

Официален вестник на Европейския съюз

L 135



Издание
на български език

Законодателство

Година 63
29 април 2020 г.

Съдържание

II *Незаконодателни актове*

РЕГЛАМЕНТИ

- ★ Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/585 на Комисията от 27 април година 2020 относно координирана многогодишна контролна програма на Съюза за 2021, 2022 и 2023 г. за гарантиране на спазването на максимално допустимите граници на остатъчни вещества от пестициди във и върху храни от растителен и животински произход и за оценка на експозицията на потребителите на тези пестицидни остатъци ⁽¹⁾ 1

РЕШЕНИЯ

- ★ Решение (ЕС) 2020/586 на Единния съвет за реструктуриране от 25 март 2020 година относно освобождаването от отговорност за изпълнението на бюджета и счетоводното приключване на Единния съвет за реструктуриране за финансовата 2018 година (SRB/PS/2020/11) 13

⁽¹⁾ Текст от значение за ЕИП.

BG

Актовете, чиито заглавия се отпечатват със светъл шрифт, са актове по текущо управление на селскостопанската политика и имат кратък срок на действие.

Заглавията на всички останали актове се отпечатват с получер шрифт и се предшестват от звездичка.

II

(Незаконодателни актове)

РЕГЛАМЕНТИ

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2020/585 НА КОМИСИЯТА

от 27 април година 2020

относно координирана многогодишна контролна програма на Съюза за 2021, 2022 и 2023 г. за гарантиране на спазването на максимално допустимите граници на остатъчни вещества от пестициди във и върху храни от растителен и животински произход и за оценка на експозицията на потребителите на тези пестицидни остатъци

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета от 23 февруари 2005 г. относно максимално допустимите граници на остатъчни вещества от пестициди във и върху храни или фуражи от растителен или животински произход и за изменение на Директива 91/414/ЕИО на Съвета ⁽¹⁾, и по-специално член 29, параграф 2 от него,

като има предвид, че:

- (1) С Регламент (ЕО) № 1213/2008 на Комисията ⁽²⁾ беше установена първата координирана многогодишна контролна програма на Общността, обхващаща 2009, 2010 и 2011 г. Тази програма продължи да се прилага съгласно последователно приемани регламенти на Комисията. Последният такъв регламент беше Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/533 на Комисията ⁽³⁾.
- (2) Основните хранителни продукти, характерни за начина на хранене в Съюза, са между тридесет и четиридесет на брой. Тъй като в рамките на три години в употребата на пестициди се наблюдават значителни промени, пестицидите в тези продукти следва да бъдат наблюдавани в продължение на няколко тригодишни цикъла, което ще позволи да се извърши оценка на експозицията на потребителите и на прилагането на законодателството на Съюза.
- (3) Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) представи научен доклад относно оценката на проекта за програма за мониторинг на пестицидите. Органът стигна до заключението, че превишаването на МДГОВ с над 1 % може да се определи с допустима грешка от 0,75 % чрез подбор на 683 проби за най-малко 32 различни хранителни продукта ⁽⁴⁾. Вземането на посочените проби следва да бъде разпределено между държавите членки на базата на броя на населението им, като минималният брой е 12 проби на продукт годишно.
- (4) Резултатите от анализите на предишните официални контролни програми на Съюза са взети предвид, за да се гарантира, че гамата от обхванати от контролната програма пестициди е представителна по отношение на използваните пестициди.

⁽¹⁾ ОВ L 70, 16.3.2005 г., стр. 1.

⁽²⁾ Регламент (ЕО) № 1213/2008 на Комисията от 5 декември 2008 г. относно координирана многогодишна контролна програма на Общността за 2009, 2010 и 2011 г. за гарантиране спазването на изискванията за максимално допустимите граници на остатъчни вещества от пестициди във и върху храни от животински и растителен произход и за оценка на потребителската експозиция на тези остатъчни вещества (ОВ L 328, 6.12.2008 г., стр. 9).

⁽³⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/533 на Комисията от 28 март 2019 г. относно координирана многогодишна контролна програма на Съюза за 2020, 2021 и 2022 г. за гарантиране на спазването на максимално допустимите граници на остатъчни вещества от пестициди във и върху храни от растителен и животински произход и за оценка на експозицията на потребителите на тези пестицидни остатъци (ОВ L 88, 29.3.2019 г., стр. 28).

⁽⁴⁾ Европейски орган за безопасност на храните; програма за мониторинг на пестицидите: оценка на проекта. EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2015;13(2):4005.

- (5) Насоките относно „Процедурите за контрол на качеството на анализа и за валидиране на анализа за пестицидни остатъци в храните и фуражите“ са публикувани на уебсайта на Комисията ⁽⁵⁾.
- (6) В случай че определението за даден пестициден остатък включва други активни вещества, метаболити и/или продукти от разпад или реакция, тези съединения следва да се докладват поотделно, доколкото те се измерват самостоятелно ⁽⁶⁾.
- (7) Между държавите членки, Комисията и Органа са договорени мерки за прилагане, например Стандартно описание на проба (SSD), версия 2 и Насоки за докладване на мониторинга на химикалите, за представяне на резултати от анализ за пестицидни остатъци във връзка с представянето на информацията от държавите членки.
- (8) По отношение на процедурите за вземане на проби следва да се прилага Директива 2002/63/ЕО на Комисията ⁽⁷⁾, която включва методите и процедурите за вземане на проби, препоръчани от Комисията по кодекс алиментарис.
- (9) Необходимо е да се направи оценка на спазването на разпоредбите за максимално допустимите граници на остатъчни вещества в храните за кърмачета и малки деца, както е предвидено в член 10 от Директива 2006/141/ЕО на Комисията ⁽⁸⁾, член 7 от Директива 2006/125/ЕО на Комисията ⁽⁹⁾ и член 4 от Делегиран регламент (ЕС) 2016/127 на Комисията ⁽¹⁰⁾, като се вземат предвид само определенията за остатъчни вещества, включени в Регламент (ЕО) № 396/2005.
- (10) Що се отнася до методите за единични остатъчни вещества, държавите членки може да са в състояние да изпълнят своите задължения за анализ, като се обърнат към официалните лаборатории, които вече разполагат с необходимите валидирани методи.
- (11) Всяка година до 31 август държавите членки следва да предоставят информацията относно предходната календарна година.
- (12) За да се избегне объркване поради застъпването на последователните многогодишни програми, в интерес на правната сигурност Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/533 следва да бъде отменен. Той обаче следва да продължи да се прилага по отношение на пробите, изследвани през 2020 г.
- (13) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

През 2021, 2022 и 2023 г. държавите членки ⁽¹¹⁾ вземат и изследват проби от комбинациите пестицид/продукт, определени в приложение I.

Броят на пробите от всеки продукт, в това число храните за кърмачета и малки деца и продуктите, произведени чрез биологично земеделие, се определя в приложение II.

Член 2

1. Партидата, от която се вземат проби, се избира на случаен принцип.

⁽⁵⁾ Документ № SANTE/12682/2019

https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides_mrl_guidelines_wrkdoc_2019-12682.pdf в последната му редакция.

⁽⁶⁾ SANCO/12574/2014, Работен документ относно обобщаването на границите на количествено определяне при сложни определения на остатъчното вещество.

⁽⁷⁾ Директива 2002/63/ЕО на Комисията от 11 юли 2002 г. за определяне на методи на Общността за вземане на проби за официалния контрол на остатъци от пестициди във и върху продукти от растителен и животински произход и за отмяна на Директива 79/700/ЕИО (ОВ L 187, 16.7.2002 г., стр. 30).

⁽⁸⁾ Директива 2006/141/ЕО на Комисията от 22 декември 2006 г. относно храните за кърмачета и преходните храни и за изменение на Директива 1999/21/ЕО (ОВ L 401, 30.12.2006 г., стр. 1).

⁽⁹⁾ Директива 2006/125/ЕО на Комисията от 5 декември 2006 г. относно преработени храни на зърнена основа и детски храни за кърмачета и малки деца (ОВ L 339, 6.12.2006 г., стр. 16).

⁽¹⁰⁾ Делегиран регламент (ЕС) 2016/127 на Комисията от 25 септември 2015 г. за допълване на Регламент (ЕС) № 609/2013 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на специфичните изисквания за състава и предоставянето на информация за храните за кърмачета и преходните храни и по отношение на изискванията за информация, свързана с храненето на кърмачета и малки деца (ОВ L 25, 2.2.2016 г., стр. 1).

⁽¹¹⁾ В съответствие с член 5, параграф 4 и раздел 24 от приложение 2 към Протокола за Ирландия/Северна Ирландия, който е неразделна част от Споразумението за оттегляне на Обединеното кралство Великобритания и Северна Ирландия от Европейския съюз и Европейската общност за атомна енергия, настоящият регламент се прилага спрямо и в Обединеното кралство по отношение на Северна Ирландия, като позоваванията на държавите членки се разбират като включващи Обединеното кралство по отношение на Северна Ирландия, доколкото този протокол се прилага.

Процедурата за вземане на проби, включително броят на единиците, отговаря на изискванията на Директива 2002/63/ЕО.

2. Всички проби, включително тези от храни, предназначени за кърмачета и малки деца, и продуктите, произведени чрез биологично земеделие, се анализират за пестицидите, определени в приложение I, в съответствие с определенията за остатъчни вещества, установени в Регламент (ЕО) № 396/2005.

3. При храни, предназначени за кърмачета и малки деца, оценката на пробите се извършва върху продуктите, предлагани като готови за консумация или реконституирани съгласно указанията на производителя, като се вземат предвид МДГОВ, определени в директиви 2006/125/ЕО и 2006/141/ЕО и в Делегиран регламент (ЕС) 2016/127. В случаите, когато такива храни могат да бъдат консумирани както във вида, в който са пуснати за продажба, така и реконституирани, резултатите се отчитат за нереконституирания продукт, пуснат за продажба.

Член 3

Държавите членки предават резултатите от анализите на изследваните през 2021, 2022 и 2023 г. проби съответно до 31 август 2022, 2023 и 2024 г. Тези резултати се подават в електронния формат за докладване, определен от ЕОБХ.

В случай че определението за даден пестициден остатък включва повече от едно съединение (активно вещество и/или метаболит или продукт от разпад или реакция), държавите членки докладват резултатите от анализа съгласно пълното определение за остатъка. Освен това резултатите за всички аналити, които са част от определението за остатъка, се предават поотделно, доколкото те се измерват самостоятелно.

Член 4

Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/533 се отменя.

По отношение на пробите, изследвани през 2020 г. обаче, той продължава да се прилага до 1 септември 2021 г.

Член 5

Настоящият регламент влиза в сила на 1 януари 2021 г.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 27 април 2020 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Част А: Продукти от растителен произход ⁽¹⁾, от които трябва да се вземат проби през 2021, 2022 и 2023 г.

2021 г.	2022 г.	2023 г.
(б)	(в)	(а)
Трапезно грозде ⁽²⁾	Ябълки ⁽²⁾	Портокали ⁽²⁾
Банани ⁽²⁾	Ягоди ⁽²⁾	Круши ⁽²⁾
Грейпфрути ⁽²⁾	Праскови, включително нектарини и подобни хибриди ⁽²⁾	Киви ⁽²⁾
Патладжани ⁽²⁾	Вино (червено или бяло), произведено от грозде. (Ако за виното няма конкретни коефициенти на преработка, от държавите членки се изисква да посочат използваните от тях коефициенти на преработка за виното).	Карфиол ⁽²⁾
Броколи ⁽²⁾	Марули ⁽²⁾	Лук ⁽²⁾
Пъпеши ⁽²⁾	Зеле ⁽²⁾	Моркови ⁽²⁾
Култивирани гъби ⁽²⁾	Домати ⁽²⁾	Картофи ⁽²⁾
Сладки пиперки ⁽²⁾	Спанак ⁽²⁾	Фасул (сушен) ⁽²⁾
Пшенично зърно ⁽³⁾	Овесено зърно ⁽³⁾⁽⁴⁾	Ръжено зърно
Маслиново масло от първо пресоване (ако няма конкретен коефициент на преработка, от държавите членки се изисква да посочат използваните коефициенти на преработка).	Ечемично зърно ⁽³⁾⁽⁵⁾	Кафяв ориз (олошен ориз), определен като ориз след шелване на неолошен ориз ⁽⁶⁾

Част Б: Продукти от животински произход¹, от които трябва да се вземат проби през 2021, 2022 и 2023 г.

2021 г.	2022 г.	2023 г.
(г)	(д)	(е)
Мазнини от говеда ⁽²⁾⁽⁷⁾	Краве мляко ⁽⁸⁾	Мазнини от домашни птици ⁽²⁾⁽⁷⁾
Кокоши яйца ⁽²⁾⁽⁹⁾	Мазнини от свине ⁽²⁾⁽⁷⁾	Черен дроб от говеда ⁽²⁾

⁽¹⁾ За стоките в сурово състояние, които трябва да се изследват, частите от продуктите, за които се прилагат МДГОВ, се анализират за основния продукт от групата или подгрупата, както е посочено в част А от приложение I към Регламент (ЕС) 2018/62, освен ако е посочено друго.

⁽²⁾ Анализират се непреработени продукти. Ако е приложимо, при проби, взети от продукти в замразено състояние, се докладва коефициент на преработка.

⁽³⁾ Ако няма достатъчен брой проби от ръжено, пшенично, овесено или ечемично зърно, може да се изследва и пълнозърнесто ръжено, пшенично, овесено или ечемично брашно, като се докладва коефициент на преработка.

⁽⁴⁾ Ако няма достатъчен брой проби от овесено зърно, частта от изисквания брой проби от овесено зърно, която не е било възможно да бъде взета, може да се добави към броя на пробите от ечемично зърно, което води до по-малък брой проби от овесено зърно и пропорционално по-голям брой проби от ечемично зърно.

⁽⁵⁾ Ако няма достатъчен брой проби от ечемично зърно, частта от изисквания брой проби от ечемично зърно, която не е било възможно да бъде взета, може да се добави към броя на пробите от овесено зърно, което води до по-малък брой проби от ечемично зърно и пропорционално по-голям брой проби от овесено зърно.

⁽⁶⁾ Когато е целесъобразно, може да се изследват зърна от полиран ориз. Пред ЕОБХ се докладва дали е изследван полиран или олошен ориз. Ако е изследван полиран ориз, се докладва коефициент на преработка.

⁽⁷⁾ От месото може също да се вземат проби в съответствие с таблица 3 от приложението към Директива 2002/63/ЕО.

⁽⁸⁾ Изследва се прясно (непреработено) мляко, включително замразено, пастеризирано, нагрявано, стерилизирано или филтрирано мляко.

⁽⁹⁾ Изследват се цели яйца без черупките.

Част В: Комбинации пестицид/продукт, които подлежат на мониторинг във/върху продукти от растителен произход

	2021 г.	2022 г.	2023 г.	Забележки
2,4-D	(б)	(в)	(а)	През 2021 г. се изследва само във и върху грейпфрути, трапезно грозде, патладжани и броколи; през 2022 г. — във и върху марули, спанак и домати; а през 2023 г. — във и върху портокали, карфиол, кафяв ориз и сушен фасул.
2-фенилфенол	(б)	(в)	(а)	
Абамектин	(б)	(в)	(а)	
Ацефат	(б)	(в)	(а)	
Ацетамиприд	(б)	(в)	(а)	
Акринатрин	(б)	(в)	(а)	
Алдикаרב	(б)	(в)	(а)	
Алдрин и диелдрин	(б)	(в)	(а)	
Аметоктрадин	(б)	(в)	(а)	
Азинфос-метил	(б)	(в)	(а)	
Азоксистробин	(б)	(в)	(а)	
Бифентрин	(б)	(в)	(а)	
Бифенил	(б)	(в)	(а)	
Битертанол	(б)	(в)	(а)	
Боскалид	(б)	(в)	(а)	
Бромиден йон	(б)	(в)	(а)	През 2021 г. се изследва само във и върху сладки пиперки; през 2022 г. — във и върху марули и домати; а през 2023 г. — във и върху кафяв ориз.
Бромпропилат	(б)	(в)	(а)	
Бупиримат	(б)	(в)	(а)	
Бупрофезин	(б)	(в)	(а)	
Каптан	(б)	(в)	(а)	
Карбарил	(б)	(в)	(а)	
Карбендазим и беномил	(б)	(в)	(а)	
Карбофуран	(б)	(в)	(а)	
Хлорантранилипрол	(б)	(в)	(а)	
Хлорфенапир	(б)	(в)	(а)	
Хлормекват	(б)	(в)	(а)	През 2021 г. се изследва само във и върху патладжани, трапезно грозде, култивирани гъби и пшеница; през 2022 г. — във и върху домати и овес; а през 2023 г. — във и върху моркови, круши, ръж и кафяв ориз.
Хлороталонил	(б)	(в)	(а)	
Хлорпрофам	(б)	(в)	(а)	
Хлорпирифос	(б)	(в)	(а)	

	2021 г.	2022 г.	2023 г.	Забележки
Хлорпирифос-метил	(б)	(в)	(а)	
Клофентезин	(б)	(в)	(а)	
Клотианидин	(б)	(в)	(а)	
Циазофамид	(б)	(в)	(а)	
Цифлуфенамид	(б)	(в)	(а)	
Цифлутрин	(б)	(в)	(а)	
Цимоксанил	(б)	(в)	(а)	
Циперметрин	(б)	(в)	(а)	
Ципроконазол	(б)	(в)	(а)	
Ципродинил	(б)	(в)	(а)	
Циромазин	(б)	(в)	(а)	През 2021 г. се изследва само във и върху патладжани, сладки пиперки, пъпеша и култивирани гъби; през 2022 г. — във и върху марули и домати; а през 2023 г. — във и върху картофи, лук и моркови.
Делтаметрин	(б)	(в)	(а)	
Диазинон	(б)	(в)	(а)	
Дихлорфос	(б)	(в)	(а)	
Диклоран	(б)	(в)	(а)	
Дикофол	(б)	(в)	(а)	
Диетофенкарб	(б)	(в)	(а)	
Дифеноконазол	(б)	(в)	(а)	
Дифлубензурон	(б)	(в)	(а)	
Диметоат	(б)	(в)	(а)	
Диметоморф	(б)	(в)	(а)	
Диниконазол	(б)	(в)	(а)	
Дифениламин	(б)	(в)	(а)	
Дитианон	(б)	(в)	(а)	През 2021 г. се изследва само във и върху трапезно грозде; през 2022 г. — във и върху ябълки и праскови; а през 2023 г. — във и върху круши и кафяв ориз.
Дитиокарбамати	(б)	(в)	(а)	Изследва се във и върху всички включени в списъка стоки с изключение на броколи, карфиол, зеле, маслиново масло, вино и лук.
Додин	(б)	(в)	(а)	
Емаектин бензоат В1а, изразен като емаектин	(б)	(в)	(а)	
Ендосулфан	(б)	(в)	(а)	
Епоксиконазол	(б)	(в)	(а)	
Етефон	(б)	(в)	(а)	През 2021 г. се изследва само във и върху сладки пиперки, пшеница и трапезно грозде; през 2022 г. — във и върху ябълки, праскови, домати и вино; а през 2023 г. — във и върху портокали и круши.

	2021 г.	2022 г.	2023 г.	Забележки
Етион	(б)	(в)	(а)	
Етиримол	(б)	(в)	(а)	
Етофенпрокс	(б)	(в)	(а)	
Етоксазол	(б)	(в)	(а)	
Фамоксадон	(б)	(в)	(а)	
Фенамидон	(б)	(в)	(а)	
Фенамифос	(б)	(в)	(а)	
Фенаримол	(б)	(в)	(а)	
Феназахвин	(б)	(в)	(а)	
Фенбуконазол	(б)	(в)	(а)	
Фенбутакалаен оксид	(б)	(в)	(а)	През 2021 г. се изследва само във и върху патладжани, грейпфрути, сладки пиперки и трапезно грозде; през 2022 г. — във и върху ябълки, ягоди, праскови, домати и вино; а през 2023 г. — във и върху портокали и круши.
Фенхексамид	(б)	(в)	(а)	
Фенитрогион	(б)	(в)	(а)	
Феноксикарб	(б)	(в)	(а)	
Фенпропатрин	(б)	(в)	(а)	
Фенпропидин	(б)	(в)	(а)	
Фенпропиморф	(б)	(в)	(а)	
Фенпиразамин	(б)	(в)	(а)	
Фенпироксимат	(б)	(в)	(а)	
Фентион	(б)	(в)	(а)	
Фенвалерат	(б)	(в)	(а)	
Фипронил	(б)	(в)	(а)	
Флоникамид	(б)	(в)	(а)	
Флуазифоп-Р	(б)	(в)	(а)	През 2021 г. се изследва само във и върху патладжани, броколи, сладки пиперки и пшеница; през 2022 г. — във и върху ягоди, зеле, марули, спанак и домати; а през 2023 г. — във и върху карфиол, сушен фасул, картофи и моркови.
Флубендиамид	(б)	(в)	(а)	
Флудиоксонил	(б)	(в)	(а)	
Флуфеноксурон	(б)	(в)	(а)	
Флуопиколоид	(б)	(в)	(а)	
Флуопирам	(б)	(в)	(а)	
Флухинконазол	(б)	(в)	(а)	
Флусилазол	(б)	(в)	(а)	
Флутриафол	(б)	(в)	(а)	
Флуксапироксад	(б)	(в)	(а)	

	2021 г.	2022 г.	2023 г.	Забележки
Фолпет	(б)	(в)	(а)	
Форметанат	(б)	(в)	(а)	
Фосетил-А1	(б)	(в)	(а)	
Фостиазат	(б)	(в)	(а)	
Глифосат	(б)	(в)	(а)	
Амониев глуфосинат	(б)	(в)	(а)	
Халоксифоп, включително халоксифоп-Р	(б)	(в)	(а)	През 2021 г. се изследва само във и върху броколи, грейпфрути, сладки пиперки и пшеница; през 2022 г. — във и върху ягоди и зеле; а през 2023 г. — във и върху сушен фасул.
Хексаконазол	(б)	(в)	(а)	
Хекситиазокс	(б)	(в)	(а)	
Имазалил	(б)	(в)	(а)	
Имидаклоприд	(б)	(в)	(а)	
Индоксакарб	(б)	(в)	(а)	
Ипродион	(б)	(в)	(а)	
Ипроваликарб	(б)	(в)	(а)	
Изокарбофос	(б)	(в)	(а)	
Изопротиолан			(а)	През 2021 г. и 2022 г. веществото няма да се изследва във или върху продукти. През 2023 г. се изследва само във и върху кафяв ориз.
Крезоксим-метил	(б)	(в)	(а)	
Ламбда-цихалотрин	(б)	(в)	(а)	
Линурон	(б)	(в)	(а)	
Луфенурон	(б)	(в)	(а)	
Малатион	(б)	(в)	(а)	
Мандипропамид	(б)	(в)	(а)	
Мепанипирим	(б)	(в)	(а)	
Мепикват	(б)	(в)	(а)	През 2021 г. се изследва само във и върху култивирани гъби и пшеница; през 2022 г. — във и върху ечемик и овес; а през 2023 г. — във и върху круши, ръж и кафяв ориз.
Металаксил и металаксил-М	(б)	(в)	(а)	
Метамидофос	(б)	(в)	(а)	
Метидатион	(б)	(в)	(а)	
Метиокарб	(б)	(в)	(а)	
Метомил	(б)	(в)	(а)	
Метоксифенозид	(б)	(в)	(а)	
Метрафенон	(б)	(в)	(а)	
Монокротофос	(б)	(в)	(а)	
Миклбутанил	(б)	(в)	(а)	
Ометоат	(б)	(в)	(а)	

	2021 г.	2022 г.	2023 г.	Забележки
Оксадиксил	(б)	(в)	(а)	
Оксамил	(б)	(в)	(а)	
Оксидиметон-метил	(б)	(в)	(а)	
Паклобутразол	(б)	(в)	(а)	
Паратион-метил	(б)	(в)	(а)	
Пенконазол	(б)	(в)	(а)	
Пенцикурон	(б)	(в)	(а)	
Пендиметалин	(б)	(в)	(а)	
Перметрин	(б)	(в)	(а)	
Фосмет	(б)	(в)	(а)	
Пиримикарб	(б)	(в)	(а)	
Пиримифос-метил	(б)	(в)	(а)	
Прохлораз	(б)	(в)	(а)	
Процимидон	(б)	(в)	(а)	
Профенофос	(б)	(в)	(а)	
Пропамокарб	(б)	(в)	(а)	През 2021 г. се изследва само във и върху трапезно грозде, пъпеши, патладжани, броколи, сладки пиперки и пшеница; през 2022 г. — във и върху ягоди, зеле, спанак, марули, домати и ечемик; а през 2023 г. — във и върху моркови, карфиол, лук и картофи.
Пропаргит	(б)	(в)	(а)	
Пропиконазол	(б)	(в)	(а)	
Пропизамид	(б)	(в)	(а)	
Прохиназид	(б)	(в)	(а)	
Просулфокарб	(б)	(в)	(а)	
Протиоконазол	(б)	(в)	(а)	През 2021 г. се изследва само във и върху сладки пиперки и пшеница; през 2022 г. — във и върху зеле, марули, домати, овес и ечемик, а през 2023 г. — във и върху моркови, лук, ръж и кафяв ориз.
Пиметрозин	(б)	(в)		През 2021 г. се изследва само във и върху патладжани, пъпеши и сладки пиперки; а през 2022 г. — във и върху зеле, марули, ягоди, спанак и домати. През 2023 г. веществото няма да се изследва във или върху никакви продукти.
Пиракlostробин	(б)	(в)	(а)	
Пиридабен	(б)	(в)	(а)	
Пиридалил	(б)	(в)	(а)	
Пириметанил	(б)	(в)	(а)	
Пирипроксифен	(б)	(в)	(а)	
Хиноксифен	(б)	(в)	(а)	
Спинозад	(б)	(в)	(а)	

	2021 г.	2022 г.	2023 г.	Забележки
Спинеторам	(б)	(в)	(а)	
Спиродиклофен	(б)	(в)	(а)	
Спиромесифен	(б)	(в)	(а)	
Спироксамин	(б)	(в)	(а)	
Спиротетраамат	(б)	(в)	(а)	
Тау-флувалинат	(б)	(в)	(а)	
Тебуконазол	(б)	(в)	(а)	
Тебуфенозид	(б)	(в)	(а)	
Тебуфенпирад	(б)	(в)	(а)	
Тефлубензурон	(б)	(в)	(а)	
Тефлутрин	(б)	(в)	(а)	
Тербутилазин	(б)	(в)	(а)	
Тетраконазол	(б)	(в)	(а)	
Тетрадифон	(б)	(в)	(а)	
Тиабендазол	(б)	(в)	(а)	
Тиаклоприд	(б)	(в)	(а)	
Тиаметоксам	(б)	(в)	(а)	
Тиофанат-метил	(б)	(в)	(а)	
Толклофос-метил	(б)	(в)	(а)	
Триадимефон	(б)	(в)	(а)	
Триадименол	(б)	(в)	(а)	
Тиодикарб	(б)	(в)	(а)	
Триазофос	(б)	(в)	(а)	
Трициклазол	(б)	(в)	(а)	Изследва се само във и върху ориз.
Трифлоксистробин	(б)	(в)	(а)	
Трифлумурон	(б)	(в)	(а)	
Винклозолин	(б)	(в)	(а)	

Част Г: Комбинации пестицид/продукт, които подлежат на мониторинг във/върху продукти от животински произход

	2021 г.	2022 г.	2023 г.	Забележки
Алдрин и диелдрин	(г)	(д)	(е)	
Бифентрин	(г)	(д)	(е)	
Хлордан	(г)	(д)	(е)	
Хлорпирифос	(г)	(д)	(е)	
Хлорпирифос-метил	(г)	(д)	(е)	
Циперметрин	(г)	(д)	(е)	

	2021 г.	2022 г.	2023 г.	Забележки
ДЦТ	(г)	(ц)	(е)	
Делтаметрин	(г)	(ц)	(е)	
Диазинон	(г)	(ц)	(е)	
Ендосулфан	(г)	(ц)	(е)	
Фамоксадон	(г)	(ц)	(е)	
Фенвалерат	(г)	(ц)	(е)	
Фипронил	(г)	(ц)	(е)	
Глифосат	(г)	(ц)	(е)	
Амониев глуфосинат	(г)	(ц)	(е)	
Хептахлор	(г)	(ц)	(е)	
Хексахлоробензен	(г)	(ц)	(е)	
Хексахлороциклохексан (НСН, алфа-изомер)	(г)	(ц)	(е)	
Хексахлороциклохексан (НСН, бета-изомер)	(г)	(ц)	(е)	
Индоксакарб		(ц)		През 2022 г. се изследва само във и върху мляко.
Линдан	(г)	(ц)	(е)	
Метоксихлор	(г)	(ц)	(е)	
Паратион	(г)	(ц)	(е)	
Пендиметалин	(г)	(ц)	(е)	
Перметрин	(г)	(ц)	(е)	
Пиримифос-метил	(г)	(ц)	(е)	

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Брой проби, посочени в член 1

1. Броят проби, които трябва да се вземат за всяка стока и изследват за пестицидите, посочени в приложение I, е определен в точка 5.
2. Освен пробите, които се изискват в съответствие с точка 5, през 2021 г. всяка държава членка взема и изследва десет проби от преработени детски храни на зърнена основа.

Освен пробите, които се изискват в съответствие с точка 5, през 2022 г. всяка държава членка взема и изследва десет проби от храни за кърмачета и за малки деца, различни от храните за кърмачета, преходни храни и преработени детски храни на зърнена основа.

Освен пробите, които се изискват в съответствие с точка 5, през 2023 г. всяка държава членка взема и изследва пет проби от храни за кърмачета и пет проби от преходни храни.

3. В съответствие с точка 5 пробите от произведени чрез биологично земеделие стоки следва, при наличност, да бъдат взети пропорционално на пазарния дял на тези стоки във всяка държава членка, като минималният брой е 1.
4. Държавите членки, които използват многокомпонентни методи за откриване на остатъчни вещества, могат да използват качествени методи за откриване при не повече от 15 % от пробите, които трябва да бъдат взети и изследвани в съответствие с точка 5. Когато се използват качествени методи за откриване, оставащият брой проби се анализира чрез количествени многокомпонентни методи за откриване на остатъчни вещества.

Когато резултатите от качествените методи за откриване са положителни, държавите членки използват обичаен целеви метод за количествено определяне на констатираното.

- 5) Минимален брой на пробите на година за стока:

BE	12	LT	12
BG	12	LU	12
CZ	12	HU	12
DK	12	MT	12
DE	97	NL	18
EE	12	AT	12
IE	12	PL	47
EL	12	PT	12
ES	50	RO	20
FR	71	SI	12
HR	12	SK	12
IT	69	FI	12
CY	12	SE	12
LV	12	UK по отношение на Северна Ирландия	71

Общ Брой Проби: 683

РЕШЕНИЯ

РЕШЕНИЕ (ЕС) 2020/586 НА ЕДИННИЯ СЪВЕТ ЗА ПРЕСТРУКТУРИРАНЕ

от 25 март 2020 година

относно освобождаването от отговорност за изпълнението на бюджета и счетоводното приключване на Единния съвет за реструктуриране за финансовата 2018 година (SRB/PS/2020/11)

ЕДИННИЯТ СЪВЕТ ЗА ПРЕСТРУКТУРИРАНЕ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 806/2014 на Европейския парламент и на Съвета от 15 юли 2014 г. за установяването на единни правила и единна процедура за реструктурирането на кредитни институции и някои инвестиционни посредници в рамките на Единния механизъм за реструктуриране и Единния фонд за реструктуриране, и за изменение на Регламент (ЕС) № 1093/2010⁽¹⁾, и по-специално член 50, параграф 1, буква б) и член 63, параграф 8 от Регламента за ЕМП,

като взе предвид членове 97, 98 и 99 от Финансовия регламент на ЕСП от 17 януари 2020 г.,

като взе предвид окончателния годишен финансов отчет на ЕСП за финансовата 2018 година, както е приет на 26 юни 2019 г. чрез писмена процедура („Окончателен годишен финансов отчет за 2018 г.“),

като взе предвид годишния доклад на ЕСП за финансовата 2018 година, както е приет на 7 юни 2019 г. чрез писмена процедура („Годишен доклад за 2018 г.“)

като взе предвид Годишния доклад на Сметната палата относно агенциите на ЕС, съдържащ декларацията за достоверност относно надеждността и точността на отчетите и законосъобразността и редовността на свързаните с тях операции, както и за доброто финансово управление за финансовата 2018 година, заедно с отговорите на ЕСП („Годишен доклад на Сметната палата за 2018 г.“),

като взе предвид доклада относно окончателния годишен финансов отчет за 2018 г., включително одитните становища от 25 юни 2019 г., изготвени от Mazars Réviseurs d'Enterprises („Одитен доклад Mazars за 2018 г.“),

като взе предвид доклада на Европейската сметна палата (съгласно член 92, параграф 4 от Регламент (ЕС) № 806/2014) относно всякакви условни задължения, произтичащи в резултат на изпълнението от страна на Единния съвет за реструктуриране, Съвета или Комисията на техните задачи съгласно Регламента за ЕМП за финансовата 2018 година („Доклад на Сметната палата на условните задължения за 2018 г.“),

като взе предвид годишния доклад за вътрешния одит за 2018 г. от 8 януари 2019 г., представен пред Съвета и взет под внимание на пленарното му заседание на 30 януари 2019 г. („Годишен доклад за годишния одит за 2018 г.“),

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

1. Освобождава председателя на ЕСП от отговорност по отношение на изпълнението на бюджета на ЕСП за финансовата 2018 година.
2. Одобрява окончателните отчети на ЕСП за финансовата 2018 година.
3. Излага констатациите си в предложението по-долу.

⁽¹⁾ ОВ L 225, 30.7.2014 г., стр. 1.

4. Възлага на председателя на Единния съвет за реструктуриране да уведоми за това решение Съвета, Комисията и Европейската сметна палата и да осигури публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз* (серия L) и на интернет страницата на ЕСП.

За Единния съвет за реструктуриране

Dr. Thorsten PÖTZSCH

Член на пленарната сесия

ISSN 1977-0618 (електронно издание)

ISSN 1830-3617 (печатно издание)



Служба за публикации на Европейския съюз
2985 Люксембург
ЛЮКСЕМБУРГ

BG