

ТАБЛИЦА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

<p>Делегирана Директива (ЕС) 2024/1416 на Комисията от 13 март 2024 година за изменение на Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на освобождаване за кадмий в понижаващи честотата квантови точки, поставени директно върху светодиодни полупроводникови интегрални схеми (ОВ, L от 21.05.2024 г.)</p>	<p>Проект на Заповед за изменение и допълнение на Заповед № РД - 289/27.05.2016 г., изменена и допълнена със Заповед № РД - 147/28.02.2017 г., Заповед № РД – 611/11.09.2017 г., Заповед № РД - 224/23.04.2018 г., Заповед № РД - 401/22.05.2019 г., Заповед № РД – 145/14.02.2020 г., Заповед № РД – 467/23.06.2020 г., Заповед № РД - 633/17.06.2021 г., Заповед № РД - 55/18.01.2022 г., Заповед № РД – 635/14.07.2022 г., Заповед № РД – 1163/12.12.2022 г., Заповед № РД – 272/20.04.2023 г., Заповед № РД- 841/20.10.2023 г. и Заповед № РД - 216/19.03.2024 г. на министъра на околната среда и водите</p>	<p>Съответствие</p>
<p>Член 1 Приложение III към Директива 2011/65/ЕС се изменя в съответствие с приложението към настоящата директива.</p>	<p>-</p>	<p>Не се транспонира</p>
<p>Член 2 1. Държавите членки приемат и публикуват не по-късно от 31 декември 2024 година 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 януари 2025 година. 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.</p>	<p>- Настоящата заповед се прилага от 1 януари 2025 г. I. В частта „Нареждам“ се създава точка 81: 81. Делегирана Директива (ЕС) 2024/1416 на Комисията от 13 март 2024 година за изменение на Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на освобождаване за кадмий в понижаващи честотата квантови точки, поставени директно върху светодиодни полупроводникови интегрални схеми (ОВ, L от 21.05.2024 г.). -</p>	<p>Не се транспонира Пълно Пълно Не се транспонира</p>
<p>Член 3 Настоящата директива влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването ѝ в Официален вестник на Европейския съюз.</p>	<p>-</p>	<p>Не се транспонира</p>
<p>Член 4 Адресати на настоящата директива са държавите членки.</p>	<p>-</p>	<p>Не се транспонира</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение III към Директива 2011/65/ЕС се изменя, както следва:

1) вписване 39, а) се заменя със следното:

„39, а)	Кадмиев селенид в понижаващи честотата полупроводникови нанокристални квантови точки на кадмиева основа, с приложения за светенето на екрани (< 0,2 µg Cd на mm ² площ от екрана)	За всички категории и изтича на 21 ноември 2025 година“
---------	--	---

2) вмъква се следното вписване:

„39, б)	Кадмий в понижаващи честотата полупроводникови нанокристални квантови точки, поставени директно върху светодиодни полупроводникови интегрални схеми, с приложения за екрани и прожектиране (< 5 µg Cd на mm ² площ от светодиодната интегрална схема), с максимално количество на устройство 1 mg	За всички категории и изтича на 31 декември 2027 г.“
---------	--	--

II. В т. 39 от Приложение № 1 се правят следните изменения и допълнения:

1. Точка „39“ се заменя с „39, а)“:

39, а)	Кадмиев селенид в понижаващи честотата полупроводникови нанокристални квантови точки на кадмиева основа, с приложения за светенето на екрани (< 0,2 µg Cd на mm ² площ от екрана)	За всички категории изтича на 21 ноември 2025 г.
--------	--	--

2. Създава се точка „39, б)“:

39, б)	Кадмий в понижаващи честотата полупроводникови нанокристални квантови точки, поставени директно върху светодиодни полупроводникови интегрални схеми, с приложения за екрани и прожектиране (< 5 µg Cd на mm ² площ от светодиодната интегрална схема), с максимално количество на устройство 1 mg	За всички категории изтича на 31 декември 2027 г.
--------	--	---

Пълно