

Восточный вектор в Энергетической стратегии России на период до 2030 года

**Институт энергетической стратегии
Заместитель генерального директора по науке
*к.г.н. А.И. ГРОМОВ***

**Московский Международный энергетический Форум
«ТЭК России в XXI веке»
Москва, 7 апреля 2011 г.**



Система стратегических документов по развитию энергетики Восточной Сибири и Дальнего Востока

Энергетическая стратегия России до 2030 года

Макрорегиональные программы

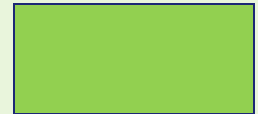
Стратегия социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона до 2025 г

Стратегия развития ТЭК Восточной Сибири и Дальнего Востока до 2030 г.

Восточная газовая программа

Программа развития нефтеперерабатывающих мощностей в районах Восточной Сибири и Дальнего Востока

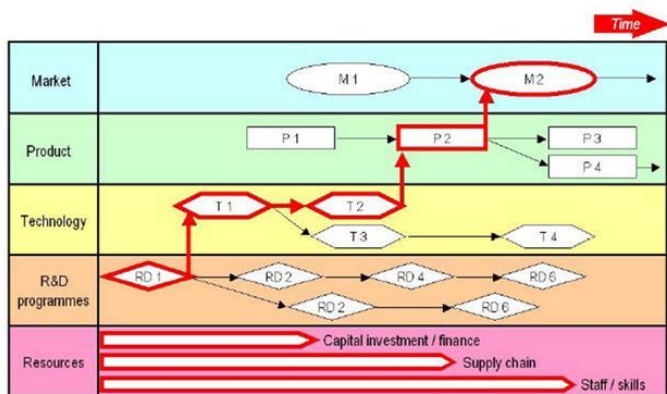
Энергетические стратегии субъектов РФ



Инвестиционные программы энергетических компаний



«Дорожная карта» реализации ЭС-2030: Восточный вектор



задача №19 «Доведение доли стран Азиатско-Тихоокеанского региона в структуре российского экспорта топливно-энергетических ресурсов до **26 – 27%** к 2030 году

задача №10 «Осуществление комплекса программных мер по развитию нефте- и газохимии в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке, а также государственную поддержку проектов обогащения и глубокой переработки угля»

задача № 17 «расширенное воспроизводство и привлечение кадрового потенциала для освоения новых районов Восточной Сибири и Дальнего Востока, полуострова Ямал и арктического континентального шельфа»

Формирование нефтегазовых комплексов в Восточных регионах страны



Источник: ОАО «Газпром»

Развитие и территориальная диверсификация энерготранспортной инфраструктуры

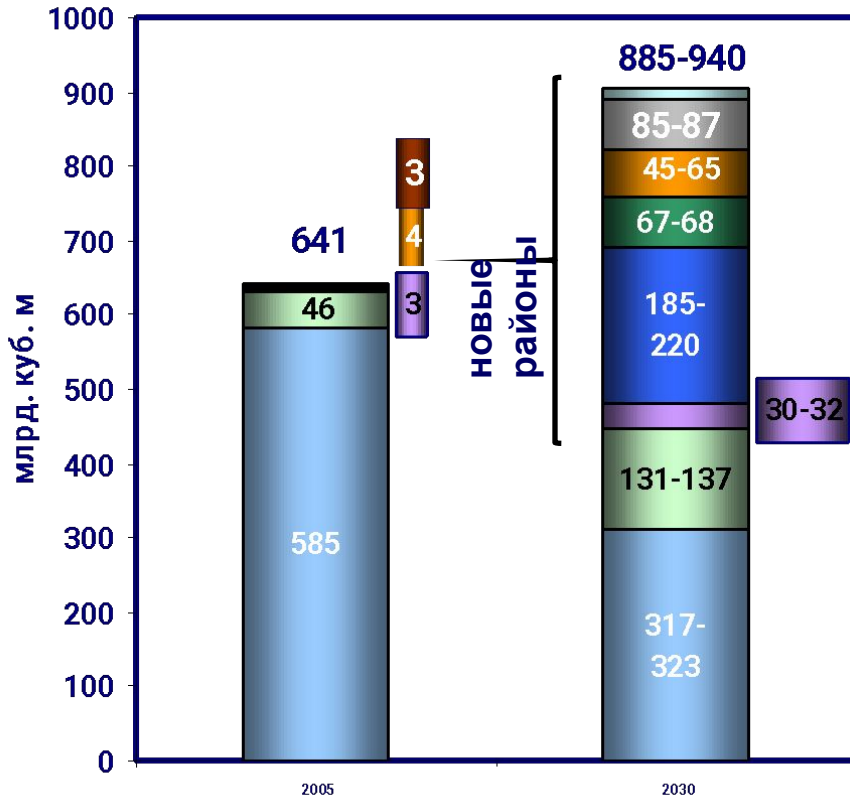


Источник: Минэнерго России

Проект ВСТО (нефтепровод «Восточная Сибирь – Тихий океан»)

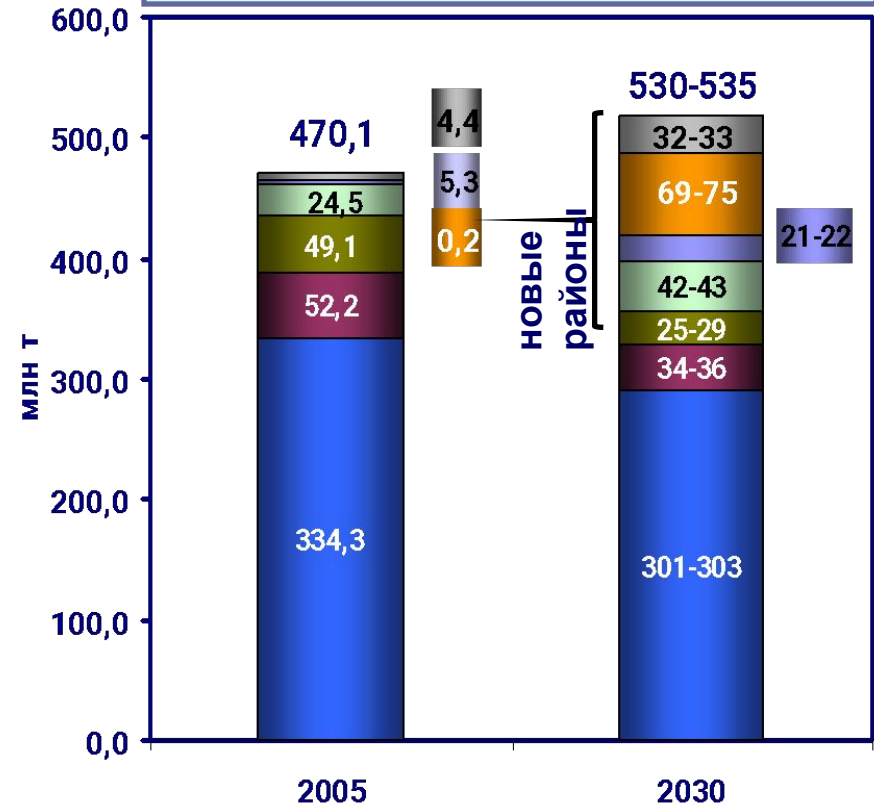
Освоение углеводородного потенциала новых районов

Изменение географии добычи газа в России



- Другие
- Дальний Восток
- Восточная Сибирь
- Обско-Тазовская губа
- Ямал
- Большехетская впадина
- Европейская часть России
- Надым-Пуртазовский район Тюменской области

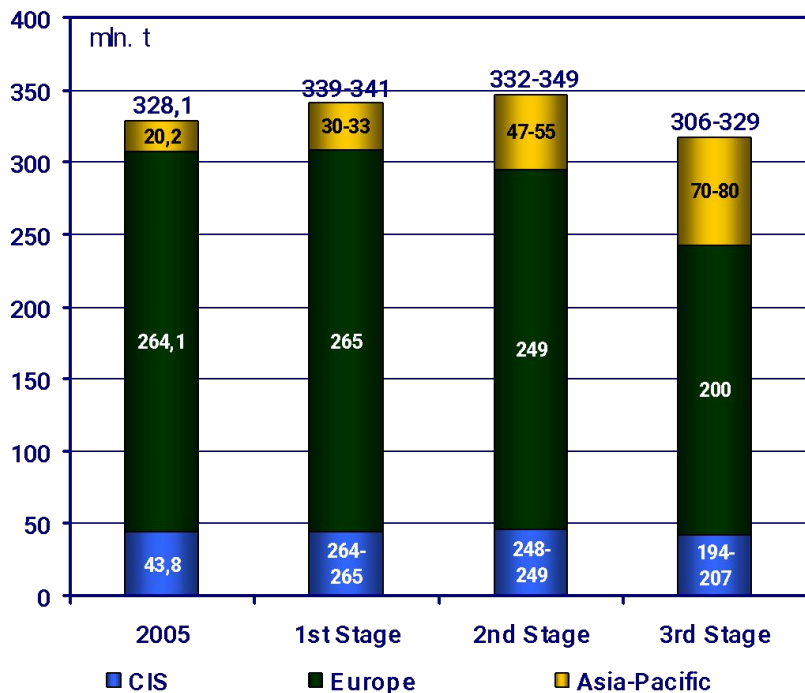
Изменение географии добычи нефти в России



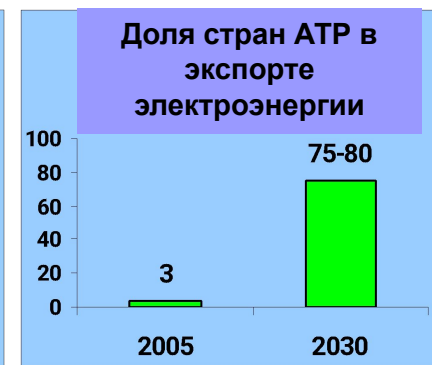
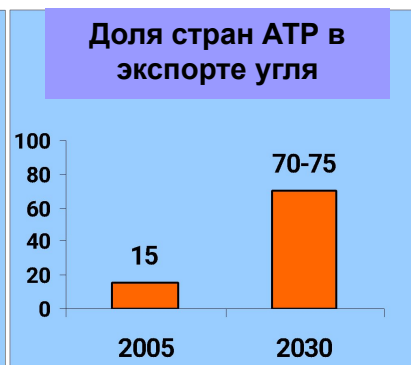
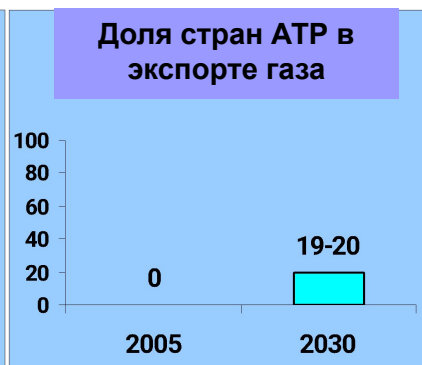
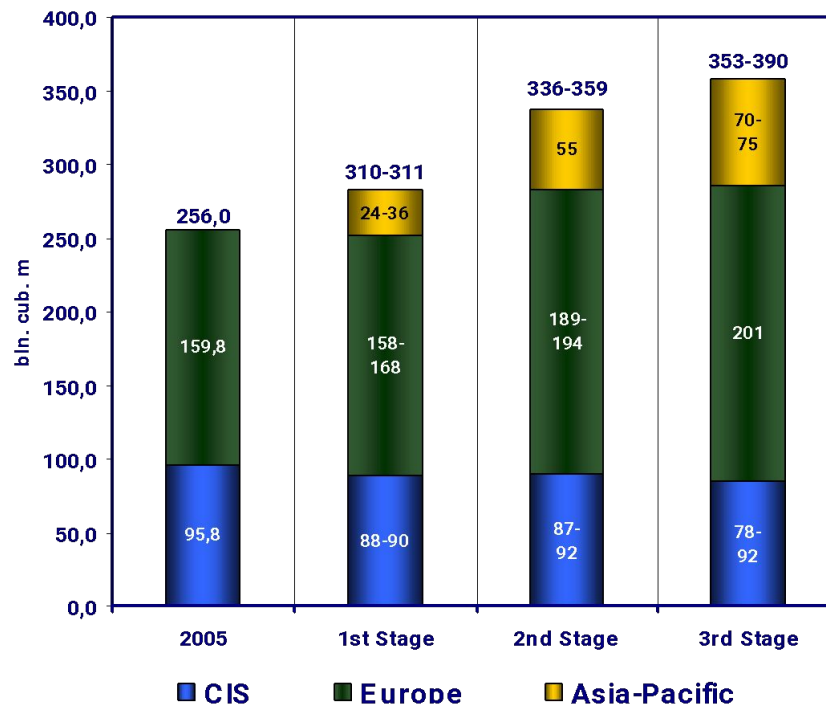
- Дальний Восток
- Восточная Сибирь
- Северный Кавказ и Прикаспий
- Север и Северо-Запад
- Урал
- Поволжье
- Западная Сибирь

Восток – ключевое направление диверсификации российского экспорта ТЭР

Прогноз экспорта нефти и нефтепродуктов



Прогноз экспорта газа



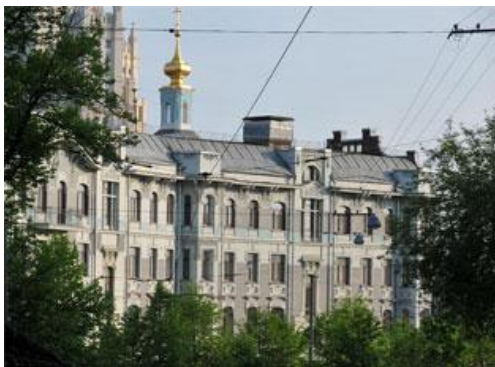
Мониторинг реализации ЭС-2030 на востоке России: осторожный оптимизм

	2008	2010	Стратегический индикатор реализации ЭС-2030 (первый этап: 2013-2015 гг.)
Доля Восточной Сибири и Дальнего Востока в добыче нефти	3%	5,2%	10-12%
Доля Восточной Сибири и Дальнего Востока в добыче газа	2%	4,7%	7-8%
Доля СПГ в экспорте газа	0%	4,0%	4-5%
Доля стран АТР в структуре экспорта газа	0%	4,5%	11-12%
Мощность угольных терминалов на Востоке, в % к 2005	110%	122%	124-125%



**МЫ верим,
что энергия будущего в наших руках!**

www.energystrategy.ru



109028, г. Москва, Яузский бульвар 13, стр. 3,
офис 10. Тел./факс: (495) 698-5234.

E-mail: ies2@umail.ru E-mail: ies2@umail.ru,
guies@guies.ru

© Институт энергетической стратегии (ГУ ИЭС)