

INTERNAL DIMENSION OF THE REPUBLIC OF MOLDOVA AND GEORGIA'S EUROPEAN INTEGRATION PROCESS: ACHIEVEMENTS AND DIFFICULTIES*

Cristina MORARI

Universitatea de Stat din Moldova

Republic of Moldova and Georgia have signed the Association Agreement with European Union and are firmly directed to obtain the prospect of EU membership. This article seeks to realize an analysis of internal dimension of European integration process of these two countries and namely focuses on the study of key priorities, tasks, problems and difficulties that Moldova and Georgia meet in order to reach the domestic readiness for realization of their European aspirations. The research was supported by FP7 Marie Curie IRSES programme.

Keywords: European integration, domestic readiness, European aspirations, reform process, policies, Association Agreement, prospects.

DIMENSIUNEA INTERNĂ A PROCESULUI DE INTEGRARE EUROPEANĂ A REPUBLICII MOLDOVA ȘI GEORGIEI: REALIZĂRI ȘI DIFICULTĂȚI

Repubica Moldova și Georgia au semnat Acordul de Asociere cu Uniunea Europeană și acum sunt orientate spre a obține perspective de a deveni state membre ale comunității europene. În articolul de față se analizează dimensiunea internă a procesului de integrare europeană a acestor două state și atenția se focusează, în special, pe cercetarea priorităților-cheie, a sarcinilor pe care le au și a problemelor și dificultăților cu care se confruntă Moldova și Georgia în vederea pregătirii lor interne pentru realizarea aspirațiilor europene. Cercetarea a fost realizată în cadrul Programului FP7 Marie Curie IRSES.

Cuvinte-cheie: integrare europeană, pregătire internă, aspirații europene, proces de reforme, politici, Acord de Asociere, perspective.

Prezentat la 29.06.2015

Publicat: octombrie 2015

* "This research was supported by a Marie Curie International Research Staff Exchange Scheme Fellowship within the 7th European Community Framework Programme". **Acronym:** EU-PREACC **Grant Agreement Number:** PIRSES-GA-2012-318911

Project period: 01.03.2013-28.02.2017