

## BERD a deschis la Cluj-Napoca al doilea birou din România

**Banca Europeana pentru Reconstructie si Dezvoltare (BERD) a anuntat joi ca si-a extins prezenta în România prin deschiderea unui nou birou la Cluj-Napoca, devenind prima institutie financiara internationala care își deschide un birou regional în acest oras, informeaza un comunicat de presa.**

Amplasat în centrul Transilvaniei, Cluj-Napoca este o poarta de intrare spre trei regiuni strategice din România: nord-vest, centru si vest. Orasul are o capacitate demonstrata de a promova sectoare de business high-tech si este renumit pentru industria IT si excelentul sector academic.

Biroul BERD de la Cluj-Napoca va sprijini în principal IMM-urile din regiune cu consiliere, training si acces la finantare. Prin intermediul programului Advice for Small Businesses (ASB), finantat în România de Uniunea Europeana si BERD, institutia financiara a oferit deja sprijin pentru mai mult de 900 de IMM-uri românesti, inclusiv lideri regionali de business precum Arobs, Ciserom si Unilact.

"Deschiderea noului nostru birou de la Cluj-Napoca confirma angajamentul nostru fata de România. Am sprijinit sute de companii din România prin investitii directe si indirecte, precum si prin proiecte de consiliere, si acum vrem sa ne crestem sprijinul pentru afacerile din Transilvania", a declarat Charlotte Ruhe, Managing Director la BERD pentru Europa Centrala si de Sud-Est.

Banca Europeana pentru Reconstructie si Dezvoltare (BERD) a fost înfiintata în 1991 pentru a investi în fostele state din blocul comunist si a le ajuta sa faca tranzitia la economia de piata. În ultimii ani, BERD a început sa-si reorienteze atentia dinspre fostul bloc sovietic spre Africa de Nord si Orientul Mijociu.

În România, unde BERD este un investitor major, Banca se concentreaza asupra finantarii infrastructurii, cresterii productivitatii si consolidarii sectorului financiar. Pâna în prezent, BERD a investit aproape 9,7 miliarde de euro în economia româneasca prin intermediul a 488 de proiecte.