

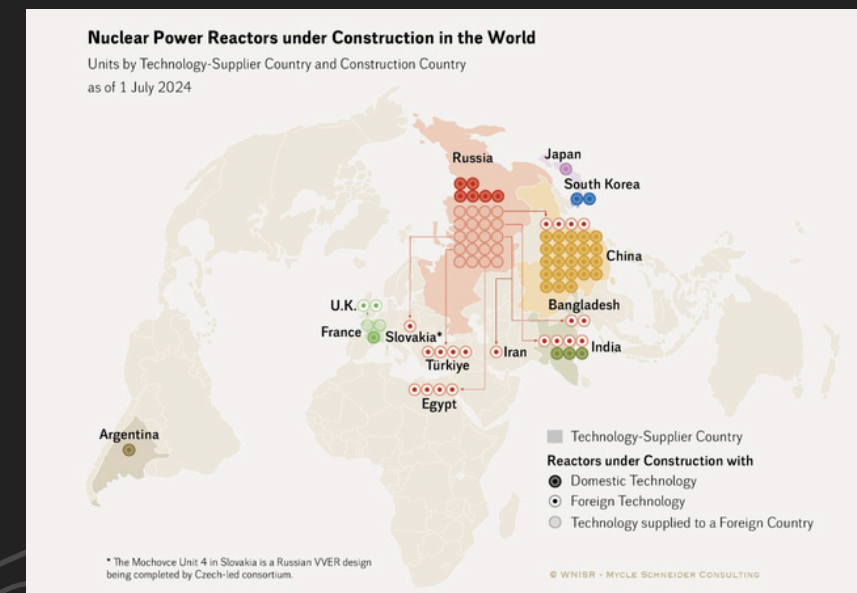
### Текущий статус мировой ядерной энергетики

415	NUCLEAR POWER REACTORS IN OPERATION
373 735	MW <sub>e</sub> TOTAL NET INSTALLED CAPACITY
25	NUCLEAR POWER REACTORS IN SUSPENDED OPERATION
21 272	MW <sub>e</sub> TOTAL NET INSTALLED CAPACITY
63	NUCLEAR POWER REACTORS UNDER CONSTRUCTION
66 100	MW <sub>e</sub> TOTAL NET INSTALLED CAPACITY
20 071	REACTOR-YEARS OF OPERATION

### IAEA PRIS

Ноябрь, 2024

- Всего атомные станции эксплуатируются или эксплуатировались в 38 странах;
- Лидером по числу действующих блоков остаются США - 94 блока;
- Из 38 стран полностью от атомной энергетики отказались всего три страны - Италия, Литва и Германия;
- За рубеж 40 лет перешагнуло уже более 160 блоков.



Country	Nuclear Fleet			Under Construction	Power		Energy	
	Operating	LTO	Mean Age <sup>(a)</sup>		Share of Commercial Electricity <sup>(b)</sup> (2023)	Share of Commercial Primary Energy <sup>(c)</sup> (2023)		
	Units	Capacity (MW)	Units	Years	Units			
Argentina	3	1 641		33.8	1	6.3% (=)		2.2% (=)
Armenia	1	416		44.5		31.1% (=)		N/A
Bangladesh	-	-		-	2			
Belarus	2	2 220		2.4		28.6% (+)		9.9% (+)
Belgium	5	3 908		45.2		41.2% (-)		12.8% (-)
Brazil	2	1 884		33.1		2.2% (=)		0.9% (=)
Bulgaria	2	2 006		34.8		40.4% (+)		20.2 (+)
Canada	18	12 821	1	41/41.5		13.7% (=)		5.7% (=)
China	57	54 152	1	10.5/10.4	27	4.9% (=)		2.3% (=)
Czech Republic	6	3 934		33		40% (+)		17.9% (=)
Egypt	-	-		-	4			
Finland	5	4 394		36.7		42% (+)		25.7% (+)
France	56	61 370		39.1	1	64.8% (+)		35% (+)
Germany	-	-		-		1.4% (-)		0.6% (-)
Hungary	4	1 916		39		48.8% (+)		15.7% (=)
India	19	6 718	4	25.1/21.1	7	3.1% (=)		1.1% (=)
Iran	1	915		12.8	1	1.7% (=)		0.5% (=)
Japan	12	11 046	21	33.5/38.5	1	5.6% (=)		4% (+)
Mexico	2	1 552		32.4		4.9% (=)		1.3% (=)
Netherlands	1	482		51		3.4% (=)		1% (=)
Pakistan	6	3 262		9.6		17.4% (+)		6% (=)
Romania	2	1 300		22.5		18.9% (+)		7.9% (+)
Russia	36	26 802		30.5	6	18.4% (-)		6.2% (+)
Slovakia	5	2 308		26.1	1	61.3% (+)		24.5% (+)
Slovenia	1	688		42.7		36.8% (-)		19.3% (=)
South Africa	2	1 854		39.6		4.4% (=)		1.6% (=)
South Korea	25	25 185	1	23.2/22.5	2	31.5% (+)		13% (=)
Spain	7	7 123		39.4		20.3% (=)		9% (=)
Sweden	6	6 944		42		28.6% (=)		20.2% (=)
Switzerland	4	2 973		48.3		32.4% (-) <sup>(d)</sup>		18.5% (-)
Taiwan	2	1 874		39.7		6.9% (-)		3.5% (+)
Türkiye	-	-		-	4			
UAE	4	5 321		2.2		19.7% (+)		5.6% (+)
U.K.	9	5 883		37.1	2	12.5% (-)		5.3% (=)
Ukraine	9	7 407	6	35.4/35		50.7% (-) <sup>(c)</sup>		21.2% (-)
U.S.	94	96 952		42.7		18.6% (=)		7.8% (=)
EU27	100	96 373		38.2	2	22.6% (=) <sup>(c)</sup>		9.9% (=)
World	408	367 251	34	32.1/32	59	9.15% (=) <sup>(c)</sup>		4% (=)

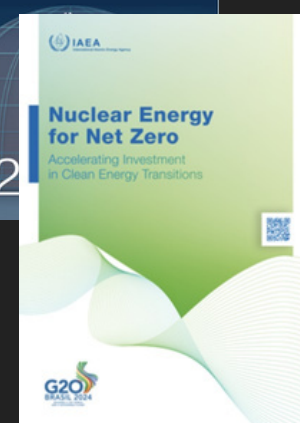
Sources: WNIIR with IAEA-PRIS, Energy Institute, 2024

### Годовые обзоры и отчеты

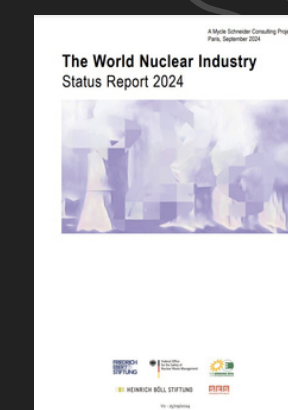
#### WNA



#### IAEA



#### DOE



The World Nuclear Industry Status Report 2024