

Federația pentru Inovare și Competitivitate Sustenabilă în IMM-uri (FICSIMM):

Propunere instrument financiar pentru creșterea eficienței energetice a IMM-urilor cu activitate de producție (re tehnologizare)

Cuprins:

1. Context și justificare generală	2
2. Deficiențe și nevoi structurale	3
3. Argumentarea domeniilor-pilot propuse	4
4. Propunerea concretă de instrument financiar	5
5. Activități eligibile pentru beneficiari	7
6. Beneficii anticipate și impact macroeconomic	8
7. Alinierea cu strategiile și politicile europene	9
8. Propunere de colaborare interinstituțională	11
9. Concluzii	12

1. Context și justificare generală

IMM-urile din România se confruntă în prezent cu o **situație economică și fiscală aproape dramatică**, mai ales cele cu activități de **producție și procesare**, unde costurile operaționale sunt extrem de ridicate. În lipsa unor măsuri de sprijin adaptate nevoilor lor, aceste întreprinderi sunt obligate să funcționeze cu **marginii de profit minime**, într-un climat fiscal impredictibil și cu presiuni crescânde din partea piețelor externe. **Producătorii industriali și procesatorii alimentari**, coloana vertebrală a economiei naționale, se află într-un impas, având dificultăți majore în a-și menține competitivitatea. În plus, **nivelul ridicat al taxării muncii** și instabilitatea legislativă generează o povară suplimentară, care îngreunează planificarea pe termen mediu și lung.

La acest context dificil se adaugă **volatilitatea accentuată a pieței de energie**, care a devenit un factor critic pentru funcționarea IMM-urilor. **Eliminarea schemei de plafonare și compensare a prețurilor la gaze naturale și energie electrică** a expus companiile la fluctuații imprevizibile și la facturi care, în multe cazuri, s-au dublat sau chiar triplat. Această situație a afectat în mod special **întreprinderile producătoare și procesatoare**, unde costurile cu energia reprezintă o pondere semnificativă din cheltuielile totale. Lipsa unei **strategii guvernamentale de protecție a IMM-urilor în fața crizei energetice** riscă să genereze un val de insolvențe și să limiteze drastic capacitatea firmelor de a investi în re tehnologizare sau dezvoltare.

Impactul asupra **bugetului de stat** poate fi major dacă IMM-urile vor fi **obligate să își reducă activitatea sau să își suspende temporar producția**. Aceste companii contribuie substanțial prin **taxe, impozite și contribuții sociale**, iar orice perturbare a activității lor ar diminua veniturile fiscale la nivel național. Mai mult, există riscul ca, în lipsa unor măsuri de sprijin, un număr semnificativ de **angajați să fie trimiși în șomaj tehnic**, ceea ce ar genera costuri suplimentare pentru buget și ar slăbi stabilitatea socială. În acest scenariu, statul ar fi dublu afectat: pe de o parte prin reducerea veniturilor încasate, iar pe de altă parte prin creșterea cheltuielilor bugetare.

Dincolo de implicațiile fiscale imediate, **efectele asupra pieței muncii** ar fi dramatice, în special în regiunile unde industriile de producție și procesare reprezintă principala sursă de locuri de muncă. Închiderea sau restrângerea activității acestor IMM-uri ar putea conduce la **pierderi masive de locuri de muncă**, cu efecte sociale și economice pe termen lung. Acest lucru ar accentua **disparitățile regionale** și ar contribui la migrarea forței de muncă, un fenomen deja alarmant pentru

România. Prin urmare, **asigurarea sustenabilității energetice a IMM-urilor** devine o condiție esențială nu doar pentru supraviețuirea lor, ci și pentru stabilitatea financiară a statului și pentru coeziunea socială la nivel național.

2. Deficiențe și nevoi structurale

În ultimii **35 de ani, IMM-urile din România nu au beneficiat de niciun program național** care să le permită înlocuirea liniilor de producție vechi cu unele moderne, eficiente din punct de vedere energetic. În lipsa acestui tip de sprijin, marea majoritate a întreprinderilor din sectoarele industriale funcționează încă cu **echipamente depășite, energofage**, ce generează costuri foarte mari de operare. Această realitate face ca productivitatea să fie mult sub media europeană și împiedică firmele să își dezvolte capacitatea de export. **Deficiența de politici publice orientate pe re tehnologizare** a creat o barieră structurală, care reduce semnificativ șansele IMM-urilor de a concura cu firmele europene sau internaționale.

O altă problemă majoră o reprezintă **ineficiența energetică accentuată** a liniilor de producție existente. Multe IMM-uri utilizează echipamente care consumă **de două ori mai mult gaz sau energie electrică** decât ar consuma unele noi, conforme cu standardele actuale. Această situație duce la costuri operaționale exorbitante, care afectează profitabilitatea și limitează capacitatea de reinvestire. În plus, lipsa unor **sisteme moderne de monitorizare și management energetic** face ca întreprinderile să nu aibă o imagine clară asupra consumurilor reale și să nu poată implementa măsuri eficiente de reducere a acestora. Această **lacună tehnologică și informațională** amplifică vulnerabilitatea IMM-urilor în fața volatilității pieței energetice.

Programele europene existente – precum **Politica de Coeziune sau Fondul pentru Tranziție Justă** – nu acoperă în prezent nevoia de **înlocuire a echipamentelor vechi**. Regulile actuale impun menținerea echipamentelor existente pe întreaga durată de implementare a proiectului (2 ani), plus încă 3 ani în perioada de monitorizare, ceea ce face imposibilă închiderea liniilor energofage în timpul finanțării. În consecință, IMM-urile care ar vrea să modernizeze procesul de producție sunt forțate să mențină în funcțiune utilaje ineficiente, ceea ce contravine obiectivelor

de **eficiență energetică și reducere a emisiilor**. Această lipsă de **corelare între instrumentele de finanțare și nevoile reale ale companiilor** constituie un blocaj structural în modernizarea industriei.

Pentru a răspunde acestor deficiențe, IMM-urile din România au nevoie urgentă de un **instrument financiar dedicat re tehnologizării**, care să completeze schemele europene și să permită **înlocuirea imediată a echipamentelor vechi și energofage**. Este esențială o soluție flexibilă, care să includă **garanții de stat, dobânzi preferențiale și stimulente pentru performanță energetică**, astfel încât companiile să poată investi fără a fi împovărate de riscuri insuportabile. De asemenea, un asemenea instrument trebuie să sprijine integrarea de **tehnologii digitale și sisteme de management energetic**, pentru a crește transparența și a stimula deciziile bazate pe date. Numai printr-un astfel de mecanism se poate evita colapsul competitivității industriale și se poate crea o **bază solidă pentru tranziția verde** a economiei românești.

3. Argumentarea domeniilor-pilot propuse

Am ales domeniul **fabricării mobilei** ca unul dintre sectoarele-pilot pe care le propunem deoarece reprezintă o **industrie cu tradiție în România**, cu o contribuție semnificativă la exporturile naționale și la ocuparea forței de muncă. Totodată, este un sector unde procesul de producție este puternic dependent de **energie electrică și termică**, utilizată în special pentru uscarea lemnului, debitare, presare și finisare. Multe IMM-uri din acest domeniu operează cu **echipamente vechi, mari consumatoare de energie**, ceea ce duce la costuri ridicate și la scăderea competitivității pe piețele internaționale. Modernizarea acestor linii de producție ar permite creșterea eficienței energetice și ar reduce presiunea asupra prețurilor produselor românești.

În același timp, domeniul **procesării alimentare** a fost selectat ca sector-pilot deoarece este de **importanță strategică pentru securitatea alimentară națională** și pentru lanțurile de aprovizionare interne. Acest sector utilizează echipamente extrem de **energofage**, cum sunt cele pentru refrigerare industrială, pasteurizare, sterilizare, congelare și ambalare. Costurile energetice au o pondere majoră în structura prețului final al produselor, iar volatilitatea pieței de energie face dificilă planificarea activității. IMM-urile din procesarea alimentară sunt deosebit de vulnerabile la

creșterile bruște ale prețurilor la gaze și electricitate, ceea ce poate duce la scăderea producției și la pierderi semnificative.

Un alt motiv pentru alegerea acestor două domenii pilot este faptul că ele concentrează un **număr foarte mare de IMM-uri active**, cu distribuție teritorială echilibrată, atât în mediul urban, cât și în zone rurale sau periurbane. În industria mobilei, România este un actor recunoscut pe piața europeană, dar competitivitatea actuală este amenințată de lipsa investițiilor în rețehnologizare. În procesarea alimentară, impactul este resimțit direct de consumatori, deoarece **prețurile produselor alimentare sunt influențate de costurile energetice** suportate de producători. Implementarea unui instrument financiar adaptat acestor două sectoare ar oferi un **efect demonstrativ** cu valoare de multiplicare pentru restul economiei.

De asemenea, aceste două sectoare răspund obiectivelor strategice naționale și europene de **tranziție verde și eficiență energetică**. Prin modernizarea liniilor de producție, IMM-urile din mobilă și procesare alimentară pot atinge **reduceri semnificative ale consumului energetic**, ceea ce le-ar face mai reziliente și mai competitive pe termen lung. Mai mult, ele pot contribui la **scăderea emisiilor de CO₂**, la îmbunătățirea calității produselor și la menținerea locurilor de muncă într-o perioadă de instabilitate economică. Alegerea acestor domenii ca **proiect-pilot** va permite testarea și validarea instrumentului financiar într-un mediu real, urmând ca ulterior acesta să fie extins și către alte sectoare industriale.

4. Propunerea concretă de instrument financiar

Propunerea vizează lansarea unui **instrument financiar inovator**, gestionat de **Banca de Investiții și Dezvoltare (BID)**, care să ofere IMM-urilor din sectoarele-pilot acces rapid și sigur la finanțare pentru rețehnologizare. Structura instrumentului va fi bazată pe un **credit cu garanție de stat**, care să reducă riscul perceput de intermediarii financiari și să faciliteze acordarea de împrumuturi în condiții avantajoase. Prin acest mecanism, IMM-urile vor putea să își înlocuiască echipamentele energofage cu unele performante, fără a fi obligate să suporte integral riscul investițional.

Instrumentul financiar va include o **componentă de grant condiționată**, care se va activa numai dacă beneficiarul depășește anumite **praguri minime de performanță energetică** stabilite la începutul proiectului. Astfel, companiile vor fi stimulate să atingă rezultate concrete în materie de **eficiență energetică și reducere a consumului**. De exemplu, dacă o fabrică reușește o reducere de minimum **30% a consumului de energie** pe liniile de producție re tehnologizate, aceasta va beneficia de un **capital rebate** (reducere a principalului) sau de o **subvenționare parțială a dobânzii**. Acest model creează un cadru de tip „**pay-for-performance**”, care aliniază interesul IMM-urilor cu obiectivele naționale și europene privind tranziția verde.

Beneficiile pentru companii vor fi multiple: acces la **credite cu dobândă preferențială**, perioadă de grație de 6 - 12 luni pentru adaptarea fluxurilor financiare, precum și **garanții BID de până la 70% - 80%** din valoarea creditului, care să încurajeze băncile comerciale să finanțeze proiectele. În plus, IMM-urile vor putea utiliza resursele pentru activități esențiale: realizarea de **audituri energetice industriale aprofundate**, **achiziția de sisteme de monitorizare a consumurilor**, **integrarea de Energy Management Systems** și, mai ales, **înlocuirea liniilor de producție vechi cu echipamente state-of-the-art**. Această combinație de sprijin financiar și tehnologic va crea premisele unei **tranziții rapide și sustenabile** pentru sectoarele-pilot selectate.

Pe termen mediu, acest instrument financiar ar putea fi transformat într-un **fond revolving** care să funcționeze sustenabil, fiind alimentat atât din resursele BID, cât și, de exemplu, din Fondul pentru Modernizare sau alte surse europene. Rambursările făcute de IMM-uri ar putea fi reinvestite pentru a sprijini noi beneficiari, creând astfel un efect multiplicator semnificativ. De asemenea, pilotarea acestui mecanism în **mobilier și procesare alimentară** va oferi date concrete pentru ajustarea sa și extinderea către alte sectoare industriale, precum auto, construcții sau textile. În final, instrumentul va reprezenta o **soluție practică și scalabilă**, capabilă să sprijine tranziția verde a IMM-urilor și să reducă dependența României de tehnologii învechite și consumatoare de energie.

5. Activități eligibile pentru beneficiari

Un prim tip de activitate eligibilă în cadrul instrumentului financiar îl reprezintă realizarea unui **audit energetic industrial aprofundat**, atât la începutul proiectului, cât și la finalul acestuia. Acest audit are rolul de a identifica **punctele critice de consum** și de a stabili măsurile prioritare pentru eficientizarea proceselor. Prin compararea rezultatelor inițiale cu cele obținute la final, se va putea cuantifica exact **nivelul de performanță energetică atins**. Finanțarea auditului va fi obligatorie pentru fiecare beneficiar, pentru a asigura **transparența utilizării fondurilor** și pentru a demonstra impactul investițiilor asupra consumului energetic și asupra emisiilor de gaze cu efect de seră.

O altă categorie de cheltuieli eligibile este achiziția și instalarea de **echipamente de măsurare și monitorizare a consumurilor energetice**, aplicabile pe întreg lanțul de producție. Aceste echipamente vor oferi în timp real date referitoare la **consumul de energie electrică, gaze naturale și alte resurse**, la nivel de utilaj sau de proces. Implementarea lor va permite IMM-urilor să aibă o **imagine precisă asupra comportamentului energetic al fabricii** și să identifice mai rapid zonele unde se pot obține economii. În plus, aceste sisteme vor contribui la **raportarea standardizată a performanțelor energetice**, un element cerut tot mai des și de clienții internaționali în lanțurile valorice.

Instrumentul financiar va acoperi și costurile pentru achiziția de **softuri de specialitate**, capabile să analizeze datele energetice și să furnizeze **recomandări automate pentru optimizarea consumurilor**. Prin integrarea acestor soluții digitale, IMM-urile vor putea lua decizii bazate pe date, cu privire la eficientizarea proceselor de producție. În plus, aceste softuri pot genera **rapoarte complexe de management energetic**, utile nu doar pentru conducerea internă, ci și pentru raportările către autorități sau instituții financiare. Astfel, beneficiarii vor putea demonstra îmbunătățirea performanțelor energetice și vor avea un instrument de monitorizare continuă a investițiilor realizate.

Cea mai importantă activitate eligibilă este achiziția de **linii de producție noi, state-of-the-art**, care să permită **scoaterea din uz a echipamentelor vechi și energofage**. Aceste investiții vor avea cel mai mare impact asupra reducerii consumului de energie și asupra creșterii productivității. IMM-urile vor putea integra tehnologii moderne, cu **eficiență energetică ridicată și emisii reduse**, adaptate standardelor europene actuale. De asemenea, finanțarea va include și **sisteme de tip**

Energy Management Systems (EMS), prin care fabricile să gestioneze centralizat și inteligent toate procesele interne. În acest fel, instrumentul financiar va contribui la o **transformare structurală** a capacităților de producție ale IMM-urilor românești.

În plus, instrumentul va permite IMM-urilor să investească inclusiv în soluții precum **pompe de căldură** și **sisteme de recuperare a căldurii industriale**, care contribuie la reducerea suplimentară a consumului de energie și la valorificarea eficientă a resurselor disponibile.

6. Beneficii anticipate și impact macroeconomic

Implementarea acestui instrument financiar va genera beneficii directe pentru IMM-urile beneficiare, începând cu **reducerea semnificativă a consumului de energie** și implicit a costurilor operaționale. Prin **modernizarea liniilor de producție și integrarea de sisteme digitale de management energetic**, întreprinderile vor putea să obțină **economii de până la 30-40% la facturile de energie**. Prin integrarea de tehnologii precum **pompe de căldură și soluții de recuperare a căldurii industriale**, IMM-urile pot obține reduceri suplimentare de consum și o creștere a competitivității. Acest lucru le va permite să își redirecționeze resursele financiare către investiții în extindere, inovare și dezvoltare de noi produse. În plus, IMM-urile vor deveni mai **competitive pe piețele internaționale**, unde eficiența energetică și sustenabilitatea au devenit criterii esențiale pentru accesul în lanțurile valorice globale.

La nivel de economie națională, beneficiul major va fi creșterea **rezilienței sectorului IMM** și consolidarea contribuției acestuia la **bugetul de stat**. IMM-urile sănătoase din punct de vedere energetic devin automat **sănătoase și din punct de vedere financiar**, ceea ce se traduce prin taxe și impozite mai mari colectate la buget. În același timp, se va reduce riscul ca firmele să intre în insolvență sau să își suspende activitatea în perioade de criză energetică, ceea ce ar proteja atât veniturile fiscale, cât și stabilitatea economică generală. În acest fel, instrumentul propus devine nu doar o măsură de sprijin punctual, ci un **investiție strategică pentru sustenabilitatea economiei**.

Un alt impact important va fi asupra **pieței muncii**, deoarece modernizarea IMM-urilor va permite menținerea și chiar crearea de noi locuri de muncă. În lipsa acestui sprijin, numeroase companii ar fi obligate să reducă personalul sau să recurgă la **șomaj tehnic**, mai ales în sezonul rece. Prin asigurarea eficienței energetice, IMM-urile vor avea posibilitatea să își protejeze angajații și să ofere stabilitate comunităților locale unde activează. Această măsură are un rol de **barieră împotriva declinului socio-economic regional**, prevenind creșterea disparităților și migrația forței de muncă. Astfel, instrumentul financiar are nu doar o dimensiune economică, ci și una **socială și teritorială** de mare importanță.

Pe termen lung, beneficiile macroeconomice se vor reflecta în creșterea **competitivității generale a României** și în îmbunătățirea poziției sale pe piața europeană. IMM-urile modernizate vor putea concura de la egal la egal cu firme din alte state membre, reducând decalajele actuale de productivitate. De asemenea, prin reducerea consumurilor energetice și scăderea emisiilor, România va contribui la atingerea **obiectivelor climatice și energetice ale Uniunii Europene**. Nu în ultimul rând, succesul acestui proiect-pilot va crea un precedent pozitiv pentru extinderea instrumentului către alte sectoare industriale, generând un **efect multiplicator** cu impact asupra întregii economii naționale. În acest sens, propunerea nu este doar oportună, ci și **absolut necesară** pentru viitorul IMM-urilor și al economiei românești.

7. Alinierea cu strategiile și politicile europene

Instrumentul financiar propus este pe deplin aliniat cu **obiectivele Uniunii Europene privind tranziția verde și eficiența energetică**, așa cum sunt prevăzute în **Directiva 2023/1791 privind eficiența energetică**. Prin stimularea IMM-urilor să își înlocuiască echipamentele vechi și energofage, România contribuie direct la reducerea consumului de energie și la atingerea țintelor de decarbonizare asumate la nivel european. În plus, sprijinul financiar condiționat de atingerea unor praguri minime de performanță energetică introduce un mecanism de tip „**pay-for-performance**”, în acord cu bunele practici promovate de Comisia Europeană. Acest instrument va accelera

adoptarea de tehnologii eficiente și va sprijini **competitivitatea IMM-urilor românești** în piața unică europeană.

De asemenea, instrumentul se corelează cu **Raportul Draghi și Raportul Letta**, care subliniază importanța sprijinirii IMM-urilor pentru a deveni mai reziliente și pentru a face față transformărilor economice majore. Ambele rapoarte arată clar că **investițiile în re tehnologizare și în eficiență energetică** trebuie să devină priorități strategice, pentru a evita pierderea competitivității la nivel global. Prin acest program-pilot, România răspunde acestor recomandări, dezvoltând un mecanism adaptat specificului local, dar care este perfect compatibil cu direcțiile europene. În plus, instrumentul se aliniază și cu propunerile Comisiei Europene privind **Bugetul UE 2028-2034**, unde tranziția verde și sprijinul pentru IMM-uri sunt incluse printre pilonii principali.

Un element extrem de relevant îl constituie faptul că acest instrument ajută România să îndeplinească **Jalonul 128 din PNRR**, care prevede integrarea de soluții pentru **valorificarea deșeurilor nereciclabile din lemn ca materie primă în producția de energie termică**. În domeniul **fabricării mobilei**, o parte semnificativă a deșeurilor rezultate din procesul de producție poate fi reutilizată pentru generarea de energie termică necesară în uscarea lemnului sau alte etape industriale. Prin stimularea IMM-urilor să adopte echipamente moderne și să utilizeze aceste resurse interne, instrumentul propus contribuie direct la **economia circulară**, reducerea costurilor energetice și îndeplinirea jaloanelor asumate de România prin PNRR.

Nu în ultimul rând, propunerea se încadrează în logica **Fondului pentru Modernizare**, a **Politicii de Coeziune post-2027** și a obiectivelor de **independență energetică** la nivel european. IMM-urile sprijinite prin acest instrument vor contribui nu doar la reducerea consumurilor și a emisiilor, ci și la consolidarea **rezilienței energetice a României**, un obiectiv esențial în actualul context geopolitic. Alinierea cu strategiile europene nu este doar formală, ci și funcțională, deoarece fiecare investiție realizată prin acest program va aduce beneficii atât la nivel microeconomic (pentru companii și angajați), cât și la nivel macroeconomic (pentru bugetul de stat și obiectivele climatice ale UE). În acest sens, instrumentul financiar devine un **exemplu de bună practică**, cu potențial de replicare în alte state membre.

8. Propunere de colaborare interinstituțională

Succesul unui astfel de instrument financiar nu poate fi asigurat decât printr-o **colaborare strânsă între instituțiile statului și mediul privat**, fiecare având un rol complementar. **Ministerul Energiei** trebuie să coordoneze procesul de definire și implementare, în timp ce **Banca de Investiții și Dezvoltare (BID)** va administra fondul și va asigura mecanismele de garantare. Organizațiile patronale ce reprezintă în mod constant și real interesele antreprenorilor mici și mijlocii, precum **FICSIMM și OFA**, vor contribui prin expertiză și prin conectarea directă cu nevoile reale ale IMM-urilor. Această **triadă instituțională** garantează atât relevanța, cât și eficiența intervenției propuse.

Pentru ca acest mecanism să fie operațional, este nevoie de o **structură de guvernare clară**, cu responsabilități bine delimitate. **Ministerul Energiei** ar trebui să definească politicile și criteriile generale, **BID** să gestioneze resursele financiare și relația cu băncile comerciale, iar **organizațiile patronale** să asigure un canal de consultare permanentă cu beneficiarii finali. În plus, o astfel de arhitectură ar permite o **comunicare rapidă și eficientă**, reducând birocrăția și crescând nivelul de încredere al IMM-urilor. Prin urmare, colaborarea interinstituțională nu este doar recomandată, ci **absolut necesară** pentru reușita proiectului.

O componentă esențială a colaborării o reprezintă implicarea **structurilor asociative regionale și sectoriale**, care pot oferi date relevante despre nevoile IMM-urilor din teritoriu. În sectoarele pilot – **mobilier și procesare alimentară** –, există numeroase asociații profesionale și clustere care pot sprijini identificarea proiectelor viabile și monitorizarea rezultatelor. Acest lucru ar permite o **descentralizare a implementării**, în acord cu principiul subsidiarității promovat de Uniunea Europeană. În plus, ar crea o legătură directă între politicile guvernamentale și **realitățile din teren**, reducând riscul ca programul să fie perceput ca un mecanism rigid și inaccesibil.

Pe termen lung, această colaborare interinstituțională poate genera un **model de guvernare participativă**, replicabil și în alte domenii. Ministerul Energiei, BID și patronatele pot constitui un **grup de lucru permanent**, care să monitorizeze implementarea instrumentului și să propună ajustări în funcție de rezultate. În plus, implicarea patronatelor în faza de consultare și diseminare va asigura o **rată ridicată de absorbție** și va consolida încrederea IMM-urilor în politicile publice. Acest parteneriat public-privat ar putea deveni un **exemplu de bună practică la nivel**

European, demonstrând că România poate construi mecanisme eficiente și incluzive pentru sprijinirea IMM-urilor.

9. Concluzii

Având în vedere **situația critică a IMM-urilor din România**, în special a celor din sectoarele de **producție și procesare**, considerăm absolut necesară lansarea rapidă a unui instrument financiar dedicat. Volatilitatea extremă a prețurilor la energie, lipsa unor programe naționale de re tehnologizare în ultimele decenii și limitările programelor europene existente justifică o **intervenție urgentă și adaptată specificului economiei românești**. Prin propunerea prezentată, dorim să aducem în prim-plan un mecanism realist, scalabil și coerent, capabil să sprijine **tranziția verde** și să asigure supraviețuirea IMM-urilor într-un context economic extrem de dificil.

Prin acest demers, solicităm Ministerului Energiei să sprijine, împreună cu **Banca de Investiții și Dezvoltare (BID)**, lansarea în regim pilot a instrumentului financiar propus, cu aplicabilitate inițială în domeniile **fabricării mobilei și procesării alimentare**. Alegerea acestor sectoare nu este întâmplătoare, ele reprezentând industrii strategice atât pentru exporturi, cât și pentru securitatea alimentară și stabilitatea socială. Implementarea unui astfel de pilot va permite obținerea de **rezultate măsurabile și imediate**, care să constituie baza pentru extinderea ulterioară a mecanismului către alte sectoare industriale.

Subliniem faptul că succesul acestui instrument va contribui nu doar la **reducerea consumurilor energetice și a emisiilor**, ci și la **consolidarea bazei fiscale a statului**, la **menținerea locurilor de muncă** și la **creșterea rezilienței economice**. În plus, programul va facilita îndeplinirea unor obiective naționale și europene majore, inclusiv **Jalonul 128 din PNRR, Directiva 2023/1791 privind eficiența energetică**, precum și recomandările din **Raportul Draghi și Raportul Letta**. Astfel, solicitarea noastră nu este doar o măsură punctuală, ci o contribuție concretă la **alinieră României cu politicile europene și la consolidarea competitivității IMM-urilor**.