

Ключевые показатели деятельности ОАО «НК «Роснефть» за период с 2012 по 2014 гг.

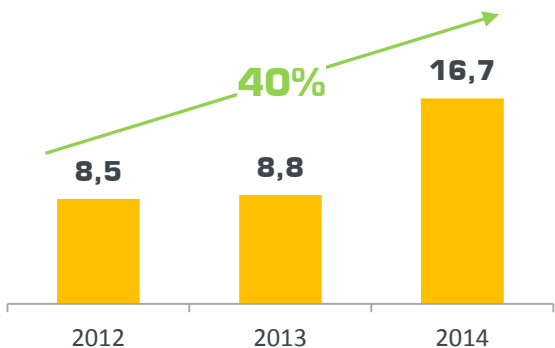


Апрель 2015 г.

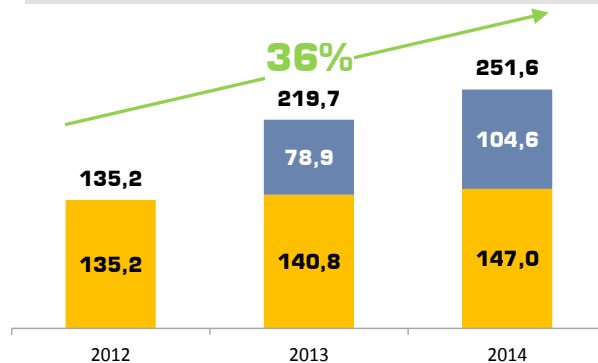
Ключевые показатели деятельности ОАО «НК «Роснефть» 2012 – 2014 гг.



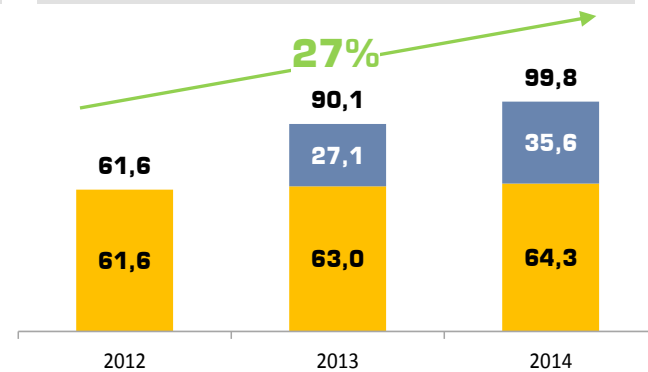
Запасы АВС1+С2, млрд т.н.э.



Добыча углеводородов, млн т.н.э.

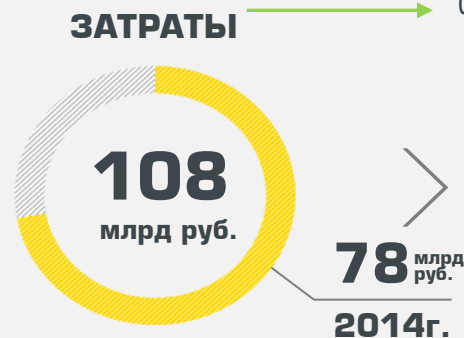
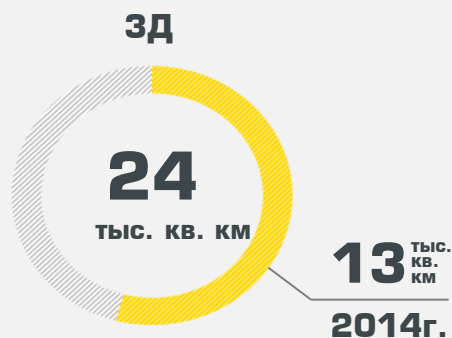
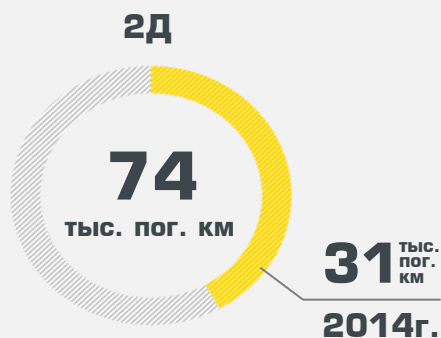


Переработка нефти, млн т



ОБЪЕМ ГРП НА ШЕЛЬФЕ

■ Неорганический рост к 2012 году



→ Среднегодовой темп роста

**ЛИЦЕНЗИОННЫЕ
ОБЯЗАТЕЛЬСТВА
ПЕРЕВЫПОЛНЕНЫ
В 10 РАЗ**

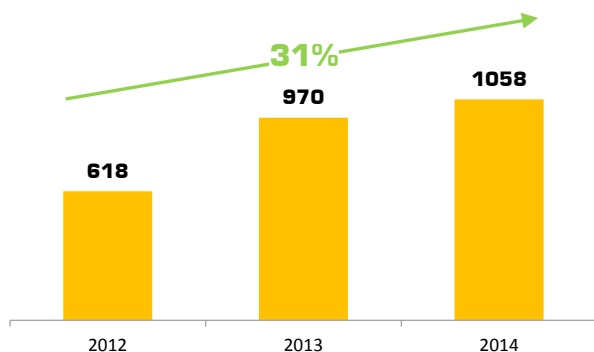
Основные драйверы роста производственных показателей

- Эффективная геологоразведка на суше и шельфе
- Стабилизация добычи на зрелых месторождениях и динамичное развитие новых регионов
- Реализация программы модернизации НПЗ

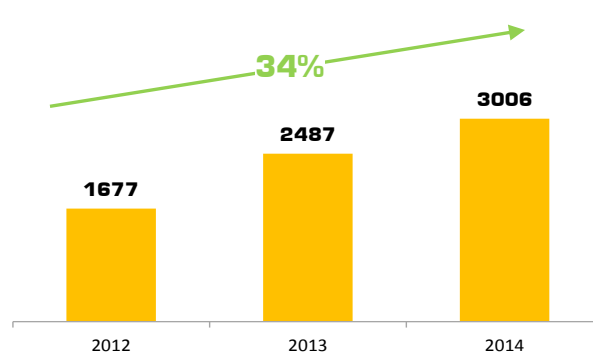


Компания демонстрирует постоянный рост эффективности: среднегодовой рост операционной прибыли и дивидендов превысил 30% при ускоренном росте платежей в бюджетную систему

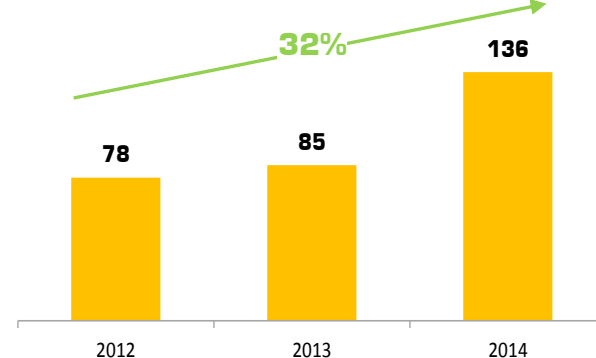
EBITDA, млрд руб.



Налоги и пошлины, млрд руб.



Дивиденды выплаченные, млрд руб.



→ Среднегодовой темп роста

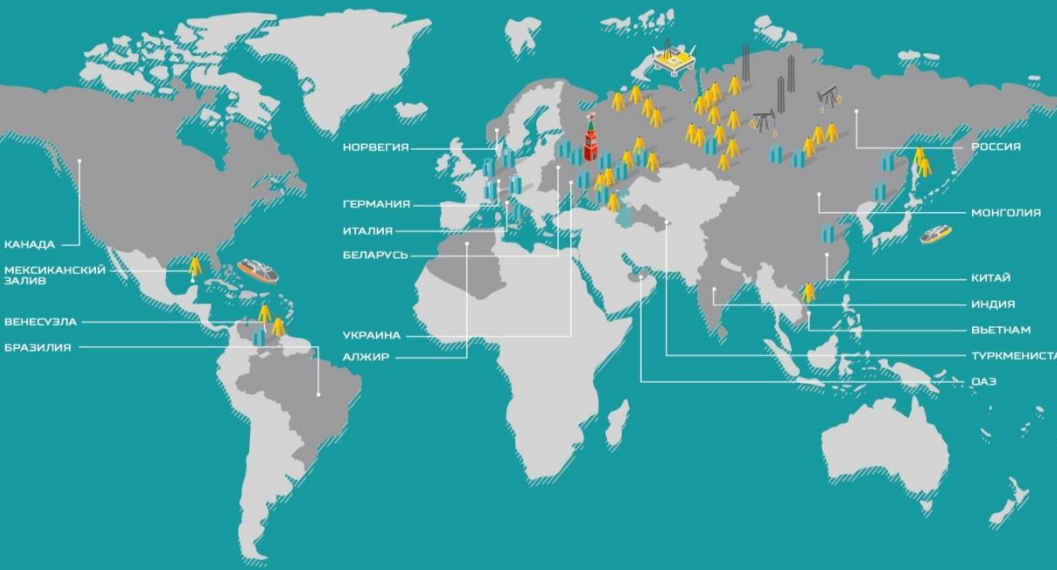
Лидерские позиции в отрасли: Рост производства при сохранении эффективности



ЗАПАСЫ УГЛЕВОДОРОДОВ, МЛРД БАРР.Н.Э.



ДОБЫЧА УГЛЕВОДОРОДОВ, МЛН БАРР. Н.Э./СУТ



РАСХОДЫ НА ДОБЫЧУ УВ, ДОЛЛ./БАРР. Н.Э.



ОРГАНИЧЕСКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЗАМЕЩЕНИЯ ЗАПАСОВ ЗА 2012-2014 ГГ, %



ЛИДЕР ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНТЕГРИРОВАННОЙ ЦЕПОЧКИ СТОИМОСТИ



ДОЛЯ «РОСНЕФТИ» В МИРОВОЙ ДОБЫЧЕ НЕФТИ, %



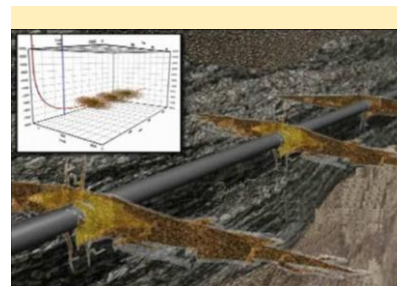
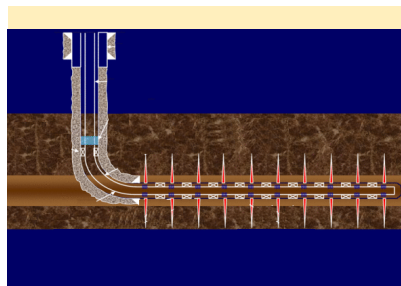
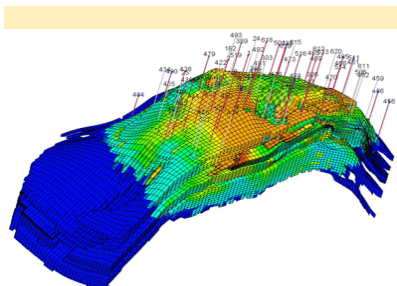
- 40 ОПЕК
- 7 США традиционная добыча
- 5 США добыча из трудноизвлекаемых запасов
- 14 Российская Федерация
- 6 Доля Роснефти в добыче
- 34 Прочие страны



| Показатели инновационного развития | 2012 | 2013 | 2014 |
|---|---------------|-------|-------|
| Расходы на технологические и организационные инновации, млрд рублей | Учет не велся | 148,1 | 170,2 |
| Расходы на НИОКР, млрд руб. | 9,9 | 23,2 | 33,2 |
| Подано заявок на получение патентов, шт. | 43 | 66 | 65 |
| Получено новых патентов, шт. | 39 | 53 | 75 |
| Всего патентов, шт. | 255 | 380 | 465 |
| Внедрение новых технологий, млрд руб. | 2,4 | 8,0 | 21,1 |
| Произведено инновационной продукции, млрд руб. | 270,7 | 427,9 | 539,8 |

Ключевые инновационные проекты и результаты в геологоразведке и добыче

- Успешно завершены опытно-промышленные работы по испытанию разработанной технологии освоения Туронской (газовой) залежи, **начата экспериментальная добыча трудноизвлекаемых запасов газа**
- Завершена разработка методологических подходов по освоению **трудноизвлекаемых запасов Баженовской свиты**
- Арктическим научно-проектным центром проведены 2 **масштабные экспедиционные работы** – «Кара-Зима-2014» и «Кара-Лето-2014»
- Создается **Корпоративный центр визуализации геологической информации**
- Разработаны и совершенствуются **собственные программные комплексы по геологии**, разработке месторождений нефти и газа (РН-КИН, РН-ГРП, РН-КИМ)





Критичные технологии

- Геологоразведка (сейсмические системы, навигационное оборудование)
- Бурение (строительство скважин с большими отходами от вертикали, арктическое шельфовое бурение, подводная и подледная добыча, оборудование для гидроразрыва пласта и освоения трудноизвлекаемых запасов)
- Переработка (крекинг и каталитические системы)
- Морская и авиационная техника для шельфовой добычи нефти и газа в арктических условиях
- Специализированное программное обеспечение

Программа импортозамещения и локализации производства оборудования ОАО «НК «Роснефть»:

1. Заключение стратегических соглашений с ведущими мировыми производителями – 2014–2016 гг.
2. Запуск сборки высокотехнологичного иностранного оборудования на территории РФ – 2016–2018 гг.
3. Достижение 70% локализации (по возможности 100%) – 2020–2025 гг.

Результаты 2014 года

СП с General Electric – начал работу инженерный центр. В июне 2015 г. стороны планируют заключить серию соглашений о запуске первых проектов локализации (оборудование для шельфовых проектов, в том числе подводной добычи нефти и газа, компрессорное оборудование)

Соглашение с Finmeccanica и ГК «Ростех» о локализации производства и сервиса вертолетов AgustaWestland, для обслуживания удаленных месторождений. Начало сборки первых вертолетов в 2016 г., 70% локализации всех составляющих к 2025 г.

Проект судостроительного кластера на базе супер-верфи «Звезда»: современное судостроительное производство, способное удовлетворить потребности нефтегазовых и судоходных компаний в судах и морской технике для шельфовых проектов. Старт производства – 2016 г., создание более 10 тыс. новых рабочих мест

