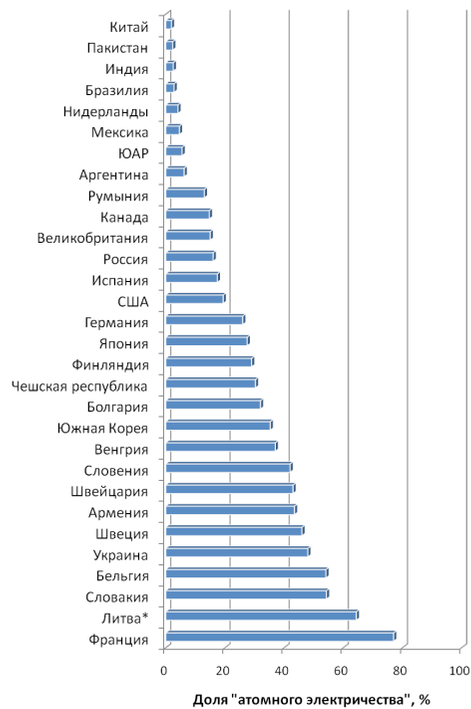


## Сведения о доле АЭС в общем производстве электроэнергии

Место	Страна	Доля АЭС в общем производстве электроэнергии, %
1	Франция	77
2	Литва*	64,4
3	Словакия	54,3
4	Бельгия	54,1
5	Украина	48
6	Швеция	46
7	Армения	43,5
8	Швейцария	43
9	Словения	42
10	Венгрия	37
...	...	...
19	Россия	16
...	...	...
30	Китай	1,9

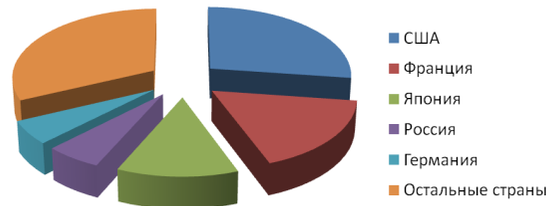
\* - к концу 2009 года должна быть закрыта единственная в стране АЭС, после чего Литва лишится атомной энергетики



Средняя доля АЭС в мировом производстве электроэнергии – 15%

## Сведения об установленной мощности АЭС в ведущих странах мира

Место	Страна	Действующие реакторы		
		число	суммарная установленная мощность	
			мегаватт (МВт = 10 <sup>6</sup> Вт)	гигаватт (ГВт = 10 <sup>9</sup> Вт)
1	США	104	101119	101
2	Франция	59	63473	63,5
3	Япония	53	46236	46,2
4	Россия	31	21743	21,7
5	Германия	17	20339	20,3
6	Южная Корея	20	17716	17,7
7	Украина	15	13168	13,2
8	Канада	18	12652	12,7
9	Великобритания	19	11035	11,0
10	Швеция	10	9016	9,0



Место	Страна	Доля от общей установленной мощности АЭС (в мире), %
1	США	27,2
2	Франция	17,1
3	Япония	12,4
4	Россия	5,8
5	Германия	5,5
Остальные страны		32

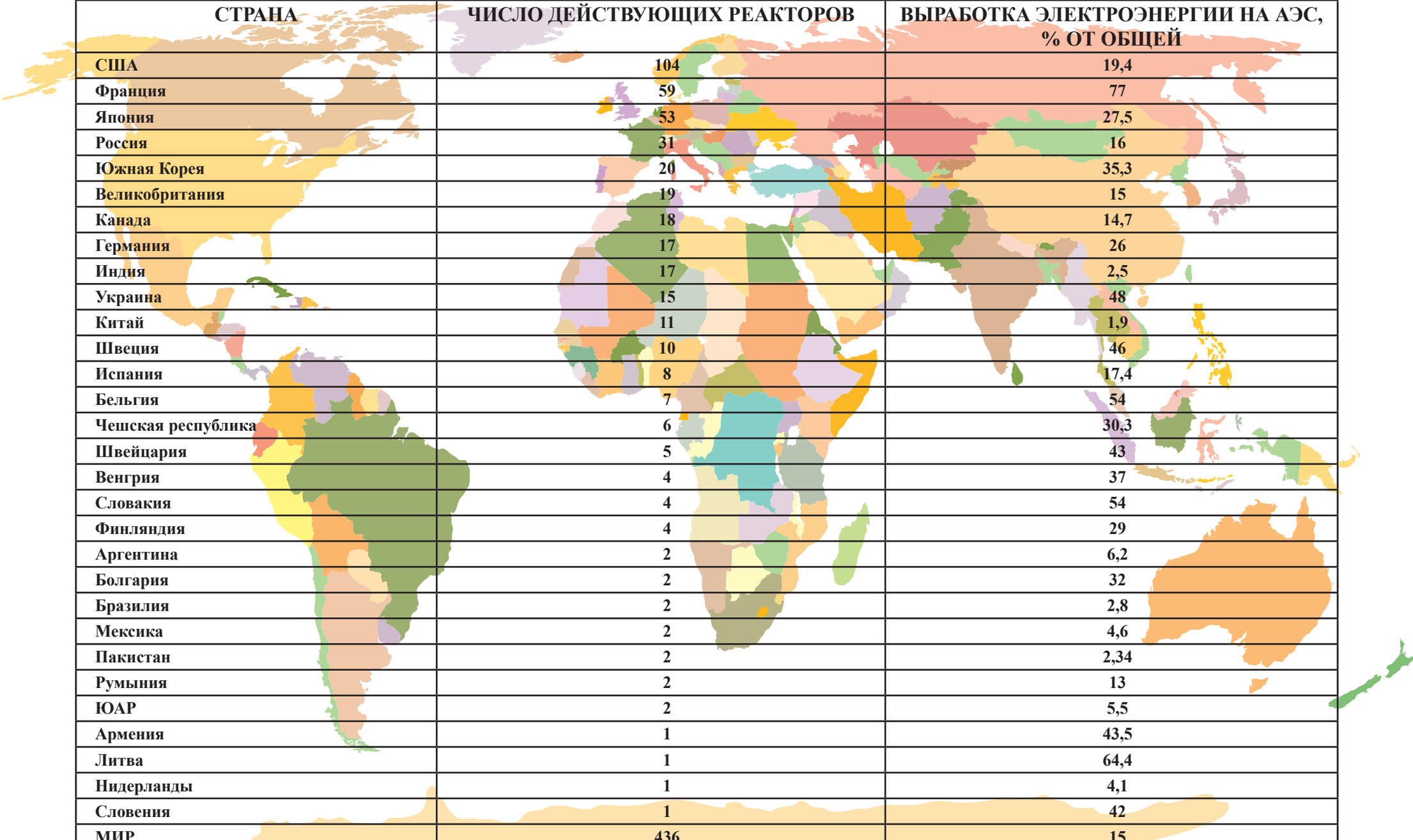
В буклете приведены данные Всемирной ядерной ассоциации на 1 апреля 2009



# МИРОВАЯ АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА В 2009 ГОДУ



## Мировая атомная энергетика в 2009 году



СТРАНА	ЧИСЛО ДЕЙСТВУЮЩИХ РЕАКТОРОВ	ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА АЭС, % ОТ ОБЩЕЙ
США	104	19,4
Франция	59	77
Япония	53	27,5
Россия	31	16
Южная Корея	20	35,3
Великобритания	19	15
Канада	18	14,7
Германия	17	26
Индия	17	2,5
Украина	15	48
Китай	11	1,9
Швеция	10	46
Испания	8	17,4
Бельгия	7	54
Чешская республика	6	30,3
Швейцария	5	43
Венгрия	4	37
Словакия	4	54
Финляндия	4	29
Аргентина	2	6,2
Болгария	2	32
Бразилия	2	2,8
Мексика	2	4,6
Пакистан	2	2,34
Румыния	2	13
ЮАР	2	5,5
Армения	1	43,5
Литва	1	64,4
Нидерланды	1	4,1
Словения	1	42
МИР	436	15