

# Programmatic Cooperation Framework for Armenia, Azerbaijan, Georgia, Republic of Moldova, Ukraine and Belarus

Funded  
by the European Union  
and the Council of Europe



EUROPEAN UNION

COUNCIL OF EUROPE



CONSEIL DE L'EUROPE

Implemented  
by the Council of Europe

## NOTĂ PENTRU PRESĂ

### Cybercrime@EAP III: Colaborare publică/privată (Armenia, Azerbaidjan, Belarus, Georgia, Republica Moldova, Ucraina)

#### Proiect Regional

##### Cine va beneficia?

- ▶ Unitățile de investigații din domeniul criminalității informatice din cele șase țări ale Parteneriatului Estic;
- ▶ Autoritățile justiției penale din cele șase țări ale Parteneriatului Estic;
- ▶ Autoritățile responsabile de reformele legislative din cele șase țări ale Parteneriatului Estic;
- ▶ Furnizorii de servicii și autoritățile de reglementare din cele șase țări ale Parteneriatului Estic;
- ▶ Furnizorii de servicii multinaționali;

##### Cum va funcționa proiectul?

- ▶ Prin implicarea echipelor de proiect de la nivel național;
- ▶ Prin evaluări și studii naționale privind cooperarea publică-privată;
- ▶ Prin participarea la evenimente regionale și internaționale;
- ▶ Prin activitățile proiectului (a se vedea sesiunea următoare)

##### Obiectivele proiectului

- ▶ Îmbunătățirea cooperării publice/private cu privire la criminalitatea informatică și probele electronice în regiunea Parteneriatului Estic
- ▶ Promovarea cooperării publice-privat
- ▶ reconcilierea obligației guvernelor de a proteja societatea și persoanele de criminalitate cu respectarea principiilor preeminenței dreptului și protejarea vieții private, a libertății de exprimare și a tuturor drepturilor persoanelor ca drepturi ale omului

##### Activitățile proiectului

- ▶ Reuniuni internaționale/regionale între autorități ale justiției penale, furnizori de servicii și alte părți implicate pentru a partaja informații și experiență, a consolida preeminența dreptului și măsurile de protecție a drepturilor omului, precum și pentru a promova încrederea;
- ▶ Ateliere, evenimente de instruire și consiliere la nivel național pentru susținerea încheierii de acorduri de cooperare între autoritățile justiției penale și furnizorii de servicii;
- ▶ Crearea unei resurse online (cu privire la politici și rapoarte de transparență ale entităților din sectorul privat, legislația relevantă, bune practici disponibile, oportunități de formare)

<http://eap-pcf-eu.coe.int>

# Programmatic Cooperation Framework for Armenia, Azerbaijan, Georgia, Republic of Moldova, Ukraine and Belarus

Funded  
by the European Union  
and the Council of Europe



EUROPEAN UNION

COUNCIL OF EUROPE



CONSEIL DE L'EUROPE

Implemented  
by the Council of Europe

## NOTĂ PENTRU PRESĂ

### Cybercrime@EAP III: Colaborare publică/privată (Armenia, Azerbaidjan, Belarus, Georgia, Republica Moldova, Ucraina)

#### Proiect Regional

##### Cât va costa?

- ▶ Bugetul total al proiectului este de 700 000 euro

##### Durata proiectului

- ▶ proiectul va fi derulat în perioada 1 decembrie 2015 - 1 decembrie 2017
- ▶ proiectul va fi lansat în perioada 6 - 7 aprilie 2016 la Kyiv, Ucraina

##### Cine este responsabil pentru proiect?

- ▶ Proiectul este implementat de către Oficiul Consiliului Europei în domeniul criminalității informatice (C-PROC)

##### Pentru mai multe informații

- ▶ Giorgi Jokhadze, manager de proiect  
giorgi.jokhadze@coe.int

*În aprilie 2014, Uniunea Europeană (UE) și Consiliul Europei (CoE) au convenit că activitățile de cooperare cu Armenia, Azerbaidjan, Georgia, Republica Moldova, Ucraina și Belarus - țările Parteneriatului Estic al UE – vor fi implementate în baza unui „Cadru de cooperare programatic” (PCF).*

*Aceste activități de cooperare vor consolida capacitatea țărilor Parteneriatului Estic, care sunt și țări membre ale Consiliului Europei, cu excepția Belarus, de a implementa reformele interne, pentru a le aduce mai aproape de standardele Europene în domeniile drepturilor omului, democrației și supremației legii.*

*Bugetul total al PCF pentru 2015-2017 este de 33,8 milioane €.*

<http://eap-pcf-eu.coe.int>