








Programul privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădiri publice cu destinație de unități de învățământ (n.r Programul „Casa Eficientă Energetic”)

-Descrierea instrumentului-

Program	ADMINISTRATIA FONDULUI PENTRU MEDIU Programul privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădiri publice (scoli, dispensare, cladire primarii)
Obiectiv	✓ Creșterea eficienței energetice a clădirilor publice cu destinație de unități de învățământ.
Buget disponibil	 384 milioane lei
Cine poate aplica?	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Unitățile administrativ-teritoriale organizate la nivel de comună, oraș sau municipiu, inclusiv subdiviziunile municipiului București; ➢ Consiliile Judetene ➢ Parteneriat CJ- UAT
Cand se poate aplica	 5 iulie 2021, ora 10:00 – 04 octombrie 2021, ora 14:00
Intensitatea co-finantarii	✓ 90%
Criteria de eligibilitate pentru solicitant	<ul style="list-style-type: none"> ✓ actioneaza in nume propriu; ✓ nu este inregistrata cu fapte sanctionate de legislatia financiara si fiscala; ✓ nu a fost condamnata pentru infractiuni impotriva mediului, prin hotarare judecatoreasca definitiva; ✓ are indeplinite obligatiile de plata a taxelor, impozitelor, si amenzilor catre bugetul de stat, bugetele locale etc; ✓ asigura contributia proprie necesara implementarii proiectului/obiectivului; ✓ este proprietar al terenului si al cladirii /ansamblului de cladiri pe care se realizeaza investitia si le administreaza prin organe deliberative; ✓ detine un document strategic relevant (Plan de actiune privind energia durabila; Strategie de reducere a emisiilor de CO2; Strategie locala/judeteană in domeniul energiei; Plan national de actiune in domeniul eficientei energetice).
Criteria de eligibilitate pentru proiect	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Terenul sau clădirea /ansamblul de cladiri sunt in domeniul public al solicitantului si in administrarea organului deliberativ al acestuia; ✓ Terenul sau clădirea /ansamblul de cladiri nu se incadreaza in clasa I de risc seismic, respectiv cladire cu risc ridicat de prabusire, sau in clasa II de risc seismic, respectiv cladire sub care efectul cutremurului poate suferi degradari structurale majore; ✓ auditul energetic estimeaza o reducere procentuala a consumului total de energie finala de minimum 10%; ✓ cladirea sau ansamblul de cladiri nu sunt constructii cu caracter provizoriu; ✓ cladirea sau ansamblul de cladiri si activitatile sale se incadreaza in scopul Programului si in cadrul actiunilor specifice sprijinite, potrivit declaratiei pe propria raspundere din cererea de finantare; ✓ cladirea sau ansamblul de cladiri deserveste unei unitati de invatamant si nu isi va schimba destinatia pe toata durata contractului pt finantare nerambursabila; ✓ cladirea sau ansamblul de cladiri este/sunt independent(e) structural de alte cladiri/locatii ce au o alta destinatie.
Valoarea unui proiect	<ul style="list-style-type: none">  1,5 milioane lei pentru UAT cu o populație de până la 5.000 locuitori;  3 milioane de lei pentru UAT cu o populație de peste 5.001 locuitori;  4 milioane de lei pentru orase;  5 milioane de lei pentru municipii rang II;  6 milioane de lei pentru pentru municipii rang I.

Cheltuieli eligibile	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica si studii; ✓ Cheltuielile cu consultanta; ✓ Cheltuielile pentru investitia propusa; ✓ Cheltuieli pentru elaborarea certificatului de performanta energetica si efectuarea auditului energetic; ✓ Cheltuieli privind expertizarea tehnica a cladirii/ansamblului de cladiri conform reglementarilor in vigoare, in vederea incadrarii intr-o clasa de risc seismic; autoritatea finanteaza pentru toate aceste cheltuieli pana la 10.000 lei, inclusiv TVA pentru fiecare cladire; ✓ TVA aferenta proiectului, daca nu este recuperabila.
Actiuni sprijinite	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Măsurile de creștere a eficienței energetice (cu asigurarea condițiilor de confort interior) includ lucrări de intervenție/activități aferente investiției de bază (TIP I): <ul style="list-style-type: none"> ○ Lucrările de construcții și instalații pot cuprinde: <ul style="list-style-type: none"> • Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii; • Asigurarea sistemului de încălzire/a sistemului de furnizare a apei calde de consum; • Lucrări de reabilitare/modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri; • Lucrări de instalare/reabilitare/ modernizare a sistemelor de climatizare și/sau ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior; • Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu; • Sisteme de management energetic integrat pentru clădiri și alte activități care conduc la realizarea scopului proiectului. ○ Dotări si echipamente , cf HG nr.907/2016 privind etapele de elaborare si continutul cadru al documentatiilor tehnico-economice. ✓ Măsurile conexe (TIP II) care contribuie la implementarea proiectului pentru care se solicită finanțare și care nu conduc la creșterea eficienței energetice, dar includ lucrări de intervenție/activități aferente investiției de bază: <ul style="list-style-type: none"> ○ Construcțiile, instalațiile, utilajale și echipamentele tehnologice și funcționale, cu și fără montaj, dotările, precum și activele necorporale, aferente măsurilor conexe pot cuprinde: <ul style="list-style-type: none"> • repararea/înlocuirea acoperișului tip terasă/șarpantă, inclusiv repararea/înlocuirea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, respectiv a sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă; • demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și montarea/remontarea acestora, dacă este cazul, după efectuarea lucrărilor de intervenție; • refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție; • repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura clădirii.
Activitati eligibile	<ul style="list-style-type: none"> ✓ îmbunătățirea izolației termice a anvelopei clădirii (pereți exteriori, ferestre și uși, planșeu peste ultimul nivel, planșeu peste subsol), a șarpantelor și învelitoarelor; precum și a altor elemente de anvelopă care închid spațiul climatizat al clădirii; ✓ introducerea, reabilitarea și modernizarea, după caz, a instalațiilor pentru prepararea, distribuția și utilizarea agentului termic pentru încălzire și a apei calde de consum, a sistemelor de ventilare și climatizare, a sistemelor de ventilare mecanică cu recuperarea căldurii, inclusiv sisteme de răcire pasivă, precum și achiziționarea și instalarea echipamentelor aferente și racordarea la sistemele de încălzire centralizată, după caz; ✓ utilizarea surselor regenerabile de energie, pentru asigurarea necesarului de energie a clădirii; ✓ implementarea sistemelor de management energetic având ca scop îmbunătățirea eficienței energetice și monitorizarea consumurilor de energie (ex. achiziționarea, instalarea, întreținerea și exploatarea sistemelor inteligente pentru gestionarea și monitorizarea oricărui tip de energie pentru asigurarea condițiilor de confort interior); ✓ înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, cu respectarea normelor și reglementărilor tehnice; ✓ orice alte activități care conduc la îndeplinirea realizării obiectivelor proiectului (înlocuirea circuitelor electrice, lucrări de demontare/montare a instalațiilor și echipamentelor montate consumatoare de energie, lucrări de reparații la fațade, etc.).