



**РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ
РОССИЙСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ**

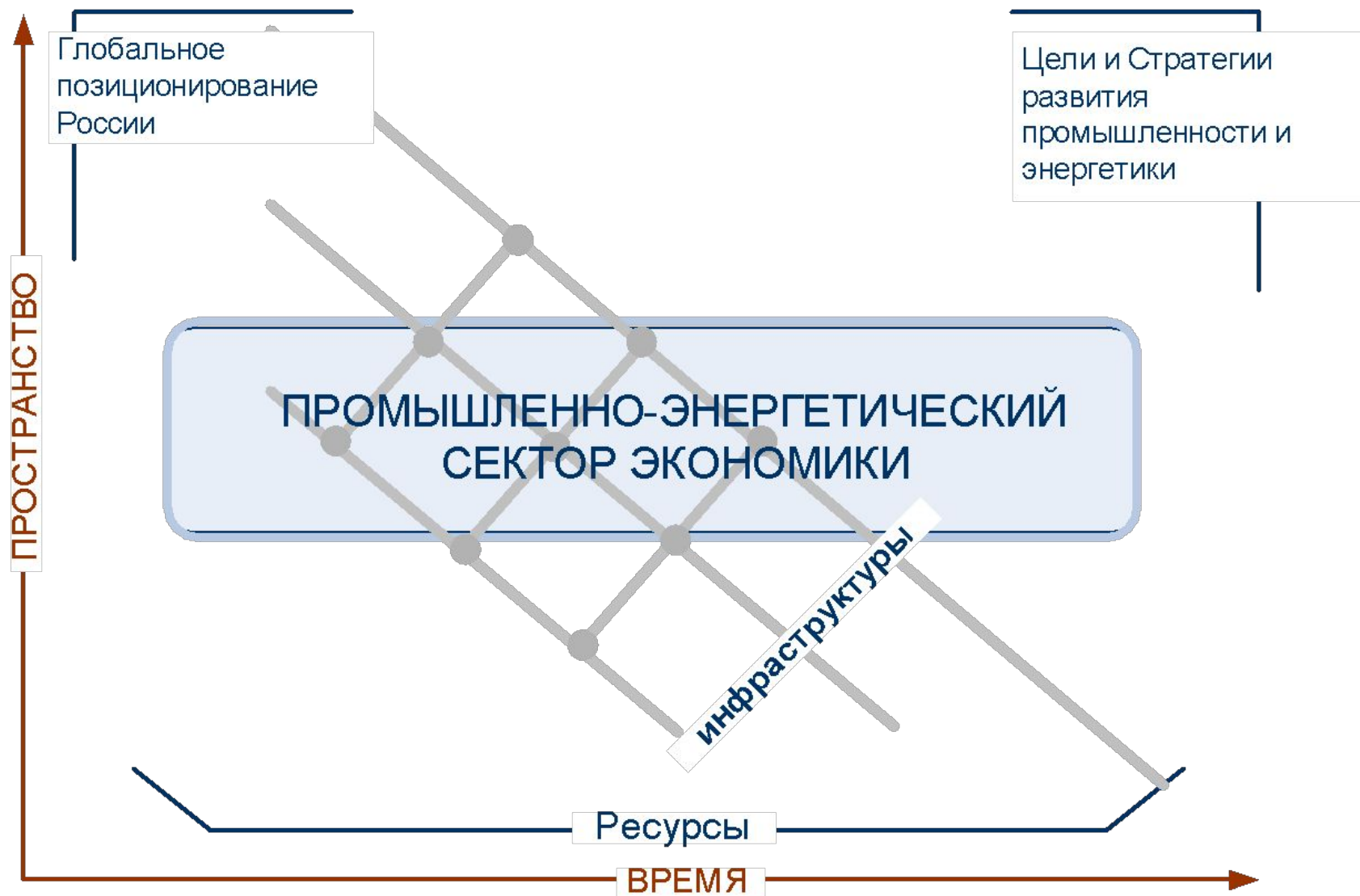
**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ДЕПАРТАМЕНТА
ЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА И
ПЕРСПЕКТИВНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ**

НИКИТАЕВ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ

Рамки промышленной политики



Инфраструктурный подход



Уровни промышленной политики

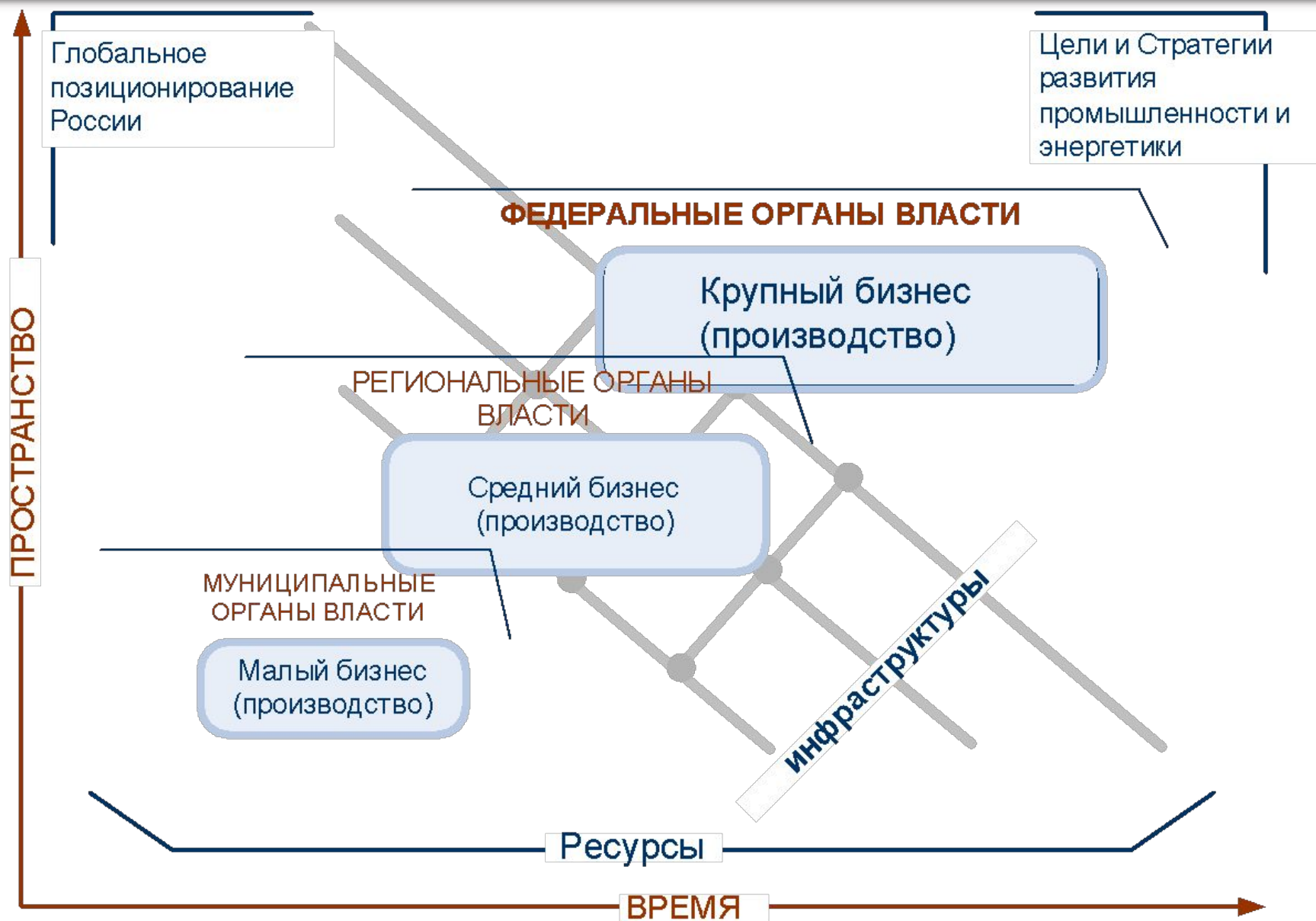


Схема нефтегазового комплекса на Дальнем Востоке Российской Федерации в 2002 г.



Схема нефтегазового комплекса на Дальнем Востоке Российской Федерации в 2006 г.



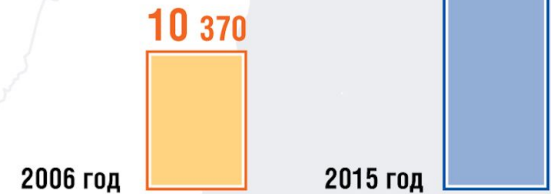
* – ОАО «НК «Роснефть» – в стадии подготовки декларации о намерениях

Схема нефтегазового комплекса на Дальнем Востоке Российской Федерации в 2015 г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОБЪЕМЫ ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ
(тыс. тонн)

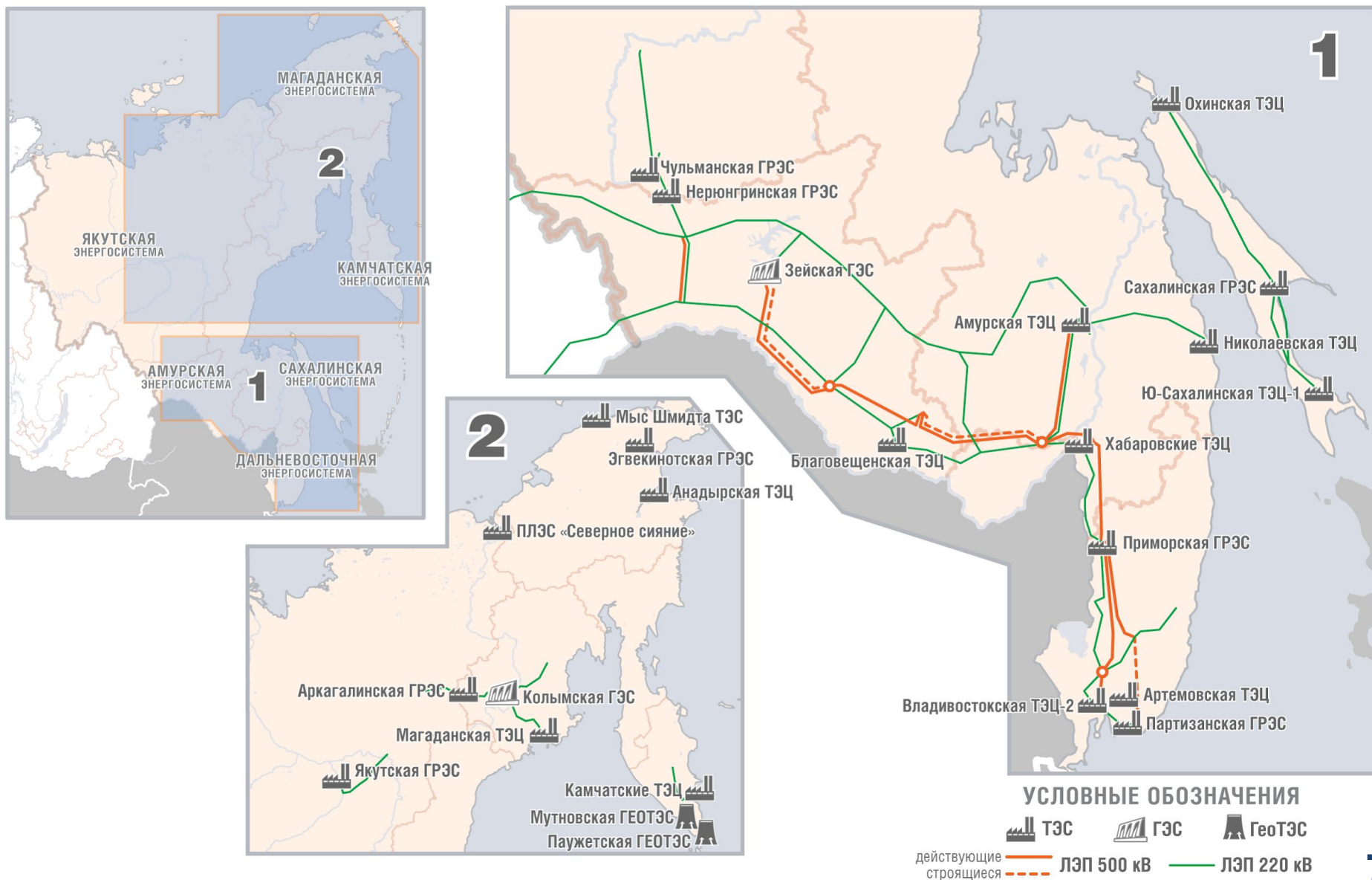
по данным ГП «ЦДУ ТЭК»



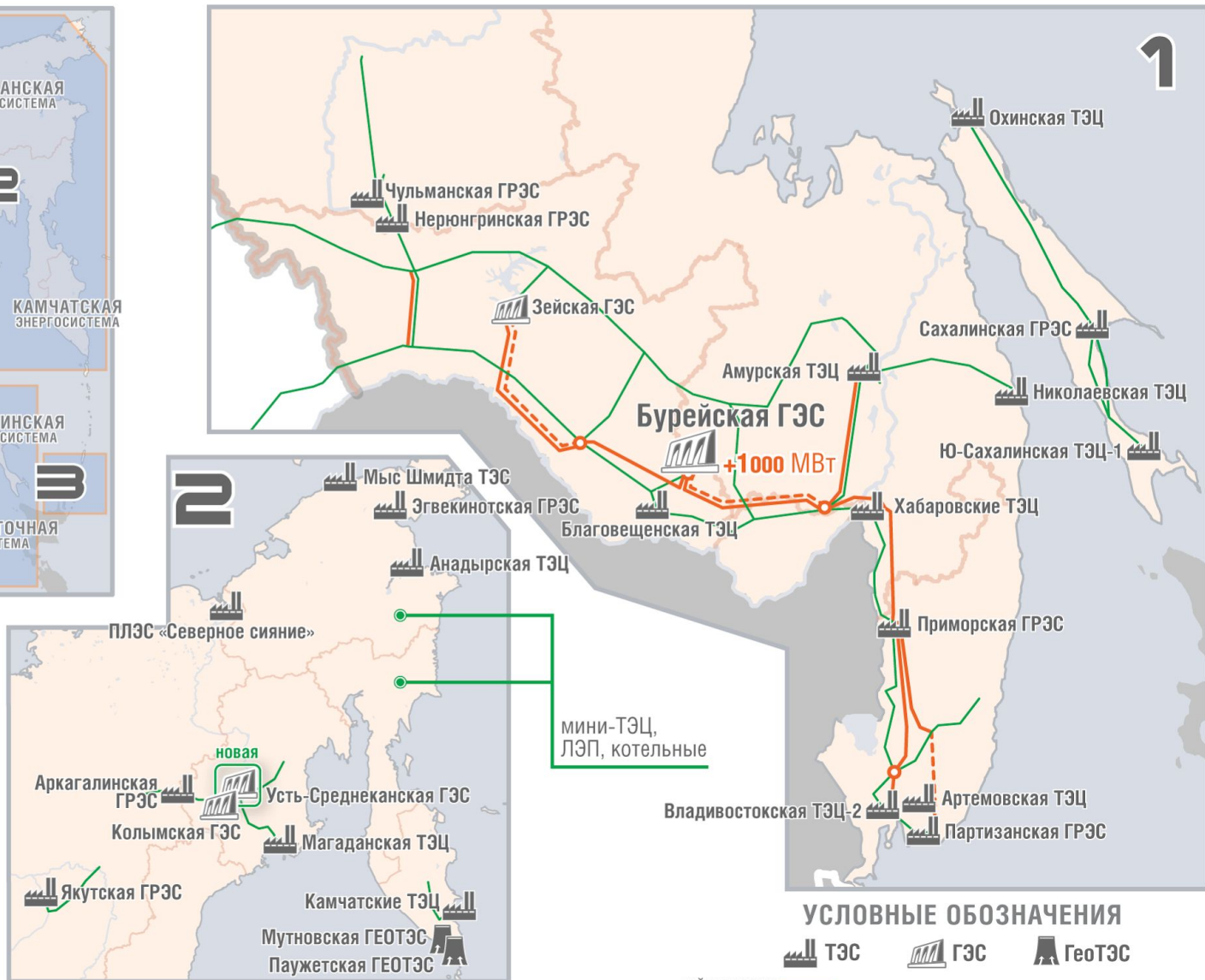
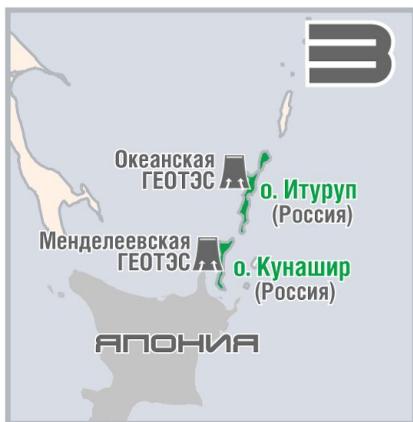
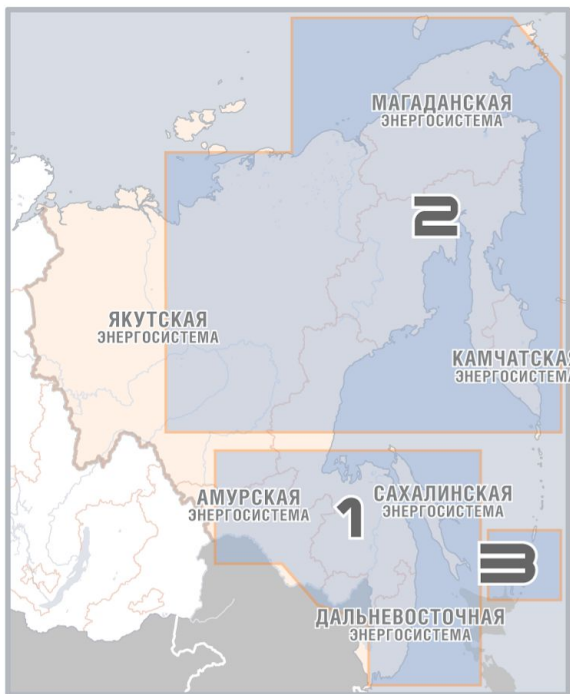
** — по данным проекта Программы освоения Сибири и Дальнего Востока ОАО «Газпром» (интенсивный вариант без ЕСГ)

* — ОАО «НК «Роснефть» — в стадии подготовки декларации о намерениях

Карта развития электроэнергетики в Дальневосточном Федеральном округе в 2002 г.



Карта развития электроэнергетики в Дальневосточном Федеральном округе в 2006 г.

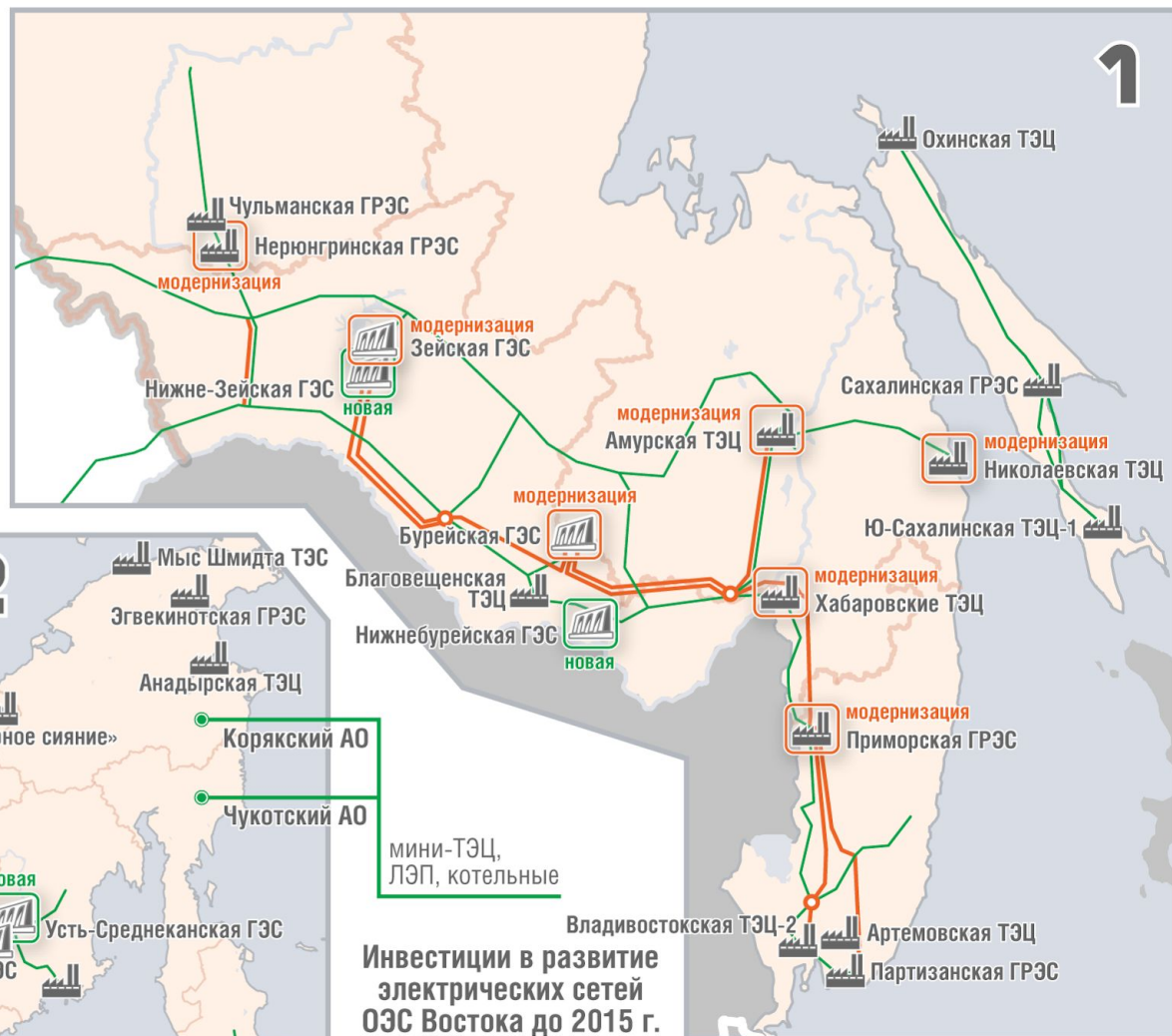


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

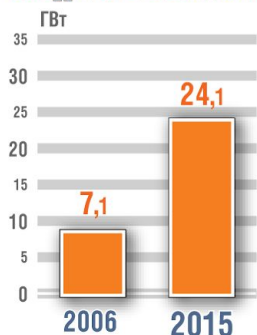
 ТЭС
  ГЭС
  ГеоТЭС

действующие ————— ЛЭП 500 кВ ————— ЛЭП 220 кВ
 строящиеся ———— ЛЭП 500 кВ ———— ЛЭП 220 кВ

Карта развития электроэнергетики в Дальневосточном Федеральном округе в 2015 г.



УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ
ОЭС ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА



Инвестиции в развитие электрических сетей ОЭС Востока до 2015 г.

25,8 млрд. руб.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ТЭС ГЭС ГеоТЭС

действующие — ЛЭП 500 кВ — ЛЭП 220 кВ

Действующие центры угледобычи в Дальневосточном Федеральном округе

В России в 2005 году было добыто **299,9** млн. тонн угля (в 2006 году прогнозируется ~ 308 млн. тонн угля).

В т.ч. в 2005 году в ДФО было добыто **32** млн. тонн угля – **10,7%** от общероссийской (в 2006 году объемы добычи прогнозируются на уровне прошлого года).

Начиная с 2002 года наблюдается устойчивая тенденция увеличения объема добычи по региону: всего за период 2001-2005 годов увеличение составило 16,4%, на 3-6% ежегодно, что несколько выше, чем по России в целом (16,4% и 10,6% соответственно).

Наибольший объем производства угля в 2005 году – 11,4 млн. тонн достигнут в республике Саха (Якутия).

Согласно прогнозам до 60% топливного баланса ТЭС Дальнего Востока будет обеспечиваться твердым топливом.

