

# **Rolul sistemului financiar-bancar in sustinerea proiectelor publice si private care vizeaza cresterea eficientei energetice**

**Bucuresti, 6 iunie 2019**

# **Finantarea proiectelor de eficienta energetica: experienta, oportunitati si provocari**

- ▶ **Obiective ambitioase ale Strategiei energetice a Romaniei in perioada 2018-2030**
  - eforturi suplimentare necesare pe viitor pentru recuperarea decalajelor fata de statele cu politici specifice avansate
- ▶ **Gama larga de proiecte de investitii realizate de persoane fizice sau companii publice /private, insa stadiul este inca incipient**
- ▶ **Eforturile sectorului financiar-bancar sunt potentate de existenta unui cadru de reglementare adecvat si de sprijin tehnic**
  - promovarea efectelor benefice atat la nivel macro si micro-economic, cat si la nivel individual
  - transpunerea obiectivelor strategice in masuri si actiuni, chiar pana la nivelul micilor consumatori

# Solutii de finantare pentru proiectele de eficienta energetica

- ▶ **Produse dedicate ce acopera nevoi de investitii pentru proiecte cu complexitate diferita**
  - persoane fizice: constructie / renovare / achizitionare locuinte eficiente energetic etc.
  - persoane juridice: achizitii de echipamente cu consum redus de energie/ fiabilitate ridicata, optimizare energetica a fondului de imobile (inclusiv utilizare surse de energie regenerabila) etc.
  - AAPL: reabilitarea termica a blocurilor de locuinte, iluminat public cu consum redus, solutii de transport sustenabil etc. (implementate, de regula, cu sprijin IFI)
- ▶ **Conditii de cost avantajoase fata de standard**

# Principale provocari in finantarea proiectelor de eficienta energetica

- ▶ **Aprecierea beneficiilor imediate si viitoare in urma implementarii proiectelor**
  - clienti: impact asupra bugetului si bunastarii personale
  - sistem bancar: estimarea riscului si randamentului investitiei
- ▶ **Expertiza tehnica relativ limitata la nivel bancar, necesitatea parteneriatelor cu consultanti specializati pentru evaluarea proiectelor propuse si a rezultatelor implementarii**
- ▶ **Capacitatea de implementare a potentialilor clienti, in special in cazul proiectelor complexe**
  - necesitatea structurarii judicioase atat a proiectului, cat si a finantarii
- ▶ **Lipsa garantiilor suficiente**

# Solutii in sprijinul proiectelor de eficienta energetica

- ▶ **Imbunatatirea / adaptarea cadrului legislativ in baza dialogului dintre actorii implicati (autoritati, experti tehnici, sistem financiar bancar etc.)**
  - identificarea unor criterii calitative si cantitative pentru cuantificarea performantei proiectelor de eficienta energetica
- ▶ **Masuri guvernamentale de stimulare a dezvoltarii de proiecte de eficienta energetica, atat pentru gospodarii, cat si pentru companii publice si private**
  - programe guvernamentale cu scheme de ajutor de minimis, dobanda / garantii subventionate, asistenta tehnica, alte subventii (ex. OUG 69/2010, Casa Verde etc.)
  - cresterea interesului pentru implementarea de astfel de proiecte atat prin promovarea beneficiilor, cat si prin alte mecanisme – ex. facilitati fiscale pentru cladirile eficiente energetic

# Solutii in sprijinul proiectelor de eficienta energetica (2)

- ▶ **Popularea bazei de date DEEP cu detalii privind proiectele implementate in Romania**
  - pentru moment, utilitatea informatiilor cuprinse este intrucatva limitata, date fiind pragurile de referinta diferite, influentate de conditiile specifice pietelor locale
- ▶ **Utilizarea unor instrumente similare celor create in cadrul altor programe de eficienta energetica**
  - crearea de baze de date cu echipamente a caror achizitionare asigura atingerea unor indicatori minimi de eficienta energetica (cu sprijinul firmelor de consultanta specializate)

**Va multumesc!**

**Ramona Ivan, ARB**