

Ноември 2018 г.

## EEPLIANT 2: Бюлетин No2

Действия по надзора на пазара в ЕС за енергийно етикетирание и екопроектиране

[EEPLIANT2](#) е проект финансиран от ЕС по програмата за иновации и научни изследвания Хоризонт 2020. Под координацията на [PROSAFE](#), надзорни органи от седемнадесет страни членки и една национална агенция си сътрудничат за да гарантират, че несъответстващите продукти ще бъдат идентифицирани и изтеглени от Европейския единен пазар. Изпитването и документалната проверка, насочени към три продуктови групи, (i) **домашни и професионални хладилни уреди**, и (ii) **мрежови режим на готовност**, ще бъдат извършени така че да бъдат постигнати очакваните резултати, и по-специално увеличаване на степента на съответствие със съответните изисквания за енергийна ефективност.

**Екипът на EEPLIANT2 работи за постигането на своите цели посредством:**

- Внедряване на системи, координиращи наблюдението, проверките и дейностите по прилагане на изискванията по отношение на екодизайн и енергийно етикетирание на целия Европейски единен пазар;
- Насърчава по-нататъшното разработване на добри практики сред надзорните органи;
- Проектира, извършва и оценява координирани дейности по надзор на пазара на три различни продуктови групи;
- Предоставяне на по-високо ниво на дейности по надзор, които преминават отвъд (надграждат) изпитванията и ще бъдат насочени към продукти, които представляват най-голям потенциал за пестене на енергия;
- Сътрудничество с други надзорни органи в рамките на ЕИО - не участващи в проекта и съвместна дейност с консултативния съвет включващ бизнес, потребителски и неправителствени организации за опазване на околната среда, за насърчаване и обмяна на техните познания и опит с всички заинтересовани страни по отношение напредъка и резултатите на проекта.



### Домашни и професионални хладилни уреди

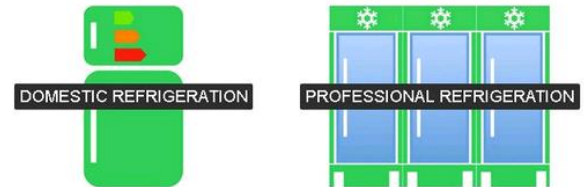
**Организиране на онлайн наблюдение на пазара по отношение на етикетирането**

Седемнадесет надзорни органи и агенции от Австрия, България, Дания, Финландия, Франция, Германия, Латвия, Литва, Люксембург, Малта, Нидерландия, Португалия и Швеция в момента проверяват наличността на енергийните етикети и продуктивния фиш за домашни хладилни уреди, всеки от тях в около 10 онлайн магазина.

## Документална проверка

Създаден е координиран план за вземане на проби и организиране на проверка на техническата документация. Ръководства и инструменти за обработване на информация са разработени и обменяни между органите по надзор на пазара за проверка на документацията и установяване на съответствие с относимите изисквания, по-възможно най-ефикасния и ефективен начин.

**Над 75 документи** за професионални хладилни уреди са били поискани от доставчици в 6 държави-членки (Австрия, България, Германия, Ирландия, Словения, Швеция). Резултатите за повечето от тях в момента са оценени и е установено, че различни аспекти от изискваната информация липсва в повечето от случаите. Във връзка с домашните хладилни уреди, **между 10 до 20 проверки** от всеки надзорен орган ще бъдат извършени за съответствието на продуктите в следващите месеци.



## Координирана програма за изпитване за проверка на съответствието

Изпитвателните лаборатории са избрани чрез публичен търг, както за домашни така и за професионални хладилни уреди и участниците в проекта са в процес на избор на продукти, които да бъдат изпитани.

Първите изпитвания на продукти се планира да започнат през ноември 2018 г. Работейки в тясна връзка с експертите от изпитвателните лаборатории относно прегледа на стандартите за изпитване и лабораторните техники и процедури, екипа на проекта разработи протоколи с цел осигуряване на последователни и сравними резултати от изпитването. Проведени са [консултации](#) относно протоколите и с производители и Европейския комитет по електротехническа стандартизация ([CENELEC](#)).

Въз основа на резултатите от документалната проверка и други пазарни проучвания, **27 професионални хладилни уреди** са избрани за първия етап от проверките през ноември 2018 г.

За домашните хладилни уреди се очаква да бъдат извършени 60 изпитвания, средно по четири на държава, като крайния брой на изпитванията ще бъде потвърден през 2019 г., в зависимост от очаквания брой на откритите несъответствия.

## Установяване на заблуждаващи устройства и “work-grounds”

Като допълнение към изпитванията, от експертните лаборатории ще бъде изискано да работят в тясно сътрудничество с органите по надзор на пазара за да предприемат допълнителни изпитвания освен тези посочени в [регламентите](#) и хармонизираните стандарти. Това ще включва допълнителни процедури за проверка за нетипични показатели на продуктите при изпитването и контролно изпитване за наличието на лъжлив софтуер или други начини, които биха довели до постигане на незадоволителни резултати. Ще бъдат преразгледани, също така, процедурите за всякакви „вратички“ в стандартите и правилата за изпитване, които могат да бъдат използвани за заобикаляне на изискванията или за изкуствено увеличаване на декларираното изпълнение.

## Мрежови режим на готовност

### Документална проверка

Партньорите по проекта от Австрия, България, Германия, Ирландия, Латвия, Словения, Швеция правят преглед на техническата документация на избраните модели, съгласувани с консенсус, относно типа продукти за проверка.

Основните продуктови групи, на които ще бъде направен преглед включват:

- |                                 |  |                      |
|---------------------------------|--|----------------------|
| ▪ Декодери за кабелна телевизия | ▪ Игрови конзоли                       | ▪ Електрически фурни |
| ▪ Рутери/Модеми                 | ▪ Blu-ray плейъри/записващи устройства | ▪ Лаптопи            |
| ▪ Кафе машини                   | ▪ Микровълнови фурни                   | ▪ Работни станции    |
| ▪ Проекционни апарати           |  |                      |



Органите по надзор на пазара оценяват съвместимостта на всеки отделен модел съгласно изискванията за документацията. Техническа документация на около 150 модела ще бъде прегледана. Резултатите от проверката ще бъде добавена в базата данни на проекта и ще бъде видна за съответните органи по надзор на пазара.

### Координирана програма за изпитване за проверка на съответствието

По програмата за изпитване се очаква да бъдат изпитани около 30 модела и процедурите, които да бъдат разработени от участниците в проекта ще започнат скоро. Програмата за изпитване ще бъде проведена в акредитирани лаборатории за изпитване избрани чрез публичен търг - една лаборатория за изпитване вече е избрана, а втора предстои скоро да бъде обявена - във връзка с изискванията на прилаганите регламенти както за мрежови режим на готовност - 801/2013 и режим на готовност и в режим изключен - 1275/2008, така и където е приложимо за външни захранващи устройства - 278/2009. За другите продуктови категории, резултатите от лабораторните тестове ще бъдат добавени в съответните части на базата данни и разпространени чрез ICSMS до надзорни органи, които не участват в проекта.

### Установяване на заблуждаващи устройства и “work-rounds”

От експертите от изпитвателните лаборатории ще бъде изискано да предприемат допълнително проучване извън упоменатото в регламентите и стандартите. За продукти свързани в мрежа, фокусът ще бъде насочен към продуктите, чието действие може да бъде манипулирано дистанционно от производителя след неговото влизане в употреба и това да промени характеристиките на продукта по отношение на енергийната ефективност.

### Добри практики и съхранение на данни

Целта на проекта е, също така, да даде възможност на участниците да получат информация относно най-добри практики и да спомогне за изграждането на капацитет чрез засилването на добрите практики развити в предишния проект EELIANT. Това позволява проекта да подпомага всички органи по надзор на пазара да работят ефикасно заедно, използвайки общи методи, протоколи и чек-листи.

В допълнение, към настоящото, финалната версия на приложението, първоначално развита в рамките на проекта [MSTyr15](#) за енергийни етикети на гуми с координатор PROSAFE, се доработва. Целта на софтуерното приложение е да позволи на участниците да събират и споделят данни при техните проверки, свързани с:

- Проверка на техническа документация;
- Изпитване на продукти;






 The Project is funded by the European Union

- Best Practice Guidelines** - benchmarking, inspiring and updating market surveillance authorities' procedures
- Product sector toolboxes** - compilation of tools, templates, reference to standards, etc., useful in inspections of a product in particular sector
- Data collection and storage** - online platform for data entry and storage of the results of inspections, tests, and enforcement actions carried out by the Member States within the project.






 The Project is funded by the European Union

The image shows three screenshots of the PROSAFE application interface. The first screenshot shows a 'Visual Inspection' screen with a 'Visual Inspection' button and a 'Find Case' button. The second screenshot shows a 'Document Review' screen with a 'Document Review' button and a 'Find Case' button. The third screenshot shows a 'Testing Samples' screen with a 'Testing Samples' button and a 'Find Case' button. Each screen has a 'Case documents recorded on:' field and a 'Case documents recorded on:' field.

- Проверка на енергийно етикетиране на място в търговските обекти;
- Проверка на енергийно етикетиране в онлайн магазини.

Всички проверки и резултатите от изпитванията ще бъдат споделени, както с участниците в проекта така и с не участващите държави от ЕИО, това ще позволи да бъдат предприети мерки за изпълнение, съгласно резултатите от изпитванията, извършени от различни надзорни органи. Предотвратява се възникването на двойни разходи за изпитване на един и същи продукт от два надзорни органа, което в противен случай би могло да се случи.

Данните въведени от надзорните органи ще бъдат съхранявани във формат съвместим с изискванията и стандартите на [ICSMS](#) системата, за да бъде възможен трансфера им в базата данни на по-късен етап.

## Дейности по съобщаване и разпространение на информацията

Веднъж щом резултатите от изпитването са налични, случаите на несъответствия ще бъдат дискутирани, създавайки единен подход при мерките на изпълнение в различните държави-членки при всички продуктови групи, предмет на изпитванията. Резултатите ще бъдат добавени в базата данни на проекта и ще бъдат изпратени до всички държави членки чрез ICSMS системата, така че продуктите, които са несъответстващи и съответстващи ще бъдат известни на държавите-членки и съответните надзорни органи.

Всеки надзорен орган, също ще организира мероприятие на национално ниво в съответните държави, насочено към производители, доставчици, търговци, професионални асоциации, потребители и други органи с цел дейностите и резултатите по проекта да бъдат достъпни за всички заинтересовани страни. В България проектът беше представен на организирано такова мероприятие през октомври 2017, с акцент подобряване качеството на живот и устойчиво развитие чрез иновации и енергийна ефективност при електродомакинските уреди. Другите участници в проекта също планират да проведат такива мероприятия по време на проекта.

Проектът EEPLIANT2, също беше представен на Европейски конференции насочени към всички професионално заинтересовани страни. Досега са проведени три конференции: [HOST](#) 2017 г. в Италия, Energy Labelling ADCO в Испания през 2017 г. и [EUSEW18](#) в Белгия. Освен това, проектът ще бъде представен и на конференция Going Green – [CARE INNOVATION 2018](#) на 29 ноември 2018 г. в Австрия.



Проектът ще продължи до началото на 2020 г. и основните очаквани резултати са следните:

- Установяване на добри практики относно най-ефективното провеждане на надзор на пазара.
- По-голямо съответствие, което се дължи на засиленото наблюдение на пазара за съответствие на продуктите с мерките за прилагане на Регламента за енергийно етикетиране и Директивата за екодизайн.
- Повишена осведоменост по отношение законните изисквания и надзора на пазара от индустрията и сред потребителите
- Надзорът на пазара да се предприема по по-ефективен, от гледна точка на разходите, и последователен начин с цялостно по-голямо въздействие в изследваните продуктови сектори.

### Последвайте ни!

<https://twitter.com/eepliant>  
<http://linkedin.com/company/eepliant>  
<http://www.eepliant.eu/>

### За контакти:

**Ioana Sandu**, изпълнителен директор  
**PROSAFE Office**  
Avenue des Arts/Kunstlaan 41, B-1040 Brussels, Belgium  
Tel:+32 2 8080 996, [www.prosafe.org](http://www.prosafe.org),  
E-mail: [info@prosafe.org](mailto:info@prosafe.org).

## Обща информация

Тази информация е предоставена от PROSAFE и надзорните органи на 17 страни членки в рамките на проекта EEPLIANT2. Проектът се координира от PROSAFE (Product Safety Forum of Europe), неправителствена организация, която обединява служители по надзор на пазара от цяла Европа и света. За да научите повече посетете [www.prosafe.org](http://www.prosafe.org). На тази страница ще откриете и още информация за други проекти, чийто координатор е PROSAFE.

Тази публикация се осъществява в рамките на проекта EEPLIANT2, съфинансиран по Програмата за развитие и иновации „Хоризонт 2020“ под номер 752591. Съдържанието на тази публикация представлява виждане на автора и е изцяло негова отговорност; това по никакъв начин не може да се счита като становище на *Изпълнителната агенция за малки и средни предприятия (EASME)* или на която и да е друга организация в рамките на ЕС. EASME не носи отговорност за достоверността на информацията, която съдържа тази публикация.