



руководство кандидата 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.

24 октябрь 2008

Часть 2

Процедуры оценки

В этой части описываются процедуры оценки и критерии, используемые в ходе утверждения заявок по строкам gTLD. Все кандидаты проходят начальную оценку, и те из них, которые не прошли все ее этапы, могут пройти 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.
 - Зарезервированные имена
 - Стабильность DNS
 - Географические названия
- Проверки кандидата
 - Демонстрация технических и организационных возможностей
 - Демонстрация финансовых возможностей
 - Услуги регистрации

Эти элементы, описанные подробнее далее в данной части, предназначены для гарантии того, что строки gTLD, представленные в подаваемой заявке, не оказывают негативное влияние на безопасность или стабильность DNS, что кандидаты могут безопасно и стабильно работать в gTLD и что могут быть введены новые услуги без негативного влияния на безопасность или стабильность DNS.

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

Вторая оценка – **расширенная оценка**, которая может применяться к кандидатам, не прошедшим начальную оценку, или если требуются дополнительные разъяснения.

2.1 Начальная оценка

Начальная оценка состоит из двух видов исследований. Каждый вид состоит из нескольких элементов.

Первое исследование направлено на строку, на которую подана заявка, для проверки:

- является ли gTLD строка, на которую подана заявка, схожей с другими и приведет ли она к путанице пользователей;
- может ли строка gTLD, на которую подана заявка, негативно повлиять на безопасность или стабильность DNS; и
- предоставлено ли обязательное правительственное утверждение в случае определенных географических названий.

Второе исследование направлено на кандидата для проверки:

- обладает ли кандидат обязательными техническими и финансовыми возможностями; и
- повлияют ли услуги регистрации, предлагаемые кандидатом, негативным образом на безопасность или стабильность DNS.

2.1.1 Проверки строки

В ходе начальной оценки ICANN проверяет все строки gTLD, на которые поданы заявки, с целью выявления строковых коллизий, способных дестабилизировать работу DNS, а также для выявления строк, требующих утверждения со стороны государственных органов. Эти проверки рассматриваются в следующих параграфах.

2.1.1.1 Проверка для выявления строковых коллизий

Цель проверки – предотвратить путаницу пользователей и их потерю доверия в DNS. Проверка включает сравнение каждой строки gTLD, на которую подана заявка, с существующими TLD и с другими строками gTLD, на которые также поданы заявки. Цель исследования – определить, является ли строка gTLD, на которую подана заявка, схожей с другой, что может привести к путанице среди пользователей при передаче в корневую зону. ICANN определяет степень схожести строк в соответствии с представленной здесь последовательностью действий.

Проверка на схожесть выполняется комиссией экспертов по схожести строк. Данные для исследования 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 выявить схожесть строк, способные привести к путанице 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 двух обстоятельствах во время сравнения:

- Строк gTLD, на которые поданы заявки, с TLD и зарезервированными именами.
- Строк gTLD, на которые поданы заявки, с другими строками gTLD, на которые также поданы заявки, или строками, запрашиваемыми в процессах ccTLD).

Исследование на схожесть с существующими строками. Это перекрестное сравнение каждой строки из поданных заявок со списком существующих строк TLD с целью определить, не являются ли две строки настолько похожими, что это вероятно приведет к путанице среди пользователей.

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

Если заявка не проходит проверку на строковую коллизия и слишком похожа на одну из существующих строк, она не проходит начальную оценку и не подлежит никаким другим проверкам.

В простом 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.

Подобная проверка идентичных строк также учитывает варианты элементов кода, которые перечислены в справочной таблице по соответствующему языку.

Например, протоколы расценивают эквивалентные метки как возможные формы одной метки, так "foo" и "Foo" считаются возможными формами одной метки (RFC 3490).

Строка gTLD, на которую подана заявка и прошедшая проверку на строковые коллизии, 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. Дополнительную информацию о процессе опротестования см. в части 3 "Возражения и разрешение споров".

Конкурирующие группы с разногласиями в отношении строк: Схожесть с другими строками gTLD, на которые поданы заявки. Все строки TLD, на которые поданы заявки, сравниваются между собой, чтобы выяснить, не являются ли строки настолько похожими, что это вероятно приведет к путанице среди пользователей при передаче в корневую зону. В рамках проверки на строковые коллизии комиссия экспертов по схожести строк создает конкурирующие группы, которые могут использоваться на следующих этапах процесса. Конкурирующая группа содержит по крайней мере две строки из поданных заявок, которые либо совпадают, либо настолько похожи, что при их передаче в корневую зону возникнет строковая коллизия. Подробное описание конкурирующих групп см. в части 4 "Разногласия 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.

Схожесть со строками TLD, на которые поданы заявки как ccTLD. Строки gTLD, на которые поданы заявки, также проверяются на схожесть со строками TLD, на которые также поданы заявки в ускоренном режиме IDN ccTLD (см. <http://www.icann.org/en/topics/idn/fast-track/>). Если выявляется конфликт с потенциальными заявками в ускоренном режиме IDN ccTLD, ICANN разрешает этот конфликт самостоятельно. (См. процесс для географических названий в параграфе 2.1.1.4.)

Алгоритм определения схожести строк. Алгоритм определения схожести строк (далее "алгоритм") используется экспертами для частичной автоматизации выявления строк, способных с высокой долей вероятности вызывать коллизии. Этот алгоритм также доступен кандидатам в целях тестирования и ознакомления. Данный алгоритм и инструкции можно найти на странице <http://80.124.160.66/icann-algorithm>.

Алгоритм выполняет количественную оценку визуальной схожести между любыми двумя строками, учитывая последовательности символов, количество похожих символов, количество различающихся символов, общие префиксы, общие суффиксы, длину строки и т. д.

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.

Зарезервированные имена верхнего уровня

<i>AFRNIC</i>	<i>IANA-SERVERS</i>	<i>NRO</i>
<i>ALAC</i>	<i>ICANN</i>	<i>RFC-EDITOR</i>
<i>APNIC</i>	<i>IESG</i>	<i>RIPE</i>
<i>ARIN</i>	<i>IETF</i>	<i>ROOT-SERVERS</i>
<i>ASO</i>	<i>INTERNIC</i>	<i>RSSAC</i>
<i>CCNSO</i>	<i>INVALID</i>	<i>SSAC</i>
<i>EXAMPLE*</i>	<i>IRTF</i>	<i>TEST*</i>
<i>GAC</i>	<i>ISTF</i>	<i>TLD</i>
<i>GNSO</i>	<i>LACNIC</i>	<i>WHOIS</i>
<i>GTLD-SERVERS</i>	<i>LOCAL</i>	<i>WWW</i>
<i>IAB</i>	<i>LOCALHOST</i>	
<i>IANA</i>	<i>NIC</i>	

*Обратите внимание, что в дополнение к вышеперечисленным строкам ICANN также резервирует перевод терминов "test" и "example" на другие языки.

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

Затем строки gTLD подлежат проверке, аналогичной описанной в предыдущем разделе, на определение того, не превышают ли они пороговое значение схожести с зарезервированными именами. Заявка, поданная на строку gTLD, признанная слишком похожей на зарезервированное имя, считается не прошедшей проверку зарезервированных имен.

2.1.1.3 Проверка потенциальной нестабильности 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 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 Проверка стабильности строк

Новые метки gTLD не должны негативно влиять на безопасность или стабильность DNS. Хотя строки, соответствующие требованиям параграфа 2.1.1.3.2 в данной части, вероятнее всего не представляют угрозу стабильной работе DNS, может потребоваться расширенная проверка строки gTLD, на которую подана заявка, если технические эксперты обнаружат проблему.

Процедура проверки стабильности строк. Во время периода начальной оценки ICANN проводит предварительную проверку набора строк gTLD из поданных заявок на соответствие важным требованиям, указанным в предыдущем разделе, и определяет строки, которые могут вызвать значительные технические проблемы с точки зрения стабильности и требуют проведения расширенной оценки.

Эта проверка скорее всего не потребуется для строк, которые полностью соответствуют требованиям параграфа 2.1.1.3.2 в этой части. Тем не менее, проверка технической стабильности обеспечивает дополнительную защиту от непредвиденных проблем безопасности и стабильности, которые могут быть вызваны использованием строки gTLD из поданной заявки.

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, на соответствие требованиям, изложенным в следующих параграфах.

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

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

- Имя должно быть в формате ASCII (то есть в формате проводной передачи) и должно являться допустимым доменным именем в соответствии с техническими стандартами доменных имен: "Внедрение и спецификация" (RFC 1035) и "Пояснение к спецификации системы доменных имен (DNS)" (RFC 2181). Применяются следующие требования:
 - Имя должно содержать не более 63 символов.
 - Символы верхнего и нижнего регистров считаются идентичными.
- 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 содержатся следующие требования: This includes the following:
 - Метка должна состоять только из букв, цифр и дефисов.
 - Метка не может начинаться или заканчиваться дефисом.
- Возможность спутать метку в формате ASCII с IP-адресом или другим числовым идентификатором должна быть исключена. Например, имя "255", "0377" или "0xff" будет распознано как десятичное, восьмеричное или шестнадцатеричное число и может быть спутано с IP-адресом. Поэтому применяются следующие требования:
 - Имя не должно состоять только из цифр от "0" до "9".
 - Имя не должно начинаться с последовательности "0x" или "x" и в оставшейся части содержать только шестнадцатеричные цифры от "0" до "9" и от "a" до "f".
 - Имя не должно начинаться с последовательности "0o" или "o" и в оставшейся части содержать только цифры от "0" до "7".

- В имени в формате 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).
- Имена, представленные в формате доменного имени (как имена доменов в формате ASCII, так и U-метки многоязычных доменных имен), не должны начинаться или заканчиваться цифрой.

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). Помимо прочих, применяются следующие ограничения:
 - 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>) и сопровождаться при необходимости однозначными контекстуальными правилами.
 - Метка должна полностью соответствовать форме нормализации C, как описано в приложении 15 к стандарту Unicode: "Формы нормализации Unicode". См. также примеры на веб-сайте <http://unicode.org/faq/normalization.html>.
 - Метка должна состоять только из символов с одинаковым свойством направления.
- Имя должно соответствовать применяемым критериям в документе ICANN "Руководящие принципы внедрения многоязычных доменных имен". См. <http://www.icann.org/en/topics/idn/implementation-guidelines.htm>. Помимо прочих, применяются следующие ограничения:

- Все элементы кода в одной метке должны быть взяты из одного и того же алфавита, как указано в приложении 24 к стандарту Unicode: "Свойство алфавита Unicode".
- Исключения 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 различимых букв или символов в соответствии с используемым алфавитом.

2.1.1.4 Географические названия

ICANN рассмотрит все строки, на которые были поданы заявки, чтобы убедиться, 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 Требования к строкам, предназначенным для представления географических единиц

Следующие типы заявок должны сопровождаться документацией, подтверждающей поддержку или согласие со стороны соответствующего органа государственной власти или правительства.

- Заявки 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). Название страны или территории представляется на любом из шести официальных языков ООН (арабском, китайском, английском, французском, русском и испанском), а также на родном языке данной страны или территории.
- Заявки на любую строку, которая представляет собой *региональное географическое наименование*, например, название страны, области, района или города, указанное в стандарте ISO 3166-2.
- Заявки на название города, которое претендент намерен использовать в качестве строки gTLD с этим названием города.
- Заявка на строку, которая представляет континент или регион ООН, появляющуюся

Континент или регион ООН, 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>.

Строка gTLD, на которую подана заявка и которая попадает в вышеперечисленные категории, считается представляющей географическое название. Кандидат обязан определить, подпадает ли строка gTLD, на которую подана заявка, под указанные выше категории и согласие какого органа государственной власти или правительства должно быть получено. В случае заявки на строку, которая представляет континент или регион ООН, свидетельство поддержки или согласие, требуется значительное количество соответствующих правительств и/или государственных органов власти, связанных с этим континентом или регионом ООН.

Под свидетельством поддержки или согласия со стороны соответствующего органа государственной власти или правительства подразумевается подтверждающее поддержку или согласие письмо, подписанное министром, который несет ответственность за распределение имен доменов, представителем ИСТ, министерства иностранных дел, кабинета премьер-министра или аппарата президента. При наличии

обоснованных сомнений в отношении подлинности предоставленной информации ICANN свяжется с 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 подддержка или согласие правительства с заявкой кандидата, а также отражено согласование с правительством запрашиваемой строки и цели ее использования.

Необходимость предоставления свидетельства поддержки в отношении определенных заявок не исключает и не освобождает от вероятности того, что данная заявка может стать объектом возражения со стороны сообщества (см. раздел 3.1.1 в части 3), в результате чего заявка может быть отклонена на основании возражений, демонстрирующих существенное противодействие от лица целевого сообщества.

2.1.1.4.2 Процедура рассмотрения географических названий

Будет учрежден Совет по географическим наименованиям (Geographical Names Panel — GNP), назначением которого является оценка заявок, подтверждение того, что каждая строка представляет собой географическое наименование, и при необходимости проверка подлинности сопровождающей документации. Совет по географическим наименованиям может по своему усмотрению обращаться за консультацией к дополнительным экспертам.

Действия, которые ICANN и Совет по географическим наименованиям планируют предпринимать для обеспечения соответствия указанным требованиям, описаны далее.

1. На протяжении периода начальной оценки ICANN оценивает каждую заявку на географическое названия в целях подтверждения предоставления кандидатом письма о поддержке данной заявки или согласия со стороны соответствующего правительства.

2. ICANN перенаправляет кандидатов, наличие необходимой документации у которых было определено, в GNP, задачей которого является подтверждение соответствия следующим условиям:
 - Строки являются представлением названия страны, территории либо региональным географическим наименованием.
 - Документы, предоставленные правительством или органом государственной власти, имеют законную силу, и их содержание соответствует предполагаемому.
3. GNP также проводит проверку кандидатов, не позиционировавших свою заявку как заявку на географическое название, чтобы убедиться, что строка, на которую подана заявка, не является представлением названия страны, территории либо региональным географическим названием.
4. Все заявки, признанные заявками на географические строки, но не имеющие необходимой сопроводительной документации, считаются неполными. Кандидат будет уведомлен о данном заключении, и заявка не проходит стадию начальной оценки.
5. GNP может обращаться за консультацией к внешним экспертам при возникновении сомнений относительно названия, для представления которого предназначена строка gTLD, на которую была подана заявка.

По завершении периода начальной оценки результаты оценки будут опубликованы на веб-сайте ICANN и переданы кандидатам для ознакомления.

Если на строку, представляющую определенное географическое название, было подано несколько заявок, как описано в данном разделе, и все заявки признаны полными (то есть обладающими требуемыми правительственными разрешениями), рассмотрение заявок будет приостановлено до принятия решения кандидатами. В случае возникновения разногласия между аналогичными (или схожими) заявками, одна из которых расценивается как заявка на географическое название, будет проведена процедура разрешения разногласий в отношении строк в соответствии с методологией, описание которой приведено в части 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 финансовых возможностей кандидатов, а также предложенных ими услуг регистрации. Более подробное описание этих проверок представлено в следующих подразделах.

2.1.2.1 Информационный поиск

Вопросы, предоставленные кандидатами в формуляре заявления, доступны по адресу <http://www.icann.org/ru/topics/new-gtld-draft-evaluation-criteria-24oct08-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 информации по этой теме заявка будет считаться неполной. В эту категорию в определенные темы вопросов включено следующее: определение строки, на которую подается заявка; выбор типа TLD и запрос определенных 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, чтобы кандидат продемонстрировал четкое понимание ключевых технических

и деловых аспектов выполнения регистрации gTLD. Каждый кандидат, прошедший техническую оценку и все остальные этапы, обязан, выполняя соглашение о регистрации, пройти техническую проверку перед передачей заявки на строку gTLD. Дополнительную информацию см. в части 5 "Переход к передаче".

Демонстрация финансовых возможностей. Эти вопросы предназначены для сбора сведений о финансовых возможностях кандидата в отношении выполнения регистрации TLD и его финансовых планах в преддверии длительного использования нового gTLD.

2.1.2.2 Методология оценки

Начальные оценки проводятся на основании информации, предоставляемой компании 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 запрошено экспертами в явной форме.

Эксперты имеют право (но не обязаны) запрашивать дополнительную информацию или свидетельства от кандидата, и любой подобный запрос выполняется исключительно через систему TAS, а не через средства прямой связи, включая телефонную, почтовую связь, системы электронной почты или аналогичные системы. В рамках периода начальной оценки допускается только одна процедура обмена информацией между кандидатом и экспертами.

Так как в связи с различием типов и целей регистрации возможные разные ответы кандидатов по отдельным вопросам, 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, должны соответствовать его финансовым планам по обеспечению необходимого оборудования.

2.1.3 Проверка услуг регистрации

Одновременно с проверкой строк, описанной в подразделе 2.1.1, ICANN осуществляет проверку предложенных кандидатом услуг регистрации Кандидат

должен предоставить список предлагаемых услуг регистрации в заявке.

Под услугами регистрации подразумеваются:
(1) операции регистрации, необходимые для выполнения следующих задач: получение у регистраторов данных о регистрации доменных имен и имен серверов; предоставление регистраторам информации о состоянии, относящейся к серверам зон для TLD; распространение файлов зон TLD; функционирование серверов зон регистрации; распространение контактной и другой информации, связанной с регистрацией серверов доменных имен в TLD в соответствии с соглашением о регистрации; и (2) другие продукты или услуги, которые оператор реестра обязан предоставить в связи с установлением согласованной политики (определение); (3) любые другие продукты или услуги, которые может предоставить только оператор реестра, т. к. они помечены как "Оператор реестра".

Полное описание услуг регистрации можно найти по адресу <http://www.icann.org/en/registries/rsep/rsep.html> и в проекте соглашения о регистрации по адресу <http://www.icann.org/ru/topics/new-gtld-draft-agreement-24oct08-ru.pdf>. Услуги регистрации будут изучены, чтобы определить, могут ли предложенные услуги регистрации вызвать значительные проблемы стабильности и безопасности. Примеры услуг, предоставляемых процессу услуг реестра, можно найти по адресу <http://www.icann.org/en/registries/rsep>.

Регистрация доменных имен, например, является функцией регистрации. Список услуг регистрации, предоставляемых на данный момент, можно найти в приложениях соглашения о регистрации. В общем случае, эти услуги успешно проходят данный запрос. См. <http://www.icann.org/en/registries/agreements.htm>.

Проверка всех услуг регистрации, предложенных кандидатами, выполняется на протяжении периода начальной оценки.

Процедура. Первой проверкой, проводимой ICANN, является предварительное определение необходимости 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 группой RSTEP (см. <http://www.icann.org/en/registries/rsep/rstep.html>). Эта проверка осуществляется на этапе расширенной оценки (см. раздел 2.2).

Определения безопасности и стабильности, применяемые при проверке услуг регистрации:

Безопасность – влияние на безопасность, оказываемое предложенными средствами услуг 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 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", спонсируемые IETF, или (2) создает условие, негативно влияющее на пропускную способность, время ответа, целостность данных или связность ответов, передаваемых Интернет-серверам или окончательным системам, функционирующим в соответствии со всеми официально применимыми стандартами, например, соответствующие RFC "Standards-Track" или "Best Current Practice", и основанным на информации о передаче полномочий оператора реестра или услугах регистрации.

2.1.4 Отзыв заявки кандидатом

Кандидат, не прошедший начальную оценку, может получить разрешение на отзыв заявки на этом этапе для получения частичной компенсации (см. раздел 1.5.5 части 1 "Введение в процесс подачи заявок gTLD").

2.2 *Расширенная оценка*

Кандидат может запросить расширенную оценку, если ему не удалось пройти начальную оценку следующих элементов:

- Демонстрация технических и организационных возможностей (см. параграф 2.1.2.1).
- Демонстрация технических и финансовых возможностей (см. параграф 2.1.2.1).

Расширенная проверка может также проводиться вследствие обнаружения ICANN необходимости дальнейшего анализа следующих элементов:

- Стабильность DNS (см. параграф 2.1.1.3).
- Услуги регистрации (см. подраздел 2.1.3). Обратите внимание, что исследование проводится за дополнительную плату (стоимость проверки услуг регистрации), если кандидат решит продолжить. Сведения об оплате и платежах см. в разделе 1.5 части 1.

Кандидат имеет 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 и производит соответствующую дополнительную оплату, в дальнейшем заявка рассматриваться не будет.

2.2.1 *Расширенная проверка технических и финансовых возможностей*

Этот подраздел применяется к расширенной оценке технических и организационных или финансовых возможностей кандидата, как описано в параграфе 2.1.2.1.

В целях уточнения информации, содержащейся в заявке, для расширенной оценки может потребоваться один дополнительный цикл вопросов и ответов между кандидатом и рабочей группой, проводящей оценку. Дополнительная информация станет частью заявки. Кандидаты не имеют права на изменение информации, переданной при подаче исходных заявок. Посредством интерактивной системы эксперты задают кандидату ряд вопросов для описания недостатков заявки и уточнения запроса. При таком способе связи устанавливается определенный срок передачи ответов кандидатом.

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-gtld-draft-evaluation-criteria-24oct08-ru.pdf>, чтобы определить, соответствует ли заявка указанным критериям после разъяснения определенной информации.

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.

2.2.2 Расширенная оценка стабильности строк

Этот раздел применяется к расширенной оценке проблем безопасности и стабильности DNS, связанных со строкой gTLD, на которую подается заявка, как описано в параграфе 2.1.1.3.

Если эксперты определяют, что строка приводит к проблемам стабильности, требующим дополнительного исследования, кандидат должен решить, намерен ли он продолжить рассмотрение этой заявки или отозвать ее.

Если будет проводиться расширенная оценка заявки, то будет сформирован независимый совет из 3 членов для проверки проблем безопасности или стабильности, определенных 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 проверяет строку на соответствие требуемым стандартам, а также определяет, не создает ли эта строка неблагоприятные условия, влияющие на пропускную способность, время ответа, целостность данных или связность ответов, передаваемых Интернет-серверам или окончательным системам.

2.2.3 Процедура расширенной оценки услуг регистрации

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

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

Группа проверки обычно состоит из 3 членов в зависимости от сложности предлагаемых услуг регистрации. Если совет состоит из 3 членов, проверка проводится в течение 30–45 дней. Если требуется совет из 5 членов, он будет определен до начала расширенной оценки. Если совет состоит из 5 членов, проверка проводится в течение 45 дней или за более короткий период.

Стоимость проверки RSTEP оплачивается кандидатом путем оплаты стоимости проверки услуг регистрации. См. процедуры оплаты в разделе 1.5 части 1. Проверка группы RSTEP не будет проводиться до момента получения 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.

Если RSTEP обнаруживает, что в результате использования предлагаемой услуги могут возникнуть значительные проблемы, связанные с безопасностью или стабильностью, кандидат может выбрать продолжение процедуры без включения предлагаемой услуги в заявку или отзыв заявки на gTLD.

2.3 *Этические принципы и конфликты интересов*

Персонал ICANN и независимые поставщики услуг осуществляют проверку всех заявок во время **начальной оценки** и **расширенной оценки**. На протяжении всего процесса оценки кандидаты не должны вступать в контакт (лично или опосредованное через любое физическое или юридическое лицо, действующее от его имени) с любым членом рабочей группы ICANN, членом Совета директоров ICANN или любым лицом, вовлеченным в процесс оценки, включая специалистов по оценке, экспертов или инспекторов, нанимаемых ICANN.

ПРОЕКТ - Новая программа gTLD - Начальная оценка и расширенная оценка

