|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Страна | Эксп. | Стр. | Планы до 2030 года | Перспектива до 2050 года | Закр. | Эксплуатирующие организации | Типы реакторов | Поставщики топлива |
| Аргентина[10] | 3 | 1 | 2 | 2 | 0 | Nucleoeléctrica Argentina | 2PHWR, 1CANDU | CONUAR |
| Армения[11][12] | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | Айкакан атомайин электракаян | ВВЭР | ТВЭЛ |
| Бангладеш[13][14] | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | — | ВВЭР | ТВЭЛ |
| Белоруссия | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | — | ВВЭР | ТВЭЛ |
| Бельгия[15] | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | Electrabel | PWR | Areva |
| Болгария[16] | 2 | 0 | 1 | 0 | 4 | НЕК ЕАД (болг.)русск. | ВВЭР | ТВЭЛ |
| Бразилия[17] | 2 | 1 | 0 | 4 | 0 | Eletronuclear | PWR | Siemens |
| Великобритания[18][19] | 15 | 2 | 0 | 0 | 30 | British Energy (англ.)русск. | 14AGR, 1PWR | British Nuclear Fuels (англ.)русск. |
| Венгрия | 4 | 0 | 2ВВЭР | 0 | 0 | MVM Group (англ.)русск. | ВВЭР | ТВЭЛ |
| Германия[20] | 6 | 0 | 0 | 0 | 30 | E.ON, EnBW, RWE, Vattenfall (англ.)русск. | 5PWR, 1BWR | Siemens |
| Египет | 0 | 0 | 4ВВЭР | 0 | 0 | — | ВВЭР | ТВЭЛ |
| Индия[21][22] | 23 | 6[23] | 18 (2ВВЭР) | 27 | 0 | Nuclear Power Corporation of India | 18PHWR, 2BWR, 2ВВЭР | Nuclear Fuel Complex |
| Индонезия | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | — | — | — |
| Иран | 1 | 1 | 1ВВЭР | 6 | 0 | NPPD совместно с АСЭ | ВВЭР | ТВЭЛ |
| Испания[24] | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | ANAV, CNAT, Iberdrola, Nuclenor (исп.)русск. | 6PWR, 1BWR | ENUSA (исп.)русск., Westinghouse |
| Канада[25] | 19 | 0 | 2 | 3 | 6 | Ontario Power Generation (англ.)русск., Bruce Power (англ.)русск., Hydro-Québec, NB Power (англ.)русск. | CANDU | Cameco |
| Китай[26][27] | 50 | 12 | 41 (4ВВЭР) | 36 | 0 | CGNPC (англ.)русск., CNNC | 20CPR, 7CNP, 6PWR, 2CANDU, 2ВВЭР, 1БН-20, | Westinghouse, Areva, CNNC, ТВЭЛ |
| Мексика[28] | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | Comisión Federal de Electricidad (англ.)русск. | BWR | General Electric |
| Нидерланды[29] | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | EPZ | PWR | Siemens |
| ОАЭ | 1 | 3 | 0 | 10 | 0 | — | PWR |  |
| Пакистан[30] | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | PAEC (англ.)русск. | 4PWR, 1CANDU | CNNC, PAEC (англ.)русск. |
| Польша[31] | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | — | — | — |
| Россия[32][33] | 38 | 3 | 11 10ВВЭР, 1БН-1200М[34] | 0 | 8 | Росэнергоатом | 21ВВЭР, 9РБМК, 3ЭГП-6, 2КЛТ-40С, 1БН-600, 1БН-800 | ТВЭЛ |
| Румыния[35] | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | Nuclearelectrica | CANDU | FCN |
| Словакия[36] | 4 | 2 | 0 | 1 | 3 | Slovenské elektrárne (англ.)русск. | ВВЭР | ТВЭЛ |
| Словения[37] | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | Nuklearna Elektrarna Krško | PWR | Westinghouse |
| США[38][39] | 94 | 2 | 0 | 0 | 38 | 25 компаний, крупнейшие: Exelon (англ.)русск., Progress Energy (англ.)русск., FirstEnergy (англ.)русск., Energy Future Holdings (англ.)русск., Xcel Energy (англ.)русск. | 63PWR, 32BWR | Areva, Westinghouse, Babcock & Wilcox (англ.)русск., General Electric |
| Тайвань[40] | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | Taiwan Power Company (англ.)русск. | 2BWR, 2PWR, | General Electric, Westinghouse |
| Турция | 0 | 2 | 2ВВЭР | 0 | 0 | — | ВВЭР | ТВЭЛ |
| Украина[41] | 15 | 2 | 0 | 0 | 4 | Енергоатом | ВВЭР | ТВЭЛ, Westinghouse |
| Финляндия[42] | 4 | 1 | 1ВВЭР | 0 | 0 | TVO (англ.)русск., Fortum | 2BWR, 2ВВЭР | Westinghouse, ТВЭЛ |
| Франция[43] | 56 | 1 | 0 | 1 | 14 | Électricité de France | PWR | Areva |
| Чехия[44] | 6 | 0 | 2ВВЭР | 1 | 0 | CEZ Group | ВВЭР | ТВЭЛ |
| Швейцария[45] | 4 | 0 | 0 | 3 | 2 | Swissnuclear | 3PWR, 1BWR | Westinghouse, General Electric |
| Швеция[46] | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | Vattenfall (англ.)русск. | 5BWR, 2PWR | Westinghouse |
| Южная Корея[47][48][49] | 24 | 4 | 8 | 0 | 2 | KHNP (англ.)русск. | 21PWR, 3CANDU | Korea Nuclear Fuel (англ.)русск. |
| ЮАР[50][51][52] | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | Eskom (англ.)русск. | PWR | Westinghouse |
| Япония[53][54][55] | 33 | 2 | 9 | 0 | 27 | TEPCO, Kyushu (англ.)русск., Chubu, Tohoku (англ.)русск., Shikoku (англ.)русск., KEPCO, Hokuriku (англ.)русск., Chugoku, Hokkaido (англ.)русск., JAPC (англ.)русск. | 13BWR, 4ABWR, 16PWR | Toshiba, JFNL (англ.)русск., Mitsubishi Heavy Industries, Hitachi, Nuclear Fuel Industries |
| В мире | 443 | 50 | 118 | 103 | 187 |  |  |  |