

Briselē, 18.12.2020.
COM(2020) 846 final

ANNEXES 1 to 2

PIELIKUMI

dokumentam

KOMISIJAS PAZIŅOJUMS EIROPAS PARLAMENTAM, PADOMEI, EIROPAS EKONOMIKAS UN SOCIĀLO LIETU KOMITEJAI UN REĢIONU KOMITEJAI

**Ieteikumi dalībvalstīm attiecībā uz to kopējās lauksaimniecības politikas stratēģiskajiem
plāniem**

{SWD(2020) 367 final} - {SWD(2020) 368 final} - {SWD(2020) 369 final} -
{SWD(2020) 370 final} - {SWD(2020) 371 final} - {SWD(2020) 372 final} -
{SWD(2020) 373 final} - {SWD(2020) 374 final} - {SWD(2020) 375 final} -
{SWD(2020) 376 final} - {SWD(2020) 377 final} - {SWD(2020) 379 final} -
{SWD(2020) 384 final} - {SWD(2020) 385 final} - {SWD(2020) 386 final} -
{SWD(2020) 387 final} - {SWD(2020) 388 final} - {SWD(2020) 389 final} -
{SWD(2020) 390 final} - {SWD(2020) 391 final} - {SWD(2020) 392 final} -
{SWD(2020) 393 final} - {SWD(2020) 394 final} - {SWD(2020) 395 final} -
{SWD(2020) 396 final} - {SWD(2020) 397 final} - {SWD(2020) 398 final}

1. pielikums. Kvantificētu zaļā kursa mērķrādītāju atsaucēs vērtības

Zaļā kursa mērķis	Pesticīdi		Antimikrobiālie līdzekļi	Platjoslas pārklājums lauku apvidos	Bioloģiskā lauksaimniecība	Daudzveidības ziņā augstvērtīgi ainavas elementi	Barības vielas			
ES 2030. gada mērķrādītāji	Par 50 % samazināt ķīmisko pesticīdu kopējo izmantojumu un radīto apdraudējumu un samazināt bīstamāko pesticīdu izmantojumu		Par 50 % samazināt lauksaimniecības dzīvniekiem un akvakultūrai paredzētu antimikrobiālo līdzekļu pārdevumu	100 % piekļuve ātram platjoslas internetam lauku apvidos līdz 2025. gadam	25 % ES lauksaimniecības zemes izmantot bioloģiskajā lauksaimniecībā	10 % lauksaimniecības zemes platību padarīt par tādām, kurās ir daudzveidības ziņā augstvērtīgi ainavas elementi	Par 50 % samazināt barības vielu zudumus, turklāt nodrošinot, ka nepasliktinās augsnes auglība. Tādējādi līdz 2030. gadam mēslošanas līdzekļu izmantošana tiks samazināta par vismaz 20 %.			
Rādītājs	Saskaņotais riska indikators Nr. 1 (HRI 1) ¹		Aizstājamo pesticīdu pārdošanas daudzumi ²	Tādu veterināro antimikrobiālo līdzekļu aktīvā sastāvdaļa, kurus pārdod galvenokārt produktīvajiem dzīvniekiem, miligramos uz populācijas korekcijas vienību ³	To lauku mājsaimniecību īpatsvars, kurām ir nākamās paaudzes piekļuve (NGA) platjoslas pakalpojumiem ⁴	Izmantotās lauksaimniecības zemes platības īpatsvars bioloģiskajā lauksaimniecībā ⁵	Tādu lauksaimniecības zemes platību īpatsvars, kurās ir daudzveidības ziņā augstvērtīgi ainavas elementi ⁶	Bruto slāpekļa bilance kilogramos uz hektāru izmantotās lauksaimniecības zemes platības ⁷	Gruntsūdeņu monitoringa staciju daļa, kurās nitrātu koncentrācija pārsniedz 50 mg/l ⁸	Bruto fosfora bilance kilogramos uz hektāru izmantotās lauksaimniecības zemes platības ⁹
Pārskata gads vai gadi	Δ 2011-2013/2018	Vidēji 2015.-2017. gadā	Vidēji 2015.-2017. gadā	2018	2019	2018	2018/2015*	Vidēji 2012.-2014. gadā**	Vidēji 2012.-2015. gadā	Vidēji 2012.-2014. gadā***
ES-27 atsaucēs vērtība	-17 %	100 ¹⁰		118,3 ¹¹	56,4 %	8 %	4,6 %	46	13,3 %	1
Dalībvalsts atsaucēs vērtības										
BE	-28 %	100		113,1	97,5 %	6,6 %	1,4 %	138	15,9 %	6
BG	-17 %	100		119,6	28,4 %	2,6 %	4 %	23	18,7 %	-6
CZ	-39 %	100		57,0	64,2 %	14,8 %	0,8 %	76	11,6 %	-3
DK	-48 %	100		38,2	76,7 %	9,8 %	1,3 %	83	16,6 %	7
DE	-18 %	100		88,4	74,6 %	7,3 %	2,2 %	73	28,0 %	-2
EE	31 %	100		53,3	62,4 %	21 %	4,4 %	24	4,2 %	-7
IE	-31 %	100		46,0	89,8 %	2,6 %	1 %	38	0,0 %	20
EL	-41 %	100		90,9	40,1 %	9,3 %	3 %	55	15,5 %	0

* Pašlaik pieejamie dati par daudzveidības ziņā augstvērtīgiem ainavas elementiem ir izmantotās lauksaimniecības zemes platības (ILZP) īpatsvars papuvēs, pamatojoties uz EUROSTAT 2018. gada datiem, un ainavas elementu īpatsvars, pamatojoties uz Eurostat veikto LUCAS 2015. gada apsekojumu; AGRI ĢD veiktā datu izstrāde – sk. 6. beigu piezīmi.

** Jaunākā datu kopa, kas pieejama no Eurostat, ir par 2014. gadu.

ES	-22 %	100		219,2	58,7 %	9,3 %	13,2 %	34	21,5 %	4
FR	1 %	100		64,2	47,6 %	7,0 %	2 %	43	12,4 %	1
HR	-38 %	100		66,8	34,5 %	6,9 %	1,6 %	60	2,4 %	6
IT	-9 %	100		244	68,4 %	15,2 %	3,7 %	72	11,1 %	-2
CY	34 %	100		466,3	100 %	4,6 %	11,1 %	186	17,4 %	30
LV	40 %	100		36,1	81,7 %	14,5 %	16,8 %	27	2,0 %	2
LT	-14 %	100		33,1	28,7 %	8,1 %	3,3 %	28	1,5 %	3
LU	-38 %	100		33,6	92 %	4,4 %	0,2 %	127	15,0 %	4
HU	-16 %	100		180,6	77,7 %	3,9 %	3,3 %	35	7,1 %	-1
MT	-19 %	100		150,9	100 %	0,4 %	9,3 %	145	70,7 %	29
NL	-23 %	100		57,5	96,1 %	3,5 %	3,8 %	167	11,8 %	3
AT	29 %	100		50,1	68,4 %	24,1 %	2,1 %	38	8,1 %	1
PL	-22 %	100		167,4	32,6 %	3,3 %	2,3 %	48	5,6 %	2
PT	-34 %	100		186,6	69,4 %	5,9 %	7,6 %	42	17,9 %	4
RO	-52 %	100		82,7	53,4 %	2,4 %	3,4 %	7	15,6 %	-1
SI	9 %	100		43,2	62,2 %	10,0 %	0,2 %	56	11,6 %	4
SK	-16 %	100		49,3	45,3 %	9,9 %	1,9 %	33	12,8 %	-5
FI	44 %	100		18,7	9,1 %	13,1 %	16,5 %	47	0,5 %	4
SE	-44 %	100		12,5	40,9 %	20,3 %	7,1 %	32	0,9 %	-1

2. pielikums. Lauksaimniecības un zemes izmantošanas, zemes izmantojuma maiņas un mežsaimniecības nozares radīto siltumnīcefekta gāzu emisiju attīstība Eiropas Savienībā

Zaļā kursa mērķis	Siltumnīcefekta gāzu emisijas								
ES mērķrādītājs	Ieguldījums mērķrādītājā "siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana par 55 % līdz 2030. gadam" un klimatneitralitātes sasniegšanā līdz 2050. gadam								
Rādītājs	Lauksaimniecības radīto siltumnīcefekta gāzu emisiju attīstība kopš 1990. un 2005. gada		Lauksaimniecības radītās emisijas miljonos tonnu CO ₂ ekvivalenta ¹²	no kurām			Emisijas no zarnu fermentācijas uz vienu atgremotāju dzīvnieku vienību, izteiktas tonnās CO ₂ ekvivalenta uz lauksaimniecības dzīvnieku vienību ¹³	Lauksaimniecības emisijas uz vienu lauksaimniecības zemes vienību, izteiktas tonnās CO ₂ ekvivalenta uz vienu izmantotās lauksaimniecības zemes hektāru ¹⁴	Siltumnīcefekta gāzu emisijas no zemes izmantošanas, zemes izmantojuma maiņas un mežsaimniecības miljonos tonnu CO ₂ ekvivalenta ¹⁵
Gadi/periods	Δ 1990 / 2016-2018	Δ 2005 / 2016-2018	Vidēji 2016.-2018. gadā						Vidēji 2016.-2018. gadā
ES-27	-20,1 %	-0,1 %	396,8	173,1	153,1	56,3	2,7	2,5	-266,9
Situācija dalībvalstī									
BE	-18,2 %	-3,3 %	10,0	4,6	3,3	1,9	2,6	7,4	-1,0
BG	-47,7 %	26,1 %	6,5	1,5	4,2	0,6	2,3	1,3	-8,5
CZ	-44,4 %	6,9 %	8,8	3,0	4,5	1,0	2,8	2,5	-0,4
DK	-15,7 %	-1,6 %	11,1	3,7	4,2	2,9	3,3	4,2	5,7
DE	-17,6 %	1,8 %	65,4	25,5	26,0	9,5	2,8	3,9	-27,0
EE	-47,2 %	19,6 %	1,4	0,5	0,7	0,2	2,7	1,4	-2,1
IE	-0,2 %	4,4 %	19,6	11,4	5,7	2,0	2,0	4,4	4,3
EL	-22,7 %	-12,5 %	7,8	3,6	3,1	0,9	2,2	1,5	-3,2
ES	6,5 %	-3,7 %	39,5	17,5	12,3	8,6	2,8	1,6	-38,3
FR	-8,2 %	-2,3 %	75,6	34,7	32,5	6,3	2,4	2,6	-27,2
HR	-38,2 %	-17,1 %	2,7	1,0	1,1	0,6	2,6	1,8	-4,9
IT	-12,0 %	-4,7 %	30,5	14,2	8,5	5,7	2,6	2,4	-32,6
CY	4,3 %	-7,7 %	0,5	0,3	0,1	0,1	3,0	4,0	-0,3
LV	-52,4 %	14,5 %	2,7	0,9	1,6	0,2	2,5	1,4	0,0
LT	-50,6 %	5,4 %	4,4	1,5	2,4	0,4	2,6	1,5	-4,0
LU	-0,5 %	10,0 %	0,7	0,4	0,2	0,1	2,7	5,3	-0,4
HU	-28,7 %	16,0 %	7,1	2,0	3,7	1,1	2,7	1,3	-4,8
MT	-14,3 %	-13,6 %	0,1	0,0	0,0	0,0	2,5	5,7	0,0
NL	-25,6 %	1,7 %	18,7	8,6	5,4	4,6	2,7	10,3	5,0
AT	-9,8 %	4,3 %	7,3	4,1	2,1	1,0	2,9	2,7	-4,8
PL	-33,2 %	5,5 %	32,4	12,7	15,1	3,6	2,9	2,2	-34,7
PT	-5,8 %	0,6 %	6,7	3,4	2,2	0,9	2,5	1,9	-0,4
RO	-45,5 %	-8,1 %	19,4	10,9	5,8	2,1	4,1	1,4	-23,1
SI	-6,6 %	0,0 %	1,7	0,9	0,4	0,3	2,6	3,6	0,1

SK	-54,7 %	3,7 %	2,7	1,0	1,4	0,3	2,7	1,4	-6,3
FI	-11,6 %	1,3 %	6,6	2,1	3,6	0,7	3,2	2,9	-14,7
SE	-9,7 %	-2,1 %	6,9	3,0	3,2	0,6	2,7	2,3	-43,3

- ¹ Eiropas Komisija. *Saskaņotais pesticīdu riska indikators (HRI 1) pa aktīvo vielu grupām*. Pamatojoties uz EUROSTAT [[AEI HRI](#)]. Zaļā kursa mērķrādītāja nolūkā rādītājs tiks atkārtoti indeksēts, par atsaucē periodu nosakot 2015.–2017. gadu.
- ² Katrā dalībvalstī tirgots bīstams pesticīdu daudzums Komisija nevar publicēt statistikas datu konfidencialitātes noteikumu dēļ. Tāpēc I pielikuma tabulas attiecīgā sleja ir tukša. Kā minēts stratēģijā “No lauka līdz galdam”, Komisija, drīzumā pārskatot pesticīdu statistikas regulu, ir apņēmusies uzsākt iniciatīvu, lai šādas problēmas novērstu.
- ³ Eiropas Zāļu aģentūra, Eiropas veterināro antimikrobiālo līdzekļu patēriņa uzraudzība (ESVAC). *Veterināro antimikrobiālo līdzekļu pārdošanas apjomi 31 valstī 2018. gadā — tendences no 2010. līdz 2018. gadam. Desmitais ESVAC ziņojums*. [EMA/24309/2020](#)
- ⁴ Eiropas Komisija. *Digitālās ekonomikas un sabiedrības indekss. DESI individuālie rādītāji —1b1, ātra platjoslas interneta (NGA) pārklājums* [[desi 1b1 fbbc](#)].
- ⁵ Eiropas Komisija. *KLP konteksta rādītājs “C.19 Lauksaimniecības zeme, kurā nodarbojas ar bioloģisko lauksaimniecību”*. Pamatojoties uz EUROSTAT [[org_cropar h1](#)] apvienojumā ar [[apro_cpsh1](#)] un [[org_cropar](#)].
- ⁶ Kā norādīts ES Biodaudzveidības stratēģijā 2030. gadam, daudzveidības ziņā augstvērtīgi ainavas elementi lauksaimniecības zemes platībā ir, piemēram, buferjoslas, augsekā iekļauta vai neiekļauta papuve, dzīvžogi, neproduktīvi koki, akmens krāvuma terases un dīķi. Dati, kas izmantoti tabulā atsaucē vērtības noteikšanai, neaptver visus daudzveidības ziņā augstvērtīgos ainavas elementus. Komisija un Eiropas Vides aģentūra saistībā ar KLP pēc 2020. gada izstrādā robustāku rādītāju, lai nodrošinātu, ka tiek aptverti visi elementi, kas noteikti ES Biodaudzveidības stratēģijā 2030. gadam. Norādīto vērtību avots ir Lauksaimniecības un lauku attīstības ģenerāldirektorāts (pamatojoties uz EUROSTAT datiem par papuvē atstāto zemi [[apro_cpsh1](#)]) un Kopīgais pētniecības centrs (pamatojoties uz LUCAS apsekojumu par aplēsēm attiecībā uz ainavas elementiem), un metodisko nepilnību dēļ tās būtu jāņem vērā piesardzīgi.
- ⁷ Eiropas Komisija. *KLP konteksta rādītājs C.40. “Ūdens kvalitāte”*. Pamatojoties uz EUROSTAT [[aei_pr_gnb](#)]. Komisija drīz sāks iniciatīvas, kas paredzētas, lai uzlabotu šo datu robustumu un pilnīgumu.
- ⁸ Eiropas Komisija. *Ziņojums par to, kā tiek īstenota Padomes Direktīva 91/676/EEK attiecībā uz ūdeņu aizsardzību pret lauksaimnieciskās izcelsmes piesārņojumu, pamatojoties uz dalībvalstu ziņojumiem par 2012.–2015. gadu*. SWD(2018) 246 final. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A52018SC0246&qid=1607348904997>
- ⁹ Eiropas Komisija. *KLP konteksta rādītājs C.40. “Ūdens kvalitāte”*. Pamatojoties uz EUROSTAT [[aei_pr_gnb](#)]. Komisija drīz sāks iniciatīvas, kas paredzētas, lai uzlabotu šo datu robustumu un pilnīgumu.
- ¹⁰ Attiecībā uz pesticīdiem stratēģijas “No lauka līdz galdam” mērķrādītāju “ķīmisko pesticīdu kopējā izmantojuma un riska samazināšana” par 50 % līdz 2030. gadam mēra, izmantojot HRI 1; pamatdati — HRI 1 (2015–2017) = 100 =>2030. gada mērķis = 50
- ¹¹ Attiecībā uz rezistenci pret antimikrobiālajiem līdzekļiem stratēģijas “No lauka līdz galdam” mērķrādītājs līdz 2030. gadam ir “lauksaimniecības dzīvniekiem un akvakultūrai paredzētu antimikrobiālo līdzekļu kopējo pārdošanas apjomu ES samazināt par 50 %” salīdzinājumā ar ES atsaucē vērtību 2018. gadā (10. ESVAC ziņojuma dati), un tā rezultātā ES kopējā vidējā vērtība ir 59,2 mg/PCU.
- ¹² Eiropas Komisija. *KLP konteksta rādītājs C.45 “Lauksaimniecības radītās emisijas”*. Pamatojoties uz EUROSTAT [[env air gge](#)], oriģinālais avots — Eiropas Vides aģentūra (UNFCC_v22).
- ¹³ Eiropas Komisija. Pamatojoties uz EUROSTAT [[env air gge](#)] un [[ef_lsk_main](#)].
- ¹⁴ Eiropas Komisija. Pamatojoties uz EUROSTAT [[env air gge](#)] un [[apro_cpsh1](#)].
- ¹⁵ Eiropas Komisija. *KLP konteksta rādītājs C.45 “Lauksaimniecības radītās emisijas”*. Pamatojoties uz EUROSTAT [[env air gge](#)], oriģinālais avots — Eiropas Vides aģentūra (UNFCC_v22).
- ¹⁶ Eiropas Komisija. *KLP konteksta rādītājs C.45 “Lauksaimniecības radītās emisijas”*. Pamatojoties uz EUROSTAT [[env air gge](#)], oriģinālais avots — Eiropas Vides aģentūra (UNFCC_v22).
- ¹⁷ Eiropas Komisija. *KLP konteksta rādītājs C.45 “Lauksaimniecības radītās emisijas”*. Pamatojoties uz EUROSTAT [[env air gge](#)], oriģinālais avots — Eiropas Vides aģentūra (UNFCC_v22).

¹⁸ Eiropas Komisija. *KLP konteksta rādītājs C.45 "Lauksaimniecības radītās emisijas"*. Pamatojoties uz *EUROSTAT* [[env air gge](#)], oriģinālais avots — Eiropas Vides aģentūra (UNFCC_v22).