

Virgil Popescu: Investim în modernizarea sistemului energetic, cu finanțare din Fondul pentru Modernizare

Ministrul Energiei, Virgil Popescu, a anunțat sâmbăta lansarea în dezbatere publică a schemei de ajutor de stat aferente investițiilor în modernizarea sistemului energetic, bugetul alocat fiind de 200 de milioane de euro din Fondul pentru Modernizare.

"Am lansat în dezbatere publică: Schema de ajutor de stat cu Ghidul specific și anexe aferent investițiilor în infrastructura energetică, în cadrul programului-cheie 5: Cogenerare de înaltă eficiență și modernizarea rețelelor de termoficare - Sprijin pentru modernizarea și realizarea de centrale în cogenerare de înaltă eficiență și pentru modernizarea rețelelor de termoficare. Schema de ajutor de stat privind sprijinirea modernizării/reabilitării rețelei inteligente de termoficare din Fondul pentru Modernizare se adresează unităților administrativ-teritoriale și operatorilor de transport și distribuție a energiei termice definiți conform legislației naționale în vigoare, care propun investiții în distribuția energiei termice de la nivelul sistemelor centralizate de termoficare, în vederea creșterii confortului termic al consumatorilor, simultan cu scăderea costurilor aferente producerii și consumului de energie și luând în considerare evoluțiile în domeniul eficienței energetice la nivelul centrelor urbane", a scris, pe Facebook, ministrul Energiei, Virgil Popescu.

Prezenta schema se aplică pentru proiectele care vizează: modernizarea/reabilitarea rețelei termice inteligente; creșterea securității furnizării energiei termice prin reducerea numărului de întreruperi; crearea infrastructurii necesare pentru dezvoltarea unor activități economice noi, precum și dezvoltarea infrastructurii energetice termice naționale la standarde europene aplicabile în domeniu; creșterea eficienței energetice în sistemele centralizate de transport și distribuție a energiei termice, prin optimizarea rețelelor de distribuție/transport a/al agentului termic, precum și prin implementarea unui sistem de conducte dotate cu sistem de detectare, semnalizare și localizare a pierderilor.

De asemenea, sunt eligibile proiecte pentru utilizarea rațională a resurselor energetice termice prin reducerea pierderilor, minimizarea impactului negativ asupra mediului, reducerea costurilor de mentenanță ale rețelelor de distribuție a energiei termice și digitalizarea rețelelor de distribuție energie termică prin colectarea și întreținerea tuturor datelor necesare modelării tehnice și georeferențiale ale elementelor de rețea. Aceasta contribuie fundamental la implementarea conceptului de rețea inteligentă de distribuție energie termică, creșterea capacității de integrare a unor noi forme de producție/consum și facilitarea unor noi modele de afaceri și structuri de piață, a transmis ministrul Energiei.

Prezenta schema intră în vigoare la data aprobării și se aplică până la data de 31 decembrie 2030.

"Bugetul total alocat al schemei este echivalentul în lei al sumei de 200.000.000 euro și reprezintă sume nerambursabile din Fondul pentru modernizare", a mai scris Virgil Popescu pe rețeaua de socializare.