

Աղյուսակ 4. Համաշխարհային միջուկային էներգետիկ սեկտորի հնարավորությունները (2007թ. հուլիս) և արտադրությունը (2006թ.)¹

Երկիր	Հահագործման ենթական ռեակտորներ		2006թ. մատակարարված միջուկային էլեկտրաէներգիա	
	միավոր	ՄՎտ (էլ.)	ՏՎտ/ժամ ²	ընդհանուր, % ³
1. Ֆրանսիա	59	63 260	429.8	78.1
2. Լիտվա	1	1 185	7.9	72.3
3. Սլովակիա	5	2 034	16.6	57.2
4. Բելգիա	7	5 824	44.3	54.4
5. Շվեդիա	10	9 048	65.1	48.0
6. Ուկրաինա	15	13 107	84.9	47.5
7. Բուլղարիա	2	1 906	18.2	43.6
8. Հայաստան	1	376	2.4	42.0
9. Սլովենիա	1	666	5.3	40.3
10. Կորեայի Հանր.	20	17 454	141.2	38.6
11. Հունգարիա	4	1 755	12.5	37.7
12. Շվեյցարիա	5	3 220	26.4	37.4
13. Գերմանիա	17	20 339	158.7	31.8
14. Չեխիա	6	3 523	24.5	31.5
15. Ճապոնիա	55	47 587	291.5	30.0
16. Ֆինլանդիա	4	2 696	22.0	28.0
17. Իսպանիա	8	7 450	57.4	19.8
18. ԱՄՆ	104	100 322	788.3	19.4
19. Մեծ Բրիտանիա	19	10 965	69.4	18.4
20. Ռուսաստան	31	21 743	144.6	15.9
21. Կանադա	18	12 589	92.4	15.8
22. Ռումինիա	1	655	5.2	9.0
23. Արգենտինա	2	935	7.2	6.9
24. Մեքսիկա	2	1 360	10.4	4.9
25. Հարավ. Աֆրիկա	2	1 800	10.1	4.4
26. Նիդեռլանդներ	1	482	3.3	3.5
27. Բրազիլիա	2	1 795	13.0	3.3
28. Պակիստան	2	425	2.6	2.7
29. Հնդկաստան	17	3 779	15.6	2.6
30. Չինաստան	11	8 572	51.8	1.9
Համաշխարհային, ընդհ.	438	371 773	2 660.9	-

Աղբյուրը՝ International Atomic Energy Agency/IAEA. Energy, Electricity and Nuclear Power: Developments and Projections - 25 Years Past and Future. Vienna 2007

¹ Ըստ հաջորդականության երկրների դասակարգումը հիմնված է էլեկտրաէներգիայի ընդհանուր արտադրությունում միջուկային էներգիայի մասնաբաժնի տոկոսային բարձր ցուցանիշների վրա:

² 1 տերավատ/ՏՎտ = 1 մլրդ կիլովատ

³ Նկատի է առնվում տվյալ երկրի միջուկային էներգիայի մասնաբաժինը այդ պետության էլեկտրաէներգիայի ընդհանուր արտադրությունում: