



Списък със заявените нови храни за разрешение от страна на Европейската комисия за пускане на пазара в Европейския съюз

Настоящият документ съдържа обобщение на заявленията, подадени по смисъла на чл. 10, параграф 1 и чл. 14 от Регламент (ЕС) № 2015/2283¹



С влизането в сила на Регламент (ЕС) № 2015/2283, от 1 януари 2018 г. в Европейския съюз (ЕС) се прилага централизирана разрешителна процедура по

отношение пускането на пазара на нови храни². Процедурата изисква всеки стопански субект, който желае да произвежда и търгува с нови храни на територията на ЕС да подаде заявление пред Европейската комисия (ЕК) за разрешение за пускане на пазара на нова храна. Според изискванията, при необходимост се извършва оценка за безопасност за консумация от хората от Европейския орган по безопасност на храните (ЕОБХ). Оценката на риска е процес, който завършва с публикуване на научно становище на ЕОБХ. На следващата фигура е представена последователността от стъпките, които е необходимо да се предприемат при предвидено пускане на пазара на нова храна съгласно Регламент (ЕС) 2015/2283.

¹ Регламент (ЕС) 2015/2283 на Европейския парламент и на Съвета от 25 ноември 2015 година относно новите храни, за изменение на Регламент (ЕС) № 1169/2011 на Европейския парламент и на Съвета и за отмяна на Регламент (ЕО) № 258/97 на Европейския парламент и на Съвета и на Регламент (ЕО) № 1852/2001 на Комисията. ОВ, L 327 от 11.12.2015, стр. 1–22.

² Нови храни са тези храни, които нямат история на консумация в ЕС в значителна степен преди 15 май 1997 г.



В съответствие с изискванията на чл. 10 от Регламент (ЕС) 2015/2283, ЕК е публикувала за публичен достъп на [интернет страницата](#) си³ резюметата на досиетата, съдържащи името и адреса на заявителя; името и описанието на новата храна; описание на производствените процеси, както и научни данни и методите за анализ в подкрепа на доказателствата, че новата храна е безопасна и не представлява риск за човешкото здраве; предложение за условията на предвидената употреба и за специални изисквания относно етикетирването, които да не водят до заблуда на потребителя.

В следващата таблица са представени подадените по реда на Регламент (ЕС) 2015/2283 заявления за разрешения за нови храни. В колона „Резултат“ в таблицата са отразени Регламентите за изпълнение на ЕК за разрешаване за пускане на пазара на нови храни и за актуализиране на списъка на Съюза⁴, т.е. за включване в списъка на Съюза с новит храни. Останалите заявления са в процедура на разрешаване.

Име на новата храна на английски език така, както е подадено в заявлението	Име на новата храна на български език	Резултат
<i>Acheta domesticus</i> (house cricket)	Щурци на прах (от вида домашен щурец) - 2 заявления	.
Pasteurised <i>Akkermansia muciniphila</i> *	Праха от пастеризирана бактерия <i>Akkermansia muciniphila</i>	.
<i>Allanblackia</i> seed oil	Масло от семената на дървесния вид <i>Allanblackia</i> sp.	РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2019/110 НА КОМИСИЯТА

³ https://ec.europa.eu/food/safety/novel_food/authorisations/summary-applications-and-notifications_en

⁴ Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470 на Комисията от 20 декември 2017 г. за изготвяне на списъка на Съюза на новите храни в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/2283 на Европейския парламент и на Съвета относно новите храни (ОВ L 351, 30.12.2017 г., стр. 72)

Име на новата храна на английски език така, както е подадено в заявлението	Име на новата храна на български език	Резултат
		от 24 януари 2019 година за разрешаване на разширяването на употребата на масло от семена на <i>Allanblackia</i> като нова храна съгласно Регламент (ЕС) 2015/2283 на Европейския парламент и на Съвета и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470 на Комисията
Allulose*	Нискокалорична захар Алулоза (психоза) - 3 заявления	-
Whole and ground <i>Alphitobius diaperinus</i> (lesser mealworm) larvae products*	Цели и смлени ларви на бръмбари от вида <i>Alphitobius diaperinus</i>	-
<i>Antrodia camphorata</i> mycelia powder	Камфорова гъба на прах (<i>Taiwanofungus camphoratus</i> (M.Zang & C.H.Su) Sheng H.Wu, Z.H.Yu, Y.C.Dai & C.H.Su)	-
Ashitaba sap powder*	Ашитабата на прах (<i>Angelica keiskei</i> (Miq.) Koidz., растение, което се среща в Япония)	-
Bacterial cellulose*	Целулоза, добита от бактерията <i>Komagataeibacter sucrofermentans</i>	-
Beta-galactosidase from <i>Aspergillus oryzae</i> *	Ензимът бета-галактозидаза, добит от гъбният организъм <i>Aspergillus oryzae</i>	-
Beta-Hydroxybutyrate salts*	Натриева, магнезиева и калциева соли на бета-хидроксимаслената киселина	-
Betaine*	Бетайн - Аминокиселина, добивана от захарно цвекло	РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2019/1294 НА КОМИСИЯТА от 1 август 2019 година за разрешаване на лускането на пазара на бетайн като нова храна съгласно Регламент (ЕС) 2015/2283 на Европейския парламент и на Съвета и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470 на Комисията
Bovine milk basic whey protein isolate	Суроватъчен протеинов изолат за храни за специални медицински цели и хранителни добавки за кърмачета	РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2019/1686 НА КОМИСИЯТА от 8 октомври 2019 година за разрешаване на разширяване на употребата на основен суроватъчен белтъчен изолат от краве мляко като нова храна съгласно Регламент (ЕС) 2015/2283 на Европейския парламент и на Съвета и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470 на Комисията
Bovine Milk Osteopontin*	Протеинът остеопонтин от краве мляко	-
Brassica napus L. (Whole seeds)	Цели семена от рапица – <i>Brassica napus</i> L.	-
Calcidiol*	Калцидиол (Калцифедиол) - форма на витамин Д	-
Calcium fructoborate*	Калциев фруктоборат (органично съединение, съдържащо елементите бор и калций)	-
Cannabidiol derived from chemical synthesis*	Синтетичен канабидиол (един от канабиноидите в канабисовите растения)	-
Coffee husk (Cascara) - the dried husk of the coffee fruit or coffee cherry*	Изушени люспи от плодовете на кафето (обвивката на зърната)	-

Име на новата храна на английски език така, както е подадено в заявлението	Име на новата храна на български език	Резултат
Chia seeds in chocolate	Семена от chia в шоколад	-
Chia seeds in chocolate and chocolate products	Семена от chia в шоколадови продукти	-
Chia seeds in compotes	Семена от chia в компоти	-
Chia seeds in confectionery	Семена от chia в сладкарски изделия	-
Chia seeds in fruit spreads	Семена от chia в плодов пулп, предназначен за намазване	-
Chuta® (non-toxic edible <i>Jatropha curcas</i> kernels)*	Chuta® (нетоксични ядливи ядки от растението Ятрофа - <i>Jatropha curcas</i> L.)	-
Coffee Flour (Defatted Coffee Dietary Fibers)	Брашно от кафе (обезмаслени хранителни влакнини от кафе)	-
Coriander seed oil from <i>Coriandrum sativum</i> L.	Масло от семена на кориандър - <i>Coriandrum sativum</i> L.	РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2019/2165 НА КОМИСИЯТА от 17 декември 2019 година за разрешаване, в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/2283 на Европейския парламент и на Съвета, на промяна в спецификациите на новата храна масло от семена на фуко, получено от <i>Coriandrum sativum</i> , и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470 на Комисията
Whole and ground crickets (<i>Acheta domesticus</i>)*	Цели и смлени шурци от вида домашен шурец (<i>Acheta domesticus</i>)	-
Curcuminoid-containing turmeric extract*	Екстракт от куркума, съдържащ куркуминоид	-
D-glyceric acid*	D-глицеринова киселина	-
Dried Miracle Berry (<i>Synsepalum dulcificum</i>)*	Сушени плодове от растението Чуден плод - <i>Synsepalum dulcificum</i> (Schumach. & Thonn.) William Freeman Danielferl	-
Egg membrane*	Хидролизат от яйчена мембрана на прах	РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2018/1647 НА КОМИСИЯТА от 31 октомври 2018 година за разрешаване на пускането на пазара на хидролизат от яйчна мембрана като нова храна съгласно Регламент (ЕС) 2015/2283 на Европейския парламент и на Съвета и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470 на Комисията
EPA-rich oil from <i>Phaeodactylum tricornutum</i>	Масло, обогатено на ЕРА мастната киселина, добито от кремъчното водорасло <i>Phaeodactylum tricornutum</i> Bohlin.	-
Dried whole cell euglena*	Цели изсушени клетки от еноклетъчния организъм Еуглена	-
<i>Eurycoma longifolia</i> (Tongkat ali) root extract*	Екстракт от корен на растението Лонг Джак - <i>Eurycoma longifolia</i> Jack.	-
Extract of the microalgae <i>Phaeodactylum tricornutum</i>	Екстракт от кремъчното водорасло <i>Phaeodactylum tricornutum</i> Bohlin.	-
2'-Fucosyllactose (2'FL)	2'-Фукозиллактоза - олигозахарид, срещащ се в майчината кърма - 2 заявления	РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2019/388 НА КОМИСИЯТА от 11 март 2019 година за разрешаване, в съответствие с Регламент (ЕС)

Име на новата храна на английски език така, както е подадено в заявлението	Име на новата храна на български език	Резултат
		2015/2283 на Европейския парламент и на Съвета, на промяна в спецификациите на новата храна 2'-фукозиллактоза, произведена с щам K-12 на <i>Escherichia coli</i> , и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470 на Комисията
Mixture of 2'-Fucosyllactose and Difucosyllactose	Смес от 2'-Фукозиллактоза и дифукозиллактоза	РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2019/1979 НА КОМИСИЯТА от 26 ноември 2019 година за разрешаване на пускането на пазара на смес от 2'-фукозиллактоза/дифукозиллактоза като нова храна съгласно Регламент (ЕС) 2015/2283 на Европейския парламент и на Съвета и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470 на Комисията
3-fucosyllactose*	3-фукозиллактоза - 2 заявления	
Fungal protein-fiber rich biomass*	Биомаса от гъби, богата на протеини и фибри	
Dried biomass of <i>Galdieria sulphuraria</i> *	Изушена биомаса от червеното едноклетъчно водорасло <i>Galdieria sulphuraria</i> Merola	
Dried <i>Gryllobates sigillatus</i> (crickets)*	Изушени щурци от вида <i>Gryllobates sigillatus</i>	
Hermetia meal	Протеиново брашно от ларви на черна муха войник – <i>Hermetia illucens</i>	
Honey bee drone brood (<i>Apis mellifera</i> male pupae)	Неоплодени яйца (ларви на търтеи) на медоносна пчела	
<i>Hovenia dulcis</i> fruit extract	Екстракт от плодовете на японско стафидено дърво – <i>Hovenia dulcis</i> Thunb.	
7-hydroxymatairesinol potassium acetate complex*	Комплекс от растителния лигнан 7-хидроксиматарезинол (7-HMR) и калиев ацетат	
Inulin-Propionate Ester	Инулин-пропионатен естер	
Iron Milk Proteinate (IMP)*	Комплекс от желязо и натриев казеинат	
Isomaltose oligosaccharide (ИМО)	Неферментиращ олигозахарид Изомалтоза	
Isomaltulose syrup (dried)	Изомалтулоза на прах	
Antarctic Krill Oil from <i>Euphausia superba</i>	Масло от антарктически крил – <i>Euphausia superba</i>	РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2019/108 НА КОМИСИЯТА от 24 януари 2019 година за разрешаване на промяната на спецификациите на новата хранителна съставка липиден екстракт от антарктически крил (<i>Euphausia superba</i>) съгласно Регламент (ЕС) 2015/2283 на Европейския парламент и на Съвета и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470 на Комисията
Lactitol	ЛАКТИТОЛ	РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2018/1293 НА КОМИСИЯТА от 26 септември 2018 година за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470 по отношение на условията на

Име на новата храна на английски език така, както е подадено в заявлението	Име на новата храна на български език	Резултат
		употреба на новата храна лактитол
Beta-lactoglobulin (β -lactoglobulin)*	Бета-лактоглобулин от суроватка	
lacto-N-neotetraose (LNnT)*	Лакто-N-неотетраоза - 2 заявления	РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2019/1314 НА КОМИСИЯТА от 2 август 2019 година за разрешаване, в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/2283 на Европейския парламент и на Съвета, на промяна в спецификациите на новата храна лакто-N-неотетраоза, произведена с щам K-12 на <i>Escherichia coli</i> , и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470 на Комисията
lacto-N-tetraose*	Лакто-N-тетраоза	РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2020/484 НА КОМИСИЯТА от 2 април 2020 година за разрешаване на пускането на пазара на лакто-N-тетраоза като нова храна съгласно Регламент (ЕС) 2015/2283 на Европейския парламент и на Съвета и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470 на Комисията
<i>Laminaria digitata</i> ash	Термично обработен прах от кафявото водорасло <i>Laminaria digitata</i>	
<i>Lemna minor</i> (and <i>Lemna gibba</i>)	Водна леща от видовете <i>Lemna minor</i> L. и <i>Lemna gibba</i> L.	
Menaquinone-7-dipropionate*	Метаквинон-7 дипропионат (форма на провитамин K2)	
Migratory locust (<i>Locusta migratoria</i>)	Цели и смлени скакалци от вида мигриращ скакалец – <i>Locusta migratoria</i> – 2 заявления	
Mealworm (<i>Tenebrio molitor</i>) flour*	Брашнен червей на прах – <i>Tenebrio molitor</i>	
Melatonin	Обогатено с мелатонин мляко	
Mineral salt containing potassium and magnesium	Минерална сол, съдържаща калий и магнезий	
Heat-killed <i>Mycobacterium manresensis</i> *	Топлинно унищожен микробактериален щам на <i>Mycobacterium manresensis</i>	
Nicotinamide riboside (NR)*	Никотинамид рибозид	РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2020/16 НА КОМИСИЯТА от 10 януари 2020 година за разрешаване на пускането на пазара на никотинамид рибозид хлорид като нова храна съгласно Регламент (ЕС) 2015/2283 на Европейския парламент и на Съвета и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470 на Комисията
NF 2020/1651 Mung Bean Protein	Протеин от боб мунг – <i>Vigna radiata</i> (L.) R. Wilczek	
Extract derived from <i>Panax notoginseng</i> and <i>Astragalus membranaceus</i> *	Екстракт от нотоженшен (<i>Panax notoginseng</i> (Burkill) F.H.Chen) и сграбиче от вида <i>Astragalus propinquus</i> Schischkin	
Pea and rice protein by Shiitake mycelia*	Ферментирал върху мицел на гъбата Shiitake протеин от ориз и грах	

Име на новата храна на английски език така, както е подадено в заявлението	Име на новата храна на български език	Резултат
Phenylcapsaicin*	Фенилкапсаицин	РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2019/1976 НА КОМИСИЯТА от 25 ноември 2019 година за разрешаване на пускането на пазара на фенилкапсаицин като нова храна съгласно Регламент (ЕС) 2015/2283 на Европейския парламент и на Съвета и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470 на Комисията
Polyphenols derived from the lychee fruit (<i>Litchi chinensis</i>) and green tea leaves (<i>Camellia sinensis</i>)*	Полифеноли от плод на личи (<i>Litchi chinensis</i> Sonn.) и от чаени листа (<i>Camellia sinensis</i> L.)	
Protein extract from pig kidneys	Протеинов екстракт от свински бъбреци	РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2020/973 НА КОМИСИЯТА от 6 юли 2020 година за разрешаване на промяна на условията за употреба на новата храна „белтъчен екстракт от свински бъбреци“ и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470
Rapeseed powder from <i>Brassica rapa</i> L. and <i>Brassica napus</i> L.*	Смлени на прах семена от ряпа (<i>Brassica rapa</i> L.) и рапица (<i>Brassica napus</i> L.)	
Refined Shrimp Peptide*	Рафиниран пептиден концентрат от скариди от вида <i>Pandalus borealis</i>	РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2018/1633 НА КОМИСИЯТА от 30 октомври 2018 година за разрешаване на пускането на пазара на рафиниран пептиден концентрат от скариди като нова храна съгласно Регламент (ЕС) 2015/2283 на Европейския парламент и на Съвета и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470 на Комисията
<i>Schizochytrium</i> sp. Oil	Масло от едноклетъчния организъм <i>Schizochytrium</i> sp.	РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2019/387 НА КОМИСИЯТА от 11 март 2019 година за разрешаване на разширяването на употребата на масло от <i>Schizochytrium</i> sp. (ATCC PTA-9695) като нова храна и за промяна на означението и на специфичното изискване за стиктиране на масло от <i>Schizochytrium</i> sp. (ATCC PTA-9695) в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/2283 на Европейския парламент и на Съвета и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470 на Комисията
6'-sialyllactose sodium salt ("6'-SL")*	Натриева сол на синтетичния тризахарид 6` -сиалиллактоза, идентичен на съдържащият се в човешката коластра	
3'-sialyllactose sodium salt (3'-SL)*	Натриева сол на синтетичния тризахарид 3` -сиалиллактоза, идентичен на съдържащият се в човешката коластра	
Sporopollenin exine capsules	Спорополенин от екзина на полен от плаун - <i>Lycopodium clavatum</i> L.	

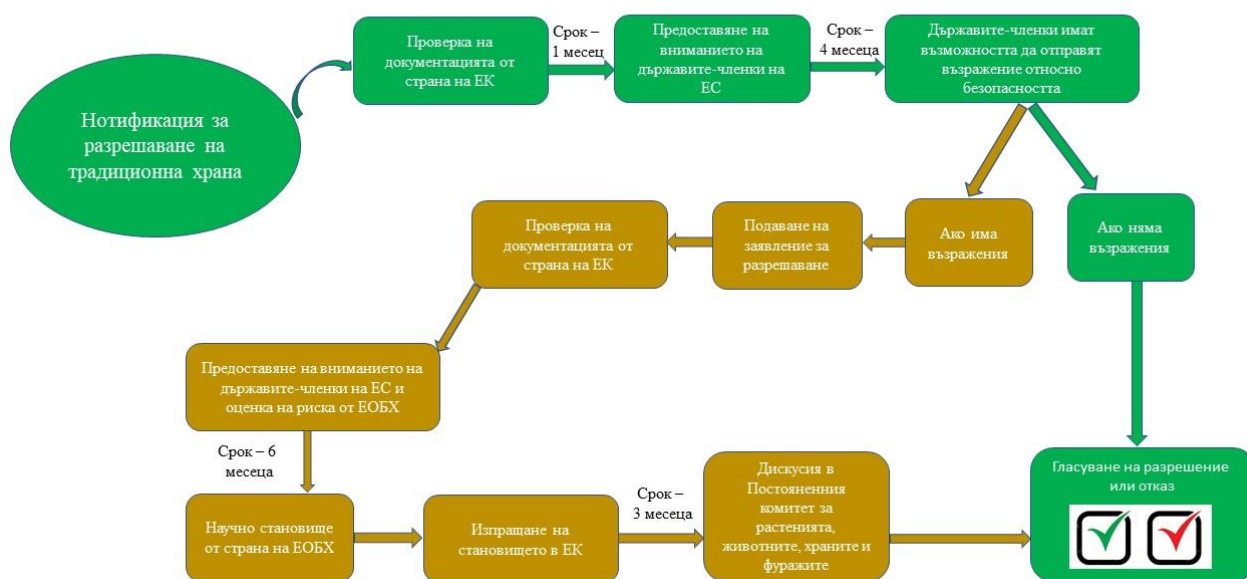
Име на новата храна на английски език така, както е подадено в заявлението	Име на новата храна на български език	Резултат
Blend of <i>Tamarindus indica</i> seeds and <i>Curcuma longa</i> rhizome extracts*	Смес от семена на тамаринд (<i>Tamarindus indica</i> L.) и екстракт от коренища на куркума (<i>Curcuma longa</i> L.)	
Dried <i>Tenebrio molitor</i> (mealworms)*	Сушен брашнен червей – <i>Tenebrio molitor</i>	
<i>Tenebrio molitor</i> (mealworm)	Брашнен червей като съставка на различни хранителни продукти в различни форми	
Whole and ground mealworm (<i>Tenebrio molitor</i>) larvae*	Цели и смлени на прах брашнени червеи - <i>Tenebrio molitor</i>	
Tetrahydrocurcuminoids from turmeric*	Тетрахидрокуркуминоиди от куркума	
Dried <i>Tetraselmis chuii</i> microalgae	Изушени водорасли от вида <i>Tetraselmis chuii</i> Butcher	
Sugars obtained from the concentrated pulp juice from <i>Theobroma cacao</i> L	Захар, получена от концентриран плодов сок от какаово дърво – <i>Theobroma cacao</i> L.	
Synthetic trans-Cannabidiol*	Синтетичен транс-канабидиол	
Urolithin A*	Синтетичен Уролитин А	
Vitamin D2 mushroom powder*	Гъбен прах с витамин D2 от /с,култивирана печурка (<i>Agaricus bisporus</i>)	РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2020/1163 НА КОМИСИЯТА от 6 август 2020 година за разрешаване на пускането на пазара на гъбен прах с витамин D ₂ като нова храна съгласно Регламент (ЕС) 2015/2283 на Европейския парламент и на Съвета и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470 на Комисията
Water lentil powder*	Водна леща (<i>Lemna</i> sp.) на прах	
Water lentil protein concentrate*	Концентриран протеин от водна леща (<i>Lemna</i> sp.)	
Whey protein isolate obtained from cow's milk	Суроватъчен протеинов изолат от краве мляко	
Xia Powder 125	Обезмаслени и стрити на прах семена на чия - 2 заявления	РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2020/500 НА КОМИСИЯТА от 6 април 2020 година за разрешаване на пускането на пазара на частично обезмаслен прах от семена от чия (<i>Salvia hispanica</i>) като нова храна съгласно Регламент (ЕС) 2015/2283 на Европейския парламент и на Съвета и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470 на Комисията
<i>Yarrowia lipolytica</i> Yeast Biomass	Биомаса от дрожди от вида <i>Yarrowia lipolytica</i>	РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2019/760 НА КОМИСИЯТА от 13 май 2019 година за разрешаване на пускането на пазара на биомаса от дрожди <i>Yarrowia lipolytica</i> като нова храна съгласно Регламент (ЕС) 2015/2283 на Европейския парламент и на Съвета и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470 на Комисията
<i>Yarrowia lipolytica</i> Chromium-enriched Yeast Biomass	Обогатена с хром биомаса от дрожди от вида <i>Yarrowia lipolytica</i>	

Име на новата храна на английски език така, както е подадено в заявлението	Име на новата храна на български език	Резултат
Yarrowia lipolytica Selenium-enriched Yeast Biomass	Обогатена със селен биомаса от дрожди от вида <i>Yarrowia lipolytica</i>	
Zeaxanthin	Зеаксантин (за промяна на наименование на вече разрешена за употреба съставка)	РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2018/1132 НА КОМИСИЯТА от 13 август 2018 година за разрешаване на промяната в означението и специфичните изисквания за етикетиране като нова храна на синтетичен зеаксантин съгласно Регламент (ЕС) 2015/2283 на Европейския парламент и на Съвета и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470 на Комисията
Zinc-L-Carnosine	Цинк L-карнозин	

* Заявителят е подал заявление за защита на данните в съответствие с член 26 от Регламент (ЕС) 2015/2283

Обобщение на уведомленията за традиционните храни от държави извън ЕС, подадени по смисъла на член 14 от Регламент (ЕС) 2015/2283.

Когато се касае за храни, които не са консумирани традиционно в ЕС, но са част от обичайният хранителен режим (*диета*) на хората в страни извън ЕС, е предвидена по-опростена процедура за уведомление (*подаване на т.нар. нотификация*). В тази процедура заявителят трябва да предостави неопровержими доказателства за безопасна консумация на храната в страна извън ЕС за период от поне 25 години както и данни за съставът ѝ. На следващата фигура процедурата е представена графично:



В съответствие с политиката на прозрачност от страна на ЕК, се публикува списък с кратко резюме на уведомлението с информация за името и адреса на заявителя, името и описанието на традиционната за страна извън ЕС храна и кратко описание, показващо историята на безопасна употреба на предложените храни в страните извън ЕС. Актуалният списък със заявените традиционни храни е предоставен в таблицата по-долу.

Име на новата храна на английски език така, както е подадено в заявлението	Име на новата храна на български език	Резултат
<i>Digitaria exilis</i> (Fonio)	Фонио – <i>Digitaria exilis</i> (Kippist) Stapf (близкородствена култура на просото)	РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2018/2016 НА КОМИСИЯТА от 18 декември 2018 година за разрешаване на пускането на пазара на олопени зърна от <i>Digitaria exilis</i> като традиционна храна от трета държава съгласно Регламент (ЕС) 2015/2283 на Европейския парламент и на Съвета и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470 на Комисията
Berries of <i>Lonicera caerulea</i> L. (Haskap)	Плодове на гълъбов нокът – <i>Lonicera caerulea</i> L.	РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2018/1991 НА КОМИСИЯТА от 13 декември 2018 година за разрешаване на пускането на пазара на плодове от <i>Lonicera caerulea</i> L. като традиционна храна от трета държава съгласно Регламент (ЕС) 2015/2283 на Европейския парламент и на Съвета и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470 на Комисията
Cacao fruit pulp	Пулп от плодовете на каковото дърво (касае се заплодната обвивка на какаовите зърна)	
Cocoa pulp and products thereof	Продукти от пулпа на плодовете на каковото дърво	РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2020/206 НА КОМИСИЯТА от 14 февруари 2020 година за разрешаване на пускането на пазара на плод пулп, сок от пулп и концентриран сок от пулп от <i>Theobroma cacao</i> L. като традиционна храна от трета държава съгласно Регламент (ЕС) 2015/2283 на Европейския парламент и на Съвета и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470 на Комисията
Herbal infusion made from coffee leaves	Отвара от листа на кафе	РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2020/917 НА КОМИСИЯТА от 1 юли 2020 година за разрешаване на пускането на пазара на настойка от листа на кафе от <i>Coffea arabica</i> L. и/или <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner като традиционна храна от трета държава съгласно Регламент (ЕС) 2015/2283 на Европейския парламент и на Съвета и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470
Leaf powder of <i>Moringa stenopetala</i>	Листа на прах от дървесния вид <i>Moringa stenopetala</i> (Baker f.) Cufod.	
Roasted sacha inchi seeds	Печени семена от южноамерикански планински фъстък – <i>Plukenetia volubilis</i> L.	
Sorghum Syrup	Сироп от сорго	РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2018/2017 НА КОМИСИЯТА от 18 декември 2018 година за разрешаване на пускането на пазара на сироп от <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench като традиционна храна от трета държава съгласно Регламент (ЕС) 2015/2283 на Европейския парламент и на Съвета и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470 на Комисията
Powder of Maquiberry (<i>Aristotelia chilensis</i>)	Мака на прах – <i>Aristotelia chilensis</i> (Molina) Stuntz	

ИЗТОЧНИК: Summary of applications and notifications Summary of the applications submitted within the meaning of Article 10(1) of Regulation (EU) 2015/2283 https://ec.europa.eu/food/safety/novel_food/authorisations/summary-applications-and-notifications_en



Други информации в областта на новите храни, както и оценка на риска по цялата хранителна верига може да намерите на сайта на Центъра за оценка на риска по хранителната верига: <http://corhv.government.bg/>

Изготвил:

Георги Балджиев,

главен експерт в дирекция „Оценка на риска по хранителната верига“ при ЦОРХВ

10.08.2020 г.