



Съдържание

II *Незаконодателни актове*

РЕГЛАМЕНТИ

- ★ Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/1927 на Комисията от 4 ноември 2016 година относно образците за мониторинговите планове, докладите за емисиите и документите за спазени изисквания съгласно Регламент (ЕС) 2015/757 на Европейския парламент и на Съвета относно мониторинга, докладването и проверката на емисиите на въглероден диоксид от морския транспорт ⁽¹⁾ 1
- ★ Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/1928 на Комисията от 4 ноември 2016 година относно определянето на превозвания товар за категориите кораби, различни от пътнически кораби, ро-ро кораби и контейнеровози съгласно Регламент (ЕС) 2015/757 на Европейския парламент и на Съвета относно мониторинга, докладването и проверката на емисиите на въглероден диоксид от морския транспорт ⁽¹⁾ 22
- ★ Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/1929 на Комисията от 4 ноември 2016 година за одобряване на *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki*, серотип 3a3b, щам ABTS-351, като активно вещество за употреба в биоциди за продукти тип 18 ⁽¹⁾ 26
- ★ Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/1930 на Комисията от 4 ноември 2016 година за одобряване на хлорокрезол като съществуващо активно вещество за употреба в биоциди от продуктови типове 1, 2, 3, 6 и 9 ⁽¹⁾ 29
- ★ Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/1931 на Комисията от 4 ноември 2016 година за одобряване на хлорокрезол като съществуващо активно вещество за употреба в биоциди от продукти тип 13 ⁽¹⁾ 33
- ★ Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/1932 на Комисията от 4 ноември 2016 година за одобряване на калциев магнезиев оксид (негасена доломитна вар) като съществуващо активно вещество за употреба в биоциди от продуктови типове 2 и 3 ⁽¹⁾ 36
- ★ Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/1933 на Комисията от 4 ноември 2016 година за одобряване на калциев магнезиев тетрахидроксид (хидратна доломитна вар) като съществуващо активно вещество за употреба в биоциди от продуктови типове 2 и 3 ⁽¹⁾ 39

⁽¹⁾ Текст от значение за ЕИП

★ Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/1934 на Комисията от 4 ноември 2016 година за одобряване на кокосов алкилтриметиламониев хлорид (АТМАС/ТМАС) като съществуващо активно вещество за употреба в биоциди от продукти тип 8 ⁽¹⁾	42
★ Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/1935 на Комисията от 4 ноември 2016 година за одобряване на калциев дихидроксид (хидратна вар) като съществуващо активно вещество за употреба в биоциди от продуктови типове 2 и 3 ⁽¹⁾	45
★ Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/1936 на Комисията от 4 ноември 2016 година за одобряване на калциев оксид (негасена вар) като съществуващо активно вещество за употреба в биоциди от продуктови типове 2 и 3 ⁽¹⁾	48
★ Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/1937 на Комисията от 4 ноември 2016 година за одобряване на цифлутрин като съществуващо активно вещество за употреба в биоциди от продукти тип 18 ⁽¹⁾	51
★ Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/1938 на Комисията от 4 ноември 2016 година за одобряване на лимонената киселина като съществуващо активно вещество за употреба в биоциди от продукти тип 2 ⁽¹⁾	54
Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/1939 на Комисията от 4 ноември 2016 година за установяване на стандартни стойности при внос с цел определяне на входната цена на някои плодове и зеленчуци	57

РЕШЕНИЯ

★ Решение за изпълнение (ЕС) 2016/1940 на Комисията от 6 октомври 2016 година за установяване на пазарни условия за терминалното аеронавигационно обслужване в Обединеното кралство съгласно член 3 от Регламент за изпълнение (ЕС) № 391/2013 (нотифицирано под номер С(2016) 6336)	59
★ Решение за изпълнение (ЕС) 2016/1941 на Комисията от 3 ноември 2016 година за изменение на Решение за изпълнение 2014/190/ЕС за определяне на годишното разпределение на глобалните средства по държава членка за Европейския фонд за регионално развитие, Европейския социален фонд и Кохезионния фонд по цели „Инвестиции за растеж и работни места“ и „Европейско териториално сътрудничество“, и на годишното разпределение на специално разпределените средства за инициативата за младежка заетост по държава членка, както и списъка на допустимите региони и размера на средствата, които да се прехвърлят от разпределените на всяка държава членка средства по Кохезионния фонд и структурните фондове към Механизма за свързване на Европа и за подпомагане на най-нуждаещите се лица за периода 2014—2020 година (нотифицирано под номер С(2016) 6909)	61
★ Решение за изпълнение (ЕС) 2016/1942 на Комисията от 4 ноември 2016 година относно спецификациите на Европейския портал за инвестиционни проекти и за отмяна на Решение за изпълнение (ЕС) 2015/1214	86
★ Решение за изпълнение (ЕС) 2016/1943 на Комисията от 4 ноември 2016 година на основание член 3, параграф 3 от Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно употребата на парафиново масло за обмазване на яйца с цел контрол на размера на популацията от гнездящи птици ⁽¹⁾	90

⁽¹⁾ Текст от значение за ЕИП

II

(Незаконодателни актове)

РЕГЛАМЕНТИ

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2016/1927 НА КОМИСИЯТА

от 4 ноември 2016 година

относно образците за мониторинговите планове, докладите за емисиите и документите за спазени изисквания съгласно Регламент (ЕС) 2015/757 на Европейския парламент и на Съвета относно мониторинга, докладването и проверката на емисиите на въглероден диоксид от морския транспорт

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) 2015/757 на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2015 г. относно мониторинга, докладването и проверката на емисиите на въглероден диоксид от морския транспорт и за изменение на Директива 2009/16/ЕО ⁽¹⁾, и по-специално член 6, параграф 5, член 12, параграф 2 и член 17, параграф 5 от него,

като има предвид, че:

- (1) В член 6, параграфи 1 и 3 от Регламент (ЕС) 2015/757 се изисква дружествата да представят на проверяващия орган мониторингов план, състоящ се от пълна и прозрачно съставена документация относно метода за мониторинг, който ще се прилага за всеки кораб, попадащ в приложното поле на същия регламент.
- (2) С цел да се гарантира, че тези мониторингови планове съдържат стандартизирана информация, позволяваща хармонизираното изпълнение на задълженията за мониторинг и докладване, е необходимо да се определят образци, включително технически правила за еднаквото им прилагане.
- (3) Мониторинговият план следва да съдържа най-малко елементите, определени в член 6, параграф 3 от Регламент (ЕС) 2015/757. Той следва също така да използва единиците за определяне на „превозвания товар“, както е определен в Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/1928 на Комисията ⁽²⁾. Предвид двете различни услуги за превоз, които предоставят корабите ро-пакс, за тях ще трябва да се прави разлика между данните за разхода на гориво и емисиите на CO₂ за товара и за пътниците. Това ще даде възможност за по-добро определяне на техните средни показатели на оперативна енергийна ефективност.
- (4) Без да се засягат разпоредбите на член 6, параграф 3 от Регламент (ЕС) 2015/757, както и в съответствие с последната алинея на член 10 от същия регламент, мониторинговият план следва да дава възможност мониторингът и докладването на консумираното гориво и отделения CO₂ да се извършват на доброволна основа на базата и на други критерии. Това би дало възможност за по-добро разбиране на докладваната средна енергийна ефективност. Това се отнася по-специално за диференцирания мониторинг на консумацията на гориво за отопление на товара и за динамично позициониране на кораба, както и за диференцирания мониторинг на плаването с товар и плаването през заледени води.
- (5) За улесняване на изготвянето на мониторинговите планове при дружествата с няколко кораба е целесъобразно да се разреши на дружествата да посочат кои процедури, описани в мониторинговия план, ще се прилагат по съответния начин за всички кораби под отговорността на дружеството.

⁽¹⁾ OBL 123, 19.5.2015 г., стр. 55.

⁽²⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/1928 на Комисията от 4 ноември 2016 година относно определянето на превозвания товар за категориите кораби, различни от пътнически кораби, ро-ро кораби и контейнеровози съгласно Регламент (ЕС) 2015/757 на Европейския парламент и на Съвета относно мониторинга, докладването и проверката на емисиите на въглероден диоксид от морския транспорт (вж. стр. 22 от настоящия брой на Официален вестник).

- (6) При предоставянето на информация относно елементи и процедури, които са част от мониторинговия план по силата на член 6, параграф 3 от Регламент (ЕС) 2015/757, дружествата следва също така да могат да се позовават на процедури или системи, които са изпълнени ефективно като част от съществуващите им системи за управление, например като Международния кодекс за управление на безопасността (Кодекса ISM) ⁽¹⁾, плана за управление на енергийната ефективност на кораба (SEEMP) ⁽²⁾, или системите и контролните дейности, обхванати от хармонизирани стандарти за управление на качеството, околната среда или енергията, като EN ISO 9001:2015, EN ISO 14001:2015 или EN ISO 50001:2011.
- (7) За улесняване на мониторинга е целесъобразно да се предвиди използването на стойности по подразбиране за степента на неопределеност, свързана с мониторинга на горивото.
- (8) За улесняване на целия цикъл на спазване на изискванията (включително мониторинга, докладването и проверката) информацията за управлението, по-специално, свързаната с подходящото управление на данни и контролни дейности, следва да се счита за полезна информация. Специален раздел в образеца за мониторинга следва да подпомага дружествата да структурират необходимите елементи на управлението.
- (9) Необходимо е да се определят спецификации за електронен образец за докладите за емисиите. Това е необходимо, за да се гарантира, че по електронен път се подават проверени доклади за емисиите и че те съдържат пълна и стандартизирана обобщена информация на годишна база, която може да се публикува и която позволява на Комисията да изготви докладите, изисквани по член 21 от Регламент (ЕС) 2015/757.
- (10) Докладът за емисиите следва да включва минималното съдържание, определено в член 11, параграф 3 от Регламент (ЕС) 2015/757, включително резултатите от годишния мониторинг. Той следва също така да предвижда докладването на доброволна основа на допълнителна информация, която може да спомогне за разбирането на средните показатели на оперативната енергийна ефективност. Това се отнася по-специално за елементите за доброволен мониторинг на консумацията на гориво и емисиите на CO₂, диференцирани въз основа на критерии, определени в мониторинговия план.
- (11) Необходимо е да се определят технически правила за установяване на електронен образец за документ за спазени изисквания. Това ще гарантира, че в документите за спазени изисквания, които се изпращат от проверяващите органи по силата на задължението им по член 17, параграф 4 Регламент (ЕС) 2015/757 незабавно да информират Комисията и органите на държавата на знамето за издаването на документ за спазени изисквания, ще може да се включва стандартизирана и лесна за обработка информация.
- (12) THETIS MRV е специализираната информационна система на Съюза, разработена и управлявана от Европейската агенция за морска безопасност, която следва да бъде на разположение на дружествата и акредитираните проверяващи органи, така че да могат да я използват за електронно подаване до Комисията и държавата на знамето на удовлетворително проверени доклади за емисиите и свързаните документи за спазени изисквания. Системата следва да бъде проектирана гъвкава, така че да може да включи глобална система за мониторинг, докладване и проверка на емисиите на парникови газове.
- (13) Комисията проведе консултации със засегнатите страни относно най-добрите практики по въпросите, разгледани в настоящия регламент. Консултациите бяха проведени посредством експертните подгрупи за МДП на корабоплаването, създадени под егидата на Европейския форум за устойчиво корабоплаване.
- (14) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Комитета по изменение на климата, създаден по силата на член 26 от Регламент (ЕС) № 525/2013 на Европейския парламент и на Съвета ⁽³⁾,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Предмет

С настоящия регламент се установяват образци и технически правила за подаването на мониторингови планове, доклади за емисиите и документи за спазени изисквания съгласно Регламент (ЕС) 2015/757.

⁽¹⁾ Приет от Международната морска организация (ММО) с Резолюция на Асамблеята А.741(18).

⁽²⁾ Правило 22 на MARPOL, приложение VI.

⁽³⁾ Регламент (ЕС) № 525/2013 на Европейския парламент и на Съвета от 21 май 2013 г. относно механизъм за мониторинг и докладване на емисиите на парникови газове и за докладване на друга информация, свързана с изменението на климата, на национално равнище и на равнището на Съюза и отмяна на Решение № 280/2004/ЕО (ОВ L 165, 18.6.2013 г., стр. 13).

Член 2

Образец за мониторинговия план

1. Дружествата изготвят мониторинговия план, посочен в член 6 от Регламент (ЕС) 2015/757, като използват образец съобразно модела, определен в приложение I.
2. Дружествата могат да разделят мониторинговия план на част, която е посветена на дружеството, и част, която е посветена на кораба, при условие че са обхванати всички елементи, посочени в приложение I.

Информацията, включена в частта, посветена на дружеството, която може да включва таблици Б.2, Б.5, Г, Д и Е.1 от приложение I, е приложима за всеки от корабите, за които дружеството трябва да представи мониторингов план в съответствие с член 6 от Регламент (ЕС) 2015/757.

Член 3

Електронен образец за доклада за емисиите

1. За целите на представянето на доклад за емисиите съгласно член 11, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2015/757 дружествата използват електронната версия на образца, налична в автоматизираната информационна система на Съюза THETIS MRV, която се управлява от Европейската агенция за морска безопасност (наричана по-нататък THETIS MRV).
2. Електронната версия на образца за доклада за емисиите, посочена в параграф 1, съдържа информацията, определена в приложение II.

Член 4

Електронен образец за документ за спазени изисквания

1. За целите на издаването на документ за спазени изисквания съгласно член 17, параграф 4 от Регламент (ЕС) 2015/757 проверяващият орган представя съответните данни, като използва електронната версия на образца, налична в THETIS MRV.
2. Електронната версия на образца за доклада за спазени изисквания, посочена в параграф 1, съдържа информацията, определена в приложение III.

Член 5

Влизане в сила

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

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

Съставено в Брюксел на 4 ноември 2016 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Образец за мониторингови планове

Част А Лист за регистриране на измененията

Версия №	Референтна дата	Състояние към референтната дата ⁽¹⁾	Позоваване на главите, които са преработени или в които са направени промени, включително кратко описание на промените

⁽¹⁾ Изберете една от следните категории: „работен проект“, „окончателен проект, предаден на проверяващия орган“, „оценен“, „променен, без да се нуждае от повторна оценка“.

Част Б Основни данни

Таблица Б.1. Идентификация на кораба

Име на кораба	
Идентификационен номер по ММО	
Пристанище на регистрация	
Пристанище на домуване (ако не съвпада с пристанището на регистрация)	
Име на корабособственика	
Уникален идентификационен номер по ММО на дружеството и регистрирания собственик	
Тип на кораба ⁽¹⁾	
Дедеуейт (в метрични тонове)	
Бруто тонаж	
Класификационна организация (по желание)	
Ледови клас (по желание) ⁽²⁾	
Държава на знамето (по желание)	
Поле за доброволно отворено описание за допълнителна информация за характеристиките на кораба	

⁽¹⁾ Изберете една от следните категории: „пътнически кораб“, „ро-ро кораб“, „контейнеровоз“, „нефтен танкер“, „танкер-химикаловоз“, „танкер за ВПГ“, „танкер-газовоз“, „кораб за насипни товари“, „кораб за общи товари“, „хладилен товарен кораб“, „автомобиловоз“, „кораб за комбиниран товар“, „ро-пакс кораб“, „контейнеровоз/товарен ро-ро кораб“, „други типове кораби“.

⁽²⁾ Изберете един от полярните класове PC1 — PC7 или един от финландско-шведските ледови класове (IC, IB, IA или IA Super).

Таблица Б.2. Информация за дружеството

Наименование на дружеството	
Адрес, ред 1	
Адрес, ред 2	
Град	
Щат/провинция/регион:	
Пощенски код/ZIP:	
Държава	
Лице за контакт	
Телефон	
Електронна поща	

Таблица Б.3. Източници на емисии и използвани видове гориво

Референтен номер на източника на емисии	Източник на емисии (наименование, вид)	Техническо описание на източника на емисии (експлоатационни показатели/мощност, специфична консумация на мазут (СКМ), година на монтаж, идентификационен номер в случай на няколко еднакви източника на емисии и др.)	(Потенциално) използвани видове горива ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Изберете една от следните категории: „тежък мазут (ТМ)“, „лек мазут (ЛМ)“, „морско дизелово гориво/морски газьол (МДГ/МГ)“, „втечен нефтен газ (пропан, ВНГ)“, „втечен нефтен газ (пропан, ВНГ)“, „втечен природен газ (ВПГ)“, „метанол“, „етанол“, „друго гориво с нестандартен емисионен фактор“.

Таблица Б.4. Емисионни фактори

Вид гориво	Емисионни фактори по ММО (в тонове CO ₂ / тон гориво)
Тежък мазут (референтен №: ISO 8217 категории RME до RMK)	3,114
Лек мазут (референтен №: ISO 8217 категории RMA до RMD)	3,151
Морско дизелово гориво/морски газьол (референтен №: ISO 8217 категории DMX до DMX)	3,206
Втечен нефтен газ (пропан)	3,000
Втечен нефтен газ (бутан)	3,030
Втечен природен газ	2,750

Вид гориво	Емисионни фактори по ММО (в тонове CO ₂ / тон гориво)
Метанол	1,375
Етанол	1,913
Друго гориво с нестандартен емисионен фактор	

В случай на използване на нестандартни емисионни фактори:

Нестандартно гориво	Емисионен фактор	Методики за определяне на емисионния фактор (методика за вземане на проби, методи за анализ и описание на използваните лаборатории, ако има такива)

Таблица Б.5. Процедури, системи и отговорности, използвани за актуализиране на пълнотата на източниците на емисии

Наименование на процедурата	Управление на пълнотата на списъка на източниците на емисии
Препратка към съществуваща процедура	
Версия на съществуваща процедура	
Описание на процедурите на ЕС за МДП, ако все още няма такива извън мониторинговата програма (МП)	
Име или длъжност на лицето, отговорно за тази процедура	
Място на съхранение на регистрираните данни	
Наименование на използваната ИТ система (ако е приложимо)	

Част В Данни за дейността

Таблица В.1. Условия за освобождаване във връзка с член 9, параграф 2

Позиция	Поле за потвърждение
Минимален брой на очакваните плавания за отчетния период, които попадат в обхвата на Регламента на ЕС за МДП съгласно разписанието на кораба	
Очакват ли се плавания за отчетния период, които не попадат в обхвата на Регламента на ЕС за МДП съгласно разписанието на кораба ⁽¹⁾ ?	
Изпълнени ли са условията на член 9, параграф 2 ⁽²⁾ ?	
Ако отговорът е „да“, възнамерявате ли да се възползвате от дерогацията за мониторинг на консумираното количество гориво на база плаване ⁽³⁾ ?	

⁽¹⁾ Изберете „Да“ или „Не“.

⁽²⁾ Изберете „Да“ или „Не“.

⁽³⁾ Изберете „Да“, „Не“ или „Не се прилага“.

Таблица В.2. Мониторинг на консумацията на гориво

В.2.1. Методи, използвани за определяне на консумацията на гориво от всеки източник на емисии:

Източник на емисии ⁽¹⁾	Методи, избрани за определяне на консумацията на гориво ⁽²⁾

(1) Изберете една от следните категории: „Всички източници“, „Главни двигатели“, „Спомагателни двигатели“, „Газови турбини“, „Котли“ или „Генератори на инертен газ“.

(2) Изберете една или няколко от следните категории: „Метод А: разписки за доставено гориво (BDN) и периодични проверки на запасите в резервоарите“, „Метод Б: мониторинг на резервоарите за корабно гориво на борда“, „Метод В: разходомери за съответните горивни процеси“ или „Метод Г: пряко измерване на емисиите на CO₂“.

В.2.2. Процедури за определяне на бункерованото гориво и горивото в резервоарите:

Наименование на процедурата	Определяне на бункерованото гориво и горивото в резервоарите
Препратка към съществуваща процедура	
Версия на съществуваща процедура	
Описание на процедурите на ЕС за МДП, ако все още няма такива извън МП	
Име или длъжност на лицето, отговорно за тази процедура	
Място на съхранение на регистрираните данни	
Наименование на използваната ИТ система (ако е приложимо)	

В.2.3. Редовни кръстосани проверки между бункерованото количество според разписките за доставено гориво (BDN) и бункерното гориво според измервателните прибори на борда:

Наименование на процедурата	Редовни кръстосани проверки между бункерованото количество според разписките за доставено гориво (BDN) и бункерното гориво според измервателните прибори на борда
Препратка към съществуваща процедура	
Версия на съществуваща процедура	
Описание на процедурите на ЕС за МДП, ако все още няма такива извън МП	
Име или длъжност на лицето, отговорно за тази процедура	

В.2.4. Описание на използваните измервателни прибори:

Измервателно оборудване (наименование)	Елементи, към които се прилага (напр. източници на емисии, резервоари)	Техническо описание (спецификация, възраст, интервал на поддръжка)

В.2.5 Процедури за регистриране, извличане, предаване и съхранение на информацията за измерванията:

Наименование на процедурата	Регистриране, извличане, предаване и съхранение на информацията за измерванията
Препратка към съществуваща процедура	
Версия на съществуваща процедура	
Описание на процедурите на ЕС за МДП, ако все още няма такива извън МП	
Име или длъжност на лицето, отговорно за тази процедура	
Място на съхранение на регистрираните данни	
Наименование на използваната ИТ система (ако е приложимо)	

В.2.6. Метод за определяне на плътността:

Тип на горивото/резервоара	Метод за определяне на действителните стойности на плътността на бункерованото гориво ⁽¹⁾	Метод за определяне на действителните стойности на плътността на горивото в резервоарите ⁽²⁾

⁽¹⁾ Изберете една от следните категории: „Измервателно оборудване на борда“, „Доставчик на гориво“ или „Лабораторно изпитване“.

⁽²⁾ Изберете една от следните категории: „Измервателно оборудване“, „Доставчик на гориво“ или „Лабораторно изпитване“.

В.2.7. Степен на неопределеност, свързана с мониторинга на горивото:

Мониторингов метод ⁽¹⁾	Използван подход ⁽²⁾	Стойност

⁽¹⁾ Изберете една или няколко от следните категории: „Метод А: разписки за доставено гориво (BDN) и периодични проверки на запасите в резервоарите“, „Метод Б: мониторинг на резервоарите за корабно гориво на борда“, „Метод В: разходомери за съответните горивни процеси“ или „Метод Г: пряко измерване на емисиите на CO₂“.

⁽²⁾ Изберете една от следните категории: „Стойност по подразбиране“ или „Оценка за конкретния кораб“.

В.2.8. Процедури за осигуряване на необходимото качество на измервателното оборудване:

Наименование на процедурата	Осигуряване на необходимото качество на измервателното оборудване
Препратка към съществуваща процедура	
Версия на съществуваща процедура	
Описание на процедурите на ЕС за МДП, ако все още няма такива извън МП	
Име или длъжност на лицето, отговорно за тази процедура	
Място на съхранение на регистрираните данни	
Наименование на използваната ИТ система (ако е приложимо)	

В.2.9. Метод за определяне на разпределението на консумацията на гориво за товарната и пътническата част (само за корабите ро-пакс):

Наименование на метода	Определяне на разпределението на консумацията на гориво за товарната и пътническата част
Приложен метод за разпределение в съответствие с EN 16258 ⁽¹⁾	
Описание на метода за определяне на масата на товара и пътниците, включително евентуалното използване на стойности по подразбиране за теглото на товарните единици/метри лента с ширина два метра (ако се използва методът по маса)	
Описание на метода за определяне на палубната площ, определена за товари и съответно за пътници, включително като се вземат предвид висящите палуби и пътническите автомобили на товарните палуби (ако се използва методът по площ)	
Разделяне на консумацията на гориво (в %) между товарната и пътническата част (ако се използва само методът по площ)	
Име или длъжност на лицето, отговорно за този метод	
Формули и източници на данни	
Място на съхранение на регистрираните данни	
Наименование на използваната ИТ система (ако е приложимо)	
⁽¹⁾ Изберете „Метод по маса“ или „Метод по площ“.	

В.2.10. Процедури за определяне и регистриране на консумацията на гориво при плаванията с товар (доброволен мониторинг):

Наименование на процедурата	Определяне и регистриране на консумацията на гориво при плаванията с товар
Препратка към съществуваща процедура	
Версия на съществуваща процедура	
Описание на процедурите на ЕС за МДП, ако все още няма такива извън МП	
Име или длъжност на лицето, отговорно за тази процедура	
Формули и източници на данни	
Място на съхранение на регистрираните данни	
Наименование на използваната ИТ система (ако е приложимо)	

В.2.11. Процедури за определяне и регистриране на консумацията на гориво за отопление на товара (доброволен мониторинг за танкерите-химикаловози):

Наименование на процедурата	Определяне и регистриране на консумацията на гориво за отопление на товара
Препратка към съществуваща процедура	
Версия на съществуваща процедура	
Описание на процедурите на ЕС за МДП, ако все още няма такива извън МП	

Наименование на процедурата	Определяне и регистриране на консумацията на гориво за отопление на товара
Име или длъжност на лицето, отговорно за тази процедура	
Формули и източници на данни	
Място на съхранение на регистрираните данни	
Наименование на използваната ИТ система (ако е приложимо)	

В.2.1.2. Процедури за определяне и регистриране на консумацията на гориво за динамично позициониране (доброволен мониторинг за нефтените танкери и „другите типове кораби“):

Наименование на процедурата	Определяне и регистриране на консумацията на гориво за динамично позициониране
Препратка към съществуваща процедура	
Версия на съществуваща процедура	
Описание на процедурите на ЕС за МДП, ако все още няма такива извън МП	
Име или длъжност на лицето, отговорно за тази процедура	
Формули и източници на данни	
Място на съхранение на регистрираните данни	
Наименование на използваната ИТ система (ако е приложимо)	

Таблица В.3. Списък на плаванията

Наименование на процедурата	Регистриране и гарантиране на пълнотата на плаванията
Препратка към съществуваща процедура	
Версия на съществуваща процедура	
Описание на процедурите на ЕС за МДП (включително регистриране на плавания, мониторинг на плавания и др.), ако все още няма такива извън МП	
Име или длъжност на лицето, отговорно за тази процедура	
Източници на данни	
Място на съхранение на регистрираните данни	
Наименование на използваната ИТ система (ако е приложимо)	

Таблица В.4. Изминатото разстояние

Наименование на процедурата	Регистриране и определяне на изминатото разстояние при всяко плаване
Препратка към съществуваща процедура	
Версия на съществуваща процедура	
Описание на процедурите на ЕС за МДП (включително регистриране и управление на информация за разстоянието), ако все още няма такива извън мониторинговата програма	
Име или длъжност на лицето, отговорно за тази процедура	
Източници на данни	
Място на съхранение на регистрираните данни	
Наименование на използваната ИТ система (ако е приложимо)	

Процедури за определяне и регистриране на изминатото разстояние при плаване в заледени води (доброволен мониторинг):

Наименование на процедурата	Определяне и регистриране на изминатото разстояние при плаване в заледени води
Препратка към съществуваща процедура	
Версия на съществуваща процедура	
Описание на процедурите на ЕС за МДП (включително регистриране и управление на информация за разстоянието и зимните условия), ако все още няма такива извън мониторинговата програма	
Име или длъжност на лицето, отговорно за тази процедура	
Формули и източници на данни	
Място на съхранение на регистрираните данни	
Наименование на използваната ИТ система (ако е приложимо)	

Таблица В.5. Количество превозвани товари и брой пътници

Наименование на процедурата	Регистриране и определяне на количеството превозван товар и/или броя на пътниците
Препратка към съществуваща процедура	
Версия на съществуваща процедура	
Описание на процедурите на ЕС за МДП (включително регистриране и определяне на количеството превозван товар и/или броя на пътниците и използването на стойности по подразбиране за масата на товарните единици, ако е приложимо), ако все още няма такива извън мониторинговата програма	

Наименование на процедурата	Регистриране и определяне на количеството превозван товар и/или броя на пътниците
Единица товар/пътници ⁽¹⁾	
Име или длъжност на лицето, отговорно за тази процедура	
Формули и източници на данни	
Място на съхранение на регистрираните данни	
Наименование на използваната ИТ система (ако е приложимо)	

- ⁽¹⁾ За пътничските кораби „единицата товар/пътници“ се определя като „пътници“.
 За ро-ро кораби, контейнеровози, нефтени танкери, танкери-химикаловози, танкери-газовози, кораби за насипни товари, хладилни товарни кораби, кораби за комбиниран товар „единицата товар/пътници“ се определя като „тонове“.
 За танкерите за ВПГ, контейнеровозите/товарните ро-ро кораби „единицата товар/пътници“ се определя като „кубични метри“.
 За корабите за общи товари „единицата товар/пътници“ се посочва, като се избере една от следните категории: „тонове превозван дедуейт“, „тонове превозван дедуейт и тонове“.
 За автомобилите „единицата товар/пътници“ се посочва, като се избере една от следните категории: „тонове“, „тонове и тонове превозван дедуейт“.
 За корабите ро-пакс „единицата товар/пътници“ се определя като „тонове“ и като „пътници“.
 За другите типове кораби „единицата товар/пътници“ се посочва, като се избере една от следните категории: „тонове“, „тонове превозван дедуейт“.

Процедури за определяне и регистриране на средната плътност на превозваните товари (доброволен мониторинг за танкери-химикаловози, кораби за насипни товари и кораби за комбиниран товар):

Наименование на процедурата	Определяне и регистриране на средната плътност на превозваните товари
Препратка към съществуваща процедура	
Версия на съществуваща процедура	
Описание на процедурите на ЕС за МДП (включително регистриране и управление на информация за плътността на товарите), ако все още няма такива извън мониторинговата програма	
Име или длъжност на лицето, отговорно за тази процедура	
Формули и източници на данни	
Място на съхранение на регистрираните данни	
Наименование на използваната ИТ система (ако е приложимо)	

Таблица В.6. Време, прекарано в морето

Наименование на процедурата	Определяне и регистриране на времето, прекарано в морето, от котвената стоянка в пристанището на отплаване до котвената стоянка в пристанището на пристигане
Препратка към съществуваща процедура	
Версия на съществуваща процедура	
Описание на процедурите на ЕС за МДП (включително регистриране и управление на информация за отплаването и пристигането в пристанищата), ако все още няма такива извън мониторинговата програма	
Име или длъжност на лицето, отговорно за тази процедура	

Наименование на процедурата	Определяне и регистриране на времето, прекарано в морето, от котвената стоянка в пристанището на отплаване до котвената стоянка в пристанището на пристигане
Формули и източници на данни	
Място на съхранение на регистрираните данни	
Наименование на използваната ИТ система (ако е приложимо)	

Процедури за определяне и регистриране на времето, прекарано в морето при плаване в заледени води (доброволен мониторинг):

Наименование на процедурата	Определяне и регистриране на времето, прекарано в морето при плаване в заледени води
Препратка към съществуваща процедура	
Версия на съществуваща процедура	
Описание на процедурите на ЕС за МДП (включително регистриране и управление на информация за отплаването и пристигането в пристанищата и зимните условия), ако все още няма такива извън мониторинговата програма	
Име или длъжност на лицето, отговорно за тази процедура	
Формули и източници на данни	
Място на съхранение на регистрираните данни	
Наименование на използваната ИТ система (ако е приложимо)	

Част Г Липсващи данни

Таблица Г.1. Методи, които да се използват за оценка на консумацията на гориво

Наименование на метода	Метод, който да се използва за оценка на консумацията на гориво
Резервен метод за мониторинг ⁽¹⁾	
Използвани формули	
Описание на метода за оценка на консумацията на гориво	
Име или длъжност на лицето, отговорно за този метод	
Източници на данни	
Място на съхранение на регистрираните данни	
Наименование на използваната ИТ система (ако е приложимо)	

⁽¹⁾ Изберете една от следните категории: „Метод А: разписки за доставено гориво (BDN) и периодични проверки на запасите в резервоарите“, „Метод Б: мониторинг на резервоарите за корабно гориво на борда“, „Метод В: Разходомери за съответните горивни процеси“, „Метод Г: Пряко измерване на емисиите на CO₂“ или „Не се прилага“. Избраната категория трябва да е различна от категорията, избрана за „Методи, избрани за определяне на консумацията на гориво“ в таблица В.2. (Мониторинг на консумацията на гориво — Методи, използвани за определяне на консумацията на гориво от всеки източник на емисии).

Таблица Г.2. Методи, които да се използват във връзка с липсващи данни по отношение на изминатото разстояние

Наименование на метода	Методи във връзка с липсващи данни по отношение на изминатото разстояние
Използвани формули	
Описание на метода във връзка с липсващи данни	
Име или длъжност на лицето, отговорно за този метод	
Източници на данни	
Място на съхранение на регистрираните данни	
Наименование на използваната ИТ система (ако е приложимо)	

Таблица Г.3. Методи, които да се използват във връзка с липсващи данни по отношение на превозвания товар

Наименование на метода	Методи във връзка с липсващи данни по отношение на превозвания товар
Използвани формули	
Описание на метода във връзка с липсващи данни	
Име или длъжност на лицето, отговорно за този метод	
Източници на данни	
Място на съхранение на регистрираните данни	
Наименование на използваната ИТ система (ако е приложимо)	

Таблица Г.4. Методи, които да се използват във връзка с липсващи данни по отношение на времето, прекарано в морето

Наименование на метода	Методи във връзка с липсващи данни по отношение на времето, прекарано в морето
Използвани формули	
Описание на метода във връзка с липсващи данни	
Име или длъжност на лицето, отговорно за този метод	
Източници на данни	
Място на съхранение на регистрираните данни	
Наименование на използваната ИТ система (ако е приложимо)	

Част Д Управление**Таблица Д.1. Редовна проверка на адекватността на мониторинговия план**

Наименование на процедурата	Редовна проверка на адекватността на мониторинговия план
Препратка към съществуваща процедура	
Версия на съществуваща процедура	
Описание на процедурите на ЕС за МДП, ако все още няма такива извън МП	
Име или длъжност на лицето, отговорно за тази процедура	
Място на съхранение на регистрираните данни	
Наименование на използваната ИТ система (ако е приложимо)	

Таблица Д.2. Контролни дейности: осигуряване на качеството и надеждността на информационните технологии

Наименование на процедурата	Управление на информационните технологии (напр. контролиране на достъпа, резервно осигуряване, възстановяване и сигурност)
Референтен номер на процедура	
Кратко описание на процедурата	
Име или длъжност на лицето, отговорно за поддръжката на данните	
Място на съхранение на регистрираните данни	
Наименование на използваната система (когато е приложимо)	
Списък на съответните съществуващи системи за управление	

Таблица Д.3. Контролни дейности: вътрешни прегледи и валидиране на съответните данни на ЕС за МДП

Наименование на процедурата	Вътрешни прегледи и валидиране на съответните данни на ЕС за МДП
Препратка към съществуваща процедура	
Версия на съществуваща процедура	
Описание на процедурите на ЕС за МДП, ако все още няма такива извън МП	
Име или длъжност на лицето, отговорно за тази процедура	
Място на съхранение на регистрираните данни	
Наименование на използваната ИТ система (ако е приложимо)	

Таблица Д.4. Контролни дейности: корекции и коригиращи действия

Наименование на процедурата	Корекции и коригиращи действия
Препратка към съществуваща процедура	
Версия на съществуваща процедура	
Описание на процедурите на ЕС за МДП, ако все още няма такива извън МП	
Име или длъжност на лицето, отговорно за тази процедура	
Място на съхранение на регистрираните данни	
Наименование на използваната ИТ система (ако е приложимо)	

Таблица Д.5. Контролни дейности: дейности, възложени на външни изпълнители (ако е приложимо)

Наименование на процедурата	Дейности, възложени на външни изпълнители
Препратка към съществуваща процедура	
Версия на съществуваща процедура	
Описание на процедурите на ЕС за МДП, ако все още няма такива извън МП	
Име или длъжност на лицето, отговорно за тази процедура	
Място на съхранение на регистрираните данни	
Наименование на използваната ИТ система (ако е приложимо)	

Таблица Д.6. Контролни дейности: документация

Наименование на процедурата	Документация
Препратка към съществуваща процедура	
Версия на съществуваща процедура	
Описание на процедурите на ЕС за МДП, ако все още няма такива извън МП	
Име или длъжност на лицето, отговорно за тази процедура	
Място на съхранение на регистрираните данни	
Наименование на използваната ИТ система (ако е приложимо)	

Част Е Допълнителна информация**Таблица Е.1. Списък на използваните определения и съкращения**

Съкращение, акроним, определение	Обяснение

Таблица Е.2. Допълнителна информация

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Образец за доклади за емисиите

Част А Данни, идентифициращи кораба и дружеството

- 1) Име на кораба
- 2) Идентификационен номер по ММО
- 3) а) Пристанище на регистрацията ИЛИ
б) Пристанище на домуване
- 4) Категория на кораба [падащо меню: „Пътнически кораб“, „Ро-ро кораб“, „Контейнеровоз“, „Нефтен танкер“, „Танкер-химикаловоз“, „Танкер за ВПГ“, „Танкер-газовоз“, „Кораб за насипни товари“, „Кораб за общи товари“, „Хладилен товарен кораб“, „Автомобиловоз“, „Кораб за комбиниран товар“, „Ро-пакс кораб“, „Контейнеровоз/товарен ро-ро кораб“, „Други типове кораби“]
- 5) Ледови клас на кораба (незадължително — само ако е включен в мониторинговия план) [падащо меню: Полярен клас PC1 — PC7, Финландско-шведски ледови клас IC, IB, IA или IA Super]
- 6) Техническата ефективност на кораба
 - а) Проектен индекс за енергийна ефективност (EEDI), когато се изисква от MARPOL, приложение VI, глава 4, правила 19 и 20, изразен в грамове CO₂/тон-морска миля ИЛИ
 - б) Изчислена стойност на индекса (EIV) съгласно начина, посочен Резолюция MEPC.215 (63) на ММО, изразен в грамове CO₂/тон-морска миля
- 7) Име на корабособственика
- 8) Адрес на корабособственика и неговото основно място на дейност: ред 1 за адреса, ред 2 за адреса, град, щат/провинция/регион, пощенски код/ZIP, държава
- 9) Наименование на дружеството (само ако дружеството и корабособственикът са различни)
- 10) Адрес на дружеството (само ако дружеството и корабособственикът са различни) и неговото основно място на дейност: ред 1 за адреса, ред 2 за адреса, град, щат/провинция/регион, пощенски код/ZIP, държава
- 11) Лице за контакт
 - а) Име: обръщение, собствено име, фамилно име, длъжност
 - б) Адрес: ред 1 за адреса, ред 2 за адреса, град, щат/провинция/регион, пощенски код/ZIP, държава
 - в) Телефон
 - г) Електронен адрес

Част Б Проверка

- 1) Наименование на проверяващия орган
- 2) Адрес на проверяващия орган и неговото основно място на дейност: ред 1 за адреса, ред 2 за адреса, град, щат/провинция/регион, пощенски код/ZIP, държава
- 3) Акредитационен номер
- 4) Декларация на проверяващия орган

Част В Информация относно използвания метод за мониторинг и свързаното ниво на неопределеност

- 1) Източник на емисии [падащо меню: „Всички източници“, „Главни двигатели“, „Спомагателни двигатели“, „Газови турбини“, „Котли“, „Генератори на инертен газ“]
- 2) Използвани метод(и) за мониторинг (по източници на емисии) [падащо меню: „Метод А: разписки за доставено гориво (BDN) и периодични проверки на запасите в резервоарите“, „Метод Б: мониторинг на резервоарите за корабно гориво на борда“, „Метод В: разходомери за съответните горивни процеси“, „Метод Г: преки измервания на CO₂“]
- 3) Свързано ниво на неопределеност, изразено в % (по използвани методи за мониторинг)

Част Г Резултатите от годишния мониторинг на параметрите в съответствие с член 10**КОНСУМАЦИЯ НА ГОРИВО И ОТДЕЛЕН CO₂**

- 1) Количество и емисионен фактор за всеки вид от общо консумираното гориво:
 - а) Вид гориво [падащо меню: „Тежък мазут (ТМ)“, „Лек мазут (ЛМ)“, „Морско дизелово гориво/Морски газьол (МДГ/МГ)“, „Втечен нефтен газ (пропан, ВНГ)“, „Втечен нефтен газ (пропан, ВНГ)“, „Втечен природен газ (ВПГ)“, „Метанол“, „Етанол“, „Друго гориво с нестандартен емисионен фактор“]
 - б) Емисионен фактор, изразен в тонове CO₂/тон гориво
 - в) Обща консумация на гориво, изразено в тонове гориво
- 2) Общо обобщено количество отделен CO₂ в обхвата на настоящия регламент, изразено в тонове CO₂
- 3) Обобщени емисии на CO₂ от всички плавания между пристанища, които са в юрисдикцията на държава членка, изразени в тонове CO₂
- 4) Обобщени емисии на CO₂ от всички плавания с отплаване от пристанища в юрисдикцията на държава членка, изразени в тонове CO₂
- 5) Обобщени емисии на CO₂ от всички плавания до пристанища в юрисдикцията на държава членка, изразени в тонове CO₂
- 6) Емисии на CO₂, които са отделени в пристанища в юрисдикцията на държава членка, изразени в тонове CO₂
- 7) Обща консумация на гориво и общо количество обобщени емисии на CO₂ от превоза на пътници (за ро-пакс кораби), изразена в тонове гориво и в тонове CO₂
- 8) Обща консумация на гориво и общо количество обобщени емисии на CO₂ от превоза на товари (за ро-пакс кораби), изразена в тонове гориво и в тонове CO₂
- 9) Обща консумация на гориво и общо количество обобщени емисии на CO₂ от плавания с товар (по желание), изразена в тонове гориво и в тонове CO₂
- 10) Обща консумация на гориво за отопление на товара (за танкери-химикаловози, по желание), изразена в тонове гориво
- 11) Обща консумация на гориво за динамично позициониране (за нефтени танкери и „други типове кораби“, по желание), изразена в тонове гориво

ИЗМИНАТО РАЗСТОЯНИЕ, ВРЕМЕ, ПРЕКАРАНО В МОРЕТО, И ИЗВЪРШЕНА ТРАНСПОРТНА РАБОТА

- 1) Общо изминато разстояние, изразено в морски мили
- 2) Общо изминато разстояние при плаване в заледени води (по желание), изразено в морски мили
- 3) Общо време, прекарано в морето, изразено в часове
- 4) Общо време, прекарано в морето при плаване в заледени води (по желание), изразено в часове

- 5) Общо извършена транспортна работа, изразена в
- пътник-морски мили (за пътнически кораби)
 - тон-морски мили (за ро-ро кораби, контейнеровози, нефтени танкери, танкери-химикаловози, танкери-газовози, кораби за насипни товари, хладилни товарни кораби, автомобиловози, кораби за комбиниран товар)
 - кубичен метър-морски мили (за танкери за ВПП, кораби контейнеровоз/товарен ро-ро)
 - превозен дедуейт тон-морски мили (за кораби за общи товари)
 - пътник-морски мили И тон-морски мили (за ро-пакс кораби)
 - тон-морски мили ИЛИ превозен дедуейт тон-морски мили (за други типове кораби)
- 6) Втори параметър за общата извършена транспортна работа (по желание), изразена в
- тон-морски мили (за кораби за общи товари)
 - превозен дедуейт тон-морски мили (за автомобиловози)
- 7) Средна плътност на товарите, превозени през отчетния период (за танкери-химикаловози, кораби за насипни товари и кораби за комбиниран товар, по желание), изразена в тонове на кубичен метър

ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ

- 1) Средна енергийна ефективност
- а) Консумация на гориво за единица изминато разстояние, изразена в килограми на морска миля
 - б) Консумация на гориво за единица извършена транспортна работа, изразена в грамове на пътник-морска миля, грамове на тон-морска миля, грамове на кубичен метър-морска миля, грамове на превозен дедуейт тон-морска миля или грамове на пътник-морска миля И грамове на тон-морска миля, както се прилага за съответната категория кораб
 - в) Емисии на CO₂ на единица изминато разстояние, изразени в килограми CO₂ на морска миля
 - г) Емисии на CO₂ на единица извършена транспортна работа, изразени в грамове CO₂ на пътник-морска миля, грамове CO₂ на тон-морска миля, грамове CO₂ на кубичен метър-морска миля, грамове CO₂ на превозен дедуейт тон-морска миля или грамове CO₂ на пътник-морска миля И грамове CO₂ на тон-морска миля, както се прилага за съответната категория кораб
- 2) Втори параметър за средната енергийна ефективност (по желание), изразена в
- грамове на тон-морска миля и грамове CO₂ на тон-морска миля (за кораби за общи товари)
 - грамове на превозен дедуейт тон-морска миля и грамове CO₂ на превозен дедуейт тон-морска миля (за автомобиловози)
- 3) Диференцирана средна енергийна ефективност (консумация на гориво и отделен CO₂) за плавания с товар (по желание), изразена в
- килограми на морска миля
 - грамове на тон-морска миля, грамове на кубичен метър-морска миля, грамове на превозен дедуейт тон-морска миля или грамове на пътник-морска миля, както се прилага за съответната категория кораб
 - килограми CO₂ на морска миля
 - грамове CO₂ на тон-морска миля, грамове CO₂ на кубичен метър-морска миля, грамове CO₂ на превозен дедуейт тон-морска миля или грамове CO₂ на пътник-морска миля, както се прилага за съответната категория кораб
- 4) Допълнителна информация, за да се улесни разбирането на докладваните средни оперативни показатели за енергийна ефективност на кораба (по желание)

ПРИЛОЖЕНИЕ III

Образец на документ за съответствие

С настоящото се удостоверява, че докладът за емисиите на кораб „ИМЕ“, обхващащ отчетния период „ГОДИНА N-1“, се счита за удовлетворителен по отношение на изискванията на Регламент (ЕС) 2015/757.

Настоящият документ за съответствие е издаден на „ДЕН/МЕСЕЦ/ГОДИНА N“.

Настоящият документ за съответствие е във връзка с доклад за емисиите № „НОМЕР“ и е валиден до 30 ЮНИ „ГОДИНА N+1“.

I) Данни за кораба

- 1) Име на кораба
- 2) Идентификационен номер по ММО
- 3) а) Пристанище на регистрацията ИЛИ
б) Пристанище на домуване
- 4) Категория на кораба [падащо меню: „Пътнически кораб“, „Ро-ро кораб“, „Контейнеровоз“, „Нефтен танкер“, „Танкер-химикаловоз“, „Танкер за ВПГ“, „Танкер-газовоз“, „Кораб за насипни товари“, „Кораб за общи товари“, „Хладилен товарен кораб“, „Автомобиловоз“, „Кораб за комбиниран товар“, „Ро-пакс кораб“, „Контейнеровоз/товарен ро-ро кораб“, „Други типове кораби“]
- 5) Държава на знамето/регистъра
- 6) Брутен тонаж

II) Данни за корабособственика

- 1) Име на корабособственика
- 2) Адрес на корабособственика и неговото основно място на дейност: ред 1 за адреса, ред 2 за адреса, град, щат/провинция/регион, пощенски код/ZIP, държава

III) Данни за дружеството, изпълняващо задълженията по Регламент (ЕС) 2015/757 (поле по желание)

- 1) Наименование на дружеството
- 2) Адрес на дружеството и неговото основно място на дейност: ред 1 за адреса, ред 2 за адреса, град, щат/провинция/регион, пощенски код/ZIP, държава

IV) Проверяващ орган

- 1) Акредитационен номер
 - 2) Наименование на проверяващия орган
 - 3) Адрес на дружеството и неговото основно място на дейност: ред 1 за адреса, ред 2 за адреса, град, щат/провинция/регион, пощенски код/ZIP, държава
-

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2016/1928 НА КОМИСИЯТА**от 4 ноември 2016 година****относно определянето на превозвания товар за категориите кораби, различни от пътнически кораби, ро-ро кораби и контейнеровози съгласно Регламент (ЕС) 2015/757 на Европейския парламент и на Съвета относно мониторинга, докладването и проверката на емисиите на въглероден диоксид от морския транспорт****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) 2015/757 на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2015 г. относно мониторинга, докладването и проверката на емисиите на въглероден диоксид от морския транспорт и за изменение на Директива 2009/16/ЕО ⁽¹⁾, и по-специално параграф 2 от част А на приложение II от него,

като има предвид, че:

- (1) Правилата за мониторинг на превозвания товар и другата информация от значение са определени в приложение II към Регламент (ЕС) 2015/757. По-специално, определянето на превозвания товар за категориите кораби, различни от пътнически кораби, ро-ро кораби и контейнеровози, трябва да се извършва в съответствие с параметрите, определени в точка 1, буква ж) от част А на същото приложение.
- (2) В случаите на нефтени танкери, танкери-химикаловози, танкери-газовози, кораби за насипни товари, хладилни товарни кораби и кораби за комбиниран товар е целесъобразно да се гарантира, че определянето на средния оперативен показател на енергийната ефективност е в съответствие с насоките на ММО за доброволно използване на оперативния показател за корабната енергийна ефективност (ЕЕОI) ⁽²⁾, тъй като тези насоки отразяват практиките, използвани в отрасъла.
- (3) В случая на танкери за ВПГ и контейнеровози/ро-ро товарни кораби, параметърът, който трябва да се използва за изчисляване на превозвания товар, следва да отразява използваните в отрасъла практики и да гарантира, че предоставената информация е точна и сравнима във времето.
- (4) В случая на кораби за превоз на общи товари определянето на превозвания товар следва да бъде по специално разработен подход, който взема предвид колебанията в плътността на товарите, които са значителни при тази категория кораби. Целесъобразно е да се даде възможност тези данни да бъдат допълвани на доброволна основа с допълнителни данни в съответствие с насоките на ММО за доброволното използване на оперативния показател за корабната енергийна ефективност (ЕЕОI).
- (5) В случая на автомобиловози определянето на превозвания товар следва да бъде по гъвкав подход, основан на два различни варианта. С цел по-добре да се отрази специалното значение на обема е целесъобразно да се даде възможност на доброволна основа да се предоставят данни за различни допълнителни параметри.
- (6) Корабите от типа ро-пакс следва да се разглеждат като специфичен случай, при който следва да се прилагат специални условия. С оглед на смесената услуга, предоставяна от корабите ро-пакс, и за да се отразят по-добре практиките в отрасъла, за изразяването на превозвания товар следва да се използват два параметъра.
- (7) За другите типове кораби, които не попадат в нито една от горните категории, нито в някоя от посочените в точка 1, букви г), д) и е) от част А на приложение II към Регламент (ЕС) 2015/757, следва да бъде разрешено прилагането на гъвкав подход, така че напълно да се отрази многообразието на корабите, превозващи много различаващи се видове товари. В съответствие с член 4, параграф 3 от Регламент (ЕС) 2015/757, за да се осигури последователност и сравнимост във времето на данните, изборът на дружеството по отношение на най-подходящия параметър за превозвания товар трябва да бъде документиран в мониторинговия план на кораба и да се прилага надлежно.

⁽¹⁾ OBL 123, 19.5.2015 г., стр. 55.⁽²⁾ МЕРС.1/Circ.684.

- (8) Комисията проведе консултации със засегнатите страни относно най-добрите практики в отрасъла по въпросите, разгледани в настоящия регламент. Консултациите бяха проведени посредством „подгрупата за мониторинг за МДП на корабоплаването“, създадена под егидата на Европейския форум за устойчиво корабоплаване.
- (9) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Комитета по изменение на климата, създаден по силата на член 26 от Регламент (ЕС) № 525/2013 на Европейския парламент и на Съвета ⁽¹⁾,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Предмет

С настоящия регламент се определят правилата, уточняващи параметрите, прилагани за определянето на превозвания товар за категориите кораби, различни от пътнически кораби, ро-ро кораби и контейнеровози, за целите на мониторинга на другата информация от значение на база плаване по силата на член 9, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2015/757.

Член 2

Определения

За целите на настоящия регламент се прилагат следните определения:

- 1) „нефтен танкер“ означава кораб, построен или преустроен преди всичко за превоза в товарните си помещения на нефт или нефтопродукти в насипно състояние, различен от корабите за комбиниран товар, танкерите за вредни течни вещества (ВТВ) или газовите танкери;
- 2) „танкер-химикаловоз“ означава кораб, построен или преустроен за превоза в насипно състояние на течни продукти, включени в глава 17 на Международния кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние ⁽²⁾, или кораб, построен или преустроен за превоза на ВТВ в насипно състояние;
- 3) „танкер за ВПГ“ означава танкер за превоза в насипно състояние на втечен природен газ (ВПГ) (главно метан) в независими изолирани резервоари;
- 4) „танкер-газовоз“ означава танкер за превоза в насипно състояние на втечени газове, различни от ВПГ;
- 5) „кораб за насипни товари“ означава кораб, който е предназначен преди всичко за превоза на сухи насипни товари, включително типове, като рудовози, както са определени в правило 1 от глава XII на Международната конвенция от 1998 г. за безопасност на човешкия живот на море (Конвенцията SOLAS), с изключение на корабите за комбиниран товар;
- 6) „кораб за общи товари“ означава кораб с многопалубен или еднопалубен корпус, предназначен преди всичко за превоза на общи товари, с изключение на специализираните кораби за сухи товари, които не са включени в изчисляването на базовите линии за корабите за общи товари, а именно корабите за превоз на добитък, за превоз на баржи, за превоз на много тежки товари, за превоз на яхти и за превоз на ядрено гориво;
- 7) „хладилен товарен кораб“ означава кораб, предназначен преди всичко за превоза на хладилни товари в трюмовете;
- 8) „автомобиловоз“ означава многопалубен ро-ро товарен кораб, предназначен за превоза на празни леки автомобили и камиони;
- 9) „кораб за комбиниран товар“ означава кораб, предназначен за натоварване на 100 % от дедеуейта с течни и сухи насипни товари;
- 10) „кораб ро-пакс“ означава кораб, който превозва повече от 12 пътници и който има на борда ро-ро товарно пространство;

⁽¹⁾ Регламент (ЕС) № 525/2013 на Европейския парламент и на Съвета от 21 май 2013 г. относно механизъм за мониторинг и докладване на емисиите на парникови газове и за докладване на друга информация, свързана с изменението на климата, на национално равнище и на равнището на Съюза и отмяна на Решение № 280/2004/ЕО (ОВ L 165, 18.6.2013 г., стр. 13).

⁽²⁾ Изменен с МЕРС.225(64) и МСC.340(91).

- 11) „контейнеровоз/ро-ро товарен кораб“ означава хибрид между контейнеровоз и ро-ро товарен кораб с независими секции;
- 12) „превозван дедуейт“ означава, в метрични тонове, измереното обемно водоизместване на кораба по товарната водолиния, умножено по относителната плътност на водата при заминаването, намалено с теглото на празния кораб и с теглото на горивото на борда, определено при началото на съответното плаване с товар;
- 13) „измерено обемно водоизместване“ означава, в кубични метри, за корабите с метален корпус — обемът на водоизместването без обшивката и като се извадят принадлежностите към корпуса, и означава за корабите с корпус от всички други материали — обемът на водоизместването по външната повърхност на корпуса;
- 14) „тегло на празния кораб“ означава, в метрични тонове, действителното тегло на кораба без гориво, пътници, товар, вода и другите консумативи на борда.

Член 3

Параметри за определянето на „превозвания товар“ по категории кораби

„Превозван товар“ за целите на мониторинга на другата информация от значение на база плаване съгласно член 9, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2015/757, се определя, както следва:

- а) за нефтени танкери — като масата на товара на борда;
- б) за танкери-химикаловози — като масата на товара на борда;
- в) за танкери за ВПГ — като обема на разтоварения товар или ако товарът се разтоварва на няколко пъти по време на плаването — общото количество товар, разтоварено по време на плаването, и товарът, разтоварен в следващите пристанища на акостиране до натоварването на нов товар;
- г) за танкери-газовози — като масата на товара на борда;
- д) за кораби за насипни товари — като масата на товара на борда;
- е) за кораби за общи товари — като превозвания дедуейт за плаванията с товар и като нула за плаванията под баласт;
- ж) за хладилни товарни кораби — като масата на товара на борда;
- з) за автомобилзовози — като масата на товара на борда, определена като действителната маса или като броя на товарните единици, или броя метри заета лента с ширина два метра, умножен по стойността по подразбиране за теглото на един линеен метър лента;
- и) за кораби за комбиниран товар — като масата на товара на борда;
- й) за ро-пакс кораби — като броя на пътниците и масата на товара на борда, определена като действителната маса или като броя на товарните единици (камиони, леки автомобили и др.), или броя метри заета лента с ширина два метра, умножен по стойността по подразбиране за теглото на един линеен метър лента;
- к) за контейнеровози/ро-ро товарни кораби — като обема на товара на борда, определен като сумата от броя на товарните единици (леки автомобили, полуремаркета, камиони и други стандартни единици), умножена по площта по подразбиране и по височината на междупалубното пространство (разстоянието между пода и носещите греди), на броя метри заета лента с ширина два метра, умножен по височината на междупалубното пространство (за други ро-ро товари) и на броя TEU (единици, еквивалентни на 20-футов контейнер), умножен по 38,3 m³;
- л) за другите типове кораби, които не попадат в обхвата на никоя от категориите, посочени букви а) — к), нито в категориите от точка 1, букви г), д) и е) на част А от приложение II към Регламент (ЕС) 2015/757 — като масата на товара на борда или като превозвания дедуейт за плаванията с товар и като нула за плаванията под баласт.

За целите на буква е) от първата алинея като допълнителен параметър може на доброволна основа да се използва масата на товара на борда.

За целите на буква з) от първата алинея като допълнителен параметър може на доброволна основа да се използва превозваният дедуейт за плаванията с товар и нула за плаванията под баласт.

Член 4

Влизане в сила

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

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

Съставено в Брюксел на 4 ноември 2016 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2016/1929 НА КОМИСИЯТА

от 4 ноември 2016 година

за одобряване на *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki*, серотип 3a3b, шам АВТС-351, като активно вещество за употреба в биоциди за продукти тип 18

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 г. относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди ⁽¹⁾, и по-специално член 90, параграф 2 от него,

като има предвид, че:

- (1) В съответствие с член 11, параграф 1 от Директива 98/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета ⁽²⁾ на 30 януари 2013 г. Франция получи заявление за включването на активното вещество *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki*, серотип 3a3b, шам АВТС-351, в приложение I към същата директива за употреба в продукти от продукти тип 18 — инсектициди, акарициди и продукти за борба срещу други артроподи, определен в приложение V към директивата, който съответства на продукти тип 18, определен в приложение V към Регламент (ЕС) № 528/2012.
- (2) Франция представи своя доклад за оценката заедно с препоръките си на 29 май 2015 г. в съответствие с член 90, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 528/2012.
- (3) На 16 февруари 2016 г. Комитетът по биоцидите изготви становището на Европейската агенция по химикали, като взе предвид заключенията на оценяващия компетентен орган.
- (4) Съгласно това становище може да се очаква, че биоцидите от продукти тип 18 и съдържащи *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki*, серотип 3a3b, шам АВТС-351, отговарят на изискванията на член 19, параграф 1, буква б) от Регламент (ЕС) № 528/2012, при условие че са спазени определени спецификации и условия, свързани с тяхната употреба.
- (5) Поради това е целесъобразно *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki*, серотип 3a3b, шам АВТС-351, да бъде одобрен за употреба в биоциди от продукти тип 18 при спазване на определени спецификации и условия.
- (6) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по биоцидите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Bacillus thuringiensis subsp. *kurstaki*, серотип 3a3b, шам АВТС-351, се одобрява като активно вещество за употреба в биоциди от продукти тип 18 при спазване на спецификациите и условията, определени в приложението.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

⁽¹⁾ ОВ L 167, 27.6.2012 г., стр. 1.

⁽²⁾ Директива 98/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 16 февруари 1998 година относно пускането на пазара на биоциди (ОВ L 123, 24.4.1998 г., стр. 1).

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

Съставено в Брюксел на 4 ноември 2016 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC Идентификационни номера	Минимална степен на чистота на активното вещество ⁽¹⁾	Дата на одобрението	Дата на изтичане на одобрението	Продуктов тип	Специални условия
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> , серотип 3a3b, шам ABTS-351	Не е приложимо	Без онечиствания от значение	1 март 2017 г.	28 февруари 2027 г.	18	<p>Разрешенията за биоциди се издават при изпълнение на следните условия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) В оценката на продукта трябва да се обърне особено внимание на експозициите, рисковете и ефикасността, свързани с всякакъв вид употреба, обхванат от заявление за издаване на разрешение, но неразгледан в оценката на риска на активното вещество на равнището на Съюза. 2) Предвид установените рискове за оценените видове употреба, в оценката на продукта се обръща особено внимание на: <ol style="list-style-type: none"> а) професионалните потребители, б) населението, изложено на въздействието на продукта при разпръскване; в) почвата, когато продуктът е приложен преди дъжд.

⁽¹⁾ Посочената в тази графа чистота е минималната степен на чистота на активното вещество, оценено в съответствие с член 90, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 528/2012. Активното вещество в пуснатия на пазара продукт може да бъде със същата или различна чистота, ако е доказана техническата му равностойност с оцененото активно вещество.

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2016/1930 НА КОМИСИЯТА**от 4 ноември 2016 година****за одобряване на хлорокрезол като съществуващо активно вещество за употреба в биоциди от продуктови типове 1, 2, 3, 6 и 9****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 г. относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди ⁽¹⁾, и по-специално член 89, параграф 1, трета алинея от него,

като има предвид, че:

- (1) С Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 на Комисията ⁽²⁾ е установен списък на съществуващите активни вещества, които да бъдат оценени с оглед на евентуалното им одобряване за употреба в биоциди. Този списък включва веществото хлорокрезол.
- (2) На хлорокрезол е направена оценка за употреба в продукти от продуктови тип 1 — хигиена на човека, продуктови тип 2 — дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни, продуктови тип 3 — ветеринарна хигиена, продуктови тип 6 — консерванти за продукти по време на съхранение, и продуктови тип 9 — консерванти за влакна, кожа, гума и полимеризирани материали, както са описани в приложение V към Регламент (ЕС) № 528/2012.
- (3) За оценяващ компетентен орган беше определена Франция и на 8 октомври 2013 г., 15 ноември 2013 г. и 18 декември 2013 г. тя представи докладите за оценка заедно с препоръките си.
- (4) В съответствие с член 7, параграф 2 от Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 на 13 април 2016 г. Комитетът по биоцидите изготви становищата на Европейската агенция по химикали, като взе предвид заключенията на оценяващия компетентен орган.
- (5) Съгласно тези становища може да се очаква, че биоцидите от продуктови типове 1, 2, 3, 6 и 9, които съдържат хлорокрезол, отговарят на изискванията на член 19, параграф 1, буква б) от Регламент (ЕС) № 528/2012, при условие че са спазени определени спецификации и условия, свързани с тяхната употреба.
- (6) Следователно е целесъобразно хлорокрезол да бъде одобрен за употреба в биоциди от продуктови типове 1, 2, 3, 6 и 9 при спазване на определени спецификации и условия.
- (7) Преди одобряването на дадено активно вещество следва да се осигури разумен срок, за да се даде възможност на заинтересованите страни да предприемат мерките за подготовка, необходими за спазването на новите изисквания.
- (8) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по биоцидите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Хлорокрезол се одобрява като активно вещество за употреба в биоциди от продуктови типове 1, 2, 3, 6 и 9 при спазване на спецификациите и условията, посочени в приложението.

⁽¹⁾ ОВ L 167, 27.6.2012 г., стр. 1.⁽²⁾ Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 на Комисията от 4 август 2014 г. относно работната програма за системно проучване на всички съществуващи активни вещества, съдържащи се в биоциди, посочени в Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 294, 10.10.2014 г., стр. 1).

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

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

Съставено в Брюксел на 4 ноември 2016 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC Идентификационни номера	Минимална степен на чистота на активното вещество ⁽¹⁾	Дата на одобрението	Дата на изтичане на одобрението	Продуктов тип	Специални условия
Хлорокрезол	Наименование по IUPAC: 4-хлоро-3-метилфенол EO №: 200-431-6 CAS №: 59-50-7	99,8 % тегловни	1 май 2018 г.	30 април 2028 г.	1	Разрешенията за биоциди се издават, ако е изпълнено следното условие: В оценката на продукта трябва да се обърне особено внимание на експозициите, рисковете и ефикасността, свързани с всякакъв вид употреба, обхванат от заявление за издаване на разрешение, но неразгледан в оценката на риска на активното вещество на равнището на Съюза.
					2	Разрешенията за биоциди се издават, ако са изпълнени следните условия: 1) В оценката на продукта трябва да се обърне особено внимание на експозициите, рисковете и ефикасността, свързани с всякакъв вид употреба, обхванат от заявление за издаване на разрешение, но неразгледан в оценката на риска на активното вещество на равнището на Съюза. 2) Предвид установените рискове за оценените видове употреба, в оценката на продукта трябва да се обърне особено внимание на: а) потребителите в съответната промишленост и професионалните потребители; б) децата (за продукти, използвани в частни и институционални зони).
					3	Разрешенията за биоциди се издават, ако са изпълнени следните условия: 1) В оценката на продукта трябва да се обърне особено внимание на експозициите, рисковете и ефикасността, свързани с всякакъв вид употреба, обхванат от заявление за издаване на разрешение, но неразгледан в оценката на риска на активното вещество на равнището на Съюза. 2) Предвид установените рискове за оценените видове употреба, в оценката на продукта трябва да се обърне особено внимание на: а) професионалните потребители; б) почвата. 3) За продукти, които могат да доведат до наличието на остатъчни вещества в храни или фуражи, се проверява необходимостта от определяне на нови или изменение на съществуващите максимално допустими граници на остатъчните вещества (МДГОВ) в съответствие с Регламент (ЕО) № 470/2009 на Европейския парламент и на Съвета ⁽²⁾ или Регламент (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета ⁽³⁾ , като се предприемат всички подходящи мерки за ограничаване на риска, за да се гарантира, че приложимите МДГОВ няма да бъдат превишени.

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC Идентификационни номера	Минимална степен на чистота на активното вещество ⁽¹⁾	Дата на одобрението	Дата на изтичане на одобрението	Продуктов тип	Специални условия
					6	<p>Разрешенията за биоциди се издават, ако са изпълнени следните условия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) В оценката на продукта трябва да се обърне особено внимание на експозициите, рисковете и ефикасността, свързани с всякакъв вид употреба, обхванат от заявление за издаване на разрешение, но неразгледан в оценката на риска на активното вещество на равнището на Съюза. 2) Предвид установените рискове за оценените видове употреба, в оценката на продукта трябва да се обърне особено внимание на: <ol style="list-style-type: none"> а) професионалните потребители по време на формулирането на продукта за консервиране и по време на прилагането на консервирания продукт при производството на хартия; б) кърмачета, които пълзят върху почистена с консервирания продукт повърхност.
					9	<p>Разрешенията за биоциди се издават, ако са изпълнени следните условия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) В оценката на продукта трябва да се обърне особено внимание на експозициите, рисковете и ефикасността, свързани с всякакъв вид употреба, обхванат от заявление за издаване на разрешение, но неразгледан в оценката на риска на активното вещество на равнището на Съюза. 2) Предвид установените рискове за оценените видове употреба, в оценката на продукта трябва да се обърне особено внимание на професионалните потребители.

⁽¹⁾ Посочената в тази графа чистота е минималната степен на чистота на активното вещество, оценено в съответствие с член 89, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 528/2012. Активното вещество в пуснатия на пазара продукт може да бъде със същата или различна чистота, ако е доказана техническата му равностойност с оцененото активно вещество.

⁽²⁾ Регламент (ЕО) № 470/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 6 май 2009 г. относно установяване на процедури на общността за определяне на допустимите стойности на остатъчни количества от фармакологичноактивни субстанции в храни от животински произход, за отмяна на Регламент (ЕИО) № 2377/90 на Съвета и за изменение на Директива 2001/82/ЕО на Европейския парламент и на Съвета и на Регламент (ЕО) № 726/2004 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 152, 16.6.2009 г., стр. 11).

⁽³⁾ 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 (ОВ L 70, 16.3.2005 г., стр. 1).

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2016/1931 НА КОМИСИЯТА**от 4 ноември 2016 година****за одобряване на хлорокрезол като съществуващо активно вещество за употреба в биоциди от продукти тип 13****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 г. относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди ⁽¹⁾, и по-специално член 89, параграф 1, трета алинея от него,

като има предвид, че:

- (1) С Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 на Комисията ⁽²⁾ е установен списък на съществуващите активни вещества, които да бъдат оценени с оглед на евентуалното им одобряване за употреба в биоциди. Този списък включва веществото хлорокрезол.
- (2) На хлорокрезол е направена оценка в съответствие с член 16, параграф 2 от Директива 98/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета ⁽³⁾ за употреба в продукти от продукти тип 13 — консерванти за течности при металообработка, описан в приложение V към посочената директива и съответстващ на продукти тип 13, както е описан в приложение V към Регламент (ЕС) № 528/2012.
- (3) За оценяващ компетентен орган беше определена Франция и на 24 юли 2013 г. тя представи доклада за оценката заедно със своите препоръки.
- (4) В съответствие с член 7, параграф 2 от Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 на 13 април 2016 г. Комитетът по биоцидите изготви становището на Европейската агенция по химикали, като взе предвид заключенията на оценяващия компетентен орган.
- (5) Съгласно това становище може да се очаква, че биоцидите от продукти тип 13, които съдържат хлорокрезол, отговарят на изискванията на член 5 от Директива 98/8/ЕО, при условие че са спазени определени спецификации и условия, свързани с тяхната употреба.
- (6) Следователно е целесъобразно хлорокрезол да бъде одобрен за употреба в биоциди от продукти тип 13 при спазване на определени спецификации и условия.
- (7) Преди одобряването на дадено активно вещество следва да се осигури разумен срок, за да се даде възможност на заинтересованите страни да предприемат мерките за подготовка, необходими за спазването на новите изисквания.
- (8) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по биоцидите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Хлорокрезол се одобрява като активно вещество за употреба в биоциди от продукти тип 13 при спазване на спецификациите и условията, посочени в приложението.

⁽¹⁾ ОВ L 167, 27.6.2012 г., стр. 1.⁽²⁾ Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 на Комисията от 4 август 2014 г. относно работната програма за системно проучване на всички съществуващи активни вещества, съдържащи се в биоциди, посочени в Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 294, 10.10.2014 г., стр. 1).⁽³⁾ Директива 98/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 16 февруари 1998 г. относно пускането на пазара на биоциди (ОВ L 123, 24.4.1998 г., стр. 1).

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

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

Съставено в Брюксел на 4 ноември 2016 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC Идентификационни номера	Минимална степен на чистота на активното вещество ⁽¹⁾	Дата на одобрението	Дата на изтичане на одобрението	Продуктов тип	Специални условия
Хлорокрезол	Наименование по IUPAC: 4-хлоро-3-метилфенол EO №: 200-431-6 CAS №: 59-50-7	99,8 % тегловни	1 май 2018 г.	30 април 2028 г.	13	Разрешенията за биоциди се издават при изпълнение на следните условия: 1) В оценката на продукта трябва да се обърне особено внимание на експозициите, рисковете и ефикасността, свързани с всякакъв вид употреба, обхванат от заявлението за издаване на разрешение, но неразгледан в оценката на риска на активното вещество на равнището на Съюза. 2) Предвид установените рискове за оценените видове употреба, в оценката на продукта трябва да се обърне особено внимание на професионалните потребители.

⁽¹⁾ Посочената в тази графа чистота е минималната степен на чистота на активното вещество, оценено в съответствие с член 89, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 528/2012. Активното вещество в пуснатия на пазара продукт може да бъде със същата или различна чистота, ако е доказана техническата му равностойност с оцененото активно вещество.

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2016/1932 НА КОМИСИЯТА**от 4 ноември 2016 година****за одобряване на калциев магнезиев оксид (негасена доломитна вар) като съществуващо активно вещество за употреба в биоциди от продуктови типове 2 и 3****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 г. относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди ⁽¹⁾, и по-специално член 89, параграф 1, трета алинея от него,

като има предвид, че:

- (1) С Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 на Комисията ⁽²⁾ е установен списък на съществуващите активни вещества, които да бъдат оценени с оглед на евентуалното им одобряване за употреба в биоциди. Този списък включва веществото калциев магнезиев оксид (негасена доломитна вар).
- (2) На калциевия магнезиев оксид (негасена доломитна вар) е направена оценка в съответствие с член 16, параграф 2 от Директива 98/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета ⁽³⁾ за употреба в продукти от продуктови тип 2 — дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни, и продуктови тип 3 — ветеринарна хигиена, описани в приложение V към посочената директива и съответстващи съответно на продуктови типове 2 и 3, както са описани в приложение V към Регламент (ЕС) № 528/2012.
- (3) За оценяващ компетентен орган бе определено Обединеното кралство и на 19 септември 2011 г. то представи докладите за оценка заедно с препоръките си.
- (4) В съответствие с член 7, параграф 2 от Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 на 14 април 2016 г. Комитетът по биоцидите изготви становищата на Европейската агенция по химикали, като взе предвид заключенията на оценяващия компетентен орган.
- (5) Съгласно тези становища може да се очаква, че биоцидите от продуктови типове 2 и 3, които съдържат калциев магнезиев оксид (негасена доломитна вар), отговарят на изискванията на член 5 от Директива 98/8/ЕО, при условие че са спазени определени спецификации и условия, свързани с тяхната употреба.
- (6) Следователно е целесъобразно калциевият магнезиев оксид (негасена доломитна вар) да бъде одобрен за употреба в биоциди от продуктови типове 2 и 3 при спазване на определени спецификации и условия.
- (7) Преди одобряването на дадено активно вещество следва да се осигури разумен срок, за да се даде възможност на заинтересованите страни да предприемат мерките за подготовка, необходими за спазването на новите изисквания.
- (8) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по биоцидите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Веществото калциев магнезиев оксид (негасена доломитна вар) се одобрява като активно вещество за употреба в биоциди от продуктови типове 2 и 3 при спазване на спецификациите и условията, посочени в приложението.

⁽¹⁾ ОВ L 167, 27.6.2012 г., стр. 1.⁽²⁾ Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 на Комисията от 4 август 2014 г. относно работната програма за системно проучване на всички съществуващи активни вещества, съдържащи се в биоциди, посочени в Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 294, 10.10.2014 г., стр. 1).⁽³⁾ Директива 98/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 16 февруари 1998 г. относно пускането на пазара на биоциди (ОВ L 123, 24.4.1998 г., стр. 1).

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

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

Съставено в Брюксел на 4 ноември 2016 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC Идентификационни номера	Минимална степен на чистота на активното вещество ⁽¹⁾	Дата на одобрението	Дата на изтичане на одобрението	Продуктов тип	Специални условия
Калциев магнезиев оксид (негасена доломитна вар)	Наименование по IUPAC: Калциев магнезиев оксид ЕО №: 253-425-0 CAS №: 37247-91-9	800 g/kg (Съдържанието на Са и Mg в стойността е изразено като сумата от СаО и MgO. Минималната стойност за MgO в негасена доломитна вар е 30 % въз основа на магнезий, изразен като съдържание на магнезиев оксид)	1 май 2018 г.	30 април 2028 г.	2	Разрешенията за биоциди се издават при изпълнение на следните условия: 1) В оценката на продукта трябва да се обърне особено внимание на експозициите, рисковете и ефикасността, свързани с всякакъв вид употреба, обхванат от заявление за издаване на разрешение, но неразгледан в оценката на риска на активното вещество на равнището на Съюза. 2) Предвид установените рискове за оценените видове употреба, в оценката на продукта трябва да се обърне особено внимание на промишлените и професионалните потребители.
					3	Разрешенията за биоциди се издават при изпълнение на следните условия: 1) В оценката на продукта трябва да се обърне особено внимание на експозициите, рисковете и ефикасността, свързани с всякакъв вид употреба, обхванат от заявление за издаване на разрешение, но неразгледан в оценката на риска на активното вещество на равнището на Съюза. 2) Предвид установените рискове за оценените видове употреба, в оценката на продукта трябва да се обърне особено внимание на професионалните потребители.

⁽¹⁾ Посочената в тази графа чистота е минималната степен на чистота на активното вещество, оценено в съответствие с член 89, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 528/2012. Активното вещество в пуснатия на пазара продукт може да бъде със същата или различна чистота, ако е доказана техническата му равностойност с оцененото активно вещество.

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2016/1933 НА КОМИСИЯТА**от 4 ноември 2016 година****за одобряване на калциев магнезиев тетрахидроксид (хидратна доломитна вар) като съществуващо активно вещество за употреба в биоциди от продуктови типове 2 и 3****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 г. относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди ⁽¹⁾, и по-специално член 89, параграф 1, трета алинея от него,

като има предвид, че:

- (1) С Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 на Комисията ⁽²⁾ е установен списък на съществуващите активни вещества, които да бъдат оценени с оглед на евентуалното им одобряване за употреба в биоциди. Този списък включва веществото калциев магнезиев тетрахидроксид (хидратна доломитна вар).
- (2) На калциев магнезиев тетрахидроксид (хидратна доломитна вар) е направена оценка в съответствие с член 16, параграф 2 от Директива № 98/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета ⁽³⁾ за употреба в продукти от продуктови типове 2 — дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни, и продуктови типове 3 — ветеринарна хигиена, описани в приложение V към посочената директива и съответстващи съответно на продуктови типове 2 и 3, както са описани в приложение V към Регламент (ЕС) № 528/2012.
- (3) За оценяващ компетентен орган бе определено Обединеното кралство и на 19 септември 2011 г. то представи докладите за оценка заедно с препоръките си.
- (4) В съответствие с член 7, параграф 2 от Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 на 14 април 2016 г. Комитетът по биоцидите изготви становищата на Европейската агенция по химикали, като взе предвид заключенията на оценяващия компетентен орган.
- (5) Съгласно тези становища може да се очаква, че биоцидите от продуктови типове 2 и 3, които съдържат калциев магнезиев тетрахидроксид (хидратна доломитна вар), отговарят на изискванията на член 5 от Директива 98/8/ЕО, при условие че са спазени определени спецификации и условия, свързани с тяхната употреба.
- (6) Следователно е целесъобразно калциев магнезиев тетрахидроксид (хидратна доломитна вар) да бъде одобрен за употреба в биоциди от продуктови типове 2 и 3 при спазване на определени спецификации и условия.
- (7) Преди одобряването на дадено активно вещество следва да се осигури разумен срок, за да се даде възможност на заинтересованите страни да предприемат мерките за подготовка, необходими за спазването на новите изисквания.
- (8) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по биоцидите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Калциев магнезиев тетрахидроксид (хидратна доломитна вар) се одобрява като активно вещество за употреба в биоциди от продуктови типове 2 и 3 при спазване на спецификациите и условията, посочени в приложението.

⁽¹⁾ ОВ L 167, 27.6.2012 г., стр. 1.⁽²⁾ Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 на Комисията от 4 август 2014 г. относно работната програма за системно проучване на всички съществуващи активни вещества, съдържащи се в биоциди, посочени в Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 294, 10.10.2014 г., стр. 1).⁽³⁾ Директива 98/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 16 февруари 1998 г. относно пускането на пазара на биоциди (ОВ L 123, 24.4.1998 г., стр. 1).

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

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

Съставено в Брюксел на 4 ноември 2016 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC Идентификационни номера	Минимална степен на чистота на активното вещество ⁽¹⁾	Дата на одобрението	Дата на изтичане на одобрението	Продуктов тип	Специални условия
Калциев магнезиев тетра- хидроксид (хидратна до- ломитна вар)	Наименование по IUPAC: Калциев магнезиев тетра- хидроксид ЕО №: 254-454-1 CAS №: 39445-23-3	800 g/kg (Съдържанието на Са и Mg в стойността е изра- зено като Са(OH) ₂ и Mg (OH) ₂ . Типичните стойно- сти за Mg(OH) ₂ в хи- дратна доломитна вар ва- рират между 15 % и 40 %)	1 май 2018 г.	30 април 2028 г.	2	Разрешенията за биоциди се издават при изпълнение на следните условия: 1) В оценката на продукта трябва да се обърне особено внимание на експозициите, рисковете и ефикасността, свързани с всякакъв вид употреба, обхванат от заявление за издаване на разрешение, но неразгледан в оценката на риска на активното вещество на равнището на Съюза. 2) Предвид установените рискове за оценените видове употреба, в оценката на продукта трябва да се обърне особено внимание на промишлените и професионалните потребители.
					3	Разрешенията за биоциди се издават при изпълнение на следните условия: 1) В оценката на продукта трябва да се обърне особено внимание на експозициите, рисковете и ефикасността, свързани с всякакъв вид употреба, обхванат от заявление за издаване на разрешение, но неразгледан в оценката на риска на активното вещество на равнището на Съюза. 2) Предвид установените рискове за оценените видове употреба, в оценката на продукта трябва да се обърне особено внимание на професионалните потребители.

⁽¹⁾ Посочената в тази графа чистота е минималната степен на чистота на активното вещество, оценено в съответствие с член 89, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 528/2012. Активното вещество в пуснатия на пазара продукт може да бъде със същата или различна чистота, ако е доказана техническата му равностойност с оцененото активно вещество.

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2016/1934 НА КОМИСИЯТА**от 4 ноември 2016 година****за одобряване на кокосов алкилтриметиламониев хлорид (АТМАС/ТМАС) като съществуващо активно вещество за употреба в биоциди от продукти тип 8****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 г. относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди ⁽¹⁾, и по-специално член 89, параграф 1, трета алинея от него,

като има предвид, че:

- (1) С Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 на Комисията ⁽²⁾ е установен списък на съществуващите активни вещества, които да бъдат оценени с оглед на евентуалното им одобряване за употреба в биоциди. Този списък включва веществото кокосов алкилтриметиламониев хлорид (АТМАС/ТМАС).
- (2) На веществото кокосов алкилтриметиламониев хлорид (АТМАС/ТМАС) е направена оценка в съответствие с член 16, параграф 2 от Директива 98/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета ⁽³⁾ за употреба в продукти от продукти тип 8 — консерванти за дърво, описан в приложение V към посочената директива и съответстващ на продукти тип 8, както е описан в приложение V към Регламент (ЕС) № 528/2012.
- (3) За оценяващ компетентен орган бе определена Италия и на 20 ноември 2007 г. и 10 юни 2010 г. тя представи докладите за оценка заедно с препоръките си.
- (4) В съответствие с член 7, параграф 2 от Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 на 14 април 2016 г. Комитетът по биоцидите изготви становището на Европейската агенция по химикали, като взе предвид заключенията на оценяващия компетентен орган.
- (5) Съгласно това становище може да се очаква, че биоцидите от продукти тип 8, които съдържат кокосов алкилтриметиламониев хлорид (АТМАС/ТМАС), отговарят на изискванията на член 5 от Директива 98/8/ЕО, при условие че са спазени определени спецификации и условия, свързани с тяхната употреба.
- (6) Следователно е целесъобразно кокосовият алкилтриметиламониев хлорид (АТМАС/ТМАС) да бъде одобрен за употреба в биоциди от продукти тип 8 при спазване на определени спецификации и условия.
- (7) Преди одобряването на дадено активно вещество следва да се осигури разумен срок, за да се даде възможност на заинтересованите страни да предприемат мерките за подготовка, необходими за спазването на новите изисквания.
- (8) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по биоцидите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Кокосовият алкилтриметиламониев хлорид (АТМАС/ТМАС) се одобрява като активно вещество за употреба в биоциди от продукти тип 8 при спазване на спецификациите и условията, посочени в приложението.

⁽¹⁾ ОВ L 167, 27.6.2012 г., стр. 1.⁽²⁾ Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 на Комисията от 4 август 2014 г. относно работната програма за системно проучване на всички съществуващи активни вещества, съдържащи се в биоциди, посочени в Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 294, 10.10.2014 г., стр. 1).⁽³⁾ Директива 98/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 16 февруари 1998 г. относно пускането на пазара на биоциди (ОВ L 123, 24.4.1998 г., стр. 1).

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

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

Съставено в Брюксел на 4 ноември 2016 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC Идентификационни номера	Минимална степен на чистота на активното вещество ⁽¹⁾	Дата на одобрението	Дата на изтичане на одобрението	Продуктов тип	Специални условия
Кокосов алкилтриметиламониев хлорид (АТМАС/ТМАС)	Наименование по IUPAC: кокосов алкилтриметиламониев хлорид ЕО №: 263-038-9 CAS №: 61789-18-2	96,6 % тегловни	1 май 2018 г.	30 април 2028 г.	8	<p>Разрешенията за биоциди се издават при изпълнение на следните условия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) В оценката на продукта трябва да се обърне особено внимание на експозициите, рисковете и ефикасността, свързани с всякакъв вид употреба, обхванат от заявление за издаване на разрешение, но неразгледан в оценката на риска на активното вещество на равнището на Съюза. 2) Предвид установените рискове за оценените видове употреба, в оценката на продукта трябва да се обърне особено внимание на: <ol style="list-style-type: none"> а) промишлените и професионалните потребители; б) почвата и подпочвените води за дървесината, която често ще бъде излагана на атмосферни влияния. 3) Предвид установените рискове за почвата, повърхностните и подпочвените води на етикетите и на информационните листове за безопасност (ако има такива) на разрешените продукти се посочва, че употребата за промишлени или за професионални цели се извършва в ограничени зони или върху непроницаема твърда основа с предпазно ограждение, както и че след третирането му прясно обработеният дървен материал се съхранява на закрито или върху непроницаема твърда основа, или по двата начина едновременно, за да се предотврати директно изпускане на веществото в почвата или във водата, както и че загубата при прилагането на продукта се събира за повторна употреба или обезвреждане.

⁽¹⁾ Посочената в тази графа чистота е минималната степен на чистота на активното вещество, оценено в съответствие с член 89, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 528/2012. Активното вещество в пуснатия на пазара продукт може да бъде със същата или различна чистота, ако е доказана техническата му равностойност с оцененото активно вещество.

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2016/1935 НА КОМИСИЯТА**от 4 ноември 2016 година****за одобряване на калциев дихидроксид (хидратна вар) като съществуващо активно вещество за употреба в биоциди от продуктови типове 2 и 3****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 г. относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди ⁽¹⁾, и по-специално член 89, параграф 1, трета алинея от него,

като има предвид, че:

- (1) С Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 на Комисията ⁽²⁾ е установен списък на съществуващите активни вещества, които да бъдат оценени с оглед на евентуалното им одобряване за употреба в биоциди. Този списък включва веществото калциев дихидроксид (хидратна вар).
- (2) На калциев дихидроксид (хидратна вар) е направена оценка в съответствие с член 16, параграф 2 от Директива 98/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета ⁽³⁾ за употреба в продукти от продуктови тип 2 — дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни, и продуктови тип 3 — ветеринарна хигиена, описани в приложение V към посочената директива и съответстващи съответно на продуктови типове 2 и 3, както са описани в приложение V към Регламент (ЕС) № 528/2012.
- (3) За оценяващ компетентен орган бе определено Обединеното кралство и на 19 септември 2011 г. то представи докладите за оценка заедно с препоръките си.
- (4) В съответствие с член 7, параграф 2 от Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 на 14 април 2016 г. Комитетът по биоцидите изготви становищата на Европейската агенция по химикали, като взе предвид заключенията на оценяващия компетентен орган.
- (5) Съгласно тези становища може да се очаква, че биоцидите от продуктови типове 2 и 3, които съдържат калциев дихидроксид (хидратна вар), отговарят на изискванията на член 5 от Директива 98/8/ЕО, при условие че са спазвани определени спецификации и условия, свързани с тяхната употреба.
- (6) Следователно е целесъобразно калциев дихидроксид (хидратна вар) да бъде одобрен за употреба в биоциди от продуктови типове 2 и 3 при спазване на определени спецификации и условия.
- (7) Преди одобряването на дадено активно вещество следва да се осигури разумен срок, за да се даде възможност на заинтересованите страни да предприемат мерките за подготовка, необходими за спазването на новите изисквания.
- (8) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по биоцидите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Калциев дихидроксид (хидратна вар) се одобрява като активно вещество за употреба в биоциди от продуктови типове 2 и 3 при спазване на спецификациите и условията, посочени в приложението.

⁽¹⁾ ОВ L 167, 27.6.2012 г., стр. 1.⁽²⁾ Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 на Комисията от 4 август 2014 г. относно работната програма за системно проучване на всички съществуващи активни вещества, съдържащи се в биоциди, посочени в Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 294, 10.10.2014 г., стр. 1).⁽³⁾ Директива 98/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 16 февруари 1998 г. относно пускането на пазара на биоциди (ОВ L 123, 24.4.1998 г., стр. 1).

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

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

Съставено в Брюксел на 4 ноември 2016 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC Идентификационни номера	Минимална степен на чистота на активното вещество ⁽¹⁾	Дата на одобрението	Дата на изтичане на одобрението	Продуктов тип	Специални условия
Калциев дихидроксид (хидратна вар)	Наименование по IUPAC: Калциев дихидроксид ЕО №: 215-137-3 CAS №: 1305-62-0	800 g/kg (Съдържанието на Са в стойността е изразено като Са(ОН) ₂)	1 май 2018 г.	30 април 2028 г.	2	Разрешенията за биоциди се издават при изпълнение на следните условия: 1) В оценката на продукта трябва да се обърне особено внимание на експозициите, рисковете и ефикасността, свързани с всякакъв вид употреба, обхванат от заявлението за издаване на разрешение, но неразгледан в оценката на риска на активното вещество на равнището на Съюза. 2) Предвид установените рискове за оценените видове употреба, в оценката на продукта трябва да се обърне особено внимание на промишлените и професионалните потребители.
					3	Разрешенията за биоциди се издават при изпълнение на следните условия: 1) В оценката на продукта трябва да се обърне особено внимание на експозициите, рисковете и ефикасността, свързани с всякакъв вид употреба, обхванат от заявлението за издаване на разрешение, но неразгледан в оценката на риска на активното вещество на равнището на Съюза. 2) Предвид установените рискове за оценените видове употреба, в оценката на продукта трябва да се обърне особено внимание на професионалните потребители.

⁽¹⁾ Посочената в тази графа чистота е минималната степен на чистота на активното вещество, оценено в съответствие с член 89, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 528/2012. Активното вещество в пуснатия на пазара продукт може да бъде със същата или различна чистота, ако е доказана техническата му равностойност с оцененото активно вещество.

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2016/1936 НА КОМИСИЯТА**от 4 ноември 2016 година****за одобряване на калциев оксид (негасена вар) като съществуващо активно вещество за употреба в биоциди от продуктови типове 2 и 3****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 г. относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди ⁽¹⁾, и по-специално член 89, параграф 1, трета алинея от него,

като има предвид, че:

- (1) С Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 на Комисията ⁽²⁾ е установен списък на съществуващите активни вещества, които да бъдат оценени с оглед на евентуалното им одобряване за употреба в биоциди. Този списък включва веществото калциев оксид (негасена вар).
- (2) На калциев оксид (негасена вар) е направена оценка в съответствие с член 16, параграф 2 от Директива 98/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета ⁽³⁾ за употреба в продукти от продуктови тип 2 — дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни, и продуктови тип 3 — ветеринарна хигиена, описани в приложение V към посочената директива и съответстващи съответно на продуктови типове 2 и 3, както са описани в приложение V към Регламент (ЕС) № 528/2012.
- (3) За оценяващ компетентен орган бе определено Обединеното кралство и на 19 септември 2011 г. то представи докладите за оценка заедно с препоръките си.
- (4) В съответствие с член 7, параграф 2 от Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 на 14 април 2016 г. Комитетът по биоцидите изготви становищата на Европейската агенция по химикали, като взе предвид заключенията на оценяващия компетентен орган.
- (5) Съгласно тези становища може да се очаква, че биоцидите от продуктови типове 2 и 3, които съдържат калциев оксид (негасена вар), отговарят на изискванията на член 5 от Директива 98/8/ЕО, при условие че са спазвани определени спецификации и условия, свързани с тяхната употреба.
- (6) Следователно е целесъобразно калциев оксид (негасена вар) да бъде одобрен за употреба в биоциди от продуктови типове 2 и 3 при спазване на определени спецификации и условия.
- (7) Преди одобряването на дадено активно вещество следва да се осигури разумен срок, за да се даде възможност на заинтересованите страни да предприемат мерките за подготовка, необходими за спазването на новите изисквания.
- (8) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по биоцидите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Калциев оксид (негасена вар) се одобрява като активно вещество за употреба в биоциди от продуктови типове 2 и 3 при спазване на спецификациите и условията, посочени в приложението.

⁽¹⁾ ОВ L 167, 27.6.2012 г., стр. 1.⁽²⁾ Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 на Комисията от 4 август 2014 г. относно работната програма за системно проучване на всички съществуващи активни вещества, съдържащи се в биоциди, посочени в Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 294, 10.10.2014 г., стр. 1).⁽³⁾ Директива 98/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 16 февруари 1998 г. относно пускането на пазара на биоциди (ОВ L 123, 24.4.1998 г., стр. 1).

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

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

Съставено в Брюксел на 4 ноември 2016 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC Идентификационни номера	Минимална степен на чистота на активното вещество ⁽¹⁾	Дата на одобрението	Дата на изтичане на одобрението	Продуктов тип	Специални условия
Калциев оксид (негасена вар)	Наименование по IUPAC: Калциев оксид ЕО №: 215-138-9 CAS №: 1305-78-8	800 g/kg (Съдържанието на Са в стойността е изразено като СаО)	1 май 2018 г.	30 април 2028 г.	2	Разрешенията за биоциди се издават при изпълнение на следните условия: 1) В оценката на продукта трябва да се обърне особено внимание на експозициите, рисковете и ефикасността, свързани с всякакъв вид употреба, обхванат от заявление за издаване на разрешение, но неразгледан в оценката на риска на активното вещество на равнището на Съюза. 2) Предвид установените рискове за оценените видове употреба, в оценката на продукта трябва да се обърне особено внимание на промишлените и професионалните потребители.
					3	Разрешенията за биоциди се издават при изпълнение на следните условия: 1) В оценката на продукта трябва да се обърне особено внимание на експозициите, рисковете и ефикасността, свързани с всякакъв вид употреба, обхванат от заявление за издаване на разрешение, но неразгледан в оценката на риска на активното вещество на равнището на Съюза. 2) Предвид установените рискове за оценените видове употреба, в оценката на продукта трябва да се обърне особено внимание на професионалните потребители.

⁽¹⁾ Посочената в тази графа чистота е минималната степен на чистота на активното вещество, оценено в съответствие с член 89, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 528/2012. Активното вещество в пуснатия на пазара продукт може да бъде със същата или различна чистота, ако е доказана техническата му равностойност с оцененото активно вещество.

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2016/1937 НА КОМИСИЯТА**от 4 ноември 2016 година****за одобряване на цифлутрин като съществуващо активно вещество за употреба в биоциди от продукти тип 18****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 г. относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди ⁽¹⁾, и по-специално член 89, параграф 1, трета алинея от него,

като има предвид, че:

- (1) С Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 на Комисията ⁽²⁾ е установен списък на съществуващите активни вещества, които да бъдат оценени с оглед на евентуалното им одобряване за употреба в биоциди. Този списък включва цифлутрин.
- (2) На цифлутрина е направена оценка в съответствие с член 16, параграф 2 от Директива 98/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета ⁽³⁾ за употреба в продукти от продукти тип 18 — инсектициди, акарициди и продукти за борба срещу други артроподи, определен в приложение V към същата директива, който съответства на продукти тип 18, определен в приложение V към Регламент (ЕС) № 528/2012.
- (3) За оценяващ компетентен орган бе определена Германия и на 23 декември 2010 г. тя представи своя доклад за оценката заедно с препоръките си.
- (4) В съответствие с член 7, параграф 2 от Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 на 16 февруари 2016 г. Комитетът по биоцидите изготви становището на Европейската агенция по химикали за употреба в продукти от продукти тип 18, като взе предвид заключенията на оценяващия компетентен орган.
- (5) Съгласно това становище може да се очаква, че биоцидите от продукти тип 18, които съдържат цифлутрин, отговарят на изискванията на член 5 от Директива 98/8/ЕО, при условие че са спазени определени спецификации и условия, свързани с тяхната употреба.
- (6) Поради това е целесъобразно цифлутринът да бъде одобрен за употреба в биоциди от продукти тип 18 при спазване на определени спецификации и условия.
- (7) Преди одобряването на дадено активно вещество следва да се осигури разумен срок, за да се даде възможност на заинтересованите страни да предприемат мерките за подготовка, необходими за спазването на новите изисквания.
- (8) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по биоцидите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Цифлутринът се одобрява като активно вещество за употреба в биоциди от продукти тип 18 при спазване на спецификациите и условията, посочени в приложението.

⁽¹⁾ ОВ L 167, 27.6.2012 г., стр. 1.⁽²⁾ Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 на Комисията от 4 август 2014 г. относно работната програма за системно проучване на всички съществуващи активни вещества, съдържащи се в биоциди, посочени в Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 294, 10.10.2014 г., стр. 1).⁽³⁾ Директива 98/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 16 февруари 1998 г. относно пускането на пазара на биоциди (ОВ L 123, 24.4.1998 г., стр. 1).

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

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

Съставено в Брюксел на 4 ноември 2016 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

5.11.2016 г.

ВГ

Официален вестник на Европейския съюз

L 299/53

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC Идентификационни номера	Минимална степен на чистота на активното вещество ⁽¹⁾	Дата на одобрението	Дата на изтичане на одобрението	Продуктов тип	Специални условия
Цифлутрин	<p>Наименование по IUPAC:</p> <p>(RS)-α-циано-4-флуоро-3-феноксипензил-(1 RS, 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат</p> <p>Номер на ЕО: 269-855-7</p> <p>CAS №: 68359-37-5</p>	955 g/kg (95,5 % тегловни)	1 март 2018 г.	28 февруари 2028 г.	18	<p>Разрешенията за биоциди се издават при изпълнение на следните условия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) В оценката на продукта трябва да се обърне особено внимание на експозициите, рисковете и ефикасността, свързани с всякакъв вид употреба, обхванат от заявление за издаване на разрешение, но неразгледан в оценката на риска на активното вещество на равнището на Съюза. 2) Предвид установените рискове за оценените видове употреба, в оценката на продукта се обръща особено внимание на: <ol style="list-style-type: none"> а) повърхностните води и утайките за продукти, използвани в жилищни сгради и помещения за животни с изхвърляне в пречиствателните станции за отпадъчни води; б) повърхностните води и утайките за продукти, използвани в помещения за животни с пряко изхвърляне в повърхностните води; в) повърхностните води и утайките след наторяване на земеделски почви за продукти, използвани в помещения за животни. 3) За продукти, които могат да доведат до наличието на остатъчни вещества в храни или фуражи, се проверява необходимостта от определяне на нови или изменение на съществуващите максимално допустими граници на остатъчните вещества (МДГОВ) в съответствие с Регламент (ЕО) № 470/2009 на Европейския парламент и на Съвета⁽²⁾ или Регламент (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета⁽³⁾, като се предприемат всички подходящи мерки за ограничаване на риска, за да се гарантира, че приложимите МДГОВ няма да бъдат превъзможени.

⁽¹⁾ Посочената в тази графа чистота е минималната степен на чистота на активното вещество, оценено в съответствие с член 89, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 528/2012. Активното вещество в пуснатия на пазара продукт може да бъде със същата или различна чистота, ако е доказана техническата му равностойност с оцененото активно вещество.

⁽²⁾ Регламент (ЕО) № 470/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 6 май 2009 г. относно установяване на процедури на Общността за определяне на допустимите стойности на остатъчни количества от фармакологичноактивни субстанции в храни от животински произход, за отмяна на Регламент (ЕИО) № 2377/90 на Съвета и за изменение на Директива 2001/82/ЕО на Европейския парламент и на Съвета и на Регламент (ЕО) № 726/2004 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 152, 16.6.2009 г., стр. 11).

⁽³⁾ 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 (ОВ L 70, 16.3.2005 г., стр. 1).

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2016/1938 НА КОМИСИЯТА**от 4 ноември 2016 година****за одобряване на лимонената киселина като съществуващо активно вещество за употреба в биоциди от продуктове тип 2****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 г. относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди ⁽¹⁾, и по-специално член 89, параграф 1, трета алинея от него,

като има предвид, че:

- (1) С Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 на Комисията ⁽²⁾ е установен списък на съществуващите активни вещества, които да бъдат оценени с оглед на евентуалното им одобряване за употреба в биоциди. Този списък включва лимонената киселина.
- (2) На лимонената киселина е направена оценка съгласно член 16, параграф 2 от Директива 98/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета ⁽³⁾ за употреба в продукти от продуктове тип 1 (биоциди, които се употребяват за целите на хигиената на човека), определен в приложение V към същата директива, който съответства на продуктове тип 1, определен в приложение V към Регламент (ЕС) № 528/2012.
- (3) Оценката обаче обхваща антивирусна носна кърпичка, импрегнирана с лимонена киселина, която ще бъде пусната на пазара с претенцията „унищожава 99,9 % от вирусите на настинка и грип в кърпичката“. В съответствие с член 1 от Решение за изпълнение (ЕС) 2015/1985 на Комисията ⁽⁴⁾, такава антивирусна носна кърпичка се счита за биоцид от продуктове тип 2, определен в приложение V към Регламент (ЕС) № 528/2012. Поради това настоящото одобрение на лимонена киселина като съществуващо активно вещество следва да обхваща единствено нейната употреба в биоциди от продуктове тип 2 — дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни.
- (4) Белгия бе определена за оценяващ компетентен орган и представи своя доклад за оценката заедно с препоръките си на 23 август 2013 г.
- (5) В съответствие с член 7, параграф 2 от Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 на 16 февруари 2016 г. Комитетът по биоцидите изготви становището на Европейската агенция по химикали за употреба в продукти от продуктове тип 2, като взе предвид заключенията на оценяващия компетентен орган.
- (6) Съгласно това становище може да се очаква, че биоцидите от продуктове тип 2, които съдържат лимонена киселина, отговарят на изискванията на член 5 от Директива 98/8/ЕО, при условие че са спазвани определени спецификации и условия, свързани с тяхната употреба.
- (7) Поради това е целесъобразно веществото лимонена киселина да бъде одобрено за употреба в биоциди от продуктове тип 2 при спазване на определени спецификации и условия.
- (8) Преди одобряването на дадено активно вещество следва да се осигури разумен срок, за да се даде възможност на заинтересованите страни да предприемат мерките за подготовка, необходими за спазването на новите изисквания.
- (9) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по биоцидите,

⁽¹⁾ ОВ L 167, 27.6.2012 г., стр. 1.

⁽²⁾ Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014 на Комисията от 4 август 2014 г. относно работната програма за системно проучване на всички съществуващи активни вещества, съдържащи се в биоциди, посочени в Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 294, 10.10.2014 г., стр. 1).

⁽³⁾ Директива 98/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 16 февруари 1998 г. относно пускането на пазара на биоциди (ОВ L 123, 24.4.1998 г., стр. 1).

⁽⁴⁾ Решение за изпълнение (ЕС) 2015/1985 на Комисията от 4 ноември 2015 г. по реда на член 3, параграф 3 от Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно антивирусна носна кърпичка, импрегнирана с цитрусова киселина (ОВ L 289, 5.11.2015 г., стр. 26).

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Лимонената киселина се одобрява като активно вещество за употреба в биоциди от продукти тип 2 при спазване на спецификациите и условията, посочени в приложението.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

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

Съставено в Брюксел на 4 ноември 2016 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC Идентификационни номера	Минимална степен на чистота на активното вещество ⁽¹⁾	Дата на одобрението	Дата на изтичане на одобрението	Продуктов тип	Специални условия
Лимонена киселина	Наименование по IUPAC: 2-хидрокси-1,2,3-пропантрикарбоксилова киселина Номер на ЕО: 201-069-1 CAS №: 77-92-9	995 g/kg	1 март 2018 г.	28 февруари 2028 г.	2	Разрешенията за биоциди се издават, ако е изпълнено следното условие: В оценката на продукта трябва да се обърне особено внимание на експозициите, рисковете и ефикасността, свързани с всякакъв вид употреба, обхванат от заявление за издаване на разрешение, но неразгледан в оценката на риска на активното вещество на равнището на Съюза.

⁽¹⁾ Посочената в тази графа чистота е минималната степен на чистота на активното вещество, оценено в съответствие с член 89, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 528/2012. Активното вещество в пуснатия на пазара продукт може да бъде със същата или различна чистота, ако е доказана техническата му равностойност с оцененото активно вещество.

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2016/1939 НА КОМИСИЯТА**от 4 ноември 2016 година****за установяване на стандартни стойности при внос с цел определяне на входната цена на някои плодове и зеленчуци**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 1308/2013 на Европейския парламент и на Съвета от 17 декември 2013 г. за установяване на обща организация на селскостопанските пазари и за отмяна на регламенти (ЕИО) № 922/72, (ЕИО) № 234/79, (ЕО) № 1037/2001 и (ЕО) № 1234/2007 ⁽¹⁾,като взе предвид Регламент за изпълнение (ЕС) № 543/2011 на Комисията от 7 юни 2011 г. за определяне на подробни правила за прилагането на Регламент (ЕО) № 1234/2007 на Съвета по отношение на секторите на плодовете и зеленчуците и на преработените плодове и зеленчуци ⁽²⁾, и по-специално член 136, параграф 1 от него,

като има предвид, че:

- (1) В изпълнение на резултатите от Уругвайския кръг на многостранните търговски преговори в Регламент за изпълнение (ЕС) № 543/2011 са посочени критериите, по които Комисията определя стандартните стойности при внос от трети държави за продуктите и периодите, посочени в приложение XVI, част А от същия регламент.
- (2) Стандартната стойност при внос се изчислява за всеки работен ден съгласно член 136, параграф 1 от Регламент за изпълнение (ЕС) № 543/2011, като се вземат под внимание променливите данни за всеки ден. В резултат на това настоящият регламент следва да влезе в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Стандартните стойности при внос, посочени в член 136 от Регламент за изпълнение (ЕС) № 543/2011, са определени в приложението към настоящия регламент.

*Член 2*Настоящият регламент влиза в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

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

Съставено в Брюксел на 4 ноември 2016 година.

*За Комисията,**от името на председателя,*

Jerzy PLEWA

*Генерален директор на генерална дирекция
„Земеделие и развитие на селските райони“*⁽¹⁾ OBL 347, 20.12.2013 г., стр. 671.⁽²⁾ OBL 157, 15.6.2011 г., стр. 1.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Стандартни стойности при внос за определяне на входната цена на някои плодове и зеленчуци

(EUR/100 kg)		
Код по КН	Код на трета държава ⁽¹⁾	Стандартна стойност при внос
0702 00 00	MA	98,0
	ZZ	98,0
0707 00 05	TR	141,1
	ZZ	141,1
0709 93 10	MA	91,2
	TR	146,1
	ZZ	118,7
0805 20 30, 0805 20 50, 0805 20 70, 0805 20 90	JM	103,8
	PE	139,3
	TR	71,6
	ZZ	104,9
0805 50 10	AR	67,2
	BR	79,0
	CL	77,0
	TR	98,1
	ZA	65,7
	ZZ	77,4
	BR	330,4
0806 10 10	PE	327,4
	TR	142,7
	ZZ	266,8
	AR	260,6
0808 10 80	AU	236,5
	CL	166,4
	NZ	144,6
	ZA	132,2
	ZZ	188,1
	CN	96,1
0808 30 90	TR	153,0
	ZZ	124,6

⁽¹⁾ Номенклатура на държавите, определена с Регламент (ЕС) № 1106/2012 на Комисията от 27 ноември 2012 година за прилагане на Регламент (ЕО) № 471/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно статистиката на Общността за външната търговия с трети страни по отношение на актуализиране на номенклатурата на държавите и териториите (ОВ L 328, 28.11.2012 г., стр. 7). Код „ZZ“ означава „с друг произход“.

РЕШЕНИЯ

РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2016/1940 НА КОМИСИЯТА

от 6 октомври 2016 година

за установяване на пазарни условия за терминалното аеронавигационно обслужване в Обединеното кралство съгласно член 3 от Регламент за изпълнение (ЕС) № 391/2013

(нотифицирано под номер C(2016) 6336)

(само текстът на английски език е автентичен)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 550/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 10 март 2004 г. за осигуряването на аеронавигационно обслужване в единното европейско небе (Регламент за осигуряване на обслужване) ⁽¹⁾, и по-специално член 16, параграф 1 от него,

като взе предвид Регламент за изпълнение (ЕС) № 391/2013 на Комисията от 3 май 2013 г. за установяване на обща схема за таксуване на аеронавигационното обслужване ⁽²⁾, и по-специално член 3, параграф 4 от него,

като има предвид, че:

- (1) С Регламент за изпълнение (ЕС) № 391/2013 е определена обща схема за таксуване на аеронавигационното обслужване. В съответствие с член 3, параграф 1 от посочения регламент държавите членки могат да решат, че част или цялото тяхно терминално аеронавигационно обслужване подлежи на пазарни условия. В такъв случай разпоредбите на цитирания регламент се прилагат, но съответните държави членки могат да решат по отношение на тези услуги да не се прилагат мерките, посочени в член 3, параграф 1, букви а) — г).
- (2) На 6 май 2015 г. властите на Обединеното кралство уведомиха Комисията за своето решение терминалното аеронавигационно обслужване на летищата от зона Б за събиране на терминални такси да подлежи на пазарни условия. Въпросните услуги се предоставят на девет летища в Обединеното кралство, а именно летище Heathrow Лондон, летище Gatwick Лондон, летище Stansted Лондон, летище Luton Лондон, летище City Лондон, летище Birmingham, летище Manchester, летище Glasgow и летище Edinburgh.
- (3) Властите на Обединеното кралство представиха доклад за съдържанието и резултатите от оценката, направена в съответствие с условията от приложение I към Регламент за изпълнение (ЕС) № 391/2013, на която се основава тяхното решение. По искане на Комисията на 2 октомври 2015 г. властите представиха допълнителни подкрепящи доказателства, включително тръжни документи. Комисията провери информацията, предоставена от властите на Обединеното кралство.
- (4) Информацията показва, че оценката, направена от британските власти, включва консултация с представители на ползвателите на въздушното пространство в съответствие с член 3, параграф 2 от Регламент за изпълнение (ЕС) № 391/2013, както и с други заинтересовани страни, като например летищните оператори и доставчиците на аеронавигационно обслужване.
- (5) В допълнение, информацията сочи, че в Обединеното кралство съществуват пазарни условия по отношение на пазара на терминално аеронавигационно обслужване. По-конкретно от доклада става ясно, че условията, изброени в приложение I към Регламент за изпълнение (ЕС) № 391/2013 са изпълнени. Това важи и по отношение на тези летища от зона Б за събиране на терминални такси, за които все още не е проведена тръжна процедура, но се очаква тя да се проведе в бъдеще, като се има предвид, че не е необходимо процедурата да е била проведена в рамките на разглеждания период, за да са налице пазарни условия.

⁽¹⁾ OВ L 96, 31.3.2004 г., стр. 10.

⁽²⁾ OВ L 128, 9.5.2013 г., стр. 31.

- (6) Следователно Комисията приема оценката на властите на Обединеното кралство, че терминалното аеронавигационно обслужване на летищата от зона Б за събиране на терминални такси подлежи на пазарни условия.
- (7) Съгласно член 3, параграф 5 от Регламент за изпълнение (ЕС) № 391/2013, настоящото решение следва да се прилага за срока на съответния референтен период, а именно втория референтен период (2015—2019 г.).

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член 1

Комисията приема, че са налице пазарни условия за предоставянето на терминално аеронавигационно обслужване в зона Б за събиране на такси от Обединеното кралство, в съответствие с изискванията от приложение I към Регламент за изпълнение (ЕС) № 391/2013.

Член 2

Настоящото решение се прилага до 31 декември 2019 г.

Член 3

Адресат на настоящото решение е Обединеното кралство Великобритания и Северна Ирландия.

Съставено в Брюксел на 6 октомври 2016 година.

За Комисията
Violeta BULC
Член на Комисията

РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2016/1941 НА КОМИСИЯТА**от 3 ноември 2016 година**

за изменение на Решение за изпълнение 2014/190/ЕС за определяне на годишното разпределение на глобалните средства по държава членка за Европейския фонд за регионално развитие, Европейския социален фонд и Кохезионния фонд по цели „Инвестиции за растеж и работни места“ и „Европейско териториално сътрудничество“, и на годишното разпределение на специално разпределените средства за инициативата за младежка заетост по държава членка, както и списъка на допустимите региони и размера на средствата, които да се прехвърлят от разпределените на всяка държава членка средства по Кохезионния фонд и структурните фондове към Механизма за свързване на Европа и за подпомагане на най-нуждаещите се лица за периода 2014—2020 година

(нотифицирано под номер C(2016) 6909)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 1303/2013 на Европейския парламент и на Съвета от 17 декември 2013 г. за определяне на общоприложими разпоредби за Европейския фонд за регионално развитие, Европейския социален фонд, Кохезионния фонд, Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони и Европейския фонд за морско дело и рибарство и за определяне на общи разпоредби за Европейския фонд за регионално развитие, Европейския социален фонд, Кохезионния фонд и Европейския фонд за морско дело и рибарство, и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1083/2006 на Съвета ⁽¹⁾, и по-специално член 92, параграф 3 от него,

като има предвид, че:

- (1) С Решение за изпълнение 2014/190/ЕС ⁽²⁾ Комисията определи, наред с другото, годишното разпределение на глобалните средства по държави членки по цел „Инвестиции за растеж и работни места“ и по цел „Европейско териториално сътрудничество“, както и годишното разпределение на специално разпределените средства за инициативата за младежка заетост по държави членки, в съответствие с посоченото в член 91, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 1303/2013.
- (2) В съответствие с член 7, параграф 1 от Регламент (ЕС, Евратом) № 1311/2013 на Съвета ⁽³⁾ и член 92, параграф 3 от Регламент (ЕС) № 1303/2013 през 2016 г. Комисията трябва да преразгледа общия размер на разпределените средства за всяка държава членка по цел „Инвестиции за растеж и работни места“ на политиката на сближаване за периода 2017—2020 г.
- (3) В съответствие с член 7, параграф 3 от Регламент (ЕС, Евратом) № 1311/2013 и член 90, параграф 5 от Регламент (ЕС) № 1303/2013 през 2016 г. Комисията трябва да направи преглед на допустимостта на държавите членки за подкрепа от Кохезионния фонд, а когато държава членка стане отново допустима за подкрепа от Кохезионния фонд или загуби допустимостта си, Комисията трябва да добави или извади сумите, които се получават в резултат на това, към или от средствата, отпуснати на държавата членка за периода 2017—2020 г.
- (4) В съответствие с член 7, параграф 3 от Регламент (ЕС, Евратом) № 1311/2013 и член 92, параграф 3 от Регламент (ЕС) № 1303/2013 Комисията трябва да представи резултатите от тези два прегледа в техническата си корекция на финансовата рамка за 2017 г. На 30 юни 2016 г. Комисията прие резултатите от тези прегледи в свое съобщение до Съвета и Европейския парламент ⁽⁴⁾. В съобщението се посочва, че по последни статистически данни е налице

⁽¹⁾ ОВ L 347, 20.12.2013 г., стр. 320.

⁽²⁾ Решение за изпълнение 2014/190/ЕС на Комисията от 3 април 2014 г. за определяне на годишното разпределение на глобалните средства по държава членка за Европейския фонд за регионално развитие, Европейския социален фонд и Кохезионния фонд по цели „Инвестиции за растеж и работни места“ и „Европейско териториално сътрудничество“, и на годишното разпределение на специално разпределените средства за инициативата за младежка заетост по държава членка, както и списъка на допустимите региони и размера на средствата, които да се прехвърлят от разпределените на всяка държава членка средства по Кохезионния фонд и структурните фондове към Механизма за свързване на Европа и за подпомагане на най-нуждаещите се лица за периода 2014—2020 година (ОВ L 104, 8.4.2014 г., стр. 13).

⁽³⁾ Регламент (ЕС, Евратом) № 1311/2013 на Съвета от 2 декември 2013 г. за определяне на многогодишната финансова рамка за годините 2014—2020 (ОВ L 347, 20.12.2013 г., стр. 884).

⁽⁴⁾ Съобщение на Комисията до Съвета и Европейския парламент — Техническа корекция на финансовата рамка за 2017 г. в съответствие с промените в БНД и корекция на финансовите пакети за политиката на сближаване, COM(2016) 311 от 30 юни 2016 г.

кумулятивно отклонение от повече от $\pm 5\%$ между общия и преразгледания размер на разпределените средства в Белгия, Чешката република, Дания, Естония, Ирландия, Гърция, Испания, Хърватия, Италия, Кипър, Нидерландия, Словения, Словакия, Финландия, Швеция и Обединеното кралство. Освен това в него се посочва, че въз основа на брутни си национален доход (БНД) на глава от населението по данни за периода 2012—2014 г., Кипър ще стане напълно допустим за подкрепа от Кохезионния фонд, считано от 1 януари 2017 г.

- (5) В съответствие с член 7, параграфи 4 и 5 от Регламент (ЕС, Евратом) № 1311/2013 и член 92, параграф 3 от Регламент (ЕС) № 1303/2013 трябва съответно да бъдат коригирани разпределените средства за тези държави членки, при условие че общият нетен ефект от тези корекции не надхвърля 4 милиарда евро. Корекциите трябва да се разпределят на равни части през годините 2017—2020.
- (6) В съответствие с член 19 от Регламент (ЕС, Евратом) № 1311/2013 многогодишната финансова рамка (МФР) трябва да се преразгледа с цел да се направят трансфери за следващи години на неусвоените през 2014 г. средства в случай на късно приемане на нови програми в рамките на споделено управление за структурните фондове, Кохезионния фонд, Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони и Европейския фонд за морско дело и рибарство.
- (7) В съответствие с Регламент (ЕС, Евратом) 2015/623 на Съвета ⁽¹⁾, за 11,2 милиарда евро по текущи цени от средствата, предоставени за структурните фондове и Кохезионния фонд, не са могли да бъдат поети задължения през 2014 г., нито тези средства са могли да бъдат пренесени за 2015 г. Освен това за част от специално разпределените средства за инициативата за младежка заетост, налични за поемане на бюджетни задължения през 2014 г., не са могли да бъдат поети задължения през 2014 г., нито тези средства са могли да бъдат пренесени за 2015 г. Поради това Регламент (ЕС, Евратом) № 1311/2013 беше преразгледан, като съответните неусвоени през 2014 г. бюджетни кредити за поети задължения бяха прехвърлени за следващи години по подфункция 16 „Икономическо, социално и териториално сближаване“ ⁽²⁾. Този трансфер следва да бъде отразен в Решение за изпълнение 2014/190/ЕС.
- (8) В съответствие с член 93, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 1303/2013 Комисията прие предложенията, представени от Чешката република, Гърция, Франция, Италия, Полша, Португалия, Румъния, Словакия и Обединеното кралство в техните споразумения за партньорство, за прехвърляне на не повече от 3 % от общите бюджетни кредити за дадена категория региони към други категории региони. Тези трансфери следва да бъдат отразени в Решение за изпълнение 2014/190/ЕС.
- (9) В съответствие с член 94, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 1303/2013 Комисията прие предложение, представено от Дания в нейното споразумение за партньорство, за прехвърляне на част от бюджетните ѝ кредити по цел „Европейско териториално сътрудничество“ към цел „Инвестиции за растеж и работни места“. Този трансфер следва да бъде отразен в Решение за изпълнение 2014/190/ЕС.
- (10) В съответствие с член 25, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 1303/2013, Комисията прие искане от страна на Гърция и на Кипър за прехвърляне на част от средствата, предвидени за техническа помощ по инициатива на държавата членка, за техническа помощ по инициатива на Комисията за изпълнението на мерки във връзка с държавите членки. Този трансфер следва да бъде отразен в Решение за изпълнение 2014/190/ЕС.
- (11) Средствата по цел „Инвестиции за растеж и работни места“ и тяхното разпределение между по-слабо развитите региони, регионите в преход и по-силно развитите региони, държавите членки, подкрепяни от Кохезионния фонд, и най-отдалечените региони, в съответствие с посоченото в член 92, параграф 1 от Регламента за общоприложимите разпоредби, следва да бъдат съответно коригирани.
- (12) Годишното разпределение на специално разпределените средства за инициативата за младежка заетост, посочено в член 91, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 1303/2013, следва да бъде съответно коригирано.
- (13) Средствата по цел „Европейско териториално сътрудничество“, налични за поемане на бюджетни задължения за периода 2014—2020 г. и посочени в член 92, параграф 9 от Регламент (ЕС) № 1303/2013, следва да бъдат съответно коригирани.
- (14) От съображения за сравнимост с разпределението на глобалните средства в Решение за изпълнение 2014/190/ЕС, разпределението на глобалните средства следва да се представи по цени от 2011 г.
- (15) От съображения за програмиране от страна на държавите членки годишното разпределение на специално разпределените средства следва да бъде представено по текущи цени, за да бъде отразена индексацията в размер на 2 % годишно в съответствие с член 91, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 1303/2013.

⁽¹⁾ Регламент (ЕС, Евратом) 2015/623 на Съвета от 21 април 2015 г. за изменение на Регламент (ЕС, Евратом) № 1311/2013 за определяне на многогодишната финансова рамка за годините 2014—2020 (ОВ L 103, 22.4.2015 г., стр. 1).

⁽²⁾ Пак там.

(16) Поради това Решение за изпълнение 2014/190/ЕС следва да бъде съответно изменено,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член 1

Решение за изпълнение 2014/190/ЕС се изменя, както следва:

1. Приложения I, II и III се заменят с текста на приложение I към настоящото решение.
2. Приложения V—X се заменят с текста на приложение II към настоящото решение.
3. Приложения XIV, XV и XVI се заменят с текста на приложение III към настоящото решение.

Член 2

Адресати на настоящото решение са държавите членки.

Съставено в Брюксел на 3 ноември 2016 година.

За Комисията
Corina CREȚU
Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ I

„ПРИЛОЖЕНИЕ I

ГЛОБАЛНИ СРЕДСТВА ПО ДЪРЖАВИ ЧЛЕНКИ ПО ЦЕЛ „ИНВЕСТИЦИИ ЗА РАСТЕЖ И РАБОТНИ МЕСТА“

(В евро, по цени от 2011 г.)

	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	Общо
BE	260 135 172	260 140 314	260 144 748	262 509 573	262 512 794	262 515 853	262 518 457	1 830 476 911
BG	579 165 669	1 266 488 650	1 010 256 034	1 003 519 870	1 021 838 098	1 038 192 412	1 052 480 952	6 971 941 685
CZ	103 451 422	5 540 414 855	2 959 904 273	2 861 077 349	2 861 102 132	2 861 120 698	2 861 146 337	20 048 217 066
DK	41 885 453	42 432 350	46 934 475	60 625 057	60 625 440	60 625 805	60 626 116	373 754 696
DE	2 325 644 228	2 325 690 213	2 325 729 857	2 325 760 026	2 325 788 831	2 325 816 165	2 325 839 456	16 280 268 776
EE	431 673 650	447 362 108	475 334 242	465 459 465	475 656 812	485 612 912	495 306 490	3 276 405 679
IE	123 514 163	123 516 606	123 518 710	124 306 212	124 307 742	124 309 193	124 310 430	867 783 056
EL	1 987 036 935	2 011 148 293	2 036 722 454	2 234 587 290	2 234 606 683	2 234 622 514	2 234 641 107	14 973 365 276
ES	1 569 539 137	5 380 102 389	3 493 778 680	3 953 099 798	3 953 143 064	3 953 184 125	3 953 219 111	26 256 066 304
FR	1 895 389 534	1 895 427 010	1 895 459 314	1 895 483 901	1 895 507 375	1 895 529 649	1 895 548 628	13 268 345 411
HR	945 314 544	1 080 891 122	1 146 956 712	1 127 613 180	1 150 764 677	1 174 649 743	1 198 787 316	7 824 977 294
IT	1 667 175 515	6 345 622 854	4 029 667 935	4 384 163 781	4 384 213 686	4 384 261 044	4 384 301 394	29 579 406 209
CY	184 221 308	172 550 003	73 787 815	70 458 683	68 942 184	67 425 500	65 529 889	702 915 382
LV	539 401 940	558 152 423	595 401 855	592 067 645	604 649 672	617 204 766	629 723 663	4 136 601 964
LT	830 493 172	857 296 604	911 468 202	903 739 689	919 677 236	935 043 867	949 806 399	6 307 525 169

(В евро, по цени от 2011 г.)

	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	Общо
LU	5 515 692	5 515 801	5 515 895	5 515 966	5 516 035	5 516 099	5 516 155	38 611 643
HU	2 668 901 050	2 901 316 920	2 924 373 614	2 864 474 307	2 883 024 281	2 908 892 967	2 942 281 324	20 093 264 463
MT	93 531 830	94 199 381	97 732 285	95 155 901	95 156 698	95 157 281	95 158 122	666 091 498
NL	129 104 439	129 106 992	129 109 193	130 388 219	130 389 817	130 391 334	130 392 627	908 882 621
AT	126 297 049	126 299 545	126 301 698	126 303 336	126 304 901	126 306 384	126 307 650	884 120 563
PL	9 196 089 979	9 600 920 166	10 314 898 375	10 318 540 568	10 582 213 980	10 830 637 727	11 062 457 606	71 905 758 401
PT	2 750 538 466	2 759 342 043	2 805 800 232	2 771 959 045	2 771 988 368	2 772 013 924	2 772 040 192	19 403 682 270
RO	855 377 448	4 594 775 965	3 070 585 254	3 081 045 841	3 164 213 795	3 237 589 982	3 300 540 019	21 304 128 304
SI	396 738 180	399 483 437	414 011 184	415 487 300	415 490 727	415 493 271	415 496 845	2 872 200 944
SK	1 666 868 227	1 728 300 922	1 842 947 663	1 822 528 996	1 869 149 076	1 918 943 806	1 927 453 123	12 776 191 813
FI	168 203 748	168 207 073	168 209 940	169 457 922	169 460 006	169 461 981	169 463 668	1 182 464 338
SE	216 791 160	221 024 565	218 934 694	214 521 734	214 524 446	214 527 020	214 529 211	1 514 852 830
UK	485 459 491	2 227 999 195	1 365 392 414	1 377 907 101	1 377 924 013	1 377 940 060	1 377 953 734	9 590 576 008
Иновативни дейности за градско развитие	47 142 857	47 142 857	47 142 857	47 142 857	47 142 857	47 142 857	47 142 858	330 000 000
Техническа помощ (*)	158 413 447	146 518 123	175 743 841	150 282 750	151 915 384	153 544 718	154 850 555	1 091 268 818
ЕС-28	32 449 014 905	53 457 388 779	45 091 764 445	45 855 183 362	46 347 750 810	46 823 673 657	47 235 369 434	317 260 145 392

(*) Техническата помощ включва прехвърлените средства в съответствие с член 25, параграф 1 от POP.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

ГЛОБАЛНИ СРЕДСТВА ПО ДЪРЖАВИ ЧЛЕНКИ ПО ЦЕЛ „ЕВРОПЕЙСКО ТЕРИТОРИАЛНО СЪТРУДНИЧЕСТВО“

(В евро, по цени от 2011 г.)

	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	Общо
BE	2 735 092	26 986 914	24 653 310	43 916 586	43 916 586	43 916 586	43 916 586	230 041 660
BG	2 805 241	14 151 174	15 514 515	29 337 465	27 637 039	27 637 039	27 637 038	144 719 511
CZ	3 491 831	34 868 077	31 818 751	56 680 866	56 680 866	56 680 866	56 680 866	296 902 123
DK	9 341 055	15 870 761	16 204 160	20 500 100	20 500 235	20 500 362	20 500 470	123 417 143
DE	21 292 489	87 955 439	90 434 007	161 096 131	161 096 131	161 096 131	161 096 131	844 066 459
EE	1 366 662	4 437 853	5 190 597	9 696 928	9 246 357	9 246 357	9 246 358	48 431 112
IE	4 859 012	14 261 913	15 809 610	28 162 713	28 162 713	28 162 713	28 162 713	147 581 387
EL	0	23 400 948	21 698 589	41 259 501	38 653 147	38 653 146	38 653 147	202 318 478
ES	10 222 031	57 072 561	60 231 448	112 474 799	107 294 294	107 294 294	107 294 295	561 883 722
FR	7 495 462	117 787 530	104 447 886	186 597 329	186 059 990	186 059 990	186 059 990	974 508 177
HR	213 733	14 165 446	13 686 141	26 393 920	24 380 039	24 380 039	24 380 038	127 599 356
IT	3 759 395	118 923 362	106 488 607	195 021 942	189 695 266	189 695 266	189 695 265	993 279 103
CY	0	3 575 864	3 066 604	5 572 854	5 462 744	5 462 744	5 462 742	28 603 552
LV	768 414	8 602 485	8 768 172	16 768 878	15 619 328	15 619 328	15 619 328	81 765 933
LT	647 526	9 894 559	10 653 404	21 179 822	18 977 618	18 977 618	18 977 617	99 308 164

(В евро, по цени от 2011 г.)

	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	Общо
LU	0	2 274 613	1 890 117	3 366 990	3 366 991	3 366 990	3 366 991	17 632 692
HU	774 391	37 481 264	33 891 150	62 818 686	60 372 567	60 372 568	60 372 569	316 083 195
MT	0	1 871 640	1 593 339	2 882 364	2 838 321	2 838 320	2 838 321	14 862 305
NL	10 991 559	33 152 856	36 503 265	65 025 705	65 025 705	65 025 705	65 025 705	340 750 500
AT	2 953 653	26 110 183	24 102 839	42 935 996	42 935 995	42 935 996	42 935 996	224 910 658
PL	10 924 030	62 038 308	65 621 912	122 877 873	116 896 690	116 896 689	116 896 690	612 152 192
PT	3 284 758	11 235 745	12 040 777	21 481 774	21 449 037	21 449 037	21 449 037	112 390 165
RO	7 278 687	38 147 671	42 405 954	81 066 018	75 540 553	75 540 554	75 540 553	395 519 990
SI	167 571	6 925 088	5 891 004	10 494 040	10 494 040	10 494 040	10 494 040	54 959 823
SK	2 987 230	21 977 017	20 924 144	37 537 837	37 273 574	37 273 574	37 273 573	195 246 949
FI	4 737 086	10 795 672	15 114 612	29 567 311	26 924 667	26 924 667	26 924 666	140 988 681
SE	13 535 336	24 901 393	32 061 646	57 509 950	57 113 552	57 113 552	57 113 552	299 348 981
UK	11 427 002	86 378 754	81 086 733	144 445 208	144 445 209	144 445 208	144 445 209	756 673 323
Междурегионално сътрудничество	5 406 828	52 688 220	48 186 712	85 838 207	85 838 207	85 838 207	85 838 208	449 634 589
Техническа помощ	1 579 828	2 261 532	3 166 286	5 640 318	5 640 318	5 640 318	5 640 318	29 568 918
ЕС-28	145 045 902	970 194 842	953 146 291	1 728 148 111	1 689 537 779	1 689 537 904	1 689 538 012	8 865 148 841

5.11.2016 г.

BG

Официален вестник на Европейския съюз

L 291/67

ПРИЛОЖЕНИЕ III

ИНИЦИАТИВА ЗА МЛАДЕЖКА ЗАЕТОСТ — ГОДИШНО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА СПЕЦИАЛНО РАЗПРЕДЕЛЕНИТЕ СРЕДСТВА

(В евро, по цени от 2011 г.)

	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	Общо
BE	22 464 896	17 179 038	0	0	0	0	0	39 643 934
BG	29 216 622	22 342 123	0	0	0	0	0	51 558 745
CZ	0	12 564 283	0	0	0	0	0	12 564 283
DK	0	0	0	0	0	0	0	0
DE	0	0	0	0	0	0	0	0
EE	0	0	0	0	0	0	0	0
IE	36 075 815	27 587 388	0	0	0	0	0	63 663 203
EL	90 800 184	69 435 434	0	0	0	0	0	160 235 618
ES	499 481 827	381 956 689	0	0	0	0	0	881 438 516
FR	164 197 762	125 562 994	0	0	0	0	0	289 760 756
HR	35 033 821	26 790 569	0	0	0	0	0	61 824 390
IT	300 437 373	229 746 226	0	0	0	0	0	530 183 599
CY	6 126 207	4 684 747	0	0	0	0	0	10 810 954
LV	15 358 075	11 744 410	0	0	0	0	0	27 102 485
LT	16 825 553	12 866 600	0	0	0	0	0	29 692 153

(В евро, по цени от 2011 г.)

	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	Общо
LU	0	0	0	0	0	0	0	0
HU	26 345 509	20 146 566	0	0	0	0	0	46 492 075
MT	0	0	0	0	0	0	0	0
NL	0	0	0	0	0	0	0	0
AT	0	0	0	0	0	0	0	0
PL	133 639 212	102 194 692	0	0	0	0	0	235 833 904
PT	85 111 913	65 085 581	0	0	0	0	0	150 197 494
RO	56 112 815	42 909 800	0	0	0	0	0	99 022 615
SI	4 876 537	3 729 117	0	0	0	0	0	8 605 654
SK	38 209 190	29 218 793	0	0	0	0	0	67 427 983
FI	0	0	0	0	0	0	0	0
SE	23 379 703	17 878 597	0	0	0	0	0	41 258 300
UK	24 516 103	166 367 414	0	0	0	0	0	190 883 517
EC-28	1 608 209 117	1 389 991 061	0	0	0	0	0	2 998 200 178“

5.11.2016 г.

ВГ

Официален вестник на Европейския съюз

L 291/69

ПРИЛОЖЕНИЕ II

„ПРИЛОЖЕНИЕ V

ПО-СЛАБО РАЗВИТИ РЕГИОНИ

(В евро, по текущи цени)

	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	Общо
BE	0	0	0	0	0	0	0	0
BG	423 753 581	874 889 053	701 031 972	730 183 864	758 809 778	786 756 984	813 870 156	5 089 295 388
CZ	0	4 027 742 276	2 074 542 417	2 116 060 758	2 158 408 746	2 201 602 835	2 245 657 415	14 824 014 447
DK	0	0	0	0	0	0	0	0
DE	0	0	0	0	0	0	0	0
EE	307 309 007	322 408 574	336 661 411	345 490 927	360 206 362	375 184 571	390 407 135	2 437 667 987
IE	0	0	0	0	0	0	0	0
EL	909 471 035	930 727 958	929 535 000	1 108 664 976	1 132 169 367	1 154 915 838	1 180 244 879	7 345 729 053
ES	54 371 079	500 017 977	285 545 634	319 216 082	325 604 160	332 119 881	338 765 441	2 155 640 254
FR	461 932 262	471 180 560	480 612 672	490 231 521	500 042 578	510 049 647	520 256 037	3 434 305 277
HR	670 382 372	775 939 696	809 636 630	842 012 299	876 574 176	912 755 989	950 231 499	5 837 532 661
IT	666 758 279	5 365 168 942	3 106 826 291	3 495 598 479	3 565 551 345	3 636 901 956	3 709 674 398	23 546 479 690
CY	0	0	0	0	0	0	0	0
LV	378 783 956	396 914 108	416 196 653	433 973 068	452 283 532	471 132 651	490 523 912	3 039 807 880
LT	582 500 351	608 972 357	636 611 771	661 702 936	687 136 966	712 879 268	738 892 222	4 628 695 871

(В евро, по текущи цени)

	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	Общо
LU	0	0	0	0	0	0	0	0
HU	1 896 587 964	2 108 249 341	2 085 760 394	2 136 002 392	2 192 924 551	2 256 984 865	2 328 707 669	15 005 217 176
MT	0	0	0	0	0	0	0	0
NL	0	0	0	0	0	0	0	0
AT	0	0	0	0	0	0	0	0
PL	6 024 257 445	6 384 360 407	6 759 920 357	7 102 194 153	7 444 979 849	7 786 815 724	8 126 165 773	49 628 693 708
PT	2 238 473 445	2 283 288 504	2 328 994 354	2 375 605 358	2 423 147 767	2 471 640 053	2 521 098 345	16 642 247 826
RO	681 255 037	2 936 948 339	1 998 264 754	2 102 046 894	2 199 624 663	2 295 769 970	2 393 170 316	14 607 079 973
SI	169 479 826	172 872 874	176 333 368	188 610 472	192 384 976	196 234 896	200 161 525	1 296 077 937
SK	1 141 906 862	1 198 827 027	1 256 504 073	1 296 677 643	1 357 224 314	1 422 080 653	1 457 095 910	9 130 316 482
FI	0	0	0	0	0	0	0	0
SE	0	0	0	0	0	0	0	0
UK	269 798 028	446 063 474	368 713 961	377 627 431	385 184 697	392 893 012	400 754 850	2 641 035 453
EU28	16 877 020 529	29 804 571 467	24 751 691 712	26 121 899 253	27 012 257 827	27 916 718 793	28 805 677 482	181 289 837 063

5.11.2016 г.

ВГ

Официален вестник на Европейския съюз

L 299/71

ПРИЛОЖЕНИЕ VI

РЕГИОНИ В ПРЕХОД

(В евро, по текущи цени)

	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	Общо
BE	139 843 427	142 643 221	145 498 658	148 410 629	151 380 786	154 410 285	157 500 125	1 039 687 131
BG	0	0	0	0	0	0	0	0
CZ	0	0	0	0	0	0	0	0
DK	9 604 018	9 882 422	10 804 408	13 832 944	14 109 710	14 392 008	14 679 938	87 305 448
DE	1 314 315 435	1 340 628 367	1 367 464 345	1 394 831 802	1 422 746 136	1 451 218 188	1 480 257 439	9 771 461 712
EE	0	0	0	0	0	0	0	0
IE	0	0	0	0	0	0	0	0
EL	353 410 233	364 853 538	362 313 592	447 619 659	455 327 176	465 338 438	473 253 207	2 922 115 843
ES	593 746 235	3 046 946 624	1 875 188 441	2 283 534 068	2 329 229 426	2 375 837 900	2 423 375 418	14 927 858 112
FR	572 094 366	583 548 204	595 229 675	607 142 425	619 293 217	631 686 770	644 327 187	4 253 321 844
HR	0	0	0	0	0	0	0	0
IT	70 953 093	295 934 908	188 970 662	230 278 365	234 886 419	239 586 556	244 380 379	1 504 990 382
CY	0	0	0	0	0	0	0	0
LV	0	0	0	0	0	0	0	0
LT	0	0	0	0	0	0	0	0

(В евро, по текущи цени)

	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	Общо
LU	0	0	0	0	0	0	0	0
HU	0	0	0	0	0	0	0	0
MT	65 940 970	67 261 131	68 607 532	69 980 598	71 381 101	72 809 585	74 266 528	490 247 445
NL	0	0	0	0	0	0	0	0
AT	9 725 216	9 919 919	10 118 493	10 320 999	10 527 553	10 738 231	10 953 108	72 303 519
PL	0	0	0	0	0	0	0	0
PT	43 658 772	44 532 838	45 424 274	46 333 366	47 260 627	48 206 411	49 171 036	324 587 324
RO	0	0	0	0	0	0	0	0
SI	0	0	0	0	0	0	0	0
SK	0	0	0	0	0	0	0	0
FI	0	0	0	0	0	0	0	0
SE	0	0	0	0	0	0	0	0
UK	95 016 348	594 816 628	355 307 540	374 958 114	382 461 753	390 115 477	397 921 577	2 590 597 437
EU28	3 268 308 113	6 500 967 800	5 024 927 620	5 627 242 969	5 738 603 904	5 854 339 849	5 970 085 942	37 984 476 197

5.11.2016 г.

ВГ

Официален вестник на Европейския съюз

L 291/73

ПРИЛОЖЕНИЕ VII

ПО-СИЛНО РАЗВИТИ РЕГИОНИ

(В евро, по текущи цени)

	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	Общо
BE	126 249 347	128 776 975	131 354 837	136 643 113	139 377 731	142 166 986	145 011 804	949 580 793
BG	0	0	0	0	0	0	0	0
CZ	0	148 534 650	76 504 754	78 035 863	79 597 567	81 190 474	82 815 114	546 678 422
DK	34 312 692	35 504 602	40 461 066	53 875 658	54 953 504	56 052 898	57 174 238	332 334 658
DE	1 143 027 472	1 165 911 174	1 189 249 756	1 213 050 557	1 237 326 959	1 262 088 394	1 287 343 110	8 497 997 422
EE	0	0	0	0	0	0	0	0
IE	128 001 120	130 563 786	133 177 385	136 727 788	139 464 101	142 255 083	145 101 661	955 290 924
EL	321 718 722	332 754 240	345 532 277	367 327 441	374 609 684	381 115 281	387 917 299	2 510 974 944
ES	941 438 583	2 067 516 145	1 549 803 112	1 699 267 064	1 733 272 800	1 767 957 997	1 803 334 314	11 562 590 015
FR	850 348 096	867 372 818	884 735 876	902 442 710	920 503 358	938 924 843	957 713 270	6 322 040 971
HR	0	0	0	0	0	0	0	0
IT	940 989 124	1 115 272 514	1 059 105 570	1 115 343 630	1 137 664 445	1 160 431 228	1 183 651 581	7 712 458 092
CY	129 299 822	130 248 052	31 040 483	34 392 381	35 080 636	35 782 643	36 498 639	432 342 656
LV	0	0	0	0	0	0	0	0
LT	0	0	0	0	0	0	0	0

(В евро, по текущи цени)

	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	Общо
LU	5 320 829	5 427 364	5 536 015	5 646 815	5 759 830	5 875 102	5 992 671	39 558 626
HU	62 362 887	63 613 985	64 890 344	66 190 566	67 517 780	68 872 541	70 255 336	463 703 439
MT	0	0	0	0	0	0	0	0
NL	136 474 196	139 206 443	141 993 002	146 273 253	149 200 554	152 186 343	155 231 615	1 020 565 406
AT	121 868 086	124 307 950	126 796 311	129 333 944	131 922 288	134 562 344	137 254 990	906 045 913
PL	504 545 294	515 958 359	527 632 348	539 308 411	551 177 491	563 236 684	575 482 178	3 777 340 765
PT	166 452 008	169 784 435	173 183 108	176 649 083	180 184 317	183 790 182	187 467 883	1 237 511 016
RO	67 415 298	137 770 869	121 391 612	129 215 801	139 922 353	147 861 056	149 459 655	893 036 644
SI	113 965 963	116 247 604	118 574 596	121 261 256	123 688 023	126 163 276	128 687 839	848 588 557
SK	41 262 981	43 143 512	45 049 772	46 933 534	48 943 721	51 089 982	52 315 318	328 738 820
FI	134 387 672	137 078 197	139 822 197	144 023 506	146 905 819	149 845 718	152 844 185	1 004 907 294
SE	201 163 376	209 768 456	211 655 946	210 918 972	215 140 093	219 445 549	223 836 765	1 491 929 157
UK	149 826 651	1 370 234 763	782 928 073	798 596 590	814 578 755	830 880 021	847 506 195	5 594 551 048
EU28	6 320 430 219	9 154 996 893	7 900 418 440	8 251 457 936	8 426 791 809	8 601 774 625	8 772 895 660	57 428 765 582

5.11.2016 г.

BG

Официален вестник на Европейския съюз

L 299/75

ПРИЛОЖЕНИЕ VIII

КОХЕЗИОНЕН ФОНД

(В евро, по текущи цени)

	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	Общо
BE	0	0	0	0	0	0	0	0
BG	141 914 934	438 239 123	314 223 331	327 476 772	339 922 930	352 709 644	363 820 410	2 278 307 144
CZ	0	1 691 733 250	876 417 385	867 512 052	884 660 544	903 810 913	919 811 951	6 143 946 095
DK	0	0	0	0	0	0	0	0
DE	0	0	0	0	0	0	0	0
EE	133 273 475	140 305 354	146 966 434	150 619 857	156 921 496	163 630 547	169 817 514	1 061 534 677
IE	0	0	0	0	0	0	0	0
EL	430 757 665	444 530 393	448 671 883	471 072 832	480 389 519	490 754 009	499 491 452	3 265 667 753
ES	0	0	0	0	0	0	0	0
FR	0	0	0	0	0	0	0	0
HR	293 229 673	339 412 563	355 227 649	357 736 948	372 354 413	388 369 497	403 424 901	2 509 755 644
IT	0	0	0	0	0	0	0	0
CY	57 156 764	48 473 084	39 315 087	38 682 266	37 966 553	37 262 438	36 012 833	294 869 025
LV	167 454 594	175 995 293	185 012 112	193 047 173	200 965 711	209 486 800	217 453 012	1 349 414 695
LT	256 626 748	269 141 984	282 127 550	293 504 407	304 502 755	316 195 728	326 818 454	2 048 917 626

(В евро, по текущи цени)

	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	Общо
LU	0	0	0	0	0	0	0	0
HU	761 296 791	836 749 026	837 669 772	859 444 254	882 480 075	910 148 899	937 638 195	6 025 427 012
MT	29 073 581	29 780 219	30 489 732	31 150 428	31 766 417	32 452 438	33 029 294	217 742 109
NL	0	0	0	0	0	0	0	0
AT	0	0	0	0	0	0	0	0
PL	2 821 981 272	2 992 646 539	3 169 935 136	3 327 311 773	3 479 057 782	3 636 923 062	3 780 133 478	23 207 989 042
PT	382 108 422	391 395 624	400 720 618	409 404 001	417 499 836	426 516 083	434 097 580	2 861 742 164
RO	0	1 710 039 331	949 836 093	999 902 570	1 046 786 040	1 093 828 558	1 134 604 385	6 934 996 977
SI	119 552 544	122 458 287	125 375 853	132 624 045	135 247 665	138 161 073	140 627 428	914 046 895
SK	514 950 725	542 350 982	570 045 939	596 338 413	623 327 518	653 372 363	667 865 487	4 168 251 427
FI	0	0	0	0	0	0	0	0
SE	0	0	0	0	0	0	0	0
UK	0	0	0	0	0	0	0	0
EU28	6 109 377 188	10 173 251 052	8 732 034 574	9 055 827 791	9 393 849 254	9 753 622 052	10 064 646 374	63 282 608 285

5.11.2016 г.

ВГ

Официален вестник на Европейския съюз

L 291/77

ПРИЛОЖЕНИЕ IX

НАЙ-ОТДАЛЕЧЕНИ РЕГИОНИ И СЕВЕРНИ РЕГИОНИ С МНОГО НИСКА ГЪСТОТА НА НАСЕЛЕНИЕТО

(В евро, по текущи цени)

	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	Общо
BE	0	0	0	0	0	0	0	0
BG	0	0	0	0	0	0	0	0
CZ	0	0	0	0	0	0	0	0
DK	0	0	0	0	0	0	0	0
DE	0	0	0	0	0	0	0	0
EE	0	0	0	0	0	0	0	0
IE	0	0	0	0	0	0	0	0
EL	0	0	0	0	0	0	0	0
ES	0	131 542 480	67 752 708	69 108 658	70 491 705	71 902 384	73 341 166	484 139 101
FR	59 632 621	60 826 476	62 044 064	63 285 766	64 552 281	65 844 100	67 161 654	443 346 962
HR	0	0	0	0	0	0	0	0
IT	0	0	0	0	0	0	0	0
CY	0	0	0	0	0	0	0	0
LV	0	0	0	0	0	0	0	0
LT	0	0	0	0	0	0	0	0

(В евро, по текущи цени)

	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	Общо
LU	0	0	0	0	0	0	0	0
HU	0	0	0	0	0	0	0	0
MT	0	0	0	0	0	0	0	0
NL	0	0	0	0	0	0	0	0
AT	0	0	0	0	0	0	0	0
PL	0	0	0	0	0	0	0	0
PT	15 559 845	15 871 355	16 189 058	16 513 054	16 843 524	17 180 596	17 524 383	115 681 815
RO	0	0	0	0	0	0	0	0
SI	0	0	0	0	0	0	0	0
SK	0	0	0	0	0	0	0	0
FI	41 068 819	41 891 023	42 729 572	43 584 729	44 456 975	45 346 646	46 254 043	305 331 807
SE	27 832 202	28 389 407	28 957 689	29 537 226	30 128 343	30 731 272	31 346 211	206 922 350
UK	0	0	0	0	0	0	0	0
EU28	144 093 487	278 520 741	217 673 091	222 029 433	226 472 828	231 004 998	235 627 457	1 555 422 035

5.11.2016 г.

ВГ

Официален вестник на Европейския съюз

L 291/79

ПРИЛОЖЕНИЕ X

ИНИЦИАТИВА ЗА МЛАДЕЖКА ЗАЕТОСТ — СПЕЦИАЛНО РАЗПРЕДЕЛЕНИ СРЕДСТВА

(В евро, по текущи цени)

	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	Общо
BE	23 839 927	18 595 143	0	0	0	0	0	42 435 070
BG	31 004 913	24 183 832	0	0	0	0	0	55 188 745
CZ	0	13 599 984	0	0	0	0	0	13 599 984
DK	0	0	0	0	0	0	0	0
DE	0	0	0	0	0	0	0	0
EE	0	0	0	0	0	0	0	0
IE	38 283 943	29 861 476	0	0	0	0	0	68 145 419
EL	96 357 882	75 159 147	0	0	0	0	0	171 517 029
ES	530 054 111	413 442 204	0	0	0	0	0	943 496 315
FR	174 247 979	135 913 423	0	0	0	0	0	310 161 402
HR	37 178 171	28 998 973	0	0	0	0	0	66 177 144
IT	318 826 544	248 684 704	0	0	0	0	0	567 511 248
CY	6 501 180	5 070 921	0	0	0	0	0	11 572 101
LV	16 298 112	12 712 527	0	0	0	0	0	29 010 639
LT	17 855 411	13 927 222	0	0	0	0	0	31 782 633

(В евро, по текущи цени)

	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	Общо
LU	0	0	0	0	0	0	0	0
HU	27 958 065	21 807 291	0	0	0	0	0	49 765 356
MT	0	0	0	0	0	0	0	0
NL	0	0	0	0	0	0	0	0
AT	0	0	0	0	0	0	0	0
PL	141 819 001	110 618 821	0	0	0	0	0	252 437 822
PT	90 321 443	70 450 726	0	0	0	0	0	160 772 169
RO	59 547 368	46 446 947	0	0	0	0	0	105 994 315
SI	5 175 020	4 036 516	0	0	0	0	0	9 211 536
SK	40 547 898	31 627 361	0	0	0	0	0	72 175 259
FI	0	0	0	0	0	0	0	0
SE	24 810 728	19 352 368	0	0	0	0	0	44 163 096
UK	26 016 685	180 081 439	0	0	0	0	0	206 098 124
EU28	1 706 644 381	1 504 571 025	0	0	0	0	0	3 211 215 406“

5.11.2016 г.

ВГ

Официален вестник на Европейския съюз

L 299/81

ПРИЛОЖЕНИЕ III

„ПРИЛОЖЕНИЕ XIV

ЕВРОПЕЙСКО ТЕРИТОРИАЛНО СЪТРУДНИЧЕСТВО — ТРАНСГРАНИЧНО СЪТРУДНИЧЕСТВО

(В евро, по текущи цени)

	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	Общо
BE	2 902 501	24 227 340	22 994 759	41 781 342	42 616 968	43 469 308	44 338 693	222 330 911
BG	2 976 944	12 055 520	14 364 325	28 014 847	26 621 889	27 154 327	27 697 414	138 885 266
CZ	2 439 127	34 551 814	31 352 847	56 967 938	58 107 296	59 269 442	60 454 832	303 143 296
DK	8 308 365	12 259 940	13 578 726	17 512 612	17 862 983	18 220 356	18 584 862	106 327 844
DE	14 442 888	65 129 605	67 444 196	122 545 704	124 996 616	127 496 550	130 046 479	652 102 038
EE	1 175 827	4 402 888	5 158 490	9 880 362	9 560 404	9 751 612	9 946 646	49 876 229
IE	5 007 621	13 358 262	15 566 596	28 284 411	28 850 099	29 427 101	30 015 644	150 509 734
EL	0	18 744 762	18 375 521	36 323 394	34 055 979	34 737 099	35 431 838	177 668 593
ES	10 847 701	42 320 328	50 009 117	96 700 356	92 683 591	94 537 263	96 428 008	483 526 364
FR	5 947 540	89 873 541	81 729 096	149 106 412	151 471 308	154 500 734	157 590 749	790 219 380
HR	0	13 327 966	13 218 818	26 286 470	24 498 885	24 988 862	25 488 635	127 809 636
IT	0	102 059 363	91 588 048	172 413 641	169 743 238	173 138 103	176 600 863	885 543 256
CY	0	3 349 655	2 944 209	5 473 610	5 456 600	5 565 731	5 677 046	28 466 851
LV	421 325	8 736 136	8 858 960	17 391 257	16 418 610	16 746 983	17 081 923	85 655 194
LT	0	9 706 842	10 329 376	21 248 455	19 143 783	19 526 660	19 917 191	99 872 307

(В евро, по текущи цени)

	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	Общо
LU	0	1 891 384	1 603 101	2 912 823	2 971 080	3 030 501	3 091 111	15 500 000
HU	0	36 338 429	33 134 648	62 960 186	61 409 567	62 637 759	63 890 514	320 371 103
MT	0	1 818 637	1 583 483	2 926 779	2 934 722	2 993 416	3 053 285	15 310 322
NL	11 664 330	26 123 749	32 028 488	58 195 575	59 359 487	60 546 677	61 757 611	309 675 917
AT	1 916 948	25 162 283	22 951 870	41 703 410	42 537 479	43 388 228	44 255 994	221 916 212
PL	4 960 088	57 467 793	58 621 861	113 251 360	108 645 886	110 818 803	113 035 177	566 800 968
PT	3 485 811	7 140 659	9 038 051	16 458 951	16 750 525	17 085 537	17 427 247	87 386 781
RO	7 724 201	32 089 620	39 019 604	77 120 959	72 316 355	73 762 683	75 237 937	377 271 359
SI	0	6 652 978	5 638 945	10 245 927	10 450 846	10 659 862	10 873 057	54 521 615
SK	2 727 473	21 509 096	20 794 716	38 081 477	38 539 550	39 310 342	40 096 547	201 059 201
FI	3 109 706	8 886 024	12 689 807	26 033 350	23 518 450	23 988 819	24 468 596	122 694 752
SE	11 414 360	20 805 655	27 687 467	50 754 373	51 314 124	52 340 407	53 387 217	267 703 603
UK	10 842 107	63 874 342	63 328 303	115 067 149	117 368 492	119 715 862	122 110 179	612 306 434
EU28	112 314 863	763 864 611	775 633 428	1 445 643 130	1 430 204 812	1 458 809 027	1 487 985 295	7 474 455 166

5.11.2016 г.

БГ

Официален вестник на Европейския съюз

L 299/83

ПРИЛОЖЕНИЕ XV

ЕВРОПЕЙСКО ТЕРИТОРИАЛНО СЪТРУДНИЧЕСТВО — ТРАНСНАЦИОНАЛНО СЪТРУДНИЧЕСТВО

(В евро, по текущи цени)

	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	Общо
BE	0	4 984 164	4 224 487	7 675 867	7 829 385	7 985 972	8 145 692	40 845 567
BG	0	3 262 167	2 764 953	5 023 903	5 124 382	5 226 869	5 331 406	26 733 680
CZ	1 266 432	3 190 514	3 777 625	6 863 923	7 001 202	7 141 226	7 284 050	36 524 972
DK	1 604 437	4 919 083	4 311 976	5 573 830	5 685 343	5 799 086	5 915 098	33 808 853
DE	8 152 872	30 076 191	32 402 255	58 874 705	60 052 201	61 253 243	62 478 310	313 289 777
EE	274 486	400 787	572 349	1 039 954	1 060 754	1 081 969	1 103 607	5 533 906
IE	148 802	2 079 292	1 888 491	3 431 378	3 500 006	3 570 006	3 641 405	18 259 380
EL	0	6 585 176	5 581 475	10 141 505	10 344 336	10 551 222	10 762 250	53 965 964
ES	0	19 456 847	16 491 268	29 964 536	30 563 827	31 175 103	31 798 606	159 450 187
FR	2 006 704	37 623 469	33 589 809	61 032 487	62 253 136	63 498 199	64 768 162	324 771 966
HR	226 815	2 005 169	1 891 788	3 437 371	3 506 116	3 576 240	3 647 768	18 291 267
IT	3 989 500	26 667 109	25 983 980	47 212 741	48 156 996	49 120 135	50 102 539	251 233 000
CY	0	520 976	441 569	802 329	818 376	834 744	851 438	4 269 432
LV	394 122	575 471	821 810	1 493 223	1 523 088	1 553 549	1 584 620	7 945 883
LT	687 160	1 003 346	1 432 842	2 603 465	2 655 535	2 708 645	2 762 819	13 853 812

(В евро, по текущи цени)

	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	Общо
LU	0	570 731	483 741	878 955	896 534	914 465	932 755	4 677 181
HU	821 790	4 232 497	4 283 920	7 783 858	7 939 536	8 098 327	8 260 293	41 420 221
MT	0	207 286	175 692	319 231	325 616	332 128	338 771	1 698 724
NL	0	9 761 969	8 274 067	15 033 930	15 334 608	15 641 300	15 954 126	80 000 000
AT	1 217 492	3 100 219	3 659 612	6 649 495	6 782 484	6 918 134	7 056 496	35 383 932
PL	6 632 580	9 684 466	13 830 032	25 129 084	25 631 666	26 144 300	26 667 188	133 719 316
PT	0	5 021 273	4 255 940	7 733 016	7 887 676	8 045 429	8 206 337	41 149 671
RO	0	9 202 646	7 799 995	14 172 545	14 455 996	14 745 115	15 040 017	75 416 314
SI	177 828	842 960	865 200	1 572 066	1 603 508	1 635 578	1 668 292	8 365 432
SK	442 599	2 279 534	2 307 230	4 192 225	4 276 070	4 361 590	4 448 823	22 308 071
FI	1 917 328	2 799 558	3 997 946	7 264 244	7 409 529	7 557 720	7 708 873	38 655 198
SE	2 949 447	6 148 414	7 711 181	14 011 171	14 291 395	14 577 222	14 868 765	74 557 595
UK	1 284 319	29 624 799	26 198 003	47 601 616	48 553 650	49 524 722	50 515 217	253 302 326
EU28	34 194 713	226 826 113	220 019 236	397 512 653	405 462 951	413 572 238	421 843 723	2 119 431 627

ПРИЛОЖЕНИЕ XVI

ЕВРОПЕЙСКО ТЕРИТОРИАЛНО СЪТРУДНИЧЕСТВО — МЕЖДУРЕГИОНАЛНО СЪТРУДНИЧЕСТВО

(В евро, по текущи цени)

	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	Общо
EU28	5 737 769	57 031 424	53 202 024	96 667 763	98 601 118	100 573 140	102 584 604	514 397 842“

РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2016/1942 НА КОМИСИЯТА**от 4 ноември 2016 година****относно спецификациите на Европейския портал за инвестиционни проекти и за отмяна на Решение за изпълнение (ЕС) 2015/1214**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) 2015/1017 на Европейския парламент и на Съвета от 25 юни 2015 г. за Европейския фонд за стратегически инвестиции, Европейския консултантски център по инвестиционни въпроси и Европейския портал за инвестиционни проекти и за изменение на регламенти (ЕС) № 1291/2013 и (ЕС) № 1316/2013 — Европейски фонд за стратегически инвестиции ⁽¹⁾, и по-специално член 15, параграф 1 от него,

като има предвид, че:

- (1) Регламент (ЕС) 2015/1017 възлага на Комисията отговорността за създаване на Европейски портал за инвестиционни проекти (ЕПИП) с подкрепата на Европейската инвестиционна банка (ЕИБ). ЕПИП е общественодостъпен уебпортал за инвестиционни проекти, който функционира като платформа за насърчаване на проекти за потенциални инвеститори в целия свят.
- (2) ЕПИП бе създаден с Решение за изпълнение (ЕС) 2015/1214 на Комисията ⁽²⁾ и започна да функционира през юни 2016 г.
- (3) Опитът, придобит при управлението на ЕПИП, показва, че някои изменения, особено що се отнася до критериите за участие и таксата за обработка, трябва да бъдат направени, за да се предвиди по-голяма гъвкавост при подбора на проекти, които да бъдат включени в ЕПИП, и за да се изясни обхватът на освобождаването от такса.
- (4) В този контекст е целесъобразно от плащане на такси за обработване на заявленията да се освободят не само организаторите на проекти от публичния сектор, но и организаторите на проекти от частния сектор, чийто проект се подпомага от публичен орган на държава членка, за постигане на приоритетите за публичните инвестиции с цел надлежно прилагане на член 15, параграф 4 от Регламент (ЕС) 2015/1017 и привличане на по-голям брой висококачествени проекти, които имат специфична връзка с тези инвестиционни приоритети.
- (5) В интерес на яснотата предвид обема на измененията и с цел да се опрости прилагането на ЕПИП, Решение за изпълнение (ЕС) 2015/1214 следва да бъде отменено и заменено с настоящото решение,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член 1

Техническите спецификации на Европейския портал за инвестиционни проекти (ЕПИП), както са изложени в приложението, се приемат с настоящото решение.

Член 2

Проектите се включват в ЕПИП, ако изпълняват следните критерии:

- а) проектът (или програмата, която се състои от по-малки проекти) е с минимални разходи от 5 млн. евро;
- б) проектът се изпълнява в рамките на географския обхват на член 8 от Регламент (ЕС) 2015/1017 и се извършва в подкрепа на една или повече от целите и секторите, посочени в член 9, параграф 2 от същия регламент;

⁽¹⁾ ОВ L 169, 1.7.2015 г., стр. 1.

⁽²⁾ Решение за изпълнение (ЕС) 2015/1214 на Комисията от 22 юли 2015 г. за създаване на Европейски портал за инвестиционни проекти и определяне на неговите технически спецификации (ОВ L 196, 24.7.2015 г., стр. 23).

- в) организаторът е правен субект, установен в държава членка, и не е обект на производство по несъстоятелност;
- г) проектът е съвместим с правото на Съюза и с правото на съответната държава членка и не води до правни рискове, рискове, свързани с репутацията или с националната сигурност, за държавата членка или Комисията;
- д) изпълнението на проекта е започнало или се очаква да започне в срок от три години от подаването на заявлението за включване в ЕПИП;
- е) проектът е описан ясно в заявлението за проект като инвестиционен проект и предоставената в него информация е точна и посочва размера на финансирането, необходимо за изпълнението на проекта.

Член 3

Таксата за обработване на заявлението в размер до 250 евро за всеки проект се поема от организаторите на проекти от частния сектор.

Държавата, регионалните или местните органи, публичноправните организации съгласно определението в член 2, параграф 1, точка 4 от Директива 2014/24/ЕС на Европейския парламент и на Съвета ⁽¹⁾, сдруженията, състоящи се от такива органи или субекти, контролирани от такива органи или организации (организатори на проекти от публичния сектор), са освободени от заплащане на такса за обработване на заявленията.

Организаторите на проекти от частния сектор също се освобождават от плащането на такса за обработка на заявлението по отношение на проектите, подкрепени от публичен орган на държава членка, за постигане на приоритетите за публични инвестиции.

Отговорният разпоредител с бюджетни кредити може да реши, в изключителни и обосновани случаи, че организатор на проект от частния сектор също се освобождава от плащане на таксата за обработка на заявлението.

С приходите, генерирани от таксата за обработване на заявленията, се отпускат допълнителни бюджетни кредити в съответствие с член 21, параграф 4 от Регламент (ЕС, Евратом) № 966/2012 на Европейския парламент и на Съвета ⁽²⁾ и член 15, параграф 4 от Регламент (ЕС) 2015/1017.

Член 4

Решение за изпълнение (ЕС) 2015/1214 се отменя.

Член 5

Настоящото решение влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Съставено в Брюксел на 4 ноември 2016 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

⁽¹⁾ Директива 2014/24/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 26 февруари 2014 г. за обществените поръчки и за отмяна на Директива 2004/18/ЕО (ОВ L 94, 28.3.2014 г., стр. 65).

⁽²⁾ Регламент (ЕС, Евратом) № 966/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 25 октомври 2012 г. относно финансовите правила, приложими за общия бюджет на Съюза и за отмяна на Регламент (ЕО, Евратом) № 1605/2002 на Съвета (ОВ L 298, 26.10.2012 г., стр. 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПОРТАЛ ЗА ИНВЕСТИЦИОННИ ПРОЕКТИ (ЕПИП)

1. ОБЩО ОПИСАНИЕ

ЕПИП, създаден съгласно член 15 от Регламент (ЕС) 2015/1017, е общественодостъпен уебпортал за инвестиционни проекти, който функционира като платформа за насърчаване на проекти за потенциални инвеститори в целия свят. Основната цел на ЕПИП е да катализира и ускори разработването и осъществяването на инвестиционни проекти в Съюза и по този начин да допринесе за по-голяма заетост и икономически растеж. Публикуването на даден проект в ЕПИП не е равнозначно на одобряването на този проект от Европейската комисия или от ЕИБ и не е условие за получаване на финансова подкрепа от Съюза или ЕИБ.

Основните компоненти на ЕПИП са:

- а) публичнодостъпен уебсайт, който включва база данни на проектните фишове (уеб страници, представящи структурирана обобщена информация относно отделните проекти в ЕПИП);
- б) интерактивни списъци и карти на проектите;
- в) специални раздели за инвеститори и организатори на проекти.

ЕПИП ще включва и модул за обработка на проекти, който не е обществено достъпен.

Проектите в ЕПИП са групирани в сектори съобразно целите и категориите по член 9, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2015/1017.

2. УПРАВЛЕНИЕ НА ЕПИП И ОТНОШЕНИЯ С ОРГАНИЗАТОРИТЕ НА ПРОЕКТИ, ПОЛЗВАТЕЛИТЕ НА УЕБСАЙТОВЕ И ДОСТАВЧИЦИТЕ НА СХОДНИ УСЛУГИ

ЕПИП се управлява от Комисията. Държавите членки могат да допринесат за неговото управление. Съдържанието на ЕПИП се генерира от организаторите на проекти, т.е. от частни и публични правни субекти.

Организаторите на проекти и другите регистрирани уебползватели на платформата се допускат до участие, след като приемат условията на ЕПИП, които имат за цел да гарантират качеството на публикуваната информация, получавана от организаторите на проекти, като в тях също така се посочва, че Комисия не гарантира точността на публикуваната информация и не носи отговорност за каквито и да е искове въз основа на публикуването на проекта.

Отказ от отговорност следва да уведомява ползвателите на уебсайта, че Комисията не може да гарантира точността на публикуваната информация и че потенциалните инвеститори трябва да извършват собствена надлежна проверка, включително относно финансовите аспекти и всякакви други аспекти от значение за решението им дали да инвестират в проекта. Комисията може да реши да заличи даден проект от ЕПИП три години след първоначалната му публикация.

ЕПИП може да си сътрудничи с други доставчици на сходни услуги на национално и международно равнище, насочени към стимулиране или улесняване на инвестиционна дейност.

3. ПРОВЕРКА НА ПРОЕКТА

Проверката на проекта се извършва от службите на Комисията въз основа на критериите за приемане, предвидени в член 2 от настоящото решение. Комисията разполага с широко право на преценка при извършването на проверката на проекта и оценява дали да включи или не даден проект в ЕПИП. Проверката на съвместимостта със законодателството на съответната държава членка и проверката на потенциалните рискове за тази държава членка се извършват въз основа на информацията, предоставена от държава членка, когато е налична. Някои технически аспекти на проверката на проекта и валидирането, като например проверката на данните на организаторите на проекта, могат да бъдат възлагани на трети лица.

Държавите членки се приканват да определят едно или повече лица за контакт и да определят техния принос за целите на проверката. Ролята на ЕИБ за насърчаване на ЕПИП ще бъде определена, когато това е целесъобразно, в споразумение за нивото на обслужване.

4. ТАКСА ЗА ОБРАБОТКА

За да се поиска освобождаване от плащане на такса за обработване на заявлението в съответствие с член 3, втора и трета алинея от настоящото решение, заявлението за проекта се придружава от личната декларация на организатора на проекти от публичния сектор относно статута му на организатор на проекти от публичния сектор към момента на подаване на заявлението, или от писмено потвърждение за подкрепата на проекта от съответния публичен орган. За тази цел ще бъдат осигурени стандартизирани формуляри на ЕПИП.

Случаите, в които се смята, че е обосновано освобождаването от плащане на такса за обработване на заявленията, в съответствие с член 3, четвърта алинея от настоящото решение, включва проекти, които се ползват от подкрепата на програма на Съюза, или проекти, включени, наред с другото, в списъка на проекти от общ интерес, посочен в Регламент (ЕС) № 347/2013 на Европейския парламент и на Съвета ⁽¹⁾, или проекти, съвместими с насоките за развитие на трансевропейската транспортна мрежа, предвидени в Регламент (ЕС) № 1315/2013 на Европейския парламент и на Съвета ⁽²⁾, както беше потвърдено от съответните служби на Комисията.

⁽¹⁾ Регламент (ЕС) № 347/2013 на Европейския парламент и на Съвета от 17 април 2013 г. относно указания за трансевропейската енергийна инфраструктура и за отмяна на Решение № 1364/2006/ЕО, както и за изменение на регламенти (ЕО) № 713/2009, (ЕО) № 714/2009 и (ЕО) № 715/2009 (ОВ L 115, 25.4.2013 г., стр. 39).

⁽²⁾ Регламент (ЕС) № 1315/2013 на Европейския парламент и на Съвета от 11 декември 2013 г. относно насоките на Съюза за развитието на трансевропейската транспортна мрежа и за отмяна на Решение № 661/2010/ЕС (ОВ L 348, 20.12.2013 г., стр. 1).

РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2016/1943 НА КОМИСИЯТА**от 4 ноември 2016 година****на основание член 3, параграф 3 от Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно употребата на парафиново масло за обмазване на яйца с цел контрол на размера на популацията от гнездящи птици****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 г. относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди ⁽¹⁾, и по-специално член 3, параграф 3 от него,

като има предвид, че:

- (1) На 3 март 2016 г. Обединеното кралство поиска от Комисията да вземе решение на основание член 3, параграф 3 от Регламент (ЕС) № 528/2012 дали парафиновото масло, използвано за обмазване на яйцата на гнездящи птици като гъски и чайки с цел контрол на размера на техните популации и ограничаване на вероятността от удари между птици и въздухоплавателни средства на и около територията на летища и летателни площадки, представлява биоцид за целите на член 3, параграф 1, буква а) от посочения регламент.
- (2) Съгласно информацията, предоставена от Обединеното кралство, обмазването на яйцето с мазнина лишава развиващия се зародиш от кислород, като физически запушва порите на яйчената черупка, което води до задушаване на птичия ембрион.
- (3) Важно е най-напред да бъде разгледано дали парафиновото масло, използвано за обмазване на яйцата, отговаря на определението за биоцид, предвидено в член 3, параграф 1, буква а) от Регламент (ЕС) № 528/2012.
- (4) Парафиновото масло отговаря на условията по член 3, параграф 1, буква а) от посочения регламент за „вещество“ или „смес“ по смисъла на член 3, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета ⁽²⁾.
- (5) Предназначението на парафиновото масло е да се използва за контрол на размера на популацията от гнездящи птици като гъски и чайки, които отговарят на определението за вреден организъм, залегнало в член 3, параграф 1, буква ж) от Регламент (ЕС) № 528/2012, тъй като могат да имат вредно въздействие върху хора или животни.
- (6) Предоставената информация сочи, че парафиновото масло се използва при акциите за обмазване на яйца с цел унищожаване, възпиране, обезвреждане, предотвратяване на действието или оказване по друг начин на контролиращо въздействие върху вредни организми.
- (7) Тъй като парафиновото масло представлява единствено физическа бариера за респираторната функция на целевия организъм и в нито един момент не настъпва химическо или биологично действие на парафиновото масло, не може да се счита, че предназначението му е да въздейства химично върху посочения организъм.
- (8) Тъй като парафиновото масло има контролиращо въздействие върху вредни организми единствено посредством физическо или механично действие, то не отговаря на определението за биоциден продукт, предвидено в член 3, параграф 1, буква а) от Регламент (ЕС) № 528/2012.
- (9) Мерките, предвидени в настоящото решение, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по биоцидите,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член 1

Парафиновото масло не представлява биоцид за целите на член 3, параграф 1, буква а) от Регламент (ЕС) № 528/2012, когато същото се използва за обмазване на яйца с цел контрол на размера на популацията от гнездящи птици.

⁽¹⁾ OBL 167, 27.6.2012 г., стр. 1.⁽²⁾ Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията (OVL 396, 30.12.2006 г., стр. 1).

Член 2

Настоящото решение влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Съставено в Брюксел на 4 ноември 2016 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

ISSN 1977-0618 (електронно издание)
ISSN 1830-3617 (печатно издание)



Служба за публикации на Европейския съюз
2985 Люксембург
ЛЮКСЕМБУРГ

BG