

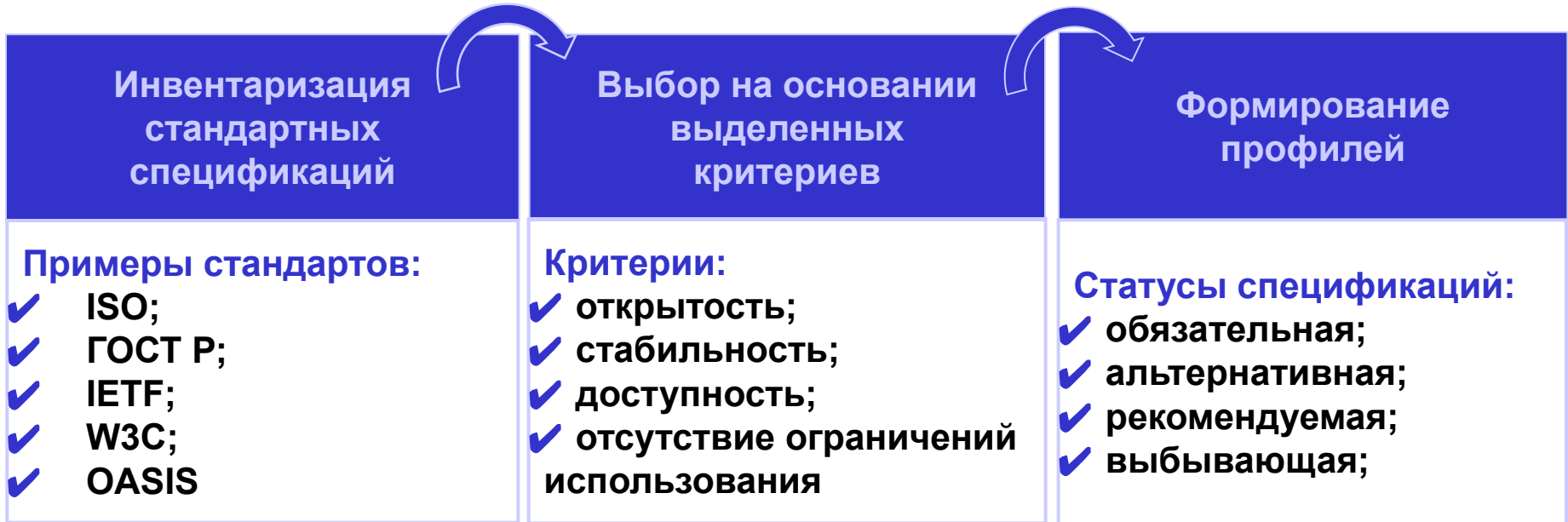


## Особенности использования ИКТ в государственном секторе

ИЮНЬ 2006

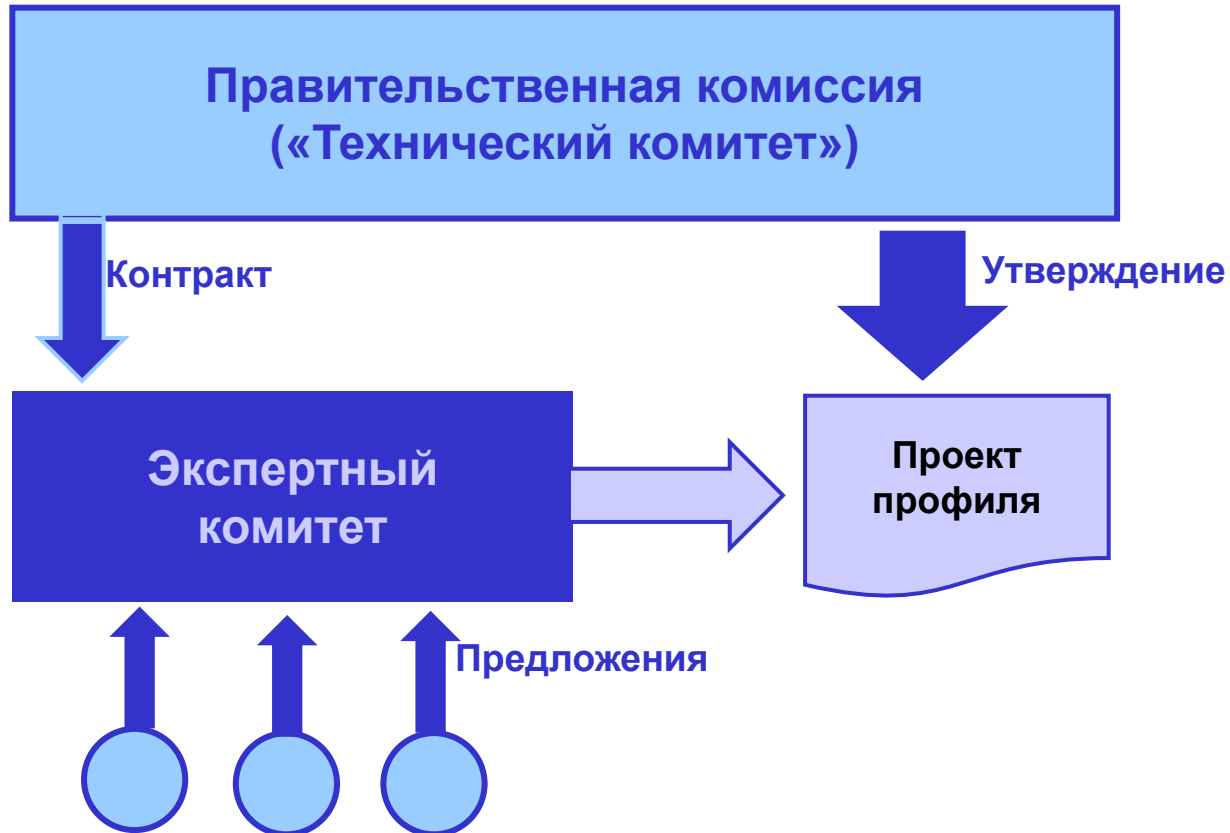
**Докладчик**  
**Брауде-Золотарев Михаил**  
**Экспертно-аналитический центр,**  
**АНХ при Правительстве РФ**

- нет единого центра принятия решений
- территориальная и управленческая  
распределенность госсектора
- малая стабильность организационных форм и  
НПА
- публично правовой характер отношений  
(отношения принуждения)



## Нормативная конструкция

1. Принципы отбора стандартов
2. Перечень технологий, обязательных для использования (профили)
3. Регламенты пересмотра профилей
4. Уполномоченный орган



- Ориентация на открытые системы и стандарты
- Приоритет международных стандартов
- Невмешательство в архитектуру негосударственных ИКТ-систем
- Упор на взаимодействие между информационными системами
- Обязательный характер (отбор «допустимых» спецификаций)
- Специальный правительственный орган

❑ **Массачусетс, 2005 г.**

Создание и хранение документов - только открытые стандарты, включая офисные форматы файлов (OASIS OpenDocument format, ODF)

❑ **Дания, июнь 2006 г.**

Директива Парламента, предписывающая Правительству до 2008 г. принять регулирование о использовании в публичном секторе только открытых и стандартных средств ИКТ... принять и поддерживать набор открытых стандартов (...introduce and maintain a set of open standards...)

❑ **Европейский союз, 2003-2006 гг.**

Опора на открытые стандарты: сформулированы принципы открытости, исключающие «стандарты де-факто», «лицензионные отягощения» и т.п.

❑ **ISO, май 2006**

The OASIS ODF was ratified as international file format standard ISO/IEC 26300

❑ **US Dept. of Defense (DoD), 2002**

Неготовность отказаться от свободного ПО (GPL)