

Декември 2019 г.

EEPLIANT 2: Бюлетин № 4

Действие относно надзора на пазара на енергийни етикети на ЕС и минималните изисквания за ефективност

EEPLIANT2 се финансира от Европейския съюз (ЕС) по програмата за изследвания и иновации „Хоризонт 2020“. Това действие е уникално начинание, което се справя с предизвикателствата за изграждането на общ подход за надзора на пазара на енергийно етикетиране и екодизайн в рамките на шестнадесет държави-членки на ЕС. Голямата добавена стойност на EEPLIANT2 идва, от една страна, от споделените процедури за проверка и съвместната програма за вземане на проби и тестване, а от друга страна, от хармонизирането на оценката на резултатите и правоприлагащите действия, предприети от седемнадесет органа за надзор на пазара (ОНП).

В обхвата на проекта са три продуктови сектора: *хладилни уреди за домашна употреба, професионални хладилни шкафове* и *мрежови режим на готовност* с цел да се гарантира, че несъответстващите продукти са идентифицирани и изтеглени от единния пазар на ЕС. Проектът се координира от PROSAFE, неправителствена организация с нестопанска цел, базирана в Брюксел.

Проектът EEPLIANT2 ще **продължи** до февруари 2020 г. и се очаква общите му **резултати** да бъдат:

- Приемане на най-добрите практики за надзор на пазара;
- По-голямо съответствие на продуктите, пуснати на пазара в полза на потребителите на ЕС;
- Повишена осведоменост относно законовите изисквания и надзора на пазара от индустрията и сред потребителите;
- Повишена ефективност на разходите и добавена стойност на ЕС за дейностите по надзор на пазара с трансформационен характер за цялата единна марка на ЕС.

През юни 2019 г. бе започнато последващо съгласувано действие, финансирано от ЕС, EEPLIANT3, с най-голям брой партньори и много широка продуктова зона, от климатици, вентилационни блокове до сушилни, и от бойлери и локални отоплителни уреди до осветление. EEPLIANT3 обхваща и ключови междусекторни зони с цел подобряване на ефективността и ефикасността на работата на ОНП в цяла Европа. Това са: разработване на ИТ инструменти, центрове за върхови постижения, програми за обучение и обмен, нови предизвикателства.

Свържете се с нас и ни следвайте в [Twitter](#) и [LinkedIn](#), за да останете в течение с всички дейности по проекта!

EEPLIANT 2014 (EEPLIANT 1)

- 13 участника
- 12 държави-членки на ЕС
- Март 2015 - Юни 2017

EEPLIANT 2

- 17 участника
- 14 държави-членки на ЕС (+Турция)
- Септември 2017 - Февруари 2020

EEPLIANT 3

- 29 участника
- 20 държави-членки на ЕС (+Турция)
- Юни 2019 - Май 2023

Организиране на онлайн надзор на пазара за етикетиране

Органите и агенциите, компетентни да извършват онлайн проверки за етикетиране от **Австрия, България, Финландия, Франция, Германия, Латвия, Литва, Люксембург, Малта и Швеция**, са проверили правилното показване на енергийните етикети и продуктите фишове на *хладилни уреди за домашна употреба* в приблизително десет електронни магазина всяка – почти 80 онлайн магазина вече са прегледани (например: страница със списък, страница с подробности за продукта, начална страница и страница с кошница). Магазините, които не са успели да предоставят необходимата информация, са били уведомени от съответните органи.

Проверка на документи

Действието е разработило координиран план за вземане на проби за извършване на проверка на техническата

документация. Доказано е, че насоките и инструментите за оценка на данните правят инспекциите по-ефективни, точни и по-лесни за оценка на спазването на регулаторните изисквания.

76 от 80 комплекта документация, изискани за **професионални хладилни** шкафове, са проверени от доставчици от Австрия, Дания, Малта, Германия, Португалия и Швеция (някои от тях не са могли да доставят документацията). Установени са смесени резултати по много различни начини, в които е липсвала информация или е била представена неправилно. Бяха идентифицирани общи несъответствия, които да помогнат за разработването на насоки за доставчиците, с които да се съобразят по-добре за в бъдеще. Подобна процедура се прилага и за **домакинските уреди за охлаждане** с над 140 проверки, приключили до ноември 2019 г. Досега сред доставчиците могат да се наблюдават смесени резултати (продукти, които често се избират на базата на висок риск), като в много случаи е липсвала информация и/или представяне на официални въпроси за несъответствие.



По отношение на **мрежови режим на готовност**, ОНП от Австрия, България, Германия, Ирландия, Латвия, Словения и Швеция в момента преглеждат съответните изисквания за документация за общо 50 модела. Категориите продукти са:

- Комплексни приемници
- Рутери/Модеми
- Кафе машини
- Проектори
- Конзоли за игри
- Blu-Ray плеъри/рекордери
- Фитнес оборудване
- Роботизирани прахосмукачки
- Лаптопи/Ноутбуци
- Системи за домашно кино/Системи за високоговорители



Координирана програма за тестване на съответствието

32 **професионални** и 64 **домакински хладилни единици** са тествани за съответствие с хармонизираните стандарти и разпоредби на ЕС. Изборът на тествани продукти отразява доказателства за риска, пазарния дял на различни видове продукти (замразяване/охлаждане, вертикални/хоризонтални/ тежка/нормална работа, размери и цени и т.н.). Дейностите по правоприлагането са в ход или вече са завършени, като националните ОНП уведомяват доставчиците за получените резултати. Анонимните обобщени резултати от тестването се обсъждат с индустриалните асоциации през декември 2019 г. с оглед индустриалните асоциации да информират и обучат членовете за подобряване на бъдещото съответствие.

Проведени са няколко допълнителни тестове за **професионално охлаждане**, за да се сравнят резултатите от новата международна ISO методология с тези от европейската методология за изпитване EN. Това ще информира за решенията относно бъдещи актуализации на европейските регламенти.

Програмата за тестване за **мрежи в готовност** е стартирана и се основава на процедури, разработени от участващите ОНП. Очаква се тестването да се извърши на около 50 модела и да се проведе за всички категории продукти в акредитирана изпитвателна лаборатория, избрана след публичен търг за целия ЕС, в съответствие с изискванията на регламентите за прилагане¹.

¹ Тези са, както за мрежовата готовност, 801/2013, така и за режими на готовност и изключен режим 1275/2008 и, когато е приложимо, за външни източници на енергия 278/2009.

Домакински и Професионални хладилни уреди

- 15 включени държави-членки;
- 80 онлайн магазина, проверени за етикети;
- 215 проверени комплекта документи;
- 32 Професионални уреди и 64 Домакински уреди са тествани;
- 12 продукта прегледани за заобикаляне или сравнение на международни стандарти за измерване

Мрежови режим на готовност

- 7 включени държави-членки;
- 10 прегледани продуктови категории;
- 50 модела, оценени за техническа документация;
- 50 модела, които да бъдат тествани.

Заобикаляне

Лабораториите работят в тясно сътрудничество с ОНП, за да проверяват за възможно странно поведение на продуктите, подложени на тестване, и за да наблюдават евентуално наличие на „измамни“ контроли или други средства за постигане на непредставителни резултати. В допълнение, ОНП искат да идентифицират „вратички“ в тестовите стандарти и регламенти, които могат да бъдат използвани за заобикаляне на изискванията. Новите регламенти за енергийно етикетиране осигуряват много по-голяма яснота относно специфичните забрани по отношение на заобикалянето и улесняват ОНП да преследват и наказват всички открити случаи. За професионалните уреди за охлаждане е разработен тест за проверка на заобикалянето и е използван за три шкафа в момента, като още един трябва да бъде тестван през декември 2019 г. Засега не са установени проблеми.

За **продукти с мрежови режим на готовност** акцентът беше върху вероятността изпълнението на продукта да може да бъде променяно дистанционно от производителите след монтаж и по този начин да променят енергийната ефективност на продукта. Разследванията също имаха за цел да идентифицират как клаузата „неподходящи за предназначението си“ може да бъде използвана за заобикаляне на изискванията на Регламента за мрежова готовност. ОНП също така разследват и други проблеми с Регламента за мрежовата готовност, които влияят върху способността да се извършват дейности по надзор на пазара на продукти в обхвата.

Добри практики и съхранение на данни-инструментариум

EEPLIANT2 създаде „инструментариум“ за трите продуктови области, обхващащи съставяне на приложимото законодателство, указания, контролни списъци и други инструменти, които биха били полезни за ОНП, искащи да започнат проверка. Инструментариумите ще бъдат част от наследството на проекта и са достъпни за ОНП в базата знания на уебсайта на EEPLIANT² с различни примери на документи за добри практики и актуализирани насоки за най-добри практики.

Друга амбиция беше да се разработи единен процес на събиране на данни, който автоматично обработва всички прехвърляния на данни от инспекциите между различните ИТ системи, използвани от ОНП, за да се улесни тяхното ефективно сътрудничество. Продължава работата по създаване и поддържане на ИТ система за данните на EEPLIANT2 въз основа на опита, придобит в рамките на предишните действия EEPLIANT2014³ и [MSTyr15](#)⁴.

Към постигане на въздействия

ОНП оценяват установените случаи на несъответствие и обсъждат конкретни варианти за възможно най-хармонизиран подход за прилагане. Всички резултати ще бъдат добавени в базата данни на проектите и изпратени до всички ОНП в целия ЕС **чрез ICSMS**⁵, така че моделите, за които се установява, че са

² <http://www.eepliant.eu/index.php/knowledge-base/category/toolbox>

³ <http://eepliant.eu/index.php/new-about-eepliant/about-eepliant-1>

⁴ The Market Surveillance Action for Tyres 2015: <http://www.mstyr15.eu/index.php/en/>

⁵ The internet-supported information and communication system for the pan-European market surveillance: https://ec.europa.eu/growth/single-market/goods/building-blocks/icsms_en.

несъответстващи, ще бъдат широко известни на всички държави-членки. Освен това, до края на периода на проекта се очаква ОНП да организират национално събитие, за да гарантират, че дейностите и резултатите от проекта се съобщават на всички ключови заинтересовани страни от производители, доставчици, търговци, професионални асоциации, потребители и други органи.

Национално събитие Португалия

На 26 юни 2019 г., португалският партньор, ASAE⁶, организира национален семинар, информиращ участниците на пазара за изискванията за енергийна ефективност и надзор на пазара, произтичащи от законодателството на ЕС за енергиен етикет и екодизайн.



Уебинари и книжка за професионално охлаждане за заинтересованите страни



EEPLIANT2 повиши осведомеността относно специфичните задължения на заинтересованите страни, като организира заедно с EFCEM⁷ уебинар на 12 юли 2019 г. за своите членове, помагайки на доставчиците да разберат задълженията си за енергийния етикет и екодизайна на професионалните хладилници. Втори безплатен уебинар се проведе на 5 септември 2019 г. Слайдовете и записите от уебинара са предоставени на индустрията, както чрез EEPLIANT2⁸, така и на уебсайтовете на индустриалните асоциации.

Освен това, екипът подготви безплатна **брошура**, насочена към производителите и доставчици на професионални хладилници, информирайки ги за основните задължения, произтичащи от съответното законодателство на ЕС. Брошурата е достъпна за изтегляне [ТУК](#).

EUSEW 2019 събитие Брюксел

Действието EEPLIANT2, заедно с други два проекта по „Хоризонт 2020“, фокусирани върху надзора на пазара, ANTICSS и INTAS, организираха заседание по време на конференцията на Седмичната на ЕС за политиките в областта на устойчивата енергия 2019, озаглавено „Надзор на пазара: повече капацитет и яснота - повече въздействие“⁹.



HOST 2019 Милано

Насочени към производителите и доставчиците на професионални хладилни продукти, представителите на EEPLIANT2 изнесоха презентация по време на форума HOST 2019 в Милано, специализирана в секторите на храните и свързаните с тях оборудвания. Те също имаха възможността да разговарят директно с много производители и доставчици по време на изложението HOST, разпространявайки брошурите на EEPLIANT2 за това как да спазват и обсъждат изискванията и проблемите за съответствието.



⁶ Дирекция на органа за храни и икономическа сигурност: <https://www.asae.gov.pt/>

⁷ Европейската федерация на производителите на оборудване за кетъринг: <http://www.efcem.info/>

⁸ Презентациите и записите от уебинара може да намерите тук: <http://www.eepliant.eu/index.php/knowledgebase/category/webinar2-2019-09-05>

⁹ Подробности за събитието: <http://eepliant.eu/index.php/news/34-news/news-items/96-the-eepliant-projects-will-be-featured-in-this-year-s-edition-of-eu-sustainable-energy-week-policy-conference>

ФИНАЛНО СЪБИТИЕ

Финалната конференция на EEPLIANT2 ще се проведе на 4 февруари 2020 г. в Брюксел, последвана на следващия ден от brainstorming семинар, за да се разгледат получените резултати и какво повече може да се направи в бъдеще за постигане на целите за икономия на енергия от H2020 и H2030.



Вижте нашия промоционален видеоклип EEPLIANT2 в YouTube канала на PROSAFE, като кликнете [тук](#).¹⁰

Следвайте ни, за да не пропуснете актуалното!

 @EEPLIANT

LinkedIn:
www.linkedin.com/company/eepliant
www.eepliant.eu

Свържете се с нас:

Йоана Санду, Изпълнителен Директор
Офис на PROSAFE
Avenue des Arts/Kunstlaan 41, B-1040
Брюксел, Белгия
+32 2 8080 996/-97
www.prosafe.org / info@prosafe.org

Основна информация: Тази информация се издава от PROSAFE и ОНП, представляващи 17 държави-членки на ЕС в действието EEPLIANT2. PROSAFE обединява служители по надзор на пазара от цяла Европа.

Отказ:

Този бюлетин произтича от Действието EEPLIANT2, което получава финансиране от програмата за изследвания и иновации на Европейския съюз „Хоризонт 2020“ по споразумение за безвъзмездна финансова помощ 752591. Съдържанието на този бюлетин представлява възгледите на автора и той носи цялата отговорност; по никакъв начин не може да бъде взето, че отразява възгледите на Изпълнителната агенция за малки и средни предприятия (EASME) или друг орган на Европейския съюз. EASME не поема отговорност за каквото и да е използван ена информацията, която се съдържа тук.

¹⁰ Видеото, показващо финалната конференция, може да бъде видяно в YouTube канала на PROSAFE: <https://www.youtube.com/watch?v=u1jghWuTsak>