



Republica Moldova ar putea economisi 820 de milioane de lei anual, dac? toate electrocasnicele ar fi de clas? energetic? înalt?. Acestea sunt datele unei analize efectuate de Ministerul Economiei ?i Infrastructurii în ceea ce prive?te impactul utiliz?rii de c?tre popula?ie a echipamentelor eficiente energetic.

Potrivit MEI, utilizarea aparatelor de uz casnic eficiente energetic are avantaje nu doar de ordin financiar, dar ?i de mediu, iar în timp, se va reflecta ?i asupra reducerii dependen?ei ??rii de resursele energetice importate.

Deoarece aparatele de uz casnic eficiente energetic consum? mult mai pu?in? energie electric? decât acelea?i aparate apar?inând unei clase de eficien?? energetic? mai joas?, popula?ia va putea reduce din cheltuielile anuale pentru energia electric?. De exemplu, un frigider de clasa A+++ va consuma anual cca. 160 kWh/an, în timp ce un frigider de clasa B va consuma cca. 434 kWh/an. Dac? o persoan? decide s? schimbe un frigider de clasa B cu unul de clasa A+++ , anual, aceast? persoan? va economisi peste 517 lei. Înlocuind aparatele vechi cu cele noi, consumul de energie electric? va sc?dea considerabil, iar diferen?a de pre? dintre ele poate fi acoperit? din contul economiei de energie electric? într-o perioad? de cca. 5-6 ani. Aceast? perioad? poate varia în func?ie de varia?ia pre?ului la energia electric?.

„Cererea pentru energie electric? cre?te în fiecare an, iar Republica Moldova depinde 74% de resursele energetice importate. Aceast? dependen?? creeaz? un risc mare asupra securit??ii energetice a ??rii. O solu?ie imediat?, care ar reduce din acest risc, ar fi optimizarea consumului energetic. Având în vedere c? 42% din consumul anual de energie electric? este folosit de gospod?riile casnice, cump?rarea unor electrocasnice cu un consum redus de energie electric? reprezint? o solu?ie bun? atât pentru consumator, cât ?i pentru stat”, sus?ine ministrul Economiei ?i Infrastructurii, Sergiu Railean.

Nu în ultimul rând, consumul mare de energie electric? duce la poluarea masiv? a mediului. Num?rul de electrocasnice per gospod?rie este în continu? cre?tere. În anul 2009, folosirea aparatelor casnice a însemnat 513,36 mii tone de CO2 emise. De aceea, conteaz? ca fiecare cet??ean s? fie con?tient de impactul pe termen



scurt ?i lung produse de electrocasnicele ineficiente energetic.

Din anul 2014, majoritatea aparatelor electrice de uz casnic puse pe pia?? trebuie s? fie ?nso?ite de o etichet? energetic? ce informeaz? consumatorul despre consumul de energie al acestuia. V?nz?torii, fie ?n magazinele fizice, fie ?n cele online, sunt obliga?i s? pun? la dispozi?ia consumatorilor informa?ii detaliate despre puterea ?i consumul zilnic ?i anual al unui aparat electric.

Etichetele energetice ?mpart produsele electrocasnice ?n clase de eficien?? energetic? de la A la G, unde G ?nseamn? mai pu?in eficient sau un consum mai mare de energie.



Imagini:

[1]

URL surs?: <https://mei.gov.md/ro/content/moldovenii-ar-putea-economisi-820-de-milioane-de-lei-anual-daca-toate-electrocasnicele-ar-fi>

Leg?turi

[1] https://mei.gov.md/sites/default/files/content_images/foto-820-mln-economii.jpg