



# Проект Руководства для кандидата, третье версия

## Модуль 2

Все материалы, содержащиеся в черновой версии Руководства кандидата, представлены для публичного комментирования. Обратите внимание, что это только черновик, предназначенный для обсуждения. Потенциальным кандидатам не следует полагаться на точность описываемых деталей новой программы gTLD, поскольку программа все еще подвергается обсуждению и пересмотру.

Данный документ переведен с английского языка в целях расширения аудитории его читателей..

Несмотря на усилия, предпринятые некоммерческой организацией ICANN в отношении проверки точности перевода, единственной официальной версией данного документа, имеющей силу, является англоязычная версия, поскольку английский является рабочим языком ICANN.

2 октябрь 2009

# Модуль 2

## Процедуры оценки

В этом модуле описываются процедуры оценки и критерии, используемые ~~при утверждении указанных в заявке gTLD для~~ ходе утверждения передачи gTLD. Все кандидаты проходят начальную оценку, и ~~те же~~ из них, ~~кто не прошел все ее элементы,~~ может потребоваться ~~прейти~~ запросить расширенную проверку.

Прежде всего, требуется пройти **начальную оценку**, во время которой ICANN ~~сначала~~ оценивает строку gTLD, представленную в подаваемой заявке, квалификацию кандидата и предлагаемые им услуги регистрации.

**Начальная оценка** включает ~~в себя~~ следующие элементы:

- Проверки строки
  - ~~Неточности строки.~~
  - Схожесть строк
    - Зарезервированные имена
    - Стабильность DNS
    - Географические названия
- Проверки кандидата
  - Демонстрация технических и организационных/операционных возможностей
  - Демонстрация финансовых возможностей
  - Услуги Проверки услуг регистрации по вопросам стабильности DNS

Чтобы пройти начальную оценку, кандидаты должны пройти все эти проверки. Если хотя бы одна проверка не пройдена, считается, что начальная проверка ~~так же~~ не пройдена.

~~Вторая оценка~~ расширенная оценка ~~может применяться к кандидатам.~~ В случае если кандидат не

~~предыдущим~~прошел начальную оценку,  
предусмотрена расширенная проверка. См. раздел  
2.2 ниже.

## 2.1 Начальная оценка

---

Начальная оценка состоит из проверок двух типов  
проверки. Каждый тип ~~проверки~~ состоит из  
несколькихвключает несколько элементов.

Проверка строки: Первая проверка направлена на  
указанную в заявке затрагивает строку gTLD для анализа  
следующих аспектов:

является ли строка gTLD, на которую подана заявка,  
на столько с целью установить:

- Является ли строка gTLD, на которую подана  
заявка, схожей с другими строками, что может  
привести к путанице среди пользователей;
- ~~может~~Может ли строка gTLD, на которую подана  
заявка, негативно ~~повлиять~~сказаться на  
безопасность или стабильностьбезопасности и  
стабильности DNS; и  
  
— предоставлено ли обязательное правительственное  
утверждение в случае определенных  
географических названий;
- Если подана заявка на географическое  
название, имеется ли необходимое одобрение  
правительства.

Проверка кандидата: Вторая проверка направлена  
на затрагивает кандидата для анализа следующих  
аспектов с целью установить:

- ~~обладает~~Обладает ли кандидат  
обязательными необходимыми техническими,  
организационными операционными и  
финансовыми возможностями для управления  
реестром; и
- ~~повлияет~~Могут ли услуги регистрации,  
предлагаемые кандидатом, негативно ~~на~~  
образом негативно сказаться на безопасность или  
стабильностьбезопасности и стабильности DNS.

### 2.1.1 Проверки строки

---

В ходе При проведении начальной оценки проверки ICANN проверяет все указанные в заявке строки gTLD. Эти проверки более подробно рассматриваются, на которые поданы заявки. Более подробное описание этих проверок представлено в следующих подразделах.

#### 2.1.1.1 Проверка для выявления строчковых коллизий схожести строк

Цель проверки — предотвратить путаницу пользователей и их потерю доверия в DNS. Проверка включает Эта проверка предусматривает предварительное сравнение каждой строки gTLD, на которую подана заявка, с существующими TLD и с другими строками gTLD, на которые также поданы заявки. Цель этой проверки — определить, предотвратить путаницу и потерю доверия пользователей к DNS.

Проверка проводится с целью установить, не является ли строка gTLD, на которую подана заявка, настолько схожей с другой строкой, что это может привести к путанице среди пользователей при передаче в корневую зону. Проверка на визуальную схожесть в рамках, которая проводится во время начальной оценки является дополнением к процессу урегулирования проверки, должна пополнить процесс опротестования и разрешения споров и возражений (см. Модуль 3, «Процедуры разрешения разногласий»), рассматривающему все виды сходства конфликтов), относящиеся ко всем типам схожести.

Проверка на схожесть выполняется независимой комиссией экспертов по схожести строк. Данные для

**2.1.1.1.1 Процедуры проверки частично собираются путем алгоритмического сравнения и количественной оценки визуальной схожести каждой строки TLD из поданной заявки со всеми существующими строками и строками из других заявок. Эта количественная оценка служит для комиссии объективным основанием для принятия решения.**

Эксперты должны Комиссия экспертов по схожести строк должна выявить визуальные схожести строк, способные привести к путанице среди пользователей. Для тестирования возможных строковых коллизий применяются следующие общие стандарты:

**Стандарт строковых коллизий.** Строковая коллизия существует, если строка настолько близко похожа на другую строку визуально, что может легко ввести в заблуждение или вызвать путаницу. Чтобы коллизия считалась вероятно существующей, необходимо подтвердить высокую долю вероятности, а не просто возможность того, что путаница действительно возникнет в голове обычного разумного пользователя Интернета. Для подтверждения вероятного существования коллизии, например, недостаточно простой ассоциации строки с другой строкой, о которой может вспомнить пользователь.

Стандарт применяется при трех обстоятельствах во время сравнения:

Строк Комиссия выполняет оценку схожести, которая может привести к путанице, рассматривая три набора обстоятельств, при сравнении:

- Строк gTLD, на которые поданы заявки подана заявка, с существующими TLD и зарезервированными именами;
- Строк Строк gTLD, на которые поданы заявки подана заявка, с другими строками gTLD, на которые также поданы заявки или строками, запрашиваемыми в процессах ccTLD); и
- указанных в заявке строк Строк gTLD, на которые подана заявка, со строками, запрошенными как IDN ccTLD.

**Схожесть с существующими TLD.** ~~Эта проверка~~ Эта проверка подразумевает перекрестное сравнение каждой строки ~~из поданных заявок, на которую подана заявка,~~ со списком существующих строк TLD с целью определить, не являются ли две строки настолько ~~похожими~~ схожими, что это ~~вероятно приведет~~ может привести к путанице среди пользователей.

Все ~~строки~~ TLD, ~~находящиеся сейчас расположенные~~ в корневой зоне, можно найти на странице <http://iana.org/domains/root/db/>.

~~Если заявка не проходит проверку на строковую коллизию и слишком похожа на один из существующих TLD, она не проходит начальную оценку и не подлежит никаким другим проверкам.~~

В ~~простом~~ простейшем случае строка TLD, на которую подана заявка, может совпадать с существующей строкой TLD; тогда система ~~обработки~~ заявок найдет существующую строку TLD и запретит подачу заявки.

Проверка идентичных строк также учитывает варианты элементов кода, которые перечислены в справочной таблице по ~~соответствующему~~ любому соответствующему языку. Например, протоколы ~~расцениваются~~ воспринимают эквивалентные метки как ~~возможные~~ альтернативные формы одной метки, ~~так~~ аналогично тому, как "foo" и «Foo» считаются ~~возможными~~ формами "воспринимаются как альтернативные формы одной метки (RFC 3490). Заявка, прошедшая проверку на строковую коллизию, ~~может быть опротестована оператором TLD или другим кандидатом gTLD текущего раунда рассмотрения заявок. При этом выдвигаются определенные возражения со стороны лиц, имеющих основания для таких возражений. Возражения такой категории не ограничены только визуальной схожестью. В этом случае может быть заявлена претензия по поводу путаницы вследствие любого типа схожести (включая визуальную, акустическую или схожесть значения). Дополнительную информацию о процессе опротестования см. в Модуле 3 «Возражения и разрешение споров».~~

**Схожесть с другими строками ~~gTLD~~, на которые поданы заявки (Конкурирующие группы с разногласиями в отношении строк).** Все строки TLD, на которые поданы заявки, сравниваются между собой, чтобы выяснить, не являются ли строки настолько схожими, что это может

привести к путанице среди пользователей при передаче нескольких таких строк в корневую зону. ~~В рамках При проведении~~ проверки на строчные коллизии ~~строковую коллизию~~ комиссия экспертов по схожести строк создает/составляет конкурирующие группы, которые могут использоваться на следующих/последующих этапах ~~–~~ процесса.

Конкурирующая группа содержит по крайней мере две строки ~~из поданных заявок, на которые были поданы~~ заявки, которые либо совпадают, либо настолько похожи, что при их передаче в корневую зону возникнет строковая коллизия. Подробное описание процедур конкурирующих групп см. в Модуле 4 «Разногласия, "Процедура разрешения разногласий в отношении строк»». По окончании периода начальной оценки ICANN будет уведомлять кандидатов о том, что они включены в конкурирующую группу. Список конкурирующих групп будет также опубликован на веб-сайте ICANN.

~~Кандидат может составить официальное возражение против другой заявки gTLD на основании строковой коллизии (см. Модуль 3, «Процедуры разрешения разногласий»). Если такое возражение будет принято, оно может привести к изменению конфигурации ранее скомпонованных конкурирующих наборов, а именно: будет признано наличие прямой конкуренции между двумя строками gTLD, на которые поданы заявки (см. Модуль 4, «Процедуры разрешения разногласий в отношении строк»). Процесс опротестования не приведет к удалению заявки из конкурирующего набора.~~

**Схожесть со строками TLD, запрошенными как IDN ccTLDs.** Строки gTLD, ~~на которые поданы заявки, из~~ поданных заявок также проверяются на схожесть со строками TLD, ~~на которые поданы заявки из заявок,~~ поданных в ускоренном режиме IDN ccTLD (см. <http://www.icann.org/en/topics/idn/fast-track/>). ~~При выявлении конфликта~~ Если выявляется конфликт с потенциальными заявками в ускоренном режиме IDN ccTLD, ICANN принимает следующие меры/использует следующий подход для разрешения ~~данного~~ конфликта.

Если один из кандидатов прейдет/завершил соответствующий процесс до того, как другой кандидат представит/подал заявку, осуществляется передача TLD будет передан. Заявка на gTLD, утвержденная Правлением, считается одобренной Комиссией, будет

считаться завершенной, и, таким образом соответственно, не будет признаваться непригодной при возникновении конкурентной ситуации с новым запросом отстранена на основании разногласий в отношении строк с новой поданной заявкой на IDN ccTLD. Аналогично, запрос Подобным образом, заявка на IDN ccTLD, прошедший процесс оценки прошедшая оценку (т.е. «проверенный»), считается завершенным и не «проверенная»), будет признаваться непригодным при возникновении конкурентной ситуации с новой считаться завершенной, и соответственно, не будет отстранена на основании разногласий в отношении строк с новой поданной заявкой на gTLD.

Если кандидату кандидата на gTLD не имеет необходимого утверждения от отсутствует требуемое утверждение соответствующего государственного или общественного органа власти, утвержденный запрос, проверенная заявка на IDN ccTLD получит будет иметь преимущество, и заявка на gTLD не будет утверждена. Термин «проверенная» определен в документе «Ускоренная программа ввода доменов IDN ccTLD», который можно найти по адресу: <http://www.icann.org/en/topics/idn>.

Если оба лица — кандидату обоих лиц: кандидата на gTLD и отправитель отправителя запроса на IDN ccTLD — получит имеется требуемое утверждение от соответствующего государственного или общественного органа власти, обе заявки будут удерживаться приостановлены до окончательного разрешения конкурентной ситуации разногласий путем заключения соглашения между сторонами (т.е. с помощью правительства), разрешения разногласий правительством.

#### Алгоритм определения 2.1.1.1.2

##### Методология проверки

Комиссия экспертов по схожести строк. Алгоритм определения схожести строк (далее «алгоритм») используется экспертами для частичной автоматизации получает информацию частично путем алгоритмического сравнения и количественной оценки визуальной схожести каждой строки TLD из поданной заявки со всеми существующими строками и строками из других заявок и зарезервированными именами. Количественная оценка предоставляет объективный критерий, рассматриваемый комиссией

как часть процесса выявления строк, способных которые с высокой долей вероятности вызывать коллизии. Алгоритм будет доступен вероятностью могут привести к путанице среди пользователей. Следует отметить, что количественная оценка является только ориентировочной, и окончательное суждение о схожести целиком остается на усмотрение Комиссии.

Данный алгоритм использует поддержку наиболее распространенных символов в нескольких арабском, китайском, кириллическом, деванагари, греческом, японском, корейском и латинском алфавитах. Этот Он также может сравнивать строки в разных алфавитах между собой.

Данный алгоритм также доступен, инструкции и дополнительная информация по теме доступны кандидатам в целях тестирования и ознакомления. Данный алгоритм, руководство пользователя и дополнительную информацию можно найти на странице <http://icann.sword-group.com/icann-algorithm>.<sup>1</sup>

Алгоритм выполняет количественную оценку визуальной схожести между любыми двумя строками, учитывая последовательности символов, количество похожих символов, количество различающихся символов, общие префиксы, общие суффиксы, перенос по слогам и длину строки<sup>2</sup>. Помните, что при выполнении сравнения знак разбивки игнорируется; таким образом, алгоритм оценит строки «П-Р-И-М-Е-Р» и «ПРИМЕР» как идентичные. Комиссия изучает все данные алгоритма и производит собственную проверку схожести между строками, и достигают ли они уровня, на котором могут запутать пользователей. В случае представления строк с использованием алфавитов, еще не поддерживаемых алгоритмом, процесс оценки комиссией проходит полностью вручную.

Для тестирования возможных строковых коллизий Комиссией применяются следующие общие стандарты:

<sup>1</sup> См. <http://icann.sword-group.com/algorithm/>

<sup>2</sup> В ICANN поступил ряд рекомендаций по включению в алгоритм определенных факторов, таких как близость расположения клавиш, для защиты от тайпсквоттинга. Пространственная близость клавиш не рассматривается как отдельная категория схожести, т.к. gTLD используются по всему миру, и расположение клавиш различается в зависимости от страны. Однако ожидается, что алгоритм или эксперты смогут отследить попытки тайпсквоттинга.

**Стандарт строковой коллизии.** Строковая коллизия существует, если строка настолько похожа на другую строку визуально, что может легко ввести в заблуждение или вызвать путаницу. Для признания наличия строковой коллизии должна существовать высокая доля вероятности, а не просто возможность того, что типичный, рационально мыслящий пользователь Интернета может перепутать данные строки. Для подтверждения вероятного существования коллизии, например, недостаточно простой ассоциации строки с другой строкой, о которой может вспомнить пользователь.

### **2.1.1.1.3 Результаты проверки схожести строк**

Если заявка не проходит проверку на схожесть строк и слишком похожа на один из существующих TLD, она не проходит начальную оценку и не подлежит никаким другим проверкам.

Если обнаруживается, что заявка может привести к строковой коллизии с другой заявкой, поданной на строку gTLD, она помещается в конкурирующий набор.

Заявка, прошедшая проверку на схожесть, может быть опротестована оператором TLD или другим кандидатом gTLD текущего раунда рассмотрения заявок. При этом выдвигаются возражения на основании строковых коллизий со стороны лиц, имеющих основания для таких возражений. Эта категория возражений не ограничена визуальной схожестью. Сторона, подающая возражение, может возражать против путаницы, вызванной любым видом сходства (в том числе визуальным сходством, сходством по звучанию и значению). Дополнительную информацию о процессе опротестования см. в модуле 3, "Процедуры разрешения споров".

Кандидат на заявку может выдвинуть официальное возражение против другой заявки gTLD на основании строковой коллизии (см. Модуль 3). Такое возражение может, в случае успеха, изменить конфигурацию предварительных конкурирующих наборов тем самым, что две строки gTLD, на которые поданы заявки, будут сочтены находящимися в прямой конкуренции друг с другом (см. Модуль 4, "Процедуры разрешения разногласий в отношении строк"). Процесс опротестования не приведет к удалению заявки из конкурирующего набора.

### 2.1.1.2 Проверка зарезервированных имен

В ходе проверки зарезервированных имен выполняется сравнение со списком зарезервированных имен верхнего уровня для выяснения того, не входит ли в этот список строка gTLD, на которую подана заявка.<sup>3</sup> Из ПОДАННОЙ ЗАЯВКИ.

Зарезервированные имена верхнего уровня  
Список зарезервированных имен высшего уровня

AFRINIC	IANA-SERVERS	NRO
ALAC	ICANN	RFC-EDITOR
APNIC	IESG	RIPE
ARIN	IETF	ROOT-SERVERS
ASO	INTERNIC	RSSAC
CCNSO	INVALID	SSAC
EXAMPLE*	IRTF	TEST*
GAC	ISTF	TLD
GNSO	LACNIC	Услуга «Кто есть кто» WHOIS
GTLD-SERVERS	LOCAL	WWW
IAB	LOCALHOST	
IANA	NIC	

\*Обратите внимание, что в дополнение к вышеперечисленным вышеприведенным строкам ICANN зарезервирует перевод терминов «test» «тест» и «example» «пример» на другие языки. Оставшаяся часть строк резервируется на нескольких языках. Остальные строки зарезервированы только в форме, указанной выше.

Если кандидат подает заявку на строку gTLD, которая является зарезервированным именем, система обработки заявок найдет зарезервированное имя и запретит подачу заявки.

Затем Кроме того, строки gTLD подлежат проверке, аналогичной описанной, на которые поданы заявки, проверяются в ходе процесса, идентичного

<sup>3</sup>Список зарезервированных имен верхнего уровня не был изменен в данной версии руководства. В некоторых комментариях содержались вопросы по поводу включения в список ICANN и названий структур ICANN. В данном случае ICANN использует консервативный подход: изменения не вносятся в список, и, в отношении названий ICANN, выполняются рекомендации Рабочей группы по резервированным именам GNSO. Кроме того, в комментариях предложено добавить в список зарезервированных имен верхнего уровня другие типы названий, такие как известные марки и географические названия. Обсуждение этих вопросов включено в Анализ публичных комментариев, опубликованный по адресу <http://www.icann.org/ru/topics/new-gtlds/agv1-analysis-public-comments-18feb09-ru.pdf>

описанному в предыдущем разделе, на определение наличия схожести чтобы определить, являются ли они схожими с зарезервированными именами зарезервированным именем. Заявка, поданная на строку gTLD, признанная которая определена как слишком похожей на зарезервированное имя, считается схожая с зарезервированным именем, не прошедшей пройдет проверку зарезервированных имен.

### 2.1.1.3 Проверка стабильности DNS

Эта проверка позволяет определить, может ли строка gTLD из поданной заявки дестабилизировать работу DNS. В каждом случае выполняется проверка соответствия техническим и другим требованиям для строк (имен) gTLD.

В некоторых исключительных случаях может потребоваться расширенная проверка для выявления потенциальных проблем стабильности, связанных с техническими особенностями строки gTLD, на которую подана заявка.

#### 2.1.1.3.1 Стабильность DNS: Процедура проверки строк строки

Новые метки имена gTLD не должны негативно отрицательно влиять на безопасность или стабильность работы DNS.

Во время в течение периода начальной оценки ICANN проводит будет проводить предварительную проверку набора строк gTLD из заявок, поданных заявка на строки gTLD, чтобы:

- убедиться в том, удостовериться, что указанные в заявке заявки, поданные на строки gTLD, соответствуют требованиям раздела, приведенным в разделе 2.1.1.3.2, и
- определить наличие строк, которые могут вызвать значительные проблемы с точки зрения, связаны ли какие-либо строки со значительными проблемами безопасности и/или стабильности и требуют проведения расширенной оценки, которые могут потребовать дальнейшей проверки.

Расширенная проверка, скорее всего, не потребуется для строк, которые полностью соответствуют требованиям подраздела 2.1.1.3.2 данного этого

модуля. Тем не менее, процесс проверки строк проверки строки обеспечивает дополнительную защиту от непредвиденных проблем безопасности и стабильности, которые могут быть вызваны использованием строки gTLD из поданной заявки.

По завершении периода начальной оценки ICANN уведомит будет уведомлять кандидатов, не прошедших начальную первоначальную оценку вследствие проблем с безопасностью или стабильностью возникновения вопросов относительно безопасности и стабильности строки gTLD, указанной в заявке. Кандидаты должны будут решить вопрос о прохождении на которую подана заявка, по завершении периода первоначальной оценки. Кандидатам будет отведено 15 дней на принятие решения, следует ли переходить к расширенной оценке. См. раздел 2.2, чтобы получить подробные сведения о процессе расширенной оценки в течение 15 календарных дней. Дополнительную информацию по процессу расширенной проверки см. в разделе 2.2.

#### 2.1.1.3.2 Требования к строке

ICANN проверяет каждую строку gTLD, на которую подана заявка, из поданных заявок на соответствие требованиям, изложенным в следующих параграфах.

Если строка gTLD, на которую подана заявка, из поданной заявки нарушает любое из этих правил, заявка отклоняется. Никакие другие проверки не проводятся.

**Часть I. Технические требования для всех имен (строк).** Далее перечислены технические требования для имени домена высшего уровня.

1.1 Имя должно быть в формате ASCII (т.е. то есть в формате проводной передачи) и должно являться допустимым доменным именем в соответствии с техническими стандартами доменных имен; приведенными в документах «Внедрение и спецификация» (RFC 1035) и «Пояснение к спецификации системы доменных имен (DNS)» (RFC 2181). Применяются Сюда входят следующие требования:

- е1.1.1 Имя должно-Метка должна содержать не более 63 символов. В случае представления меток IDN (U-метки) с помощью алгоритма Punycode (A-метка IDNA2008) учитываются четыре начальные символа (xn-).
- е1.1.2 Символы верхнего и нижнего регистров считаются синтаксически и семантически идентичными.
- 1.2 Метка в формате ASCII должна являться действительным именем хоста в соответствии с техническим стандартом Министерства обороны США «Спецификация таблицы интернет-хостов» (RFC 952), а также с учетом «Требований к интернет-хостам — применение и поддержка» (RFC 1123) и «Прикладных методов проверки и преобразования имен» (RFC 3696). Здесь содержится Сюда входят следующие требования: This includes the following:
- е1.2.1 Метка должна состоять только из букв, цифр и дефисов.
- е1.2.2 Метка не может начинаться или заканчиваться дефисом.
- 1.3 Возможность для программного обеспечения спутать метку в формате ASCII с IP-адресом или другим числовым идентификатором должна быть исключена. Например, имена доменов верхнего уровня «255», «0377» (255 в восьмеричном счислении) или «0xff» (255 в шестнадцатеричной системе)<sup>4</sup> могут распознаваться как IP-адреса<sup>4</sup>. Поэтому к метке ASCII применяются следующие требования:
- е1.3.1 метка Метка не должна быть десятичным числом, состоящим полностью состоять только из цифр от «'0'» до «'9'».

<sup>4</sup>Посетите <http://www.icann.org/ru/topics/new-gtlds/update-dns-stability-18feb09-ru.pdf> для получения дополнительной информации по восьмеричным и шестнадцатеричным представлениям, а также по изменениям в данном разделе.

- метка не должна быть шестнадцатеричным числом, состоящим из цифры «0», за которой следует буква в верхнем или нижнем регистре «x | X», за которой в свою очередь следует последовательность из одного или более символов, каждый из которых принадлежит к набору букв верхнего или нижнего регистра от «a | A» до «f | F» либо цифр от «0» до «9»; и
- метка не должна быть восьмеричным числом, состоящим из буквы верхнего или нижнего регистра «o | O», за которой следует последовательность из одного или более символов, каждый из которых принадлежит к набору цифр от «0» до «7».

1.3.2 в имени в формате Метка не должна начинаться с последовательности "0x" или "X" и в оставшейся части содержать только шестнадцатеричные цифры от "0" до "9" и от "a" до "f".

1.3.3 Метка не должна начинаться с последовательности «0o» или «o» и в оставшейся части содержать только цифры от «0» до «7».

- 1.4 В метке ASCII дефисом может быть только третий или четвертый символ, если это имя представляет собой допустимое многоязычное доменное имя в форме A-метки (в кодировке ASCII, описанной в части II).
- 1.5 именаИмена, представленные в формате доменного имени (т.е. как имена доменов в формате ASCII или, так и U-метки многоязычных доменных имен), не должны начинаться или заканчиваться цифрой<sup>5</sup>.

**Часть II. Требования к многоязычным доменным именам.** Эти требования применяются только к потенциальным доменам верхнего уровня, в именах которых содержатся символы не в кодировке ASCII. Кандидаты на получение таких многоязычных доменных имен верхнего уровня должны ознакомиться со стандартами IETF IDNA и Unicode и знать терминологию, которая используется при создании многоязычных доменных имен.

— Метка должна быть допустимым многоязычным доменным именем, как указано в техническом стандарте «Многоязычные доменные имена в приложениях» (RFC 3490) или новых версиях данного технического стандарта, в настоящее время составляемых Инженерной проблемной группой Интернет (IETF). В рамках данной переработки будут изменены технические требования по IDN. Сюда относятся, помимо прочих, следующие ограничения. Помните, что эти ограничения носят рекомендательный характер и не являются окончательно утвержденными требованиями к техническим характеристикам IDNA:

- 2.1 Метка должна представлять собой допустимое многоязычное доменное имя согласно

5 Особая важность вопроса об именах, в начале или в конце которых использованы цифры, связана с использованием таких имен совместно с двусторонними сценариями. Как показывает опыт, применение строк, в начале или в конце которых использованы цифры, в двустороннем контексте может привести к неожиданным последствиям и путанице среди пользователей. По этой причине запрет на использование цифр в начале или в конце имен доменов верхнего уровня обеспечит безопасную работу.

Такая же проблема возникает и при использовании строк, полностью состоящих из цифр. Однако еще большие трудности связаны с риском возникновения путаницы и несовместимости с программным обеспечением из-за того, что использование домена верхнего уровня, полностью состоящего из цифр, приведет к созданию доменного имени, неотличимого от IP-адреса. То есть если, к примеру, осуществляется передача домена верхнего уровня .151, то при программной обработке будет сложно установить, является ли строка «10.0.0.151» IP-адресом или доменным именем.

документу «Многоязычные доменные имена в приложениях» (RFC 3490). В нем содержится следующий список ограничений, который не является исчерпывающим:

е2.1.1 Метка должна содержать только элементы кода Unicode, обозначенные как допустимые (с пометкой «Valid») в предварительном документе «Элементы кода Unicode и IDNA» (<http://www.ietf.org/internet-drafts/draft-ietf-idnabis-tables-02.txt>) как допустимые (с пометкой «Protocol Valid») или требующие соответствующего контекстуального правила (с пометкой «Contextual Rule Required»), и, в случае пометы «Contextual Rule Required», сопровождаемые (<http://tools.ietf.org/wg/idnabis/>) и сопровождаться при необходимости однозначными контекстуальными правилами;<sup>6</sup>

е2.1.2 Метка должна полностью соответствовать форме нормализации C, как описано в приложении Приложении 15 к стандарту Unicode: «Формы нормализации Unicode (см.)». См. примеры на веб-сайте по адресу <http://unicode.org/faq/normalization.html>;

е Метка должна состоять только из символов с одинаковым свойством направления (Помните, что после пересмотра протокола IDNA это требование может измениться, в результате чего символы без свойства направления, указанного в кодировке Unicode, будут доступны с направленностью «справа налево» или «слева направо»).

<sup>6</sup> Ожидается, что протокол IDNA2008 будет завершен и инструменты преобразования будут доступны до начала периода подачи заявок, так что метки будут проверяться на допустимость по IDNA2008. В таком случае, метки, допустимые согласно предыдущей версии протокола (IDNA2003), но не согласно IDNA2008, не будут отвечать данному элементу требований. Метки, допустимые по обеим версиям протокола, будут отвечать данному элементу требований. Метки, допустимые согласно IDNA2008, но не согласно IDNA2003, могут соответствовать требованиям, однако кандидатам настоятельно рекомендуется обратить внимание на то, что в настоящее время продолжительность перехода с одного протокола на другой не поддается оценке, и гарантировать какие-либо конкретные сроки не представляется возможным. Развитие поддержки IDNA2008 в более широкой среде программных приложений будет происходить постепенно. В это время метки TLD, которые являются допустимыми в соответствии с IDNA2008, но не являются допустимыми в соответствии с IDNA2003, будут работать с ограничениями.

2.1.3 Строка должна состоять только из символов одинаковой направленности.

2.2 Имя должно соответствовать применяемым критериям в документе ICANN «Руководящие принципы внедрения многоязычных доменных имен». См.: Подробнее см. на сайте <http://www.icann.org/en/topics/idn/implementation-guidelines.htm>. Помимо прочих, применяются следующие ограничения. В нем содержится следующий список ограничений, который не является исчерпывающим:

2.2.1 Все элементы кода в одной метке должны быть взяты из одного и того же алфавита, как указано в Приложении №приложении 24 Стандарта стандарту Unicode: «Свойство алфавита Unicode».

2.2.2 Исключения из пункта 2.2.1 допустимы для языков с устоявшейся орфографией и правилами, требующими совместного использования нескольких алфавитов. Однако даже при наличии этого исключения близким по начертанию символам разных алфавитов будет запрещено сосуществовать в пределах набора допустимых элементов кода в отсутствие соответствующей политики и четко определенной таблицы символов.

Протокол IDNA, используемый для создания многоязычных имен, в настоящее время пересматривается с учетом требований стандартизации сети Интернет. После завершения пересмотра могут появиться дополнительные требования, которые должны быть соблюдены. Текущее состояние пересмотра протокола указано на странице <http://tools.ietf.org/wg/idnabis>.

**Требования политики для общих доменов верхнего уровня.** Строки, на которые поданы заявки, должны состоять из трех или более визуально различных букв или, в случае необходимости, иных символов в соответствии с используемым алфавитом.<sup>7</sup> письменной речи.<sup>8</sup>

<sup>7</sup> В ICANN поступил ряд комментариев с предложениями допустить gTLD, содержащие менее трех символов, в ряде случаев, например, в алфавитах, использующих иероглифы. Вопросы, связанные с определением

#### 2.1.1.4 Географические названия

ICANN рассмотрит все заявки на строки gTLD, на которые были поданы заявки, чтобы убедиться должны гарантировать, что при определении названий стран и территорий, а также иных региональных географических наименований, относящихся к определенным типам, учитываются интересы правительства и органов государственной власти. Требования и процедуры, осуществляемые ICANN, представлены в следующих параграфах.

##### 2.1.1.4.1 Категории строк, рассматриваемых как географические имена Строки, считающиеся географическими названиями

Следующие типы заявок рассматриваются как географические имена и должны сопровождаться документацией, подтверждающей поддержку или согласие со стороны соответствующего органа государственной власти или правительства.

— Заявка на любую строку, которая является представлением названия страны или территории, указанного в стандарте ISO 3166-1 (см. [http://www.iso.org/iso/country\\_codes/iso\\_3166\\_data\\_bases.htm](http://www.iso.org/iso/country_codes/iso_3166_data_bases.htm)), с учетом периодических изменений. Полное представление включает в себя представление названия страны или территории на любом языке.

Строка является полным представлением имени страны или территории, если она является:

- 1. Заявка на любую строку, являющуюся названием страны или территории; Строка будет считаться названием страны или территории в случае, если:

требований для некоторых случаев, более подробно рассматриваются в Анализе публичных комментариев, опубликованном по адресу <http://www.icann.org/ru/topics/new-gtlds/agv1-analysis-public-comments-18feb09-ru.pdf>; ICANN приветствует ваши предложения по этому поводу.

<sup>4</sup> Требование, чтобы строки gTLD состояли по меньшей мере из трех визуально различимых символов, остается на стадии обсуждения. Группа поддержки внедрения, состоящая из технических экспертов и экспертов в области лингвистики, в настоящее время участвуют в работе над предлагаемым решением, обеспечивающим строки gTLD длиной менее трех символов, где уместно. Предлагаемые решения будут доступны для общественного обсуждения.

- i. часть она представляет собой код альфа-3, приведенный в стандарте ISO 3166-1;
  - e. она представляет собой полную форму названия страны, приведенную в стандарте ISO 3166-1, или территории, обозначающей данную страну или территорию;
  - eii. краткой общепринятой формой перевод полной формы названия страны или территории, обозначающей данную страну или территорию на любой язык;
  - iii. она представляет собой краткую форму названия, приведенную в стандарте ISO 3166-1, или перевод краткой формы названия на любой язык;
  - iv. это краткая или полная форма ассоциации имени со «специально зарезервированным» кодом, определенным агентством по внедрению ISO 3166;
  - v. это составной компонент имени страны, приведенного в списке «Список составных названий стран», или перевод имени, содержащегося в списке, на любой язык (см. приложение в конце этого модуля);
  - vi. это преобразование или перестановка любого из имен, включенных в пункты с (i) по (v). Преобразования включают удаление пробелов, вставку знаков пунктуации и добавление или удаление грамматических артиклей, таких как "the". Перестановкой считается изменение последовательности в полной или краткой форме имени, например "RepublicCzech" или "IslandsCayman".
2. Заявка на любую строку, полностью идентичную которая представляет собой точное соответствие региональному географическому наименованию, например, название названию страны, области, или района или города,

указанное, указанным в стандарте ISO 3166-2<sup>9</sup>, с учетом периодических изменений.

3. Заявка на любую строку, являющуюся которая является представлением (на любом языке) названия столицы любой страны или территории, содержащейся указанного в списке стандарта стандарте ISO 3166-1.

4. Заявка на название города, если претендент объявляет где кандидат заявляет о своем намерении использовать данный gTLD в целях, связанных с названием города.

5. Заявка на строку, которая представляет континент или регион ООН, содержащийся указанный в списке макрогеографических (континентальных) регионов, географических субрегиональных образований, ряда экономик и других групп на странице <http://unstats.un.org/unsd/methods/m49/m49regin.htm>.<sup>10</sup>

При подаче заявки

В случае если заявка подается на строку, представляющую собой название континента континент или региона регион ООН, потребуется предоставить документальное подтверждение согласия или отсутствия возражений от значительного количества требуется документация в поддержку от по меньшей мере 69% соответствующих государственных правительств в регионе, и/или общественных может быть не более одного письменного возражения против заявки от соответствующих правительств в регионе и/или органов государственной власти, связанных с данным континентом или регионом ООН.

<sup>9</sup> ICANN продолжает использовать списки ISO 3166-1 и 2 в качестве справочного материала, наиболее подходящего для процесса новых gTLD. Список 3166-2 рассчитан для использования совместно со списком 3166-1, который был выбран Джоном Постолом в качестве основания для назначения ccTLD, с учетом того, что в стандарте ISO содержится процедура по включению организаций. Список ISO 3166-2 предоставляет независимый динамический список названий, совместимый с существующими процессами ICANN.

<sup>10</sup> См. <http://unstats.un.org/unsd/methods/m49/m49regin.htm>.

Строка gTLD, на которую подана заявка и которая попадает в любую соответствует одной из вышеперечисленных перечисленных выше категорий, считается представляющей географическое название. При наличии В случае каких-либо сомнений кандидату следует, в интересах кандидата проконсультироваться с соответствующими государственными и общественными правительствами и органами государственной власти и заручиться их согласием поддержкой или обеспечить отсутствие отсутствием возражений до подачи перед подачей заявки, в целях предотвращения каких-либо возражений и неясностей в связи со строкой чтобы предотвратить возможные возражения и действующими требованиями заранее разобраться с неоднозначностями, касающимися строки и применимых требований.

В случае наличия более одного соответствующего правительства или органа государственной власти для строки gTLD, на которую подана заявка, кандидат должен предоставить документацию в поддержку или относительно отсутствия возражений от всех соответствующих правительств или органов государственной власти.

Кандидат обязан определить отвечает за:

- попадает определение, попадает ли строка gTLD, на которую подана заявка, под какую- либо он подает заявку, в одну из указанных перечисленных выше категорий;
- согласие какого государственного установление соответствующих правительств или общественного органа (органов) государственной власти необходимо получить;
- определение, какой уровень государственной правительственной поддержки требуется.

Необходимость предоставления свидетельства поддержки документации в поддержку в отношении определенных заявок не исключает и не освобождает от вероятности того, что данная заявка может стать объектом возражения со стороны сообщества (см. подраздел 3.1.1 Модуля модуля 3), в результате чего заявка может быть отклонена на основании возражений, демонстрирующих

существенное противодействие от лица целевого сообщества.

#### 2.1.1.4.2 Требования к документам документации

Документальное свидетельство поддержки Документы, удостоверяющие поддержку или отсутствия отсутствия возражений, должны содержать подписанное письмо со стороны соответствующего государственного правительства или общественного органа государственной власти должно содержать: подтверждающее поддержку или согласие письмо, подписанное. Учитывая различия между соответствующими юрисдикциями, письмо может быть подписано министром, который несет ответственность должность которого предполагает несение ответственности за распределение имен доменов, представителем ИСТ, министерства иностранных дел, кабинета премьер-министра или аппарата президента соответствующей юрисдикции, а также старшего представителя министерства или учреждения, отвечающего за управление доменными именами, ИСТ, министерства иностранных дел, кабинета премьер-министра или аппарата президента. Для помощи кандидату в определении соответствующего правительства или органа государственной власти для потенциального географического названия, кандидат может получить консультацию у соответствующего представителя правительственного консультационного комитета (GAC).<sup>11</sup>

Письмо должно четко выражать поддержку заявки кандидата правительством или органом государственной власти или отсутствие с их стороны возражений относительно заявки и продемонстрировать полное понимание данной организацией процесса запроса строки и целей ее дальнейшего использования.

Письмо должно также продемонстрировать понимание правительством или органом государственной власти того, что строка запрашивается через процесс подачи заявки на gTLD, и что кандидат согласен принять условия, на которых данная строка будет предоставлена, т.е. заключение соглашения с ICANN, требующего согласия с политикой консенсуса и оплаты сборов.

<sup>11</sup> См. <http://gac.icann.org/index.php?name=Representatives&mode=4>

(Обсуждение обязательств оператора реестра gTLD приводится в модуле 5).

Важно отметить, что правительство или орган государственной власти не несут обязательств по предоставлению документации в поддержку заявки кандидата или относительно отсутствия возражений к ней.

При наличии обоснованных сомнений в отношении подлинности предоставленной информации ICANN свяжется с соответствующими дипломатическими должностными представителями или членами правительственного консультационного комитета ICANN для получения сведений о правомочном органе государственной власти или правительстве, а также о возможном способе связи с администрацией соответствующего органа.

В письме должно быть четко сформулировано поддержка или согласие правительства с заявкой кандидата, а также отражено согласование с правительством запрашиваемой строки и предполагаемой цели ее использования.

Письмо также должно демонстрировать понимание соответствующими органами власти того факта, что строка запрашивается через процесс подачи заявки gTLD и что кандидат согласен принять условия предоставления строки, а именно: заключение соглашения о регистрации с корпорацией ICANN, для чего требуется соблюдение стратегии общего согласия и выплата определенных сумм.

#### 2.1.1.4.3 Процедура рассмотрения географических названий

Будет учрежден Совет по географическим наименованиям (Geographical Names Panel — GNP), назначением которого является подтверждение того, является ли каждая указанная в заявке строка gTLD географическим названием, и, при необходимости, проверка соответствия и подлинности сопровождающей документации. Предполагается, что ICANN пригласит третью сторону для выполнения функции GNP. Комиссия выполнит проверку наличия строк gTLD, указанных в заявке, в сводной базе географических названий, полученной из авторитетных источников, а также проверит сопроводительную документацию. В совет GNP войдут специалисты в области лингвистики, географии и политики. Совет по географическим наименованиям может обращаться за консультацией к дополнительным экспертам.

В процессе начальной оценки ICANN направляет каждую заявку совет GNP для определения, является ли указанная в заявке строка gTLD географическим названием (т.е. попадает в одну из категорий подраздела 2.1.1.4.1). Если Совет устанавливает, что указанная в заявке строка gTLD не является географическим названием, такая Совет по географическим названиям (GNP) будет устанавливать, представляет ли каждая строка gTLD, на которую подана заявка, географическое название, и проверять соответствие и полноту документации в поддержку, если необходимо.

Совет GNP будет проверять все полученные заявки, не только те, для которых кандидат указал, что строка gTLD, на которую подается его заявка, является географическим названием. Для любых заявок, где GNP определяет, что строка gTLD, на которую подана заявка, не является географическим названием, заявка проходит проверку географических названий и каких-либо без дополнительных мер не требуется. Если это так.

Для любых заявок, для которых Совет GNP устанавливает определяет, что указанная в заявке строка gTLD, на которую подана заявка, является географическим названием (как описано в данном этом модуле), Совет установит GNP подтверждает, что кандидат предоставил требуемую документацию от всех ответственных государственных и общественных соответствующих правительств или органов государственной власти, и что документы, предоставленные этими государственными и общественными органами документы от правительства или органов государственной власти, являются законными и имеют законную силу, и их содержание соответствует требованиям. В случаях, когда кандидат не предоставил необходимую документацию, с ним свяжутся и уведомят о требованиях, а также укажут временные рамки для предоставления документации. Если кандидат сможет предоставить документацию до завершения периода начальной оценки, и документация будет признана отвечающей требованиям, в таком случае кандидат пройдет проверку географических названий. В противном случае у кандидата будет дополнительное время на сбор необходимой документации; однако если кандидат не предоставит необходимую документацию к установленному сроку, заявка будет сочтена неполной и не подлежащей дальнейшей

проверке. Кандидат может повторно подать заявку в последующих раундах подачи заявок, при желании, при условии оплаты и выполнения требований последующих раундов подачи заявок.

——— Если кандидат не предоставил необходимые документы, ему будет направлено соответствующее уведомление и предоставлены ограниченные сроки на выполнение всех требований. Если эти сроки не соблюдаются, заявка признается неполной и не проходит начальную оценку. При желании кандидат может подать повторную заявку в рамках последующего цикла приема заявок.

Помните, что GNP выполнит проверку всех полученных заявок, а не только заявок, в которых кандидат самостоятельно обозначил строку gTLD как географическое название.

Если на строку, представляющую определенное географическое название, подано несколько заявок на строки, представляющие одно и то же географическое название, было подано несколько заявок, как описано в данном разделе, и все заявки признаны полными (т.е. то есть обладающими требуемыми правительственными разрешениями), рассмотрение заявок будет приостановлено до принятия решения кандидатами.

Если заявка на строку, представляющую себя географическое название, вступаетнаходится в конкурентные отношения конкурирующем наборе с заявками на аналогичныепохожие строки, которые не обозначены были идентифицированы как географические названия, разрешение разногласий в отношении строки будет осуществляться в соответствии производиться с процедурей использованием процедур разрешения разногласий в отношении строк, описанию которой приведен строки, описанных в Модуле модуле 4.

### 2.1.2 Проверки кандидата

Одновременно с рассмотрением строк gTLD, на которые были поданы заявки (как описано в подразделе 2.1.1), ICANN осуществляет проверку технических, организационных и операционных возможностей кандидатов, их финансовых возможностей кандидатов, а также предложенных ими услуг регистрации. Более

подробное описание этих проверок представлено в следующих подразделах.

### 2.1.2.1

#### ***Технические/организационные/проверка технических и финансовые проверки организаторских возможностей***

Вопросы, предоставленные кандидатами в формуляре заявления, доступны по адресу <http://www.icann.org/ru/topics/new-gtlds/draft-evaluation-criteria-clean-18feb09-ru.pdf>. Кандидаты обязаны ответить на все вопросы по следующим трем темам, относящимся к ним: общая информация, технические, организационные и финансовые возможности.

Кандидатам следует учесть, что материалы заявки, переданные в интерактивную систему заявок, а также любая корреспонденция и материалы, созданные в ходе оценки, будут опубликованы для публичного просмотра на веб-сайте ICANN. Разделы заявки под грифом КОНФИДЕНЦИАЛЬНО не подлежат публикации. Все разделы заявки, не обозначенные ICNN грифом КОНФИДЕНЦИАЛЬНО, будут опубликованы.

Вопросы, задаваемые кандидатам, относятся к следующим трем темам:

**Общая информация.** Эти вопросы предназначены для установления личности кандидата, указания контактной информации и сбора сведений о строке gTLD, на которую подается заявка. В случае отказа от предоставления какой-либо части информации по этой теме заявка будет считаться неполной. Здесь также запрашивается и предоставляется список необходимых документов.

**Демонстрация финансовых и организационных возможностей.** Эти вопросы предназначены для сбора информации по техническим возможностям кандидата и планам использования предложенных строк gTLD.

Кандидаты не обязаны проводить действительную процедуру регистрации, удовлетворяющую этим критериям, чтобы соблюсти требования, необходимые для успешной подачи заявки. В момент подачи заявки достаточно в своей заявке кандидат отвечает на набор вопросов, предназначенных для сбора информации о

технических возможностях кандидата и его планов по работе предлагаемого gTLD.

От кандидатов не требуется, чтобы было произведено развертывание действительного реестра gTLD, чтобы они прошли проверку технических и операционных возможностей. Однако необходимо, чтобы кандидат продемонстрировал четкое понимание ключевых технических и деловых аспектов выполнения регистрации gTLD. Каждый и имел некоторые наработки в этом направлении. Впоследствии каждый кандидат, прошедший техническую оценку и все остальные этапы, обязан, выполняя соглашение о регистрации, будет пройти техническую проверку перед передачей заявки на строку gTLD новой строки TLD. Дополнительную информацию см. в Модуле модуле 5 («Переход к передаче»).

**Демонстрация 2.1.2.2 Проверка финансовых возможностей.** Эти вопросы предназначены В своей заявке кандидат отвечает на набор вопросов, предназначенных для сбора сведений информации о финансовых возможностях кандидата в отношении выполнения регистрации TLD обеспечивать работу реестра gTLD и его финансовых планах в преддверии длительного использования финансовом планировании подготовки долговременной стабильности нового gTLD.

#### **2.1.2.2 — Методология оценки**

Начальные оценки проводятся на основании информации, предоставляемой компанией ICANN каждым кандидатом в форме ответов на вопросы, представленные в формуляре заявления. ICANN и эксперты компании не обязаны принимать во внимание любую информацию или свидетельства, не указанные в заявке либо переданные позже установленной даты, если это не было запрещено экспертами в явной форме.

-обязанности кандидата входит обеспечение исчерпывающих ответов на вопросы и предоставление необходимых документов. Эксперты имеют право (но не обязаны) запрашивать дополнительную информацию или свидетельства от кандидата. В рамках начальной оценки предусмотрена одна процедура обмена информацией между кандидатом и экспертами<sup>12</sup>. Все подобные запросы будут осуществляться исключительно через систему TAs, а не прямыми способами, такими как телефонные переговоры, переписка, обмен электронными письмами и т.п.

Так как в связи с различием типов и целей регистрации возможны разные ответы кандидатов на отдельные вопросы, эксперты уделяют особое внимание последовательности сведений, указываемых кандидатами по всем критериям. Например, планы кандидата по увеличению масштаба производительности с упоминанием аппаратного обеспечения, необходимого для производства определенного уровня объема производства, должны соответствовать его финансовым планам по обеспечению необходимого оборудования. То есть критерии оценки масштабируются в соответствии планами кандидата для обеспечения гибкости.

### 2.1.2.3 Методология оценки

Назначенные технические и финансовые комиссии экспертов по оценке будут производить техническую/операционную и финансовую проверки, согласно установленным критериям и методу начисления баллов, включенным в качестве приложения к данному модулю. Эти проверки проводятся на основании информации, предоставляемой компании ICANN каждым кандидатом в форме ответов на вопросы, представленные в формуляре заявления.

Эксперты по оценке могут запросить прояснение или дополнительную информацию в течение периода начальной оценки. У кандидата будет одна

<sup>12</sup> В некоторых комментариях содержится мнение, что одного обмена информацией между кандидатом и экспертами на этапе начальной оценки недостаточно. Нашей целью является эффективный и предсказуемый процесс. Возможность одного обмена информацией – это компромиссное решение, которое позволяет избежать затруднений, связанных с избытком информации, и в то же время позволяет кандидату предоставить все необходимые разъяснения.

дополнительная возможность прояснить или подкрепить свою заявку в областях, запрошенных экспертами по оценке. Это взаимодействие происходит через интерактивную систему подачи заявок, а не по телефону, почте, электронной почте или иными способами. При таком способе связи устанавливается определенный срок передачи ответов кандидатом. Любая дополнительная информация, предоставленная кандидатом, становится частью заявки.

Ответственностью кандидата остается обеспечение полных ответов на вопросы и приложение всей требуемой документации. Эксперты по оценке имеют право, но не обязаны, запрашивать дополнительную информацию или свидетельства от кандидата, и не обязаны принимать во внимание какие-либо дополнительную информацию или свидетельства, не указанные в заявке либо переданные позже установленной даты, если это не было запрошено экспертами в явной форме.

### **2.1.3 Проверка услуг регистрации**

Одновременно с проверкой строк, описанной в подразделе 2.1.1 другими проверками, производящимися в период начальной оценки, ICANN осуществляет/будет производить проверку предложенных предлагаемых кандидатом услуг регистрации на любое возможное отрицательное влияние на безопасность или стабильность. Кандидат в своей заявке должен предоставить список предлагаемых услуг регистрации в заявке.

#### **2.1.3.1 Определения**

Под **услугами регистрации** подразумеваются:

1. операции регистрации, необходимые для выполнения следующих задач: получение данных от регистраторов данных относительно регистрации доменных имен и имен серверов; имен, предоставление регистраторам информации о состоянии, относящейся к серверам зон статусе, связанной с серверами зоны для TLD; распространение файлов зон зоны TLD; функционирование, обеспечение работы серверов зон регистрации; зоны реестра и распространение контактной и/или другой информации, связанной с регистрацией серверов относительно регистраций доменных

- имен в TLD в соответствии с соглашением о регистрации реестре;
2. другие продукты или услуги, которые должен предоставлять оператор реестра обязан предоставить в связи с установлением согласованной на основании внедрения политики (определение); согласования;
  3. любые другие иные продукты или услуги, которые может предоставить только и исключительно оператор реестра; т.к. они помечены как «Оператор по причине его назначения оператором реестра».

Предлагаемые услуги регистрации будут изучены, чтобы определить, с целью определения, могут ли они вызвать значительные проблемы привести к значительным проблемам стабильности и/или безопасности. Примеры услуг, предоставляемых предлагаемых существующими реестрами, можно найти находятся по адресу <http://www.icann.org/en/registries/rsep/>. В большинстве случаев, эти предлагаемые услуги успешно проходят данный запрос.

Услуги регистрации, предоставляемые на данный момент реестрами gTLD, можно найти в приложениях соглашения о регистрации. См. <http://www.icann.org/en/registries/agreements.htm>.

Полное определение услуг и услуг регистрации можно найти на веб-странице находится по адресу <http://www.icann.org/en/registries/rsep/rsep.html>, и в проекте соглашения о регистрации на веб-странице.

Следующие услуги регистрации являются стандартными услугами, предоставляемыми оператором реестра:

- получение данных от регистраторов относительно регистрации доменных имен и серверов имен;
- предоставление информации о статусе, связанной с серверами зоны для TLD;
- распространение файлов зоны TLD;
- распространение контактной или другой информации относительно регистраций доменных имен;

- многоязычные имена доменов (если применимо);
- расширения безопасности DNS.

Кандидат должен описать, собирается ли он предоставлять какую-либо из этих услуг регистрации уникальным для TLD образом.

Все дополнительные услуги регистрации, уникальные для предлагаемого реестра gTLD, должны быть подробно описаны. Указания по описанию услуг регистрации представлены по адресу <http://www.icann.org/ru/topics/new-gtlds/draft-agreement-clean-18feb09-ru.pdf> и <http://www.icann.org/en/registries/rsep/rsep.html>.

В рамках проверки будет предварительно определена необходимость дальнейшего изучения предлагаемой услуги регистрации на основании того факта, что при реализации данной услуги регистрации могут возникнуть значительные проблемы, связанные с безопасностью или стабильностью использования.

Если в процессе предварительного определения, проводимого ICANN, была выявлена вероятность возникновения значительных проблем, связанных с безопасностью или стабильностью, при использовании предлагаемой услуги, заявка будет отмечена как требующая расширенной проверки в Технической комиссии по стабильности DNS (аналогичной проверке экспертов существующей группы RSTEP (см. <http://www.icann.org/en/registries/rsep/rstep.html>)). Эта проверка, при необходимости, осуществляется в период расширенной оценки (см. Раздел 2.2).

Определения безопасности и стабильности, применяемые при проверке услуг регистрации:

**Безопасность**— влияние Для целей данной проверки безопасность и стабильность определяются следующим образом:

**Безопасность.** Влияние на безопасность, оказываемое предложенными средствами услуг предложенной услугой регистрации, означает (1) несанкционированное раскрытие, изменение, добавление или уничтожение данных регистрации или (2) несанкционированный доступ к информации или ресурсам в Интернете или их раскрытие системами, функционирующими в соответствии со всеми применимыми стандартами.

**Стабильность**— влияние. Влияние на стабильность означает, что предложенная услуга регистрации (1) не отвечает соответствующим официально-применимым стандартам, опубликованным надежным, признанным и полномочным органом стандартизации, например соответствующие RFC «Standards-Track» или «Best Current Practice»<sup>7</sup>, спонсируемые IETF, или (2) создает условие, негативно влияющее на пропускную способность, время ответа, целостность данных или связность ответов, передаваемых Интернет-серверам или оконечным системам, функционирующим функционирующими в соответствии со всеми официально-применимыми стандартами, например, соответствующие соответствующими RFC «Standards-Track» или «Best Current Practice»<sup>7</sup> и основанным основанными на информации о передаче полномочий оператора реестра или услугах регистрации.

### 2.1.3.2 Методология

Проверка предлагаемых кандидатом услуг регистрации будет включать предварительное определение, вызывает ли какая-либо из предлагаемых услуг регистрации значительные проблемы, связанные с безопасностью или стабильностью, и не требуют ли они дополнительного внимания.

Если в процессе предварительного определения выявлена вероятность возникновения значительных проблем, связанных с безопасностью или стабильностью (как они определены в подразделе 2.1.3.1), при использовании предлагаемой услуги,

заявка будет отмечена как требующая расширенной проверки группой технической оценки услуг реестра RSTEP (см. <http://www.icann.org/en/registries/rsep/rstep.html>). Эта проверка, если применимо, осуществляется в период расширенной оценки (см. раздел 2.2).

В случае если заявка помечена как требующая расширенной проверки одной или нескольких услуг регистрации, с кандидата взимается дополнительная плата для покрытия расходов на расширенную проверку. Кандидатам сообщат о том, что потребуется дополнительная оплата, до того, как начнется дополнительная проверка.

#### 2.1.4 Отзыв заявки кандидатом

---

Кандидат, не прошедший начальную оценку, может получить разрешение ~~отозвать~~ свою заявку на отзыв заявки на этом этапе для получения частичной компенсации этой стадии и запросить частичное возмещение (см. [раздел подраздел 1.5.5 Модуля модуля 1](#)).

## 2.2 Расширенная оценка

---

Кандидат может запросить расширенную оценку, если ~~ему~~ заявка не удалось пройти начальную оценку ~~прошла~~ элементы начальной оценки, касающиеся следующих элементов вопросов:

- Демонстрация технических и ~~организационных операционных~~ возможностей (см. подраздел 2.1.2.1). В данном случае ~~отсутствует~~ дополнительная плата за расширенную оценку ~~не предусмотрена~~.
- Демонстрация ~~технических и~~ финансовых возможностей (см. подраздел 2.1.2.1-2). В данном случае ~~отсутствует~~ дополнительная плата за расширенную оценку ~~не предусмотрена~~.
- Стабильность DNS ~~Проверки~~ проверка строки (см. подраздел 2.1.1.3). В данном случае ~~отсутствует~~ дополнительная плата за расширенную оценку ~~не предусмотрена~~.
- Стабильность DNS — Услуги регистрации (см. подраздел 2.1.3). ~~Обратите внимание~~ Имейте в виду, что исследование проводится за

дополнительную плату (стоимость проверки проведения такого расследования взимается дополнительная плата (плата за проверку услуг регистрации), если кандидат ~~решит~~желает продолжить процедуру. Сведения об оплате и платежах см. в разделе 1.5 ~~Модуля~~ модуля 1.

Географические названия (см. подраздел 2.1.1.4). В данном случае отсутствует дополнительная плата за расширенную оценку.

Кандидат имеет Расширенная оценка не предполагает какого-либо изменения критериев оценки. Те же критерии, которые использовались при начальной оценке, будут использоваться для проверки заявки в свете пояснений, представленных кандидатом.

Кандидаты, заявки которых подлежат расширенной проверке, имеют возможность в течение 15 календарных дней с момента получения ~~кандидатом~~ уведомления о непрохождении начальной оценки отправить ICANN уведомление с запросом на выполнение расширенной оценки ~~через интерактивную систему подачи заявок.~~ Если кандидат не ~~передает явный запрос на проведение расширенной оценки~~ запросил расширенную оценку явным образом (и производит соответствующую ~~не~~ заплатил дополнительную плату ~~в дальнейшем случае запроса услуг регистрации~~), заявка ~~рассматриваться не будет~~ обрабатывается.

### ***2.2.1—Расширенная проверка технических и финансовых возможностей***

***Следующие сведения относятся 2.2.1***

#### ***Техническая/операционная или финансовая расширенная оценка***

Следующее применимо к расширенной оценке технических и ~~организационных или~~ операционных возможностей кандидата или его финансовых возможностей ~~кандидата~~, как описано в подразделе 2.1.2.1.

Кандидат, ~~подавший запрос на проведение расширенной оценки~~ запросивший расширенную оценку, снова получит доступ к интерактивной системе подачи заявок, где он сможет пояснить и прояснит свои

ответы на те вопросы или в те разделы, из-за которых не был набран проходной по которым он получит непроходной балл. Ответы должны основываться на отчете эксперта по оценке, указывающем причины непрохождения. Кандидаты не могут использовать период расширенной оценки для замены частями новой информации той информации, которая была указана в исходных заявках, т.е. для материального изменения заявки.

Кандидат, участвующий в расширенной оценке, может выбрать, кто будет проверять его заявку: тот же набор экспертов, который рассматривал заявку в период начальной оценки, или другой набор экспертов по оценке.

В целях уточнения информации, содержащейся в заявке, в рамках для расширенной оценки предусматривается один может потребоваться дополнительный обмен информацией сведениями между кандидатом и рабочей группой, проводящей оценку. Эта дополнительная информация становится частью записи заявки. При таком способе связи устанавливается определенный срок передачи ответов кандидатом. Кандидатам не разрешается использовать период расширенной оценки для добавления новых данных к информации, предоставленной в исходной заявке.

Расширенная оценка проводится тем же советом, который рассматривал заявку на протяжении начальной оценки, с использованием критериев, перечисленных в документе по адресу <http://www.icann.org/ru/topics/new-gtlds/draft-evaluation-criteria-clean-18feb09-ru.pdf>, чтобы определить, соответствует ли заявка указанным критериям после разъяснения определенной информации<sup>43</sup>.

По окончании периода расширенной оценки ICANN уведомляет кандидатов, прошли ли они данный этап проверки. Если кандидат проходит расширенную оценку, его заявка направляется на следующий этап. Если кандидат не проходит расширенную оценку, в дальнейшем его заявка рассматриваться не будет. Никакие другие проверки не проводятся.

<sup>43</sup> В некоторых комментариях были высказаны предложения о том, чтобы расширенную оценку выполнял новый совет. ICANN обратится к соответствующим экспертам за рекомендацией о поведении, принятом в подобных ситуациях.

### 2.2.2 Стабильность DNS — Расширенная — расширенная оценка

---

~~Этот~~Данный раздел ~~применяется~~применит к расширенной оценке проблем ~~безопасности и~~ безопасности стабильности или безопасности DNS, связанных со строкой gTLD, на которую ~~подается~~подана заявка, как описано в подразделе 2.1.1.3.

Если ~~будет~~ будет проводиться ~~расширенная оценка заявки, то~~ будет сформирован независимый совет из 3 членов для проверки проблем безопасности или заявка подлежит расширенной оценке, комиссия экспертов по стабильности, определенных DNS осуществляет проверку проблем, связанных с безопасностью или стабильностью, которые были выявлены во время начальной оценки.

~~Если совет выясняет, что строка не соответствует требуемым стандартам или создает неблагоприятные условия, влияющие на пропускную способность, время ответа, целостность данных или связность ответов, передаваемых Интернет-серверам или окончательным системам, то полученное заключение передается сотрудникам ICANN и доводится до сведения кандидата.~~

Совет~~Комиссия~~ проверяет строку на соответствие ~~требуемым техническим~~важным стандартам, а также определяет, не создает ли эта строка неблагоприятные условия, влияющие на пропускную способность, время ответа, целостность данных или связность ответов, передаваемых ~~Интернет~~интернет-серверам или окончательным системам, и сообщает о своих выводах ICANN и кандидату.

~~Если комиссия определяет, что строка не соответствует важным стандартам или создает неблагоприятные условия, влияющие на пропускную способность, время ответа, целостность данных или связность ответов, передаваемых интернет-серверам или окончательным системам, заявка дальше не обрабатывается.~~

### 2.2.3 Процедура расширенной оценки услуг регистрации

---

Этот раздел ~~применяется~~применит к расширенной оценке услуг регистрации, как описано в подразделе 2.1.3.

Если предлагаемые услуги регистрации были переданы в ~~совет~~ **Совет** технической оценки услуг регистрации (Registry Services Technical Evaluation Panel — RSTEP) для ~~дополнительного~~ **расширенного** рассмотрения, RSTEP формирует группу проверки, в которую входят члены с ~~подходящей~~ **приемлемой** квалификацией.

Группа проверки обычно ~~состоит~~ **будет состоять** из 3 членов, в зависимости от сложности предлагаемых услуг ~~регистрации~~. Если совет состоит из 3 членов, проверка проводится в течение 30–45 дней. ~~Если в~~ **случаях, если** требуется ~~совет~~ **группа** из 5 членов, ~~это~~ **будет определено** ~~определено~~ до ~~начала~~ **расширенной оценки, того, как начнется расширенная оценка**. Если совет состоит из 5 членов, проверка проводится в течение 45 дней или за более короткий период.

Стоимость проверки RSTEP ~~оплачивается~~ **будет покрываться** кандидатом ~~путем оплаты~~ **стоимости через оплату** проверки услуг регистрации. См. процедуры оплаты в разделе 1.5 ~~Модуля~~ **модуля** 1. Проверка ~~группы~~ **группой** RSTEP ~~не будет проводиться до момента~~ **получения** ~~начинается~~ **только при получении** платежа. Если RSTEP обнаруживает, что одна или несколько услуг регистрации, предложенных кандидатом, могут быть реализованы без риска ~~возникновения~~ **значительных проблем в области безопасности или стабильности**, эти услуги могут быть включены в контракт кандидата с ~~компанией ICANN~~ **значительного неблагоприятного влияния на безопасность или стабильность**, эти услуги могут быть включены в контракт кандидата с ~~компанией ICANN~~. Если RSTEP обнаруживает, что предлагаемая услуга создает риск ~~значительного~~ **неблагоприятного влияния на безопасность или стабильность**, кандидат может выбрать дальнейшую обработку заявки без ~~предлагаемой услуги~~ **или отзыв заявки на строку gTLD**. В таком случае кандидат должен в течение 15 календарных дней уведомить ICANN о намерении ~~продолжить~~ **обработку** заявки. Если кандидат не ~~предоставляет~~ **в явном виде данное уведомление в указанный срок**, заявка ~~далее~~ **не обрабатывается**.

### **Если RSTEP обнаруживает 2.3 Стороны, участвующие в оценке**

Ряд независимых экспертов и групп участвует в проведении различных проверок в процессе оценки. В данный раздел включено краткое описание различных комиссий, их роли в оценке и обстоятельств их работы.

### 2.3.1 Комиссии и роли

**Комиссия экспертов по схожести строк** оценивает вероятность того, что в результате использования предлагаемой строки gTLD приведет к путанице среди пользователей вследствие схожести с любым зарезервированным словом, любым существующим TLD или любой новой строкой gTLD, на которую подана заявка в текущем раунде подачи заявок. Это происходит во время проверки на схожесть строк в период начальной оценки.

**Комиссия по стабильности DNS** проверяет каждую строку, на которую подана заявка, чтобы определить, оказывает ли предлагаемая строка отрицательное влияние на безопасность и стабильность DNS. Это происходит во время проверки строки на стабильность DNS в период начальной оценки, и может производиться снова, если кандидат не проходит проверку в период начальной оценки и запрашивает расширенную оценку.

**Совет по географическим названиям** проверяет все заявки с целью установить, представляет ли строка gTLD, на которую подана заявка, географическое название, как определено в данном руководстве. В случае если строка представляет географическое название, совет проверяет, предоставлена ли кандидатом необходимая документация, и удостоверяет, что данная документация получена от соответствующих правительств или органов государственной власти и является подлинной.

**Совет технической оценки** проверяет технические компоненты каждой заявки на соответствие критериям в руководстве кандидата, вместе с предлагаемыми операциями реестра, с целью установить технические и операционные возможности кандидата для управления реестром gTLD. Это происходит во время проверки технических и операционных возможностей в период начальной оценки, и также может производиться при расширенной оценке, если кандидат выберет расширенную оценку.

**Совет финансовой оценки** проверяет каждую заявку на соответствие деловым, финансовым и организационным критериям, содержащимся в

руководстве кандидата, с целью определения с финансовой стороны, способен ли кандидат поддерживать реестр gTLD. Это происходит во время финансовой проверки в период начальной оценки, и также может производиться при расширенной оценке, если кандидат выберет расширенную оценку.

**Совет технической оценки услуг регистрации (RSTEP)** проверяет предлагаемые услуги могут возникнуть регистрации, указанные в заявке, с целью установить, может ли какая-либо из услуг регистрации вызвать значительные проблемы, связанные с безопасностью или и стабильностью, кандидат может выбрать предложение. Это происходит, если применимо, в период расширенной оценки.

Члены этих комиссий обязаны соблюдать руководства «Кодекс поведения» и «Конфликт интересов», включенные в данный модуль.

### 2.3.2 Процесс подбора комиссий

ICANN находится в процессе выбора квалифицированных сторонних поставщиков услуг для проведения различных проверок.<sup>14</sup> Помимо специальных знаний, необходимых для проведения экспертизы каждой комиссией, требуется специальная квалификация, включая следующие пункты:

- Поставщик услуг должен быть способен созвать – или иметь возможность собрать – многонациональные комиссии и быть способен оценить заявки из всех регионов мира, включая заявки на IDN gTLD.
- Поставщик услуг должен быть знаком со стандартами IETF IDNA, стандартами Unicode, соответствующими RFC и терминологией, связанной с IDN.
- Поставщик услуг должен быть способен к быстрому масштабированию для того, чтобы отвечать требованиям оценки неизвестного числа заявок. В настоящее время неизвестно, сколько заявок будет получено, насколько сложными они окажутся, и будут ли они поданы

<sup>14</sup> См. <http://icann.org/en/topics/new-gtlds/open-tenders-eoi-en.htm>.

преимущественно на ASCII или не-ASCII gTLD.

- Поставщик услуг должен быть способен оценить заявки в установленные временные рамки периодов начальной и расширенной оценки.

Предполагается, что поставщики услуг будут выбраны в течение этого года. Дополнительные обновления будут размещены на веб-сайте ICANN.

### **2.3.3 Кодекс поведения членов комиссий**

---

Целью Кодекса поведения («Кодекса») новой программы подачи заявок на gTLD («Программы») является предотвращение фактических и очевидных конфликтов интересов и неэтичного поведения со стороны любого члена комиссии («Член комиссии»).

Члены комиссий ведут себя как вдумчивые, компетентные, хорошо подготовленные и независимые специалисты в течение всего процесса подачи заявок. Ожидается, что Члены комиссий соответствуют стандартам справедливости и высокой этики, гарантируя Интернет-сообществу, заинтересованным лицам и общественности объективность, целостность, конфиденциальность и доверие. Неэтичные действия, или даже признаки компрометации, недопустимы. Ожидается, что Члены комиссий будут руководствоваться изложенными ниже принципами при выполнении своих обязанностей. Настоящий Кодекс предназначен для сведения принципов воедино, и ничто в Кодексе не должно рассматриваться как лимитирующие обязанности, обязательства или юридические требования, которым должны соответствовать Члены комиссий.

**Предвзятость** – Член комиссии должен:

- не использовать личные повестки или не одобренные ICANN повестки в оценке заявок;
- изучать факты, как они существуют, и не поддаваться под влияние прошлой репутации, прессы, мнений и т.д. относительно оцениваемых кандидатов;
- исключать себя из участия в оценке заявки, если, насколько им известно, существует какой-то провоцирующий фактор, который может

заставить их предвзято относиться к данной оценке; и

- исключать себя из участия в оценке, если он имеет философские расхождения с заявкой или известен как критикующий определенный тип кандидатов или заявок

**Компенсации/подарки** — Члены комиссий не должны просить или принимать никакую компенсацию и никакие существенные подарки от проверяемого кандидата или любого лица, связанного с кандидатом. (Существенными подарками считаются любые подарки стоимостью более 25 долларов США).

Если для культуры кандидатов вручение сувениров имеет большую ценность, Члены комиссий могут принимать эти сувениры, однако в сумме стоимость сувениров не должна превышать 25 долларов США. В случае сомнения Член комиссии должен ошибаться в сторону предосторожности и отклонять подарки любого рода к стороне.

**Конфликты интересов** — Члены комиссий должны действовать в соответствии с руководством «Конфликт интересов программы новой подачи заявок на gTLD».

**Конфиденциальность** — Конфиденциальной является неотъемлемой частью процесса оценки. Члены комиссий должны иметь доступ к конфиденциальной информации с целью проведения оценки кандидата. Члены комиссий должны сохранять конфиденциальность информации, доверенной им компанией ICANN и кандидатом, а также любой другой конфиденциальной информации, полученной ими из любого источника, за исключением, когда раскрытие сведений является требуемым по закону или было санкционировано ICANN. Под конфиденциальной информацией понимаются все элементы программы и информации, собранной как часть процесса – включая, без ограничения: документы, интервью, обсуждения, интерпретации и анализ – относящиеся к проверке любой новой заявки gTLD.

**Обеспечение выполнения** – Нарушения данного Кодекса, намеренные или ненамеренные, подлежат проверке компанией ICANN, которая может дать рекомендации по исправлению, если сочтет необходимым. Серьезные нарушения данного Кодекса

могут стать причиной отстранения лица, лиц или поставщика услуг, допустивших нарушение.

**Утверждение** – Все Члены комиссий прочтут данный Кодекс до того как приступят к оказанию услуг по оценке, и удостоверят письменно, что они прочитали и поняли Кодекс.

#### 2.3.4 Руководство по конфликту интересов для членов комиссий

---

Известно, что сторонние поставщики услуг могут иметь большое число сотрудников в нескольких странах, обслуживающих многочисленных клиентов. Действительно, существует возможность, что ряд Членов комиссий может быть хорошо знаком с сообществом реестра / регистратора и предоставляя профессиональные услуги ряду потенциальных кандидатов.

Для защиты от неправомерного влияния и для обеспечения объективной и независимой оценки заявок компания ICANN разработала подробное руководство и процедуры без включения предлагаемой услуги в заявку или отзыв заявки на gTLD. В этом случае кандидату предоставляется 15 календарных дней на то, чтобы поставить ICANN в известность относительно конфликта интересов, которым будут следовать Члены комиссий. Для обеспечения следованию руководству компания ICANN будет:

- Требовать от каждого Члена комиссии (поставщика услуг и отдельных лиц) ознакомления с руководством по конфликту интересов и документирования его понимания.
- Определять и обеспечивать защиту первичного, вторичного и последующих сторонних поставщиков услуг для каждой из комиссий экспертов по цене, указанных в руководстве кандидата.
- В сотрудничестве с Членами комиссий, разрабатывать и внедрять процесс для определения конфликтов и переназначать заявки подходящим образом вторичным или

\_\_\_\_\_ последующим сторонним поставщикам  
\_\_\_\_\_ услуг для проведения проверок.

**Период соответствия** — Все Члены комиссий должны соответствовать руководству по конфликтам интересов, начиная с даты открытия предрегистрационного периода и завершая публичным объявлением ICANN окончательных результатов по всем заявкам, поданным соответствующим кандидатом.

**Руководство** — Приведенное ниже руководство содержит минимальные стандарты, которым должны соответствовать все Члены комиссий. Понятно, что невозможно предвидеть и охватить все обстоятельства, в которых потенциально может возникнуть конфликт интересов. В таких случаях Член комиссии должен оценить, могут ли существующие факты и обстоятельства привести разумно мыслящего человека к заключению о своем намерении продолжить процесс рассмотрения заявки. Если кандидат не предоставляет такого извещения, процесс рассмотрение заявки прекращается наличии действительного конфликта интересов.

Члены комиссий и непосредственные члены семьи:

- Не должны быть в договорных отношениях, принимать участие в проектах предоставления профессиональных услуг для кандидата или от лица кандидата в течение периода соответствия.
- Не должны в настоящее время владеть какой-либо долей или собираться приобрести какую-то долю частного Кандидата
- Не должны в настоящее время владеть долей или собираться приобрести долю более 1% выпущенных акционерных ценных бумаг или другого участия в капитале любого официально зарегистрированного на бирже Кандидата
- Не должны участвовать или иметь долю в совместном предприятии, партнерстве

или других формах делового сотрудничества с Кандидатом.

- Не должны вести судебную тяжбу с Кандидатом или против Кандидата
- Не должны являться:
  - Директором, служащим или сотрудником или иным другим эквивалентом члена управления Кандидата;
  - Спонсором, страховщиком или лицом, получающим право голосования в голосующем трасте Кандидата; или
  - Доверенным лицом любого пенсионного или доверительного фонда Кандидата.

### **Определения**

Член комиссии: членом комиссии является любое лицо, связанное с проверкой заявки. Сюда входят первичные, вторичные и последующие Члены комиссий, определенные процессом выражений заинтересованности (Expressions of Interest, EOI).

Непосредственный член семьи: непосредственным членом семьи является супруг, эквивалент супруга или зависимое (родственное или нет) от Члена комиссии лицо.

Профессиональные услуги: включают, без ограничения, юридические услуги, финансовый аудит, финансовое планирование / инвестиции, внештатные услуги, консультационные услуги, такие как деловые услуги, услуги управления, внутреннего аудита, услуги в области налогов, информационных технологий, услуги реестра или регистратора.

### **2.3.5 Каналы связи**

На период выполнения начальной оценки и расширенной оценки кандидатам будет предоставлен доступ к определенным каналам связи для получения Установленные каналы для технической поддержки или

обмена информацией с корпорацией ICANN и ее экспертами. Вступать в контакт с определенными служащими ICANN и комиссиями экспертов по оценке будут доступны кандидатам в течение периодов начальной и расширенной оценки. Связь с отдельными штатными сотрудниками ICANN, членами Совета директоров или с другими лицами, участвующими в выполнении оценки производящими оценку, с целью оказания давления на должностное лицо лоббирования или получения конфиденциальной информации, недопустимо. Для обеспечения является неуместной. В интересах справедливого и одинакового подхода к всем кандидатам все подобны равноценного обращения со всеми кандидатами любые частные контакты подобного рода будут осуществляться перенаправлены через специально выделенные соответствующие каналы связи.

## Приложение. Список составных названий стран

По различным предлагаемым ICANN политикам законность резервирования или распределения названия страны привязана к перечислению в полях свойств стандарта ISO 3166-1. Теоретически, стандарт ISO 3166-1 имеет поле «English short name» (краткое английское название), которое является общим названием страны и может использоваться для подобной защиты; однако в некоторых случаях оно не представляет обычное название. Данный перечень предназначен для добавления дополнительных защищенных элементов, полученных из определений в стандарте ISO 3166-1. Объяснение различных классов приведено ниже.

### Список составных названий стран

<u>Код</u>	<u>Краткое английское название</u>	<u>Класс</u>	<u>Составное название</u>
<u>ax</u>	<u>Aland Islands (Аландские острова)</u>	<u>B1</u>	<u>Aland (Аланды)</u>
<u>as</u>	<u>American Samoa (Американское Самоа)</u>	<u>C</u>	<u>Tutuila (Тутуила)</u>
		<u>C</u>	<u>Swain's Island (Остров Суэйнс)</u>
<u>ao</u>	<u>Angola (Ангولا)</u>	<u>C</u>	<u>Cabinda (Кабинда)</u>
<u>aq</u>	<u>Antigua and Barbuda (Антигуа и Барбуда)</u>	<u>A</u>	<u>Antigua (Антигуа)</u>
		<u>A</u>	<u>Barbuda (Барбуда)</u>
		<u>C</u>	<u>Redonda Island (Остров Редонда)</u>
<u>au</u>	<u>Australia (Австралия)</u>	<u>C</u>	<u>Lord Howe Island (Остров Лорд-Хау)</u>
		<u>C</u>	<u>Macquarie Island (Остров Маккуори)</u>
		<u>C</u>	<u>Ashmore Island (Остров Ашмор)</u>
		<u>C</u>	<u>Cartier Island (Остров Картье)</u>
		<u>C</u>	<u>Coral Sea Islands (Острова Кораллового моря)</u>
<u>bo</u>	<u>Bolivia, Plurinational State of (Многонациональное государство Боливия)</u>	<u>B1</u>	<u>Bolivia (Боливия)</u>
<u>ba</u>	<u>Bosnia and Herzegovina (Босния и Герцеговина)</u>	<u>A</u>	<u>Bosnia (Босния)</u>
		<u>A</u>	<u>Herzegovina (Герцеговина)</u>
<u>br</u>	<u>Brazil (Бразилия)</u>	<u>C</u>	<u>Fernando de Noronha Island (Остров Фернанду-ди-Норонья)</u>
		<u>C</u>	<u>Martim Vaz Islands (Острова Мартим Ваз)</u>
		<u>C</u>	<u>Trinidad Island (Остров Тринидаде)</u>
<u>io</u>	<u>British Indian Ocean Territory (Британская территория в Индийском океане)</u>	<u>C</u>	<u>Chagos Archipelago (Архипелаг Чагос)</u>
		<u>C</u>	<u>Diego Garcia (Диего-Гарсия)</u>
<u>bn</u>	<u>Brunei Darussalam (Бруней-Даруссалам)</u>	<u>B1</u>	<u>Brunei (Бруней)</u>
		<u>C</u>	<u>Negara Brunei Darussalam (Государство (султанат) Бруней-Даруссалам)</u>
<u>cv</u>	<u>Cape Verde (Кабо-Верде)</u>	<u>C</u>	<u>São Tiago (Сантьягу)</u>
		<u>C</u>	<u>São Vicente (Сан Висенте)</u>
<u>ky</u>	<u>Cayman Islands (Каймановы острова)</u>	<u>C</u>	<u>Grand Cayman (Большой Кайман)</u>

<a href="#">cl</a>	<a href="#">Chile (Чили)</a>	<a href="#">C</a>	<a href="#">Easter Island (Остров Пасхи)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Juan Fernández Islands (Острова Хуан-Фернандес)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Sala y Gómez Island (Остров Сала-и-Гомес)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">San Ambrosio Island (Остров Сан-Амброзио)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">San Félix Island (Остров Сан-Феликс)</a>
<a href="#">cc</a>	<a href="#">Cocos (Keeling) Islands (Кокосовые (Килинг) острова)</a>	<a href="#">A</a>	<a href="#">Cocos Islands (Кокосовые острова)</a>
		<a href="#">A</a>	<a href="#">Keeling Islands (Острова Килинг)</a>
<a href="#">co</a>	<a href="#">Colombia (Колумбия)</a>	<a href="#">C</a>	<a href="#">Malpelo Island (Остров Мальпело)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">San Andrés Island (Остров Сан-Андре)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Providencia Island (Остров Провиденция)</a>
<a href="#">km</a>	<a href="#">Comoros (Коморские острова)</a>	<a href="#">C</a>	<a href="#">Anjouan (Анжуан)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Grande Comore (Гранд-Комор)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Mohéli (Мохели)</a>
<a href="#">ck</a>	<a href="#">Cook Islands (Острова Кука)</a>	<a href="#">C</a>	<a href="#">Rarotonga (Раротонга)</a>
<a href="#">cr</a>	<a href="#">Costa Rica (Коста-Рика)</a>	<a href="#">C</a>	<a href="#">Coco Island (Остров Кокос)</a>
<a href="#">ec</a>	<a href="#">Ecuador (Эквадор)</a>	<a href="#">C</a>	<a href="#">Galápagos Islands (Галапагосские острова)</a>
<a href="#">gq</a>	<a href="#">Equatorial Guinea (Экваториальная Гвинея)</a>	<a href="#">C</a>	<a href="#">Annobón Island (Остров Аннобон)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Bioko Island (Остров Биоко)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Río Muni (Рио-Муни)</a>
<a href="#">fk</a>	<a href="#">Falkland Islands (Malvinas) (Фолклендские острова (Мальвинас))</a>	<a href="#">B1</a>	<a href="#">Falkland Islands (Фолклендские острова)</a>
		<a href="#">B1</a>	<a href="#">Malvinas (Мальвинас)</a>
<a href="#">fo</a>	<a href="#">Faroe Islands (Фарерские острова)</a>	<a href="#">A</a>	<a href="#">Faroe (Фареры)</a>
<a href="#">fj</a>	<a href="#">Fiji (Фиджи)</a>	<a href="#">C</a>	<a href="#">Vanua Levu (Вануа-Леву)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Viti Levu (Вити-Леву)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Rotuma Island (Остров Ротума)</a>
<a href="#">pf</a>	<a href="#">French Polynesia (Французская Полинезия)</a>	<a href="#">C</a>	<a href="#">Austral Islands (Австралийские острова)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Gambier Islands (Острова Гамбье)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Marquesas Islands (Маркизовы острова)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Society Archipelago (Архипелаг Общества)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Tahiti (Таити)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Tuamotu Islands (Острова Туамоту)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Clipperton Island (Остров Клиппертон)</a>
<a href="#">tf</a>	<a href="#">French Southern Territories (Французские Южные территории)</a>	<a href="#">C</a>	<a href="#">Amsterdam Islands (Острова Амстердам)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Crozet Archipelago (Архипелаг Крозе)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Kerguelen Islands (Острова Кергелен)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Saint Paul Island (Остров Сен-Поль)</a>
<a href="#">gr</a>	<a href="#">Greece (Греция)</a>	<a href="#">C</a>	<a href="#">Mount Athos (Гора Афон)</a>

<a href="#">gd</a>	<a href="#">Grenada (Гренада)</a>	<a href="#">C</a>	<a href="#">Southern Grenadine Islands (Южные Гренадины)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Carriacou (Кариока)</a>
<a href="#">gp</a>	<a href="#">Guadeloupe (Гваделупа)</a>	<a href="#">C</a>	<a href="#">la Désirade (Дезирад)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Marie-Galante (Мари-Галант)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">les Saintes (Ле-Сент)</a>
<a href="#">hm</a>	<a href="#">Heard Island and McDonald Islands (Остров Херд и Острова Макдоналд)</a>	<a href="#">A</a>	<a href="#">Heard Island (Остров Херд)</a>
		<a href="#">A</a>	<a href="#">McDonald Islands (Острова Макдоналд)</a>
<a href="#">va</a>	<a href="#">Holy See (Vatican City State) (Святой престол (Город-государство Ватикан))</a>	<a href="#">A</a>	<a href="#">Holy See (Святой престол)</a>
		<a href="#">A</a>	<a href="#">Vatican (Ватикан)</a>
<a href="#">hn</a>	<a href="#">Honduras (Гондурас)</a>	<a href="#">C</a>	<a href="#">Swan Islands (Острова Сисне, Лебединые острова)</a>
<a href="#">in</a>	<a href="#">India (Индия)</a>	<a href="#">C</a>	<a href="#">Amindivi Islands (Аминдивские острова)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Andaman Islands (Андаманские острова)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Laccadive Islands (Лаккадивские острова)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Minicoy Island (Остров Миникой)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Nicobar Islands (Никобарские острова)</a>
<a href="#">ir</a>	<a href="#">Iran, Islamic Republic of (Исламская Республика Иран)</a>	<a href="#">B1</a>	<a href="#">Iran (Иран)</a>
<a href="#">ki</a>	<a href="#">Kiribati (Кирибати)</a>	<a href="#">C</a>	<a href="#">Gilbert Islands (Острова Гилберта)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Tarawa (Тарава)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Banaba (Банабa)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Line Islands (Острова Лайн)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Kiritimati (Киритимати)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Phoenix Islands (Острова Феникс)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Abariringa (Абариринга)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Enderbury Island (Остров Эндербери)</a>
<a href="#">kp</a>	<a href="#">Korea, Democratic People's Republic of (Демократическая Республика Корея)</a>	<a href="#">C</a>	<a href="#">North Korea (Северная Корея)</a>
<a href="#">kr</a>	<a href="#">Korea, Republic of (Республика Корея)</a>	<a href="#">C</a>	<a href="#">South Korea (Южная Корея)</a>
<a href="#">la</a>	<a href="#">Lao People's Democratic Republic (Лаосская Народно-Демократическая Республика)</a>	<a href="#">B1</a>	<a href="#">Laos (Лаос)</a>
<a href="#">ly</a>	<a href="#">Libyan Arab Jamahiriya (Ливанская Республика)</a>	<a href="#">B1</a>	<a href="#">Libya (Ливан)</a>
<a href="#">mk</a>	<a href="#">Macedonia, the Former Yugoslav Republic of (Бывшая Югославская Республика Македония)</a>	<a href="#">B1</a>	<a href="#">Macedonia (Македония)</a>
<a href="#">my</a>	<a href="#">Malaysia (Малайзия)</a>	<a href="#">C</a>	<a href="#">Sabah (Сабах)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Sarawak (Саравак)</a>
<a href="#">mh</a>	<a href="#">Marshall Islands (Маршалловы Острова)</a>	<a href="#">C</a>	<a href="#">Jaluit (Джалуит)</a>
			<a href="#">Kwajalein (Кваджалейн)</a>
			<a href="#">Majuro (Маджуро)</a>
<a href="#">mu</a>	<a href="#">Mauritius (Маврикий)</a>	<a href="#">C</a>	<a href="#">Agalega Islands (Острова Агалера)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Cargados Carajos Shoals (Каргадос-Карахос)</a>

		<u>C</u>	<u>Rodrigues Island (Остров Родригес)</u>
<u>fm</u>	<u>Micronesia, Federated States of (Федеративные Штаты Микронезии)</u>	<u>B1</u>	<u>Micronesia (Микронезия)</u>
		<u>C</u>	<u>Caroline Islands (Каролиновы острова, см. также pw)</u>
		<u>C</u>	<u>Chuuk (Чуук (Трук))</u>
		<u>C</u>	<u>Kosrae (Косраэ)</u>
		<u>C</u>	<u>Pohnpei (Понане)</u>
		<u>C</u>	<u>Yap (Яп)</u>
<u>md</u>	<u>Moldova, Republic of (Республика Молдова)</u>	<u>B1</u>	<u>Moldova (Молдова)</u>
		<u>C</u>	<u>Moldava (Молдавия)</u>
<u>an</u>	<u>Netherlands Antilles (Нидерландские Антильские Острова)</u>	<u>B1</u>	<u>Antilles (Антильские острова)</u>
		<u>C</u>	<u>Bonaire (Бонайре)</u>
		<u>C</u>	<u>Curaçao (Кюрасао)</u>
		<u>C</u>	<u>Saba (Саба)</u>
		<u>C</u>	<u>Saint Eustatius (Синт-Эстасиус)</u>
		<u>C</u>	<u>Saint Martin (Сен-Мартен)</u>
<u>nc</u>	<u>New Caledonia (Новая Каледония)</u>	<u>C</u>	<u>Loyalty Islands (Острова Лоялти)</u>
<u>mp</u>	<u>Northern Mariana Islands (Северные Марианские острова)</u>	<u>C</u>	<u>Mariana Islands (Марианские острова)</u>
		<u>C</u>	<u>Saipan (Сайпан)</u>
<u>om</u>	<u>Oman (Оман)</u>	<u>C</u>	<u>Musandam Peninsula (Полуостров Мусандам)</u>
<u>pw</u>	<u>Palau (Палау)</u>	<u>C</u>	<u>Caroline Islands (Каролиновы острова, см. также fm)</u>
		<u>C</u>	<u>Babelthuaq (Бабелтуан)</u>
<u>ps</u>	<u>Palestinian Territory, Occupied (Палестинская автономия)</u>	<u>B1</u>	<u>Palestine (Палестина)</u>
<u>pg</u>	<u>Papua New Guinea (Папуа – Новая Гвинея)</u>	<u>C</u>	<u>Bismarck Archipelago (Архипелаг Бисмарка)</u>
		<u>C</u>	<u>Northern Solomon Islands (Северные Соломоновы острова)</u>
		<u>C</u>	<u>Bougainville (Бугенвиль)</u>
<u>pn</u>	<u>Pitcairn (Питкэрн)</u>	<u>C</u>	<u>Ducie Island (Остров Дюси)</u>
		<u>C</u>	<u>Henderson Island (Остров Хендерсон)</u>
		<u>C</u>	<u>Oeno Island (Остров Оэно)</u>
<u>re</u>	<u>Réunion (Реюньон)</u>	<u>C</u>	<u>Bassas da India (Басас-да-Индия)</u>
		<u>C</u>	<u>Euroa Island (Остров Европа)</u>
		<u>C</u>	<u>Glorioso Island (Остров Глорьез)</u>
		<u>C</u>	<u>Juan de Nova Island (Остров Жуан-ди-Нова)</u>
		<u>C</u>	<u>Tromelin Island (Остров Тромелин)</u>
<u>ru</u>	<u>Russian Federation (Российская Федерация)</u>	<u>B1</u>	<u>Russia (Россия)</u>
		<u>C</u>	<u>Kaliningrad Region (Калининградская область)</u>
<u>sh</u>	<u>Saint Helena (Остров Святой Елены)</u>	<u>C</u>	<u>Gough Island (Остров Гоф)</u>
		<u>C</u>	<u>Tristan de Cunha Archipelago (Архипелаг Тристан-да-Кунья)</u>
<u>kn</u>	<u>Saint Kitts and Nevis (Сент-Китс и</u>	<u>A</u>	<u>Saint Kitts (Сент-Китс)</u>

	<u>Невис)</u>		
		A	<u>Nevis (Невис)</u>
<u>pm</u>	<u>Сен-Пьер и Микелон</u>	A	<u>Сен-Пьер</u>
		A	<u>Miquelon (Микелон)</u>
<u>vc</u>	<u>Сент-Винсент и Гренадины</u>	A	<u>Saint Vincent (Сент-Винсент)</u>
		A	<u>The Grenadines (Гренадины)</u>
		C	<u>Northern Grenadine Islands (Северные Гренадины)</u>
		C	<u>Bequia (Бекия)</u>
		C	<u>Saint Vincent Island (Остров Сент-Винсент)</u>
<u>ws</u>	<u>Самоа (Самоа)</u>	C	<u>Savai'i (Савайи)</u>
		C	<u>Upolu (Уполу)</u>
<u>st</u>	<u>Sao Tome and Principe (Сан-Томе и Принсипи)</u>	A	<u>Sao Tome (Сан-Томе)</u>
		A	<u>Principe (Принсипи)</u>
<u>sc</u>	<u>Seychelles (Сейшелы)</u>	C	<u>Mahé (Маэ)</u>
		C	<u>Aldabra Islands (Острова Альдабра)</u>
		C	<u>Amirante Islands (Острова Амиранте)</u>
		C	<u>Cosmoledo Islands (Острова Космоledo)</u>
		C	<u>Farquhar Islands (Острова Фаргухар)</u>
<u>sb</u>	<u>Solomon Islands (Соломоновы острова)</u>	C	<u>Santa Cruz Islands (Острова Санта-Круз)</u>
		C	<u>Southern Solomon Islands (Южные Соломоновы острова)</u>
		C	<u>Guadalcanal (Гуадалканал)</u>
<u>za</u>	<u>South Africa (Южная Африка)</u>	C	<u>Marion Island (Остров Марион)</u>
		C	<u>Prince Edward Island</u>
<u>gs</u>	<u>South Georgia and the South Sandwich Islands (Южная Георгия и Южные Сандвичевы острова)</u>	A	<u>South Georgia (Южная Георгия)</u>
		A	<u>South Sandwich Islands (Южные Сандвичевы острова)</u>
<u>sj</u>	<u>Svalbard and Jan Mayen (Шпицберген и Ян-Майен)</u>	A	<u>Svalbard (Шпицберген)</u>
		A	<u>Jan Mayen (Ян-Майен)</u>
		C	<u>Bear Island (Медвежий остров)</u>
<u>sy</u>	<u>Syrian Arab Republic (Арабская Республика Сирия)</u>	B1	<u>Syria (Сирия)</u>
<u>tw</u>	<u>Taiwan, Province of China (Тайвань, провинция Китая)</u>	B1	<u>Taiwan (Тайвань)</u>
		C	<u>Penghu Islands (Острова Пенгу)</u>
		C	<u>Pescadores (Пескадорес)</u>
<u>tz</u>	<u>Tanzania, United Republic of (Объединенная Республика Танзания)</u>	B1	<u>Tanzania (Танзания)</u>
<u>tl</u>	<u>Timor-Leste (Тимор-Лешти)</u>	C	<u>Oecussi (Окуси)</u>
<u>to</u>	<u>Tonga (Тонга)</u>	C	<u>Tongatapu (Тонгатапу)</u>
<u>tt</u>	<u>Trinidad and Tobago (Тринидад и Тобаго)</u>	A	<u>Trinidad (Тринидад)</u>
		A	<u>Tobago (Тобаго)</u>
<u>tc</u>	<u>Turks and Caicos Islands (Острова Теркс и Кайкос)</u>	A	<u>Turks Islands (Острова Теркс)</u>
		A	<u>Caicos Islands (Острова Кайкос)</u>
<u>tv</u>	<u>Tuvalu (Тувалу)</u>	C	<u>Fanafuti (Фанафуги)</u>
<u>ae</u>	<u>United Arab Emirates</u>	B1	<u>Emirates (Эмираты)</u>

	<a href="#">(Объединенные Арабские Эмираты)</a>		
<a href="#">us</a>	<a href="#">United States (Соединенные Штаты)</a>	<a href="#">B2</a>	<a href="#">America (Америка)</a>
<a href="#">um</a>	<a href="#">United States Minor Outlying Islands (Внешние малые острова Соединенных Штатов)</a>	<a href="#">C</a>	<a href="#">Baker Island (Остров Бейкер)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Howland Island (Остров Хауленд)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Jarvis Island (Остров Джарвис)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Johnston Atoll (Атолл Джонстон)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Kingman Reef (Риф Кингмен)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Midway Islands (Атолл Мидуэй)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Palmyra Atoll (Атолл Пальмира)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Wake Island (Атолл Уэйк)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Navassa Island (Остров Навасса)</a>
<a href="#">vu</a>	<a href="#">Vanuatu (Вануату)</a>	<a href="#">C</a>	<a href="#">Efate (Эфате)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Santo (Санто)</a>
<a href="#">ve</a>	<a href="#">Venezuela, Bolivarian Republic of (Боливарская Республика Венесуэла)</a>	<a href="#">B1</a>	<a href="#">Venezuela (Венесуэла)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Bird Island (Остров Берд)</a>
<a href="#">vg</a>	<a href="#">Виргинские острова, британские</a>	<a href="#">B1</a>	<a href="#">Virgin Islands (Виргинские острова)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Aneгада (Анегада)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Jost Van Dyke (Иост-ван-Дейк)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Tortola (Тортола)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Virgin Gorda (Виргин-Горда)</a>
<a href="#">vi</a>	<a href="#">Virgin Islands, US (Виргинские острова, США)</a>	<a href="#">B1</a>	<a href="#">Virgin Islands (Виргинские острова)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Saint Croix (Санта-Крус)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Saint John (Сент-Джон)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Saint Thomas (Сент-Томас)</a>
<a href="#">wf</a>	<a href="#">Wallis and Futuna (Уоллис и Футуна)</a>	<a href="#">A</a>	<a href="#">Wallis (Уоллис)</a>
		<a href="#">A</a>	<a href="#">Futuna (Футуна)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Hoorn Islands (Острова Хорн)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Wallis Islands (Острова Уоллис)</a>
		<a href="#">C</a>	<a href="#">Uvea (Увеа)</a>
<a href="#">ye</a>	<a href="#">Yemen (Йемен)</a>	<a href="#">C</a>	<a href="#">Socotra Island (Остров Сокотра)</a>

## **Поддержка**

Список составных названий стран будет поддерживаться и публиковаться сотрудниками ICANN.

Каждый раз при обновлении стандарта ISO 3166-1 новой записью данный реестр будет пересматриваться для определения, требуют ли изменения стандарта изменений в записях реестра. Оценка будет основана на критериях в разделе "Правомочность" данного документа.

Коды, зарезервированные агентством по внедрению ISO 3166, не влияют на данный реестр, правомочными являются только записи, извлеченные из нормально назначенных кодов, появляющихся в ISO 3166-1.

Если код ISO удаляется из стандарта ISO 3166-1, все записи в данном реестре, происходящие от этого кода, должны удаляться.

### **Правомочность**

Каждая запись в данном реестре извлекается из следующих возможных свойств.

**Класс А.** Краткое английское название по ISO 3166-1 состоит из нескольких составных частей, тогда как страна состоит из четко выраженных единиц. Каждая из отдельных частей правомочна в своем праве на рассмотрение как название страны. Например, "Антигуа и Барбуда" состоит из "Антигуа" и "Барбуда".

**Класс В.** Краткое английское имя ISO 3166-1 (1) или полное английское имя ISO 3166-1 (2) содержит дополнительные сведения о типе страны, к которому принадлежит страна, которые часто не используются при упоминании страны. Например, таким коротким названием для страны "Боливарская Республика Венесуэла" для обычного использования является "Венесуэла".

**Класс С.** Столбец ISO 3166-1 "Примечания", содержащий синонимы названия страны или субъединиц, как отмечено "часто называется", "включает", "состоит из", "вариант" или "главные острова".

В первых двух классах перечень в реестре должен быть прямым производным от краткого списка английских названий по отделению слов и артиклей. Эти перечни реестра не должны включать названия на разговорном языке или другие неофициальные термины, используемые для обозначения страны.

Правомочность вычисляется по порядку классов. Например, если термин можно извлечь из класса А и из класса С, он приводится только как класс А.

