

Глоссарий

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

ALAC — КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ КОМИТЕТ AT-LARGE	<p>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).</p> <p>Смотрите также: http://www.atlarge.icann.org/.</p>
ASO — ОРГАНИЗАЦИЯ ПОДДЕРЖКИ АДРЕСОВ	<p>ASO консультирует Правление ICANN по вопросам политики в отношении выделения адресов интернет-протокола (IP-адресов) и управления этими адресами.</p> <p>Смотрите также: https://aso.icann.org/.</p>
ATRT — ПРОВЕРКА ПОДОТЧЕТНОСТИ И ПРОЗРАЧНОСТИ	<p>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.</p>
BCG – КОМИТЕТ ПРАВЛЕНИЯ ПО УПРАВЛЕНИЮ	<p>Комитет Правления по управлению (BCG) — это комитет, который отвечает за выполнение периодической оценки качества работы Правления и каждого из его членов.</p>

<p>CCNSO — ОРГАНИЗАЦИЯ ПОДДЕРЖКИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОМЕНОВ</p>	<p>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.</p> <p>Смотрите также: http://ccnso.icann.org/.</p>
<p>CCTLD — НАЦИОНАЛЬНЫЕ ДОМЕНЫ ВЕРХНЕГО УРОВНЯ</p>	<p>Национальный домен верхнего уровня (ccTLD) — домен верхнего уровня Интернета, который обычно используется или предназначен для использования страной, суверенным государством или независимой территорией.</p> <p>Смотрите также: http://www.iana.org/cctld/cctld.htm.</p>
<p>DNS — СИСТЕМА ДОМЕННЫХ ИМЕН</p>	<p>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.</p>

<p>GAC — ПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЙ КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ КОМИТЕТ</p>	<p>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.</p> <p>Смотрите также: https://gacweb.icann.org/display/gacweb/Governmental+Advisory+Committee</p>
<p>GNSO — ОРГАНИЗАЦИЯ ПОДДЕРЖКИ РОДОВЫХ ИМЕН</p>	<p>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://gns0.icann.org/en/.</p>
<p>GTLD — РОДОВОЙ ДОМЕН ВЕРХНЕГО УРОВНЯ</p>	<p>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.</p>
<p>IANA — АДМИНИСТРАЦИЯ АДРЕСНОГО ПРОСТРАНСТВА ИНТЕРНЕТА</p>	<p>ICANN выполняла функции IANA (Администрации адресного пространства Интернета) по поручению глобального интернет-сообщества 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/.</p>

<p>ICANN — КОРПОРАЦИЯ ИНТЕРНЕТА ПО РАСПРЕДЕЛЕНИЮ АДРЕСОВ И НОМЕРОВ</p>	<p>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 родových 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».</p> <p>Смотрите также: https://www.icann.org/.</p>
<p>IETF — ИНЖЕНЕРНАЯ ПРОЕКТНАЯ ГРУППА ИНТЕРНЕТА</p>	<p>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).</p>
<p>NTIA — НАЦИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ТЕЛЕКОММУНИКА- ЦИЯМ И СВЯЗЯМ США</p>	<p>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.</p> <p>Смотрите также: http://www.ntia.doc.gov/.</p>

<p>PDP — ПРОЦЕСС РАЗРАБОТКИ ПОЛИТИКИ</p>	<p>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.</p>
<p>RALOS — РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ РАСШИРЕННОГО СООБЩЕСТВА</p>	<p>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.</p>
<p>RIR — РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНТЕРНЕТ- РЕГИСТРАТУРА</p>	<p>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.</p>
<p>SSAC — КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ КОМИТЕТ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И СТАБИЛЬНОСТИ</p>	<p>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.</p> <p>Смотрите также: https://www.icann.org/groups/ssac.</p>
<p>TLD — ДОМЕН ВЫСШЕГО УРОВНЯ</p>	<p>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 ДБУ контролирует, какие имена второго уровня распознаются в этом ДБУ.</p> <p>Администратор «корневого домена» или «корневой зоны» контролирует, какие TLD распознаются системой DNS. Наиболее используемыми ДБУ являются .com, .net, .edu, .jp, .de и др.</p>

<p>ГРУППА CCWG ПО ПОДОТЧЕТНОСТИ</p>	<p>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.</p> <p>Смотрите также: https://community.icann.org/display/acctcrosscomm/CCWG+on+Enhancing+ICANN+Accountability.</p>
<p>ГРУППА CWG ПО ПЕРЕДАЧЕ КООРДИНИРУЮЩЕЙ РОЛИ</p>	<p>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.</p> <p>Смотрите также: https://community.icann.org/x/37fhAg.</p>
<p>ГРУППЫ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН</p>	<p>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.</p>
<p>ДОКУМЕНТ «ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ» (АОС)</p>	<p>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.</p>

ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ СТОРОНЫ	<p>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 IP-адресов 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.</p>
ИНТЕРНЕТ-ПРОТОКОЛ (IP)	<p>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.</p>
КОНСЕНСУС	<p>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.</p> <p>Полный консенсус — когда ни один из членов группы не выступает против рекомендации в ее последней формулировке. Иногда такая ситуация также называется единодушным консенсусом.</p> <p>Консенсус — ситуация, когда несогласно лишь незначительное меньшинство, а большинство согласно.¹</p>

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.

<p>КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ КОМИТЕТ (КК)</p>	<p>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.</p> <p>Смотрите также: https://www.icann.org/resources/pages/governance/bylaws-en/#X1.</p>
<p>КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ КОМИТЕТ СИСТЕМЫ КОРНЕВЫХ СЕРВЕРОВ (RSSAC)</p>	<p>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.</p> <p>Смотрите также: https://www.icann.org/resources/pages/rssac-4c-2012-02-25-en.</p>
<p>КООРДИНАЦИОННАЯ ГРУППА ПО ПЕРЕДАЧЕ КООРДИНИРУЮЩЕЙ РОЛИ В ИСПОЛНЕНИИ ФУНКЦИЙ IANA (ICG)</p>	<p>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.</p> <p>Смотрите также: https://www.icann.org/en/stewardship/.</p>
<p>КОРНЕВАЯ ЗОНА</p>	<p>Корневая зона — это центральный каталог DNS, который является ключевым компонентом системы преобразования понятных имен узлов в цифровые IP-адреса.</p> <p>Смотрите также: www.iana.org/domains/root/files.</p>

КОРНЕВЫЕ СЕРВЕРЫ	<p>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.</p>
МЕХАНИЗМ СООБЩЕСТВА В РАМКАХ МОДЕЛИ С ЕДИНСТВЕННЫМ УЧАСТНИКОМ	<p>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.</p>
МЕХАНИЗМЫ ПРОВЕРКИ	<p>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.</p>
НЕЗАВИСИМАЯ КОНТРОЛЬНАЯ КОМИССИЯ (КОМИССИЯ IRP)	<p>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).</p> <p>Смотрите также: https://www.ietf.org/.</p>
НОМИНАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ (НОМСОМ)	<p>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).</p> <p>Смотрите также: https://www.icann.org/resources/pages/nomcom-2013-12-13-en.</p>

<p>ОБЪЕДИНЕННАЯ ГРУППА РЕГИОНАЛЬНЫХ ИНТЕРНЕТ-РЕГИСТРАТУР ПО СОСТАВЛЕНИЮ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕДАЧЕ ФУНКЦИЙ IANA (ГРУППА CRISP)</p>	<p>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.ARП и IP6.ARPA и другими задачами, связанными с управлением регистратурами.</p> <p>Смотрите также: https://www.nro.net/nro-and-internet-governance/iana-oversight/consolidated-rir-iana-stewardship-proposal-team-crisp-team.</p>
<p>ОМБУДСМЕН</p>	<p>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.</p>
<p>ОП — ОРГАНИЗАЦИИ ПОДДЕРЖКИ</p>	<p>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).</p>
<p>ПОДХОД НА ОСНОВЕ МОДЕЛИ С УЧАСТИЕМ МНОГИХ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>

<p>ПОЛИТИКА РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ ПО ДОКУМЕНТАМ (DIDP)</p>	<p>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.</p>
<p>ПОСТОЯННЫЕ ГРУППЫ</p>	<p>Технический термин «постоянные группы» означает группу заинтересованных сторон, объединившихся по принципу того или иного общего интереса или перспективы.</p>
<p>ПРИНЦИПЫ NETMUNDIAL</p>	<p>Конференция NETmundial, которая прошла 23–24 апреля 2014 года в Сан-Паулу, Бразилия, стала первым мероприятием, подготовленным 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.</p> <p>Смотрите также: http://netmundial.br/wp-content/uploads/2014/04/NETmundial-Multistakeholder-Document.pdf.</p>
<p>ПРОВЕРКИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ДОКУМЕНТОМ «ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ»</p>	<p>Документом «Подтверждение обязательств» предусмотрены периодические проверки со стороны сообщества для оценки выполнения и информирования о достижениях ICANN в выполнении следующих четырех ключевых задач:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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.
<p>ПРОЦЕДУРА НЕЗАВИСИМОЙ КОНТРОЛЬНОЙ КОМИССИИ (IRP)</p>	<p>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.</p>

<p>ПРОЦЕСС ПЕРЕСМОТРА ПРИНЯТЫХ РЕШЕНИЙ</p>	<p>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.</p>
<p>ПРОЦЕСС ПОДГОТОВКИ МИРОВОГО СОГЛАШЕНИЯ (СЕР)</p>	<p>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.</p> <p>Смотрите также: https://www.icann.org/en/system/files/files/cep-11apr13-en.pdf.</p>
<p>ПРОЦЕССЫ, ОСНОВАННЫЕ НА ПРИНЦИПЕ «СНИЗУ- ВВЕРХ»</p>	<p>Фундаментальный принцип принятия решений в ICANN заключается в продвижении решений и данных анализа политик с уровня заинтересованных сторон (то есть непосредственных 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.</p>
<p>ПЯТИЛЕТНИЙ ПЛАН ОПЕРАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</p>	<p>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.</p>

<p>РАБОЧАЯ ГРУППА ПО ПЛАНИРОВАНИЮ ПЕРЕДАЧИ ФУНКЦИЙ IANA (IANAPLAN)</p>	<p>Рабочая группа IANAPLAN была сформирована IETF для подготовки предложения по передаче координирующей роли в исполнении функций IANA, касающихся технического обслуживания, кодов и номеров, множества интернет-протоколов, разработанных IETF.</p> <p>Смотрите также: http://www.ietf.org/iana-transition.html.</p>
<p>РАБОЧИЕ ПОТОКИ</p>	<p>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.</p>
<p>РЕГИСТРАТОР</p>	<p>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.</p>
<p>РЕГИСТРАТУРА</p>	<p>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.</p>

<p>СПОНСОР</p>	<p>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.</p>
<p>СТАНДАРТНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ УСТАВА</p>	<p>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.</p>
<p>СТРЕСС-ТЕСТ</p>	<p>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.</p>

ФОРУМ СООБЩЕСТВА ICANN (ICF)	<p>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 приходиться 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.</p>
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ УСТАВА	<p>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.</p>
ЧАСТНЫЙ СЕКТОР	<p>К частному сектору относятся коммерческие компании, некоммерческие органы, частные лица, неправительственные организации, гражданское общество и академические учреждения.</p>
ЧЛЕНЫ ПРАВЛЕНИЯ	<p>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.</p> <p>Смотрите также: https://www.icann.org/resources/pages/governance/bylaws-en/#VI.</p>