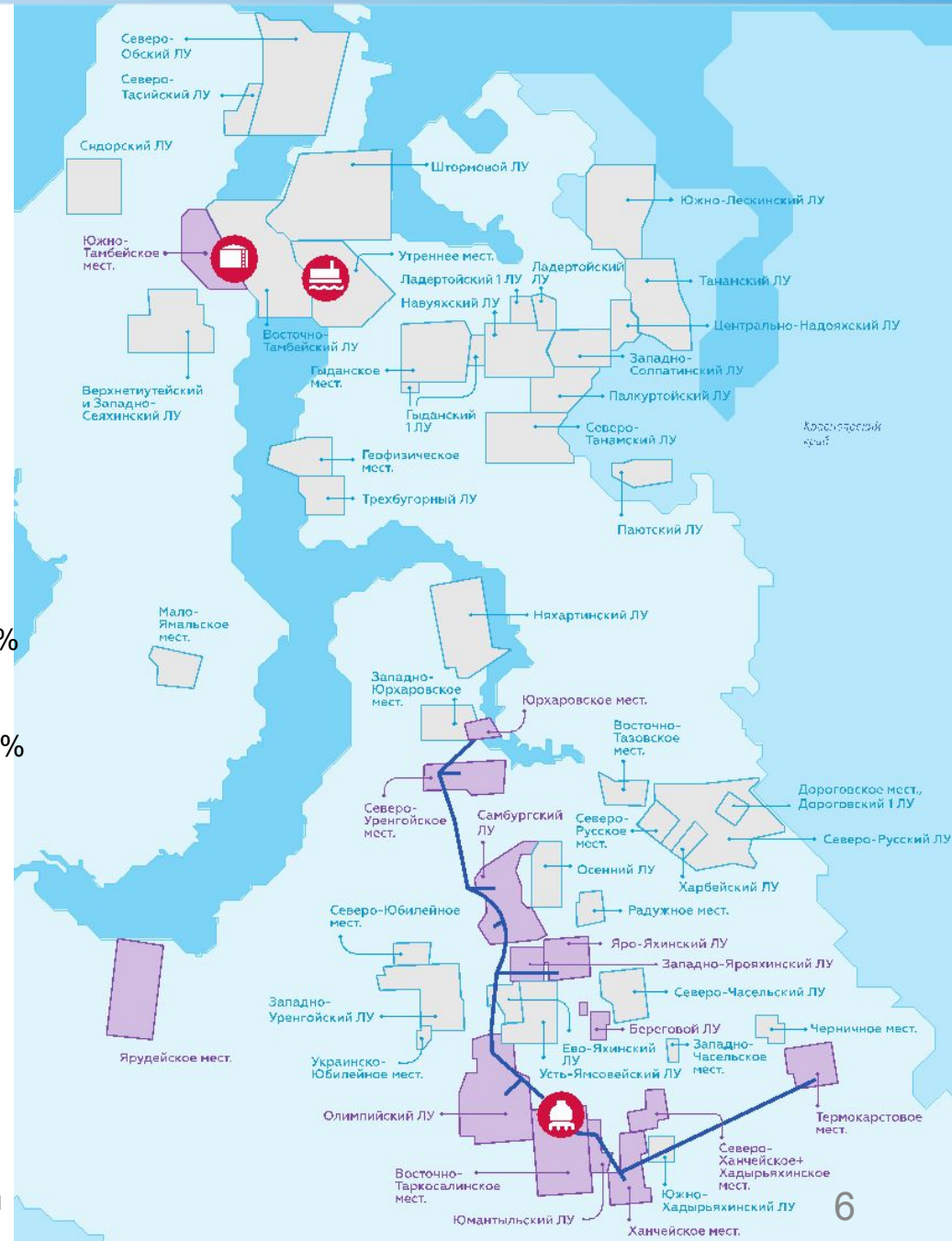
Конденсатопроводы «НОВАТЭКа»



Добывающие месторождения



Перспективные месторождения и лицензионные участки



Ямал СПГ

«ЯМАЛ СПГ» — интегрированный проект по добыче, сжижению и реализации газа.

- 8,6 млн т. произведено на «Ямал СПГ»
- 113 танкерных партий СПГ отгружено с проекта «Ямал СПГ»



5,5 млн т. в год

Проектная мощность каждой из трех запущенных линий



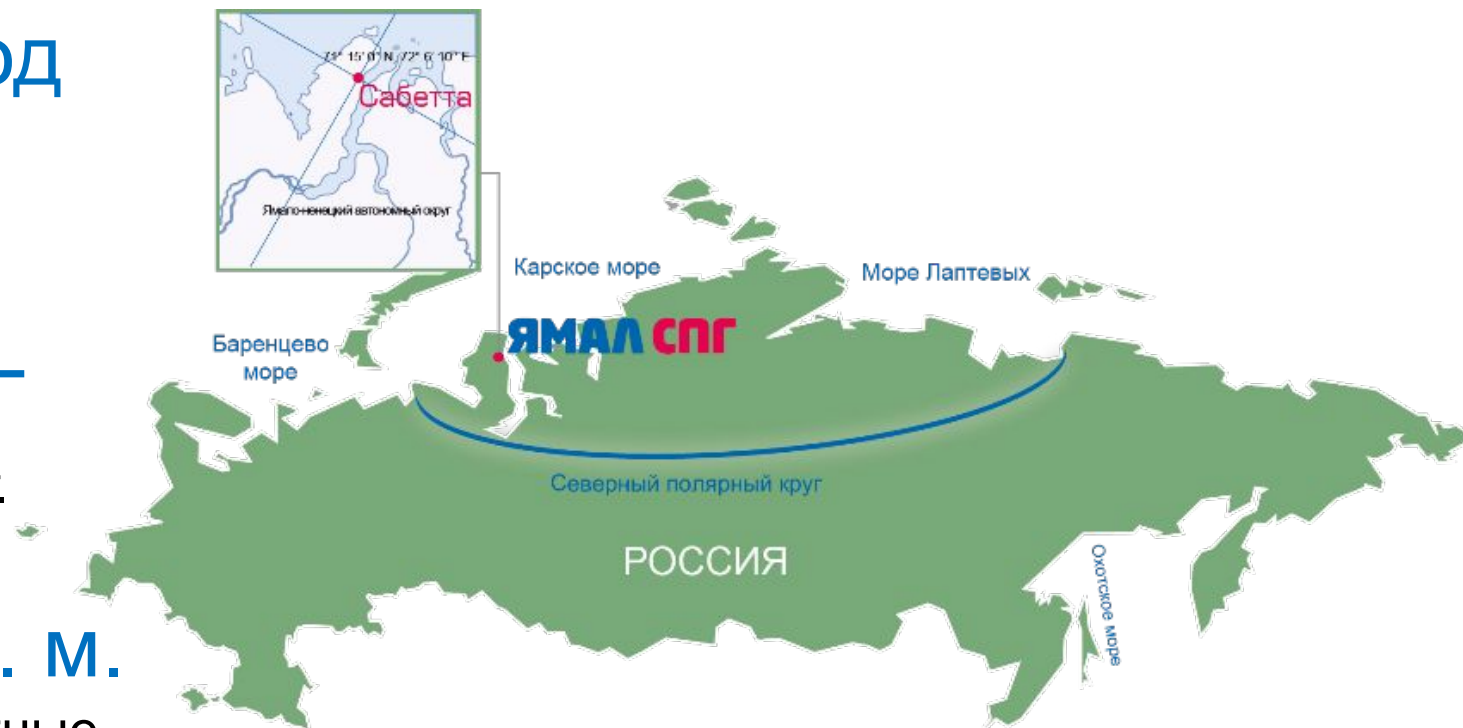
8,6 млн т СПГ

произведено в 2018 г.




926 млрд куб. м.


Доказанные и вероятные запасы газа



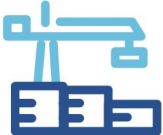
Арктик СПГ 2

Второй СПГ-проект «НОВАТЭКа» предусматривает строительство трех линий по сжижению природного газа. Общая мощность трех линий составит 19,8 млн т СПГ в год

 **1 138 млрд куб. м**
Запасы газа Утреннего месторождения

 **57 млн т**
Запасы жидких углеводородов



 СПГ-линии будут построены в Центре строительства крупнотоннажных морских сооружений (ЦСКМС)



Ресурсная база проекта — Утреннее месторождение

Криогаз-Высоцк

«Криогаз-Высоцк» – проект по среднетоннажному производству СПГ на Балтийском море.

Сбыт:

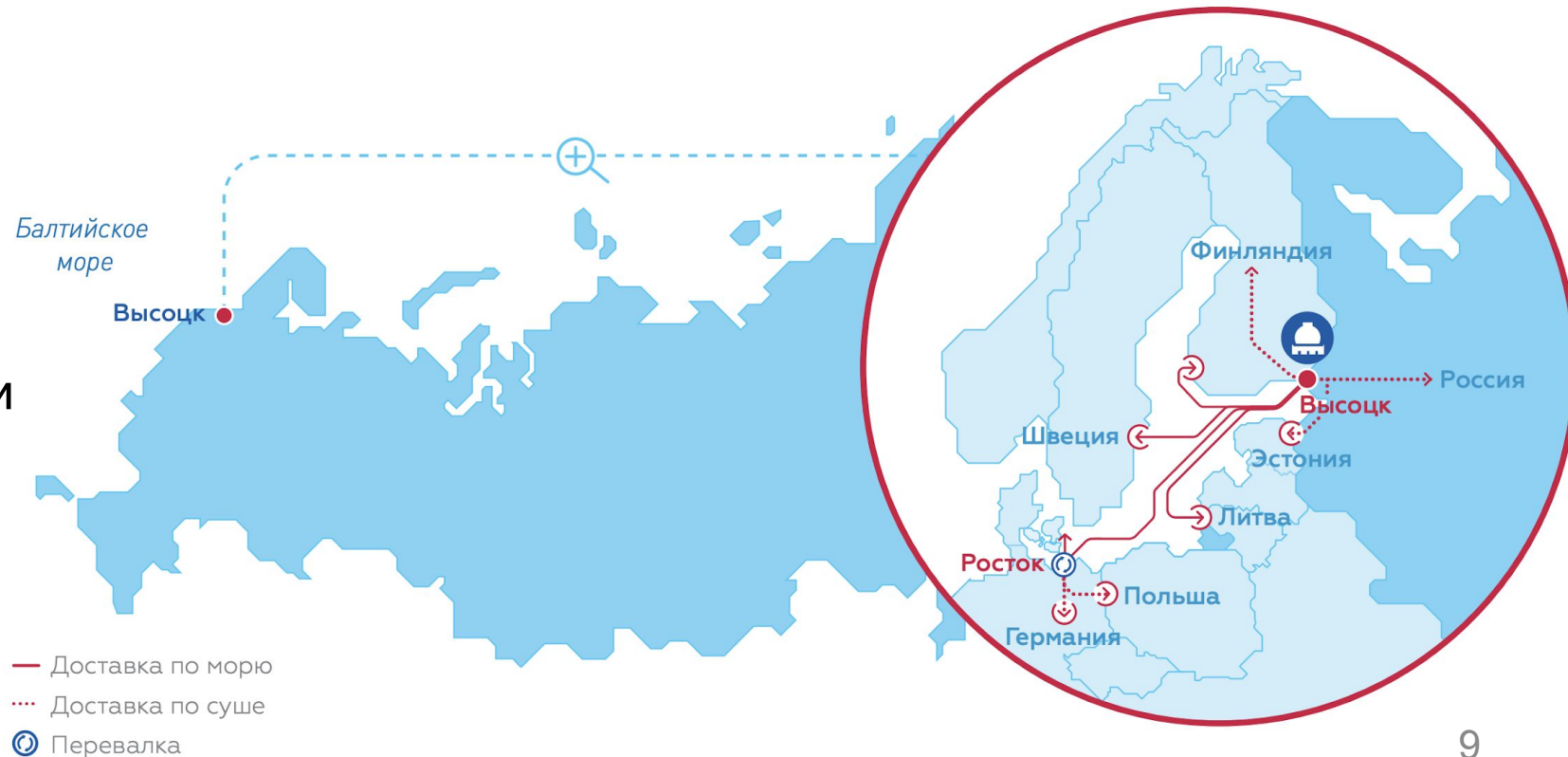
- Внутренний российский рынок
- Рынки Балтики, Скандинавии и Северо-Западной Европы
- Заправка судов-бункеровщиков и реализация СПГ как моторного топлива



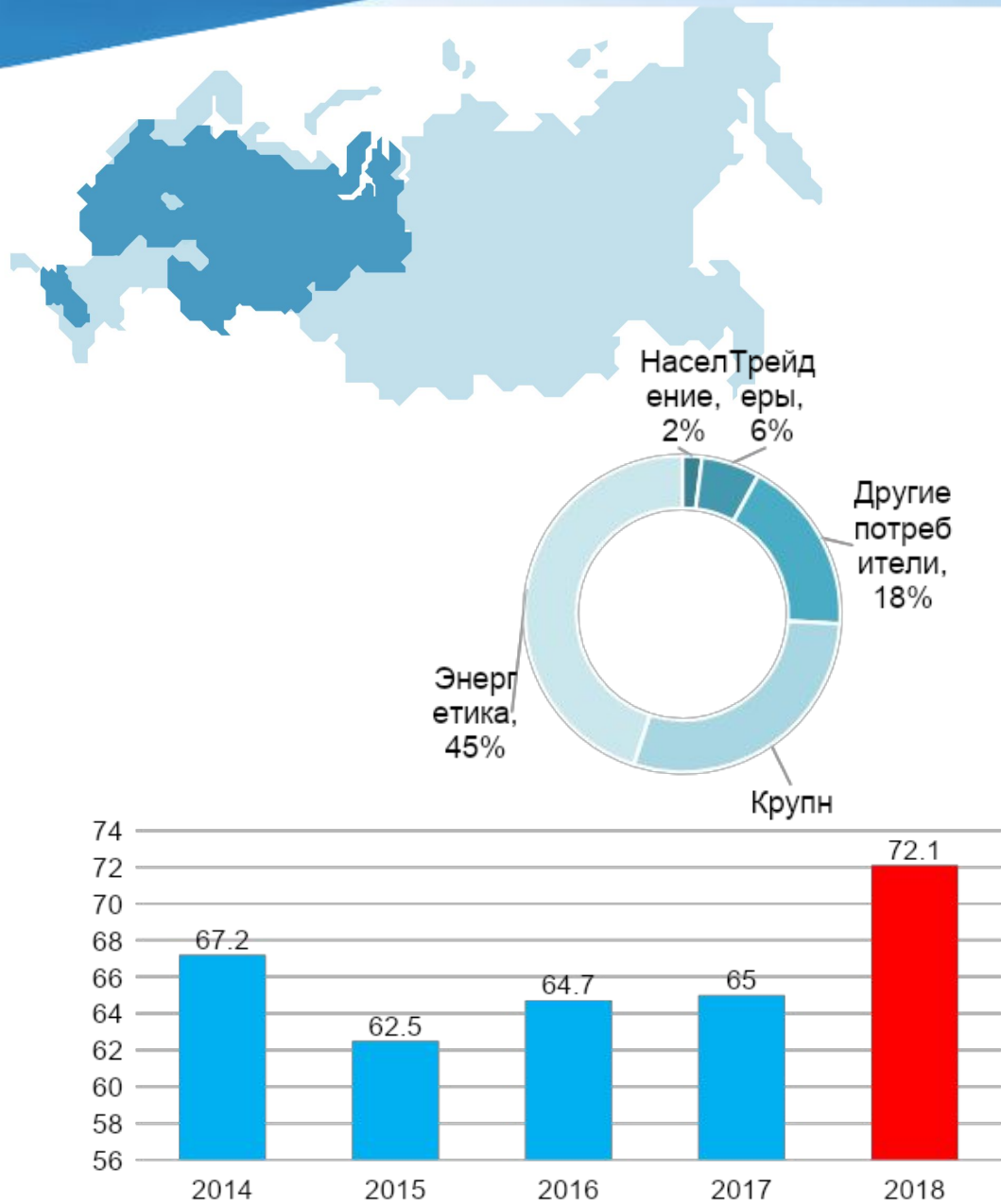
**660 тыс. т.
СПГ в год**
МОЩНОСТЬ
производства
первой очереди



Завод по производству СПГ расположен в порту Высоцк Ленинградской области



Реализация газа



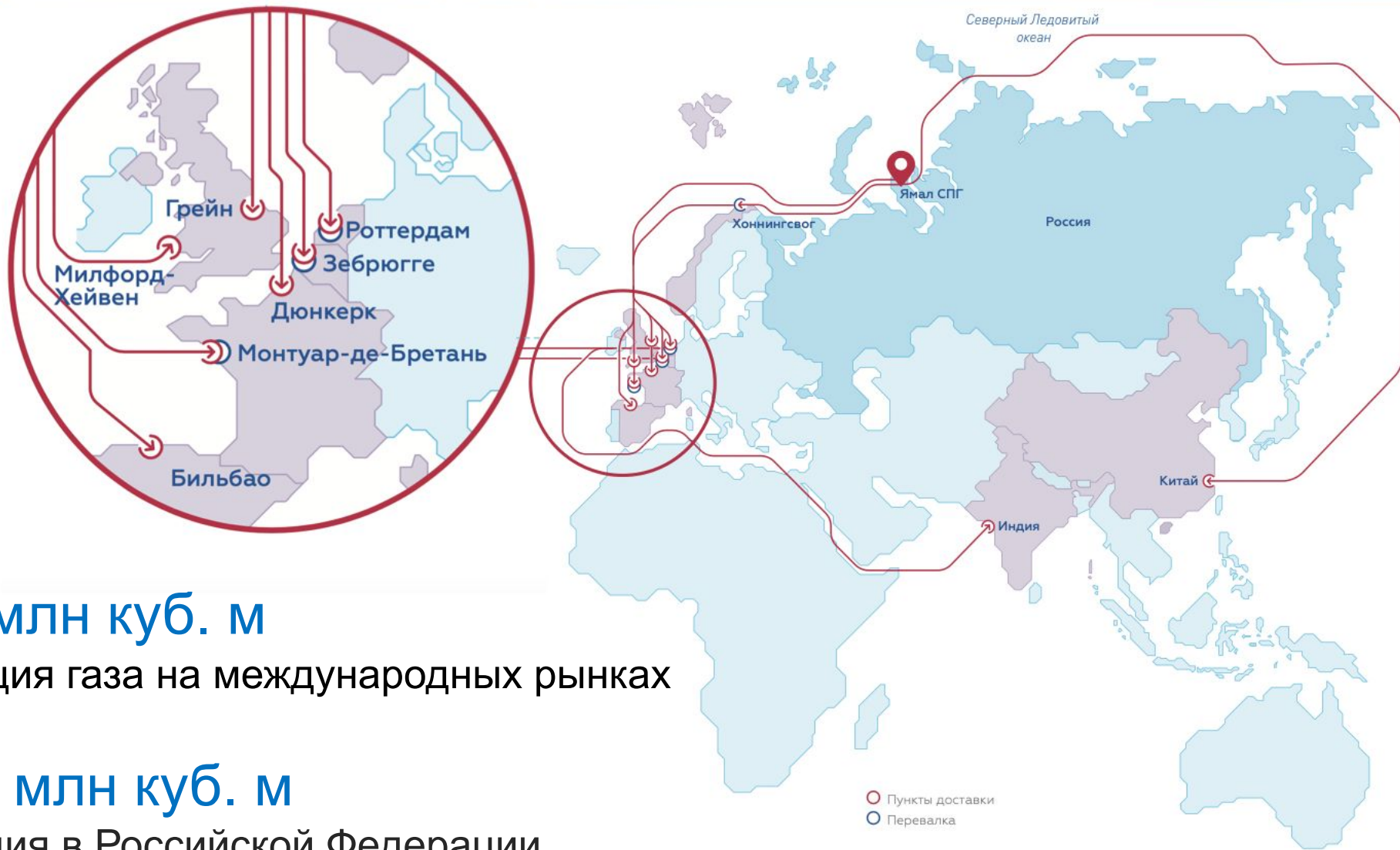
Объем реализации природного газа, млрд куб. м





14 Крупнейшие регионы поставки

26 Прочие регионы поставки

Реализация газа





 **6 061 млн куб. м**
Реализация газа на международных рынках

 **66 073 млн куб. м**
Реализация в Российской Федерации

Реализация жидких углеводородов



 **15 822 тыс. т**
Объем реализации жидких углеводородов

 **8 997 тыс. т**
Объемы экспортных поставок

- | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|--|
|  СГК |  Керосин |  Нафта тяжелая |  Нефть |  Комплекс в Усть-Луге |  Пуровский ЗПК |  Страны экспортных поставок |
|  СУГ |  Газойл |  Нафта легкая |  Мазут | | | |

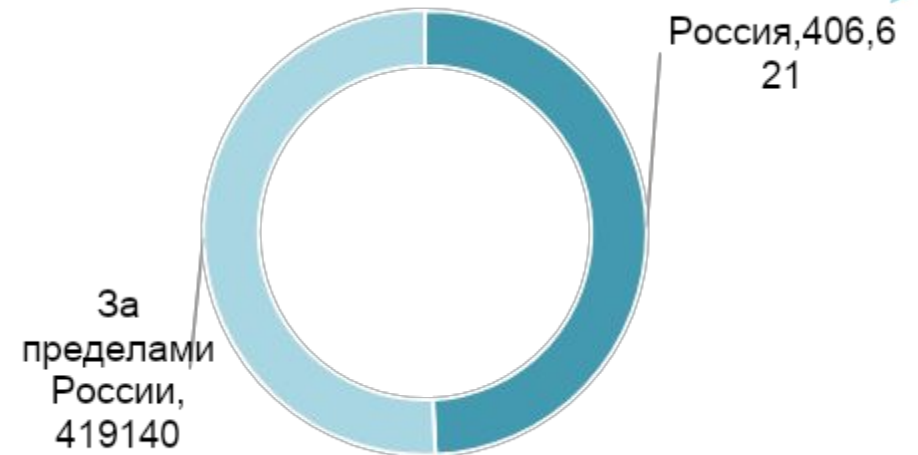
Зарубежная деятельность

Крупнейшие дочерние общества и совместные предприятия:

- «Novatek Gas & Power GmbH» Швейцария
- «Novatek Gas & Power Asia PTE. Ltd» Сингапур
- «Novatek Polska Sp. z o.o.» Польша
- «Rostock LNG GmbH» Германия



Выручка от реализации, млн руб.



Выручка от реализации, млн руб.

Индекс транснационализации

$$TNI=(FA/TA+FS/TS+FE/TE+FAF/TAF)/4*100\%= 12,31\%$$

	Активы	Продажи	Сотрудники	Филиалы
За рубежом	96	15058	1051	4
Общие	1234	81895	13694	26

Сильные стороны (Strengths)

- Уникальные запасы в Западной Сибири
- Низкая себестоимость добычи и переработки
- Долгосрочный рост добычи
- Эффективное производство и сбыт жидких углеводородов
- Эффективное использование новейших технологий
- Реализация высокотехнологичных проектов по строительству перерабатывающих производств
- Реализация СПГ-проектов за полярным кругом
- Новая технология сжижения, адаптированная для Арктики
- Опытный менеджмент, высококвалифицированные технические специалисты
- Сильные финансовые и операционные показатели
- Достаточный свободный денежный поток
- Низкая долговая нагрузка и высокий уровень кредитоспособности

Слабые стороны (Weaknesses)

- Технологические риски
- Геологические риски
- Экологические риски
- Стратегические риски
- Этические риски
- Социальные риски
- Риск ликвидности

SWOT-анализ

Возможности (Opportunities)

- Диверсифицированная база потребителей
- Увеличение роли газа в мировом энергобалансе
- Географическая диверсификация
- Заинтересованность государства в развитии газовой промышленности
- Рост спроса на газ в Европе

Угрозы (Treats)

- Монопольные риски
- Конкурентные риски
- Риски в области закупок МТР, работ, услуг
- Товарные риски
- Риск досрочного прекращения права пользования недрами
- Риск изменения законодательства
- Валютные риски
- Социальные риски
- Страновой риск
- Климатический риск
- Риски в области информационной безопасности
- Кредитный риск
- Риск реинвестирования
- Процентный риск
- Риск санкций

Крупнейшие нефтегазовые компании

Крупнейшие нефтегазовые компании мира:

1. Exxon Mobil
2. PetroChina
3. Chevron
4. Total
5. Sinopec
6. Royal Dutch Shell
7. Газпром
8. Роснефть
9. Reliance Industries
10. Лукойл

Крупнейшие нефтегазовые компании России:

1. Газпром
2. Роснефть
3. Лукойл
4. Сургутнефтегаз
5. Татнефть
6. Новатэк
7. Славнефть
8. Русснефть

SWOT-анализ

	Возможности	Угрозы
Сильные стороны	<ul style="list-style-type: none">- Увеличение объемов добычи и реализации- Увеличение объема инвестиций	<ul style="list-style-type: none">- Развитие технологий для минимизации издержек- Развитие собственной инфраструктуры- Расширение географии экспортных рынков
Слабые стороны	<ul style="list-style-type: none">- Расширение филиальной сети- Получение льгот со стороны государства- Привлечение высококлассных специалистов	<ul style="list-style-type: none">- Минимизация риска ликвидности и формирование резервов денежных средств- Развитие технологий с целью минимизации рисков простоя производства и экологических катастроф

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



ДФУ
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ