

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS LĒMUMS (ES) 2020/2126**(2020. gada 16. decembris)****par dalībvalstu ikgadējo emisiju sadales apjomu noteikšanu 2021.–2030. gada periodam saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2018/842****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2018/842 (2018. gada 30. maijs) par saistošiem ikgadējiem siltumnīcefekta gāzu emisiju samazinājumiem, kas dalībvalstīm jāpanāk no 2021. līdz 2030. gadam un kas dod ieguldījumu rīcībā klimata politikas jomā, lai izpildītu Parīzes nolīgumā paredzētās saistības, un ar ko groza Regulu (ES) Nr. 525/2013 ⁽¹⁾, jo īpaši tās 4. panta 3. punktu,

tā kā:

- (1) Dalībvalstīm nosakot ikgadējo emisiju sadales apjomu 2021.–2030. gada periodam Regulas (ES) 2018/842 darbības jomā ietilpstošajos sektoros, relevantajiem aprēķiniem jābūt balstītiem uz visprecīzākajiem pieejamajiem datiem. Tāpēc kopējās siltumnīcefekta gāzu emisijas, kas ietilpst Regulas (ES) 2018/842 darbības jomā un par ko dalībvalstis Komisijai 2020. gadā iesniegušas informāciju saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 525/2013 ⁽²⁾ 7. pantu, tiek noteiktas pēc vispusīgas izskatīšanas. Komisija šo izskatīšanu ar Eiropas Vides aģentūras palīdzību ir veikusi, kā paredz Regulas (ES) Nr. 525/2013 19. panta 1. punkts, un tā ir iegūti izskatītie siltumnīcefekta gāzu emisiju dati par 2005. un 2016.–2018. gadu, kā paredz Regulas (ES) 2018/842 4. panta 3. punkts.
- (2) Tikpat precīzi dati kā izskatītie inventarizācijas dati ir vajadzīgi attiecībā uz siltumnīcefekta gāzu emisijām no stacionārām iekārtām Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2003/87/EK ⁽³⁾ darbības jomā; minētā direktīva izveido Savienības siltumnīcefekta gāzu emisijas kvotu tirdzniecības sistēmu ("ES ETS"), kas izriet no minēto iekārtu verificēto emisiju Savienības reģistra ("Reģistrs"). Tādā mērā, kādā Reģistra 2005. gada ES ETS emisijas neatbilst Direktīvas 2003/87/EK vai Regulas (ES) 2018/842 pašreizējai darbības jomai, komplementārie emisijas dati tiek iegūti no relevantajiem saskaņā ar Direktīvu 2003/87/EK pieņemtajiem Komisijas lēmumiem ⁽⁴⁾ vai Eiropas Parlamenta un Padomes Lēmuma Nr. 406/2009/EK ⁽⁵⁾, kā arī valsts sadales plāniem un oficiālās sarakstes starp Komisiju un attiecīgajām dalībvalstīm.

⁽¹⁾ OV L 156, 19.6.2018., 26. lpp.

⁽²⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 525/2013 (2013. gada 21. maijs) par mehānismu siltumnīcefekta gāzu emisiju pārraudzībai un ziņošanai un citas informācijas ziņošanai valstu un Savienības līmenī saistībā ar klimata pārmaiņām un par Lēmuma Nr. 280/2004/EK atcelšanu (OV L 165, 18.6.2013., 13. lpp.).

⁽³⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2003/87/EK (2003. gada 13. oktobris), ar kuru nosaka sistēmu siltumnīcas efektu izraisošo gāzu emisijas kvotu tirdzniecībai Savienībā un groza Padomes Direktīvu 96/61/EK (OV L 275, 25.10.2003., 32. lpp.).

⁽⁴⁾ Komisijas Lēmums 2013/162/ES (2013. gada 26. marts) par dalībvalstu ikgadējo emisiju sadales apjomu noteikšanu laikposmam no 2013. līdz 2020. gadam saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Lēmumu Nr. 406/2009/EK (OV L 90, 28.3.2013., 106. lpp.); Komisijas Īstenošanas lēmums 2013/634/ES (2013. gada 31. oktobris) par dalībvalstu ikgadējo emisiju sadales apjomu korekcijām laikposmam no 2013. līdz 2020. gadam saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Lēmumu Nr. 406/2009/EK (OV L 292, 1.11.2013., 19. lpp.); Komisijas Lēmums (ES) 2017/1471 (2017. gada 10. augusts), ar ko Lēmumu 2013/162/ES groza, lai pārskatītu dalībvalstu ikgadējo emisiju sadales apjomu laikposmam no 2017. līdz 2020. gadam (OV L 209, 12.8.2017., 53. lpp.).

⁽⁵⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes Lēmums Nr. 406/2009/EK (2009. gada 23. aprīlis) par dalībvalstu pasākumiem siltumnīcas efektu izraisošu gāzu emisiju samazināšanai, lai izpildītu Kopienas saistības siltumnīcas efektu izraisošu gāzu emisiju samazināšanas jomā līdz 2020. gadam (OV L 140, 5.6.2009., 136. lpp.).

- (3) Lai nodrošinātu, ka noteiktie ikgadējie emisiju sadales apjomi ir saskanīgi ar emisijām, kas ziņotas par katru 2021.–2030. gada perioda gadu, dalībvalstu ikgadējie emisiju sadales apjomi jāaprēķina CO₂ ekvivalenta izteiksmē, piemērojot tās pašas globālās sasilšanas potenciāla vērtības, proti, vērtības, kas noteiktas Klimata pārmaiņu starpvaldību padomes 5. novērtējuma ziņojumā un norādītas Komisijas Deleģētās regulas (ES) 2020/1044 ⁽⁶⁾ pielikumā.
- (4) Lai katrai dalībvalstij 2030. gadam aprēķinātu ikgadējo emisiju sadales apjomu saskaņā ar 2030. gadā panākamajiem siltumnīcefekta gāzu emisiju samazinājumiem attiecībā pret 2005. gada līmeni, kas norādīti Regulas (ES) 2018/842 I pielikumā, piemēro piecu soļu metodi.
- (5) Pirmkārt, nosaka 2005. gada siltumnīcefekta gāzu emisiju vērtību. Direktīvas 2003/87/EK darbības jomā ietilpstošo stacionāro iekārtu siltumnīcefekta gāzu emisiju daudzums 2005. gadā tiek atskaitīts no 2005. gada izskatītā kopējā siltumnīcefekta gāzu emisiju daudzuma. Dalībvalstīm, kas dalību ES ETS sākušas vēlāk nekā 2005. gadā, ir piemērojams Lēmumā 2013/162/ES noteiktais 2005. gada emisiju daudzums. Direktīvas 2003/87/EK darbības jomas paplašināšanu 2013. gadā atspoguļo, 2020. gada ikgadējā emisiju sadales apjoma attiecīgā pielāgojuma 2005. gada ekvivalenta vērtību aprēķinot saskaņā ar Lēmumu Nr. 406/2009/EK, kā noteikts Īstenošanas lēmumā 2013/634/ES. Kā prasa Regulas (ES) 2018/842 10. panta 1. punkta a) apakšpunkts, aprēķins atspoguļo arī iekārtu aptvēruma izmaiņas laikā no 2005. līdz 2012. gadam tā, kā noteikts Lēmumā (ES) 2017/1471.
- (6) Otrkārt, aprēķina katras dalībvalsts 2030. gada ikgadējo emisiju sadales apjomu, aprēķinātajai 2005. gada emisiju vērtībai piemērojot Regulas (ES) 2018/842 I pielikumā noteikto procentuālo vērtību.
- (7) Treškārt, katrai dalībvalstij aprēķina Regulas (ES) 2018/842 darbības jomā ietilpstošo siltumnīcefekta gāzu emisiju vidējo daudzumu 2016., 2017. un 2018. gadā, Direktīvas 2003/87/EK darbības jomā ietilpstošo attiecīgās dalībvalsts stacionāro iekārtu verificēto siltumnīcefekta gāzu emisiju vidējo daudzumu 2016., 2017. un 2018. gadā un vietējās aviācijas CO₂ emisiju daudzumu atņemot no tās vidējam kopējam izskatītajam siltumnīcefekta gāzu emisijām 2016., 2017. un 2018. gadā.
- (8) Ceturtkārt, aprēķina katras dalībvalsts ikgadējo emisiju sadales apjomu 2021.–2029. gadam. To nosaka, balstoties uz lineāru trajektoriju, kuras sākumpunkts ir 2016., 2017. un 2018. gada vidējais daudzums piecās divpadsmitajās daļās no laika perioda starp 2019. un 2020. gadu un beigu punkts ir 2030. gada ikgadējais emisiju sadales apjoms. Grieķijas, Horvātijas un Ungārijas gadījumā lineārā trajektorija sākas 2020. gadā, jo tā šo dalībvalstu sadales apjoms ir mazāks.
- (9) Visbeidzot, iegūtās ikgadējo emisiju sadales apjomu vērtības pielāgo. ES ETS kvotas, kas saistītas ar siltumnīcefekta gāzu emisijām no stacionārām iekārtām, kuras no ES ETS ir izslēgtas saskaņā ar Direktīvas 2003/87/EK 27. pantu un par kurām dalībvalstis Komisijai paziņojušas Komisijai saskaņā ar minēto pantu, tādā mērā, kādā tās no 2021. gada ir izslēgtas no Savienības emisiju maksimālās robežvērtības, ietilpst Regulas (ES) 2018/842 darbības jomā. Līdz ar to no maksimālās robežvērtības atskaitītos daudzumus pieskaita relevanto dalībvalstu 2021.–2030. gada ikgadējiem emisiju sadales apjomiem. Regulas (ES) 2018/842 IV pielikumā norādīto pielāgojuma daudzumu pieskaita katras minētajā pielikumā norādītās dalībvalsts 2021. gada emisiju sadales apjomam.
- (10) Kopējo maksimālo daudzumu noteiktām dalībvalstīm pēc tā ES ETS kvotu skaita samazināšanas, ko var ņemt vērā dalībvalsts atbilstības novērtēšanā 2021.–2030. gadā saskaņā ar Regulas (ES) 2018/842 9. pantu, nosaka, aprēķinātajām 2005. gada siltumnīcefekta gāzu emisiju vērtībām piemērojot procentuālās vērtības, ko dalībvalstis paziņojušas saskaņā ar minētās regulas 6. panta 3. punktu.
- (11) Šajā lēmumā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Klimata pārmaiņu komitejas atzinumu,

⁽⁶⁾ Komisijas Deleģētā regula (ES) 2020/1044 (2020. gada 8. maijs), ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2018/1999 papildina attiecībā uz globālās sasilšanas potenciāla vērtībām un inventarizācijas vadlīnijām un attiecībā uz Savienības inventarizācijas sistēmu un atceļ Komisijas Deleģēto regulu (ES) Nr. 666/2014 (OV L 230, 17.7.2020., 1. lpp.).

IR PIEŅĒMUSI ŠO LĒMUMU.

1. pants

Katras dalībvalsts 2005. gada siltumnīcefekta gāzu emisiju vērtības saskaņā ar Regulas (ES) 2018/842 4. panta 3. punktu ir tādas, kā noteikts šā lēmuma I pielikumā.

2. pants

Katras dalībvalsts ikgadējais emisiju sadales apjoms katram 2021.–2030. gada perioda gadam saskaņā ar Regulas (ES) 2018/842 4. panta 3. punktu, pielāgots saskaņā ar minētās regulas 10. pantu, ir tāds, kā noteikts šā lēmuma II pielikumā.

3. pants

Regulas (ES) 2018/842 4. panta 4. punktā paredzētie kopējie daudzumi, ko var ņemt vērā, vērtējot dalībvalsts atbilstību saskaņā ar minētās regulas 9. pantu, ir tādi, kā noteikti šā lēmuma III pielikumā.

4. pants

Šis lēmums stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tā publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Briselē, 2020. gada 16. decembrī

Komisijas vārdā –
priekšsēdētāja
Ursula VON DER LEYEN

I PIELIKUMS

**Katras dalībvalsts 2005. gada siltumnīcefekta gāzu emisiju vērtības saskaņā ar Regulas (ES) 2018/842
4. panta 3. punktu**

Dalībvalsts	2005. gada siltumnīcefekta gāzu emisiju vērtība tonnās CO ₂ ekvivalenta
Beļģija	81 605 589
Bulgārija	22 326 386
Čehija	64 965 295
Dānija	40 368 089
Vācija	484 694 619
Igaunija	6 196 136
Īrija	47 687 589
Grieķija	62 985 180
Spānija	241 979 192
Francija	401 113 722
Horvātija	18 056 312
Itālija	343 101 747
Kipra	4 266 823
Latvija	8 597 807
Lietuva	13 062 124
Luksemburga	10 116 187
Ungārija	47 826 909
Malta	1 020 601
Nīderlande	128 112 158
Austrija	56 991 984
Polija	192 472 253
Portugāle	48 635 827
Rumānija	78 235 752
Slovēnija	11 826 308
Slovākija	23 137 112
Somija	34 439 858
Zviedrija	43 228 505

II PIELIKUMS

Katras dalībvalsts ikgadējais emisiju sadales apjoms katram 2021.–2030. gada perioda gadam saskaņā ar Regulas (ES) 2018/842 4. panta 3. punktu, pielāgots saskaņā ar minētās regulas 10. pantu

Dalībvalsts	Ikgadējā emisiju sadales apjoma pielāgotā vērtība tonnās CO ₂ ekvivalenta									
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Beļģija	71 141 629	69 130 741	67 119 852	65 108 964	63 098 075	61 087 187	59 076 298	57 065 410	55 054 522	53 043 633
Bulgārija	27 116 956	25 159 860	24 805 676	24 451 491	24 097 307	23 743 123	23 388 939	23 034 755	22 680 571	22 326 386
Čehija	65 984 531	60 913 974	60 283 497	59 653 019	59 022 541	58 392 064	57 761 586	57 131 109	56 500 631	55 870 153
Dānija	32 127 535	31 293 868	30 460 202	29 626 535	28 792 868	27 959 201	27 125 535	26 291 868	25 458 201	24 624 534
Vācija	427 306 142	413 224 443	399 142 745	385 061 046	370 979 348	356 897 650	342 815 951	328 734 253	314 652 554	300 570 856
Igaunija	6 223 937	6 001 620	5 925 247	5 848 875	5 772 502	5 696 129	5 619 756	5 543 384	5 467 011	5 390 638
Īrija	43 479 402	42 357 392	41 235 382	40 113 372	38 991 362	37 869 352	36 747 342	35 625 332	34 503 322	33 381 312
Grieķija	46 227 407	46 969 645	47 711 883	48 454 122	49 196 360	49 938 598	50 680 836	51 423 075	52 165 313	52 907 551
Spānija	200 997 922	198 671 005	196 344 088	194 017 170	191 690 253	189 363 335	187 036 418	184 709 500	182 382 583	180 055 665
Francija	335 726 735	326 506 522	317 286 309	308 066 096	298 845 883	289 625 670	280 405 456	271 185 243	261 965 030	252 744 817
Horvātija	17 661 355	16 544 497	16 576 348	16 608 198	16 640 049	16 671 899	16 703 749	16 735 600	16 767 450	16 799 301
Itālija	273 503 734	268 765 611	264 027 488	259 289 365	254 551 242	249 813 118	245 074 995	240 336 872	235 598 749	230 860 626
Kipra	4 072 960	3 980 718	3 888 477	3 796 235	3 703 993	3 611 752	3 519 510	3 427 269	3 335 027	3 242 785
Latvija	10 649 507	8 854 834	8 758 222	8 661 610	8 564 998	8 468 386	8 371 774	8 275 162	8 178 551	8 081 939
Lietuva	16 112 304	13 717 534	13 488 659	13 259 784	13 030 909	12 802 033	12 573 158	12 344 283	12 115 408	11 886 533
Luksemburga	8 406 740	8 147 070	7 887 400	7 627 731	7 368 061	7 108 391	6 848 721	6 589 052	6 329 382	6 069 712
Ungārija	49 906 277	43 342 400	43 484 478	43 626 556	43 768 634	43 910 712	44 052 791	44 194 869	44 336 947	44 479 025
Malta	2 065 044	1 239 449	1 187 854	1 136 258	1 084 663	1 033 068	981 473	929 878	878 282	826 687
Nīderlande	98 513 233	96 677 516	94 841 800	93 006 083	91 170 366	89 334 649	87 498 932	85 663 215	83 827 498	81 991 781
Austrija	48 768 448	47 402 495	46 036 542	44 670 589	43 304 636	41 938 683	40 572 729	39 206 776	37 840 823	36 474 870
Polija	215 005 372	204 376 828	201 204 624	198 032 420	194 860 216	191 688 012	188 515 807	185 343 603	182 171 399	178 999 195
Portugāle	42 526 461	40 821 093	40 770 978	40 720 863	40 670 748	40 620 633	40 570 518	40 520 403	40 470 288	40 420 173

Rumānija	87 878 093	76 914 871	76 884 391	76 853 912	76 823 433	76 792 954	76 762 474	76 731 995	76 701 516	76 671 037
Slovēnija	11 403 194	11 107 762	10 991 138	10 874 515	10 757 891	10 641 268	10 524 644	10 408 021	10 291 397	10 174 774
Slovākija	23 410 477	21 151 422	21 052 577	20 953 731	20 854 886	20 756 040	20 657 195	20 558 350	20 459 504	20 360 659
Somija	28 840 335	27 970 110	27 099 886	26 229 661	25 359 436	24 489 212	23 618 987	22 748 762	21 878 538	21 008 313
Zviedrija	31 331 358	30 731 996	30 132 635	29 533 273	28 933 911	28 334 550	27 735 188	27 135 826	26 536 464	25 937 103

III PIELIKUMS

Regulas (ES) 2018/842 4. panta 4. punktā paredzētie kopējie daudzumi, ko var ņemt vērā, vērtējot dalībvalsts atbilstību saskaņā ar minētās regulas 9. pantu

Dalībvalsts	Kopējais daudzums tonnās CO ₂ ekvivalenta
Beļģija	15 423 456
Dānija	8 073 618
Īrija	19 075 035
Luksemburga	4 046 475
Malta	204 120
Austrija	11 398 397
Somija	6 887 972