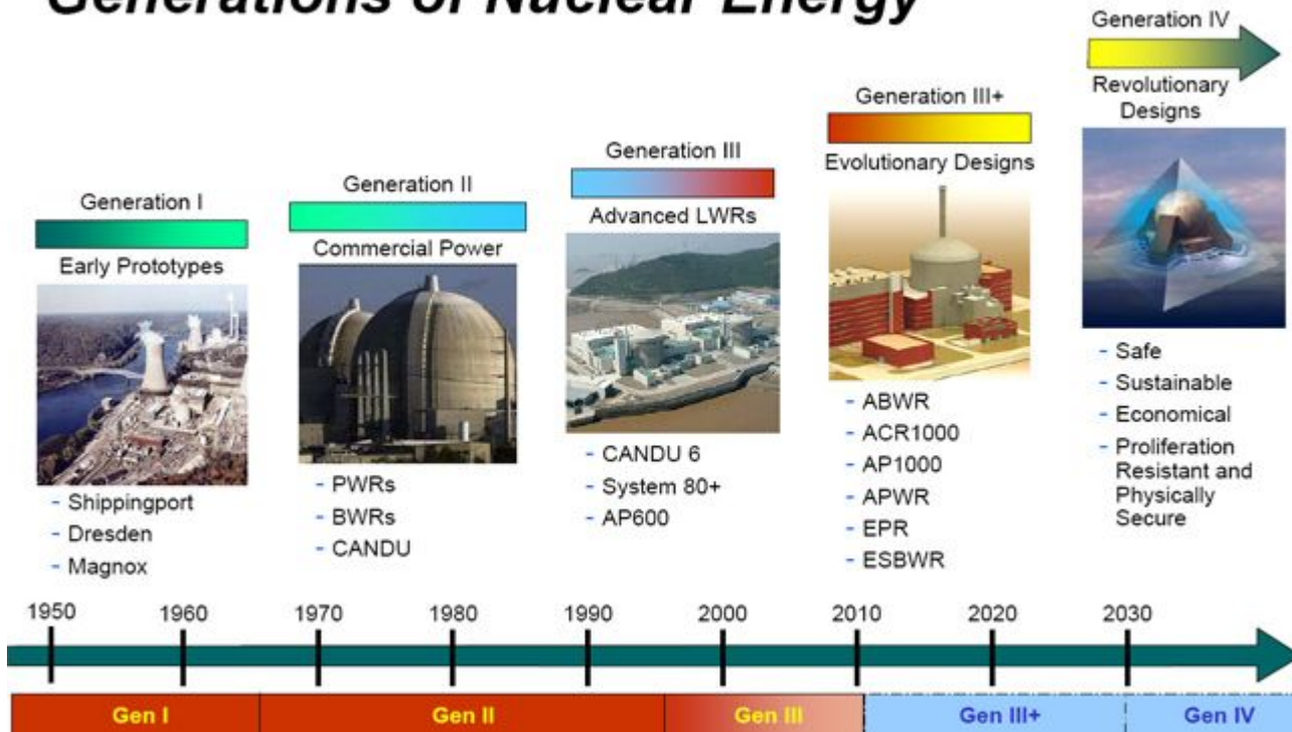


# Лекция 6. Классификация ЯЭУ. Принятые технологии, история и перспективы развития: газовые реакторы.

## Поколения ядерных реакторов

### *Generations of Nuclear Energy*

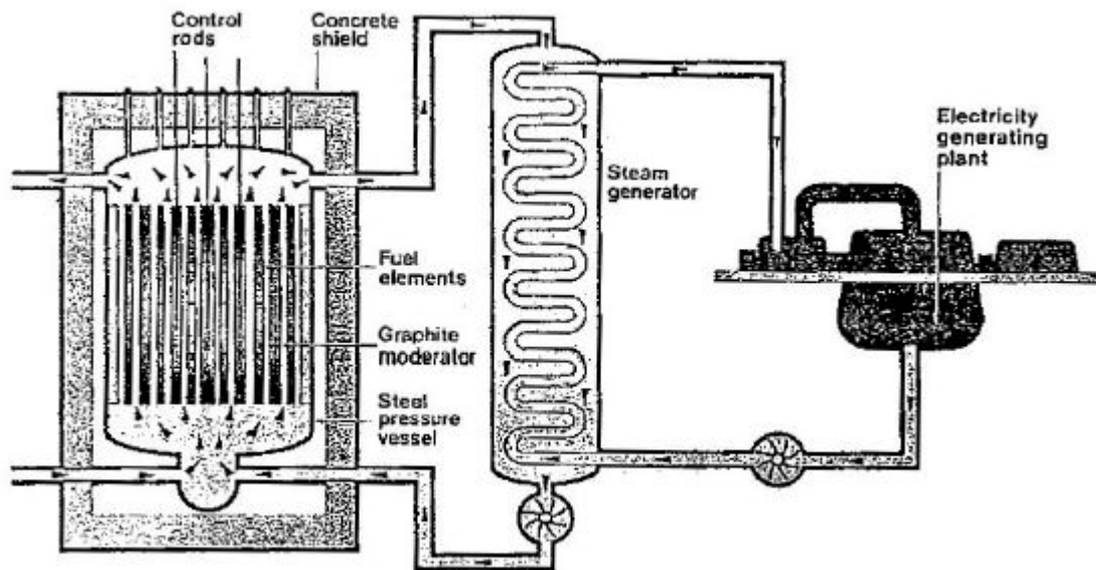


# ВЫБРАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОКОЛЕНИЯ 4

	neutron spectrum	coolant	temperature (°C)	pressure*	fuel	fuel cycle	size(s) (MWe)	uses
Gas-cooled fast reactors, 2025	fast	helium	850	high	U-238 +	closed, on site	288	electricity & hydrogen
Lead-cooled fast reactors, 2025	fast	Pb-Bi	550-800	low	U-238 +	closed, regional	50-150** 300-400 1200	electricity & hydrogen
Molten salt reactors, 2025	epithermal	fluoride salts	700-800	low	UF in salt	closed	1000	electricity & hydrogen
Sodium-cooled fast reactors, 2015	fast	sodium	550	low	U-238 & MOX	closed	150-500 500-1500	electricity
Supercritical water-cooled reactors, 2025	thermal or fast	water	510-550	very high	UO <sub>2</sub>	open (thermal) closed (fast)	1500	electricity
Very high temperature gas reactors, 2020	thermal	helium	1000	high	UO <sub>2</sub> prism or pebbles	open	250	hydrogen & electricity

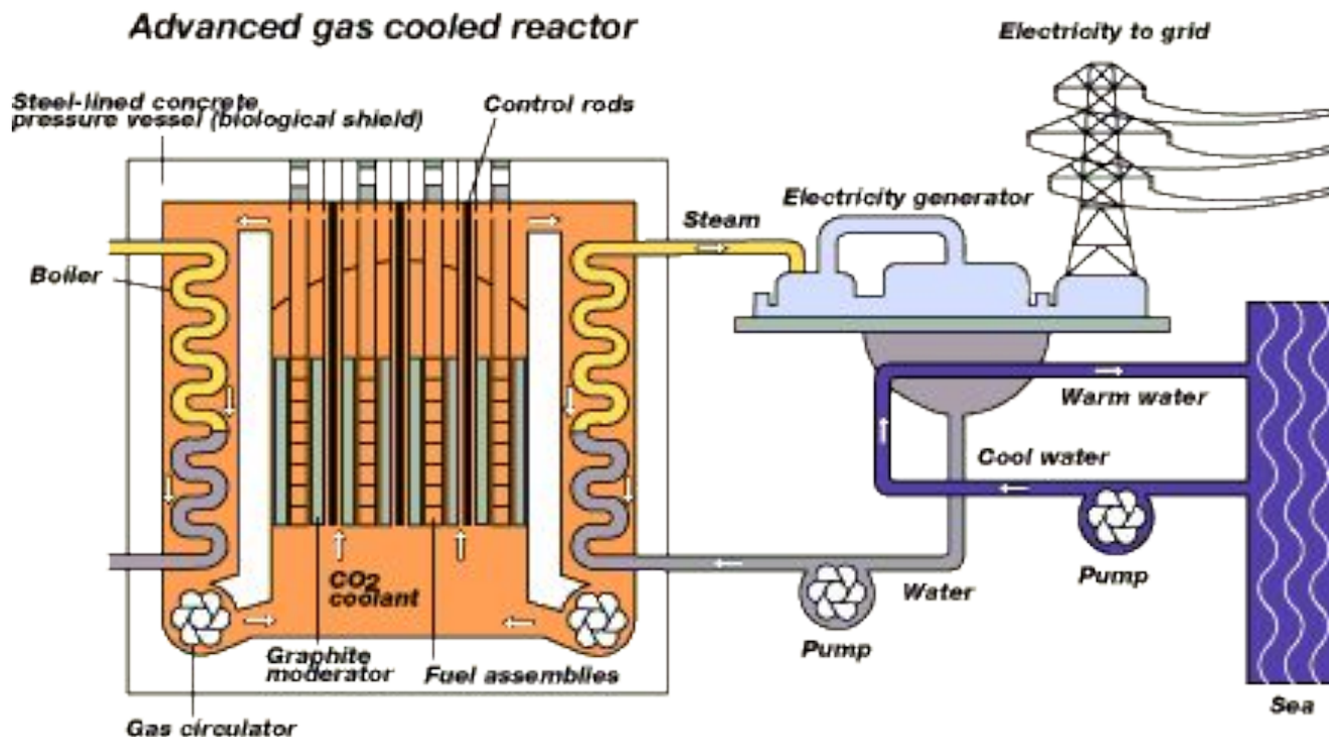
\* high = 7-15 Mpa; + = with some U-235 or Pu-239; \*\* 'battery' model with long cassette core life (15-20 yr) or replaceable reactor module.

# MAGNOX, GCR (gas cooled reactor)



Топливо в виде блочков из металлического урана естественного обогащения помещается в оболочку из сплава магния. Собранные твэлы помещены в кладку из графита (замедлитель). Теплоноситель – CO<sub>2</sub> под давлением 2 МПа. Температура на выходе 360°C, КПД 31%. Строились в Великобритании (1956 – 1971 г).

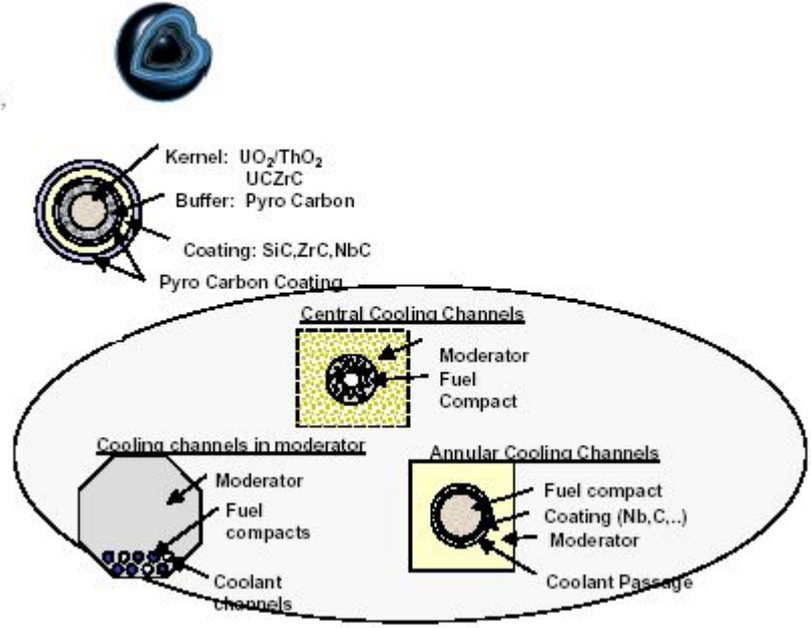
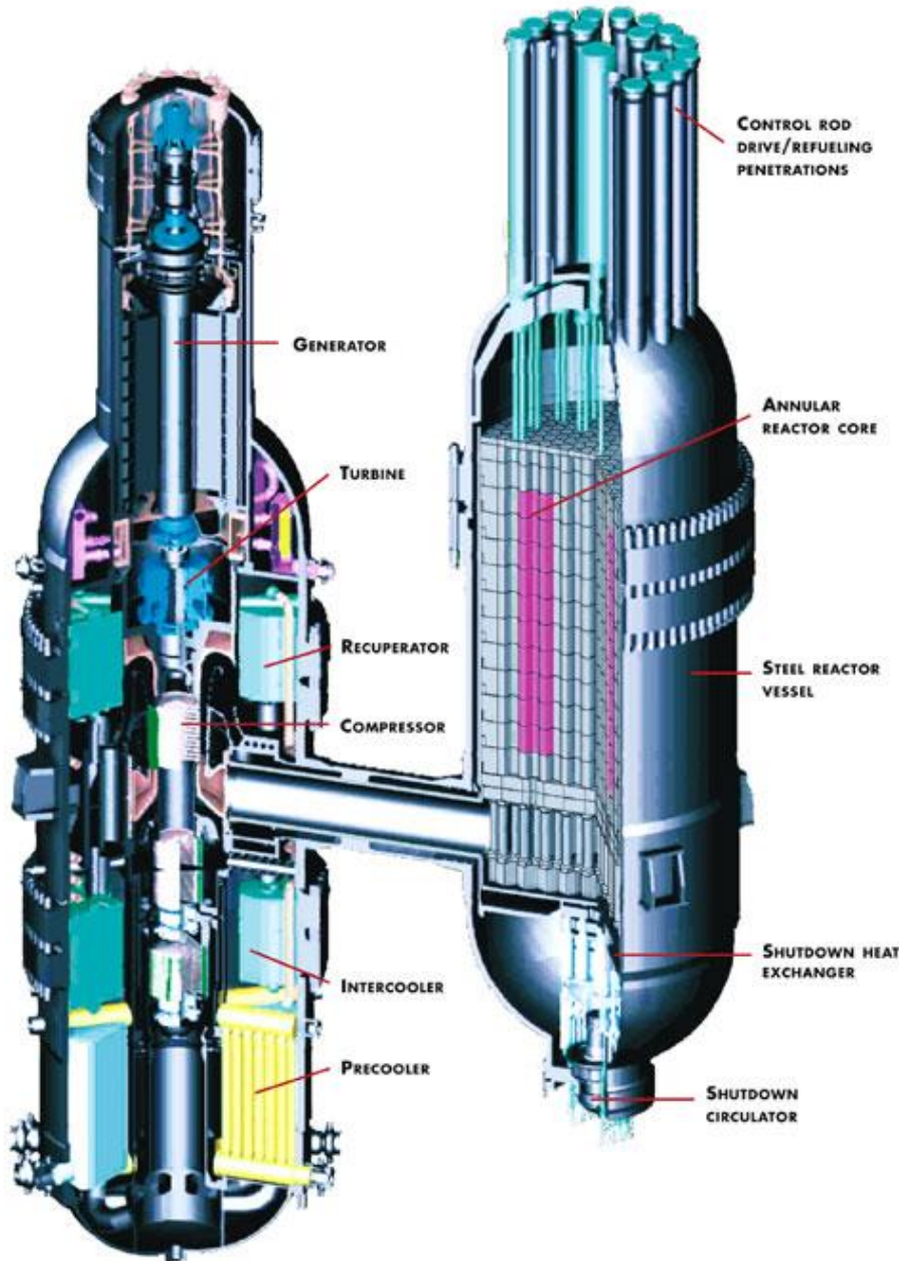
# AGR (advanced gas reactor)



Цели при постройке – замена реакторов MAGNOX на высокоэффективные энергетические путем повышения выгорания и КПД. Топливо  $UO_2$  с обогащением 2 – 3 %, оболочка твэл - нержавеющая сталь, замедлитель – графит. Теплоноситель –  $CO_2$  под давлением 4.1 МПа, температура на выходе 650°C, КПД 42 %.

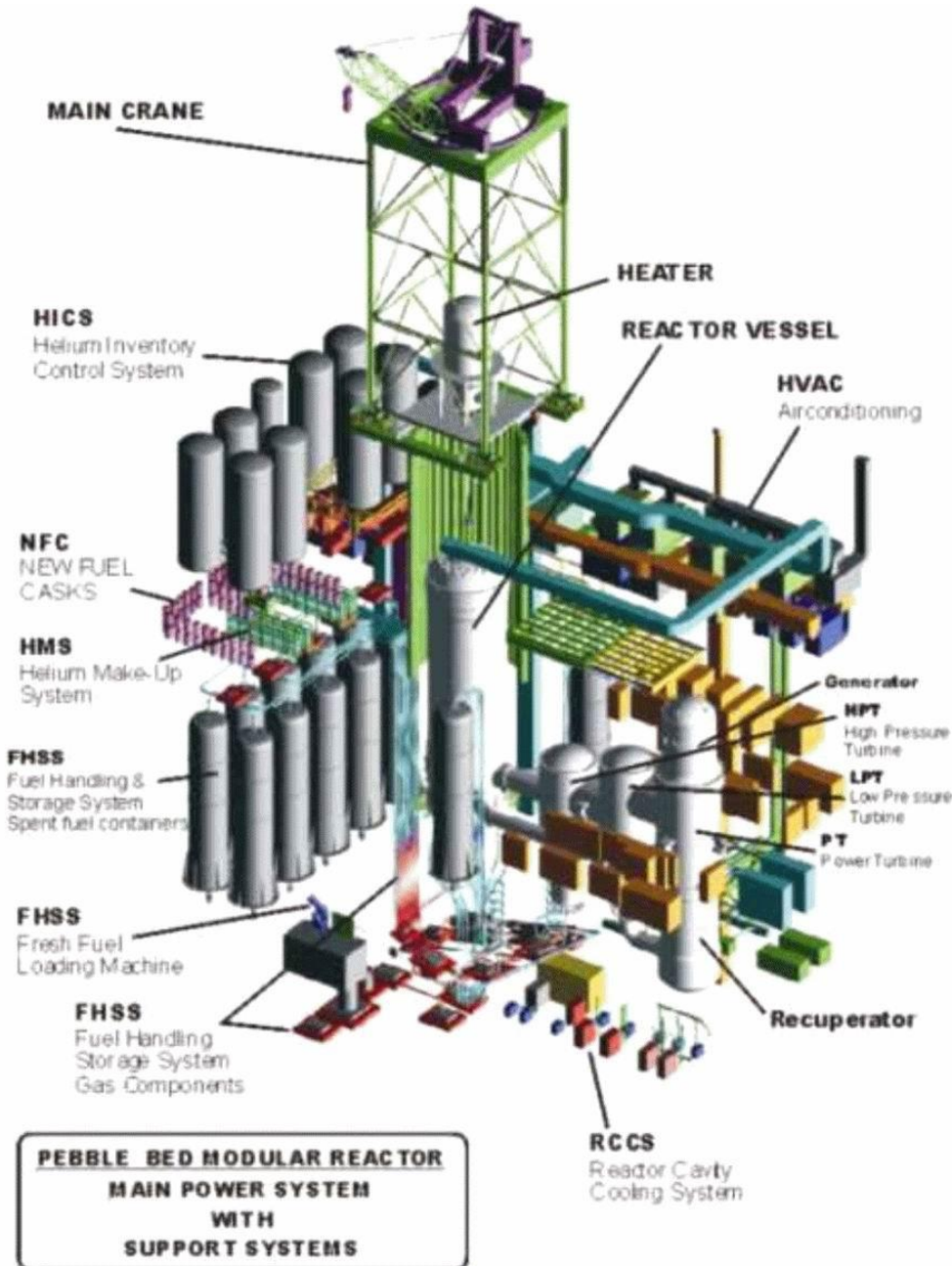
Всего работают AGR+MAGNOX 18 (2008 год) блоков на 10,8 ГВт.

# PMR – prismatic modular reactor или GT – MHR



Используются призматические ТВЭЛы, прямой цикл с газовой турбиной, что позволит достигнуть КПД 48%, теплоноситель – гелий). Модульная конструкция и длительная компания реактора позволит поставку установок в неядерные страны.

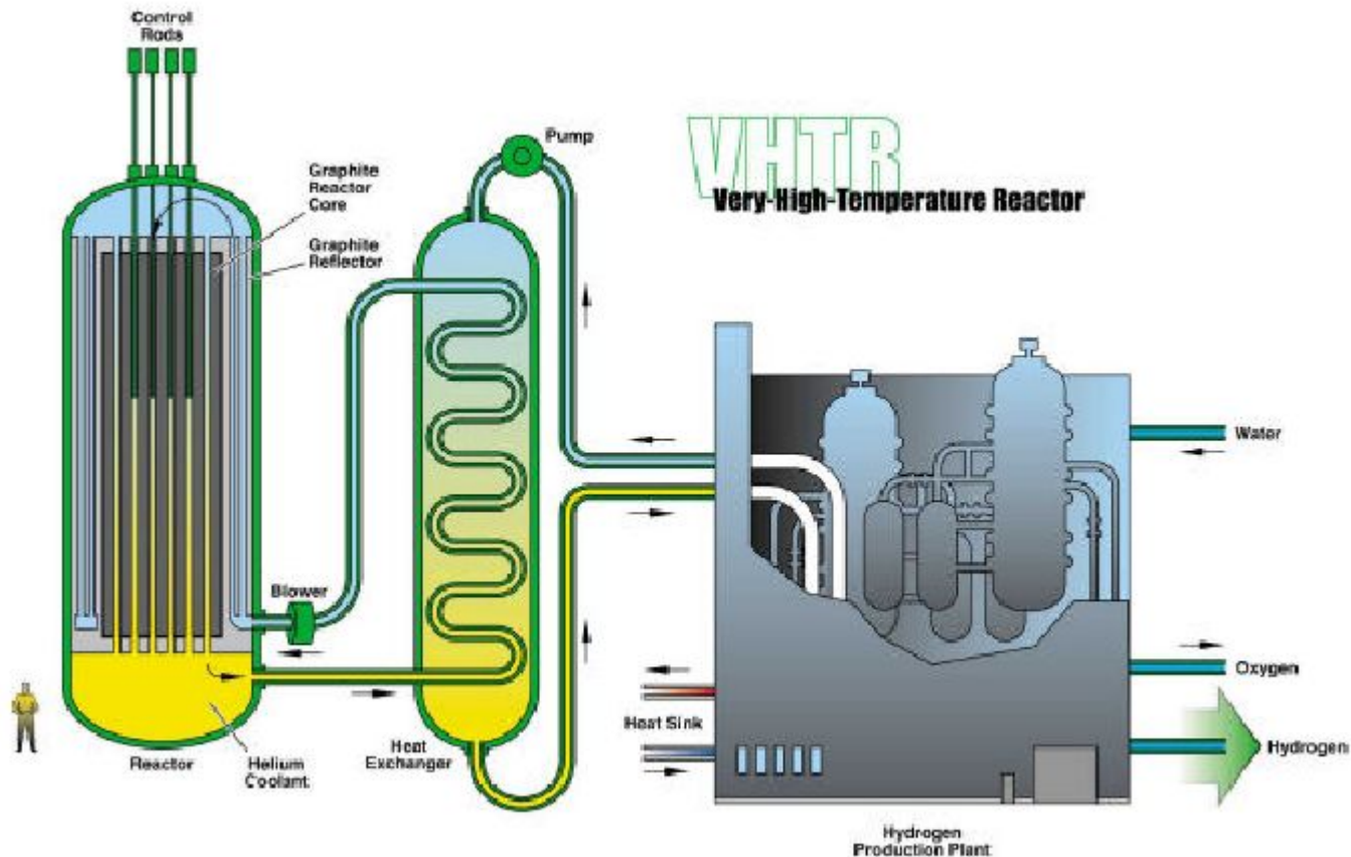
# PBMR – pebble bed modular reactor



Электрическая мощность 170 МВт. Активная зона диаметром 3.7 м и высотой 9.0 м разделена на части графитовой кладкой для свободного хода регулирующих стержней. При полной загрузке в реакторе находится 456000 шаровых ТВЭЛОВ охлаждаемых потоком гелия под давлением 8.4 МПа. Температура теплоносителя на входе 500°C, на выходе 900°C. Применяется непрерывная перегрузка.

# VHTR (very high temperature reactor)

Мощность 600 МВт с гелиевым теплоносителем. Температура теплоносителя на выходе 1000°C. Такой уровень температуры позволит получить высокий КПД при использовании газовой турбины, а также использовать тепло в промышленных целях и для производства водорода. Развитие технологии предполагается через 17 лет.



# GFR (gas cooled fast reactor)

Электрическая мощность 288 МВт. Теплоноситель – гелий, температура на выходе 850°C, газовая турбина позволит обеспечить КПД 48 %. Решение о создании реактора будет принято по результатам разработки замкнутого топливного цикла.

