

Брюксел, 18.12.2020 г.
COM(2020) 846 final

ANNEXES 1 to 2

ПРИЛОЖЕНИЯ

към

СЪОБЩЕНИЕ НА КОМИСИЯТА ДО ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ, СЪВЕТА, ЕВРОПЕЙСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ И СОЦИАЛЕН КОМИТЕТ И КОМИТЕТА НА РЕГИОНИТЕ

**Препоръки към държавите членки по отношение на техните стратегически
планове по Общата селскостопанска политика**

{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}

Приложение 1 — Референтни стойности на количествените цели на Зеления пакт

Амбиция на Зеления пакт	Пестициди		Антимикробни средства	Широколенто ва мрежа в селските райони	Биологично земеделие	Площи, характеризирани се с високо разнообразие на ландшафта	Хранителни вещества			
Цел/цели на ЕС до 2030 г.	50 % намаляване на цялостната употреба на химически пестициди, както и рисковете, свързани с тях, и използването на по-опасните пестициди		50 % намаляване на продажбите на антимикробни средства за селскостопански животни и за аквакултури	100 % достъп до високоскоростен широколентов интернет в селските райони до 2025 г.	25 % от земеделската земя в ЕС да се управлява съгласно принципите на биологичното земеделие	10 % от земеделските земи да са разположени в площи, характеризирани се с високо разнообразие на ландшафта	50 % намаляване на загубите на хранителни вещества, като същевременно се гарантира, че няма да настъпи влошаване на почвеното плодородие. Това ще доведе до намаляване с поне 20 % на употребата на торове до 2030 г.			
Показател	Хармонизиран показател за риска № 1 (ХПР № 1) ¹		Количества продажби на пестициди — кандидати за замяна ²	Активна съставка на ветеринарни антимикробни средства, предлагани на пазара основно за животни, отглеждани за производство на храни, в mg/PCU (единица за корекция на популацията) ³	Дял на домакинствата в селските райони с достъп до широколентова мрежа от ново поколение (NGA) ⁴	Дял на използваната земеделска площ (ИЗП) за биологично земеделие ⁵	10 % от земеделските земи да са разположени в площи, характеризирани се с високо разнообразие на ландшафта ⁶	Брутен баланс на азота в kg/ha използвана земеделска площ ⁷	Дял на станциите за наблюдение на подземни води с концентрация на нитрати, надвишаваща 50 mg/L ⁸	Брутен баланс на фосфора в kg/ha използвана земеделска площ ⁹
Референт на година/референтни години	Δ 2011—2013 г./2018 г.	Средно 2015—2017 г.	Средно 2015—2017 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2018 г./2015 г.*	Средно 2012—2014 г.**	Средно 2012—2015 г.	Средно 2012—2014 г.***
Референт на стойност за ЕС-27	-17 %	100 ¹⁰		118,3 ¹¹	56,4 %	8 %	4,6 %	46	13,3 %	1
Референтни стойности на държавите членки										
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

* Наличните понастоящем данни относно особеностите на ландшафта, характеризирани се с високо разнообразие представляват дялът на ИЗП под угар, въз основа на данни на ЕВРОСТАТ за 2018 г., и дялът на елементите на ландшафта въз основа на данните от LUCAS 2015 г., проучване, проведено от Евростат, данните са обработени от ГД „Земеделие и развитие на селските райони“, вж. бележка 6.

** Последният пълен набор от данни, предоставени от Евростат, е за 2014 г.

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
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

Приложение 2 — Развитие в областта на емисиите на парникови газове от секторите на селското стопанство и земеползването, промените в земеползването и горското стопанство в ЕС

Цел на Зеления пакт	Емисии на парникови газове								
	Принос към целта за намаляване на емисиите на парникови газове с 55 % до 2030 г. и за неутралност по отношение на климата до 2050 г.								
Показател	Промени в емисиите на парникови газове от селското стопанство от 1990 г. и 2005 г. насам		Емисии от селското стопанство в милиони тонове еквивалент на CO ₂ ¹²	От които			Емисии от ентеричната ферментация на единица преживни животни в тонове еквивалент на CO ₂ на животинска единица ¹³	Емисии от селското стопанство на единица земеделска земя в тонове еквивалент на CO ₂ на хектар използвана земеделска площ ¹⁴	Емисии на парникови газове от земеползването, промените в земеползването и горското стопанство в милиони тонове еквивалент на CO ₂ ¹⁵
	от ентеричната ферментация в милиони тонове еквивалент на CO ₂ ¹⁶	от управлявани земеделски почви в милиони тонове еквивалент на CO ₂ ¹⁷		от управление на оборски тор в милиони тонове еквивалент на CO ₂ ¹⁸					
Години/ период	Δ 1990 / 2016—2018 г.	Δ 2005 / 2016—2018 г.	Средно 2016—2018 г.						Средно 2016—2018 г.
ЕС-27	-20,1 %	-0,1 %	396,8	173,1	153,1	56,3	2,7	2,5	-266,9
Положение в държавите членки									
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 Европейска комисия. *Хармонизиран показател за риска по отношение на пестициди (ХПР № 1) по групи активни вещества*. По данни на ЕВРОСТАТ [[AEI_HRI](#)]. Във връзка с целта на Зеления пакт показателят ще бъде преиндексиран, като се използва за референтен период 2015—2017 г.
- ² Поради правилата за поверителност на статистическите данни, Комисията не може да публикува количествата опасни пестициди, предлагани на пазара във всяка държава членка. Това е причината, поради която съответната колона на таблицата в приложение I е празна. Както е посочено в стратегията „От фермата до трапезата“, Комисията се ангажира да стартира инициатива за преодоляване на подобни проблеми чрез предстоящото преразглеждане на Регламента за статистиката за пестицидите.
- ³ Европейска агенция по лекарствата, Европейска мрежа за надзор на потреблението на антимикробни средства във ветеринарната медицина (ESVAC). *Продажби на ветеринарни антимикробни средства в 31 държава през 2018 г. — тенденции в периода 2010—2018 г., Десети доклад на ESVAC*. [EMA/24309/2020](#)
- ⁴ Европейска комисия. *Индекс за навлизането на цифровите технологии в икономиката и обществото (DESI)*. Отделни показатели по DESI — 161 Високоскоростна широколентова мрежа от ново поколение (NGA) [[desi_1b1_fbbc](#)]
- ⁵ Европейска комисия. *Контекстуален показател по ОСП С.19 Земеделска площ за биологично земеделие*. Въз основа на ЕВРОСТАТ [[org_cropar_h1](#)] в комбинация с [[apro_cpsh1](#)], и [[org_cropar](#)]
- ⁶ Както е посочено в стратегията на ЕС за биологичното разнообразие за 2030 г., особеностите на ландшафта, характеризиращи се с високо разнообразие, разположени на земеделски земи включват, наред с другото, буферни ивици, оборотно или трайно оставени под угар земи, живи плетове, неплододайки дървета, стени за терасиране и водоеми. Данните, използвани в таблицата за определяне на референтната стойност, не обхващат всички особености на ландшафта, характеризиращи се с високо разнообразие. Комисията и Европейската агенция за околна среда разработват по-надежден показател в рамките на ОСП след 2020 г., за да гарантират, че са обхванати всички елементи, определени в стратегията на ЕС за биологичното разнообразие за 2030 г. Представените стойности са взети от Генерална дирекция „Земеделие и развитие на селските райони“ (въз основа на ЕВРОСТАТ за земята, оставена под угар, [[apro_cpsh1](#)] и на Съвместния изследователски център по данни на проучването LUCAS за оценка на елементите на ландшафта) и следва да се разглеждат предпазливо поради някои методически уговорки.
- ⁷ Европейска комисия. *Контекстуален показател по ОСП С.40 Качество на водата*. Въз основа на ЕВРОСТАТ [[aei_pr_gnb](#)]. Комисията скоро ще стартира инициативи за подобряване на надеждността и пълнотата на тези данни
- ⁸ Европейска комисия. *Доклад относно изпълнението на Директива 91/676/ЕИО на Съвета за опазването на водите от замърсяване с нитрати от селскостопански източници въз основа на докладите на държавите членки за периода 2012—2015 г.* SWD(2018) 246 final. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A52018SC0246&qid=1607348904997>
- ⁹ Европейска комисия. *Контекстуален показател по ОСП С.40 Качество на водата*. Въз основа на ЕВРОСТАТ [[aei_pr_gnb](#)]. Комисията скоро ще стартира инициативи за подобряване на надеждността и пълнотата на тези данни
- ¹⁰ По отношение на пестицидите, целта на стратегията „От фермата до трапезата“ за „намаляване на общата употреба на химически пестициди и свързания с тях риск“ с 50 % до 2030 г. се измерва чрез използване на ХПР № 1; Базов: ХПР № 1 (2015—2017 г.) = 100 => цел 2030 г. = 50
- ¹¹ По отношение на антимикробната резистентност, целта на стратегията „От фермата до трапезата“ „в ЕС общите продажби на антимикробни средства за селскостопански животни и за аквакултури да се понижат с 50 %“ до 2030 г., в сравнение с референтната стойност за ЕС през 2018 г. (по данни от Десетия доклад на ESVAC), което води до цел за обща средна стойност за ЕС от 59,2 mg/PCU
- ¹² Европейска комисия. *Контекстуален показател по ОСП С.45 Емисии на парникови газове от селското стопанство*. Въз основа на ЕВРОСТАТ [[env_air_gge](#)], първоначален източник: Европейска агенция за околна среда (UNFCC_v22)
- ¹³ Европейска комисия. Въз основа на ЕВРОСТАТ [[env_air_gge](#)] и [[ef_lsk_main](#)]
- ¹⁴ Европейска комисия. Въз основа на ЕВРОСТАТ [[env_air_gge](#)] и [[apro_cpsh1](#)]

-
- ¹⁵ Европейска комисия. *Контекстуален показател по ОСП С.45 Емисии на парникови газове от селското стопанство*. Въз основа на ЕВРОСТАТ [[env air gge](#)], първоначален източник: Европейска агенция за околна среда (UNFCC_v22)
- ¹⁶ Европейска комисия. *Контекстуален показател по ОСП С.45 Емисии на парникови газове от селското стопанство*. Въз основа на ЕВРОСТАТ [[env air gge](#)], първоначален източник: Европейска агенция за околна среда (UNFCC_v22)
- ¹⁷ Европейска комисия. *Контекстуален показател по ОСП С.45 Емисии на парникови газове от селското стопанство*. Въз основа на ЕВРОСТАТ [[env air gge](#)], първоначален източник: Европейска агенция за околна среда (UNFCC_v22)
- ¹⁸ Европейска комисия. *Контекстуален показател по ОСП С.45 Емисии на парникови газове от селското стопанство*. Въз основа на ЕВРОСТАТ [[env air gge](#)], първоначален източник: Европейска агенция за околна среда (UNFCC_v22)