

DECIZIA COMISIEI (UE) 2017/1471

din 10 august 2017

de modificare a [Deciziei 2013/162/UE](#) în scopul revizuirii nivelurilor anuale de emisii alocate pentru perioada 2017-2020

[notificată cu numărul C(2017) 5556]

- [ANEXĂ](#)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere [Tratatul](#) privind funcționarea Uniunii Europene,
având în vedere [Decizia NR. 406/2009/CE](#) a Parlamentului European și a Consiliului din 23 aprilie 2009 privind efortul statelor membre de a reduce emisiile de gaze cu efect de seră astfel încât să respecte angajamentele Comunității de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră până în 2020 ⁽¹⁾, în special articolul 3 alineatul (2) al patrulea paragraf, întrucât:

- (1) [Decizia 2013/162/UE](#) a Comisiei ⁽²⁾ stabilește nivelurile anuale de emisii alocate statelor membre (AEA) pentru perioada cuprinsă între 2013 și 2020 pe baza datelor cuprinse în inventarele statelor membre privind gazele cu efect de seră (GES) determinate în conformitate cu Orientările din 1996 ale Grupului interguvernamental privind schimbările climatice (IPCC) referitoare la inventarele naționale ale gazelor cu efect de seră, disponibile la momentul adoptării acesteia.
- (2) După adoptarea [Deciziei 2013/162/UE](#), articolul 6 din [Regulamentul delegat \(UE\) nr. 666/2014](#) al Comisiei ⁽³⁾ a impus statelor membre să prezinte inventarele gazelor cu efect de seră determinate în conformitate cu Orientările din 2006 ale IPCC referitoare la inventarele naționale privind gazele cu efect de seră și cu orientările [Convenției-cadru](#) a Organizației Națiunilor Unite asupra schimbărilor climatice ([CCONUSC](#)) privind raportarea inventarelor anuale, astfel cum sunt prevăzute în Decizia 24/CP.19 a Conferinței părților la [CCONUSC](#).
- (3) La articolul 27 din [Regulamentul \(UE\) nr. 525/2013](#) al Parlamentului European și al Consiliului ⁽⁴⁾ se cere Comisiei să efectueze o examinare a impactului utilizării orientărilor IPCC din 2006 sau al modificărilor metodologiilor [CCONUSC](#) utilizate asupra emisiilor totale de gaze cu efect de seră relevante pentru articolul 3 din [Decizia nr. 406/2009/CE](#), până în decembrie 2016, pentru a se asigura coerența dintre metodologiile utilizate pentru determinarea AEA și raportările anuale ale statelor membre elaborate ulterior examinării respective.
- (4) În conformitate cu articolul 27 din [Regulamentul \(UE\) nr. 525/2013](#) și pe baza datelor din inventarele GES, astfel cum au fost revizuite în temeiul articolului 19 din regulamentul, Comisia a examinat impactul utilizării orientărilor din 2006 ale IPCC, precum și al modificărilor aduse metodologiilor [CCONUSC](#) utilizate, asupra inventarelor GES ale statelor membre. Diferența dintre emisiile totale de gaze cu efect de seră relevante pentru articolul 3 din [Decizia nr. 406/2009/CE](#) depășește 1 % pentru majoritatea statelor membre. În lumina acestei examinări, toate nivelurile anuale de emisii alocate statelor membre pentru anii 2017-2020 cuprinse în anexa II la [Decizia 2013/162/UE](#) ar trebui să fie modificate în scopul de a se lua în considerare actualizarea datelor din inventare raportate și revizuite în conformitate cu articolul 19 din [Regulamentul \(UE\) nr. 525/2013](#) în 2016. O astfel de revizuire ar trebui efectuată utilizându-se aceeași metodologie ca aceea utilizată pentru determinarea nivelurilor anuale de emisii alocate, prevăzută în [Decizia 2013/162/UE](#).

- (5) Revizuirea nivelului anual al emisiilor alocate ar trebui să fie limitată la cele alocate pentru perioada 2017-2020 deoarece, pentru emisiile de gaze cu efect de seră alocate pentru perioada 2013-2016, statele membre nu își mai pot modifica politicile și măsurile. Cu toate acestea, din motive de claritate, întreaga anexă II la [Decizia 2013/162/UE](#) ar trebui înlocuită, păstrându-se neschimbate nivelurile AEA pentru 2013-2016.
- (6) Articolul 2 din [Decizia 2013/162/UE](#) se referă la valorile potențialului de încălzire globală cuprinse în al 4-lea raport de evaluare al IPCC, astfel cum a fost adoptat prin Decizia 15/CP.17 a Conferinței părților la [CCONUSC](#). Între timp, Conferința părților la [CCONUSC](#) a adoptat o nouă Decizie 24/CP.19, care reamintește Decizia 15/CP.17 și confirmă valorile din cel de al 4-lea raport de evaluare al IPCC. La articolul 7 din [Regulamentul delegat \(UE\) nr. 666/2014](#) se prevede că statele membre și Comisia utilizează potențialele de încălzire globală enumerate în anexa III la Decizia 24/CP.19 în scopul determinării și al raportării inventarelor de gaze cu efect de seră în temeiul articolului 7 alineatele (1)-(5) din [Regulamentul \(UE\) nr. 525/2013](#). În scopul clarității, trimiterea la Decizia 15/CP.17 de la articolul 2 din [Decizia 2013/162/UE](#) ar trebui, prin urmare, înlocuită cu o trimitere la Decizia 24/CP.19.
- (7) Măsurile prevăzute de prezenta decizie sunt conforme cu avizul Comitetului privind schimbările climatice,

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

Articolul 1

[Decizia 2013/162/UE](#) se modifică după cum urmează:

1. La articolul 2, sintagma "Decizia 15/CP.17" se înlocuiește cu "Decizia 24/CP.19".
2. Anexa II se înlocuiește cu textul [anexei](#) la prezenta decizie.

Articolul 2

Prezenta decizie se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 10 august 2017.

Pentru Comisie

Miguel ARIAS CANETE

Membru al Comisiei

(1) JO L 140, 5.6.2009, p. 136.

(2) [Decizia 2013/162/UE](#) a Comisiei din 26 martie 2013 privind determinarea nivelurilor anuale de emisii alocate statelor membre pentru perioada 2013-2020 în temeiul [Deciziei nr. 406/2009/CE](#) a Parlamentului European și a Consiliului (JO L 90, 28.3.2013, p. 106).

(3) [Regulamentul delegat \(UE\) nr. 666/2014](#) al Comisiei din 12 martie 2014 de stabilire a cerințelor substanțiale pentru un sistem de inventariere al Uniunii pe baza modificărilor potențialelor de încălzire globală și a orientărilor privind inventarierea convenite la nivel internațional în temeiul [Regulamentului \(UE\) nr. 525/2013](#) al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 179, 19.6.2014, p. 26).

(4) [Regulamentul \(UE\) nr. 525/2013](#) al Parlamentului European și al Consiliului din 21 mai 2013 privind un mecanism de monitorizare și de raportare a emisiilor de gaze cu efect de seră, precum și de raportare, la nivel național și al Uniunii, a altor informații relevante pentru schimbările climatice și de abrogare a [Deciziei nr. 280/2004/CE](#) (JO L 165, 18.6.2013, p. 13).

ANEXĂ

"ANEXA II

Nivelul anual de emisii alocate statelor membre pentru anii 2013-2020 calculat aplicând valorile potențialului de încălzire globală definite în cel de al patrulea raport de evaluare elaborat de IPCC

Stat membru	Nivelul anual de emisii alocate (în tone de bioxid de carbon echivalent)							
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Belgia	82 376 327	80 774 027	79 171 726	77 569 425	76 190 376	74 703 759	73 217 143	71 730 526
Bulgaria	28 661 817	28 897 235	29 132 652	29 368 070	27 481 112	27 670 637	27 860 163	28 049 688
Republica Cehă	65 452 506	66 137 845	66 823 185	67 508 524	67 971 770	68 581 207	69 190 644	69 800 080
Danemarca	36 829 163	35 925 171	35 021 179	34 117 187	34 775 642	33 871 444	32 967 246	32 063 048
Germania	495 725 112	488 602 056	481 479 000	474 355 944	453 842 854	446 270 289	438 697 724	431 125 160
Estonia	6 296 988	6 321 312	6 345 636	6 369 960	5 928 965	5 960 550	5 992 135	6 023 720
Irlanda	47 226 256	46 089 109	44 951 963	43 814 816	41 194 830	40 110 780	39 026 731	37 942 682
Grecia	61 003 810	61 293 018	61 582 226	61 871 434	61 029 668	61 298 009	61 566 349	61 834 690
Spania	235 551 490	233 489 390	231 427 291	229 365 191	225 664 376	223 560 157	221 455 939	219 351 720
Franța	408 762 813	403 877 606	398 580 044	393 282 481	371 789 603	366 284 473	360 779 342	355 274 211
Croația	21 196 005	21 358 410	21 520 815	21 683 221	20 147 020	20 330 287	20 513 553	20 696 819
Italia	317 768 849	315 628 134	313 487 419	311 346 703	307 153 729	304 562 057	301 970 385	299 378 714
Cipru	5 919 071	5 922 555	5 926 039	5 929 524	4 196 633	4 122 837	4 049 042	3 975 247
Letonia	9 279 248	9 370 072	9 460 897	9 551 721	9 747 135	9 834 273	9 921 411	10 008 549
Lituania	17 153 997	17 437 556	17 721 116	18 004 675	18 033 267	18 327 321	18 621 376	18 915 430
Luxemburg	9 814 716	9 610 393	9 406 070	9 201 747	8 992 800	8 780 781	8 568 762	8 356 742
Ungaria	50 796 264	51 906 630	53 016 996	54 127 362	50 432 363	51 347 175	52 261 987	53 176 800
Malta	1 168 514	1 166 788	1 165 061	1 163 334	1 174 524	1 173 666	1 172 808	1 171 950
Țările de Jos	125 086 859	122 775 394	120 463 928	118 152 462	116 032 216	113 763 728	111 495 240	109 226 752
Austria	54 643 228	54 060 177	53 477 125	52 894 074	51 372 672	50 751 430	50 130 188	49 508 946
Polonia	204 579 390	205 621 337	206 663 283	207 705 229	210 107 929	211 642 729	213 177 529	214 712 329
Portugalia	49 874 317	50 139 847	50 405 377	50 670 907	48 431 756	48 811 632	49 191 508	49 571 384
România	83 080 513	84 765 858	86 451 202	88 136 547	90 958 677	92 739 954	94 521 231	96 302 508
Slovenia	12 278 677	12 309 309	12 339 941	12 370 573	12 161 170	12 196 719	12 232 267	12 267 816
Slovacia	25 877 815	26 203 808	26 529 801	26 855 793	26 759 746	27 028 129	27 296 513	27 564 896
Finlanda	33 497 046	32 977 333	32 457 619	31 937 905	31 771 327	31 185 203	30 599 079	30 012 956
Suedia	43 386 459	42 715 001	42 043 544	41 372 087	39 377 620	38 772 710	38 167 800	37 562 890

Regatul Unit	358 980 526	354 455 751	349 930 975	345 406 200	360 630 247	357 464 952	354 299 657	351 134 362
-----------------	-------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

"