

CyberEast - Меры по борьбе с киберпреступностью, направленные на усиление киберустойчивости в регионе Восточного партнерства

Срок реализации: 20.06.2019 - 31.12.2023

Страны Восточного партнерства:

Азербайджан, Армения, Беларусь, Грузия, Молдова, Украина

Внесок ЕС: € 4 222 222

Партнеры по реализации и / или поддержка:

Council of Europe

Веб-сайт: coe.int/cybereast

Описание:

Совместный проект Европейского Союза и Совета Европы направлен на принятие законодательных и политических мер в соответствии со стандартами Будапештской конвенции о киберпреступности, а также других инструментов, имеющих к ней отношение, укрепление потенциала судебных и правоохранительных органов и межведомственного сотрудничества, а также усиление эффективности международного сотрудничества и повышение уровня доверия к системе уголовного правосудия, включая доверие к борьбе с киберпреступностью и работе с электронными доказательствами, в том числе взаимодействие между поставщиками Интернет-услуг и правоохранительными органами.

Ожидаемые результаты:

Мероприятия данного проекта основаны на необходимости оказать поддержку странам Восточного партнерства в достижении следующих результатов:

- национальное законодательство приведено в соответствие с Будапештской конвенцией с точки зрения норм материального и процессуального права;
- стратегии и планы действий относительно мер по борьбе с киберпреступностью пересмотрены и приняты;
- более сильные и операционные специализированные подразделения по борьбе с киберпреступностью организованы;
- межведомственное сотрудничество и процесс обмена информацией улучшено;
- гражданская активность, контроль и заметность действий в области киберпреступности повышены;
- эффективность международного сотрудничества по вопросам уголовного правосудия, борьбы с киберпреступностью и работы с электронными доказательствами повышена;
- государственно-частное партнерство между правоохранительными органами и частным сектором учреждено



Социальные сети:

[linkedin.com/company/cproc](https://www.linkedin.com/company/cproc)