



Съвет на  
Европейския съюз

Брюксел, 30 март 2022 г.  
(OR. en)

7765/22

ENER 115  
ENV 306  
CONSOM 76  
COMPET 199  
IND 98  
MI 242

### ПРИДРУЖИТЕЛНО ПИСМО

---

От:	Генералния секретар на Европейската комисия, подписано от г-жа MARTINE DEPREZ, директор
Дата на получаване:	30 март 2022 г.
До:	Г-н Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, генерален секретар на Съвета на Европейския съюз
№ док. Ком.:	C(2022) 2026 final
Относно:	СЪОБЩЕНИЕ НА КОМИСИЯТА Работен план за екопроектиране и енергийно етикетиране 2022—2024 година

---

Приложено се изпраща на делегациите документ C(2022) 2026 final.

---

Приложение: C(2022) 2026 final



Брюксел, 30.3.2022 г.  
С(2022) 2026 final

## **СЪОБЩЕНИЕ НА КОМИСИЯТА**

**Работен план за екопроектиране и енергийно етикетиране 2022—2024 година**

{SWD(2022) 101 final}

## СЪОБЩЕНИЕ НА КОМИСИЯТА

### Работен план за екопроектиране и енергийно етикетиране 2022—2024 година

#### 1. ВЪВЕДЕНИЕ

**Напрежението на енергийния пазар**, в което ЕС се оказа през последните месеци и което се изостри от нападението на Русия над Украйна, е много силно напомняне за рисковете и разходите, които обикновено възникват при прекаленото разчитане на вносни изкопаеми горива. Цените на електроенергията отново са в центъра на политическото внимание, като се има предвид осезаемото им въздействие върху европейските граждани и предприятия. И все пак това **не е първата енергийна криза в Европа, нито вероятно е последната, освен ако не повишим устойчивостта на въздействия**, като увеличим инвестициите в екологичния преход и по този начин поставим енергийната ефективност на първо място<sup>1</sup>. Настоящите декарбонизирани енергийни мощности са твърде недостатъчни, за да се задоволят всички енергийни нужди, и при тези обстоятелства пониското потребление на енергия може да има незабавен принос. В перспектива икономите на енергия са неразделна част от разработването на оптимална по отношение на разходите и устойчива на въздействие енергийна система, способна да осигури енергийни услуги на достъпни цени за всички и да допринесе за справянето с енергийната бедност<sup>2</sup>. Енергийната ефективност също така ще бъде основен компонент на плана RePowerEU, който лидерите на ЕС възложиха на Комисията да представи до май.

Политиките на ЕС в областта на екопроектирането и енергийното етикетиране са ключов елемент от тази програма. Това са правила на единния пазар, които улесняват предприятията, гражданите и правителствата и намаляват разходите за приноса им към прехода към чиста енергия и за постигане на целите на ЕС в областта на енергийната ефективност и на по-широките цели на „Европейския зелен пакт“, включително програмата за кръгова икономика. С тях се създават възможности за стопанска дейност и се повишава устойчивостта на въздействия, като се определят хармонизирани правила за „продукти, свързани с енергопотреблението“ по отношение на аспекти като консумацията на електрическа енергия, потреблението на вода, нивата на емисиите и ефективността при използването на материалите. Чрез тях се стимулират търсенето и предлагането на по-устойчиви продукти, като същевременно **значително се намаляват разходите на**

---

<sup>1</sup> Препоръка (ЕС) 2021/1749 на Комисията от 28 септември 2021 г. относно принципа за поставяне на енергийната ефективност на първо място: от принципите към практиката — Насоки и примери за прилагането на принципа при вземането на решения в енергийния сектор и извън него.

<sup>2</sup> Вж. също COM(2021) 801 — Предложение за ПРЕПОРЪКА НА СЪВЕТА относно гарантирането на справедлив преход към неутралност по отношение на климата.

**потребителите на енергия:** оценките показват, че през 2021 г. икономите са надхвърлили 120 милиарда евро, като през 2022 г. могат да се удвоят<sup>3</sup>.

В рамките на възможностите, заложили в съществуващите правила на ЕС в областта на екопроектирането, и с оглед на значението, което се отдава на енергийната ефективност, в настоящия работен план се обръща повишено **внимание на аспектите на кръговостта при екопроектирането**, следвайки примера, даден в предишния работен план<sup>9</sup>, и в съответствие с Плана за действие относно кръговата икономика за 2020 г.<sup>4</sup> По този начин, още преди Регламентът за екопроектирането на устойчиви продукти да влезе в сила и да замени настоящата Директива за екодизайн, могат да бъдат и ще бъдат проучени нови изисквания за конкретни продукти, свързани с аспектите на ефективността при използването на материалите. Това следва да доведе до допълнително подобряване на кръговостта и до цялостно намаляване на отпечатъка върху околната среда и климата от продукти, свързани с енергопотреблението, както и до по-голяма устойчивост на ЕС.

Както в **Директивата за екодизайна**<sup>5</sup>, така и в **Рамковия регламент за енергийното етикетиране**<sup>6</sup> са заложили критерии за приемане на мерки за специфични групи продукти. В тях се изисква също така да се определят считаните за приоритетни групи продукти в **редовно актуализирани текущи работни планове**, в които се прави преглед на постигнатия напредък и се включват примерни списъци на нови приоритетни групи продукти, свързани с енергопотреблението, които да бъдат разгледани.

Настоящият план се основава на работата, извършена след приемането на първата директива за екодизайна, и на предишните работни планове (обхващащи периодите 2009—2011 г.<sup>7</sup>, 2012—2014 г.<sup>8</sup> и 2016—2019 г.<sup>9</sup>), но обхваща и работата, изисквана съгласно Рамковия регламент за енергийното етикетиране, в който се определят крайни срокове за преобразуване на скалите на съществуващите етикети и се прави преглед на напредъка, постигнат с Европейския продуктов регистър данни за енергийно етикетиране (EPREL). И накрая, планът също така обхваща подобна работа по **етикетирането на гуми**, въпреки че за него има специфично правно основание<sup>10</sup>.

С Регламента за екопроектирането на устойчиви продукти, приет едновременно с настоящия работен план, ще се замени Директивата за екодизайна с регламент, приложим за по-широка гама продукти, и ще се даде възможност за допълнително разширяване на

---

<sup>3</sup> Вж. Работен документ на службите на Комисията.

<sup>4</sup> [https://ec.europa.eu/environment/strategy/circular-economy-action-plan\\_bg](https://ec.europa.eu/environment/strategy/circular-economy-action-plan_bg)

<sup>5</sup> Директива 2009/125/ЕО.

<sup>6</sup> Регламент (ЕС) 2017/1369.

<sup>7</sup> COM(2008) 660 final

<sup>8</sup> SWD(2012) 434 final.

<sup>9</sup> COM(2016) 773 final.

<sup>10</sup> Регламент (ЕС) 2020/740 относно етикетирането на гуми по отношение на горивната ефективност и други параметри.

изискванията за устойчивост на регулираните продукти. До влизането в сила на този нов регламент прилагането ще продължи в рамките на настоящата директива. **Настоящият документ е насочен към продукти, свързани с енергопотреблението („ПСЕ“)**, и в него се излагат приоритетите и планирането по отношение на тях. Представя се работата по конкретни продукти и хоризонталната работа, свързана с изпълнението, консолидирането и по-нататъшното развитие на този основен корпус от пряко приложимо законодателство на ЕС. В бъдеще, след като Регламентът за екопроектирането на устойчиви продукти (РЕУП) бъде приет, работата по ПСЕ ще бъде включена в по-широките работни планове на РЕУП и ще остане важен акцент.

**Понастоящем около 30 продуктови групи на „ПСЕ“** се регулират чрез **приблизително 50 мерки**. Те се прилагат за милиарди продукти<sup>11</sup>, пускани на пазара всяка година, и ежедневно оказват пряко въздействие върху доставчиците, търговците на дребно, предприятията и потребителите. Около **половината от общото крайно потребление на енергия в ЕС** се консумира в продукти, които са предмет на това законодателство.

При изготвянето на работния план стана ясно, че **все още съществува потенциал за значителни и ефективни спрямо разходите икономии от разширяването на обхвата, така че да бъдат включени нови ПСЕ**. Същевременно като основна поука от прилагането на последния работен план може да се извлече, че **за получаването на всички ползи от тази област на политиката ще е нужно по-добро съответствие между амбициите и ресурсите** както по отношение на изпълнението на политиката на равнище ЕС, така и когато става въпрос за дейността на държавите членки за надзор на пазара.

## 2. ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА ПОЛИТИКИТЕ

В последния доклад за отчитане на въздействието на екопроектирането<sup>12</sup> се оценява, че кумулативният ефект от правилата на ЕС относно екопроектирането и енергийното етикетиране през 2020 г. е **довел до намаляване на търсенето на първична енергия в ЕС със 7 % или 1037 TWh годишно** (намаление на емисиите на парникови газове приблизително с 170 млн. тона CO<sub>2</sub> екв.), включително около 16 млрд. куб. метра газ. Икономии на енергия от действащите понастоящем мерки **ще се увеличат значително** през следващите години, особено благодарение на обновяването на запасите, като за периода 2021—2030 г. те ще надхвърлят средно 1500 TWh годишно. Над 60 % от икономии на енергия през 2020 г. са от жилищния сектор, 24 % от сектора на услугите и 10 % от сектора на промишлеността. През 2020 г. благодарение на правилата на ЕС потребителите на доставена енергия получиха ползи в размер на 60 млрд. евро годишно

---

<sup>11</sup> Изчислено е, че през 2020 г. в ЕС-27 са продадени около 3 милиарда продукта, предмет на мерките, от които 1,5 млрд. са светлинни източници, 880 млн. са електронни продукти, 350 млн. са гуми и 240 млн. са други продукти.

<sup>12</sup> Доклад за отчитане на въздействието на екопроектирането („ОВЕ“) 2020 г.: <https://data.europa.eu/doi/10.2833/72143>

При ОВЕ се използват данни на Евростат, включително енергийни баланси (nrg\_bal\_c) и дезагрегирани данни за крайното потребление на енергия в домакинствата — количества (nrg\_d\_hhq).

(около 0,4 % от БВП на ЕС) — 210 евро за година на домакинство. По подобен начин, в сравнение със сценария без политика, през 2020 г. са генерирани допълнителни приходи от стопанска дейност в размер на около 21 млрд. евро годишно, които се очаква да нараснат до 29 млрд. евро годишно до 2030 г. Това съответства на увеличение с над 320 000 преки нови работни места през 2020 г. (430 000 до 2030 г.). Тези **оценки се основават на равнището на цените на енергията преди ценовия скок през 2021 г.** (за подробности вж. работния документ на службите на Комисията).

В по-общ план скорошно проучване на Международната агенция по енергетика<sup>13</sup> (МАЕ) показва, че в държавите с дългосрочни политики уредите обикновено консумират с 30 % по-малко енергия, отколкото биха консумирали в друг случай. Според оценките най-дълго действащите програми, като тези в САЩ и ЕС, осигуряват годишно **намаление с около 15 % от общото потребление на електроенергия** (което за програмата на ЕС е **приблизително колкото общото настоящо производство на вятърна енергия в ЕС, или 2—3 пъти повече от това на слънчевите панели**).

Проучване на Евробарометър показва, че **по-голямата част от потребителите в ЕС (93 %) разпознават енергийния етикет**, а 79 % се влияят от него, когато купуват уреди<sup>14</sup>. Последните научни изследвания<sup>15</sup> потвърждават, че степенуваните етикети като енергийния етикет на ЕС имат по-голямо въздействие върху потребителското поведение, отколкото алтернативното проектиране.

### 3. АКТУАЛНО СЪСТОЯНИЕ И ПОУКИ ОТ ПРЕДИШНИ РАБОТНИ ПЛАНОВЕ

Преглед на действащите мерки е достъпен онлайн<sup>16</sup>. От 1 март 2022 г. регламентите за екопроектирането са в сила за 29 продуктови групи, а регламентите за енергийното етикетиране се прилагат за 15 продуктови групи. Доброволни споразумения с промишлеността са признати по отношение на конзолите за видеоигри и оборудването за възпроизвеждане на изображения. През 2020 г. страните прекратиха по-старо споразумение за сложни телевизионни приставки поради намаляването на пазарния дял на съответните продукти (такива продукти остават предмет на хоризонтални правила за потреблението на енергия в режим на готовност и режим „изключен“<sup>17</sup>).

Към настоящия работен план е приложено подробно изложение на напредъка по приоритетите и работата, определени в последния работен план от 2016 г.<sup>18</sup> **Постигнато е**

---

<sup>13</sup> „Постижения на програмите за стандарти и етикетиране на енергийно ефективни уреди и оборудване: актуализация за 2021 г.“: <https://www.iea-4e.org/projects/eesl-achievements-reports/>

<sup>14</sup> Евробарометър № 492, май 2019 г.: <https://europa.eu/eurobarometer/surveys/detail/2238>

<sup>15</sup> <https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC127006>

<sup>16</sup> [https://ec.europa.eu/info/energy-climate-change-environment/standards-tools-and-labels/products-labelling-rules-and-requirements/energy-label-and-ecodesign\\_bg](https://ec.europa.eu/info/energy-climate-change-environment/standards-tools-and-labels/products-labelling-rules-and-requirements/energy-label-and-ecodesign_bg)

<sup>17</sup> Регламент (ЕО) № 1275/2008 на Комисията.

<sup>18</sup> (SWD(2022) 101)

**много**, включително модернизиране на енергийните етикети по отношение на основни потребителски продукти като хладилници, перални машини, телевизори и светлинни източници, както и приемане на изисквания за екопроектирането за редица продукти — от сървъри до електрически двигатели. **Около 40 % от тях обаче все още са в процес на изпълнение** и ще бъдат прехвърлени към настоящия период на планиране. При много от приключените работни направления не се стигна до приемането на нови правила, но те бяха преустановени, тъй като Комисията реши да прекрати работата си или поне засега да не предприема законодателни действия, било защото подробните проучвания показаха, че наличният потенциал е по-малък или по-трудно може да се използва, отколкото се смяташе първоначално, или защото други приоритети имаха превес в контекста на ограничените кадрови ресурси — или комбинация от двете. **Такива преустановени работни направления с потенциал, който е ограничен или сложен за използване и който е било невъзможно да се реализира с наличните административни ресурси, са свързани например с прозорци, апарати за сушене на ръце, компресорни станции и електрически кани.**

Необходимостта от **редовно преразглеждане и адаптиране на съществуващите правила**, за да се гарантира, че те остават относими, ефективни и подходящи за целта с оглед на пазарното и технологичното развитие, е **основен принцип на по-доброто регулиране**. Като се отчита този факт, всички регламенти за екопроектирането и енергийното етикетирание, както и рамковото законодателство, съдържат специфични клаузи за преразглеждане със законови срокове, в които Комисията трябва да представи прегледи или да приеме преразгледани регламенти. С цел да се избегнат ненужни забавяния, Комисията ще приема отделни мерки за специфични групи продукти, когато те са готови, освен ако извънредни обстоятелства не налагат друго<sup>19</sup>.

Една от основните поуки е, че с течение на времето общите усилия, необходими за **такава важна „поддръжка“**, стават значителни с нарастването на обхвата на законодателството (по отношение на продуктите и видовете изисквания), и че **тази работа трябва да се отчита по-добре при определянето на приоритетите**. В противен случай това ще доведе до забавяния, които имат сериозни последици от гледна точка на пропуснатите ползи. Това е основната констатация от одита, извършен през 2019 г. от **Европейската сметна палата**<sup>20</sup>. По отношение на три избрани продукта при одита беше установено, че подготвителният процес е отнел съответно 8, 7 и 6 години, вместо очакваните 3,5 години. Ето защо работата по „поддръжката“ е много важна част от работния план. Същевременно Комисията ще се стреми да рационализира процеса, като интегрира проучванията за преглед в паралелни оценки/оценки на въздействието и съгласува по-добре дискусиите в рамките на консултативния форум с общия процес на по-добро регулиране.

Друга важна поука от последния период е **съществената роля на работата по техническа стандартизация** на екопроектирането и енергийното етикетирание. Решението

---

<sup>19</sup> Вж. също член 16, параграф 4 от Регламент (ЕС) 2017/1369.

<sup>20</sup> Специален доклад 01/2020: Действия на ЕС относно екопроектирането и енергийното етикетирание: важен принос за повишаване на енергийната ефективност, намалена от значителни забавяния и неспазване на изискванията.

на Общия съд от 2018 г.<sup>21</sup> за отмяна на регламента по отношение на енергийното етикетиране на прахосмукачки показва, че регламентите могат да бъдат уязвими при съдебни спорове, ако възникнат съмнения относно това дали условията на изпитване отговарят на действителните условия на използване. Същевременно по-скорошно и свързано с него решение<sup>22</sup> ясно потвърди необходимостта изпитванията също така да бъдат точни и възпроизводими. Предвид разнообразието от технологии и поведението на потребителите своевременното разработване на хармонизирани стандарти с методи, представляващи добър компромис между тези критерии, е присъщо и често трудно предизвикателство, изискващо много ресурси. В новата стратегия на ЕС за стандартизация<sup>23</sup> се предлага набор от действия за постигане на по-функционална и по-гъвкава европейска система за стандартизация, за връщане на стандартите в основата на устойчив, екологосъобразен и цифров единен пазар на ЕС и за засилване на глобалната роля на европейската система за стандартизация.

#### 4. ПРИОРИТЕТИ ЗА КОНКРЕТНИ ПРОДУКТИ ПРЕЗ СЛЕДВАЩИТЕ ГОДИНИ

##### 4.1. Прегледи на съществуващите мерки

До края на 2024 г. **Комисията трябва да представи или приеме 38 прегледа, а през 2025 г. — още 8**, които съответно ще трябва да бъдат предприети преди това (вж. списъка в работния документ на службите на Комисията). Взети заедно, тези прегледи представляват значителна възможност за допълнителни икономии на енергия и икономии от ефективното използване на материали: по първоначалната груба оценка съществува потенциал за най-малко 170 TWh (около 600 петаджаула (PJ), или потреблението на топлинна енергия в около 15 милиона жилища), от допълнителни икономии през етапа на използване на продуктите, допълнени с допълнителни ползи, свързани с ефективното използване на материалите/кръговата икономика, но те ще изискват и значителни усилия и ще имат превес в работата, извършвана в рамките на настоящия работен план.

Комисията възнамерява да даде приоритет на работата по прегледите в три основни групи въз основа на следните обосновки:

- **Отоплителни и охладителни уреди**; в контекста на инициативата „Вълна на саниране“ Съветът призова Комисията да *„ускори текущата работа по отоплителните и охладителните уреди чрез преобразуване на енергийните етикети във възможно най-кратък срок“*<sup>24</sup>. Тази дейност ще бъде от решаващо значение за декарбонизацията на сградите и плана за действие „Към нулево замърсяване“<sup>25</sup> като част от общите цели на

<sup>21</sup> Решение на Общия съд от 8 ноември 2018 г. по дело T- 544/13 RENV.

<sup>22</sup> Решение на Общия съд от 8 декември 2021 г. по дело T- 127/19.

<sup>23</sup> COM(2022) 31 final, 2.2.2022 г.

<sup>24</sup> [https://ec.europa.eu/energy/sites/ener/files/eu\\_renovation\\_wave\\_strategy.pdf](https://ec.europa.eu/energy/sites/ener/files/eu_renovation_wave_strategy.pdf)

<sup>25</sup> COM(2021) 400 final, 12.5.2021 г.

Зеления пакт, а тези продукти са с най-голямо потребление на енергия от всички регулирани продукти.

- Други продуктови групи с **енергийни етикети, подлежащи на преобразуване**<sup>26</sup>; потребителите трябва да могат да продължат да се доверяват на енергийния етикет на ЕС като подходящ и актуален инструмент за насочване на избора; затова навременното преобразуване и актуализиране на оставащите „стари“ енергийни етикети е важно, а също и необходимо, за да се използват пълноценно новите характеристики, предлагани от EPREL.
- Завършване на **определени други прегледи**, които съдържат значителен потенциал за допълнителни икономии на енергия или материали, които са просрочени, или при които конкретни обстоятелства налагат ясна или спешна необходимост от преразглеждане (напр. водни помпи, вентилатори, външни захранващи устройства).

#### **4.2. Нови мерки, предприети съгласно предишни работни планове, които трябва да бъдат завършени**

В предишни работни планове бяха определени продукти, за които мерките за екопроектиране и енергийно етикетирание изглеждаха най-обещаващи въз основа на подготвителни проучвания и предварителни оценки. Някои от тези работни направления все още са действащи и са пренесени в текущия работен план поради очакваните допълнителни ползи.

Значителен напредък се наблюдава при осъществяването на оценката относно приложимостта на изискванията за екопроектирането и схемата за енергийно етикетирание на **мобилни телефони и таблети**. Изискванията биха се отразили на аспектите на енергийната ефективност, както и на ефективността на използване на материалите (трайност, пригодност за ремонтване, модернизиране и рециклиране). Очаква се регламентите да бъдат приети преди края на 2022 г.

Работата по оценката относно приложимостта на изискванията за екопроектирането и енергийното етикетирание на **слънчеви фотоволтаични модули, инвертори и системи**, включително на възможните изисквания за въглеродния отпечатък, също е в напреднал стадий.

По отношение на **оборудването за възпроизвеждане на изображения** Комисията направи оценка на преразглеждането на доброволното споразумение, предложено от представители на сектора, и стигна до заключението, че приемането на този преразгледан вариант не би довело до постигане на целите, предвидени в Плана за действие относно кръговата икономика (CEAP), и не може да се счита за съвместимо с насоките във връзка с мерките за саморегулиране<sup>27</sup>, особено що се отнася до възможното повторно използване

---

<sup>26</sup> Барабанни сушилни машини, вентилационни агрегати, домакински уреди за готвене.

<sup>27</sup> [http://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/?uri=uriserv:OJ.L\\_.2016.329.01.0109.01.BUL&toc=OJ:L:2016:329:TOC](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2016.329.01.0109.01.BUL&toc=OJ:L:2016:329:TOC)

на консумативи. Както беше обявено в СЕАР, Комисията ще започне подготовката на регулаторните мерки за тази продуктова група.

Комисията продължава хоризонталната работа по **продуктите** в областта на **ИКТ**, както беше обявено в работния план за 2016—2019 г., чрез специално проучване, посветено на ИКТ<sup>28</sup>. В първата част бяха събрани данни за подготвителното проучване, завършено преди настоящия работен план, относно ефективността и потенциалните икономии на няколко групи продукти в областта на ИКТ<sup>29</sup>. Във втората част ще бъде представено общото енергопотребление от продуктите за ИКТ (включително дължащото се на тяхната свързаност и предаване на данни), ефективността при използването на материалите и поведенческите аспекти с цел да се определят най-ефикасните начини за регулирането им, когато е целесъобразно. В оценката следва да се отчита темпът на технологичното развитие във всяка категория в продуктовата група.

Успоредно с това Комисията продължава работата по **интелигентните енергийни уреди**, за да развие потенциала за гъвкавост по отношение на търсенето в жилищния сектор или сектора на услугите. Тъй като основният проблем, установен в предишни проучвания, е оперативната съвместимост, Комисията възнамерява да насърчи съгласуваното развитие на пазара и придържането на промишлеността към отворени стандарти чрез доброволен подход<sup>30</sup>. Тази работа е **свързана с няколко други направления на действие**, включително някои, които ще бъдат разгледани по-подробно в предстоящия **план за действие за цифровизиране на енергийния сектор**<sup>31</sup>.

#### 4.3. Специфични задачи по отношение на етикетирането на гуми

Съгласно **Регламента относно етикетирането на гуми** Комисията трябва да изпълни редица специфични задачи, включително:

- до юни 2022 г. да приеме делегиран акт за въвеждане на **нови изисквания за информация за регенерирани гуми**, при условие че е наличен подходящ метод за изпитване. Все още обаче не е наличен метод, но се работи по създаването му. Регенерирането носи **съществен потенциал за икономии на нефт** и други материали;
- да приеме делегиран акт за **етикетирането на износването на гумите/пробега**, при условие че е наличен подходящ метод за изпитване, **с което да допринесе за по-мощабни действия в рамките на СЕАР по отношение на пластмасовите микрочастици**. Все още обаче не е наличен метод, но се работи по създаването му;

---

<sup>28</sup> <https://susproc.jrc.ec.europa.eu/product-bureau/product-groups/522/home>

<sup>29</sup> Например за мрежово оборудване на предприятия, малко мрежово оборудване за битова и офис употреба, взаимосвързано домашно аудио и видео.

<sup>30</sup> <https://ses.jrc.ec.europa.eu/development-of-policy-proposals-for-energy-smart-appliances>

<sup>31</sup> [https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13141-Digitalising-the-energy-sector-EU-action-plan\\_bg](https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13141-Digitalising-the-energy-sector-EU-action-plan_bg)

- да координира работата, свързана с **привеждане на изпитванията в различните лаборатории в съответствие с Регламента относно етикетването на гуми**, което също има важно значение за законодателството на ЕС относно емисиите на CO<sub>2</sub> от леки и тежкотоварни превозни средства. Последният доклад беше публикуван през декември 2021 г.<sup>32</sup>
- Въпреки че **преразглеждането на регламента** е предвидено до 2025 г., индустрията даде знак, че е необходимо процесът да бъде ускорен, тъй като **преобразуването на скалите**, първоначално предложено от Комисията, но неподкрепено от Парламента и Съвета при последното преразглеждане, сега очевидно е наложително.

#### 4.4. Примерен списък на новите групи продукти, свързани с енергопотреблението, които трябва да бъдат проучени

Настоящият работен план е изготвен след подробно подготвително проучване, в което са разгледани множество потенциални области на дейност и са проведени обширни консултации с граждани и заинтересовани страни. Повече подробности можете да намерите в придружаващия документ на службите на Комисията.

В подготвителното проучване беше определен списък с **31 най-обещаващи продукти кандидати**, по които да се работи по-нататък (включително продукти, които вече са били проучвани в миналото, но не са били регулирани досега). Въз основа на предварителните оценки, продуктите, взети заедно, могат да осигурят **нови потенциални икономии през етапа на използване до 2030 г. от порядъка на 1000 PJ или 278 TWh, т.е. приблизително 2 % от потреблението на първична енергия в ЕС през 2020 г.**<sup>33</sup> Прогнозният потенциал, свързан с вложената в материалите енергия, е от същия **порядък** (и силно зависи от предположенията относно обхвата и строгостта на хоризонталните мерки за трайност, но е свързан и с други ползи). **Важно е да се отбележи, че въздействието ще нараства с течение на времето** с постепенната подмяна на наличните продукти с изделия, отговарящи на новите изисквания. Въз основа на набора от 31 продукта беше определен по-ограничен списък (даден в таблицата по-долу) с продукти, за които **Комисията предвижда да започне проучвателни изследвания**. Беше даден приоритет на онези продукти, които имат най-голям потенциал за енергийна ефективност и/или ефективност на използване на материалите и същевременно са получили добра оценка по други критерии и при които отзивите на заинтересованите страни не пораждаат сериозни съмнения относно перспективите за успех, както е посочено по-долу.

Продуктова група	Потенциал	за	Съображения <sup>34</sup>
------------------	-----------	----	---------------------------

<sup>32</sup>[https://ec.europa.eu/info/sites/default/files/energy\\_climate\\_change\\_environment/standards\\_tools\\_and\\_labels/documents/egla\\_report\\_2021\\_final.pdf](https://ec.europa.eu/info/sites/default/files/energy_climate_change_environment/standards_tools_and_labels/documents/egla_report_2021_final.pdf)

<sup>33</sup> Имайте предвид, че тези икономии не трябва да се натрупват със стойностите, посочени в работния план за 2016—2019 г. за същата година.

<sup>34</sup> Моля, вижте работния документ на службите на Комисията за повече подробности.

	<b>икономии на енергия до 2030 г. (свързан с етапа на използване на продуктите или с ефективното използване на материалите)</b>	
Нискотемпературни излъчватели (радиатори, конвектори...)	170 петаджаула (PJ) (етап на използване на продуктите)	Най-висок потенциал за икономии на енергия, важен за инициативата „Вълна на саниране“/декарбонизацията на сградите
Професионални перални машини	33 PJ (етап на използване на продуктите)	Проучени в миналото <sup>35</sup> и сега се считат за по-готови с оглед на постигане на напредък в техническата стандартизация
Професионални съдомиялни машини	20 PJ (етап на използване на продуктите)	Проучени в миналото <sup>36</sup> и сега се считат за по-готови с оглед на постигане на напредък в техническата стандартизация
Универсални външни захранващи устройства (EPS)	12—27 PJ (преди етапа на използване)	Ще бъде направена връзка с инициативата за общо зарядно устройство като част от прегледа на съществуващия регламент за EPS <sup>37</sup>
Зарядни устройства за електрически превозни средства	11 PJ (етап на използване на продуктите)	Планира се след 2030 г. потенциалните икономии да се увеличават до почти 76 PJ годишно през 2050 г. Ето защо е разумно да се помисли за определянето на изисквания, преди да бъдат монтирани големи количества потенциално неефективни зарядни устройства.

## 5. ХОРИЗОНТАЛНИ АСПЕКТИ

### 5.1. Принос към кръговата икономика

Въпреки че енергийната ефективност естествено е в центъра на работата по екопроектирането на продукти, свързани с енергопотреблението, с течение на времето все

<sup>35</sup> Споменати за първи път в работния план за 2012 г.

<sup>36</sup> Пак там.

<sup>37</sup> Въпреки че външните захранващи устройства вече са регламентирани, „универсалните“ са посочени като нова продуктова група, поради значимостта и спецификата на анализа, необходим за определяне на необходимите критерии/характеристики. Вж. информация за текущия преглед на: [https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13351-External-power-supplies-ecodesign-&-information-requirements-review\\_bg](https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13351-External-power-supplies-ecodesign-&-information-requirements-review_bg)

повече се разглеждат и интегрират други аспекти, особено след първия план за действие за кръговата икономика<sup>38</sup>. В допълнение към някои съществуващи изисквания за трайност, няколко мерки, приети през 2019 г.<sup>39</sup>, включват нови елементи на кръговата икономика с изисквания за пригодност за ремонтване и рециклиране, лесно разглобяване в края на жизнения цикъл и повторно използване (вж. примери в придружаващия работен документ на службите на Комисията).

Успоредно с това, след отправеното от Комисията искане за стандартизация M/543<sup>40</sup>, Европейският комитет за стандартизация и Европейският комитет за стандартизация в електротехниката (CEN-CENELEC) завършиха работата по хоризонталните стандарти относно аспектите на ефективността при използването на материалите за продукти, свързани с енергопотреблението. Те включват хоризонтални стандарти<sup>41</sup> за трайност, пригодност за рециклиране, ремонтване, повторно използване и модернизиране, рециклирано съдържание и т.н. Те могат да бъдат основата за разработване на стандарти по отношение на ефективното използване на материалите за конкретни продукти, свързани с енергопотреблението.

Въз основа на стандарта за пригодност за ремонтване, повторно използване и модернизиране (EN 45554) Съвместният изследователски център на Комисията разработи система за оценка на пригодността за ремонтване. Комисията проучва възможността за въвеждането ѝ за съответните продукти, евентуално под формата на информация върху енергийния етикет за конкретни продукти като смартфони и таблети. Тази дейност е новаторска и вероятно ще повлияе положително на практиките в промишлеността в световен мащаб.

Освен това в момента се преразглежда методиката за екопроектирането на продукти, свързани с енергопотреблението (MEErP — вж. в приложението), за да се въведе по-систематичен начин за обхващане на аспектите на кръговата икономика при извършването на подготвителни или обзорни проучвания на специфични групи продукти.

В предстоящата работа тенденцията да се обръща повишено внимание на кръговата икономика ще се запази, като се интегрират съответните изисквания въз основа на натрупания досега опит, по-специално при прилагането на мерките от 2019 г. Тези изисквания ще бъдат подкрепени от подобрения в методиката и възможностите за стандартизация и следва да допринесат за прехода към новата нормативна уредба за екопроектирането на устойчиви продукти.

---

<sup>38</sup> COM(2015) 614 final.

<sup>39</sup> [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/bg/IP\\_19\\_5895](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/bg/IP_19_5895)

<sup>40</sup> <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/mandates/index.cfm?fuseaction=search.detail&id=564>

<sup>41</sup>

[https://standards.cenelec.eu/dyn/www/f?p=205:32:0:::FSP\\_ORG\\_ID,FSP\\_LANG\\_ID:2240017,25&cs=10B7B067CC7107748A52C1C034BB4CFD3](https://standards.cenelec.eu/dyn/www/f?p=205:32:0:::FSP_ORG_ID,FSP_LANG_ID:2240017,25&cs=10B7B067CC7107748A52C1C034BB4CFD3)

В бъдеще Комисията ще продължи да оценява възможността и целесъобразността на установяването на по-специфични за продуктите изисквания по отношение на следните аспекти:

Типология на изискванията	на	Потенциал за икономии на енергия до 2030 г. (свързан с използването на продуктите или с ефективното използване на материалите)
Рециклирано съдържание		160 PJ (съдържание на материали)
Трайност, софтуер на производителя и софтуер	на	Най-малко 175—1052 PJ (съдържание на материали)
Оскъдни, екологично значими и важни суровини		Висок ресурсен потенциал

На теория изискванията са приложими за всички продукти, свързани с енергопотреблението; ще са необходими специални подготвителни проучвания, които да помогнат при определянето на продуктовете категории, които са най-подходящи за потенциалните регулаторни подходи.

## 5.2. Дейност по стандартизацията

Прилагането на изискванията за екопроектиране или етикетиране на продукти въз основа на съответните им характеристики изисква ясни определения за това как се определят експлоатационните характеристики и как може да бъде изпитван всеки отделен продукт. За тази цел хармонизираните технически стандарти, с които се определят подходящи методи за изпитване, могат да помогнат на производителите — ако те прилагат методите, съдържащи се в тях — да се възползват от „**презумпцията за съответствие**“, за да докажат, че спазват законовите изисквания. Работата по техническата стандартизация е жизненоважна, но често пренебрегвана част от прилагането на изискванията, а неотдавнашният опит показва колко е важно тази дейност да започне възможно най-рано, успоредно с подготовката на новите или преразгледаните разпоредби. Исканията за стандартизация могат да бъдат завършени и приети само след приемането на съответните регламенти за екопроектиране или етикетиране. В идеалния случай разработването им започва преди това, за да могат да бъдат завършени своевременно при приемане на регламентите с оглед на това, че обикновено са необходими приблизително 27 месеца за разработването на самия стандарт. Целият процес обикновено отнема значително повече време, като обхваща и предварителното приемане на искането за стандартизация и последващата оценка и одобряване на стандартите, подлежащи на публикуване в Официален вестник. Когато към момента на приемане не са налични хармонизирани европейски стандарти, обхващащи всички съответни аспекти, може да се наложи в мерките за изпълнение да бъдат включени преходни методи.

Необходимо е да се изготвят нови искания за стандартизация по отношение на повечето, ако не и по отношение на всички нови или преразглеждани регламенти, които са в процес на разработване. Наскоро бяха подадени или в момента се изготвят искания за **осветителни продукти, електронни екрани, хладилни уреди с търговско предназначение и хладилни уреди за битови цели**. Разработени са проекти на стандарти за няколко други продуктови групи въз основа на по-стари мандати.

### 5.3. Европейски продуктов регистър за енергийно етикетиране (EPREL)

Европейският продуктов регистър за енергийно етикетиране (EPREL) е база данни, създадена и управлявана от Комисията. От 1 януари 2019 г. доставчиците (производители, вносители или упълномощени представители) имат **правното задължение да регистрират в EPREL всички продукти, които подлежат на правилата за енергийно етикетиране, преди да ги пуснат на европейския пазар**.

В съответствие със законодателството EPREL служи за следните цели:

- да **предоставя на обществеността информация** за продуктите, пуснати на пазара, и техните енергийни етикети и продуктови информационни листове;
- да **подпомага органите за надзор на пазара** при изпълнение на техните задачи съгласно законодателството за енергийното етикетиране (и етикетирането на гуми), включително правоприлагането му;
- да **предоставя на Комисията актуална информация за енергийната ефективност** на продуктите за целите на прегледа на енергийните етикети.

След неотдавнашното пускане на „бета версия“ на публичния интерфейс през март 2022 г.<sup>42</sup> информацията от EPREL все повече ще **подпомага и изпълнението на други политики, свързани със Зеления пакт**. Всъщност оттук нататък данните от EPREL са естествената отправна точка за всяка оценка на това кои класове на енергийния етикет са „двата най-високи многочислени класа“ или по-високи класове за даден продукт. Това е критерий, който сега се използва за привеждане в действие на няколко политики на ЕС, включително във връзка с **публичните стимули**<sup>43</sup>, устойчивите **инвестиции в частния сектор**<sup>44</sup>, екологосъобразното **възлагане на обществени поръчки**<sup>45</sup> и **намалените ставки на ДДС за определени продукти с енергиен етикет**, които отговарят на специфични критерии за енергийни етикети и, когато е приложимо, на критерии за ниски емисии на прахови частици<sup>46</sup>.

---

<sup>42</sup> <https://eprel.ec.europa.eu>

<sup>43</sup> Вж. член 7, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2017/1369.

<sup>44</sup> Вж. таксономията на ЕС за устойчиви дейности и пилотната инициатива на ЕИФ „Гаранция за устойчивост“ в рамките на прозореца за МСП на InvestEU.

<sup>45</sup> Вж. приложение IV към предложеното преразглеждане на Директивата за енергийната ефективност.

<sup>46</sup> Вж. новата точка 22, добавена в приложение III към Директива 2006/112/ЕО, <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-14754-2021-INIT/bg/pdf>

EPREL предоставя и функции, които **улесняват доставчиците и търговците на дребно при спазването на изискванията**. Доставчиците могат да предпочетат да използват вградения генератор на етикети, за да получат графични изображения на етикети в съответстващи формати въз основа на обявените стойности за експлоатационните показатели и характеристиките на продукта. Търговците на дребно могат да се позовават на EPREL, включително чрез интерфейси за програмиране на приложения (API), когато показват етикети или продуктови информационни листове онлайн, като по този начин свеждат до минимум усилията за представяне на актуална, съгласувана и многоезична информация.

Въпреки че EPREL работи, има важни **функционалности, които трябва да бъдат разгледани през 2022 г.**, за да се изпълнят гореупоменатите цели. Те включват:

- специален **уеб портал**, който ще бъде **единна точка за достъп, предоставяща целенасочена информация** за граждани, национални органи, доставчици, търговци и създатели на политики (второ тримесечие/трето тримесечие);
- подобряване на потребителския интерфейс и **инструментите, с които разполагат органите за надзор на пазара** с цел по-добро рационализиране на дейностите им (трето тримесечие);
- **преобразуване на структурата на техническата документация** с цел рационализиране на регистрационната дейност на доставчиците и улесняване на анализа ѝ от органите по съответствието (от първо до трето тримесечие);
- започване на **изпълнението на преразгледаните разпоредби** за някои продуктови групи и евентуално **добавяне на нови групи** (фотоволтаични панели, смартфони/таблети) (четвърто тримесечие).

Освен това ще е необходимо да се разгледат условията и начините за предоставяне на **достъп до EPREL или до някои от неговите функции на оператори и евентуално на органи от конкретни трети държави**, по-специално тези, които са част от митническия съюз или от Енергийната общност. Конкретните условия за тези развития обаче ще трябва да бъдат подготвени и евентуално развити, а последиците — внимателно анализирани, което не може да бъде направено в много кратък срок.

#### **5.4. Надзор на пазара и подкрепа за икономическите оператори**

**Ефективният надзор на пазара е от съществено значение**, за да се гарантира правилното правоприлагане на правилата, **реализирането на очакваните ползи**, осигуряването на **равнопоставени условия на конкуренция за предприятията**, предоставянето на **надеждна информация за продуктите на потребителите и доверието в рамката** както от страна на гражданите, така и от страна на регулаторните органи и предприятията.

Надзорът на пазара е от национална компетентност, а данните за правоприлагането и спазването на изискванията са оскъдни, тъй като понастоящем няма задължение за докладване. Въз основа на наличните данни и както беше потвърдено от одита на Европейската сметна палата относно екопроектирането за 2020 г., **неспазването на**

**изискванията е значителен проблем.** При финансираните от ЕС проекти за надзор на пазара често се наблюдава висок двуцифрен процент на продукти, при които са установени проблеми във връзка със спазването на изискванията (както по отношение на формалните аспекти, така и по отношение на съдържанието)<sup>47</sup>, но сред тях са и относително малки формални несъответствия, които могат да бъдат коригирани чрез доброволни действия (напр. грешна стойност в продуктивния информационен лист), а не само сериозни проблеми като неспазване на минималното изискване за екопроектиране. Като цяло според оценките **най-малко 10 % от потенциалните икономии на енергия, постигнати чрез екопроектирането и енергийното етикетирание, се губят поради неспазване на изискванията**, което представлява 15,3 млн. тона нефтен еквивалент първична енергия годишно през 2020 г. (или 178 TWh) и **6,4 милиарда евро годишни разходи на потребителите** за сметки за енергия (по цени на енергията за 2020 г.). Това съответства на **31 млн. тона CO<sub>2</sub>екв. допълнителни емисии на година и води до значителни загуби на приходи и работни места за промишлеността.** Тези цифри показват, че всеки допълнителен принос към скромните ресурси, изразходвани от държавите членки за надзор на националните пазари за екопроектиране и енергийно етикетирание, би бил изключително икономически ефективен от гледна точка на получената възвръщаемост.

През следващия период **Комисията ще засили подкрепата си за държавите членки**, за да допринесе за по-ефективното и еднакво прилагане на надзора на пазара в областта на екопроектирането и енергийното етикетирание. Това ще включва:

- непрекъснато подобряване на **инструментите в областта на ИТ** като Информационната и комуникационна система за надзор на пазара<sup>48</sup> (ICSMS) и EPREL и подкрепа за други инструменти, напр. тези, които помагат за справяне с предизвикателствата, свързани с надзора на пазара за електронна търговия и нови вериги на доставка;
- **техническа и логистична подкрепа за групите за административно сътрудничество (AdCos);**
- финансиране на **съвместни или съгласувани действия и кампании;**
- **сътрудничество с държавите членки на политическо равнище** относно начините за подобряване на надзора на пазара, включително относно размера на предоставяните от тях ресурси;

---

<sup>47</sup> Такъв беше случаят например с хладилниците, инспектирани по проекта EEPLIANT2 през 2018—2019 г. Предварителните резултати от проекта EEPLIANT3 през ноември 2021 г. до голяма степен потвърждават това: при **75 %** от инспектираните продукти са установени проблеми с техническата документация или с изискванията за онлайн етикетирание, като се отбелязва обаче, че цифрите могат да не са напълно представителни поради основания на риска подход, обикновено използван при съставяне на извадка от продукти.

<sup>48</sup> [https://ec.europa.eu/growth/single-market/goods/building-blocks/information-and-communication-system-market-surveillance\\_bg](https://ec.europa.eu/growth/single-market/goods/building-blocks/information-and-communication-system-market-surveillance_bg)

- предлагане на **нови правни разпоредби**, които ще подобрят надзора на пазара, в рамките на предложението регламент за екопроектирането (вж. инициативата за устойчиви продукти (ИУП));
- други подходящи дейности, планирани в работната програма за 2021—2022 г. на Европейската мрежа за съответствие на продуктите (EUPCN), включително с участието на митническите органи.

Комисията също така ще продължи да **подкрепя усилията на икономическите оператори за спазване на изискванията** по различни начини, например чрез използването на пощенски кутии, към които могат да се отправят въпроси, с конкретни документи с насоки, често задавани въпроси, информация на уебсайта на Комисията и др. Тя ще обмисли и предоставянето на **финансиране от ЕС за създаване на воден от индустрията механизъм в подкрепа на съответствието**, с който да се активизират инициативните действия за информиране и да се предостави навременна и целенасочена подкрепа с цел да се помогне на доставчиците и търговците на дребно по-лесно да разбират и изпълняват задълженията си.

## 5.5. Международни аспекти и сътрудничество

Мерките на политиката на ЕС относно екопроектирането, и по-специално енергийното етикетиране, и свързаните с тях технически стандарти и процедури за изпитване за регулирани продукти оказват **значително положително въздействие в трети държави, далеч извън границите на ЕС**<sup>49</sup>.

От една страна, няколко от **значимите търговски партньори на ЕС систематично прилагат правилата на ЕС в областта на екопроектирането и/или етикетирането** в контекста на различните си отношения с ЕС. Това е особено изразено в рамките на **ЕИП, митническия съюз с Турция и Енергийната общност**. От друга страна, производителите в други големи държави износителки така или иначе трябва да отговарят на изискванията на ЕС, за да могат да пускат стоки на пазара на ЕС, което от своя страна може да мотивира и улесни определянето на национални изисквания, които са напълно или частично съобразени с тези на ЕС. Важно е същевременно ЕС да продължи да спазва приложимите правила в това отношение на равнището на СТО.

**Международното сътрудничество в областта на ефективността на продуктите** също е фактор за скоростта и посоката на развитие на програмите по света. Някои юрисдикции на трети държави смятат, че е полезно да се прилагат подобни или идентични изисквания, за да се извлече полза от значителната работа, която вече е извършена по разработването на правилата на ЕС. Същевременно **ЕС няма водеща роля по отношение на всички аспекти** или продукти, така че също може да извлече полза и да се поучи от усилията,

<sup>49</sup> Проучване на въздействието на законодателството на ЕС в областта на екопроектирането и енергийното етикетиране/етикетирането на автомобилни гуми върху трети юрисдикции.

положени другаде. Сближаването на нормативните уредби може също така да облекчи разходите за спазване на изискванията и за оценка на съответствието, които понесат предприятията от ЕС, обслужващи както важни експортни пазари, така и пазара на ЕС. С цел да насърчи такъв взаимноизгоден обмен Комисията ще продължи да подкрепя и да участва в утвърдени международни многостранни форуми за продуктова политика, като **Програмата за технологично сътрудничество за енергийно ефективно оборудване за крайно потребление (4E) на Международната агенция по енергетика<sup>50</sup> и Инициативата за внедряване на свръхэффективно оборудване и уреди (SEAD)<sup>51</sup>**. Двустранното сътрудничество също ще бъде продължено с цел ускоряване на въвеждането на най-добрите практики за екопроектиране и енергийно етикетирание в държавите партньори и за допълнително засилване на сближаването на нормативните уредби в световен мащаб.

## 6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Програмата на ЕС в областта на екопроектирането и енергийното етикетирание е една от най-големите и най-дълго действащите програми за електроуреди в света, при която **силата на единния пазар** в ЕС и в чужбина се използва в полза на потребителите, предприятията и околната среда.

С екопроектирането/енергийното етикетирание се осигурява **жизненоважен и все по-голям принос за постигане на целите на Европейския зелен пакт** и на инициативата „Подготвени за цел 55“, както и за потребителите, изправени пред високи цени на енергията, чиито сметки в противен случай биха били много по-високи: при сегашните ценови равнища се очаква съществуващите политики да **спестят на потребителите на енергия в ЕС разходи, надвишаващи 250 млрд. евро годишно**.

Инвестициите в продължаването и укрепването на тази програма, за да се постигне по-добро съответствие между амбициите и ресурсите, са също така инвестиции в **по-голяма устойчивост на въздействие на ЕС, за да може той да устоява по-добре на бъдещи кризи с цените на енергията** и на предизвикателствата пред сигурността на доставките, свързани със зависимостта на ЕС от вноса на изкопаеми горива. По същия начин все по-голямото внимание, което се обръща на ефективността при използването на материалите, например пригодността за рециклиране, допринася за повишената **устойчивост на въздействие на веригата за доставки в ЕС**.

Засилването на международното сътрудничество, както на многостранно, така и на двустранно равнище, е необходимо, за да се ускори възприемането на програмите за енергийна ефективност на продуктите по целия свят, и може също така да спомогне за подобряване на сближаването на нормативните уредби в полза на ЕС и на партньорските държави.

---

<sup>50</sup> <https://www.iea-4e.org/>

<sup>51</sup> <https://www.superefficient.org/>

**Европейският продуктов регистър за енергийно етикетиране (EPREL)** осигурява безпрецедентна прозрачност на пазара и открива нови възможности за овластяване на потребителите в ЕС и за взаимодействие с тях. Той ще бъде също така все по-често практически инструмент за прилагане на **наскоро въведените условия относно експлоатационните показатели на продуктите в други политики на ЕС** (екологичната таксономия, екологосъобразните обществени поръчки съгласно Директивата за енергийната ефективност, публичните стимули, Директивата за ДДС).

В тази област на политиката все още има **значителен потенциал за постигане на допълнителни, изключително ефективни спрямо разходите ползи** за потребителите в ЕС, намаляване на замърсяването на въздуха и икономии на енергия/CO<sub>2</sub>, които в противен случай може да се наложи да бъдат осигурени от други политики на равнище ЕС или на национално равнище. Въпреки това навременното преразглеждане на съществуващите правила, подкрепата за правилното им прилагане/правоприлагане, разработването на EPREL и проучването на възможностите за регулиране на нови продукти, свързани с енергопотреблението, изискват значителни усилия.

Ето защо в контекста на пакета от мерки за устойчива продуктова политика Комисията ясно посочи необходимостта от значително увеличаване на ресурсите, отпуснати за изпълнение на политиката за екопроектиране като част от една по-амбициозна политика за устойчиви продукти, и приканва държавите членки да направят същото по отношение на националните действия за надзор на пазара.