
Совещание GAC с Организацией поддержки национальных доменов (ccNSO)

Секция 20

Задача заседания

GAC и Организация поддержки национальных доменов (ccNSO) встретятся для обсуждения вопросов, представляющих интерес для обеих сторон.

Во время конференции ICANN81 совместное заседание будет посвящено следующим вопросам:

1. пробелы в существующих политиках, руководствах и практиках ccNSO, касающиеся делегирования, передачи, отзыва и прекращения использования ccTLD, а также других связанных функций именования IANA для ccTLD,
2. модели управления ccTLD (встреча по взаимодействию)

Историческая справка

Организация поддержки национальных доменов (ccNSO) является органом, входящим в структуру ICANN, который был создан управляющими ccTLD и действует в их интересах.

ccNSO создает платформу для формирования консенсуса, технического сотрудничества и приобретения навыков в среде ccTLD, а также способствует разработке добровольных для применения передовых методов работы регистратур национальных доменов.

Процесс разработки политики управляется [Советом ccNSO](#), состоящим из 18 членов Совета (15 избираются членами ccNSO, трое назначаются Номинационным комитетом ICANN).

GAC и ccNSO проводили совещания, по своему усмотрению, в рамках конференций ICANN в целях обеспечить координирование и обсуждение вопросов общественной политики, представляющих общий интерес.

ccNSO назначила Шона Коупленда (Sean Copeland) своим новым представителем в GAC, а GAC в настоящее время работает над предстоящим переходом к контактному лицу (PoC) в этом году. Их задача заключается в организации обсуждения вопросов политики и прочих внутренних дискуссий сообщества между своими группами и их руководством, а также в подготовке повесток дня совместных заседаний на конференциях ICANN.

Повестка дня секции

Пункт 1 повестки дня — Анализ пробелов в политике (PGA)

ccNSO тесно сотрудничает с Администрацией адресного пространства Интернет (IANA) для выявления и анализа потенциальных пробелов в текущем наборе политик, относящихся к национальным доменам верхнего уровня (ccTLD), а также для выяснения, является ли такой пробел следствием недостатков в политике, интерпретации политики, руководящих указаний для IANA в конкретных обстоятельствах или пробела в процедурах.

Созданная в 2024 году [рабочая группа по анализу пробелов в политике ccNSO \(PGA WG\)](#) занимается выявлением и устранением этих пробелов в существующих политиках, руководствах и практиках ccNSO, касающихся делегирования, передачи, отзыва и прекращением использования ccTLD, а также других связанных функций именования IANA для ccTLD. На конференции ICANN82 рабочая группа PGA представит GAC обновленную информацию о выводах, сделанных к настоящему времени, начиная с конференции в Стамбуле в ноябре 2024 года.

К ICANN82 РГ по анализу несоответствий в политике ccNSO завершит свою работу по:

- Категоризации проблем, выявленных IANA. Варианты включают категоризацию как пробел в текущей политике, интерпретацию политики, необходимость руководства для IANA, и, наконец, отсутствие проблем с точки зрения ccNSO.
- Определению метода решения проблем. Варианты включают процесс разработки политики ccNSO, рабочую группу (сквозную), исследовательскую группу
- Определению приоритетности проблем

Пункт 2 повестки дня — модели ccTLD (встреча по взаимодействию)

В Сиэтле GAC познакомится с различными моделями ccTLD и проведет встречу с членами ccNSO с целью стимулирования взаимодействия и укрепления отношений между операторами ccTLD и членами комитета.

В повестке дня сессии будут следующие вопросы:

1. Приветствие
2. Информирование о PGA, вопросы и ответы (20 мин.)
3. Встреча по взаимодействию, посвященная моделям управления ccTLD (55 мин.)
 - a. Введение
 - b. Обсуждения в небольших группах: раунд 1, раунд 2
4. Подведение итогов

Важнейшие справочные документы

- [Страница ccNSO](#)
- [Рабочие группы ccNSO](#)
- [Заседания членов ccNSO на ICANN82](#)

Управление документом

Должность	ICANN82, информационная сводка заседания GAC — Совещание GAC с ccNSO
Распределение	Члены GAC (до заседания) и общественность (после заседания)
Дата распространения	Версия 1: 26 февраля 2025 года