



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОВЕРИЯ И  
БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИКТ

15-16 МАРТА  
Арарат Парк Хаятт

# ТЕНДЕНЦИИ СОВРЕМЕННОГО МЕЖДУНАРОДНОГО ПРАВА В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**Ефремов Алексей Александрович**

доктор юридических наук,  
профессор кафедры информационного права и цифровых технологий  
Московского государственного юридического университета им. О.Е. Кутафина (МГЮА),  
профессор кафедры международного и евразийского права  
Воронежского государственного университета



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОВЕРИЯ И  
БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИКТ

15-16 МАРТА  
Арарат Парк Хаятт

## Ключевые вопросы:

- Вызовы и перспективы международно-правового регулирования
- Информационная безопасность – векторы международно-правового регулирования
- Перспективы российской модели МИБ: парашют или трамплин?



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОВЕРИЯ И  
БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИКТ

15-16 МАРТА  
Арарат Парк Хаятт

## Вызовы и перспективы международно-правового регулирования

- Проблема обеспечения суверенитета и навязывания моделей правового регулирования недружественных стран и международных организаций (цифровой неоколониализм)
- Локализация данных / фрагментация киберпространства или опережающее развитие и экспорт российских технологий и их регулирования?
- Множественность площадок для разработки регулирования (ГПЭ, РГОС, МСЭ, ШОС, ЕАЭС)
- Сохранение участия РФ и партнеров по ЕАЭС (Армения) в Конвенции СЕ о персональных данных (европейская правовая модель)
- Стандартизация ИКТ – перспективное направление регулирования как в РФ, так и на международном уровне (ЕАЭС, ISO)



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОВЕРИЯ И  
БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИКТ

15-16 МАРТА  
Арарат Парк Хаятт

## Информационная безопасность – векторы международно-правового регулирования

- **Российская концепция МИБ:**
  - Соглашение ШОС 2009 г. и 2-сторонние соглашения
  - Проект (концепция) Конвенции по информационной безопасности 2023 г.
- **Кибербезопасность ЕС – ENISA** и национальные стратегии кибербезопасности стран ЕС
- **Защита информационной безопасности личности** (приватность и персональные данные) – Совет Европы
- **Управление рисками цифровой безопасности** – «экономический подход» ОЭСР
- **Техническое регулирование** (стандартизация) в сфере ИКТ и ИБ





ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОВЕРИЯ И  
БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИКТ

15-16 МАРТА  
Арарат Парк Хаятт

## Перспективы российской модели МИБ: парашют или трамплин?

- Продолжение усилий на площадках ООН / МСЭ
- Активизация цифровой повестки ЕАЭС
- Активизация участия в развитии технического регулирования (пример – ПНСТ по квантовым вычислениям и квантовым коммуникациям ТК 164)





АССОЦИАЦИЯ  
ДОКУМЕНТАЛЬНОЙ  
ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОВЕРИЯ И  
БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИКТ

15-16 МАРТА

Арарат Парк Хаятт

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

**Ефремов Алексей Александрович**