

Кто управляет Интернетом?

ИНТЕРНЕТОМ НЕ УПРАВЛЯЕТ НИ ОДИН ЧЕЛОВЕК, НИ ОДНА КОМПАНИЯ, ОРГАНИЗАЦИЯ ИЛИ ПРАВИТЕЛЬСТВО.

Интернет – это глобально распределенная компьютерная сеть, состоящая из многих добровольно связанных между собой автономных сетей. Кроме того, его управление осуществляется децентрализованной международной многосторонней сетью взаимосвязанных автономных групп, опирающихся на гражданское общество, частный сектор, правительства, академические и научные круги, а также на национальные и международные организации. Они действуют совместно, выполняя соответствующие роли, вырабатывая общую политику и стандарты, которые позволяют поддерживать глобальную совместимость Интернета во благо общества.

КТО ЯВЛЯЕТСЯ УЧАСТНИКОМ?

IAB **A C P S R**

СОВЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ ИНТЕРНЕТА
Контролирует техническую и инженерную деятельность IETF и IRTF.
www.iab.org

ICANN **C O P V**

КОРПОРАЦИЯ ИНТЕРНЕТА ПО РАСПРЕДЕЛЕНИЮ АДРЕСОВ И НОМЕРОВ
Координирует систему уникальных идентификаторов Интернета: IP-адреса, реестры параметров протокола, пространство доменов верхнего уровня (корневая зона DNS).
www.icann.org

IETF **C P S**

КОМИССИЯ ПО ТЕХНОЛОГИЯМ ИНТЕРНЕТА
Разрабатывает и продвигает широкий спектр стандартов Интернета, в частности, стандарты стека протоколов IP. Их техническая документация оказывает влияние на то, как строится, используется и управляется Интернет.
www.ietf.org

IGF **A C P**

ФОРУМ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕРНЕТОМ
Форум с многосторонним участием для обсуждения вопросов, имеющих отношение к управлению Интернетом.
www.intgovforum.org

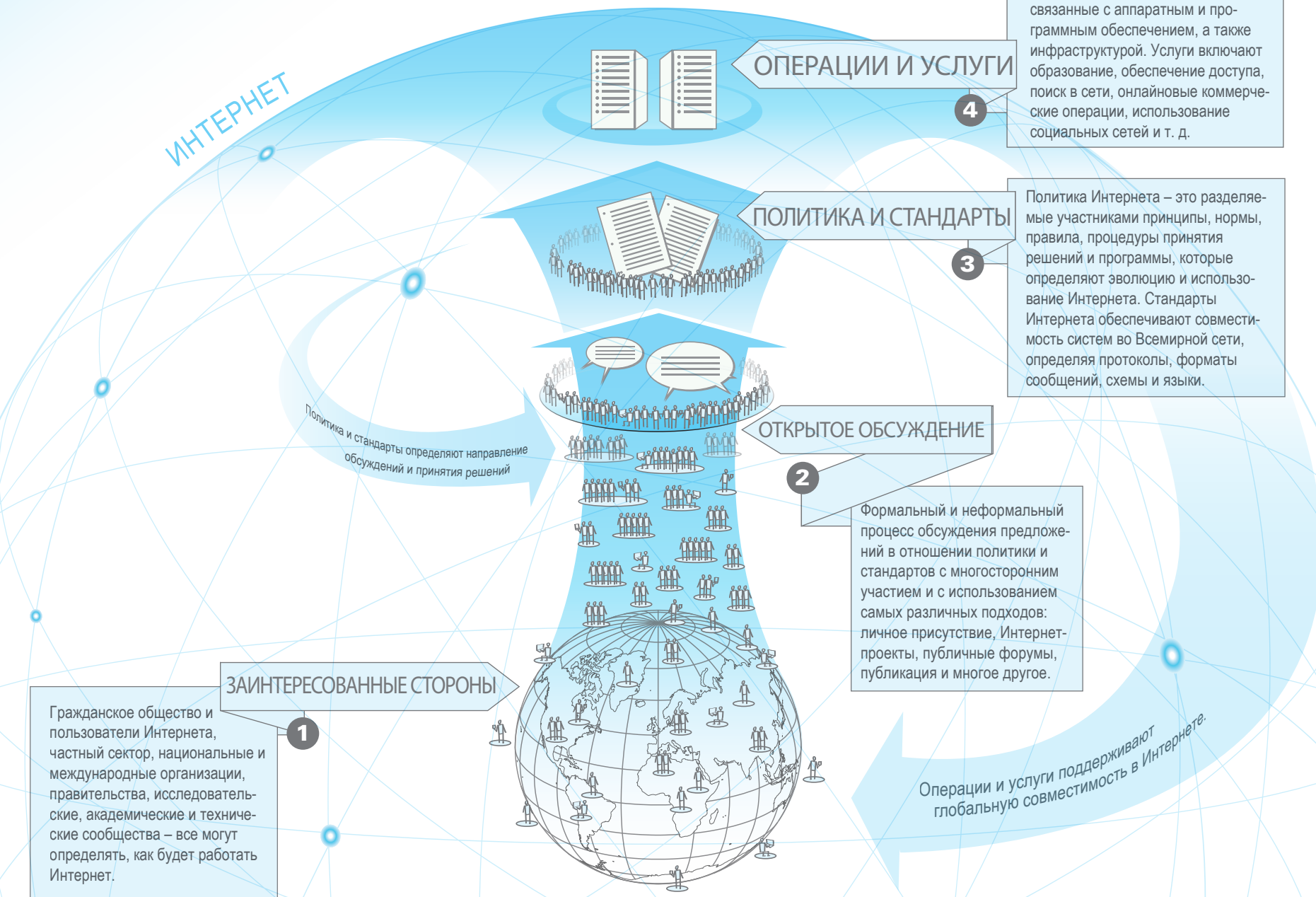
IRTF **R**

КОМИССИЯ ПО ТЕХНОЛОГИЯМ ИНТЕРНЕТА
Разрабатывает и продвигает широкий спектр стандартов Интернета, в частности, стандарты стека протоколов IP. Их техническая документация оказывает влияние на то, как строится, используется и управляется Интернет.
www.irtf.org

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЕ И МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ **C P**

Разрабатывают законы, инструкции и политику, применимые к Интернету, в пределах своей юрисдикции; участвуют в многосторонних региональных и международных форумах по управлению Интернетом.

ВОТ КАК ЭТО РАБОТАЕТ:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ: **A** Консультации **C** Участие сообщества **E** Образование **O** Операции **P** Политика **R** Исследования **S** Стандарты **V** Услуги

КТО ЯВЛЯЕТСЯ УЧАСТНИКОМ?

ISO 3166 **M A S**

МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, АГЕНТСТВО ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ
Определяет названия и почтовые индексы стран, зависимых территорий, особых географических зон.
www.iso.org/iso/country_codes.htm

ISOC **C E P V**

ОБЩЕСТВО ИНТЕРНЕТА
Обеспечивает открытое развитие, эволюцию и использование Интернета во благо всех людей во всем мире. В настоящий момент ISOC имеет более 90 отделений примерно в 80 странах.
www.internetsociety.org

РИРы **O P V**

5 РЕГИОНАЛЬНЫХ РЕЕСТРОВ ИНТЕРНЕТА
Занимаются распределением и регистрацией номерных ресурсов Интернета, таких как IP-адреса, в географических регионах мира.
www.afrinic.net Африка
www.apnic.net Азиатско-Тихоокеанский регион
www.arin.net Канада и Соединенные Штаты
www.lacnic.net Латинская Америка/страны Карибского бассейна
www.ripe.net Европа, Ближний Восток и части Центральной Азии

W3C **S**

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНСОРЦИУМ ВСЕМИРНОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ
Создает стандарты для Всемирной паутины, которые обеспечивают, например, функционирование Открытой Веб-Платформы, сосредоточиваясь на проблемах доступности, интернационализации и мобильных веб-решений.
www.w3.org

ГРУППЫ ОПЕРАТОРОВ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ **A O V**
Обсуждают вопросы, связанные с функционированием Интернета и законодательством, которое определяет его использование, в рамках неформальных форумов. Состоят из поставщиков Интернет-услуг (ISPs), точек обмена Интернет-трафиком (IXPs) и других.