

Состояние работ по стандартизации в области информационной безопасности



Доклад начальника отдела ГНИИИ ПТЗИ
ФСТЭК России, ответственного секретаря ТК 362
Кирсанова
Юрия Григорьевича

- обеспечение взаимодействия в торговле в области средств обеспечения ИБ

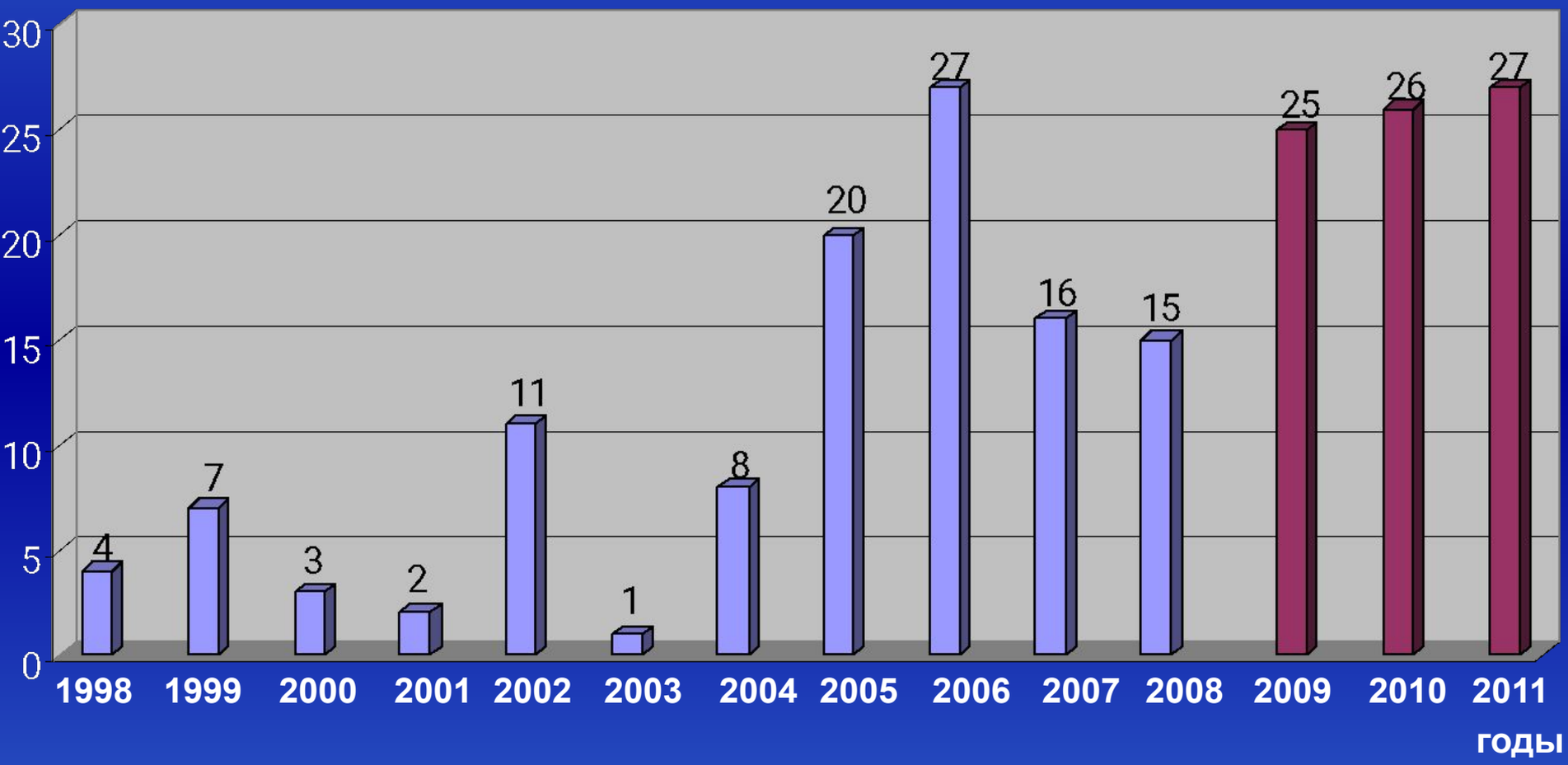
- обеспечение конкурентоспособности средств обеспечения ИБ

- использование опыта международной практики в области стандартизации в национальной системе стандартизации

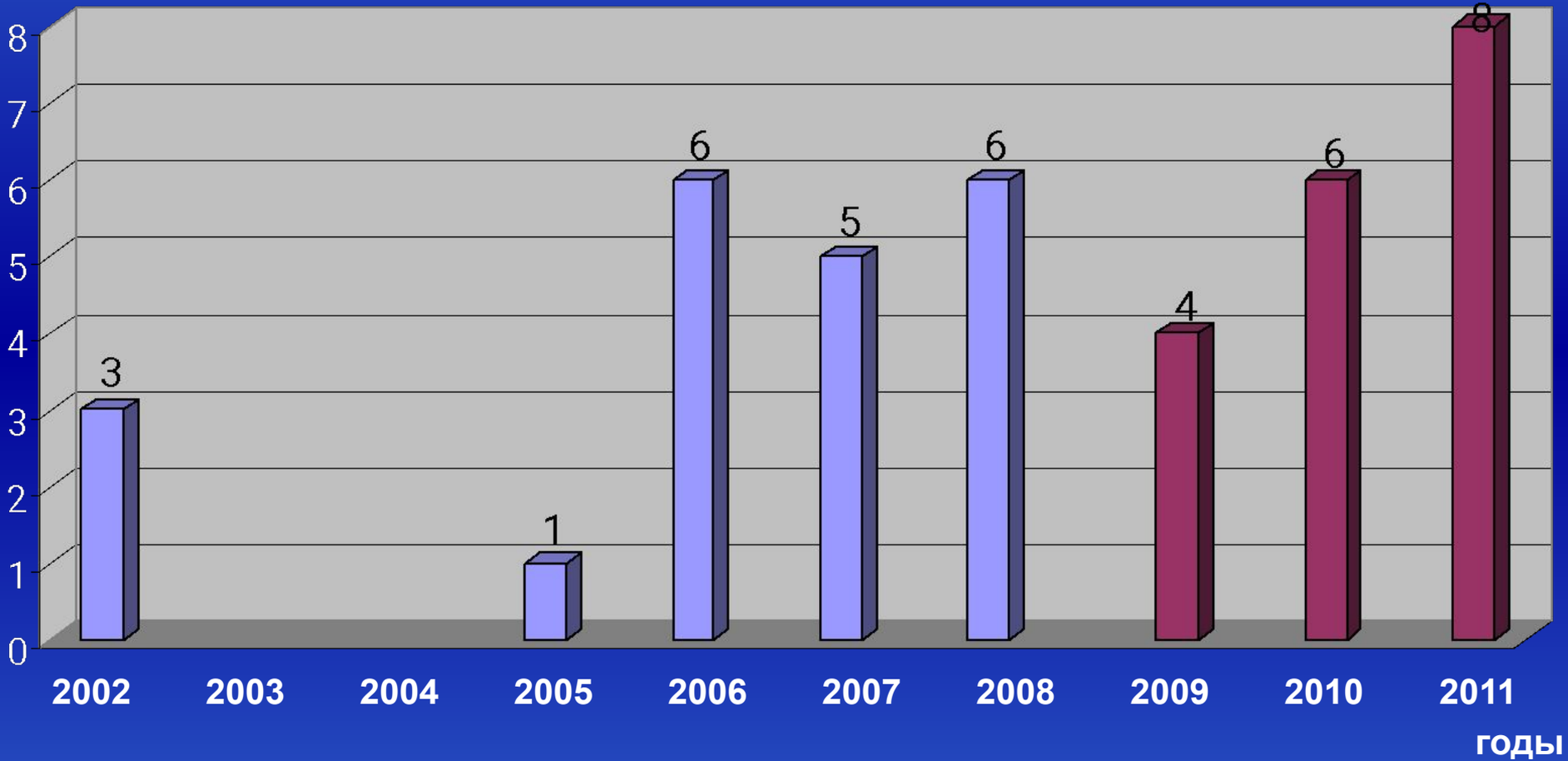
- принятие национальных стандартов в качестве международных

- распространение опыта в области ИБ на отраслевые стандарты

Динамика разработки международных стандартов в области обеспечения информационной безопасности в сфере деятельности ПК 27 СТК 1



Динамика разработки гармонизированных национальных стандартов в области ответственности ТК 362



Гармонизированные национальные стандарты, разработанные и утвержденные за 2007-2008 годы в рамках деятельности ТК 362

- ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 18044 «Информационная технология. Методы обеспечения безопасности. Руководство по менеджменту безопасностью информации»

- ГОСТ Р ИСО ТО 13569 «Финансовые услуги. Рекомендации по информационной безопасности»

- ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий» Части 1, 2, 3

- ГОСТ Р ИСО/МЭК 18045 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Методология оценки безопасности информационных технологий»

- ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 19791 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Оценка безопасности автоматизированных систем»

Гармонизированные национальные стандарты, разработанные и утвержденные за 2007-2008 годы в рамках деятельности ТК 362

- ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 15446 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по разработке профилей защиты и заданий по безопасности»

- ГОСТ Р ИСО/МЭК 27006 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента информационной безопасности»

- ГОСТ Р ИСО/МЭК 18028-1 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Сетевая безопасность информационных технологий. Часть 1. Менеджмент сетевой безопасности»

- ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 24762 «Защита информации. Рекомендации по услугам восстановления после чрезвычайных ситуаций функций и механизмов безопасности информационных и телекоммуникационных технологий. Общие положения»

Гармонизированные национальные стандарты, планируемые к разработке в рамках деятельности ТК 362 по ПНС-2009

- ГОСТ Р ИСО/МЭК 21827 «Информационная технология. Проектирование систем безопасности. Модель зрелости»

- ГОСТ Р ИСО/МЭК 27000 «Информационная технология. Методы и средства безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Обзор и словарь»

- ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002 «Информационная технология. Методы и средства безопасности. Практические правила менеджмента информационной безопасности»

- ГОСТ Р ИСО/МЭК 27005 «Информационная технология. Измерения менеджмента информационной безопасности»