

V Bruseli 18. 12. 2020
COM(2020) 846 final

ANNEXES 1 to 2

PRÍLOHY

k

OZNÁMENIU KOMISIE EURÓPSKEMU PARLAMENTU, RADE, EURÓPSKEMU HOSPODÁRSKEMU A SOCIÁLNEMU VÝBORU A VÝBORU REGIÓNOV

Odporúčania pre členské štáty týkajúce sa ich strategických plánov pre spoločnú poľnohospodársku politiku

{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}

Príloha 1 – referenčné hodnoty pre kvantifikované ciele zelenej dohody

Ambícia zelenej dohody	Pesticídy		Antimikrobiálne látky	Širokopásmové pripojenie vo vidieckych oblastiach	Ekologické poľnohospodárstvo	Krajinné prvky s bohatou biodiverzitou	Živiny			
Ciele EÚ do roku 2030	50 % zníženie celkového používania chemických pesticídov a rizika predstavovaného týmito pesticídmi, ako aj používanie nebezpečnejších pesticídov		50 % zníženie predaja antimikrobiálnych látok určených pre hospodárske zvieratá a živočíchy akvakultúry	100 % prístup k rýchlemu širokopásmovému internetu v poľnohospodárskych oblastiach do roku 2025	25 % ekologicky obhospodarovanej poľnohospodárskej plochy v EÚ	10 % poľnohospodárskej plochy s krajinnými prvkami s bohatou biodiverzitou	50 % zníženie strát živín bez toho, aby došlo k zhoršeniu úrodnosti pôdy. Výsledkom bude zníženie miery používania hnojív do roku 2030 o minimálne 20 %,			
Ukazovateľ	Harmonizovaný ukazovateľ rizika 1 (HRI1) ¹		Množstvá predaja navrhovaných alternatívnych pesticídov ²	Účinné látky veterinárnych antimikrobiálnych látok uvádzaných na trh najmä pre zvieratá určené na produkciu potravín v miligramoch na jednotku korekcie pre populáciu ³ .	Podiel domácností na vidieku s prístupom k širokopásmovej sieti novej generácie (NGA) ⁴	Podiel poľnohospodárskej pôdy obhospodarovanej v systéme ekologickej poľnohospodárskej výroby ⁵	Podiel poľnohospodárskej plochy s krajinnými prvkami s bohatou biodiverzitou ⁶	Hrubá bilancia dusíka v kilogramoch na hektár využívanej poľnohospodárskej plochy ⁷	Podiel staníc na monitorovanie podzemnej vody, kde bola nameraná koncentrácia dusíka vyššia ako 50 mg/l ⁸	Hrubá bilancia fosforu v kilogramoch na hektár využívanej poľnohospodárskej plochy ⁹
Referenčné roky:	Δ 2011 – 2013/2018	Priemer 2015 – 2017	Priemer 2015 – 2017	2018	2019	2018	2018/2015*	Priemer 2012 – 2014***	Priemer 2012 – 2015	Priemer 2012 – 2014***
Referenčná hodnota EÚ27	- 17 %	100 ¹⁰		118,3 ¹¹	56,4 %	8 %	4,6 %	46	13,3 %	1
Referenčné hodnoty členských štátov:										
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
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

* Údaje, ktoré sú v súčasnosti k dispozícii v súvislosti s krajinnými prvkami s bohatou biodiverzitou predstavujú podiel pôdy ležiacej úhorom na využívanej poľnohospodárskej pôde (údaje EUROSTAT za rok 2018) a podiel krajinných prvkov (údaje z prieskumu LUCAS za rok 2015, ktorý uskutočňuje Eurostat). Údaje spracovalo GR AGRI – pozri poznámku pod čiarou 6.

*** Posledný úplný dátový súbor dostupný od Eurostatu je za rok 2014

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

Príloha 2 – Vývoj emisií skleníkových plynov z poľnohospodárstva a využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a sektora lesného hospodárstva v EÚ

Cieľ stanovený v Zelenej dohode	Emisie skleníkových plynov								
Cieľ EÚ	Príspevok k cieľu znížiť emisie skleníkových plynov o 55 % do roku 2030 a ku klimatickej neutralite do roku 2050								
Ukazovateľ	Vývoj emisií skleníkových plynov z poľnohospodárstva od roku 1990 a 2005		Emisie z poľnohospodárstva v miliónoch ton ekvivalentu CO ₂ ¹²	Z toho			Emisie z enterickej fermentácie na dobyčtciu jednotku prežúvavcov v tonách ekvivalentu CO ₂ ¹³	Emisie z poľnohospodárstva na jednotku poľnohospodárskej pôdy v tonách ekvivalentu CO ₂ na hektár využívanej poľnohospodárskej plochy ¹⁴	Emisie skleníkových plynov z využívania pôdy, zmien vo využívaní pôdy a lesného hospodárstva v miliónoch ton ekvivalentu CO ₂ ¹⁵
				z enterickej fermentácie v miliónoch ton ekvivalentu CO ₂ ¹⁶	z využívanej poľnohospodárskej pôdy v miliónoch ton ekvivalentu CO ₂ ¹⁷	z využívajúceho maštalného hnoja v miliónoch ton ekvivalentu CO ₂ ¹⁸			
Roky / obdobie	Δ 1990 / 2016 – 2018	Δ 2005 / 2016 – 2018	Priemer 2016 – 2018						Priemer 2016 – 2018
EÚ27	- 20,1 %	- 0,1 %	396,8	173,1	153,1	56,3	2,7	2,5	- 266,9
Situácia členského štátu									
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 Európska komisia. *Harmonizovaný ukazovateľ rizika 1 (HRI1) podľa skupín účinných látok* Pozri EUROSTAT [[AEI_HRI](#)]. Na účely cieľa zelenej dohody sa ukazovateľ preindexuje na účely stanovenia rokov 2015 – 2017 ako referenčného obdobia.
- ² Vzhľadom na pravidlá dôveryhodnosti týkajúce sa štatistických údajov Komisia nemôže zverejňovať množstvá nebezpečných pesticídov uvádzaných na trh v jednotlivých členských štátoch. To je dôvod, prečo je osobitný stĺpec tabuľky v prílohe I prázdny. Ako sa uvádza v stratégii „z farmy na stôl“, Komisia plánuje začať iniciatívu na prekonanie takýchto problémov prostredníctvom nadchádzajúcej revízie nariadenia o štatistike pesticídov.
- ³ Európska agentúra pre lieky, Európsky dohľad nad spotrebou antimikrobiálnych látok vo veterinárnom lekárstve (ESVAC). *Predaj veterinárnych antimikrobiálnych látok v 31 krajinách v roku 2018 – trendy od roku 2010 do roku 2018. Desiatá správa ESVAC*. [EMA/24309/2020](#).
- ⁴ Európska komisia. *Index digitálnej ekonomiky a spoločnosti*. Jednotlivé ukazovatele DESI – pokrytie 1b1 sieťami s rýchlym širokopásmovým pripojením (NGA) [[desi_1b1_fbbc](#)].
- ⁵ Európska komisia. *Kontextový ukazovateľ SPP C.19 Poľnohospodárska pôda v ekologickom poľnohospodárstve*. Na základe údajov EUROSTAT [[org_cropar_h1](#)] v kombinácii s [[apro_cpsh1](#)] a [[org_cropar](#)].
- ⁶ Ako sa uvádza v stratégii EÚ v oblasti biodiverzity do roku 2030, ku krajinným prvkom s bohatou biodiverzitou na poľnohospodárskej ploche patria okrem iného ochranné pásy, pôda ležiaca úhorom so striedaním plodín alebo bez striedania plodín, neproduktívne stromy, terasy a rybníky. Údaje použité v tabuľke na vymedzenie referenčnej hodnoty sa netýkajú všetkých krajinných prvkov s bohatou biodiverzitou. Komisia a Európska environmentálna agentúra vyvíjajú spoľahlivejší ukazovateľ v rámci SPP na obdobie po roku 2020 s cieľom začleniť všetky prvky vymedzené v stratégii EÚ v oblasti biodiverzity do roku 2030. Prezentované hodnoty poskytlo Generálne riaditeľstvo pre poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka (na základe údajov EUROSTAT pre pôdu ležiacu úhorom [[apro_cpsh1](#)] a údajov Spoločného výskumného centra získaných pri prieskume LUCAS zameraného na posúdenie krajinných prvkov) a vzhľadom na metodické výhrady by sa mali brať s rezervou.
- ⁷ Európska komisia. *Kontextový ukazovateľ SPP C.40 Kvalita vody* Na základe údajov EUROSTAT [[aei_pr_gnb](#)]. Komisia onedlho začne iniciatívy na zlepšenie spoľahlivosti a úplnosti týchto údajov.
- ⁸ Európska komisia. *Správa o vykonávaní smernice Rady 91/676/EHS o ochrane vôd pred znečistením dusičnanmi z poľnohospodárskych zdrojov vychádzajúca zo správ členských štátov za obdobie 2012 – 2015*. SWD(2018) 246 final. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A52018SC0246&qid=1607348904997>.
- ⁹ Európska komisia. *Kontextový ukazovateľ SPP C.40 Kvalita vody* Na základe údajov EUROSTAT [[aei_pr_gnb](#)]. Komisia onedlho začne iniciatívy na zlepšenie spoľahlivosti a úplnosti týchto údajov.
- ¹⁰ Cieľ stratégie „z farmy na stôl“ týkajúci sa celkového používania a zníženia rizika chemických pesticídov“ o 50 % do roku 2030 sa meria pomocou HRI1; Základný scenár: HRI1 (2015 – 2017) = 100 => cieľ 2030 = 50.
- ¹¹ Cieľ týkajúci sa antimikrobiálnej rezistencie, ktorý spočíva v 50 % znížení celkového predaja antimikrobiálnych látok určených pre hospodárske zvieratá a živočíchy akvakultúry do roku 2030, v porovnaní s referenčnou hodnotou EÚ v roku 2018 (údaje pochádzajú z desiatej správy ESVAC) predstavuje celkovú cieľovú priemernú hodnotu EÚ 59,2 mg/PCU.
- ¹² Európska komisia. *Kontextový ukazovateľ SPP C.45 Emisie z poľnohospodárstva*. Na základe údajov EUROSTAT [[env_air_gge](#)], pôvodný zdroj Európska environmentálna agentúra (UNFCC_v22).
- ¹³ Európska komisia. Založené na údajoch EUROSTAT [[env_air_gge](#)] a [[ef_lsk_main](#)].
- ¹⁴ Európska komisia. Založené na údajoch EUROSTAT [[env_air_gge](#)] a [[apro_cpsh1](#)].
- ¹⁵ Európska komisia. *Kontextový ukazovateľ SPP C.45 Emisie z poľnohospodárstva*. Na základe údajov EUROSTAT [[env_air_gge](#)], pôvodný zdroj Európska environmentálna agentúra (UNFCC_v22).
- ¹⁶ Európska komisia. *Kontextový ukazovateľ SPP C.45 Emisie z poľnohospodárstva*. Na základe údajov EUROSTAT [[env_air_gge](#)], pôvodný zdroj Európska environmentálna agentúra (UNFCC_v22).

-
- ¹⁷ Európska komisia. *Kontextový ukazovateľ SPP C.45 Emisie z poľnohospodárstva*. Na základe údajov EUROSTAT [[env air gge](#)], pôvodný zdroj Európska environmentálna agentúra (UNFCC_v22).
- ¹⁸ Európska komisia. *Kontextový ukazovateľ SPP C.45 Emisie z poľnohospodárstva*. Na základe údajov EUROSTAT [[env air gge](#)], pôvodný zdroj Európska environmentálna agentúra (UNFCC_v22).