

CyberEast - Acțiune privind criminalitatea informatică pentru reziliența cibernetică în regiunea Parteneriatului Estic**Perioada de implementare:** 20.06.2019 - 31.12.2023**Țările PaE:**

Armenia, Azerbaidjan, Belarus, Georgia, Moldova, Ucraina

Contribuția UE: € 4 222 222**Organizație(Organizații) de implementare:**

Council of Europe

Site-ul proiectului: coe.int/cybereast**Descrierea proiectului:**

Proiectul comun al Uniunii Europene și Consiliului Europei vizează adoptarea unor cadre legislative și politici conforme cu Convenția de la Budapesta privind criminalitatea informatică și cu instrumentele conexe; consolidarea capacităților autorităților judiciare și a forțelor de poliție, dar și a cooperării între agenții; precum și sporirea unei cooperării internaționale eficiente și a încrederii în ceea ce privește justiția penală, și în lupta împotriva criminalității informatice și a probelor electronice, inclusiv între furnizorii de servicii de internet și autoritățile de aplicare a legii.

Rezultate așteptate:

Activitățile proiectului se bazează pe sprijinul acordat țărilor partenere din cadrul Parteneriatului Estic în vederea obținerii următoarelor rezultate:

- nivelul de punere în aplicare a Convenției de la Budapesta în ceea ce privește dispozițiile de fond și competențele procedurale în legislația națională;
- strategii și planuri de acțiune revizuite și adoptate în legătură cu criminalitatea informatică;
- unități specializate în domeniul criminalității cibernetică mai puternice și operaționale;
- o mai bună cooperare între agenții și un mai bun schimb de informații;
- îmbunătățirea participării civice, a supravegherii și a vizibilității acțiunilor privind criminalitatea informatică;
- îmbunătățirea cooperării internaționale privind criminalitatea informatică și probele electronice;
- existența parteneriatelor public-privat între autoritățile de aplicare a legii și sectorul privat.

**Linkuri către conturile de social media:**[linkedin.com/company/cproc,](https://www.linkedin.com/company/cproc/)