

ДЕЛЕГИРАНА ДИРЕКТИВА 2014/75/ЕС НА КОМИСИЯТА**от 13 март 2014 година**

за изменение, с цел адаптиране към техническия прогрес, на приложение IV към Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на освобождаването за живак във флуоресцентни лампи със студен катод (ФЛСК) за течнокристални екрани с подсветка, който не превишава 5 mg на лампа, използвани в промишлените прибори за контрол и управление, пуснати на пазара преди 22 юли 2017 г.

(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 а) от нея,

като има предвид, че:

- (1) Директива 2011/65/ЕС забранява употребата на живак в електрическо и електронно оборудване, пуснато на пазара.
- (2) Много промишлени прибори за контрол и управление (ППКУ) са оборудвани с течнокристални екрани с подсветка, което изисква използването на флуоресцентни лампи със студен катод (ФЛСК) с 5 mg живак. Общото отрицателно въздействие върху околната среда, здравето и безопасността на потребителите, причинено от замаяната на съдържащи живак ФЛСК в промишлени прибори за контрол и управление, вероятно ще надхвърли общата полза от нея за околната среда, здравето и безопасността на потребителите.
- (3) За да се позволи ремонтът и да се удължи животът на продуктите, следва да се предостави освобождаване от ограничението за живака във ФЛСК за течнокристални екрани с подсветка в ППКУ. В съответствие с принципа за ремонтване на изделието във вида, в който е произведено, освобождаването следва да се прилага за всички продукти, пуснати на пазара преди 22 юли 2017 г., което е датата за съответствие за ППКУ, като периодът на валидност на освобождаването следва да бъде 7 години, считано от тази дата. Малко вероятно е освобождаването да има неблагоприятни последици за иновациите.
- (4) Поради това Директива 2011/65/ЕС следва да бъде съответно изменена,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 1

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

Член 2

1. Държавите членки въвеждат в сила законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими за да се съобразят с настоящата директива, не по-късно от последния ден на шестия месец след нейното влизане в сила. Те незабавно съобщават на Комисията текста на тези разпоредби.

При приемането им от държавите членки тези разпоредби съдържат позоваване на настоящата директива или са съпроводени от такова позоваване при официалното им публикуване. Условиата и редът на позоваването се определят от държавите членки.

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

⁽¹⁾ OVL 174, 1.7.2011 г., стр. 88.

Член 3

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

Член 4

Адресати на настоящата директива са държавите членки.

Съставено в Брюксел на 13 март 2014 година.

За Комисията
Председател
José Manuel BARROSO

ПРИЛОЖЕНИЕ

В приложение IV към Директива 2011/65/ЕС се добавя следната точка 35:

„35. Живак във флуоресцентни лампи със студен катод за подсветка на течнокристални екрани, който не превишава 5 mg на лампа, използвани в промишлените прибори за контрол и управление, пуснати на пазара преди 22 юли 2017 г.

Изтича на 21 юли 2024 г.“
