

Инвестиционные возможности и проекты ОАО НК "Роснефть": потенциал сотрудничества с Японией



Выступление Президента
ОАО «НК «Роснефть» И.И. Сечина на
VI Российско-Японском инвестиционном форуме

Токио / 19.03.2014



Важное замечание

Информация, содержащаяся в данной презентации, была подготовлена Компанией. Представленные здесь заключения основаны на общей информации, собранной на момент подготовки материала, и могут быть изменены без дополнительного извещения. Компания полагается на информацию, полученную из источников, которые она полагает надежными; тем не менее, она не гарантирует ее точность или полноту.

Данные материалы содержат заявления относительно будущих событий и пояснения, представляющие собой прогноз таких событий. Любые утверждения в данных материалах, не являющиеся констатацией исторических фактов, являются прогнозными заявлениями, сопряженные с известными и не известными рисками, неопределенностями и прочими факторами, в связи с которыми наши фактические результаты, итоги и достижения могут существенно отличаться от любых будущих результатов, итогов или достижений, отраженных в или предполагаемых такими прогнозными заявлениями. Мы не принимаем на себя никаких обязательств по обновлению любых содержащихся здесь прогнозных заявлений с тем, чтобы они отражали бы фактические результаты, изменения в допущениях либо изменения в факторах, повлиявших на такие заявления.

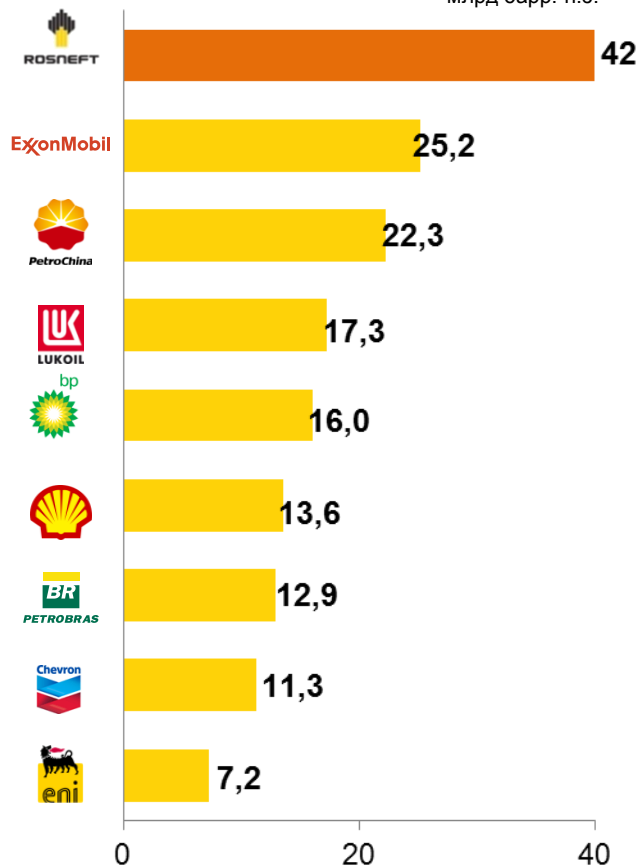
Настоящая презентация не представляет собой предложение продажи, или же поощрение любого предложения подписки на, или покупки любых ценных бумаг. Понимается, что ни одно положение данного отчета/презентации не создает основу какого-либо контракта либо обязательства любого характера. Информация, содержащаяся в настоящей презентации, не должна ни в каких целях полагаться полной, точной или беспристрастной. Информация данной презентации подлежит проверке, окончательному оформлению и изменению. Содержание настоящей презентации Компанией не выверялось. Соответственно, мы не давали и не даем от имени Компании, ее акционеров, директоров, должностных лиц или служащих, или любых иных лиц, никаких заверений или гарантий, как ясно выраженных, так и подразумеваемых, в отношении точности, полноты или объективности содержащейся в ней информации или мнений. Ни один из директоров Компании, ее акционеров, должностных лиц или служащих, или любых иных лиц, не принимает на себя никакой ответственности за любые потери любого рода, которые могут быть понесены в результате любого использования данной презентации или ее содержания, или же иным образом в связи с этой презентацией.

"Роснефть" - крупнейшая в мире публичная нефтяная компания



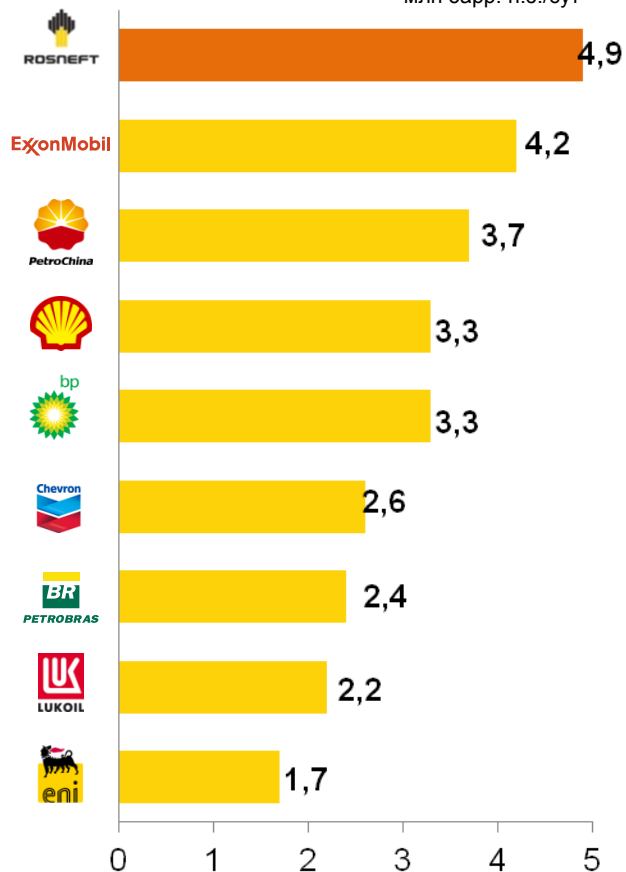
Мировые доказанные запасы⁽¹⁾

млрд барр. н.э.



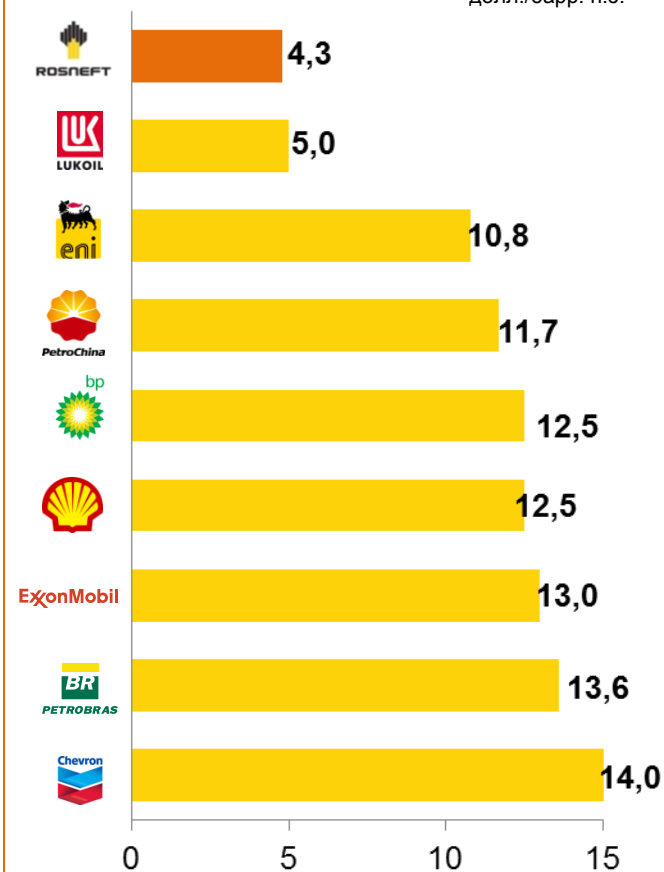
Добыча углеводородов⁽²⁾

млн барр. н.э./сут



Расходы на добычу УВ^{(2) (3)}

долл./барр. н.э.



Примечание:

(1) Запасы по состоянию на 31.12.2012 по SEC. Данные по Роснефти на 31.12.2013 PRMS.

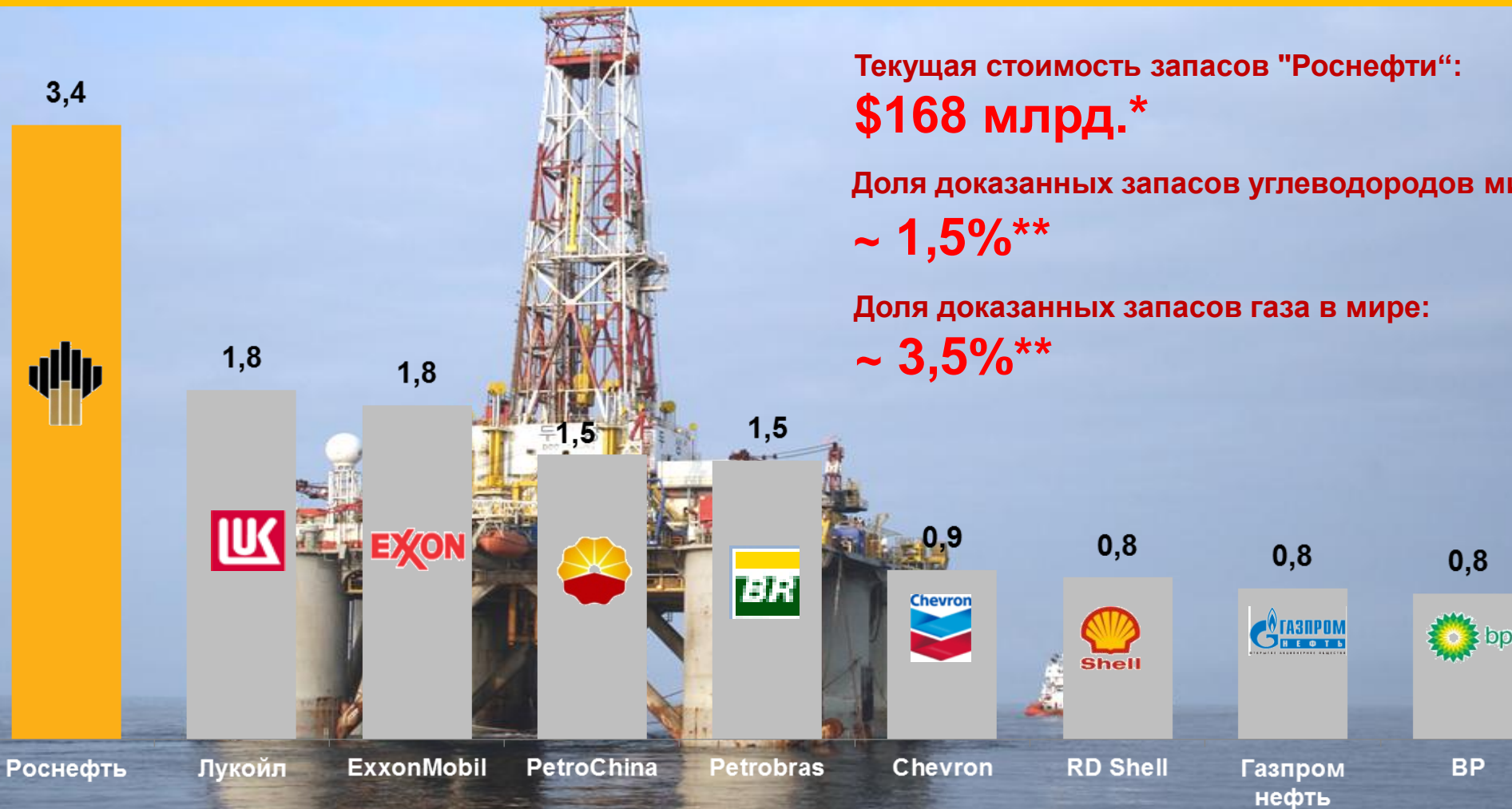
(2) Информация по Роснефти – 12 мес. 2013 г. Информация по остальным компаниям за 2012

(3) Рассчитывается как операционные расходы по разведке и разработке, деленные на объем добычи

"Роснефть" - мировой лидер по запасам нефти



Доказанные запасы нефти (коммерческие, готовые к промышленной разработке), SEC, млрд. тонн

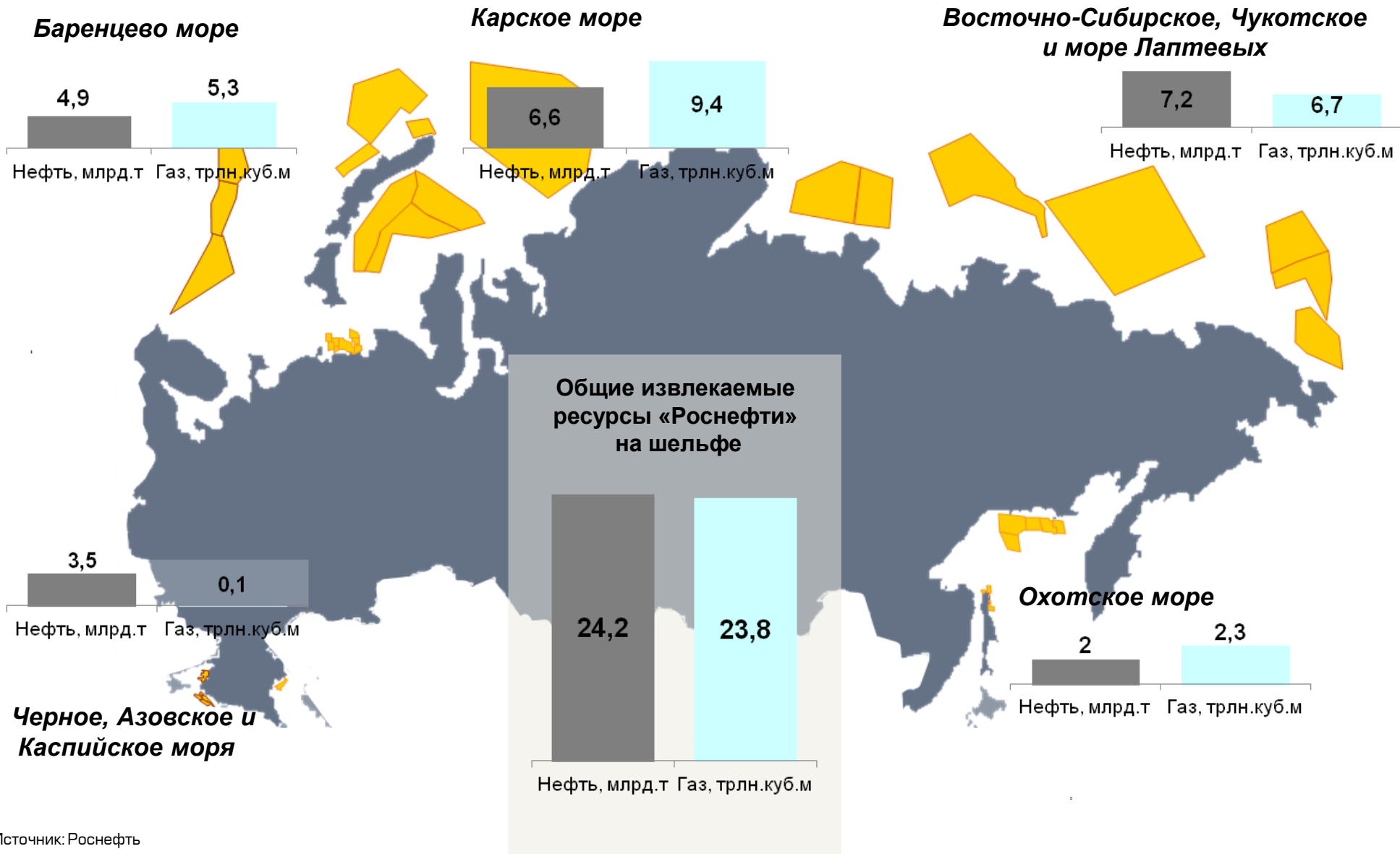


Текущая стоимость запасов "Роснефти":
\$168 млрд.*

Доля доказанных запасов углеводородов мира:
~ 1,5%**

Доля доказанных запасов газа в мире:
~ 3,5%**

Уникальные нефтегазовые ресурсы "Роснефти" на шельфе России

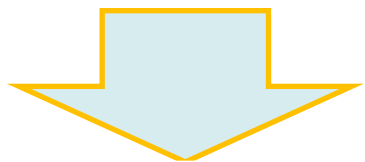


Новый фискальный режим в России – основа развития энергоресурсных проектов в стране



Месторождения на суше

Закон о стимулировании разработки трудноизвлекаемых запасов нефти



Доход недропользователя, \$/баррель


Месторождения на шельфе

Закон о стимулировании разработки шельфа



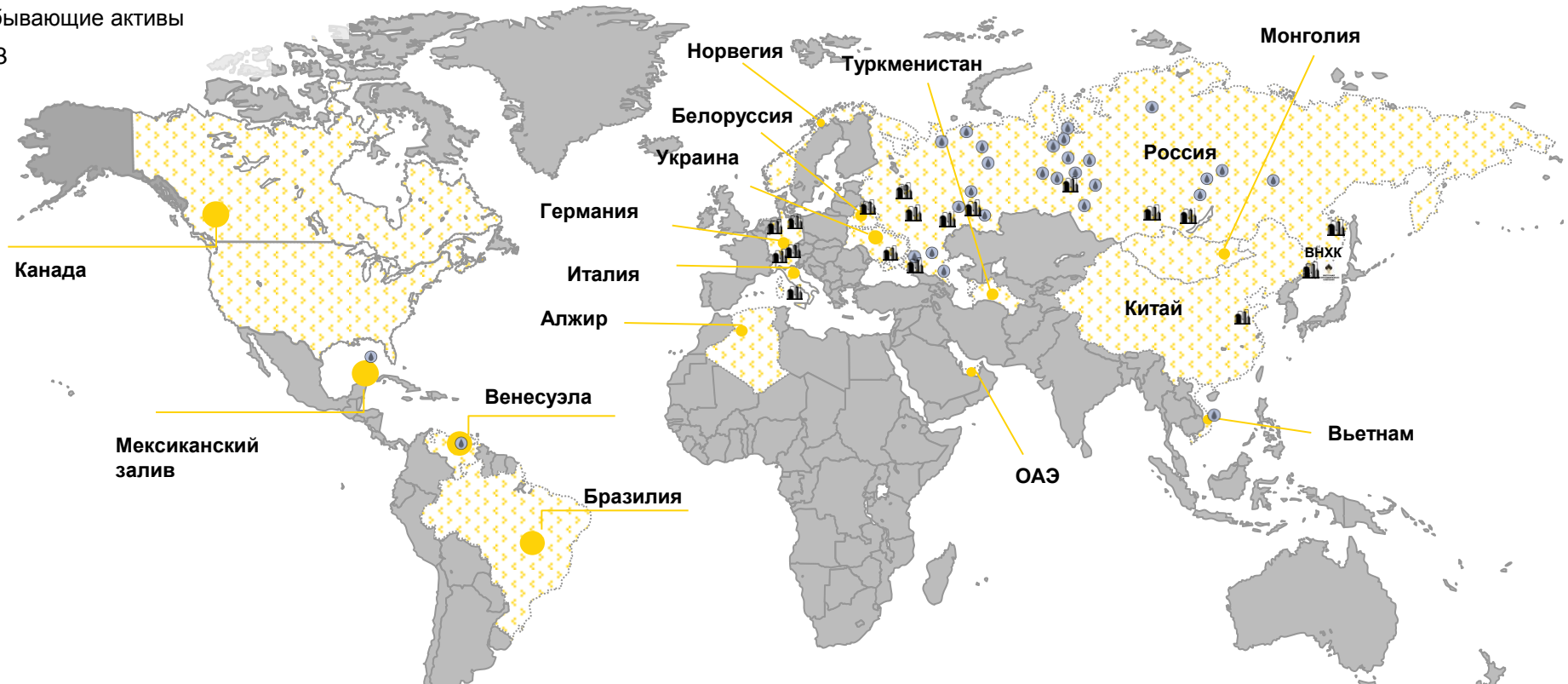
Портфель международных проектов ОАО «НК «Роснефть»



 Страны присутствия Компании

 Добывающие активы

 НПЗ



- ▶ Проекты по разведке и добыче и переработке и сбыте в **16 странах мира**⁽¹⁾
- ▶ **850 лицензий**⁽¹⁾ на добычу углеводородов в России и за её пределами
- ▶ **11 НПЗ** на территории России и доли в 7 НПЗ за её пределами
- ▶ Широкая сеть АЗС: **2 744 станций**⁽²⁾

Текущие взаимоотношения "Роснефти" с японскими партнерами



Производство

Сотрудничество
по освоению
ресурсов



Сахалин-1 (добыча нефти 7 млн. т. и
2,4 млрд. куб. м газа в 2013 г.)



Магадан 2,3
(ресурсы: 1540 млн. т.н.э.)

Торговля

Поставки нефти

Marubeni

MITSUI & CO., LTD.



ITOCHU Corporation



TOYOTA

JX Nippon Oil & Energy

3 млн. тонн нефти в
2013 году

Финансы

Кредитование



三井住友銀行 SUMITOMO MITSUI BANKING CORPORATION



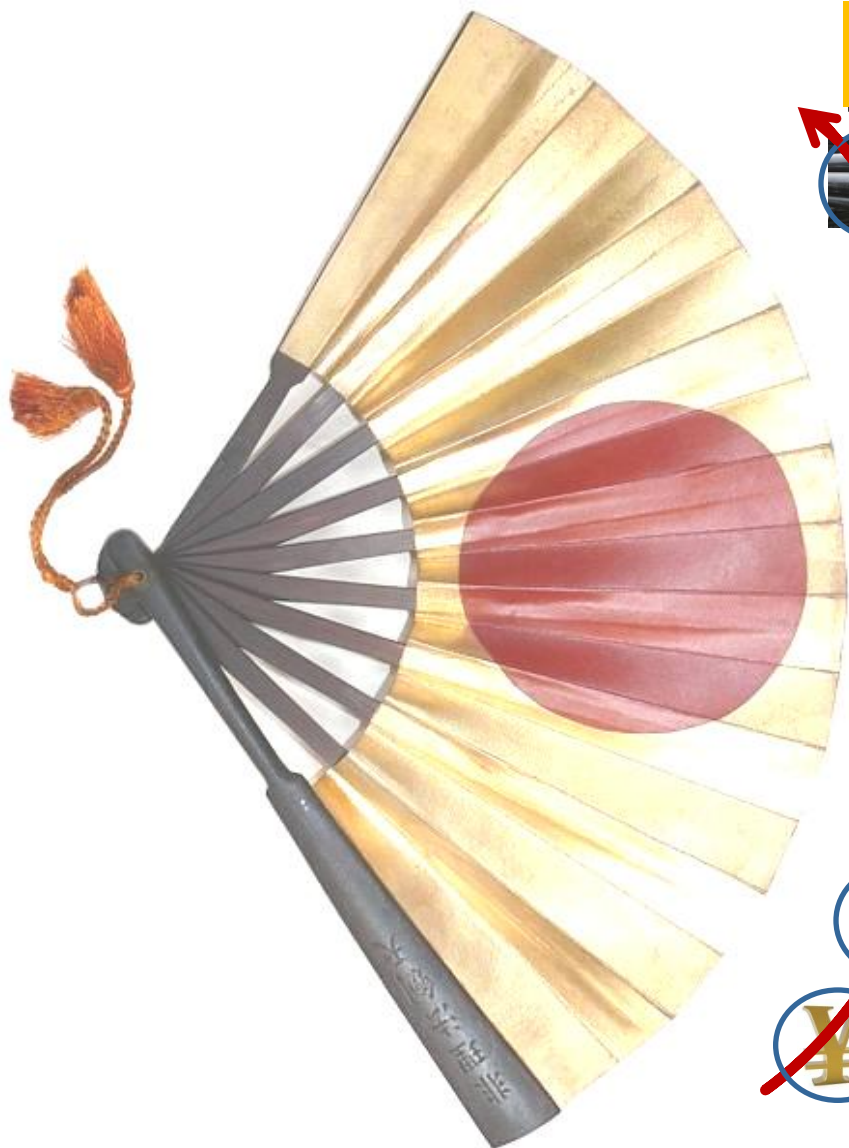
Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ

MIZUHO

Депозиты

MIZUHO

"Роснефть" предоставляет веер возможностей для японских партнеров



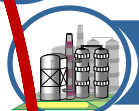
Перспективные направления сотрудничества – интегрированный подход



Поставки оборудования и нефтесервис



Дальневосточный СПГ



ВНХК



Участие в проектах добычи на суше
(Красноярский край, Якутия)



Судостроительный проект "Звезда"



Участие в инфраструктурных проектах
(трубопроводы, Энергомост)



Участие в разведке и добыче на шельфе
(Охотское, Баренцево моря, шельф Сахалина)



Проектное финансирование

Дальневосточные проекты «Роснефть» – оптимальный источник поставок для Японии



Ключевые направления поставок СПГ в Японию





Проект "Дальневосточный СПГ"



Япония – целевой рынок

Конфигурация СПГ-завода

- 1 технологическая линия – 5 млн.тонн/год
- Ввод в эксплуатацию – 2018 год
- Потенциальное расширение до 10 млн.тонн/год

Преимущества проекта

- Всесторонняя поддержка на уровне Правительства РФ
- Подтвержденная ресурсная база
- Близость к целевому рынку сбыта - Японии
- Качество газа соответствует требованиям Японии
- Надежные партнеры: НК Роснефть, ExxonMobil
- Диверсификация источников поставок газа в Японию и повышение энергобезопасности страны

Соответствие условиям финансирования в Японии

- Участие японских компаний в Проекте («СОДЕКО»)
- Поставки СПГ на японский рынок
- Использование японского оборудования и подрядчиков

«Роснефть» рассчитывает на привлечение японских инвестиций и технологий, а также поддержку проекта Правительством Японии.



ВНХК – создание нового кластера развития в АТР

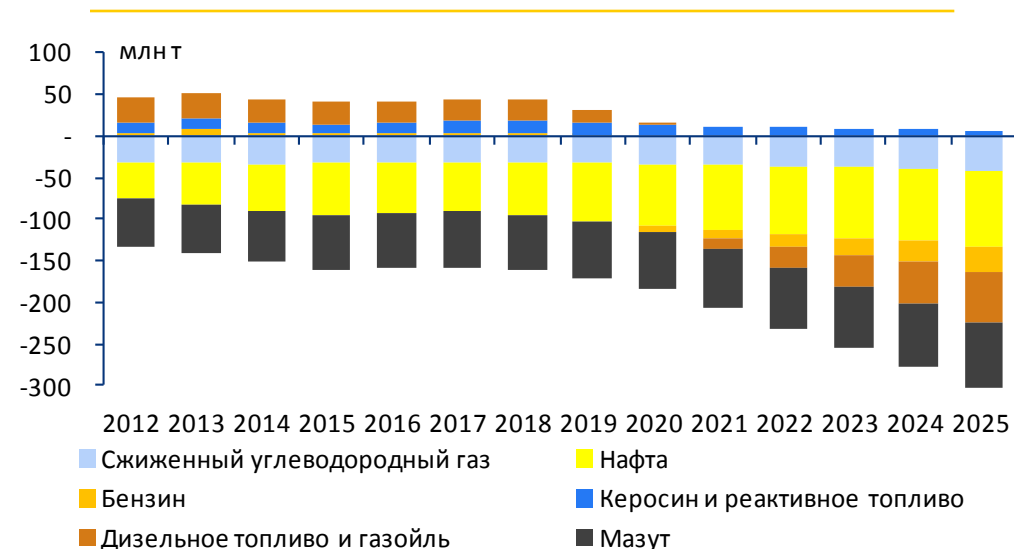
Восточная нефтехимическая компания (мощность - 30 млн. тонн по углеводородному сырью):

- ВНХК покрывает потребности региона в нефтепродуктах и нефтехимии с учетом прогнозируемого роста спроса
- Глубина переработки нефти свыше 95% обеспечит выход светлых порядка 22,8 млн. тонн
- Часть продукции будет реализовываться на экспорт на дефицитный и быстрорастущий рынок АТР
- Крупное производство базовой нефтехимии станет основой для создания Дальне-Восточного нефтехимического кластера



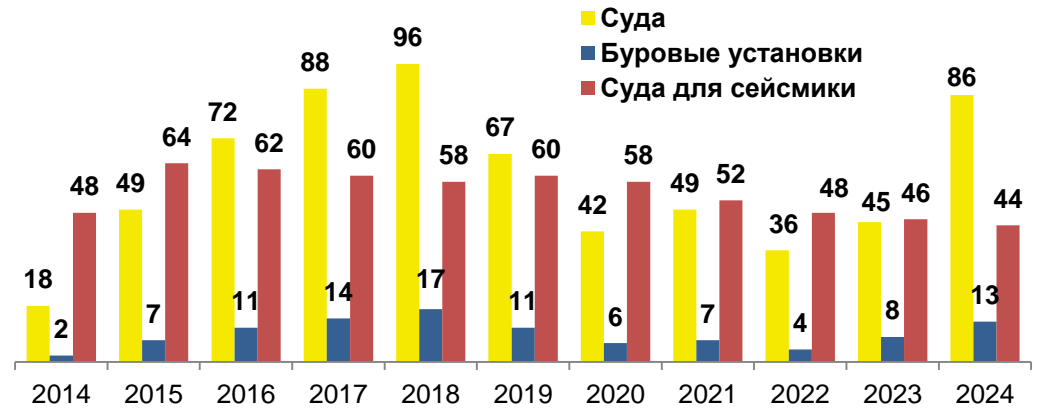
Объем производства	1,2-я очередь	3-я очередь
Переработка углеводородного сырья, млн. т/год	12 (нефть) 3,4 (нефтехимия)	24 (нефть) 6,8 (нефтехимия)
Моторные топлива, млн. т/год	8,5	15,2
Нефтехимическая продукция, млн. т/год	3	6

Дефицит топлива в АТР





Потребность в судах и морской технике, шт.



Судостроительный комплекс "Звезда":

- Строительство верфи на юге Приморья в бухтах Большой Камень и Пяти Охотников – **пуск в 2016 году**.
- Инжиниринговый центр по проектированию судов и морской техники для шельфовых проектов
- Технический партнер – корейская компания DSME

Преимущества проекта

- близость к ресурсам нефти и газа
- наличие транспортной инфраструктуры
- уникальные незамерзающие глубоководные бухты
- наличие производственного и человеческого потенциала
- возможность круглогодичного функционирования основных производственных стадий



Контактная информация

117997, г. Москва, Софийская наб., 26/1

Телефон: +7 (499) 517-88-99

Факс: +7 (499) 517-72-35

E-mail: postman@rosneft.ru