

---

## Совещание GAC с IETF

### Заседание 17

---

#### Задача заседания

В ходе этого заседания участникам сообщат, что такое Инженерная проектная группа Интернета (IETF), как она работает и каким образом взаимодействует с широкой экосистемой интернета.

#### Программа совещания

Руководство GAC сочло необходимым проинформировать Комитет об IETF, особенно в свете Стратегической цели 7 GAC в части влияния новых технологий на системы уникальных идентификаторов интернета. Повестка дня заседания будет включать в себя следующие темы:

1. **Общий обзор мероприятий IETF**
2. **IETF в рамках общей экосистемы управления интернетом**, включая ее взаимодействие с ICANN и другими соответствующими организациями
3. **Модель IETF с участием многих заинтересованных сторон**, ее отличия от подхода ICANN и практические последствия этих различий
4. **Будущая и текущая работа в Инженерной проектной группе Интернета (IETF) / Инженерной исследовательской группе интернет-технологий (IRTF)**, которая может представлять интерес для сообщества ICANN
5. **Взаимодействие с IETF**: роль ISOC и программы органов формирования политики на заседании IETF в Вене

#### История вопроса

IETF — это открытое всемирное сообщество инженеров, исследователей и разработчиков сетей, которое ведет разработку и поддерживает актуальность технических стандартов, по которым работает интернет. IETF:

- **Разрабатывает стандарты и Интернет-протоколы** (например, те, которые обеспечивают работу электронной почты, просмотр страниц и передачу данных)
- **Работает в открытых рабочих группах**, принять участие в которых может любой желающий.
- **Публикует свои стандарты в виде RFC (запросов комментариев)**.
- Стремится обеспечить **безопасность, стабильность и функциональную совместимость** интернета.

Она не управляет интернетом и не задает политики. Вместо этого она разрабатывает **технические спецификации**, которые обеспечивают взаимодействие сетей и систем по всему миру.

IETF пользуется техническими понятиями, такими как децентрализованное управление, помощь конечным пользователям и обмен ресурсами, потому что эти понятия соответствуют основным ценностям сообщества IETF. Эти понятия в меньшей степени относятся к тем технологиям, которые возможны, и в большей степени — к тем технологиям, которые решает создавать IETF.

Работа IETF состоит в разработке технических документов (RFC), которые подробно определяют работу технологий интернета и управление интернетом в глобальном масштабе.

Работа над новым проектом IETF начинается с составления одним или несколькими участниками документа для обсуждения под названием «рабочий проект» (I-D), после чего этот I-D адаптируют для дальнейшей работы. Составить рабочий проект может любое лицо по любой теме, которая может иметь отношение к IETF. Принятие, работа над I-D и его преобразование в конечном итоге в RFC могут осуществляться различными способами.

В IETF действуют [политики](#) в отношении прав на интеллектуальную собственность (IPR), в соответствии с которыми участники IETF должны получить как можно больше информации о любых ограничениях IPR для какого-либо технического предложения на как можно более раннем этапе разработки.

## Важнейшие справочные документы

- [Сайт IETF](#)
- [Запросы комментариев \(RFC\)](#)
- [Стратегическое планирование GAC](#) (в т.ч. Стратегический план на 2024-2028 гг. и Годовой план на 2025-2026 гг.)

## Описание документа

<b>Заголовок</b>	Информационные материалы заседания GAC на конференции ICANN85 — Совещание GAC с IETF
<b>Распространение</b>	Члены GAC (до совещания) и общественность (после совещания)
<b>Дата распространения</b>	Версия 1 : 19 февраля 2026 года