

Electricity production

Million kilowatt-hours

Production d'électricité

En millions de kilowatt-heures

Country or area	Code	2014	2015	2016	2017	2018	2018	2018	2018	2018	2018	
		Monthly average - moyenne mensuelle					Jan-janv	Feb-févr	Mar-mars	Apr-avril	May-mai	June-juin
Armenia	M	646	...	610	647	648	830	672	608	558	570	615
Australia	M+A	19 078	19 668	20 458	21 111	20 488	22 847	20 334	20 186	18 945	20 120	21 260
Austria	M+A	5 410	5 395	5 635	5 845	5 627	6 638	5 845	5 561	6 003	6 323	5 866
Azerbaijan	M+A	1 900	1 902	1 913	1 877	2 039	2 060	1 949	2 002	3 154	1 719	1 769
Bangladesh	M	4 726	...	5 073	4 174	5 504	...	5 479	5 812
Belarus	M+A	2 877	2 814	2 756	...	3 203	3 488	3 294	3 525	2 961	2 898	2 886
Belgium	M+A	5 850	5 611	6 901	6 691	5 768	7 024	6 963	7 142	5 481	5 290	5 185
Bermuda	M+A	53	54	54	54	...	47	42	46	44	51	...
Bulgaria	M+A	...	4 036	...	3 784	3 824	4 135	3 875	4 071	3 028	2 976	3 551
Canada ¹	M+A	49 994	49 396	53 858	54 115	53 456	64 643	55 620	57 208	50 031	48 069	46 989
Chile	M+A	5 825	5 975	6 113	6 178	6 303	6 575	6 013	6 496	6 089	6 452	6 482
China ²	M	452 675	452 344	489 531	521 224	...	522 725	522 725	528 340	510 780	544 330	555 060
China, Hong Kong SAR	M+A	3 317	3 160	3 180	3 076	3 038
China, Macao SAR	M+A	53	80	82	122	...	18	21	19	43	47	50
Croatia	M+A	1 114	928	1 058	983	1 127	1 460	1 378	1 581	1 195	932	952
Cyprus ³	M+A	357	372	401	...	413	411	344	338	326	406	445
Czechia	M+A	7 184	6 987	...	7 248	7 331	7 477	7 085	8 446	6 682	7 079	6 650
Denmark	M+A	2 548	2 309	2 411	2 455	2 409	3 102	3 127	3 555	2 584	1 581	1 461
Egypt	M+A	14 185	16 536	14 965	13 447	15 055	15 002	17 743	18 130
Estonia	M	1 035	...	1 004	1 086	1 027	1 180	1 090	1 321	1 152	830	808
Finland ¹	M+A	5 441	5 507	5 502	5 407	...	6 876	6 614	7 122	5 490
France	M+A	44 454	42 789	44 043	44 646	46 793	58 167	55 095	54 730	44 277	44 356	41 755
Germany	M+A	36 092	36 197	36 036	33 938	32 293	34 430	37 553	36 632	28 377	26 834	29 009
Greece ¹	M+A	3 992	3 974	4 071	4 290	4 226	4 364	3 965	4 142	3 303	3 764	4 204
Hungary	M+A	1 988	2 033	2 093	2 089	1 985	2 179	2 032	1 908	1 842	1 577	1 511
Iceland	M+A	1 480	1 537	1 517	1 581	1 626	1 686	1 529	1 672	1 585	1 633	1 556
Ireland ¹	M	1 967	2 190	2 365	2 393	2 398	2 646	2 458	2 560	2 383	2 344	2 280
Italy	M+A	23 139	23 503	23 870	23 720	23 392	23 147	22 099	23 514	20 740	22 863	23 833
Japan	M	88 560	81 308	72 109	75 768	75 399	89 675	81 901	75 813	64 283	65 684	68 490
Korea, Republic of	M	43 011	43 402	43 622	46 095	47 481	53 555	46 581	47 334	43 176	42 983	45 023
Latvia	M+A	417	461	534	624
Lithuania	M+A	246	279	228	207	204	272	186	226	229	173	146
Luxembourg	M+A	238	219	172	178	180	212	182	213	212	203	169
Malta	M+A	197	199	193	183	177	166	179	192
Mexico	M+A	21 521
Montenegro	M+A	258	194	476	508	327	195	245
Morocco	M	2 184	2 476	2 558
Netherlands	M+A	8 481	9 135	9 557	9 608	9 409	10 837	10 354	9 766	8 086	7 390	7 961

Electricity production

Million kilowatt-hours [continued]

Production d'électricité

En millions de kilowatt-heures [suite]

Country or area	Code	2014	2015	2016	2017	2018	2018	2018	2018	2018	2018	
		Monthly average - moyenne mensuelle					Jan-janv	Feb-févr	Mar-mars	Apr-avril	May-mai	June-juin
New Zealand	M+A	3 584	3 546	3 531	3 555	3 499	3 524	3 333	3 348	3 206	3 565	3 638
North Macedonia	M+A	...	445	439	438	...	481	520	503	308	...	346
Norway	M+A	11 861	12 085	12 498	12 438	12 237	15 629	14 796	14 076	10 547	10 258	9 681
Pakistan	M	7 885	7 411	8 832	10 135	14 409	16 431
Peru	M+A	4 310	4 385	...	4 562	4 214	4 627	...	4 632	...
Poland	M+A	13 242	13 714	13 840	14 161	14 183	15 216	14 295	15 284	12 852	13 069	13 137
Portugal	M+A	4 272	4 352	5 100	4 800	4 843	5 182	4 632	6 035	4 750	4 255	4 765
Republic of Moldova ⁴	M+A	80	78	...	74	77	146	124	148	46	38	13
Romania	M+A	...	5 330	5 492	5 305	5 373	6 007	5 822	6 099	5 183	4 736	4 852
Russian Federation	M+A	87 989	88 614	90 590	90 932	92 449	104 855	96 389	101 857	88 599	83 477	80 328
Senegal	M+A	268	254	313	298	...	350
Serbia	M+A	2 815	3 167	3 251	3 040	3 086	3 891	3 390	3 649	3 157	2 857	2 814
Singapore	M+A	4 109	4 189	4 299	4 352
Slovakia	M+A	2 391	2 103	2 120	2 145	2 022	2 552	2 155	2 315	2 073	1 841	1 698
Slovenia	M+A	1 436	1 254	1 365	1 349	1 347	1 431	1 307	1 509	1 069	1 388	1 235
Spain	M+A	22 392	23 039	22 597	21 881	21 756	22 903	21 859	24 330	20 807	20 179	19 833
Sweden	M+A	12 621	13 262	13 148	16 084	15 232	15 751	12 929	12 839	11 325
Switzerland ¹	M+A	5 803	5 497	...	5 086	...	5 220	5 323	4 918	5 425	7 169	...
Tajikistan	M+A	1 366	1 427	1 433	1 656	1 634	1 813	1 613	1 329	1 257	1 626	1 762
Tunisia	M+A	1 468	1 581	1 589	1 523	1 404	1 440	1 389	1 473	1 623
Turkey	M+A	20 832	21 782	22 601	26 291	23 243	24 640	23 357	23 808	...
Ukraine	M+A	15 156	13 606	13 642	13 094	13 244	15 179	14 081	15 209	11 921	11 594	11 606
United Kingdom	M	25 068	24 358	24 413	23 978	23 446	27 360	25 620	27 540	22 780	20 900	19 810
United States ¹	M+A	341 134	339 800	339 723	336 189	348 151	374 324	306 115	320 982	301 739	339 694	372 398
Viet Nam	M	16 183	17 317	15 800	12 600	17 200	17 000	18 100	18 300

Source:

United Nations Statistics Division, country responses to the Monthly Bulletin of Statistics questionnaire, supplemented by international and national publications.

Note:

Figures for the annual averages are derived from reported monthly data and from the *Energy Statistics Yearbook*.

Codes:

M = Gross generation by main-activity electricity producers;

M+A = Total gross generation of electricity, including generation by autoproducers.

1 Net production.

2 January and February data reflect the average production of those two months.

3 For government controlled areas.

4 Excluding Transnistria and the municipality of Bender.

2018 July-juil	2018 Aug-août	2018 Sept-sept	2018 Oct-oct	2018 Nov-nov	2018 Dec-déc	2019 Jan-janv	2019 Feb-févr	2019 Mar-mars	2019 Apr-avril	2019 May-mai	2019 June-juin	Pays ou zone
3 807	3 801	3 548	3 409	3 515	3 300	3 484	3 247	3 513	3 465	3 784	...	Nouvelle-Zélande
355	421	420	446	487	642	670	521	452	...	378	443	Macédoine du Nord
9 364	10 544	11 198	13 281	13 666	13 806	14 707	11 745	11 305	9 995	9 810	...	Norvège
15 139	15 088	13 569	10 957	9 034	8 506	8 354	7 678	8 792	11 026	14 382	14 736	Pakistan
4 486	4 494	4 451	4 696	4 630	4 839	4 839	4 459	4 948	4 700	4 857	...	Pérou
14 185	14 078	13 497	14 496	14 627	15 459	16 091	13 631	14 168	13 034	13 248	12 863	Pologne
5 058	4 770	4 564	4 349	4 889	4 867	5 057	3 727	3 764	4 092	Portugal
19	19	20	52	136	164	167	129	117	59	48	23	République de Moldova ⁴
5 375	5 356	4 831	5 212	5 430	5 574	5 509	5 171	5 305	4 916	5 099	5 151	Roumanie
82 879	84 308	84 158	93 606	99 651	109 279	107 388	97 065	100 575	90 239	85 465	81 842	Fédération de Russie
...	...	378	...	329	333	320	296	340	333	379	...	Sénégal
2 769	2 638	2 604	2 956	3 045	3 257	3 522	3 345	3 912	2 925	2 859	2 768	Serbie
...	Singapour
1 917	1 942	1 640	1 777	2 054	2 303	2 403	2 169	2 405	1 969	2 241	1 925	Slovaquie
1 330	1 337	1 342	1 407	1 566	1 243	1 277	1 280	1 230	1 283	1 467	...	Slovénie
21 811	22 321	21 046	22 103	22 231	21 647	24 569	20 565	20 871	19 802	20 592	...	Espagne
9 949	9 898	10 769	12 930	14 135	15 937	16 378	14 742	17 157	13 323	12 752	12 834	Suède
6 625	6 112	4 893	...	5 192	...	5 883	4 799	5 116	5 400	Suisse ¹
2 053	1 965	1 472	1 185	1 636	1 898	1 999	1 795	1 405	1 386	1 745	1 792	Tadjikistan
2 261	1 877	1 794	1 435	1 367	1 487	1 618	1 444	1 457	1 356	Tunisie
29 183	27 595	25 075	23 590	23 932	25 747	25 843	23 342	24 638	23 592	24 791	24 040	Turquie
12 154	12 112	11 631	13 000	14 563	15 878	15 711	13 752	13 978	12 161	11 766	11 401	Ukraine
20 620	20 680	20 960	23 730	25 530	25 820	27 990	22 560	23 040	21 630	20 380	...	Royaume-Uni
412 542	407 981	356 728	325 563	322 409	337 334	357 690	313 278	323 187	295 119	États-Unis ¹
19 100	18 800	17 800	18 000	17 100	18 000	17 750	14 000	18 800	18 600	20 300	20 100	Viet Nam

Source :

Division de statistique de l'Organisation des Nations Unies, réponses des pays au questionnaire du Bulletin mensuel de statistique; publications internationales et nationales.

Note :

Les moyennes annuelles sont calculées à partir des chiffres communiqués mensuellement et de *l'Annuaire des statistiques de l'énergie*.

Codes :

M = Production brute des centrales dont la fonction principale est la production d'énergie électrique à usage public;

M + A = Production brute totale d'électricité, y compris électricité produite par des établissements industriels pour leurs propres besoins.

1 Production nette.

2 Les données de janvier et février reflètent la moyenne des activités de ces deux mois.

3 Pour les zones contrôlées par le gouvernement.

4 Les données ne tiennent pas compte de l'information sur la Transnistria et la municipalité de Bender.