

EEPLIANT 2: Бюлетин по.3

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

EEPLIANT2 е проект по съвместни дейности, финансиран от Европейския съюз по програма за проучвания и иновации Хоризонт 2020. Проектът е уникално по своята същност начинание, което поставя предизвикателството за създаване на общ подход при осъществяването на надзора на пазара на продукти по отношение енергийната ефективност и екодизайн сред 16 държави членки.

Огромните ползи от проекта EEPLIANT2 идват, от една страна, от общите процедури за изпитване и споделените програми по вземане на проби и изпитване, и от друга страна, хармонизацията на оценките от резултатите и последващите действия предприети от седемнадесет органа по надзор на пазара.

Проверките и предприеманите действия по проекта набелязват три продуктови групи: **домашни хладилни уреди, професионални хладилни уреди и продукти в мрежови режим на готовност**, като целта е гарантирането, че несъответстващите продукти са открити и иззети от европейския единен пазар.

Проектът се координира от PROSAFE, неправителствена организация, със седалище в Брюксел.

Снимки: Среца по проект EEPLIANT2



Организиране на онлайн надзор на пазара по отношение енергийно етиктиране

Органи по надзор на пазара и агенции от Австрия, България, Дания, Финландия, Франция, Германия, Латвия, Литва, Люксембург, Малта, Нидерландия, Португалия и Швеция извършват преглед за наличието и правилното нанасяне на енергийни етикети и продуктов фиш на домашни хладилни уреди в около 10 онлайн магазина всеки - на повече от 50 онлайн магазина вече е извършена проверка (заглавна страница, страница с обобщена информация, страница с данни за продукта, кошница), магазини непредоставящи изискваната информация са информирани от отговорните органи по надзор на пазара.

Документална проверка

Възприет е единен план за организиране на проверката на техническата документация. Ръководствата и инструментите за оценка на данните, които бяха разработени в рамките на проект EEPLIANT2 доказаха, че могат да направят проверките по-ефективни, точни и лесни за удостоверяване на съответствието с регулаторните изисквания.

Над 75 документации за **професионални хладилни уреди** са изискани от доставчици от шест държави членки: Австрия, Дания, Малта, Германия, Португалия и Швеция. Почти всичките са с нееднозначни резултати сред доставчиците и в повечето случаи липсва различна информация. Следващата стъпка е да се направи преглед на общите несъответствия и да се изготвят ръководства в помощ на доставчиците за по добро прилагане на законодателството в бъдеще. Подобна процедура се прилага също и при документалната проверка на домашни хладилни уреди с от десет до двадесет проверки на органи по надзор на пазара планирани през следващите месеци.



За продуктова група в **режим на готовност**, органи по надзор на пазара от Австрия, България, Германия, Ирландия, Латвия, Словения и Швеция в момента оценяват съответствието на отделни модели с изискванията към техническата документация. Общо, техническа документация на 50 модела ще бъде проверена. Основните продуктови групи са:

- | | | |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Декодери за кабелна телевизия ■ Рутери/Модеми ■ Кафе машини ■ Проекционни апарати | <ul style="list-style-type: none"> ■ Игрови конзоли ■ Blu-ray плейъри/ записващи устройства ■ Микровълнови фурни | <ul style="list-style-type: none"> ■ Фитнес оборудване ■ Прахосмукачки работи ■ Преносими компютри- лаптопи |
|--|---|--|



Координирана програма за изпитване

Към момента 25 професионални и 42 домашни хладилни уреди са изпитани съгласно изискванията на европейските хармонизирани стандарти и регламенти. Избора на продуктите за изпитване отразява пазарното проучване на продукти (замразяващи/охлаждащи, вертикални/хоризонтални, размери и цени и др.). Доставчиците са уведомени за резултатите чрез отговорните органи по надзор на пазара. Предприемат се последващи действия или вече са завършили.

Снимка: Професионален хладилен уред подложен на изпитване, показващ термичните пакети, използвани за зареждане на уреда и автоматизираното рамо, което отваря и затваря вратата по специфичен начин, определен в стандарт EN16825



Програмата за изпитване на продукти в мрежови режим на готовност беше открита и в основата ѝ са процедурите, развити от участващите в проекта органи по надзор на пазара. Очаква се да бъде извършено изпитване на 50 модела продукта в акредитирана изпитвателна лаборатория, избрана чрез публичен търг в рамките на целия Европейски съюз, съгласно изискванията за изпълнение на регламентите както за мрежови режим на готовност 801/2013, така и за режим на готовност и режим изключен 1275/2008, и където е приложимо, за външни храняващи устройства 278/2009.

Домашни и професионални хладилни уреди

- 13 държави членки;
- 50 онлайн магазина проверени за енергийно етиктиране;
- 75 документи проверени;
- 24 професионални уреди изпитани;
- 42 домашни хладилни уреди изпитани.

Продукти в мрежови режим на ГОТОВНОСТ

- 7 държави членки;
- 10 продуктови групи прегледани ;
- 50 модела оценени по техническа документация
- 50 модела продукти ще бъдат изпитани.

Заобикаляне: Идентифициране на потенциални заблуждаващи устройства и “work- rounds”

Изпитвателните лаборатории работят тясно с органите по надзор на пазара за проследяване на странно поведение на продуктите, които са предмет на изпитвания и за наблюдение на евентуално наличие на заблуждаващ софтуер или други средства за постигане на недостоверни резултати.

Въпреки че органите по надзор на пазара се опитват да идентифицират “пропуски” в стандартите и регламентите, които могат да бъдат използвани за заобикаляне на изискванията, новият регламент за енергийното етиктиране внася по-голяма яснота за конкретните забрани във връзка със заобикалянето, и прави по-лесно за органите по надзор на пазара да преследват и наказват откритите подобни случаи.

За продукти в мрежови режим на готовност, фокусът ще бъде насочен към вероятността изпълнението на продукта да бъде манипулирано от разстояние от производителите след инсталацията, и по този начин да се променят показателите за енергийна ефективност на продукта. Разследванията ще идентифицират също и как текстът “нецелесъобразно за използването по предназначение”, може да бъде използван за заобикаляне изискванията на регламента за продукти в мрежови режим на готовност.

Към постигнатите резултати



Веднага щом резултатите от изпитванията са готови, държавите членки, участващи в проекта, ще дискутират случаите на несъответствие и ще изготвят единен подход за последващите действия.

Всички резултати ще бъдат добавени към базата данни на проекта и изпратени на всички държави чрез системата **ICSMS**, като по този начин несъответстващите продукти ще бъдат видни за всички държави членки.

Освен това, всяка държава членка ще организира национално събитие с фокус към производители, доставчици, дистрибутори, професионални асоциации, потребители и други заинтересовани органи, за да е сигурно, че резултатите и дейностите по проекта са съобщени на всички заинтересовани страни.

Досега проекта EEPLIANT2 е бил представен на четири европейски конференции: **HOST 2017** в Италия (снимка по-горе)), група за административно сътрудничество по отношение енергийно етиктиране в Испания през 2017, **EUSEW18** в Белгия и **Going Green – CARE INNOVATION 2018** конференция, проведена през Ноември в Австрия. В допълнение към това, добрите практики, разработени в рамките на проекта, бяха представени на 28 Март 2019 на форум **European Lighting** (снимката по-долу).

През месец юни 2019, съвместна презентация на три проекта по надзор на пазара – EEPLIANT2, ANTICSS и INTAS – е планирана по-време на седмицата посветена на енергийната устойчивост **EUSEW2019** – EU Sustainable Energy Week в Брюксел. Резултатите и ръководствата за доставчиците също ще бъдат представени на конференция **HOST 2019**, която ще се проведе през месец октомври 2019 в Милано.



Проектът ще продължи до началото на 2020 година, очакваните резултати от неговото изпълнение са следните:

- Приемане на добрите практики по отношение надзора на пазара;
- Все по-голям брой съответстващи продукти пуснати на европейския пазар в полза на европейския потребител;
- Повишаване на осведомеността по отношение законовите изисквания и надзор на пазара за бизнеса и потребителите;
- Повишена ефективност на разходите и добавена стойност за ЕС от дейностите по надзор на пазара.

Този проект надгражда проект EEPLIANT2014 при изпълнението, на който се изпитваха енергийни характеристики на LED лампи, отоплителни уреди и принтери. Окончателния доклад от изпълнението на проект EEPLIANT2014 може да бъде открит [ТУК](#).

Програмата EEPLIANT се очаква да продължи с новите съгласувани действия за надзор на пазара за ефективност на продуктите по европейското законодателство (**EEPLIANT3**), стартиращ през месец **Юни 2019**, при който фокусът ще бъде върху широка гама от продуктови групи от осветителни тела до локални отоплителни източници и битови барабанни сушилни машини.



Контакти:

Ioana Sandu, Изпълнителен директор

PROSAFE Office

Avenue des Arts/Kunstlaan 41, B-1040 Brussels, Belgium

Tel: +32 2 8080 996, www.prosafe.org

E-mail: info@prosafe.org

Последвайте ни!

twitter.com/eepliant

[linkedin.com/company/eepliant](https://www.linkedin.com/company/eepliant)

www.eepliant.eu/



The Project is funded
by the European Union

Обща информация: Тази информация е предоставена от PROSAFE и надзорните органи на 17 страни членки в рамките на проекта EEPLIANT2. PROSAFE (Product Safety Forum of Europe), обединява служители по надзор на пазара от цяла Европа.

Изявление:

Тази публикация се осъществява в рамките на проект EEPLIANT2 Action, 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.