

**РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2019/522 НА КОМИСИЯТА****от 27 март 2019 година****за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) № 1191/2014 по отношение на докладването на данни за производството, вноса и износа на полиоли, съдържащи флуоровъглеродороди, съгласно член 19 от Регламент (ЕС) № 517/2014**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 517/2014 на Европейския парламент и на Съвета от 16 април 2014 г. за флуорсъдържащите парникови газове и за отмяна на Регламент (ЕО) № 842/2006 <sup>(1)</sup>, и по-специално член 19, параграф 7 от него,

като има предвид, че:

- (1) С Регламент за изпълнение (ЕС) № 1191/2014 на Комисията <sup>(2)</sup> се определят средствата за подаване на доклада съгласно член 19 от Регламент (ЕС) № 517/2014 и формата му във връзка с използването на някои флуорсъдържащи парникови газове като изходна суровина или когато продукти или оборудване, които съдържат такива газове, се пускат на пазара от производители, вносители и износители на тези газове, и от предприятия, които унищожават тези газове.
- (2) В Решение XXX/10 <sup>(3)</sup> на страните по Монреалския протокол за веществата, които нарушават озоновия слой, към Виенската конвенция за защита на озоновия слой <sup>(4)</sup> („Монреалски протокол“) са установени преразгледани образци за докладване, които да се използват за контролирани вещества, включително производството на трифлуорометан (HFC-23) като страничен продукт и вноса и износа на полиоли, съдържащи флуоровъглеродороди, след като влезе в сила в световен мащаб изменението от Кигали на Монреалския протокол по отношение на постепенното премахване на флуоровъглеродородите на 1 януари 2019 г. <sup>(5)</sup>.
- (3) Форматът за докладване от приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 1191/2014 следва да се измени, за да се приведе в съответствие с формата за докладване от Решение XXX/10, използван от страните по Монреалския протокол. Това би дало възможност на Съюза да изпълни задълженията си за докладване съгласно посочения протокол.
- (4) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на комитета, създаден съгласно член 24, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 517/2014,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

## Член 1

Приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 1191/2014 се изменя в съответствие с приложението към настоящия регламент.

<sup>(1)</sup> ОВ L 150, 20.5.2014 г., стр. 195.<sup>(2)</sup> Регламент за изпълнение (ЕС) № 1191/2014 на Комисията от 30 октомври 2014 г. за определяне на формата и средствата за подаване на доклада по член 19 от Регламент (ЕС) № 517/2014 на Европейския парламент и на Съвета за флуорсъдържащите парникови газове (ОВ L 318, 5.11.2014 г., стр. 5).<sup>(3)</sup> Решение XXX/10 на страните по Монреалския протокол, прието на 9.11.2018 г.<sup>(4)</sup> Решение 88/540/ЕИО на Съвета от 14 октомври 1988 г. относно сключването на Виенската конвенция за защита на озоновия слой и Монреалския протокол за веществата, които разрушават озоновия слой (ОВ L 297, 31.10.1988 г., стр. 8).<sup>(5)</sup> Решение XXVIII/1 на страните по Монреалския протокол, прието на 15.10.2016 г.

## 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 27 март 2019 година.

*За Комисията*  
*Председател*  
Jean-Claude JUNCKER

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 1191/2014 се изменя, както следва:

1) В раздел 1 таблицата се заменя със следното:

		„ДАННИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЕ ВКЛЮЧАТ В ДОКЛАДА		КОМЕНТАРИ
1A	Общо количество, произведено от съоръжения в Съюза.			
	1Aa	— от които: количества, които не са уловени.		
		1A_a	— от които: унищожени количества.	Ако поточното унищожаване се извършва от друго предприятие, то трябва да се посочи. Производителите, извършващи унищожаване, докладват за общите унищожени количества в раздел 8.
<b>АВТОМАТИЧНО ИЗЧИСЛЕНИ КОЛИЧЕСТВА</b>				
	1Ab	— от които: общо генерирано и уловено количество.		$1Ab = 1A - 1Aa$
<b>ДАННИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЕ ВКЛЮЧАТ В ДОКЛАДА</b>				
		1B	— от които: количество, произведено от съоръжения в Съюза, състоящо се от възстановени странични продукти или нежелани продукти, като посочените възстановени странични продукти или нежелани продукти са били унищожени в съоръженията преди пускането на пазара.	Производителите, извършващи унищожаване, докладват за общите унищожени количества в раздел 8.
		1C	— от които: количество, произведено от съоръжения в Съюза, състоящо се от възстановени странични продукти или нежелани продукти, като посочените възстановени странични продукти или нежелани продукти са били предадени на други предприятия за унищожаване и не са били пуснати на пазара преди това.	Посочва се предприятието, което извършва унищожаването.
	1C_a	— от които: количество флуоровъглеродороди, произведени за употреба като изходна суровина в Съюза.		Трябва да се посочи държавата членка, където ще се извърши употребата като изходна суровина.
		1C_a1	— от които: без предварително улавяне.	Да се докладва само за HFC-23.
<b>АВТОМАТИЧНО ИЗЧИСЛЕНИ КОЛИЧЕСТВА</b>				
		1C_a2	— от които: след предварително улавяне.	$1C_a2 = 1C_a - 1C_a1$ Да се изчисли само за HFC-23.
<b>ДАННИ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЕ ВКЛЮЧАТ В ДОКЛАДА</b>				
		1C_b	— от които: количество флуоровъглеродороди, произведени за употреби в рамките на Съюза, които са освободени съгласно Монреалския протокол.	Посочва се видът освободена употреба.
<b>АВТОМАТИЧНО ИЗЧИСЛЕНИ КОЛИЧЕСТВА</b>				
		1D	— от които: общо количество уловена и унищожена собствена продукция, която не е била пусната на пазара преди това.	$1D = 1B + 1C$
1E	Продукция, налична за продажба или употреба като изходна суровина.			$1E = 1A - 1D - 1A_a$

2) В раздел 2, в таблицата се добавя следният ред 2F:

	„2F	Количество флуоровъглеродороди, съдържащи се в предварителни смеси от полиоли“	
--	-----	--	--

3) В раздел 3, в таблицата се добавя следният ред 3J:

	„3J	Количество флуоровъглеродороди, съдържащи се в предварителни смеси от полиоли“.	
--	-----	---	--