
Председатель: Ирландия

291-е ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ФОРУМА

1. Дата: среда, 21 июня 2000 года

Открытие: 10 час. 20 мин.

Заккрытие: 10 час. 35 мин.

2. Председатель: г-н Б. Мак-Магон

3. Обсуждавшиеся вопросы – Заявления – Решения:

Пункт 1 повестки дня: ОБЩИЕ ЗАЯВЛЕНИЯ

Выступлений не было.

Пункт 2 повестки дня: ДИАЛОГ ПО ПРОБЛЕМАМ БЕЗОПАСНОСТИ

Председатель (FSC.GAL/57/00/Rev.1 Restr.)

Пункт 3 повестки дня: РЕШЕНИЕ О МОДЕЛИ ДЛЯ ВТОРОГО ЭТАПА
УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СЕТИ СВЯЗИ ОБСЕ

Председатель, Нидерланды, Центр по предотвращению конфликтов

Решение: Форум по сотрудничеству в области безопасности принял Решение No. 6/00 (FSC.DEC/6/00) о модели для второго этапа усовершенствования сети связи ОБСЕ; текст Решения прилагается к настоящему Журналу.

Пункт 4 повестки дня: ПРОЧИЕ ВОПРОСЫ

а) *Форматы для Венского документа 1999 года:* Председатель (FSC.DD/5/00/Rev.1/Corr.1 Restr.)

- b) *Посещение с целью наблюдения, организованное в соответствии с положениями Венского документа 1999 года: Финляндия (FSC.DEL/267/00 Restr.), Председатель, Соединенное Королевство*
- c) *Отчет Председателя о 18-й встрече Группы ОБСЕ по связи, состоявшейся 8 июня 2000 года в Вене: Центр по предотвращению конфликтов (FSC.GAL/67/00 Restr.)*

4. Следующее заседание:

Среда, 28 июня 2000 года, в 10 час. 00 мин., в Редутен-зале

291-е пленарное заседание
FSC Journal No. 297, пункт 3 повестки дня

**РЕШЕНИЕ №. 6/00
МОДЕЛЬ ДЛЯ ВТОРОГО ЭТАПА УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
СЕТИ СВЯЗИ ОБСЕ**

Форум по сотрудничеству в области безопасности (ФСБ),

ссылаясь на свое Решение №. 5/98 от 8 июля 1998 года об усовершенствовании сети связи ОБСЕ,

ссылаясь на положения Документа о сети связи ОБСЕ (FSC.DEC/5/99, 6 октября 1999 года),

принимая к сведению рекомендацию Группы управления проектом (ГУП) и Совета по вопросам конфигурации (СВК) использовать Интернет для осуществления второго этапа усовершенствования сети, зафиксированную в Докладе координатора о 20-й встрече Совета по вопросам конфигурации (FSC.GAL/41/00, 7 апреля 2000 года),

постановляет:

- поручить техническим подгруппам спроектировать, разработать и представить модель сети (которая может включать государственные или частные интернетовские системы), принимая во внимание следующие общие требования:
 - a) модель сети будет обеспечивать связь со всеми государствами-участниками;
 - b) при решении вопроса о модели сети будут учитываться общие расходы на сеть связи;
 - c) модель сети будет базироваться на широко используемых и официально признанных стандартах или протоколах;
 - d) модель сети будет совместима с существующими аппаратными средствами станций конечных пользователей и средствами уведомления;

- e) управление сетью связи будет централизованным;
- f) будет предусмотрено подтверждение доставки уведомления/сообщения (время доставки и время прочитывания) или подтверждение недоставки;
- g) будет предусмотрена проверка происхождения уведомления/сообщения;
- h) будут предусмотрены методы обеспечения целостности и конфиденциальности уведомлений/сообщений;
- i) будут предусмотрены методы предотвращения несанкционированного доступа;
- j) будет предусмотрен полный журнал транзакций об уведомлениях/сообщениях.