

Настоящие и перспективные задачи стандартизации в области криптографии и безопасности информационных технологий

Бондаренко А.И.
Академия криптографии
Российской Федерации
bondarenko_ai@tc26.ru

Регулирование национального информационного пространства

- **«Доктрина информационной безопасности Российской Федерации»**, утвержденная Президентом Российской Федерации от 9 сентября 2000 года № Пр-1895

❌ Документ утратил силу

- **Федеральный закон «Об электронной цифровой подписи»** от 10 января 2002 года № 1-ФЗ

❌ Документ утратил силу

- **Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и защите информации»** от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ

- **«Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации»**, утвержденная Президентом Российской Федерации от 7 февраля 2008 года № Пр-212

❌ Документ утратил силу

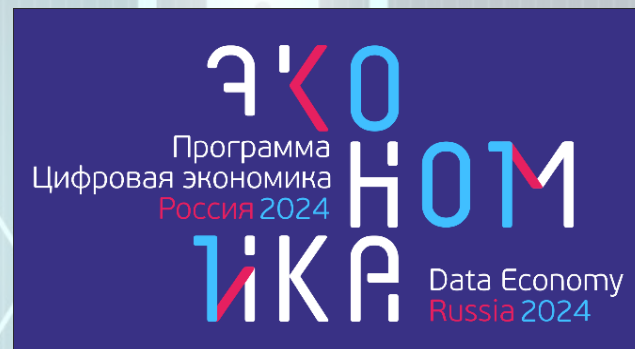
Риски отсутствия коммуникаций с профильными специалистами

- Риск интеграции решений, содержащих уязвимости, являющиеся «сырыми» или непроверенными.
- Сложность организации и планирования фундаментальных научных исследований по актуальным направлениям защиты информации.
- Отсутствие возможности привлечения специалистов по узкоспециализированным вопросам.
- Многократный анализ одних и тех же стандартизируемых решений специалистами на различных площадках.



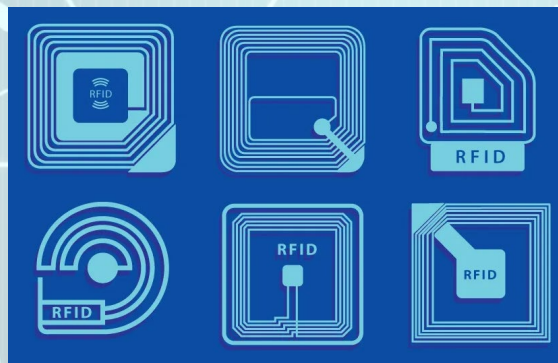
Федеральный проект «Информационная безопасность» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

- осуществление **информационно-аналитического обеспечения и координацию** участия российских экспертов в деятельности международных организаций, осуществляющих разработку международных документов по стандартизации в области криптографии и безопасности информационных технологий



Научные исследования в интересах стандартизации

- Криптографические механизмы средств радиочастотного обмена

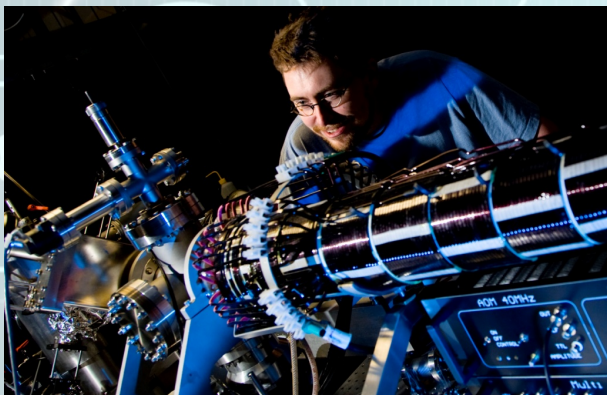


- Криптографические механизмы значимых платежных систем



Научные исследования в интересах стандартизации

- Криптографические механизмы в средствах беспроводной связи



- Постквантовые криптографические алгоритмы

- изогении суперсингулярных эллиптических кривых
- деревьев хэшей
- задача обучения с ошибками
- типа NTRU
- многочлены от многих переменных
- теория корректирующих кодов
- некоммутативные и неассоциативные структуры

Научные исследования в интересах стандартизации

- Аспекты информационной безопасности новых технологий



- Технологии защиты информации облачных платформ



Форум по информационной безопасности в цифровой экономике

- г. Москва
Академия криптографии
Российской Федерации
- 7 октября 2020 года
10.00 – 14.00
- Текущие результаты и
научная дискуссия





Спасибо за внимание