

## **Cresterea implicarii organizatiilor societatii civile din Republica Moldova, Ucraina si Romania in programarea Instrumentului European de Vecinatate si Parteneriat**

*Strengthening the involvement of Moldovan, Ukrainian and Romanian civil society organizations in the ENPI programming*

**Parteneri:** [Centrul CONTACT](#) din Chisinau, Republica Moldova si Centrul Bucovinean pentru Reconstructie si Dezvoltare din Cernauti, Ucraina

Finantat prin programul [East-East al Fundatiei Soros](#).

### **Obiective:**

- creșterea nivelului de informație privind IEVP în Republica Moldova, Ucraina și România;
- îmbunătățirea calității procesului de consultare privind IEVP;
- creșterea implicării organizațiilor societății civile din Republica Moldova, Ucraina și România în programarea IEVP.

Proiectul aduce împreună câte 5 organizații din Republica Moldova, Ucraina și România sporind capacitatea reprezentanților acestora de a se implica în monitorizarea IEVP și în procesul de consultare în cadrul programării acestui instrument financiar. Cel puțin 50 de organizații ale societății civile din cele trei țări, mass media și reprezentanți ai autorităților vor fi implicate în activitățile proiectului.

Din anul 2007, în care țara noastră se va afla în poziția de stat membru, a început să funcționeze Instrumentul European de Vecinătate și Parteneriat (IEVP). Acesta reprezintă principalul instrument financiar care sprijină implementarea Politicii Europene de Vecinătate. Instrumentul finanțează programe comune care reunesc regiuni ale statelor membre și ale țărilor terțe (pentru care nu există deocamdată perspectiva aderării) cu care acestea au o graniță comună.

Programul operațional de cooperare transfrontalieră România - Moldova - Ucraina se înscrie în cadrul oferit de Instrumentul European de Vecinătate și Parteneriat.

*Aria eligibilă a acestui program cuprinde:*

- România: Suceava, Botoșani, Iași, Vaslui, Galați, Tulcea
- Ucraina: Cernovtșky, Odessa
- Moldova: întreg teritoriul

**Perioada ianuarie - iunie 2009**