

ДЕЛЕГИРАНА ДИРЕКТИВА (ЕС) 2022/277 НА КОМИСИЯТА**от 13 декември 2021 година**

за изменение, с цел привеждане в съответствие с научно-техническия напредък, на приложение III към Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на освобождаване от ограничението за употребата на живак в едноцо̀кълни (компактни) луминесцентни лампи за целите на общото осветление < 30 W с продължителност на експлоатация, равна на или по-голяма от 20 000 часа

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 8 юни 2011 г. относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване ⁽¹⁾, и по-специално член 5, параграф 1, буква б) от нея,

като има предвид, че:

- (1) В Директива 2011/65/ЕС се изисква държавите членки да гарантират, че електрическото и електронното оборудване, което е пуснато на пазара, не съдържа опасните вещества, изброени в приложение II към същата директива. Това изискване не се прилага за освободените приложения, изброени в приложение III към посочената директива.
- (2) Категориите електрическо и електронно оборудване, за които се прилага Директива 2011/65/ЕС, са изброени в приложение I към същата директива.
- (3) Живакът е ограничено вещество, включено в приложение II към Директива 2011/65/ЕС.
- (4) С Делегирана директива 2014/14/ЕС ⁽²⁾ Комисията предостави освобождаване за употребата на живак при максимално съдържание 3,5 mg в едноцо̀кълни (компактни) луминесцентни лампи за цели те на общото осветление < 30 W с продължителност на експлоатация, равна на или по-голяма от 20 000 h („освобождаването“), което понастоящем е посочено като освобождаване 1 ж) в приложение III към Директива 2011/65/ЕС. Освобождаването трябваше да изтече на 31 декември 2017 г. в съответствие с приложение III от Директива 2014/14/ЕС.
- (5) Живакът се използва в едноцо̀кълните (компактни) луминесцентни лампи за получаване на ултравиолетова светлина, която след това се превръща във видима светлина от луминофорното покритие на лампата.
- (6) На 28 юни 2016 г. Комисията получи искане за подновяване на освобождаването („искането за подновяване“), което е в рамките на срока, определен в член 5, параграф 5 от Директива 2011/65/ЕС, и което беше актуализирано с подновено искане на 17 януари 2020 г. В съответствие с член 5, параграф 5 от Директива 2011/65/ЕС освобождаването продължава да бъде валидно до приемането на решение по искането за подновяване.
- (7) При оценката на искането за подновяване, при която бяха взети предвид наличието на заместители и социално-икономическото въздействие на заместването, се стигна до заключението, че вече са на разположение достатъчно надеждни заместители без живак за видовете лампи, обхванати от освобождаването, и че заместването е осъществимо от научна и техническа гледна точка. Освен това в оценката се стига до заключението, че ползите от заместването категорично ще превишават всяко отрицателно въздействие. Оценката включваше консултации със заинтересованите страни в съответствие с член 5, параграф 7 от Директива 2011/65/ЕС. Коментарите, получени по време на тези консултации, бяха публично достъпни на специален уебсайт.
- (8) Тъй като условията, посочени в член 5, параграф 1, буква а) от Директива 2011/65/ЕС, вече не са изпълнени, освобождаването следва да бъде отменено.

⁽¹⁾ ОВ L 174, 1.7.2011 г., стр. 88.

⁽²⁾ Делегирана директива 2014/14/ЕС на Комисията от 18 октомври 2013 г. за изменение, с цел адаптиране към техническия прогрес, на приложение III към Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета, състоящо се в освобождаване от съответното ограничение на употребата на 3,5 mg живак/лампа в едноцо̀кълни компактни луминесцентни лампи с общоосветлително предназначение и мощност под 30 W, имащи експлоатационен срок равен на или по-голям от 20 000 часа (ОВ L 4, 9.1.2014 г., стр. 71).

- (9) Срокът на валидност на теза освобождаване следва да бъде определен в съответствие с член 5, параграф 6 от Директива 2011/65/ЕС. Въпреки че малка част от типовете лампи ⁽³⁾, обхванати от това освобождаване, са побект на критериите за екопроектиране, определени в приложение II към Регламент (ЕС) 2019/2020 на Комисията ⁽⁴⁾, които се прилагат от 1 септември 2021 г., и поради това вече няма да бъдат пускани на пазара, по-голямата част от лампите, обхванати от освобождаването, не са засегнати от критериите съгласно горепосочения регламент за екопроектиране. Следователно, за да се избегнат ненужно високите социално-икономически разходи за участниците на пазара, пряко свързани със замяната на последната категория, по отношение на цялото вписване за освобождаване следва да бъде определена максималната възможна дата на изтичане на срока — 18 месеца след решението.
- (10) Поради това Директива 2011/65/ЕС следва да бъде съответно изменена,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 1

Приложение III към Директива 2011/65/ЕС се изменя в съответствие с приложението към настоящата директива.

Член 2

1. Държавите членки приемат и публикуват не по-късно от 30 септември 2022 г. законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива. Те незабавно съобщават на Комисията текста на тези разпоредби.

Те прилагат тези разпоредби от 1 октомври 2022 г.

Когато държавите членки приемат тези разпоредби, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се извършва при официалното им публикуване. Условието и редът на позоваване се определят от държавите членки.

2. Държавите членки съобщават на Комисията текста на основните разпоредби от националното законодателство, които те приемат в областта, уредена с настоящата директива.

Член 3

Настоящата директива влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването ѝ в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Член 4

Адресати на настоящата директива са държавите членки.

Съставено в Брюксел на 13 декември 2021 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

⁽³⁾ CFL с вградена пусково-регулируща апаратура (CFLi) са обхванати от вписването „Други светлинни източници в непосочен по-горе обхват“ в таблица 1 от приложение II към Регламент (ЕС) 2019/2020 на Комисията, считано от 1 септември 2021 г.

⁽⁴⁾ Както е посочено в съображения 9 и 10 от Регламент (ЕС) 2019/2020 на Комисията, в посочения регламент не се определят конкретни изисквания за екопроектиране във връзка със съдържанието на живак.

ПРИЛОЖЕНИЕ

В приложение III към Директива 2011/65/ЕС вписване 1 ж) се заменя със следното:

Освобождаване		Обхват и дати на прилагане
„ 1, ж)	За целите на общото осветление < 30 W и с продължителност на експлоатация, равна на или по-голяма от 20 000 часа: 3,5 mg	Изтича на 24 август 2023 г.“