**Указ № 2020-1757 от 29 декември 2020 г. относно индекса на ремонтопригодност на електрическото и електронното оборудване**

**Първоначална версия**

Заинтересовани страни: производители, вносители, разпространители или други доставчици на електрическо и електронно оборудване, и продавачи на същото това оборудване, както и тези, които използват уебсайт, платформа или всеки друг канал на онлайн разпространение в рамките на тяхната търговска дейност във Франция.   
Относно: правила за прилагане на индекса на ремонтопригодност, определен в член L. 541-9-2 от Кодекса за околната среда.   
Влизане в сила: настоящият текст влиза в сила на 1 януари 2021 г.   
Указание: с настоящия указ се определят процедурите за прилагане на член L. 541-9-2 от Кодекса за околната среда, който предвижда въвеждане на индекс на ремонтопригодност за някои категории електрическо и електронно оборудване. В него се посочват по-специално критериите и параметрите на изчислението, използвано за установяване на този индекс, както и общата рамка на задълженията, свързани с неговото съобщаване и показване.   
Позовавания: справка с настоящия указ може да се направи на уебсайта Légifrance (http://www.legifrance.gouv.fr).

Министър-председателят,

относно доклада на министъра на екологосъобразния преход и министъра на икономиката, финансите и възстановяването,

като взе предвид Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 2008 г. относно отпадъците и за отмяна на определени директиви, последно изменена с Директива (ЕС) 2018/851 от 30 май 2018 г.,

като взе предвид Директива (ЕС) 2015/1535 на Европейския парламент и на Съвета от 9 септември 2015 г. установяваща процедура за предоставянето на информация в сферата на техническите регламенти и правила относно услугите на информационното общество; заедно с нотификацията, изпратена до Европейската комисия на 21 юли 2020 г.,

като взе предвид Кодекса за околната среда, по-специално член L. 541-9-2 от него, изменен с член 16 от Закон № 2020-105 от 10 февруари 2020 г. за борба с отпадъците и относно кръговата икономика,

като взе предвид Закон № 2020-105 за борба с отпадъците и относно кръговата икономика, и по-специално членове 16, 29 и 130 от него,

като взе предвид забележките, направени по време на обществената консултация, проведена между 21 юли 2020 г. и 17 август 2020 г., съгласно член L. 123-19-1 от Кодекса за околната среда,

след като се консултира с държавния съвет (отдел „Благоустройствени дейности“),

реши:

**Член 1**

Книга V, глава I, дял IV от регулаторната част на Кодекса за околната среда се допълва с раздел 9, който гласи, както следва:

„Раздел 9  
„Предоставяне на информация на обществеността относно продуктите, генериращи отпадъци

„Подраздел 1  
Показване на индекса на ремонтопригодност

„Член R. 541-210. — Индексът на ремонтопригодност на електрическото и електронното оборудване, определен в член L. 541-9-2, се състои от оценка до 10, която следва да бъде представена на вниманието на потребителите при закупуването на ново оборудване.  
„Този индекс се отнася до всеки един от моделите на това оборудване.

„Член R. 541-211. — За целите на настоящия раздел се прилагат следните определения:  
1. „Предоставяне на пазара“ означава всяко предоставяне в рамките на търговска дейност на електрическо или електронно оборудване, предназначено да бъде разпространено или използвано на националния пазар срещу заплащане или безплатно;

2. „Пускане на пазара“ означава първото предоставяне на електрическо или електронно оборудване на националния пазар;

3. „Вносител“ означава всяко физическо или юридическо лице, което пуска на националния пазар електрическо или електронно оборудване от държави — членки на Европейския съюз или от трета държава;

4. „Продавач“ означава всяко физическо или юридическо лице, което в рамките на търговска дейност предоставя на пазара чрез продажба, включително от разстояние, електрическо или електронно оборудване на потребители;

5. „Продажба от разстояние“ означава договор, сключен от разстояние между професионален продавач и потребител в рамките на организирана система за продажби без едновременното физическо присъствие на търговеца и на потребителя, чрез изключителното използване на едно или повече средства за комуникация от разстояние до сключването на договора;

6. „Модел“ означава версия на оборудване, от което всички единици имат същите съответни технически характеристики за целите на изчисляването на индекса на ремонтопригодност.

„Останалите понятия се разбират в съответствие с разпоредбите на член R. 543-171-2, като „производител“ означава „производител“ по смисъла на настоящия член.

Член R. 541-212. — I.— Производителите или вносителите установяват за електрическото или електронното оборудване, което те пускат на пазара, индекса на ремонтопригодност, както и параметрите, позволяващи неговото установяване в съответствие с процедурите, посочени в заповедта, посочена в член R. 541-214(III).  
„II. — Производителите и вносителите предават безплатно и в дематериализиран формат на разпространителите или на продавачите в момента на обозначаването и при доставката на електрическото и електронното оборудване за всеки модел оборудване, пуснато на пазара:  
„1. Индексът на ремонтопригодност в съответствие с условията и знаците, предвидени в заповедта, посочена в член R. 541-213, раздел I;  
„2. Параметрите, които позволиха да бъде установен индексът на ремонтопригодност в съответствие с формата, предвиден в заповедта, посочена в член R. 541-213, раздел I.  
„ІІI. — Когато дистрибуторът и продавачът не са еднакви, дистрибуторът информира продавача, безплатно и при същите условия, посочени в раздел II, за индекса и параметрите на изчислението му към момента на препращане и доставка на електрическо и електронно оборудване.  
„IV. — Освен това индексът може да бъде поставен директно върху всяко оборудване или върху опаковката чрез етикетиране или маркиране, в съответствие със знаците, предвидени в заповедта, посочена в член R. 541-213, раздел I.  
„V.—Информацията, посочена в раздел II, се предава безплатно от производителите и вносителите в срок от 15 дни на всяко лице, което е предоставило искане в рамките на период от най-малко две години след пускането на пазара на последната единица от модел оборудване.

Член R. 541-213. „I. — Когато се предлага електрическо или електронно оборудване за продажба в магазини, продавачът ясно посочва, в съответствие с процедурите и знаците, предписани със заповед на министъра, отговарящ за околната среда и икономиката, индексът за ремонтопригодност, предоставен от производителя или вносителя, за всяка част от оборудването, предложено за продажба, или в непосредствена близост.  
„II. — Когато електрическо или електронно оборудване се предлага за продажба от разстояние, продавачът показва показателя за възстановимост видимо при представянето на оборудването и в близост до неговата цена, в съответствие с реда и условията, определени в заповедта, посочена в раздел I.  
„III. — Продавачът предоставя също така на потребителите параметрите, които позволяват установяването на индекса на ремонтопригодност на оборудването чрез всеки подходящ процес.

Член R. 541-214. „I. — Индексът на ремонтопригодност се изчислява, като се използват следните параметри:  
„1) Оценка до 20, отнасяща се до срока за предоставяне на техническата документация и до указанията за безопасна употреба и поддръжка, на производители, ремонтни предприятия и потребители;

„2) Оценка до 20, отнасяща се до естеството на разглобяемост на оборудването: брой стъпки на разглобяване за единен достъп до резервните части, характеристики на необходимите инструменти и закрепванията между резервите части;

„3) Оценка до 20, отнасяща се до срока на предоставяне на пазара на резервни части и до срока на доставка, на производители, разпространители на резервни части, ремонтни предприятия и потребители;

„4) Оценка до 20, отнасяща се до съотношението между продажната цена на частите от производителя или вносителя, изчислена съгласно правилата, предвидени със съответната заповед;

„5) Оценка до 20, отнасяща се до критериите, които са специфични за въпросната категория оборудване.  
„II. — Индексът на ремонтопригодност се получава като се добавят петте получени оценки, след това общата оценка се дели на десет, за да се изрази синтетична оценка по скала от 1 до 10.  
„ІІI. — За всяка категория електрическо и електронно оборудване в заповедта на министъра на околната среда и на министъра на икономиката и финансите се уточняват всички критерии и подкритерии, включително критериите, които са специфични за категорията, както и начините за изчисляване на индекса.

**Член 2**

Разпоредбите на настоящия указ влизат в сила от 1 януари 2021 г.

**Член 3**

Министърът на екологосъобразния преход и министърът на икономиката, финансите и възстановяването, отговарят в рамките на съответните им правомощия, за изпълнението на настоящия указ, който ще бъде публикуван в Официален вестник на Френската република.

29 декември 2020 г.

Jean Castex  
От министър-председателя:

Министър на екологосъобразния преход,  
Barbara Pompili

Министър на икономиката, финансите и възстановяването,  
Bruno Le Maire