

# Регулирование инвестиционной активности в сфере энергосбережения

Комитет по энергетической политике

# Глобальный финансовый кризис: угрозы и возможности

## Сильные стороны

- ✓ Финансовые резервы
- ✓ Последовательные шаги государства по поддержке экономики

## Слабые стороны

- ✓ Зависимость от мирового нефтяного рынка
- ✓ Зависимость от мирового финансового рынка

## Возможности

- ✓ Эффективное использование ресурсов
- ✓ Консолидация бизнеса
- ✓ Структурная перестройка экономики

## Угрозы

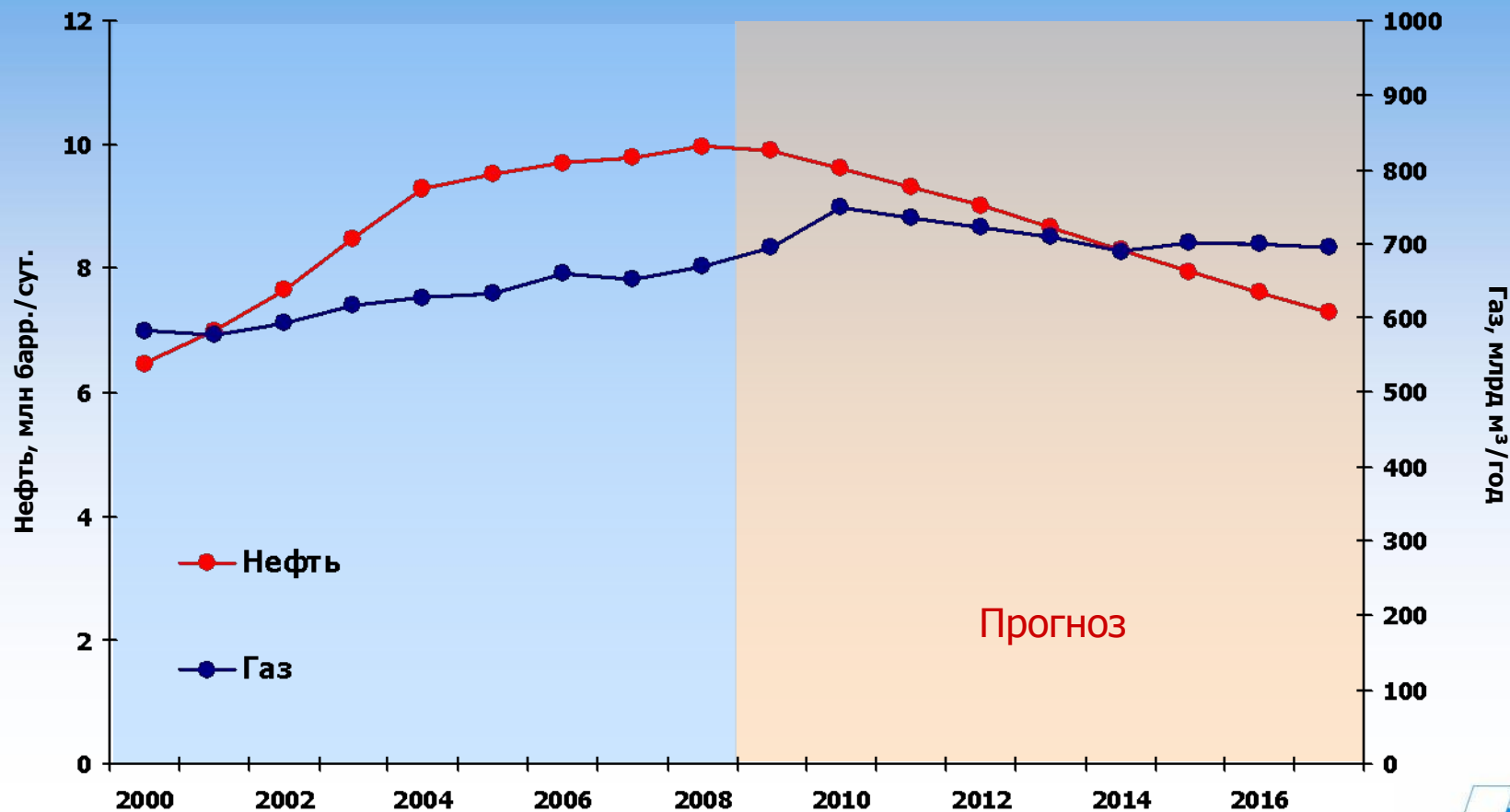
- ✓ Свертывание инвестиций
- ✓ Снижение темпов экономического роста
- ✓ Рост социальной напряженности

# Структура себестоимости продукции в нефтегазовой отрасли, %



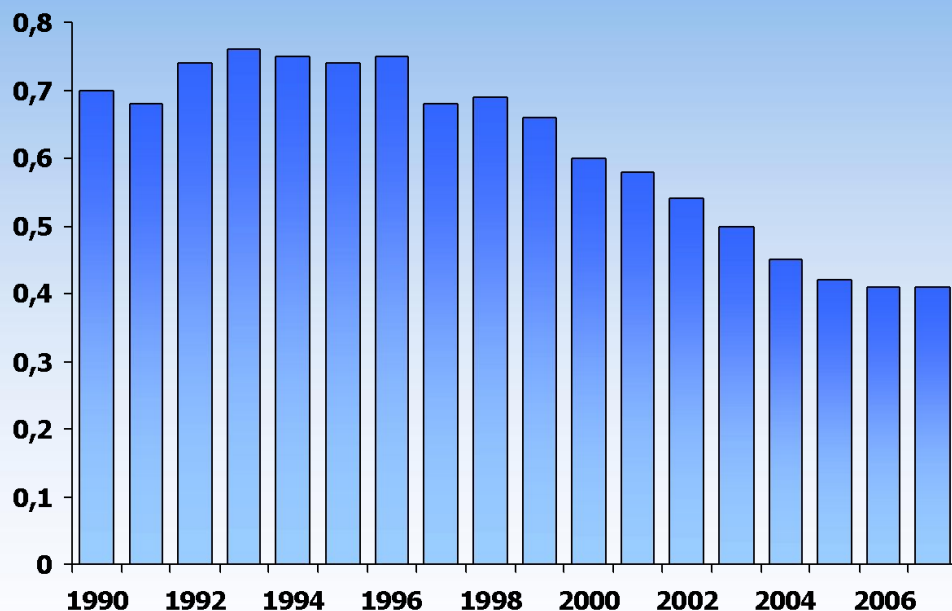
\* Без налогов и амортизации. На примере ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

# Добыча нефти и газа в РФ (на действующих месторождениях)



# Динамика энергоемкости российской экономики

Энергоемкость российского ВВП,  
кг. нэ/долл. ВВП (по ППС)



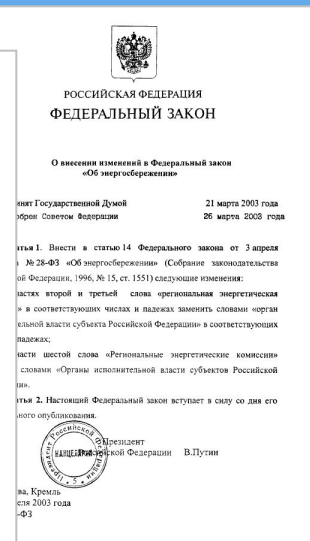
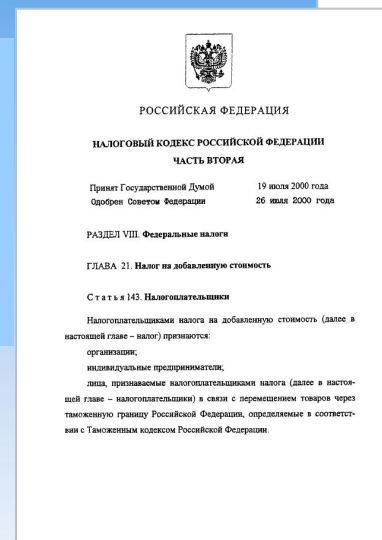
| Страна         | Энергоемкость, кг. нэ/ВВП | Позиция в рейтинге |
|----------------|---------------------------|--------------------|
| США            | 0,19                      | 58                 |
| Китай          | 0,20                      | 55                 |
| <b>Россия</b>  | <b>0,42</b>               | <b>12</b>          |
| Индия          | 0,14                      | 87                 |
| Япония         | 0,14                      | 92                 |
| Германия       | 0,14                      | 90                 |
| Франция        | 0,14                      | 88                 |
| Канада         | 0,25                      | 33                 |
| Великобритания | 0,12                      | 101                |
| Корея          | 0,20                      | 53                 |

Благодаря структурной перестройке экономики энергоемкость российского ВВП снизилась в 2000-2007 гг. на 29%.

# Формирование нормативно-правовых основ политики энергосбережения

**Ключевую роль в снижении энергоемкости российской экономики должны играть меры стимулирующего характера, которые сделают проекты по энергосбережению инвестиционно привлекательными:**

- ✓ Предоставление льгот предприятиям, внедряющим энергосберегающие технологии
- ✓ Упрощение доступа к финансовым ресурсам для реализации проектов по энергосбережению
- ✓ Развитие рынка энергосервисных услуг
- ✓ Государственную поддержку возобновляемой энергетики
- ✓ Популяризацию энергосбережения



# Предоставление льгот предприятиям, внедряющим энергоэффективные технологии

- ✓ Освобождение от налога на прибыль инвестиций в проекты по энергосбережению
- ✓ Ускоренная амортизация энергосберегающего оборудования

# Упрощение доступа к финансовым ресурсам для реализации энергосберегающих проектов

- ✓ Целевые кредиты
- ✓ Лизинговые программы
- ✓ Государственные субсидии на приобретение энергосберегающего оборудования
- ✓ Страхование
- ✓ Консультативная поддержка



# Развитие рынка энергосервисных услуг

- ✓ Ликвидация административных барьеров
- ✓ Информационная поддержка
- ✓ Государственные заказы

# Государственная поддержка возобновляемой энергетики

- ✓ Целевые ориентиры развития возобновляемой энергетики
- ✓ Меры государственной поддержки, обеспечивающие приемлемый уровень доходности инвестиций
- ✓ Стимулирование отечественного машиностроения и науки для обеспечения потребностей возобновляемой энергетики в передовых технологиях и оборудовании

# Популяризация энергосбережения

- ✓ Информационная кампания
- ✓ Рейтинги
- ✓ Выставки и конференции
- ✓ Преференции для компаний с низким удельным энергопотреблением

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

