

## Энергетика

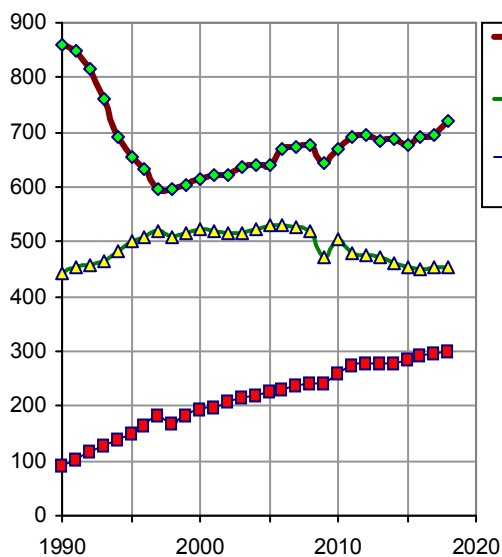
### Россия, Япония и Республика Корея

#### Добыча нефти, газа, угля

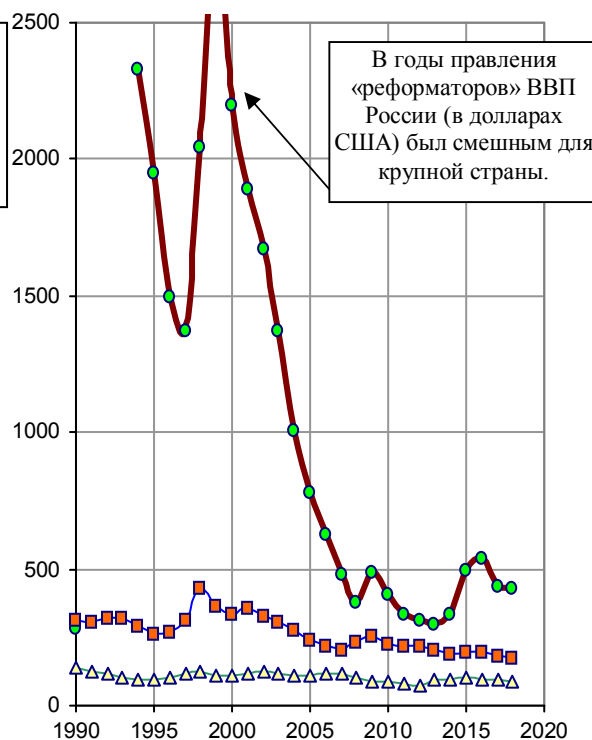
В Японии и Республике Корея нет месторождений природного газа и нефти, угля в этих странах добывается несравнимо меньше чем в России.

Государство	Добыто в 2018 г. [8, 27]		
	Нефть, включая газовый конденсат, млн. т	Газ природный, и попутный, млрд. куб. м	Уголь каменный и бурый, млн. т
Россия	556	728	440
Япония	0,16	3 (2017 г.)	1
Респ. Корея	0	0,3 (2017)	1,2

#### Потребление энергии



Потребление энергии, млн. тонн в нефтяном эквиваленте. Источник: [27].



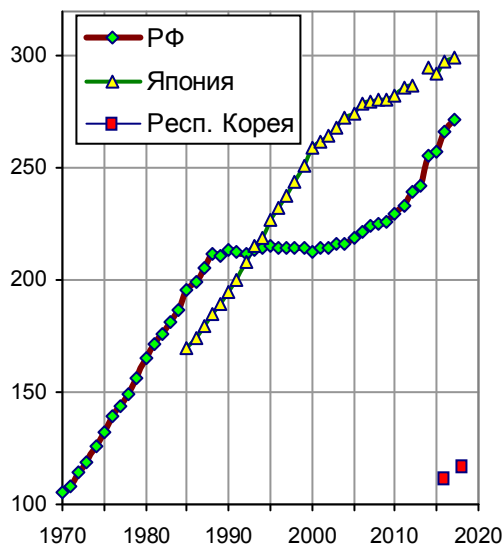
В годы правления «реформаторов» ВВП России (в долларах США) был смешным для крупной страны.

Потребление энергии (в кг нефтяного эквивалента) на 1000 долларов ВВП. Источники: [1, 27].

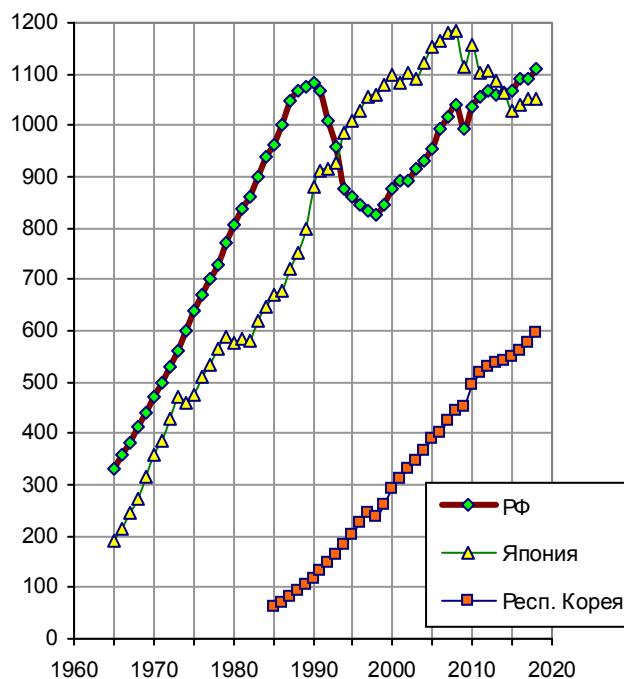
## Электроэнергетика

*Мощность электростанций и объемы производства электроэнергии.*

По установленной мощности электростанций Япония и Китай занимают 4 и 5 места в мире, после Китая, США и Индии.

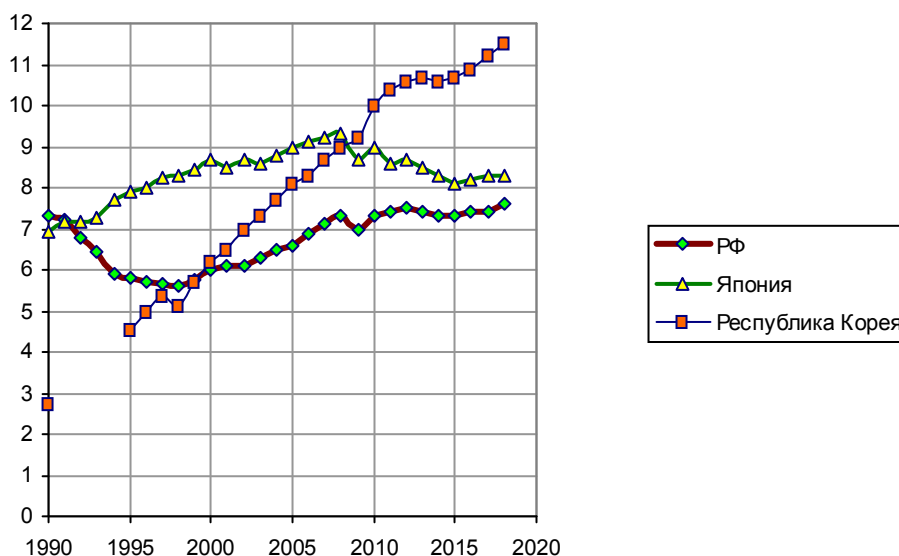


Мощность электростанций в России и в Японии, млн. кВт. Источники: [8, 11].



Производство электроэнергии, млрд. кВт\*ч. Источники: [8, 11, 27].

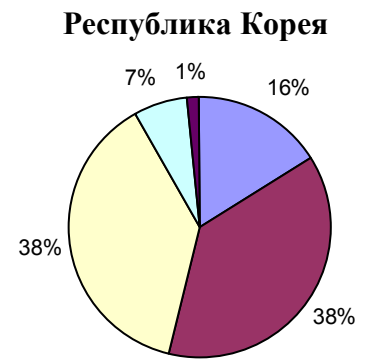
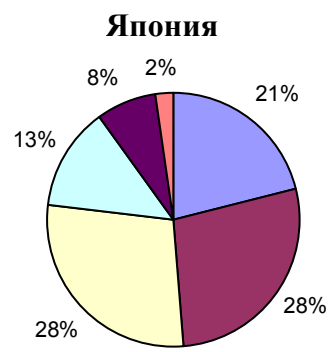
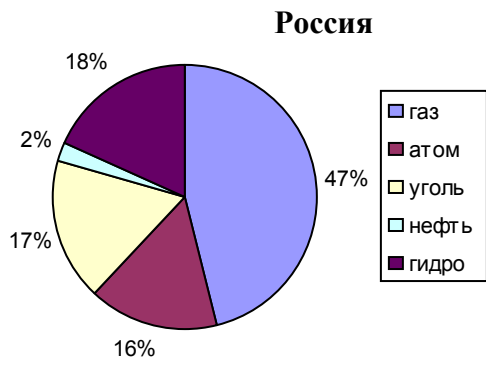
По производству электроэнергии на душу населения Япония опережает Россию с 1992 года, Республика Корея – с 2000 года.



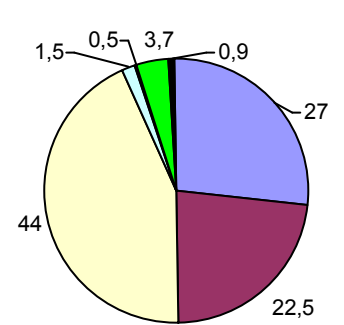
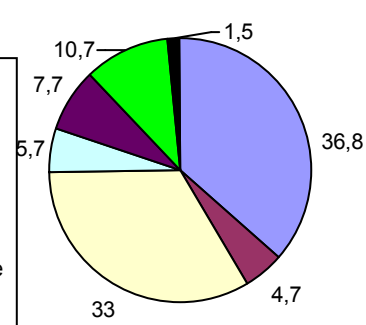
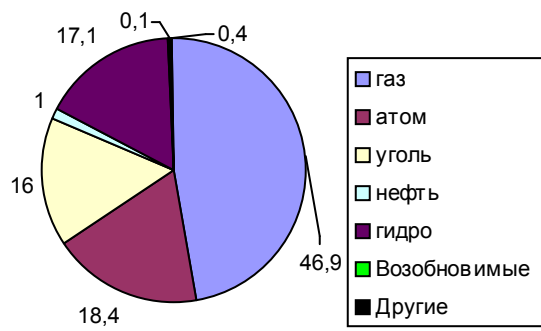
Производство электроэнергии на душу населения, тыс. кВт\*ч. Источники: [8, 11, 27].

В России основной источник получения электроэнергии – природный газ. В Японии – газ и уголь. В Республике Корея – уголь и газ, следует отметить и высокую долю атомных электростанций в производстве электроэнергии

2005 г.



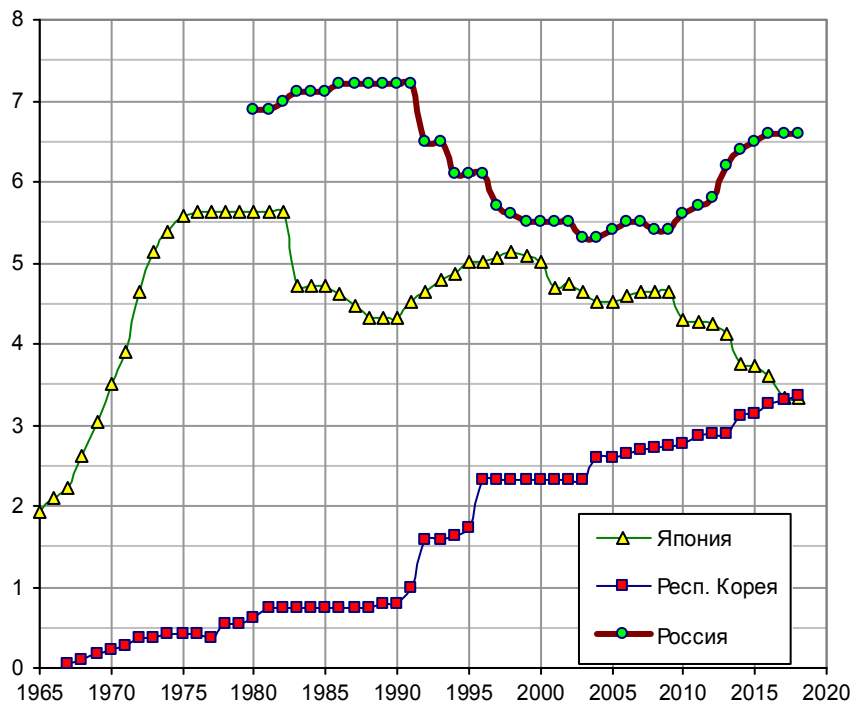
2018 г.



Источники получения электроэнергии в 2005 и 2018 гг. Источники: [27, 28].

## Мощности нефтеперерабатывающих заводов

Республика Корея и Япония не добывают нефть, но по мощности нефтеперерабатывающих заводов занимают соответственно 5 и 6 места в мире. При этом Республика Корея – в числе лидеров в мире по экспорту нефтепродуктов (по данным CIA WFB).



Мировые лидеры по мощности нефтеперерабатывающих заводов в 2018 г.  
(млн. баррелей/день):  
1. США – 18,8;  
2. Китай – 15,7;  
3. Россия – 6,6;  
4. Индия – 5,0;  
5. Респ. Корея – 3,35;  
6. Япония – 3,34.  
Источник: ВР

Мощности нефтеперерабатывающих заводов (Oil: Refinery capacities), млн. баррелей в день.  
Источник: [27].

Дополнительную информацию см. на сайте «Россия, Япония и Республика Корея в цифрах»,  
<http://kaig.ru/japan.html>