Глоссарий

См. также https://www.icann.org/resources/pages/glossary-2014-02-03-en.

ALAC — КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ КОМИТЕТ AT-LARGE	Консультативный комитет At-Large (ALAC) — это орган в структуре ICANN, который отвечает за предоставление рекомендаций по деятельности ICANN, затрагивающей интересы индивидуальных пользователей Интернета (сообщества At-Large). Смотрите также: http://www.atlarge.icann.org/ .
ASO — ОРГАНИЗАЦИЯ ПОДДЕРЖКИ АДРЕСОВ	ASO консультирует Правление ICANN по вопросам политики в отношении выделения адресов интернет-протокола (IP-адресов) и управления этими адресами. Смотрите также: https://aso.icann.org/ .
АТRТ — ПРОВЕРКА ПОДОТЧЕТНОСТИ И ПРОЗРАЧНОСТИ	Предусмотренные документом «Подтверждение обязательств» проверки для оценки выполнения и информирования о достижениях ICANN в обеспечении подотчетности и прозрачности посредством предоставления рекомендаций, направленных на повышение подотчетности и прозрачности операций в ICANN.
BCG – КОМИТЕТ ПРАВЛЕНИЯ ПО УПРАВЛЕНИЮ	Комитет Правления по управлению (BCG) — это комитет, который отвечает за выполнение периодической оценки качества работы Правления и каждого из его членов.

CCNSO —
ОРГАНИЗАЦИЯ
ПОДДЕРЖКИ
НАЦИОНАЛЬНЫХ
ДОМЕНОВ

Организация поддержки национальных доменов (ccNSO) является органом, входящим в структуру ICANN, который был создан управляющими ccTLD и действует в их интересах. С момента создания ccNSO выступала в качестве форума для управляющих национальными доменами верхнего уровня (ccTLD), где они могли встречаться и обсуждать важные проблемы ccTLD на глобальном уровне. ccTLD обеспечивает платформу для формирования консенсуса, технического сотрудничества и приобретения навыков в нДВУ, а также способствует разработке добровольных для применения передовых методов работы управляющих ccTLD. Она также отвечает за разработку и предоставление глобальных политик Правлению ICANN по ограниченному кругу вопросов, связанных с ccTLD, таких как введение интернационализированных доменных имен ccTLD (IDN ccTLD). Членство в ccNSO открыто для всех управляющих ccTLD, поддерживающих работу национальных доменов верхнего уровня ISO 3166.

Смотрите также: http://ccnso.icann.org/.

CCTLD — НАЦИОНАЛЬНЫЕ ДОМЕНЫ ВЕРХНЕГО УРОВНЯ

Национальный домен верхнего уровня (ccTLD) — домен верхнего уровня Интернета, который обычно используется или предназначен для использования страной, суверенным государством или независимой территорией.

Смотрите также: http://www.iana.org/cctld/cctld.htm.

DNS — CИСТЕМА ДОМЕННЫХ ИМЕН

Система доменных имен (DNS) упрощает работу пользователей в Интернете. Каждому компьютеру, подключенному к Интернету, назначен уникальный адрес, аналогичный телефонному номеру, состоящий из довольно сложной последовательности цифр. Этот адрес называется IP-адресом (сокращение IP означает «интернет-протокол»). IP-адреса трудны для запоминания. Система DNS упрощает использование Интернета, позволяя вводить строку из букв (доменное имя) вместо непонятного IP-адреса. Поэтому вместо последовательности 207.151.159.3 можно ввести www.internic.net. Это мнемонический способ, облегчающий запоминание адресов.

GAC — ПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЙ КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ КОМИТЕТ	GAC — консультативный комитет, состоящий из назначенных представителей национальных правительств, многонациональных правительственных организаций, межправительственных организаций и обособленных экономических регионов. Его функция заключается в консультировании Правления ICANN по вопросам, относящимся к деятельности правительств. GAC будет работать в качестве форума для обсуждения правительственных интересов и проблем, включая интересы потребителей. В качестве консультативного комитета GAC не уполномочен действовать от лица ICANN, но может докладывать о своих результатах и давать рекомендации Правлению ICANN. Смотрите также: https://gacweb.icann.org/display/gacweb/Governmental+Advisory+Committee
GNSO — ОРГАНИЗАЦИЯ ПОДДЕРЖКИ РОДОВЫХ ИМЕН	GNSO взяла на себя обязанности существовавшей ранее Организации поддержки доменных имен (DNSO, ОПДИ), относящиеся к родовыми доменам верхнего уровня. GNSO — это орган, в состав которого входит шесть следующих постоянных групп: постоянная группа коммерческих и деловых пользователей, постоянная группа реестров gTLD, постоянная группа поставщиков услуг Интернета (ISP), постоянная группа некоммерческих пользователей, постоянная группа регистраторов и постоянная группа защитников интеллектуальной собственности. Смотрите также: http://gnso.icann.org/en/ .
GTLD — РОДОВОЙ ДОМЕН ВЕРХНЕГО УРОВНЯ	Родовой домен верхнего уровня (gTLD) — это одна из категорий доменов верхнего уровня (TLD), которые обслуживает Администрация адресного пространства Интернет (IANA) для использования в системе доменных имен Интернета. Пользователям Интернета он знаком как суффикс в конце доменного имени.
IANA — АДМИНИСТРАЦИЯ АДРЕСНОГО ПРОСТРАНСТВА ИНТЕРНЕТА	ICANN выполняла функции IANA (Администрации адресного пространства Интернета) по поручению глобального интернетсообщества с 1998 года. К функциям IANA относятся следующие: поддержание реестра технических параметров протокола Интернета; администрирование некоторых обязанностей, связанных с корневой зоной DNS и присвоением ресурсов нумерации Интернета. Смотрите также: http://www.iana.org/ .

ІСАNN — КОРПОРАЦИЯ ИНТЕРНЕТА ПО РАСПРЕДЕЛЕНИЮ АДРЕСОВ И НОМЕРОВ

Корпорация Интернета по распределению адресов и номеров (ICANN) — международная некоммерческая общественная корпорация, несущая ответственность за распределение адресного пространства интернет-протокола (IP-адресов), назначение идентификаторов протокола, управление системой доменных имен родовых доменов верхнего уровня (gTLD) и национальных доменов верхнего уровня (ccTLD), а также за функции управления системой корневых серверов. Первоначально ответственность за оказание данных услуг несли Администрация адресного пространства Интернет (IANA) и другие организации согласно контракту с правительством США. Сейчас функции IANA выполняет ICANN. Как участник частно-государственного партнерства организация ICANN отвечает за сохранение безопасности и стабильности функционирования Интернета, стимулирование конкуренции, за достижение широкого представительства международных Интернет-сообществ и за развитие различных направлений стратегии на основе согласованных методов и подхода «снизу вверх».

Смотрите также: https://www.icann.org/.

ІЕТГ — ИНЖЕНЕРНАЯ ПРОЕКТНАЯ ГРУППА ИНТЕРНЕТА

Инженерная проектная группа Интернета (IETF) — большое открытое международное сообщество проектировщиков, операторов, производителей и исследователей сетей, работающих над развитием архитектуры Интернета и обеспечением бесперебойной работы Интернета. Это сообщество открыто для всех заинтересованных лиц. IETF разрабатывает стандарты Интернета, в том числе стандарты, относящиеся к пакету протокола Интернета (TCP/IP).

NTIA — НАЦИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ТЕЛЕКОММУНИКА- ЦИЯМ И СВЯЗЯМ США

Национальное управление по телекоммуникациям и информации США (NTIA) — это орган исполнительной власти, на который возложена ответственность за предоставление президенту США рекомендаций по вопросам определения политики в сфере телекоммуникаций и информации. NTIA поддерживает контракт с ICANN о технической координации системы доменных имен и адресации в Интернете. В марте 2014 года NTIA объявило о намерении передать свою роль согласно договору об исполнении функций IANA и запросило сообщество ICANN, состоящее из множества заинтересованных сторон, представить свои предложения в отношении такой передачи.

Смотрите также: http://www.ntia.doc.gov/.

РDР — ПРОЦЕСС РАЗРАБОТКИ ПОЛИТИКИ	Ряд формальных этапов, описанных в Уставе ICANN и направленных на инициирование разработки, внутренний и внешний анализ, составление графиков подготовки и одобрение политик, необходимых для координации глобальной системы уникальных идентификаторов Интернета.
RALOS — РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ РАСШИРЕННОГО СООБЩЕСТВА	Сообщество At-Large структурно организовано по регионам пяти Региональных организаций расширенного сообщества (RALOs). Эти организации служат форумом для обмена информацией и точкой координации усилий по содействию и поддержке участия региональных сообществ пользователей Интернета в деятельности ICANN, а также распространению знаний и наращиванию потенциала.
RIR — РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНТЕРНЕТ- РЕГИСТРАТУРА	В настоящий момент существует пять RIR: AfriNIC, APNIC, ARIN, LACNIC и RIPE NCC. Эти некоммерческие организации отвечают за распределение IP-адресов на региональном уровне поставщикам услуг Интернета и местным регистратурам, а также за управление этим адресным пространством.
SSAC — КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ КОМИТЕТ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И СТАБИЛЬНОСТИ	SSAC — это комитет по вопросам безопасности и стабильности систем распределения имен и адресов интернета при президенте ICANN. Основной задачей комитета является анализ риска и аудит. В SSAC входят около 20 технических экспертов из частных фирм и академических институтов, а также операторы корневых серверов Интернета, реестров TLD и регистраторов. Смотрите также: https://www.icann.org/groups/ssac .
TLD — ДОМЕН ВЫСШЕГО УРОВНЯ	TLD — это имена верхнего уровня в иерархии имен DNS. Они отображаются в доменных именах в качестве набора символов, следующих за последней точкой, например «net» в «www.example.net». Администратор ДВУ контролирует, какие имена второго уровня распознаются в этом ДВУ. Администратор «корневого домена» или «корневой зоны» контролирует, какие TLD распознаются системой DNS. Наиболее используемыми ДВУ являются .com, .net, .edu, .jp, .de и др.

ГРУППА ССWG ПО ПОДОТЧЕТНОСТИ	Сквозная рабочая группа сообщества по усовершенствованию подотчетности ICANN (группа CCWG по подотчетности) была организована для подготовки предложения, призванного обеспечить выполнение и совершенствование обязательств ICANN в части подотчетности и прозрачности перед всемирным интернет-сообществом после перехода от исторически существовавших отношений с правительством США. Смотрите также: https://community.icann.org/display/acctcrosscomm/CCWG+on+E https://community.icann.org/display/acctcrosscomm/ https://community.icann.org/display/acctcrosscomm/ https://community.icann.org/display/acctcrosscomm/ https://community.icann.org/display/acctcrosscomm/ https://community.icann.org/display/acctcrosscomm/ https://community.icann.org/display/acctcrosscomm/ <a< th=""></a<>
ГРУППА CWG ПО ПЕРЕДАЧЕ КООРДИНИРУЮЩЕЙ РОЛИ	Сквозная рабочая группа сообщества (CWG) по разработке предложения о передаче координирующей роли в исполнении функций IANA, относящихся к выделению доменных имен (группа CWG по передаче координирующей роли), основная цель которой заключается в подготовке консолидированного предложения относительно передачи координирующей роли для тех элементов функций IANA, которые относятся к системе доменных имен. Смотрите также: https://community.icann.org/x/37fhAg.
ГРУППЫ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН	Группы заинтересованных сторон представляют множество частных лиц, из которых состоит сообщество ICANN. Группы заинтересованных лиц функционируют в качестве узкого состава лиц, усилия которых направлены на облегчение процесса создания новых постоянных групп, а также самостоятельного роста и расширения таких структур.
ДОКУМЕНТ «ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ» (AOC)	Документ «Подтверждение обязательств» — это заключенное в 2009 году соглашение, в котором подтверждалась независимость ICANN, а также обязательства министерства торговли США и ICANN в отношении подотчетности и прозрачности, безопасности и стабильности DNS, поддержки конкуренции и свободы выбора потребителей, международного участия, периодических проверок со стороны сообщества и связанных с этим видов деятельности.

ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ СТОРОНЫ

Заинтересованная сторона — это любое частное лицо или группа, которых затрагивает деятельность ICANN, К заинтересованным сторонам ICANN относятся: регистратуры национальных доменных имен верхнего уровня; регистратуры и регистраторы родовых доменов верхнего уровня; региональные интернет-регистратуры, управляющие региональным распределением номерных ресурсов Интернета, в том числе IPадресов и номеров автономных систем; операторы 13 корневых серверов имен; коммерческие интересы, в том числе интересы крупного и малого бизнеса, владельцев прав на интеллектуальную собственность, интернет-провайдеров и поставщиков прочих услуг связи; некоммерческие интересы, в том числе интересы некоммерческих пользователей и организаций; государственные интересы, в том числе интересы правительств стран, межгосударственных организаций и договоров, а также отдельных экологических зон; технические эксперты из промышленных и академических кругов; представителя пользователей Интернета со всего мира.

ИНТЕРНЕТ-ПРОТОКОЛ (IP)

Коммуникационный протокол, лежащий в основе Интернета. Протокол IP позволяет сетям устройств соединяться друг с другом по различным физическим каналам. У каждого устройства или службы в Интернете есть по меньшей мере один IP-адрес, который обеспечивает уникальную идентификацию и позволяет отличать их от других устройств или услуг в Интернете. IP-адрес — это цифровой адрес, а служба имен DNS использует для определения местоположения устройства или службы в Интернете удобные для понимания имена.

КОНСЕНСУС

Консенсус — это одна из форм принятия решений, которые используются различными организациями поддержки, входящими в состав ICANN. Методика определения того, был ли достигнут консенсус, в разных организациях поддержки отличается. К примеру, в GNSO используется следующая методика.

Полный консенсус — когда ни один из членов группы не выступает против рекомендации в ее последней формулировке. Иногда такая ситуация также называется единодушным консенсусом.

Консенсус — ситуация, когда несогласно лишь незначительное меньшинство, а большинство согласно.¹

¹ Те, кто не знаком с практикой употребления этого термина в ICANN, могут связать определение «консенсуса» с другими определениями и специальными терминами, такими как неполный консенсус или близость к консенсусу. Однако следует отметить, что в случае с рабочей группой ОПРИ по ПРП во всех отчетах, особенно итоговых, должен употребляться только термин «консенсус», поскольку это может иметь юридические последствия.

КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ
КОМИТЕТ (КК)

Консультативный комитет (КК) — официальный консультативный орган, состоящий из представителей интернет-сообщества и предназначенный для консультирования ICANN по конкретным вопросам или в области разработки политики. Некоторые члены комитета назначаются в соответствии с Уставом ICANN, другие могут назначаться по необходимости. Консультативный комитет не имеет полномочий действовать от лица ICANN, но может докладывать о своих результатах и давать рекомендации Правлению ICANN.

Смотрите также:

https://www.icann.org/resources/pages/governance/bylaws-en/#XI.

КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ КОМИТЕТ СИСТЕМЫ КОРНЕВЫХ СЕРВЕРОВ (RSSAC)

Консультативный комитет системы корневых серверов (RSSAC) предоставляет сообществу ICANN и Правлению рекомендации в отношении работы, безопасности и целостности системы корневых серверов Интернета и управления данной системой.

Смотрите также: https://www.icann.org/resources/pages/rssac-4c-2012-02-25-en.

КООРДИНАЦИОННАЯ ГРУППА ПО ПЕРЕДАЧЕ КООРДИНИРУЮЩЕЙ РОЛИ В ИСПОЛНЕНИИ ФУНКЦИЙ IANA (ICG)

Миссия Координационной группы по передаче координирующей роли в исполнении функций IANA заключается в координации усилий затрагиваемых сообществ в разработке предложения по передаче ответственного руководства функциями IANA. Создание ICG произошло по инициативе и при поддержке ICANN, и членство в ICG определено интернет-сообществами, принимающими в ней участие. Единственной задачей данной группы является разработка и предоставление Национальному управлению по телекоммуникациям и информации США (NTIA) предложения, в котором будет представлен рекомендуемый план передачи NTIA ответственного руководства функциями IANA сообществу Интернета в соответствии с ключевыми принципами, изложенными в объявлении NTIA от 14 марта.

Смотрите также: https://www.icann.org/en/stewardship/.

КОРНЕВАЯ ЗОНА

Корневая зона — это центральный каталог DNS, который является ключевым компонентом системы преобразования понятных имен узлов в цифровые IP-адреса.

Смотрите также: www.iana.org/domains/root/files.

КОРНЕВЫЕ СЕРВЕРЫ	Корневые серверы содержат IP-адреса всех реестров ДВУ: адреса глобальных реестров, таких как .com, .org и т. п.; адреса 244 реестров стран, таких как .fr (Франция), .cn (Китай) и т. п. Это критически важная информация. Если информация неверна или двусмысленна, поиск ключа реестра в Интернете невозможен. Если использовать терминологию DNS, информация должна быть уникальной и аутентичной.
МЕХАНИЗМ СООБЩЕСТВА В РАМКАХ МОДЕЛИ С ЕДИНСТВЕННЫМ УЧАСТНИКОМ	Механизм сообщества в рамках модели с единственным участником — это предлагаемая модель корпоративного управления, которая позволит организациям поддержки и консультативным комитетам осуществлять полномочия, которыми они будут наделены после передачи координирующей роли в исполнении функций IANA.
МЕХАНИЗМЫ ПРОВЕРКИ	Механизм проверки — это процесс оценки выполнения того или иного решения или политики. ICANN располагает целым набором механизмов проверки, обязательных согласно Уставу для обеспечения подотчетности и прозрачности.
НЕЗАВИСИМАЯ КОНТРОЛЬНАЯ КОМИССИЯ (КОМИССИЯ IRP)	Независимая контрольная комиссия (комиссия IRP) — это независимая комиссия, на которую возложены обязанности по сопоставлению оспариваемых действий Правления с учредительным договором и Уставом и вынесению решений о соответствии действий Правления положениям указанного учредительного договора и Устава (каждая такая процедура является отдельной процедурой независимой контрольной комиссии). Смотрите также: https://www.ietf.org/ .
НОМИНАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ (NOMCOM)	Номинационный комитет (NomCom) — это независимый комитет, занимающийся избранием восьми членов Правления ICANN, пяти членов комитета At-Large, трех членов Организации поддержки родовых доменов (GNSO) и трех членов Организации поддержки национальных доменов (ccNSO). Смотрите также: https://www.icann.org/resources/pages/nomcom-2013-12-13-en .

ОБЪЕДИНЕННАЯ ГРУППА РЕГИОНАЛЬНЫХ ИНТЕРНЕТ- РЕГИСТРАТУР ПО СОСТАВЛЕНИЮ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕДАЧЕ ФУНКЦИЙ IANA (ГРУППА CRISP)	Объединенная группа региональных интернет-регистратур по составлению предложения по передаче функций IANA (группа CRISP) была сформирована сообществом номерных ресурсов Интернета посредством региональных интернет-регистратур для выработки предложения в отношении функций IANA, связанных с выделением блоков номерных ресурсов Интернета, реестрами номерных ресурсов IANA, администрирования специальных зон DNS IN-ADDR.ARP и IP6.ARPA и другими задачами, связанными с управлением регистратурами. Смотрите также: https://www.nro.net/nro-and-internet-governance/iana-oversight/consolidated-rir-iana-stewardship-proposal-team-crisp-team .
ОМБУДСМЕН	Омбудсмен рассматривает и разрешает жалобы, подаваемые сообществом ICANN. Омбудсмен должен оставаться независимым, беспристрастным и нейтральным, рассматривать факты и разбирать жалобы на случай несправедливости. Смотрите также: https://www.icann.org/resources/pages/accountability/ombudsman-en .
ОП — ОРГАНИЗАЦИИ ПОДДЕРЖКИ	Организации поддержки — это три специальных консультативных органа, формирующих для Правления ICANN рекомендации по вопросам политик, касающимся доменных имен (GNSO и ccNSO) и IP-адресов (ASO).
ПОДХОД НА ОСНОВЕ МОДЕЛИ С УЧАСТИЕМ МНОГИХ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН	Подход на основе модели с участием многих заинтересованных сторон — это организационная концепция или структура управления или разработки политик, предназначенная для объединения всех сторон для сотрудничества и участия в диалоге и принятии и выполнении решений, посвященных определенным проблемам или целям.
	Принятый в ICANN подход на основе модели с участием многих заинтересованных сторон состоит из разнообразного набора заинтересованных сторон с интересами в области номерных ресурсов, имен и протоколов Интернета, представляющих самые разные страны по всему миру и организованных в различные организации поддержки постоянные группы и консультативные комитеты, а также согласившихся работать на основе консенсуса и принципа «снизу вверх», а также принципов открытости и прозрачности.

ПОПИТИКА	Donumura no oval international and a second control of the second
ПОЛИТИКА РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ ПО ДОКУМЕНТАМ (DIDP)	Политика раскрытия документарной информации ICANN (DIDP) призвана обеспечить открытый доступ к информации, содержащейся в документах по текущей деятельности ICANN, которыми ICANN располагает на правах владения, хранения или управления, кроме тех случаев, когда имеются веские причины для сохранения конфиденциальности. Важным аспектом подхода корпорации ICANN к вопросам прозрачности и раскрытия информации является определение исчерпывающей совокупности материалов по различным вопросам, которые ICANN в обязательном порядке публикует на своем веб-сайте.
ПОСТОЯННЫЕ ГРУППЫ	Технический термин «постоянные группы» означает группу заинтересованных сторон, объединившихся по принципу того или иного общего интереса или перспективы.
ПРИНЦИПЫ NETMUNDIAL	Конференция NETmundial, которая прошла 23–24 апреля 2014 года в Сан-Паулу, Бразилия, стала первым мероприятием, подготовленном на основе модели с участием многих заинтересованных сторон и посвященным будущему управления Интернетом. На конференции NETmundial был определен ряд общих принципов и важных ценностей, которые составляют открытую, эффективную, правомерную и развивающуюся концепцию управления интернетом с участием многих заинтересованных сторон. Также было признано, что Интернет — это глобальный ресурс, которым необходимо управлять в общественных интересах. Смотрите также: http://netmundial-Multistakeholder-Document.pdf .
ПРОВЕРКИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ДОКУМЕНТОМ «ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ»	Документом «Подтверждение обязательств» предусмотрены периодические проверки со стороны сообщества для оценки выполнения и информирования о достижениях ICANN в выполнении следующих четырех ключевых задач: 1) обеспечение подотчетности и прозрачности (см. ATRT); 2) сохранение безопасности, стабильности и отказоустойчивости DNS; 3) поддержание конкуренции, доверия потребителей и возможностей выбора на рынке; 4) поддержание политики в отношении WHOIS.
ПРОЦЕДУРА НЕЗАВИСИМОЙ КОНТРОЛЬНОЙ КОМИССИИ (IRP)	Процедура независимой контрольной комиссии (IRP) — это процедура для независимого рассмотрения третьей стороной действий или бездействия Правления, которые, по заявлению пострадавшей стороны, не соответствуют учредительному договору или уставу ICANN.

ПРОЦЕСС ПЕРЕСМОТРА ПРИНЯТЫХ РЕШЕНИЙ	Процесс пересмотра является механизмом оспаривания действий персонала ICANN, осуществленных с нарушением политик ICANN, или решений Правления ICANN, выполненных без учета фактических данных или на основе ложной или неточной информации.
ПРОЦЕСС ПОДГОТОВКИ МИРОВОГО СОГЛАШЕНИЯ (СЕР)	Как указано в разделе 3 статьи VI Устава ICANN, прежде чем инициировать процедуру независимой проверки, истец должен пройти определенный период подготовки мирового соглашения в рамках ICANN с тем, чтобы разрешить или ограничить круг вопросов, которые планируется подавать на рассмотрение независимой контрольной комиссией. Такой процесс подготовки мирового соглашения должен инициироваться до того, как сторона, подающая жалобу, понесет какие-либо затраты на подготовку заявления, подаваемого в независимую контрольную комиссию. Процесс подготовки мирового соглашения осуществляется между ICANN и истцом без привлечения внешних консультантов. Смотрите также: https://www.icann.org/en/system/files/files/cep-11apr13-en.pdf .
ПРОЦЕССЫ, ОСНОВАННЫЕ НА ПРИНЦИПЕ «СНИЗУ- ВВЕРХ»	Фундаментальный принцип принятия решений в ICANN заключается в продвижении решений и данных анализа политик с уровня заинтересованных сторон (то есть непосредственного затрагиваемых сторон, пользователей Интернета, компаний и прочих желающих принять участие в данном процессе) до уровня Правления ICANN. Такой процесс обеспечивает возможность открытого и равного участия на всех уровнях в меру возможностей и практической целесообразности.
ПЯТИЛЕТНИЙ ПЛАН ОПЕРАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	Пятилетний план операционной деятельности — это инструмент планирования и выполнения портфеля работ ICANN в соответствии со стратегическими целями и задачами, определенными в стратегическом плане. Такой план служит своего рода звеном между стратегией, операционным планом и бюджетом на 1 год, определяя запланированные результаты (ключевые факторы успеха), инструменты измерения эффективности (ключевые показатели эффективности), операционные риски, зависимости и ресурсы, необходимые для достижения целей.

РАБОЧАЯ ГРУППА ПО ПЛАНИРОВАНИЮ ПЕРЕДАЧИ ФУНКЦИЙ IANA (IANAPLAN)	Рабочая группа IANAPLAN была сформирована IETF для подготовки предложения по передаче координирующей роли в исполнении функций IANA, касающихся технического обслуживания, кодов и номеров, множества интернетпротоколов, разработанных IETF. Смотрите также: http://www.ietf.org/iana-transition.html .
РАБОЧИЕ ПОТОКИ	Рабочий поток 1 группы CCWG по подотчетности сосредоточен на механизмах усовершенствования подотчетности ICANN, которые необходимо ввести в действие или определить в сроки, установленные для передачи координирующей роли в исполнении функций IANA; Рабочий поток 2 сфокусирован на рассмотрении вопросов подотчетности, у которых срок разработки решений и полной реализации может выходить за рамки передачи координирующей роли в исполнении функций IANA.
РЕГИСТРАТОР	Доменные имена, заканчивающиеся на .aero, .biz, .com, .coop, .info, .museum, .name, .net, .org и .pro, можно зарегистрировать в различных компаниях (известных как «регистраторы»), конкурирующих друг с другом. Список этих компаний, аккредитованных ICANN, можно найти в каталоге аккредитованных регистраторов.
РЕГИСТРАТУРА	Регистратура — это официальная, главная база данных всех доменных имен, зарегистрированных в каждом домене верхнего уровня. Оператор регистратуры поддерживает главную базу данных и создает «файл зоны», который позволяет компьютерам маршрутизировать интернет-трафик между доменами верхнего уровня по всему миру. Пользователи Интернета напрямую не взаимодействуют с оператором регистратуры; пользователи могут зарегистрировать имена в доменах верхнего уровня, включая .biz, .com, .info, .net, .name, .org у аккредитованных ICANN регистраторов.

СПОНСОР	Спонсор — это организация, которой предоставлены определенные полномочия по разработке стратегии в отношении функционирования конкретного спонсируемого ДВУ. Спонсируемый ДВУ имеет свой устав, определяющий цель создания и правила функционирования ДВУ. Спонсор отвечает за разработку таких политик в отношении делегированных ему тематических областей, которые обеспечат полезность ДВУ для сообщества спонсируемого ДВУ — определенной группы лиц, непосредственно заинтересованных в функционировании этого ДВУ. Спонсор также несет ответственность за выбор оператора реестра, и в различной степени за назначение функций, выполняемых регистраторами, и за их взаимодействие с оператором реестра. Спонсор должен использовать делегированные ему полномочия в соответствии с нормами честности и интересами сообщества спонсируемого ДВУ.
СТАНДАРТНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ УСТАВА	Стандартные положения Устава — это положения, которые по определению не являются фундаментальными положениями Устава и которые могут изменяться Правлением ICANN при отсутствии возражений со стороны сообщества. Устав в целом (стандартные и фундаментальные положения) определяет структуры и правила управления и ведения деятельности в ICANN.
CTPECC-TECT	Стресс-тесты представляют собой моделирование с использованием ряда возможных, однако не обязательно вероятных, а скорее гипотетических сценариев для проверки влияния определенных событий на ту или иную систему, продукт, компанию или отрасль. Стресс-тесты могут использоваться для анализа определенных рисков ICANN и экосистемы DNS, а также непредвиденных обстоятельств, последствия которых можно устранить с помощью механизмов обеспечения подотчетности, находящихся на рассмотрении в группе CCWG по подотчетности.

ФОРУМ СООБЩЕСТВА ICANN (ICF)	Форум сообщества ICANN — это форум, в рамках которого с участием всего сообщества ICANN проводится обсуждение исполнения тех или иных полномочий сообщества, прежде чем такие полномочия будут реализованы. Такой этап обсуждения призван помочь сообществу приходить к тщательно продуманным выводам в отношении реализации новых полномочий, а также обеспечить принятие решений на основе общей информации и сведений, доступных в пределах отдельных процессов принятия решений в организациях поддержки и консультативных комитетах, обладающих правом голоса в рамках механизма сообщества на основе предлагаемой модели единоличного членства.
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ УСТАВА	Фундаментальные положения Устава — это такие положения Устава, для изменения или отмены которых необходимо обеспечить высокий уровень поддержки, как в сообществе, так и в Правлении ICANN, как описано в разделе 4.
ЧАСТНЫЙ СЕКТОР	К частному сектору относятся коммерческие компании, некоммерческие органы, частные лица, неправительственные организации, гражданское общество и академические учреждения.
ЧЛЕНЫ ПРАВЛЕНИЯ	Физические лица, которые руководят операциями и делами ICANN как некоммерческой общественной корпорации и наделены фидуциарными обязанностями для осуществления всех ее корпоративных полномочий. Членов Правления необходимо отличать от наблюдателей и представителей других организаций, которые могут присутствовать на заседаниях Правления, однако не имеют права голоса. Смотрите также: https://www.icann.org/resources/pages/governance/bylaws-en/#VI .