



Ministerul Infrastructurii
și Dezvoltării Regionale
al Republicii Moldova

Nr. 07-258 din 20 ianuarie 2022

Ministerul Educației și Cercetării
Ministerul Sănătății
Cancelaria de Stat

Prin prezenta, în contextul Ședinței Guvernului din 19 ianuarie 2022 și având în vedere intenția de a facilita procesul de întreprindere a măsurilor de eficientizare a consumului de energie în cadrul instituțiilor publice, prezentăm spre informare și considerare, lista măsurilor organizatorice și tehnice, cu investiții minime, de eficientizare a consumului de energie (*se anexează*).

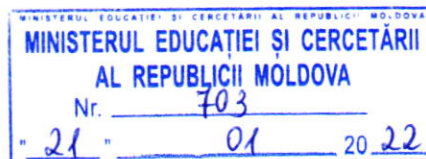
Anexă: 3 file.

Secretar de Stat

Digitally signed by Borosan Constantin
Date: 2022.01.20 19:59:32 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Constantin BOROSAN



Ex. Nicolae Magdîl
022 250 685

Anexă:

Măsuri organizatorice și tehnice, cu investiții minime, de eficientizarea consumului de energie în instituțiile publice

Eficiența energetică înseamnă implementarea măsurilor de reducere a consumului de energie fără a influența nivelul confortului acasă sau la serviciu. În tabelul de mai jos sunt enumerate mai multe măsuri de eficiență energetică care ar permite reducerea consumului de energie fără a influența confortul termic acasă sau la locul de muncă.

Nr.	Măsuri pentru:
Reducerea consumului de energie electrică	
1.	Folosiți cât mai multă lumină naturală și nu aprinde becurile decât atunci când este nevoie.
2.	Nu uitați să stingeți toate becurile înainte de a pleca de la locul de muncă sau de acasă.
3.	Înlocuiți, unde este posibil, becurile incandescente cu unele economice (fluorescente sau cu LED), care consumă de cinci ori mai puțină energie.
4.	Instalați, unde este posibil, în afara clădirii sau în zonele intens circulate un senzor de mișcare, care va aprinde lumina numai atunci când acesta detectează mișcare.
5.	<p>Aparatele electrice, precum televizorul și calculatorul, consumă curent și în regimul de așteptare (stand-by) (becul aprins înseamnă că aparatul continuă să consume energie electrică).</p> <p>Atunci când nu sunt folosite, scoateți din priză aparatele consumatoare de energie electrică, pentru a evita consumul în regimul stand-by.</p> <p>Folosiți prelungitoare cu întrerupător pentru deconectarea ușoară a aparatelor care au funcția stand-by. Televizorul, calculatorul sau orice alt aparat electronic lăsat în stand-by consumă între 40% și 70% din energia electrică pe care ar consuma-o în regim de funcționare.</p>
6.	Tableta, telefoanele mobile și laptopul consumă curent chiar și după ce bateriile acestora sunt încărcate. De aceea nu uita să scoți încărcătoarele din priza după ce aparatele sunt încărcate.
Reducerea consumului de energie termică	
<p>Reducerea costurilor de încălzire într-o instituție publică este o acțiune amplă, cu toate acestea, unele măsuri, cum ar fi motivația personalului/angajaților, nu costă aproape nimic - și totuși pot duce la economii mari.</p> <p>Fiecare grad în plus peste temperatura de 19°C poate să însemne o creștere a consumului de combustibil cu circa 5-8%, iar folosirea unui termostat de ambianță poate determina o reducere cu până la 25% a facturilor la încălzire.</p> <p>Mai jos sunt prezentate măsurile organizatorice și tehnice, cu investiții minime, de eficientizare a</p>	