

An approach for bridging the standardization gap

**(Об одном подходе
к сокращению разрыва
в стандартизации)**

**А.Е. Кучерявый, ZNIIS,
Vice-Chairmen ITU-T Study Group 11**

Содержание

1. Существующие инициативы МСЭ-Т по сокращению разрыва в стандартизации
2. Примеры временных графиков работ
3. Инициатива NGN – RSI
4. Предложения по разработке руководств по внедрению NGN на основе рекомендаций МСЭ-Т
5. Предложения по организации работ

Для сокращения проведения стандартизации в МСЭ-Т приняты следующие глобальные инициативы:

NGN – GSI (Next Generation Network Global Standards Initiative)

IPTV – GSI (Internet Protocol Television Global Standards Initiative)

IdM – GSI (Identity Management Global Standards Initiative)

Для сокращения сроков утверждения рекомендаций в МСЭ-Т принята следующая процедура:

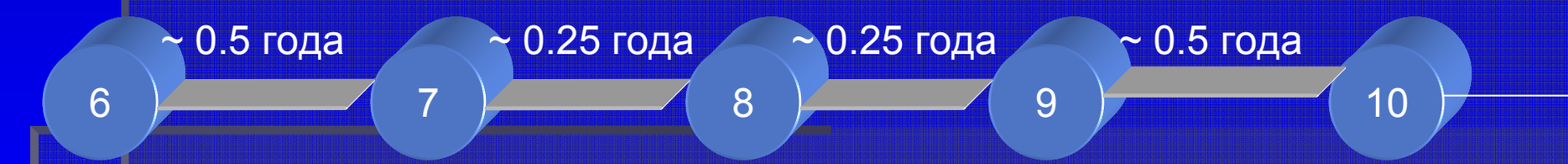
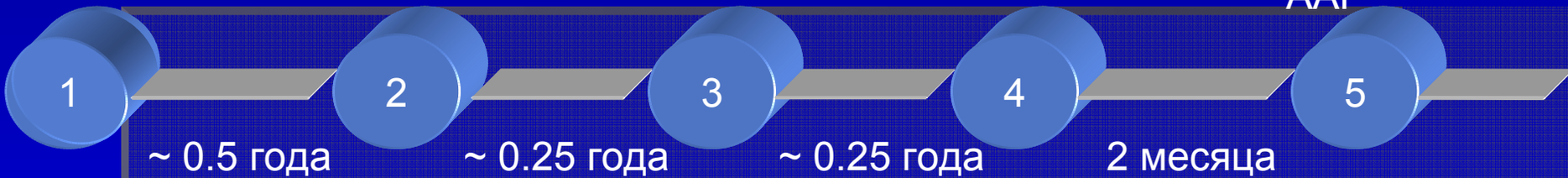
ААР – Alternative Approval Process

Рекомендация, одобренная на заседании Исследовательской комиссии, помещается на сайт МСЭ-Т на два месяца и, если нет замечаний, считается после данного срока утвержденной

Разработка Handbook (руководство по внедрению) как правило проводится на основе принятых рекомендаций

Доступность рекомендаций и Handbooks на языке, наиболее распространенном в регионе, требует времени для перевода

Начало работы над рекомендацией Первый проект рекомендации Второе обсуждение проекта Выдвижение рекомендации на ААР Принятие рекомендации по результатам ААР



Начало работы над Handbook Первый проект Handbook Второй проект Handbook Выпуск Handbook Перевод Handbook на русский язык

Min $\Sigma = 2,7$ года

Предлагаемый алгоритм (NGN – RSI, NGN Regional Standards Initiative)



Min Σ = 11 месяцев



INTERNATIONAL TELECOMMUNICATION UNION

ITU-T

HR.xxxx

TELECOMMUNICATION
STANDARDIZATION SECTOR
OF ITU
Regional office

SERIES HR: Regional Handbooks

Рекомендации по внедрению NGN
«Типовые решения для внедрения NGN в
городах и сельской местности»

Handbooks в настоящее время могут быть начаты с любой стадии рекомендаций

Предлагается запланировать выпуск на 2009 год следующих Handbooks:

1. Типовые решения для внедрения NGN в городах и сельской местности
2. Рекомендации по построению, функциям и параметрам системы мониторинга сетей NGN

3. Рекомендации по параметрам качества обслуживания QoS для сетей NGN.
4. Рекомендации по построению сетей беспроводного широкополосного доступа при внедрении NGN.
5. Рекомендации по предоставлению услуг IPTV на сетях связи общего пользования при внедрении NGN.
6. Рекомендации по тестированию технических средств NGN.
7. Рекомендации по тестированию услуг NGN.

Предложения по организации работ:

1. Представители МСЭ-Т (два - три).

Общая координация работы, согласование финансового плана и этапов выполнения работ, согласование план-проспекта (развернутого содержания) Handbook (представляется на английском языке)

Контроль выполнения план-графика работ, взаимодействие с экспертами, организация заседаний экспертов, публикация проектов Handbook на сайте, электронное издание утвержденных Handbook

2. Представители комиссий МСЭ-Т,
желательно двуязычные (английский,
русский), 2-3 эксперта

Соответствие Handbook проектам
рекомендаций, составление план-проспекта
(развернутого содержания), участие в
написании разделов Handbook, общее
редактирование Handbook

3. Эксперты от стран зонального
представительства МСЭ-Т (5 специалистов)

Участие в написании разделов Handbook