
Соглашение о новом рДВУ

Предлагаемый окончательный вариант Проект для обсуждения, апрель 2011 г.

Данный документ представляет собой соглашение о реестре, связанное с Руководством для заявителей на регистрацию новых рДВУ.

Успешные кандидаты на регистрацию рДВУ заключают с ICANN соглашение о реестре в данной форме перед передачей нового рДВУ. (Примечание: ICANN оставляет за собой право вносить разумные обновления и изменения в предлагаемое соглашение в ходе процесса подачи заявки, в том числе, в результате осуществления новой политики, которая может быть принята в ходе процесса заявки). Историческая информация об отличиях данной версии проекта от предыдущих вариантов доступна в пояснительном меморандуме – Краткое описание изменений, внесенных в основное соглашение.

Важно отметить, что данное соглашение не представляет официальную позицию ICANN и не было утверждено Правлением ICANN. Данное соглашение опубликовано в целях ознакомления и обсуждения сообществом, и корпорация ICANN приветствует комментарии и предложения по его улучшению. Потенциальным кандидатам не следует полагаться на точность описываемых подробностей программы новых рДВУ, поскольку программа все еще обсуждается и пересматривается.

СОГЛАШЕНИЕ О РЕЕСТРЕ

Настоящее СОГЛАШЕНИЕ О РЕЕСТРЕ («Соглашение») заключено _____ («Дата вступления в силу») между Корпорацией Интернета по распределению имен и адресов, некоммерческой общественной организацией, зарегистрированной в Калифорнии, (далее «ICANN») и _____ («Оператор реестра»).

СТАТЬЯ 1.

ДЕЛЕГИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ДОМЕНОМ ВЕРХНЕГО УРОВНЯ; ЗАЯВЛЕНИЯ И ГАРАНТИИ

1.1 Домен и назначение оператора реестра. Доменом верхнего уровня, в отношении которого действует настоящее Соглашение, является _____ (далее «ДВУ»). С Даты вступления в силу настоящего Соглашения и до окончания срока, указанного в Разделе 4.1, ICANN назначает _____ оператором реестра ДВУ в соответствии с требованиями и разрешением передачи прав на управление ДВУ и входа в корневую зону.

1.2 Техническая осуществимость строки. В то время как ICANN поддерживает и будет поддерживать универсальное принятие всех доменных имен верхнего уровня в Интернете, с некоторыми доменными именами верхнего уровня могут возникнуть трудности принятия их Интернет-провайдерами, веб-хостерами и/или проверки их правильности веб-приложениями. Оператор реестра несет ответственность за обеспечение технической осуществимости строки ДВУ до вступления в силу настоящего Соглашения.

1.3 Заявления и гарантии.

(a) Оператор реестра заявляет и гарантирует корпорации ICANN следующее:

(i) вся предоставленная информация и заявления, сделанные в заявке на регистрацию ДВУ, и письменные заявления, сделанные в ходе переговоров по данному Соглашению, являлись правдивыми и верными во всех существенных отношениях в момент их совершения, а также, что такая информация и заявления останутся правдивыми и верными во всех существенных отношениях, начиная с Даты вступления в силу настоящего Соглашения, за исключением случаев, когда иное предварительно сообщено корпорации ICANN в письменном виде;

(ii) Оператор реестра является организацией, которая учреждена в установленном порядке, существует на законных основаниях и безупречна в правовом и финансовом отношении, в соответствии с законами, указанными в преамбуле к настоящему Соглашению; кроме того, Оператор реестра обладает всей необходимой властью и полномочиями и всеми необходимыми разрешениями для вступления, надлежащего исполнения и предоставления настоящего Соглашения; и

(iii) Оператор реестра предоставил ICANN должным образом подготовленный инструмент финансового обеспечения, необходимого для выполнения функций реестра для данного ДВУ в случае отмены или окончания срока действия настоящего Соглашения («Инструмент продолжения деятельности»); данный инструмент является обязательным для всех указанных в

нем сторон и может быть принудительно задействован в отношении этих сторон в соответствии с условиями его использования.

(b) ICANN заявляет и гарантирует Оператору реестра, что ICANN является некоммерческой общественной корпорацией, которая учреждена в установленном порядке, существует на законных основаниях и безупречна в правовом и финансовом отношении в соответствии с законами штата Калифорния, США. ICANN обладает всей необходимой властью и полномочиями и всеми необходимыми разрешениями корпоративного типа для вступления, надлежащего исполнения и предоставления настоящего Соглашения.

СТАТЬЯ 2.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ОПЕРАТОРА РЕЕСТРА

Оператор реестра принимает на себя следующие обязательства в отношении ICANN.

2.1 Утвержденные услуги; дополнительные услуги. Оператор реестра имеет право предоставлять Услуги реестра, описанные в пунктах (a) и (b) первого параграфа Раздела [2.1](#) Спецификации по адресу [см. спецификацию 6] ([«Спецификация 6»](#)), и другие Услуги реестра, представленные в [Приложении А](#) (в совокупности называемые «Утвержденными услугами»). Если Оператор реестра желает предоставлять какие-либо Услуги реестра, которые не являются Утвержденными услугами или являются видоизмененными Утвержденными услугами («Дополнительные услуги»), Оператор реестра обязан отправить запрос на утверждение таких **Дополнительных услуг** в соответствии с политикой оценки услуг реестров, описанной на сайте <http://www.icann.org/en/registries/rsep/rsep.html> («ПОУР»), в которую время от времени могут вноситься изменения в соответствии с уставом ICANN (в который время от времени могут вноситься изменения, «устав ICANN») в применении к Согласованным политикам. Оператор реестра может предлагать **Дополнительные услуги** только после письменного разрешения от ICANN. По своему усмотрению на разумных основаниях ICANN может потребовать внести в настоящее Соглашение поправки, отражающие предоставление любых **Дополнительных услуг**, утвержденных в соответствии с ПОУР, причем форма поправки должна быть приемлемой для обеих сторон.

2.2 Соблюдение Согласованных политик и Временных политик. Оператор реестра обязан соблюдать и применять все Согласованные политики и Временные политики, описанные на сайте <http://www.icann.org/general/consensus-policies.htm>, которые действуют на Дату вступления в силу настоящего Соглашения и которые могут быть впоследствии разработаны и приняты в соответствии с Уставом ICANN, при условии, что такие будущие Политики консенсуса и Временные политики приняты в соответствии с описанной процедурой и имеют отношение к предметам, а также подлежат ограничениям, указанным в [см. спецификацию 1]* ([«Спецификация 1»](#)).

2.3 Депонирование данных. Оператор реестра обязуется соблюдать процедуры передачи данных на ответственное хранение, описанные на сайте [см. спецификацию 2]*.

2.4 Представление ежемесечных отчетов. В течение двадцати (20) календарных дней после окончания каждого календарного месяца Оператор реестра обязуется представлять ICANN отчеты в формате, описанном в спецификации [см. спецификацию 3]*.

* Окончательный вариант текста будет опубликован на веб-сайте ICANN; будет сделана гиперссылка на данное соглашение.

2.5 Публикация регистрационных данных. Оператор реестра обязуется предоставлять общий доступ к регистрационным данным в соответствии со спецификацией, размещенной на [см. спецификацию 4]* («Спецификация 4»).

2.6 Резервированные имена. Если ICANN письменно не оговаривает иное, Оператор реестра обязуется соблюдать ограничения на регистрацию строк символов, изложенных в [см. спецификацию 5]* («Спецификация 5»). Оператор реестра имеет право по своему усмотрению разрабатывать политики в отношении резервации или блокировки других строк символов в данном ДВУ. Если Оператор реестра регистрирует на себя какие-либо доменные имена в ДВУ реестра (помимо доменных имен второго уровня для операций реестра, описанных в Спецификации 5) такую регистрацию следует производить с помощью аккредитованного ICANN регистратора. Любые такие регистрации будут считаться Транзакциями (в соответствии с определением из Раздела 6.1) в целях расчета операционного реестрового сбора, который должен быть уплачен корпорации ICANN Оператором реестра в соответствии с положениями Раздела 6.1.

~~2.7 Функциональные и эксплуатационные спецификации. Функциональные и эксплуатационные характеристики ДВУ будут описаны в спецификации [см. спецификацию 6]*. Оператор реестра обязуется соблюдать такие функциональные и эксплуатационные характеристики и как минимум в течение одного года вести документацию по эксплуатации и техническую документацию, необходимую для подтверждения соблюдения таких спецификаций за каждый календарный год до окончания срока.~~

2.7 Оперативная совместимость и бесперебойность работы реестра. Оператор реестра обязуется соблюдать технические требования к оперативной совместимости и бесперебойности работы реестра, изложенные в Спецификации 6.

2.8 Защита юридических прав третьих лиц. Оператор реестра обязуется определить процедуры запуска ДВУ и придерживаться их, а также соблюдать изначальную, связанную с регистрацией, и постоянную защиту юридических прав третьих лиц, определенную в спецификации [см. спецификацию 7]* («Спецификация 7»). Оператор реестра может, по собственному усмотрению, осуществлять дополнительную защиту законных прав третьих лиц. Любые изменения или поправки относительно указанных в Спецификации 7 механизмов и процедур после Даты вступления в силу настоящего Соглашения должны быть предварительно одобрены ICANN в письменной форме. Оператор реестра обязан соблюдать все ~~определения и решения, принимаемые санкции, налагаемые~~ ICANN в соответствии с Разделом 2 Спецификации 7, с учетом права Оператора реестра оспаривать такие ~~определения санкции~~ в порядке, оговоренном в соответствующей процедуре ~~описанной в настоящем документе.~~ Оператор реестра обязан предпринять целесообразные действия по расследованию и реагированию на все сообщения (включая сообщения, поступившие от правоохранительных органов, государственных и контролируемых государством учреждений) о противозаконной деятельности в связи с использованием ДВУ.

2.9 Регистраторы.

(а) При регистрации доменных имен Оператор реестра должен пользоваться только услугами аккредитованных ICANN регистраторов. Оператор реестра обязан предоставлять недискриминационный доступ к Услугам реестра всем аккредитованным регистраторам ICANN, заключающим с Оператором реестра соглашение по данному ДВУ и соблюдающим его условия. ~~при условии, что~~ Оператор реестра ~~обязан использовать единую форму соглашения для всех регистраторов, уполномоченных для регистрации имен в данном ДВУ, при условии, что в~~

* Окончательный вариант текста будет опубликован на веб-сайте ICANN; будет сделана гиперссылка на данное соглашение.

~~соглашениях могут устанавливаться не~~ может устанавливать не дискриминационные критерии отбора для регистрации имен в домене, разумным образом связанные с надлежащим функционированием ДВУ. Оператор реестра обязан использовать единую форму соглашения для всех регистраторов, уполномоченных на регистрацию имен в данном ДВУ. Такое соглашение может время от времени пересматриваться Оператором реестра, при условии, что любые поправки будут предварительно одобрены ICANN.

(b) Если оператор реестра (i) станет аффилиатом или реселлером аккредитованного ICANN регистратора, или (ii) поручит предоставление каких-либо услуг реестра аккредитованному ICANN регистратору, реселлеру регистратора или какому-либо из их аффилиатов, то в любом из упомянутых выше случаев (i) или (ii) Оператор реестра своевременно уведомит ICANN о контракте, транзакции или другой договоренности, на основании которой возникли такие отношения с ~~аффилиатом~~ аффилиатом, реселлером или субподрядчиком. ICANN оставляет за собой право, но не обязанность, направлять такие договора, транзакции и прочие договоренности соответствующим органам по вопросам конкуренции в случае, если ICANN посчитает, что такой договор, транзакция или другая договоренность может вызвать вопросы с точки зрения свободной конкуренции.

(c) Для целей настоящего Соглашения: (i) «Аффилиат» означает физическое или юридическое лицо, прямым или косвенным образом, через одного или нескольких посредников, управляющее, управляемое или находящееся под общим контролем с указанным физическим или юридическим лицом, а (ii) «контроль» (включая понятия «контролируемый» и «находящийся под общим контролем») означает прямое или косвенное обладание правом направлять или формировать направление деятельности или политики физического или юридического лица, будь то в результате собственности на ценные бумаги, в качестве доверительного управляющего или исполнителя, в качестве сотрудника или члена совета директоров или аналогичного управляющего органа, по контракту, кредитной договоренности или иным образом.

2.10 Формирование цены на услуги реестра.

(a) В отношении начальной регистрации доменных имен Оператор реестра обязуется предоставлять каждому аккредитованному ICANN регистратору, заключившему соглашение между реестром и регистратором, заблаговременное письменное уведомление о каком-либо повышении цен (в том числе, в результате ликвидации каких-либо возмещений, скидок, комбинаций продуктов и прочих программ, имевших эффект снижения цены, взимаемой с регистраторов, если такое возмещение, скидка, комбинация продуктов или иная программа не предоставлялась на ограниченный срок, о котором регистратор был уведомлен при ее предложении четким и явным образом) не менее чем за тридцать (30) календарных дней. Оператор реестра обязуется предоставлять регистраторам возможность получать первоначальную регистрацию доменных имен на срок от одного года до десяти лет, по усмотрению регистратора, но не более чем на десять лет.

(b) В отношении возобновления регистрации доменных имен Оператор реестра обязуется предоставлять каждому аккредитованному ICANN регистратору, заключившему соглашение между реестром и регистратором, заблаговременное письменное уведомление о каком-либо повышении цен (в том числе, в результате ликвидации каких-либо возмещений, скидок, комбинаций продуктов и прочих программ, имевших эффект снижения цены, взимаемой с регистраторов) не менее чем за сто восемьдесят (30) календарных дней. Несмотря на вышесказанное, в отношении возобновления регистрации доменных имен: (i) Оператор реестра

* Окончательный вариант текста будет опубликован на веб-сайте ICANN; будет сделана гиперссылка на данное соглашение.

обязан предоставлять уведомление о любом повышении цен за тридцать (30) календарных дней, только если итоговая цена ниже или равняется, (А) в течение периода, начинающегося с Даты вступления в силу и оканчивающегося через двенадцать (12) месяцев после Даты вступления в силу, начальной цене, взимаемой за регистрации в ДВУ, или (В) в течение последующих периодов, цене, о которой Оператор реестра предоставлял уведомление согласно настоящему Разделу 2.10(b) за последние двенадцать (12) месяцев; и (ii) Оператор реестра не обязан предоставлять уведомление о каком-либо повышении цен при введении Изменяющихся реестровых сборов, оговоренных в Разделе 6.3.

(c) ~~(b)~~ Оператор реестра обязан предоставить регистраторам возможность первоначального продления регистрации доменного имени по текущей цене (т.е. по цене до какого-либо повышения, о котором было предоставлено уведомление) регистрации доменных имен на срок от одного до десяти лет, по усмотрению регистратора, но не более десяти лет. Оператор реестра обязан применять единые расценки на продление регистраций (~~то есть, «Цена продления регистрации»~~). В целях определения Цены продления регистрации, стоимость любого продления регистрации домена должна равняться стоимости продления регистрации любого другого доменного имени, с учетом универсальной применимости всех возмещений, скидок, комбинаций продуктов и прочих программ); ~~если, при условии, что Оператор реестра имеет право предложить скидку с Цены продления регистрации в рамках Ограниченной маркетинговой программы (согласно данному ниже определению). Вышеприведенная формулировка не должна применяться для определения Цены продления регистрации, если~~ регистратор не предоставит Оператору реестра документацию, подтверждающую, что соответствующий владелец регистрации выразил согласие с повышением цены в соглашении о регистрации с регистратором на момент первичной регистрации доменного имени, при условии четкого и явного раскрытия стоимости продления владельцу регистрации. Стороны признают, что целью настоящего Раздела 2.10(c) является предотвращение злоупотреблений и/или дискриминации при определении Цены продления регистрации, и в целях недопущения подобной деятельности будет использоваться расширительное толкование Раздела 2.10(c). В целях настоящего Раздела 2.10(c), понятие «Ограниченная маркетинговая программа» означает маркетинговую программу, в рамках которой Оператор реестра предлагает скидку с Цены продления регистрации, при условии соблюдения всех следующих критериев: (i) программа и соответствующие скидки предлагаются на срок, не превышающий 90 календарных дней, (ii) программа доступна всем регистраторам и владельцам регистраций; (iii) целью или следствием программы не является исключение каких-либо конкретных классов регистраций (например, регистраций, держателями которых являются крупные корпорации) или повышение цены продления регистраций, относящихся к каким-либо конкретным классам.

(d) Оператор реестра обязан обеспечить общедоступную службу поиска DNS на основе запросов для ДВУ (то есть, обеспечить работу серверов зоны ДВУ Реестра) за свой собственный счет.

2.11 Проверки на предмет выполнения договорных условий и соблюдения требований по эксплуатации.

(a) ICANN может периодически (но не чаще двух раз в календарный год) проводить проверки или привлекать третьи стороны для проведения проверок с целью оценки выполнения Оператором реестра его заявлений и гарантий, описанных в Статье 1 настоящего Соглашения и его обязательств, описанных в Статье 2 настоящего Соглашения. Такие проверки должны носить индивидуальный характер в целях оценки выполнения условий соглашения, а корпорация ICANN обязуется (а) заблаговременно (по разумному усмотрению) отправлять

* Окончательный вариант текста будет опубликован на веб-сайте ICANN; будет сделана гиперссылка на данное соглашение.

уведомление о любой такой проверке, в котором будет в разумной степени подробно указано, какие категории документов, данные и другая информация потребуются корпорации ICANN и (b) прилагать разумные с коммерческой точки зрения усилия для проведения проверок без необоснованного нарушения деятельности Оператора реестра. В рамках такой проверки и по просьбе ICANN Оператор реестра обязан своевременно представить все соответствующие документы, данные и прочие сведения, необходимые для подтверждения выполнения Оператором реестра условий настоящего Соглашения. При условии письменного уведомления не менее чем за пять (5) рабочих дней (если иное не согласовано с Оператором реестра) ICANN может в рамках проверки выполнения Оператором реестра заявлений и гарантий, описанных в Статье 1 настоящего Соглашения, и своих обязательств, описанных в Статье 2 настоящего Соглашения, осуществлять проверку на местах в рабочее время.

(b) Любая проверка ~~такого рода~~, проводимая в соответствии с Разделом 2.11(a), осуществляется за счет ICANN, если только (i) Оператор реестра (A) не контролирует, не находится под контролем или под общим контролем или не является иным образом аффилированным с каким-либо аккредитованным ICANN регистратором, реселлером регистратора или их аффилиатами, или (B) не передал по контракту право на предоставление услуг реестра аккредитованному ICANN регистратору, реселлеру регистратора или их аффилиату, а (в любом из случаев, описанных в пункте (A) или (B) выше) проверка не относится к соблюдению Оператором реестра требований, изложенных в Разделе 2.14, когда Оператор реестра обязуется возместить ICANN все разумные издержки и расходы, связанные с той частью проверки, которая относится к соблюдению Оператором реестра требований, изложенных в Разделе 2.14, или (ii) проверка не связана с расхождением в сумме сборов, выплаченных Оператором реестра, превышающим 5% в ущерб ICANN. В последнем случае Оператор реестра обязуется возместить ICANN все разумные издержки и расходы, связанные с такой проверкой полностью. В любом из описанных выше случаев: (i) или (ii) — ~~Оператор реестра обязуется возместить ICANN все разумные издержки и расходы, связанные с такой проверкой.~~ Указанное Такое возмещение выплачивается вместе с последующим реестровым сбором, подлежащим уплате после даты выставления счета за проведение проверки.

(c) Несмотря ~~на вынесённое~~ на положения Раздела 2.11(a), при выявлении невыполнения Оператором реестра заявлений и гарантий, описанных в Статье 1 настоящего Соглашения, или обязательств, описанных в Статье 2 настоящего Соглашения, по результатам двух последовательных проверок, проведенных в соответствии с Разделом 2.11, ICANN имеет право увеличить количество проверок до одной в календарный квартал.

(d) Оператор реестра обязуется немедленно уведомлять ICANN о начале какого-либо судебного разбирательства из упомянутых в Разделе 4.3(d) или возникновения какого-либо из вопросов, описанных в Разделе 4.3(f).

2.12 Механизм непрерывного функционирования. Оператор реестра обязуется соблюдать условия и положения, связанные с Инструментом продолжения деятельности, описанным в спецификации [см. спецификацию 8].

2.13 Назначение временного чрезвычайного оператора. Оператор реестра выражает согласие с тем, что в случае если какая-либо из функций реестра, изложенных в Разделе ~~56~~ Спецификации ~~610~~, перестает выполняться на срок, превышающий ее критический порог, закрепленный в Разделе ~~56~~ Спецификации ~~610~~, ICANN имеет право назначить временного чрезвычайного оператора для реестра ДВУ («Чрезвычайный оператор») в соответствии с механизмом смены оператора реестра ICANN (опубликованном по адресу _____)

* Окончательный вариант текста будет опубликован на веб-сайте ICANN; будет сделана гиперссылка на данное соглашение.

(с учетом периодических изменений, «Механизм смены оператора реестра»), действующего до тех пор, пока Оператор реестра не продемонстрирует ICANN достаточно убедительно, что он находится в состоянии возобновить эксплуатацию реестра ДВУ без повторения подобного сбоя. После такой демонстрации Оператор реестра имеет право снова перенять управление реестром ДВУ в соответствии с процедурами, изложенными в Механизме смены оператора реестра, при условии, что Оператор реестра оплатит все расходы (в разумных пределах), понесенные (i) ICANN в результате назначения Чрезвычайного оператора и (ii) Чрезвычайным оператором в связи с управлением реестром ДВУ, которые должны быть в достаточной степени подробно документально оформлены в отчетах, предоставляемых Оператору реестра. В случае назначения ICANN Чрезвычайного оператора в соответствии с положениями Раздела 2.13 и Механизма смены оператора реестра Оператор реестра обязуется предоставить ICANN или Чрезвычайному оператору все данные (включая данные, депонированные в соответствии с разделом 2.3), касающиеся деятельности реестра ДВУ, необходимые для поддержания деятельности и функций реестра, которые может запросить ICANN или Чрезвычайный оператор в разумных пределах. Оператор реестра соглашается с тем, что ICANN имеет право вносить любые изменения, которые корпорация сочтет необходимыми, в поддерживаемую IANA базу данных DNS и в записи WHOIS касательно ДВУ при назначении Чрезвычайного оператора в соответствии с Разделом 2.13. Кроме того, в случае описанного выше сбоя в работе ICANN сохраняет и имеет право реализовывать свои права в рамках Инструмента продолжения деятельности или Альтернативного инструмента.

2.14 Кодекс поведения реестра. В связи с управлением реестром ДВУ, Оператор реестра обязуется следовать Кодексу поведения реестра, изложенному в спецификации [см. спецификацию 9].

2.15 Содействие проведению экономических исследований. Если ICANN выступает в качестве инициатора или заказчика экономического исследования влияния или функционирования новых родовых доменов верхнего уровня в Интернете и DNS или сопутствующих вопросов, Оператор реестра обязуется содействовать проведению такого исследования, в том числе путем предоставления ICANN или назначенному ей для проведения данного исследования лицу всех данных реестра (включая конфиденциальные данные Оператора реестра) по запросу ICANN или назначенного ей лица при условии, что ICANN или назначенное ей лицо обязуется обобщать и обеспечивать анонимность таких данных до любых действий по их публичному раскрытию.

2.16 Требования к производительности реестров. Требования к производительности реестров ДВУ будут описаны в спецификации [см. спецификацию 10]*. Оператор реестра обязуется соблюдать требования к производительности и как минимум в течение одного года вести документацию по эксплуатации и техническую документацию, необходимую для подтверждения соблюдения таких спецификаций за каждый календарный год до окончания срока.

2.17 2.15-Примечание: Только для ДВУ, зарегистрированных от сообществ
Обязательства Оператора реестра перед сообществом данного ДВУ. Оператор реестра должен принять регистрационные политики, соответствующие поданной заявке, связанной с данным ДВУ, в следующих отношениях: (i) соглашения об именах в данном ДВУ, (ii) требования для регистрации от членов сообщества данного ДВУ и (iii) использование зарегистрированных доменных имен в соответствии с заявленной целью ДВУ от сообщества. Оператор реестра обязан управлять ДВУ таким образом, чтобы обеспечивать обсуждение и участие сообщества данного ДВУ в разработке и изменении политик и практик для ДВУ. Оператор реестра обязан разработать процедуры принудительного исполнения регистрационных политик для данного ДВУ и разрешения споров, по вопросам соответствия регистрационным политикам ДВУ, и

* Окончательный вариант текста будет опубликован на веб-сайте ICANN; будет сделана гиперссылка на данное соглашение.

контролировать принудительное исполнение таких регистрационных политик. Оператор реестра обязуется выполнять и соблюдать процедуру разрешения споров, описанную на сайте [*вставить соответствующий URL*] в отношении споров, возникающих по вопросам Раздела ~~2.15~~2.17.

СТАТЬЯ 3.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ICANN

ICANN принимает на себя следующие обязательства.

3.1 Открытость и прозрачность. В соответствии со своей заявленной миссией и основными ценностями, корпорация ICANN обязуется осуществлять свою деятельность с соблюдением принципов открытости и прозрачности.

3.2 Беспристрастное отношение. Корпорация ICANN обязуется не применять стандарты, политики, процедуры и практики в произвольном порядке, неправомерно или пристрастно, а также не использовать различные трактовки в отношении отдельных Операторов реестров, кроме тех случаев, когда это оправдано существенным и разумным основанием.

3.3 Серверы имен ДВУ. После осуществления технического контроля ICANN обязуется предпринять коммерчески разумные попытки обеспечить внедрение всех изменений в записи сервера имен ДВУ, представленные ICANN Оператором реестра (в формате и с необходимыми техническими элементами, указанными ICANN на сайте <http://www.iana.org/domains/root/>), в течение семи (7) календарных дней или насколько возможно быстро.

3.4 Публикация информации о корневой зоне. Публикуемая ICANN контактная информация корневой зоны для ДВУ включает наименование Оператора реестра и его административные и технические координаты. Все запросы на изменение контактной информации Оператора реестра должны оформляться в формате, периодически размещаемом на сайте ICANN <http://www.iana.org/domains/root/>.

3.5 Официальная корневая база данных. В той мере, в которой ICANN имеет право определять политику в отношении официальной системы корневых серверов, ICANN обязуется прилагать все коммерчески обоснованные усилия для (а) обеспечения указания серверов имен домена верхнего уровня, назначенных Оператором реестра для данного ДВУ, в официальном корневом каталоге, (б) поддержания стабильной, безопасной и официальной общедоступной базы данных, содержащей необходимые сведения о ДВУ, в соответствии с опубликованными политиками и процедурами ICANN, и (с) обеспечения координации Официальной системы корневых серверов в целях стабильности и безопасности ее эксплуатации и обслуживания; при условии, что персонал ICANN не должен нарушать настоящее Соглашение, а ICANN не будет нести никакой ответственности в случае, если любая третья сторона (в том числе любая правительственная организация или поставщик услуг Интернета) заблокирует или ограничит доступ к ДВУ, находящемуся в любой юрисдикции.

* Окончательный вариант текста будет опубликован на веб-сайте ICANN; будет сделана гиперссылка на данное соглашение.

СТАТЬЯ 4.

СРОК ДЕЙСТВИЯ И ПРЕКРАЩЕНИЕ СОГЛАШЕНИЯ

4.1 Срок действия. Срок действия настоящего Соглашения составляет десять лет с Даты вступления его в силу (причем этот срок может быть продлен в соответствии с Разделом 4.2, «Срок действия»).

4.2 Возобновление.

(а) Настоящее Соглашение будет возобновляться на последовательные десятилетние периоды после прекращения первоначального срока его действия, указанного в Разделе 4.1, и каждого последующего срока действия за исключением следующих случаев:

(i) Если после получения от корпорации ICANN уведомления о существенном нарушении обязательств Оператора реестра, описанных в Статье 2, или невыполнении платежных обязательств, описанных в Статье 6 настоящего Соглашения, с подробным указанием сведений о таком нарушении или невыполнении эти нарушения не были исправлены в течение тридцати (30) календарных дней и (А) арбитраж или суд вынес окончательное решение о существенном нарушении Оператором реестра таких обязательств или невыполнении платежных обязательств, а также (В) Оператор реестра не выполнил такое решение и не исправил нарушения в течение десяти (10) календарных дней или другого периода времени, которое может быть определено арбитражем или судом; или

(ii) В течение определенного на тот момент срока действия арбитражем было установлено (в соответствии с Разделом 5.2 настоящего Соглашения) как минимум три (3) отдельных примера существенного нарушения (исправленного или не исправленного) обязательств Оператора реестра, описанных в Статье 2, или невыполнения платежных обязательств по Статье 6 настоящего Соглашения.

(b) При возникновении ситуаций, описанных в Разделе 4.2(a) (i) или (ii), настоящее Соглашение будет прекращено по истечении текущего срока действия.

4.3 Прекращение Соглашения со стороны ICANN.

(а) ICANN имеет право расторгнуть настоящее Соглашение после уведомления Оператора реестра в следующих случаях: (i) Оператор реестра не устранил (А) существенные нарушения заявлений и гарантий Оператора реестра, описанных в Статье 1 или обязательств, описанных в Статье 2, или (В) невыполнение платежных обязательств Оператора реестра, описанных в Статье 6 настоящего Соглашения, в течение тридцати (30) календарных дней после получения от корпорации ICANN уведомления о таком нарушении или невыполнении с подробным указанием сведений о таком нарушении или невыполнении; (ii) арбитраж или суд вынес окончательное решение о существенном нарушении Оператором реестра таких обязательств или невыполнении платежных обязательств, а также (iii) Оператор реестра не выполнил такое решение и не предпринял действия по исправлению такого нарушения в течение десяти (10) календарных дней или другого периода времени, которое может быть определено арбитражем или судом.

* Окончательный вариант текста будет опубликован на веб-сайте ICANN; будет сделана гиперссылка на данное соглашение.

(b) ICANN имеет право, после уведомления Оператора реестра, прекратить данное Соглашение, если Оператор реестра не выполняет всех проверок и процедур (указанных ICANN Оператору реестра в письменном виде до даты составления настоящего документа), необходимых для делегирования ДВУ в корневую зону, в течение двенадцати (12) месяцев с Даты вступления в силу Соглашения. Оператор реестра может запросить продление времени делегирования на срок не более двенадцати (12) месяцев в случае разумного, с точки зрения ICANN, подтверждения того, что Оператор реестра должным образом выполняет все процедуры, необходимые для успешного делегирования ДВУ. Все сборы, уплаченные корпорации ICANN Оператором реестра до даты этого прекращения, удерживаются ICANN в полном объеме.

(c) ICANN имеет право расторгнуть настоящее Соглашение, предварительно уведомив Оператора реестра, если (i) Оператор реестра не устранил какие-либо нарушения своих обязательств, изложенных в Разделе 2.12 настоящего Соглашения, в течение тридцати (30) календарных дней с момента получения от ICANN уведомления о таком нарушении, а также если Инструмент продолжения деятельности не будет действовать на протяжении более шестидесяти (60) последовательных календарных дней на любой момент времени после Даты вступления в силу Соглашения, (ii) арбитраж или суд вынес окончательное решение о существенном нарушении обязательств Оператором реестра и (iii) Оператор реестра не устранил такие нарушения в течение 10 (десяти) календарных дней или в течение периода времени, установленного арбитражем или судом.

(d) ICANN имеет право прекратить действие настоящего Соглашения после уведомления Оператора реестра, если (i) Оператор реестра передал свое имущество кредиторам или совершил иное подобное действие, (ii) на имущество Оператора реестра, в том числе находящееся у третьих лиц, был наложен арест или была применена аналогичная мера, которая представляет материальную угрозу возможности Оператора реестра управлять реестром ДВУ, и она не устранена в течение ~~тридцати~~шестидесяти (30/60) дней с момента применения, (iii) попечитель, преемник, ликвидатор или подобное лицо было назначено на место Оператора реестра или осуществляет контроль над любой частью собственности Оператора реестра, (iv) на любое имущество Оператора реестра было наложено взыскание, (v) Оператором реестра или против него было возбуждено разбирательство в рамках законодательства о банкротстве, несостоятельности, реорганизации или иного законодательства, связанного с судебной защитой должников, которое не было прекращено в течение тридцати (30) дней с момента его начала, или (vi) Оператор реестра заявил о банкротстве согласно Кодексу о банкротстве США, 11 U.S.C., Раздел 101 и след., или его иностранному эквиваленту, ликвидировал, распустил или иным образом прекратил свою деятельность или управление ДВУ.

(e) ICANN может прекратить действие настоящего Соглашения после уведомления Оператора реестра за тридцать (30) календарных дней в соответствии с Разделом 2 Спецификации 7, с учетом права Оператора реестра оспаривать прекращение в порядке, оговоренном в соответствующей процедуре, которая описана в настоящем документе.

(f) ICANN имеет право прекратить действие настоящего Соглашения после уведомления Оператора реестра, если (i) Оператор реестра намеренно нанимает должностное лицо, признанное виновным в совершении ~~преступления или~~ правонарушения, связанного с финансовой деятельностью, или любого преступления, или признанное компетентным судом виновным в совершении мошенничества или нарушения фидуциарных обязанностей, или в отношении которого вынесено решение суда, которое ICANN обоснованно считает по сути эквивалентным любому из вышеупомянутого, и такое должностное лицо не уволено в течение тридцати (30) календарных дней после получения Оператором реестра сведений о

* Окончательный вариант текста будет опубликован на веб-сайте ICANN; будет сделана гиперссылка на данное соглашение.

вышеупомянутом, или (ii) один из членов правления или аналогичного руководящего органа Оператора реестра признан виновным в совершении ~~преступления или~~ правонарушения, связанного с финансовой деятельностью или любого преступления, или признан компетентным судом виновным в совершении мошенничества или нарушения фидуциарных обязанностей, или в отношении него вынесено решение суда, которое ICANN обоснованно считает по сути эквивалентным любому из вышеупомянутого, и такое лицо не выведено из состава правления или аналогичного руководящего органа Оператора реестра в течение тридцати (30) календарных дней после получения Оператором реестра сведений о вышеупомянутом.

(g) [*Применимо только к межправительственным организациям и государственным органам.*] ICANN имеет право прекратить действие настоящего Соглашения в соответствии с Разделом 7.14.

4.4 Прекращение Соглашения со стороны Оператора реестра.

(a) Оператор реестра может расторгнуть настоящее Соглашение, предварительно уведомив ICANN, в следующих случаях: (i) корпорация ICANN не устранила существенные нарушения своих обязательств, описанных в Статье 3, в течение тридцати (30) календарных дней после получения от Оператора реестра письменного уведомления о таком нарушении с подробным указанием сведений о таком нарушении; (ii) арбитраж или суд вынес окончательное решение о существенном нарушении корпорацией ICANN таких обязательств, а также (iii) корпорация ICANN не выполнила такое решение и не предприняла действия по исправлению такого нарушения в течение десяти (10) календарных дней или другого периода времени, которое может быть определено арбитражем или судом.

(b) Оператор реестра имеет право расторгнуть настоящее Соглашение на любом основании через сто восемьдесят (180) календарных дней после предварительного уведомления корпорации ICANN.

4.5 Перевод реестра после прекращения Соглашения. В случае истечения срока действия в соответствии с Разделами 4.1 или 4.2 или прекращения действия настоящего Соглашения в соответствии с Разделами 4.3 или 4.4 Оператор реестра обязуется предоставить ICANN и любому последующему оператору, управляющему реестром ДВУ по назначению ICANN в соответствии с настоящим Разделом 4.5, все данные (включая данные, переданные на ответственное хранение в соответствии с разделом 2.3), касающиеся работы реестра ДВУ, необходимые для эксплуатации и выполнения основных функций реестра, которые могут быть в разумных пределах потребованы корпорацией ICANN и любым таким оператором-преемником. После консультаций с Оператором реестра корпорация ICANN по собственному усмотрению и в соответствии с Механизмом смены оператора реестра определит, следует ли передать управление данным ДВУ другому оператору реестра; однако при условии, что в случае, если все субдомены в реестре ДВУ зарегистрированы или используются по лицензии исключительно Оператором реестра или физическими или юридическими лицами, являющимися аффилированными лицами оператора реестра, то ICANN не имеет права передать управление данным ДВУ другому оператору реестра без согласия Оператора реестра (который не должен необоснованно отказывать, выдвигать условия или затягивать передачу). Оператор реестра соглашается с тем, что ICANN имеет право вносить любые изменения, ~~которые~~ которые корпорация сочтет необходимыми, в поддерживаемую IANA базу данных DNS и в записи WHOIS касательно ДВУ при смене оператора реестра в соответствии с Разделом 4.5. Кроме того, ICANN или назначенное ей лицо сохраняет и имеет право реализовывать свои права в рамках Инструмента продолжения

* Окончательный вариант текста будет опубликован на веб-сайте ICANN; будет сделана гиперссылка на данное соглашение.

деятельности или Альтернативного инструмента вне зависимости от причины прекращения действия или истечения срока настоящего Соглашения.

[Альтернативный текст Раздела 4.5 Смена оператора реестра при прекращении Соглашения для межправительственных организаций и государственных органов и для применения в прочих особых обстоятельствах.]

«Смена оператора реестра после прекращения Соглашения. В случае истечения срока действия в соответствии с Разделами 4.1 или 4.2 или прекращения действия настоящего Соглашения в соответствии с Разделами 4.3 или 4.4 в связи с назначением ICANN преемника оператора реестра ДВУ, Оператор реестра и ICANN соглашаются консультироваться друг с другом и сотрудничать в целях содействия и осуществления смены оператора реестра ДВУ в соответствии с Разделом 4.5. После консультаций с Оператором реестра, ICANN обязуется определить по своему усмотрению, осуществлять или нет перевод ДВУ преемнику оператора реестра в соответствии с механизмом смены оператора реестра. Если ICANN решит осуществить перевод ДВУ преемнику оператора реестра, с согласия Оператора реестра (предоставление, которого не должно необоснованно отклоняться, обременяться условиями или задерживаться), Оператор реестра обязуется предоставить ICANN или преемнику оператора реестра ДВУ все данные касательно управления ДВУ, необходимые для поддержания деятельности и функций реестра, которые ICANN или преемник оператора реестра могут обоснованно запросить в дополнение к данным, переданным на ответственное хранение в соответствии с Разделом 2.3 настоящего Соглашения. В случае, если оператор реестра не соглашается с предоставлением этих данных, все связанные с ДВУ данные реестра должны быть возвращены Оператору реестра, если между сторонами нет другой договоренности. Оператор реестра соглашается с тем, что ICANN имеет право вносить любые изменения, которые корпорация сочтет необходимыми, в поддерживаемую IANA базу данных DNS и в записи WHOIS касательно ДВУ при смене оператора реестра в соответствии с Разделом 4.5»]

4.6 Последствия прекращения действия Соглашения. При истечении срока действия или прекращении действия настоящего Соглашения обязательства и права сторон прекращаются с условием, что истечение срока действия или прекращение действия настоящего Соглашения не освобождает Стороны от обязательств или ответственности за нарушение настоящего Соглашения, наступивших до истечения срока или прекращения действия, в том числе всех наступивших обязательств по оплате, возникших в соответствии со Статьей 6. Кроме того, Статья 5, а также Разделы 2.12, 4.5 и 4.6 Статьи 7 остаются в силе после истечения срока действия или прекращения действия настоящего Соглашения. Во избежание сомнений, права Оператора реестра на управление реестром ДВУ прекращаются немедленно по истечении срока действия или прекращении действия настоящего Соглашения.

СТАТЬЯ 5.

УРЕГУЛИРОВАНИЕ СПОРОВ

5.1 Мировое соглашение. Прежде чем начинать арбитражный процесс в соответствии с Разделом 5.2 далее, после инициации общения одной из сторон ICANN и Оператор реестра обязуются попытаться урегулировать возникшее разногласие с помощью мирной дискуссии в течение минимум пятнадцати (15) календарных дней.

5.2 Арбитраж. Разногласия, возникшие по настоящему Соглашению или в связи с ним, в том числе требования реального исполнения, будут рассматриваться третейским судом,

* Окончательный вариант текста будет опубликован на веб-сайте ICANN; будет сделана гиперссылка на данное соглашение.

опираясь на правила Международного арбитражного суда Международной торговой палаты. Заседания будут проводиться на английском языке в округе Лос-Анджелес, штат Калифорния. Заседания будут проводиться с участием одного арбитра, за исключением случаев, когда (i) ICANN требует возмещения в форме карательных или штрафных убытков или операционных санкций или (ii) стороны в письменной форме договорились о большем числе арбитров. При наступлении одной из ситуаций, описанных в пунктах (i) и (ii) предыдущего предложения, заседание арбитража проводится с участием трех арбитров, причем каждая сторона выбирает одного из них, и два выбранных арбитра выбирают третьего. В целях ускорения арбитража и ограничения затрат на него арбитрам полагается устанавливать ограничения на количество страниц в заявлениях участников, связанных с арбитражем, а при выявлении арбитром или арбитрами необходимости слушания оно должно ограничиваться одним (1) календарным днем, при условии, что в случае арбитражного разбирательства, в ходе которого ICANN требует возмещения в форме карательных или штрафных убытков или операционных санкций, слушание может быть продлено еще на один (1) дополнительный ~~на несколько дней~~ календарный день с согласия сторон или по указанию арбитра (арбитров) на основании отдельного арбитражного решения или обоснованного запроса одной из сторон. Выигравшая спор сторона имеет право на возмещение своих расходов и судебных издержек, которые должны быть внесены в арбитражное решение арбитрами. В ~~рамках любого судебного процесса ICANN имеет право требовать от назначенных арбитров принятия решения о возмещении в форме карательных или штрафных убытков или применении операционных санкций (в том числе, временного запрета на продажу новых регистраций)~~ в случае, если арбитраж придет к заключению, что Оператор реестра неоднократно и умышленно существенно нарушал свои обязательства, описанные в Статье 2, Статье 6 и в Разделе 5.4 настоящего Соглашения, ICANN имеет право требовать от назначенных арбитров принятия решения о возмещении в форме карательных или штрафных убытков или применении операционных санкций (в том числе, временного запрета на продажу новых регистраций). Все судебные разбирательства по настоящему Соглашению с участием ICANN, судопроизводство и слушания проводятся в суде, расположенном в округе Лос-Анджелес, штат Калифорния; однако стороны имеют право привести решение в исполнение в любом суде соответствующей юрисдикции.

[Альтернативный текст **Раздела 5.2 Арбитраж** для межправительственных организаций и государственных органов и для применения в прочих особых обстоятельствах.

«**Арбитраж.** Разногласия, возникшие по настоящему Соглашению или в связи с ним, в том числе требования реального исполнения, будут рассматриваться третейским судом, опираясь на правила Международного арбитражного суда Международной торговой палаты. Заседания будут проводиться на английском языке, в Женеве, Швейцария, если Оператор реестра и ICANN не договорятся о другом месте проведения. Заседания будут проводиться с участием одного арбитра, за исключением случаев, когда (i) ICANN требует возмещения в форме карательных или штрафных убытков или операционных санкций или (ii) стороны в письменной форме договорились о большем числе арбитров. При наступлении одной из ситуаций, описанных в пунктах (i) и (ii) предыдущего предложения, заседание арбитража проводится с участием трех арбитров, причем каждая сторона выбирает одного из них, и два выбранных арбитра выбирают третьего. В целях ускорения арбитража и ограничения затрат на него арбитрам полагается устанавливать ограничения на количество страниц в заявлениях участников, связанных с арбитражем, а при выявлении арбитром или арбитрами необходимости слушания оно должно ограничиваться одним (1) календарным днем, при условии, что в случае арбитражного разбирательства, в ходе которого ICANN требует возмещения в форме карательных или штрафных убытков или операционных санкций, слушание может быть продлено еще на один (1).

* Окончательный вариант текста будет опубликован на веб-сайте ICANN; будет сделана гиперссылка на данное соглашение.

дополнительный ~~на несколько дней~~ календарный день с согласия сторон или по указанию арбитра (арбитров) на основании отдельного арбитражного решения или обоснованного запроса одной из сторон. Выигравшая спор сторона имеет право на возмещение своих расходов и судебных издержек, которые должны быть внесены в арбитражное решение арбитрами. В ~~рамках любого судебного процесса ICANN имеет право требовать от назначенных арбитров принятия решения о возмещении в форме карательных или штрафных убытков или применении операционных санкций (в том числе, временного запрета на продажу новых регистраций)~~ в случае, если арбитраж придет к заключению, что Оператор реестра неоднократно и умышленно существенно нарушал свои обязательства, описанные в Статье 2, Статье 6 и в Разделе 5.4 настоящего Соглашения. ICANN имеет право требовать от назначенных арбитров принятия решения о возмещении в форме карательных или штрафных убытков или применении операционных санкций (в том числе, временного запрета на продажу новых регистраций). Все судебные разбирательства по настоящему Соглашению с участием ICANN, судопроизводство и слушания проводятся в суде, расположенном в Женеве, Швейцария, если Оператор реестра и ICANN не договорятся о другом месте проведения; однако стороны имеют право привести решение в исполнение в любом суде соответствующей юрисдикции»].

5.3 Ограничение ответственности. Совокупная денежная ответственность ICANN за нарушение условий настоящего Соглашения не превышает сумму равную Реестровым сборам, уплаченным ICANN Оператором реестра в течение предыдущего двенадцатимесячного периода в соответствии с настоящим Соглашением (за исключением Изменяющегося реестрового сбора, указанного в Разделе 6.3, если такой сбор предусмотрен). Совокупная денежная ответственность Оператора реестра перед ICANN за нарушение условий настоящего Соглашения не превышает сумму Реестровых сборов, уплаченных ICANN Оператором реестра в течение предыдущего двенадцатимесячного периода, (за исключением Изменяющегося регистрационного сбора, указанного в Разделе 6.3, если такой сбор предусмотрен), а также сумму штрафных убытков, если таковые были назначены, уплаченных согласно Разделу 5.2. Ни при каких обстоятельствах ни одна из сторон не несет ответственности за фактические, штрафные или впоследствии возникшие убытки, возникающие в связи с настоящим Соглашением, выполнением или невыполнением обязательств по настоящему Соглашению, за исключением положений Раздела 5.2. Если иное не предусмотрено в настоящем Соглашении, ни одна из сторон не дает никаких явных или подразумеваемых гарантий в отношении собственных услуг, услуг своих его служащих или агентов, результатов, полученных на основе их работы, в том числе, подразумеваемых гарантий коммерческой выгоды, ненарушения прав или пригодности для определенной цели.

5.4 Реальное исполнение. Оператор реестра и корпорация ICANN допускают, что результатом несоблюдения специфических условий исполнения каких-либо положений настоящего Соглашения может быть непоправимый ущерб. Соответственно с этим, стороны договариваются, что каждая из них имеет право требовать через арбитражный суд реального исполнения условий настоящего Соглашения (в дополнение к любому другому возмещению, на которое каждая сторона имеет право).

СТАТЬЯ 6.

СБОРЫ

6.1 Реестровые сборы. Оператор реестра обязуется уплачивать ICANN реестровый сбор, равный (i) фиксированному регистрационному сбору в размере 6250 долларов США один раз в календарный квартал, и (ii) операционному сбору. Сумма операционного сбора равна числу ежегодных увеличений первоначальных или обновляемых регистраций имени домена (на один

* Окончательный вариант текста будет опубликован на веб-сайте ICANN; будет сделана гиперссылка на данное соглашение.

или более уровней, а также обновлений, связанных с переводом от одного аккредитованного ICANN реестра к другому, "Транзакция") в течение соответствующего календарного квартала, умноженному на 0,25 доллара США, при условии, однако, что Транзакционный сбор для реестра будет применяться только после регистрации в ДВУ 50.000 доменных имен, в след за чем такой сбор будет применяться к каждой Транзакции. Оператор реестра обязуется выплачивать реестровые сборы ежеквартально, четырьмя равными долями, до 20 числа месяца, следующего за месяцем окончания календарного квартала (т. е. до 20 апреля, 20 июля, 20 октября и 20 января за календарные кварталы, заканчивающиеся 31 марта, 30 июня, 30 сентября и 31 декабря) года, на указанный ICANN счет.

6.2 Возмещение издержек за ГТОУР Требования Оператора реестра одобрить Дополнительные услуги, в соответствии с разделом 2.1, могут быть направлены корпорацией ICANN Группе технической оценки услуг реестра («ГТОУР») в соответствии с процедурой, описанной на сайте: <http://www.icann.org/en/registries/rsep/>. В случае направления таких запросов в ГТОУР Оператор реестра обязуется перевести ICANN сумму по счету за составление обзора ГТОУР в течение десяти (10) рабочих дней с момента получения копии счета, выставленного по ГТОУР корпорацией ICANN, кроме тех случаев, когда ICANN по своему собственному усмотрению решит уплатить полностью или частично выставленную сумму такого обзора ГТОУР.

6.3 Изменяющиеся сборы для реестров.

(а) Если регистраторы с аккредитацией ICANN (как группа) не подтверждают, в соответствии с условиями своих соглашений об аккредитации регистраторов с ICANN, изменяющиеся аккредитационные сборы, установленные Правлением ICANN на какой-либо финансовый год ICANN, после получения уведомления от ICANN, Оператор реестра обязан уплатить корпорации ICANN изменяющийся реестровый сбор, который выплачивается один раз в финансовый квартал и начинает начисляться с начала первого финансового квартала такого финансового года ICANN. Сумма сборов рассчитывается и выставляется корпорацией ICANN, ежеквартально и оплачивается в интересах ICANN Оператором реестра в течение шестидесяти (60) календарных дней (для первого квартала соответствующего финансового года ICANN) или в течение двадцати (20) календарных дней (для остальных кварталов финансового года ICANN) с момента получения счета от ICANN. Оператор реестра имеет право выставить счет регистраторам, которые являются сторонами Соглашения между Оператором реестра и регистратором (которое может отдельно предусматривать возмещение изменяющихся реестровых сборов, уплачиваемых Оператором реестра в соответствии с Разделом 6.3), и собрать с них изменяющиеся реестровые сборы, при условии, что такой счет будет выставлен или всем регистраторам, аккредитованным ICANN, или никому из них. Изменяющийся реестровый сбор, если он собирается корпорацией ICANN, является обязательным для Оператора реестра и должен быть уплачен в соответствии с условиями раздела 6.3, безотносительно возможности Оператора реестра получить возмещение этого сбора с регистраторов. В случае, если впоследствии ICANN будет собирать изменяющиеся аккредитационные сборы, которые уже были уплачены Оператором реестра корпорации ICANN в виде изменяющихся реестровых сборов, ICANN возместит Оператору реестра соответствующую сумму изменяющихся реестровых сборов, по разумному усмотрению ICANN. Если регистраторы с аккредитацией ICANN (как группа) подтверждают, в соответствии с условиями своих соглашений об аккредитации регистраторов с ICANN, изменяющиеся аккредитационные сборы, установленные Правлением ICANN на какой-либо финансовый год, то ICANN не имеет права взимать изменяющийся реестровый сбор в соответствующий финансовый год, независимо от того, исполняют ли аккредитованные регистраторы свои платежные обязательства перед ICANN в течение этого финансового года.

* Окончательный вариант текста будет опубликован на веб-сайте ICANN; будет сделана гиперссылка на данное соглашение.

(b) Сумма изменяющихся сборов для реестров будет определена для каждого реестра и может включать как составляющую, начисляемую регистратору, так и транзакционную составляющую. Составляющая Изменяющихся реестровых сборов, связанная с регистратором, определяется ICANN в соответствии с бюджетом, принятым Правлением ICANN на каждый финансовый год. Операционная составляющая Изменяющихся реестровых сборов определяется ICANN в соответствии с бюджетом, принятым Правлением ICANN на каждый финансовый год, но не должна превышать сумму в 0,25 доллара США за одну регистрацию доменного имени (включая обновления, связанные с переводом от одного регистратора, аккредитованного ICANN, к другому) за год.

6.4 Изменение сборов. Несмотря на любые ограничения по сборам, описанные в данной Статье 6, вступающие в силу после истечения первого года действия настоящего Соглашения и после истечения каждого последующего года в течение срока действия Соглашения, действующие на соответствующий момент сборы, описанные в Разделах 6.1 и 6.3 могут быть изменены, по усмотрению ICANN, на процент, равный проценту изменения (если таковое имеет место) (i) индекса потребительских цен для всех городских потребителей в среднем по Америке (1982-1984 = 100), опубликованного Статистическим управлением министерства труда США, или любого опирающегося на него индекса («ИПЦ») в отношении месяца за один (1) месяц до начала соответствующего года, или (ii) ИПЦ, опубликованного в отношении месяца за один (1) месяц до начала предшествующего года. В случае любого такого изменения ICANN обязуется уведомить Оператора реестра о его точной сумме. Любое изменение сборов в соответствии с разделом 6.4 вступает в силу в первый день года, в котором произведен расчет.

6.5 Дополнительный сбор за просрочку платежа. За просрочку платежа на тридцать (30) календарных дней и более, согласно настоящему Соглашению, Оператор реестра выплачивает дополнительный сбор в размере 1,5% за месяц или максимальный процент, предусмотренный законодательством, в зависимости от того, что больше.

СТАТЬЯ 7.

РАЗНОЕ

7.1 Возмещение убытков ICANN.

(a) Оператор реестра обязуется возместить убытки и защитить ICANN, ее директоров, членов руководящего исполнительного персонала, сотрудников и агентов (вместе именуемые «Пострадавшие») от каких бы то ни было претензий третьих сторон, убытков, обязательств, затрат и расходов, в том числе судебных издержек и расходов, возникающих по причине или в связи с правами на интеллектуальную собственность в отношении ДВУ, делегированием ДВУ Оператору реестра, эксплуатацией реестра ДВУ Оператором реестра или предоставлением им Услуг реестра, при условии, что Оператор реестра не обязан возмещать убытки или защищать кого-либо из Пострадавших от претензий, убытков, обязательств, расходов или затрат, возникших: (i) по причине действий или бездействия ICANN, ее субподрядчиков, членов комиссий или экспертов, непосредственно относящихся и имевших место во время процесса подачи и рассмотрения заявок на реестры ДВУ (за исключением действий или бездействия по запросу Оператора реестра или в его интересах), или (ii) в связи с нарушением ICANN каких-либо обязательств по настоящему Соглашению или злонамеренных действий ICANN. Данный ~~раздел~~ Раздел не может интерпретироваться как обязательство Оператора реестра возместить ICANN расходы, связанные с ведением переговоров по настоящему Соглашению или с его исполнением, а также с контролем за выполнением обязательств сторон по настоящему

* Окончательный вариант текста будет опубликован на веб-сайте ICANN; будет сделана гиперссылка на данное соглашение.

Соглашению. Более того, данный раздел не распространяется на требование оплаты услуг адвокатов, понадобившихся в связи с каким-либо судебным процессом или арбитражем, инициированным между или среди сторон, подпадающим под действие Статьи 5 или на иных основаниях, требуемых судом или арбитром.

[Альтернативный текст **Раздела 7.1 (а)** для межправительственных организаций и государственных органов.

«Оператор реестра будет прилагать все усилия для сотрудничества с ICANN в целях предотвращения понесения ICANN расходов, связанных с претензиями, убытками, обязательствами и затратами, включая судебные издержки и расходы, возникающие по причине или в связи с правами на интеллектуальную собственность в отношении ДВУ, делегированием ДВУ Оператору реестра, эксплуатацией реестра ДВУ Оператором реестра или предоставлением им Услуг реестра, при условии, что Оператор реестра не обязан обеспечивать такое сотрудничество, если претензии, убытки, обязательства, расходы или затраты возникли в связи с нарушением ICANN своих обязательств по настоящему Соглашению или злонамеренных действий ICANN. Данный раздел не может интерпретироваться как обязательство Оператора реестра возместить ICANN расходы, связанные с ведением переговоров по настоящему Соглашению или с его исполнением, а также с контролем за выполнением обязательств сторон по настоящему Соглашению. Более того, данный раздел не распространяется на требование оплаты услуг адвокатов, понадобившихся в связи с каким-либо судебным процессом или арбитражем, инициированным между или среди сторон, подпадающим под действие Статьи 5 или на иных основаниях требуемых судом или арбитром».]

(b) В случае любых претензий от ICANN на возмещение убытков, имеющих отношение к каким-либо действиям или бездействию нескольких операторов реестров (включая данного Оператора реестра), совокупная ответственность Оператора реестра за возмещение ущерба по такой претензии от ICANN будет ограничена долей от общей суммы по претензии ICANN, рассчитанной путем деления общего количества доменных имен, регистрируемых Оператором реестра в данном ДВУ (причем эти регистрируемые имена будут учитываться последовательно в соответствии со Статьей 6, применительно к каждому соответствующему кварталу), на общее количество доменных имен, регистрируемых во всех доменах верхнего уровня, к операторам реестров которых относится та же претензия, вызванная их действиями или бездействием. В целях уменьшения ответственности Оператора реестра по условиям раздела 7.1(а), в соответствии с данным разделом 7.1(б), на Операторе реестра лежит бремя определения других операторов реестров, к которым также относится данная претензия в связи с их действиями или бездействием, и доказывания, к разумному удовлетворению корпорации ICANN, того, что такие другие операторы реестров виновны в соответствующих действиях или бездействии. В целях устранения сомнений, в том случае, если какой-либо оператор реестра имеет отношение к таким действиям или бездействию, с которыми связана данная претензия, но не несет аналогичных обязательств по возмещению перед ICANN, в соответствии с разделом 7.1(а) выше, количество доменов, управляемых таким(и) операторами реестров, будет, тем не менее, включено в процедуру расчета, описанную в предыдущем предложении. [**Примечание: Раздел 7.1 (b) не применяется к межправительственным организациям и государственным органам.**]

7.2 Процедуры возмещения убытков. Если третья сторона предъявляет претензию, которая должна быть удовлетворена согласно Разделу 7.1 выше, ICANN обязуется как можно скорее предоставить в этом отношении письменное уведомление Оператору реестра. Оператор реестра имеет право, на свое усмотрение, после направления письменного уведомления ICANN незамедлительно взять на себя обязательства по защите и рассмотрению такой претензии, а также

* Окончательный вариант текста будет опубликован на веб-сайте ICANN; будет сделана гиперссылка на данное соглашение.

нанять и привлечь адвокатов для построения защиты за счет средств Оператора реестра при условии, что ICANN во всех случаях будет иметь право контролировать за свой счет судебный процесс в отношении вопросов, связанных с действительностью или интерпретацией политик ~~ICANN~~ ICANN, Устава или поведения. ICANN обязуется во всех разумных отношениях и за счет Оператора реестра сотрудничать с Оператором реестра и его адвокатами в ходе расследования, суда и защиты касательно такой претензии и апелляции, которая может быть инициирована на основании этого, а также может за свой счет через своих адвокатов или иным способом участвовать в этом расследовании, судебном процессе, защите от претензии и апелляции, инициированной на основании этого. Без согласия ICANN не может быть использован ни один способ удовлетворения претензии, который затрагивает средство правовой защиты, касающееся ICANN, кроме выплаты денег в размере, полностью возмещенном Оператором реестра. Если Оператор реестра не берет полностью на себя контроль процесса защиты по претензии согласно настоящему разделу 7.2, ICANN имеет право защищаться в отношении претензии любым способом, который она сочтет подходящим, за счет Оператора Реестра, а Оператор реестра обязуется содействовать этой защите. [*Примечание: Раздел 7.2 не применяется к межправительственным организациям и государственным органам.*]

7.3 Определение терминов. В целях настоящего Соглашения, если эти определения не изменятся в будущем в рамках согласованной политики, после чего приведенные ниже определения должны считаться измененными и полностью заново сформулированными согласно этой согласованной политике, термины «Безопасность» и «Стабильность» определяются следующим образом:

(а) В целях настоящего Соглашения влияние на «Безопасность» означает (1) несанкционированное раскрытие, изменение, добавление или уничтожение данных реестра или (2) несанкционированный доступ к информации или ресурсам в Интернете или их раскрытие системами, функционирующими в соответствии со всеми применимыми стандартами.

(б) В целях настоящего Соглашения влияние на «Стабильность» означает (1) несоответствие официально-применимым стандартам, опубликованным надежным и признанным органом Интернет-стандартизации, например соответствующие запросам на предложения («ЗП») «Отслеживание стандартов» или «Лучшая передовая практика», спонсируемым IETF; или (2) создание условий, негативно влияющих на пропускную способность, время ответа, целостность данных или связность ответов, передаваемых Интернет-серверам или окончательным системам, функционирующими в соответствии со всеми официально-применимыми стандартами, например, соответствующими запросам на предложения («ЗП») «Отслеживание стандартов» или «Лучшая передовая практика», и основанными на информации о передаче полномочий оператора реестра или услугах регистрации.

7.4 Отсутствие зачета требований. Все платежи, подлежащие выплате по настоящему Соглашению, должны осуществляться своевременно в течение определенного Срока и, невзирая на то, что спор (денежный или любой другой) между Оператором реестра и ICANN находится в процессе рассмотрения.

7.5 Смена контроля; переуступка прав и субподряд. Ни одна из сторон не может переуступить права по настоящему Соглашению без предварительного письменного разрешения другой стороны; отказ не должен быть неоправданным. Невзирая на вышесказанное, в связи с реорганизацией или новой регистрацией ICANN она может переуступить свои права по настоящему Соглашению другой некоммерческой организации или аналогичной организации, организованной в той же правовой юрисдикции, что и ICANN в настоящее время, и в тех же или

* Окончательный вариант текста будет опубликован на веб-сайте ICANN; будет сделана гиперссылка на данное соглашение.

аналогичных целях. Для целей Раздела 7.5 прямое или косвенное изменение структуры управления Оператора реестра или значительный договор о субподряде по отношению к управлению реестром ДВУ считается переуступкой. Считается, что ICANN обоснованно отказала в согласии на такое прямое или косвенное изменение структуры управления или договор о субподряде, в случае если ICANN пришла к обоснованному заключению, что физическое или юридическое лицо, получающее контроль над Оператором реестра или заключающее с ним такой договор о субподряде (или материнская организация верхнего уровня такой стороны, приобретающей контроль или заключающей субподряд) не соответствует принятым ICANN критериям оценки операторов реестров или действующим квалификациям. Кроме того, без ограничения вышеизложенного, Оператор реестра обязуется не менее чем за тридцать (30) календарных дней уведомлять ICANN о заключении каких-либо договоров с субподрядчиками, и все соглашения по субподряду работ, связанных с ДВУ, должны быть составлены Оператором реестра в соответствии со всеми условиями договора, обязательствами и соглашениями по настоящему Договору, а Оператор реестра продолжает оставаться связанным такими условиями, обязательствами и соглашениями. Не ограничивая вышесказанное, Оператор реестра также обязуется не позднее чем за тридцать (30) календарных дней уведомить ICANN о реализации любой транзакции, которая может привести к прямой или косвенной смене права собственности или контроля Оператора реестра. Такое уведомление о смене структуры управления должно содержать заявление о том, что материнская организация верхнего уровня такой стороны, приобретающей контроль, соответствует техническим требованиям и политикам, принятым ICANN, в отношении действующих на соответствующий момент критериев оценки операторов реестров, а также о том, что данный Оператор реестра соблюдает свои обязательства по настоящему Соглашению. В течение тридцати (30) календарных дней с момента получения такого уведомления корпорация ICANN имеет право запросить дополнительные сведения от Оператора реестра с целью оценки соблюдения им условий настоящего Соглашения; в этом случае Оператор реестра обязан предоставить запрошенные сведения в течение пятнадцати (15) календарных дней. Если ICANN напрямую не предоставит и не откажет в предоставлении своего согласия на любое прямое или косвенное изменение структуры управления Оператора реестра или на заключение значительного договора субподряда в течение тридцати (30) (или, если ICANN потребует от Оператора реестра представить дополнительную информацию согласно изложенному выше, шестидесяти (60)) календарных дней с момента получения письменного уведомления о такой сделке от Оператора реестра, будет считаться, что ICANN выразила с ней согласие. В связи с любой такой транзакцией, Оператор реестра обязуется подчиняться требованиям Механизма смены оператора реестра.

7.6 Поправки и отказ от прав.

(a) Если ICANN определит, что желательно внести поправки к настоящему Соглашению (в том числе, к Спецификациям, упомянутым в настоящем документе) и всем прочим соглашениям о реестре между ICANN и соответствующими Операторами реестров («Соответствующие соглашения о реестрах») (каждая по отдельности: «Особая поправка»), ICANN может представить Особую поправку на утверждение соответствующим Операторам реестров в соответствии с механизмом, изложенным в Разделе 7.6, при условии, что Особая поправка не является Ограниченной поправкой (согласно данному ниже определению). До представления Особой поправки на утверждение ICANN обязуется предварительно проконсультироваться в духе доброй воли с Рабочей группой (согласно данному ниже определению) в отношении формы и содержания Особой поправки. Продолжительность таких консультаций определяется ICANN в разумных пределах в зависимости от содержания специальной поправки. После проведения консультаций ICANN может предложить принятие

* Окончательный вариант текста будет опубликован на веб-сайте ICANN; будет сделана гиперссылка на данное соглашение.

Особой поправкой путем ее публикации на своем веб-сайте не менее чем за тридцать (30) календарных дней («Период публикации»), с предоставлением уведомления о ней со стороны ICANN Соответствующим операторам реестров согласно разделу 7.8. ICANN рассмотрит замечания общественности, полученные в отношении Особой поправки за Период публикации (включая замечания, представленные Соответствующими операторами реестров).

(b) Если в течение 2 (двух) календарных лет с момента истечения Периода публикации («Период утверждения») (i) Правление ICANN одобрит Особую поправку (которая может отличаться по форме от представленной на обсуждение общественности) и (ii) эта Особая поправка получит Одобрение операторами реестров (согласно данному ниже определению), такая Особая поправка считается утвержденной («Утвержденная поправка») Соответствующими операторами реестров (последняя дата, на которую представляются сообщения об утверждении далее по тексту именуется «Дата утверждения поправки»), вступает в силу и считается поправкой к настоящему Соглашению по прошествии шестидесяти (60) календарных дней с момента уведомления Операторов реестром со стороны ICANN («Дата вступления в силу поправки»). В случае, если Особая поправка не утверждается Правлением ICANN или не получает Одобрения операторами реестров в Период утверждения, такая Особая поправка не вступает в силу. Процедура, используемая ICANN для получения Одобрения операторами реестров, должна быть рассчитана на документарное отражение письменного согласия Соответствующих операторов реестров, которое может быть выражено и в электронном виде.

(c) В течение 30 (тридцати) календарных дней с Даты утверждения поправки Оператор реестра (если он не голосовал за Утвержденную поправку) может обратиться в ICANN с письменным запросом об освобождении от применимости Утвержденной поправки (каждый из таких запросов, представляемых Оператором реестра по настоящему Договору, далее по тексту именуется «Запрос об освобождении от поправки»). В Запросе об освобождении от поправки должно быть изложено его основание и представлены подробные доводы в поддержку освобождения от применимости Утвержденной поправки. Запрос об освобождении от поправки также может содержать подробное описание и поддержку альтернатив или вариантов Утвержденной поправки, предлагаемые данным Оператором реестра. Запрос об освобождении от поправки может быть одобрен, только при наличии ясных и убедительных доводов со стороны Оператора реестра, доказывающих, что Утвержденная поправка противоречит действующему законодательству или окажет существенное отрицательное влияние на долгосрочное финансовое состояние или результаты деятельности Оператора реестра. Запрос об освобождении от поправки не будет одобрен, если ICANN определит, на свое усмотрение, что его одобрение принесет существенный вред владельцам регистраций или приведет к лишению владельцев регистраций прямой выгоды. В течение 90 (девяноста) календарных дней с момента получения ICANN Запроса об освобождении от поправки, в течение которых Утвержденная поправка не считается вносящей изменения в настоящее Соглашение, ICANN обязуется либо одобрить (одобрение может быть связано с условиями или содержать альтернативы или варианты Утвержденной поправки), либо отказать в Запросе об освобождении от поправки в письменной форме. Если ICANN одобряет Запрос об освобождении от поправки, Утвержденная поправка не считается вносящей изменения в настоящее Соглашение. Если ICANN отвечает отказом на Запрос об освобождении от поправки, Утвержденная поправка считается вносящей изменения в настоящее Соглашение с Даты вступления поправки в силу (или, по прошествии этой даты, Утвержденная поправка считается вступившей в силу немедленно с даты отказа), с оговоркой, что Оператор реестра имеет право в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты получения решения ICANN об отказе в удовлетворении Запроса об освобождении от поправки обжаловать его в соответствии с процедурой урегулирования споров, изложенной в Статье 5. Утвержденная поправка не будет

* Окончательный вариант текста будет опубликован на веб-сайте ICANN; будет сделана гиперссылка на данное соглашение.

считаться вносящей изменения в настоящее Соглашение на время продолжения процесса урегулирования спора. Во избежание сомнений, только Запросы об освобождении от поправки, представленные Оператором реестра, одобренные ICANN в соответствии с разделом 7.6(c) либо на основании решения арбитражного суда в соответствии со Статьей 5, освобождают Оператора реестра от какой-либо Утвержденной поправки, а удовлетворение Запроса об освобождении от поправки, предоставленного какому-либо из Соответствующих операторов реестров (со стороны ICANN или через арбитраж) не будет иметь никаких последствий в свете настоящего Соглашения или освобождать Оператора реестра от каких-либо Утвержденных поправок.

(d) Помимо случаев, оговоренных в Разделе 7.6, все прочие поправки, дополнения или изменения настоящего Соглашения или какого-либо из его положений являются действительными, только если они закреплены в письменной форме обеими сторонами, а содержимое Раздела 7.6 не предотвращает заключение ICANN и Оператором реестра двусторонних поправок и модификаций к настоящему Соглашению на основе переговоров исключительно между двумя сторонами. Никакой отказ от прав по какому-либо положению настоящего Соглашения не считается действительным, если он не засвидетельствован соответствующим подписанным документом о таком отказе. Никакой отказ от прав по какому-либо положению настоящего Соглашения и неисполнение каких-либо прав по настоящему Соглашению не считаются отказом от прав по любому другому положению настоящего Соглашения, а также никакой из таких отказов от прав не является длящимся отказом, если четко не оговорено иное. Во избежание сомнений, ничто в разделе 7.6(д) не должно считаться ограничением обязательства Оператора реестра по выполнению требований Раздела 2.2.

(e) Для целей настоящего Соглашения следующие термины имеют следующие значения.

(i) «Соответствующие операторы реестров» совместно относится к операторам реестров доменов верхнего уровня, заключивших соглашение о реестре, содержащее положение аналогичное Разделу 7.6, включая Оператора реестра.

(ii) «Одобрение операторами реестров» означает совокупность следующих действий: (A) получение положительного утверждения от Соответствующих операторов реестров, выплаты которых ICANN составляют две трети от общей суммы сборов (при необходимости, в пересчете на доллары США), полученных ICANN от всех Соответствующих операторов реестров за предыдущий календарный год в соответствии с Соответствующими соглашениями о реестре, и (B) получение положительного утверждения от Соответствующих операторов реестров, составляющих большинство на момент его получения. Во избежание сомнений в отношении пункта (B), каждый Соответствующий оператор реестра обладает одним голосом от каждого домена верхнего уровня, которым он управляет согласно Соответствующим соглашениям о реестре.

(iii) «Ограниченная поправка» означает следующее: (i) изменение Спецификации 1, (ii) за исключением рассмотренного в разделе 2.10 настоящего Соглашения, поправка, определяющая цену, взимаемую Оператором реестра с регистраторов за регистрацию доменного имени, (iii) поправка к определению Услуг реестра, оговоренных в первом абзаце Раздела ~~2.1~~ Спецификации 6, или (iv) поправка к продолжительности срока.

* Окончательный вариант текста будет опубликован на веб-сайте ICANN; будет сделана гиперссылка на данное соглашение.

(iv) «Рабочая группа» означает представителей Соответствующих операторов реестров и прочих членов сообщества, из которых ICANN периодически формирует рабочие группы для проведения консультаций о внесении изменений в Соответствующие соглашения о реестре (за исключением двусторонних поправок согласно разделу 7.6(d)).

7.7 Отсутствие сторонних бенефициаров. В настоящем Соглашении не предусмотрено создание каких-либо обязательств ни со стороны ICANN, ни стороны Оператора реестра перед лицами, не являющимися сторонами по настоящему Соглашению, в том числе регистраторами и держателями зарегистрированных имен.

7.8 Общие уведомления. За исключением уведомлений в соответствии с Разделом 7.6, все уведомления, предусмотренные настоящим Соглашением или связанные с ним, направляются либо (i) в письменном виде в адрес соответствующей стороны, указанный ниже, или (ii) по факсу или электронной почте, как указано ниже, за исключением случаев, когда эта сторона уведомляет об изменении своего почтового или электронного адреса или номера факса согласно условиям настоящего Соглашения. Все уведомления, отправляемые в соответствии с Разделом 7.6, должны представлять собой как публикацию соответствующей информации на веб-сайте ICANN, так и отправку такой информации Оператору реестра по электронной почте. Обо всех изменениях контактной информации стороны должны сообщать за тридцать (30) календарных дней до вступления изменений в силу. Уведомления, наименования, постановления и спецификации по настоящему Соглашению составляются на английском языке. За исключением уведомлений в соответствии с Разделом 7.6, все уведомления по настоящему Соглашению считаются направленными правильно (i) в письменной форме, если доставлены лично или курьером с подтверждением о получении, или (ii) по факсу или по электронной почте, если получено подтверждение о доставке факсом или почтовым сервером получателя, при условии, что копия такого уведомления по факсу или электронной почте будет отправлена обычной почтовой службой в течение двух (2) рабочих дней. В отношении уведомлений в соответствии с Разделом 7.6, считается, что уведомление доставлено, после размещения информации на веб-сайте ICANN и получения подтверждения от сервера электронной почты. Если появятся новые достижимые на практике средства доставки уведомлений, такие как, например, защищенный веб-сайт, стороны обязуются совместно работать с целью внедрить такие средства в соответствии с настоящим Соглашением.

Корреспонденция по адресу ICANN:
Internet Corporation for Assigned Names and Numbers
4676 Admiralty Way, Suite 330
Marina Del Rey, California, США 90292
Тел.: 1-310-823-9358
Факс: 1-310-823-8649
Кому: Президент и Председатель правления

Обязательная копия: Главному юрисконсульту
Эл. почта: (периодически обновляется)

* Окончательный вариант текста будет опубликован на веб-сайте ICANN; будет сделана гиперссылка на данное соглашение.

Корреспонденция по адресу Оператора реестра:

[_____]

[_____]

[_____]

Тел.:

Факс:

Внимание:

Обязательная копия:

Адрес электронной почты: (периодически обновляется)

7.9 Полнота Соглашения. Настоящее Соглашение (в том числе спецификации и документы, включенные посредством ссылки в URL, являющиеся его частью) является полным соглашением сторон настоящего Соглашения, имеющим отношение к управлению ДВУ, и лишает силы все предыдущие соглашения, оговоренные условия, переговоры и обсуждения сторон по этому вопросу, как устные, так и письменные.

7.10 Преимущество англоязычной версии. Независимо от переводов настоящего Соглашения и/или спецификаций, которые могут быть предоставлены Оператору реестра, англоязычная версия данного Соглашения и всех упомянутых спецификаций является официальной версией, обязывающей стороны настоящего Соглашения. В случае противоречий между какой-либо переведенной версией настоящего Соглашения и англоязычной версией, последняя получает преимущество. Уведомления, наименования, постановления и спецификации, предусмотренные настоящим Соглашением, составляются на английском языке.

7.11 Права собственности. Ни один из элементов настоящего Соглашения не может быть истолкован как формирование или предоставление Оператору реестра какого-либо интереса или имущественных прав на ДВУ или буквы, слова, символы и прочие знаки, составляющие строку ДВУ.

7.12 Автономность положений. Положения настоящего Соглашения считаются автономными; недействительность или невозможность приведения в исполнение одного из условий или положений настоящего Соглашения не затрагивают действительности или возможности приведения в исполнение настоящего Соглашения в целом или какого-либо из прочих его условий, которые остаются в полной силе и действии. Если одно из положений настоящего Соглашения будет признано недействительным или неисполнимым, стороны проведут переговоры в духе доброй воли с целью изменить настоящее Соглашение таким образом, чтобы наиболее точно сохранить первоначальное намерение сторон.

~~**7.13 Государственная поддержка.** В случае если ДВУ был делегирован Оператору реестра на основе согласия государственного органа на использование географического названия, связанного с юрисдикцией такого государственного органа, стороны соглашаются с тем, что, независимо от каких-либо положений настоящего Соглашения, при возникновении спора между правительственным органом и Оператором реестра, ICANN может выполнить постановление любого суда, в юрисдикции которого находится дело, в пользу государственного органа, связанного с ДВУ.~~

7.13 Постановления суда. ICANN будет уважительно относиться к любому постановлению суда компетентной юрисдикции, в том числе к любым постановлениям из любой

* Окончательный вариант текста будет опубликован на веб-сайте ICANN; будет сделана гиперссылка на данное соглашение.

юрисдикции, в которой согласие или отсутствие возражений со стороны правительства является необходимым условием делегирования ДВУ. Безотносительно любого другого положения настоящего Соглашения, выполнение корпорацией ICANN любого указанного решения не будет являться нарушением настоящего Соглашения.

[Примечание: Следующий раздел применим только к межправительственным организациям и государственным органам.]

7.14 Специальные положения, касающиеся межправительственных организаций или государственных органов.

(a) ICANN признает, что Оператор реестра является субъектом международного публичного права, включая международные договоры, применимые к Оператору реестра (международное публичное права и договоры такого рода далее коллективно именуется «Действующее законодательство»). Ни один элемент настоящего Соглашения и связанных с ним спецификации нельзя истолковывать или интерпретировать как требование к Оператору реестра нарушать Действующее законодательство или как препятствие для его соблюдения. Стороны соглашаются с тем, что соблюдение Оператором реестра Действующего законодательства не является нарушением настоящего Соглашения.

(b) В случае если Оператор реестра имеет основания полагать, что какое-либо из положений настоящего Соглашения и связанных с ним Спецификаций, какие-либо решения или политики ICANN, упомянутые в настоящем Соглашении, в том числе, Временные политике и Согласованные политики (такие положения, спецификации и политики далее коллективно именуется «Требования ICANN»), могут противоречить или нарушать Действующее законодательство (далее по тексту: «Потенциальное противоречие»), Оператор реестра обязуется как можно раньше представить ICANN подробное уведомление («Уведомление») о Потенциальном противоречии, а в случае Потенциального противоречия с предлагаемой Согласованной политикой не позднее окончания периода общественного обсуждения предлагаемой Согласованной политики. При определении Оператором реестра наличия потенциального противоречия между предлагаемым Действующим законодательством и требованиями ICANN Оператор реестра обязуется как можно раньше представить ICANN подробное Уведомление о Потенциальном конфликте, а в случае потенциального конфликта с предлагаемой Согласованной политикой, не позднее окончания периода общественного обсуждения предлагаемой Согласованной политики.

(c) В кратчайшие сроки после такого анализа стороны должны попытаться разрешить Потенциальное противоречие совместными усилиями в рамках процедур, изложенных в разделе 5.1. Кроме того, Оператор реестра обязуется прилагать все усилия для устранения или минимизации возможных последствий, вытекающих из таких Потенциальных противоречий между Действующим законодательством и одним из Требований ICANN. Если после таких совместных усилий Оператор реестра определит, что Потенциальное противоречие представляет реальный конфликт между одним из Требований ICANN, с одной стороны, и Действующим законодательством, с другой, ICANN обязуется отказаться от необходимости выполнять такое требование ICANN (при условии, что Стороны будут добросовестно вести переговоры на постоянной основе после смягчения или устранения последствий несоблюдения для ICANN), если ICANN определит на основании объективных данных, что неспособность Оператора реестра соответствовать этому Требованию ICANN будет представлять угрозу безопасности и стабильности услуг реестра, Интернета или DNS (далее «Решение ICANN»). После получения уведомления Оператором реестра о Решении ICANN, оператору реестра будет предоставлено

* Окончательный вариант текста будет опубликован на веб-сайте ICANN; будет сделана гиперссылка на данное соглашение.

девятидесяти (90) календарных дней с целью разрешения конфликтов с Действующим законодательством. Если конфликт с действующим законодательством, не будет разрешен к полному удовлетворению ICANN в течение указанного периода, оператор реестра будет иметь возможность представить вопрос в арбитраж в течение десяти (10) календарных дней после получения «Уведомления», согласно определению в подразделе (d). Если в течение этого периода Оператор реестра не представит дело в арбитраж согласно подразделу (d) ниже, ICANN может немедленно прекратить действие настоящего Соглашения после уведомления Оператора реестра.

(d) Если Оператор реестра не согласен с Решением ICANN, он может представить вопрос на рассмотрение в арбитражный суд в соответствии с положениями Раздела 5.2, с оговоркой, что на рассмотрение арбитражу может быть представлен только вопрос разумности и объективности способа принятия Решения ICANN. Для целей арбитражного разбирательства ICANN обязуется представить арбитражу доказательства в поддержку своего Решения. Если арбитраж считает, что ICANN приняла Решение не разумным и не объективным образом, ICANN должна отказаться от требования соблюдения Оператором реестра предмета Требования ICANN. Если в ходе арбитража или до арбитражной примирительной процедуры будет определено, что ICANN приняла свое Решение разумным и объективным образом, то после уведомления Оператора реестра ICANN может немедленно прекратить действие настоящего Соглашения.

(e) Оператор реестра настоящим заявляет и гарантирует, что, насколько ему известно на момент подписания настоящего Соглашения, не существует Требований ICANN, противоречащих Действующему законодательству или нарушающих его.

(f) Невзирая на все прочие положения Раздела 7.14, после Решения ICANN и до вынесения решения в арбитражном суде согласно Разделу 7.14(d) выше, ICANN может принимать разумные технические меры на основе предварительных консультаций с Оператором реестра, которые она сочтет необходимыми для обеспечения безопасности и стабильности Услуг реестра, Интернета и DNS. Такие разумные технические меры должны быть приняты ICANN на временной основе: до завершения арбитражной процедуры, предусмотренной в Разделе 7.14(d) выше, или до полного разрешения противоречия с Действующим законодательством. В случае если Оператор реестра не согласен с техническими мерами, принимаемыми ICANN, Оператор реестра имеет право представить этот вопрос на рассмотрение в арбитражный суд в соответствии с положениями Раздела 5.2, в ходе разбирательства в котором ICANN имеет право принимать упомянутые технические меры. В случае если ICANN принимает такие меры, Оператор реестра обязуется оплачивать все расходы, понесенные ICANN в результате принятия таких мер. Кроме того, в случае принятия ICANN таких мер, корпорация сохраняет и имеет право реализовать свои права в рамках Инструмента продолжения деятельности или Альтернативного инструмента.

* * * * *

* Окончательный вариант текста будет опубликован на веб-сайте ICANN; будет сделана гиперссылка на данное соглашение.

В УДОСТОВЕРЕНИЕ ЧЕГО задействованные стороны распорядились об исполнении условий настоящего Соглашения своими представителями, наделенными надлежащими полномочиями.

КОРПОРАЦИЯ ИНТЕРНЕТА ПО РАСПРЕДЕЛЕНИЮ ИМЁН И АДРЕСОВ

Имя: _____
[_____]
Президент и Председатель правления

Дата:

[Оператор реестра]

Имя: _____
[_____]
[_____]

Дата:

* Окончательный вариант текста будет опубликован на веб-сайте ICANN; будет сделана гиперссылка на данное соглашение.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Утвержденные услуги

СПЕЦИФИКАЦИЯ 1

СПЕЦИФИКАЦИЯ СОГЛАСОВАННЫХ ПОЛИТИК И ВРЕМЕННЫХ ПОЛИТИК

1. Согласованные политики.

- 1.1. «Согласованные политики» – это политики, созданные (1) в соответствии с процедурой, изложенной в Регламенте ICANN, и надлежащей правовой процедурой, и (2) связанные с вопросами, обозначенными в Разделе 1.2 настоящего документа. Процесс разработки Согласованной политики и процедура, изложенная в Регламенте ICANN, могут периодически изменяться в соответствии с процессом, описанным в настоящем документе.
- 1.2. Согласованные политики и процедуры их разработки предназначены для достижения максимально полного согласия между заинтересованными пользователями сети Интернет, включая операторов общих доменов верхнего уровня gTLD. Согласованные политики регулируют следующие вопросы:
 - 1.2.1. Вопросы, требующие согласованного решения, которое способствовало бы совместимости, безопасности и/или стабильности сети Интернет или Системы доменных имен DNS (СДИ).
 - 1.2.2. Функциональные и эксплуатационные спецификации оказания регистрационных услуг.
 - 1.2.3. Безопасность и стабильность базы данных реестра TLD.
 - 1.2.4. Политики реестра, обоснованно необходимые для реализации Согласованных политик, связанных с операциями по регистрации или регистраторами.
 - 1.2.5. Разрешение споров, возникающих в связи с регистрацией доменных имен (в отличие от использования доменных имен).
 - 1.2.6. Ограничения по совместному владению для операторов реестров и регистраторов или посредников регистраторов и ограничения в отношении операций реестра и использования реестра и данных регистраторов в случае если между оператором реестра и регистратором или посредником регистратора имеется связь.
- 1.3. Категории вопросов, перечисленные в Разделе 1.2, включают в себя без ограничений:
 - 1.3.1. Принципы распределения зарегистрированных имен в TLD (например, в порядке очередности, своевременная пролонгация, период владения по истечении срока действия).
 - 1.3.2. Запреты на долговременное хранение доменных имен или спекуляцию доменными именами регистрационными бюро или регистраторами.
 - 1.3.3. Резервирование зарегистрированных имен в TLD, которые не могут быть первоначально зарегистрированы или регистрация которых не может быть продлена по причинам, связанным с (i) предотвращением возникновения путаницы и введения в заблуждение пользователей, (ii) интеллектуальной собственностью или (iii) техническим управлением СДИ или Интернетом (например, процедура отказа в регистрации). И
 - 1.3.4. Предоставление и обеспечение доступа к точной и актуальной информации о регистрации доменных имен, а также процедуры предотвращения нарушения

процесса регистрации доменных имен в связи с приостановкой или прекращением выполнения операций оператором реестра или регистратором, в том числе процедуры распределения ответственности за обслуживание зарегистрированных доменных имен в TLD, пострадавших от такой приостановки или прекращения.

1.4. Помимо других ограничений, Согласованные политики не должны:

- 1.4.1. Устанавливать или ограничивать стоимость регистрационных услуг.
- 1.4.2. Изменять условия или положения, регулирующие пролонгацию или расторжение Соглашения о регистрации.
- 1.4.3. Изменять ограничения Временных политик (определенных ниже) или Согласованных политик.
- 1.4.4. Изменять положения соглашения о регистрации, касающиеся платежей Оператора реестра в адрес организации ICANN.
- 1.4.5. Изменять обязанности ICANN по обеспечению предоставления равных прав операторам реестра и действию открытым и прозрачным способом.

2. **Временные политики.** Оператор реестра обязуется соблюдать и выполнять условия всех спецификаций и политик, принятых Правлением на временной основе не менее чем двумя третями голосов членов Правления, при условии, что такие дополнения и поправки обоснованно признаны Правлением правомерными и что немедленная временная реализация такой спецификации или политики по отношению к обсуждаемому предмету необходима для поддержания стабильности и безопасности оказания регистрационных услуг или СДИ («*Временные политики*»).

2.1. Предложенная спецификация или политика должна максимально точно отвечать поставленным целям и способствовать их достижению. При разработке Временной политики Правление обязано установить срок, в течение которого будет действовать эта Временная политика, и незамедлительно приступить к разработке Согласованной политики в соответствии с процессом, изложенным в Регламенте ICANN.

- 2.1.1. ICANN также обязуется опубликовать рекомендательное заявление, содержащее подробное объяснение причин принятия Временной политики, а также причин, по которым заинтересованные пользователи Интернета должны единодушно поддержать эту Временную политику.
- 2.1.2. Если срок действия Временной политики превышает 90 дней, Правление обязано повторно подтверждать ее принятие каждые 90 дней (при условии, что общий срок действия политики не должен быть больше одного года), чтобы эта Временная политика продолжала действовать до тех пор, пока не будет принята в качестве Согласованной политики. Если по истечении одного года Временная политика не будет принята в качестве Согласованной политики или не будет повторно утверждена Правлением, с Оператора реестра снимается обязательство по соблюдению и выполнению этой Временной политики.

3. **Уведомление и конфликты.** С момента получения уведомления о принятии Согласованной политики или Временной политики Оператору реестра будет предоставлен достаточный срок для того, чтобы приступить к реализации этой политики или спецификации с учетом возможной срочности. В случае конфликта между регистрационными услугами и Согласованными политиками или какой-либо Временной политикой Согласованные политики или Временная политика имеет приоритет, но только по отношению к предмету конфликта.

СПЕЦИФИКАЦИЯ 2 ТРЕБОВАНИЯ К ДЕПОНИРОВАНИЮ ДАННЫХ

Оператор реестра привлечет независимое лицо к осуществлению обязанностей агента депонирования данных («*Агент депонирования*»), заключающихся в предоставлении услуг по депонированию данных согласно условиям Соглашения о регистрации. Приведенные ниже технические спецификации, изложенные в Части А, и юридические требования, изложенные в части В, будут входить в любое соглашение о депонировании данных между Оператором реестра и Агентом депонирования, согласно которому ICANN следует именовать бенефициаром-третьим лицом. Помимо изложенных ниже требований, соглашение о депонировании данных может содержать другие положения, не противоречащие и не опровергающие необходимые условия, приведенные ниже.

ЧАСТЬ А – ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

1. **Депозиты.** Будут существовать два типа депозитов: полный и дифференцированный. Для обоих типов объекты объединения реестра, которые необходимо рассмотреть для депонирования данных, представляют собой объекты, необходимые для предоставления утвержденных Услуг регистрации.
 - 1.1 «**Полный депозит**» будет состоять из данных, отражающих состояние реестра на 00:00:00 UTC каждого воскресенья. Приостановленные в это время транзакции (т. е. транзакции, которые не были завершены), будут отражены в полном депозите.
 - 1.2 «**Дифференцированный депозит**» означает данные, отражающие все транзакции, не отраженные в последнем предыдущем полном или дифференцированном депозите в зависимости от конкретного случая. Каждый дифференцированный депозит содержит все транзакции базы данных с момента завершения предыдущего депозита на 00:00:00 UTC для каждого дня, кроме воскресенья. Дифференцированные депозиты должны включать полные записи о депонировании, как указано ниже, которые не были включены в депозит или изменены с момента создания последнего полного или дифференцированного депозита (т.е. новые добавленные записи или измененные имена доменов). Допускается минимальное совпадение дифференцированных депозитов, хотя мы предполагаем, что подобные ситуации будут исключением.
2. **Расписание передачи депозитов.** Оператор реестра будет отправлять комплект файлов депонирования, как указано ниже:
 - 2.1 Каждое воскресенье к 23:59 UTC Агенту депонирования должен отправляться полный депозит.
 - 2.2 В оставшиеся шесть дней недели к 23:59 UTC Агенту депонирования должен отправляться дифференцированный депозит.
3. **Спецификация формата депонирования.**
 - 3.1 **Формат депозита.** Объекты реестра, такие как домены, контакты, серверы имен, регистраторы и пр., компилируются в файл, структура которого описана в файле draft-arias-noguchi-registry-data-escrow, см. [1]. В вышеупомянутом документе некоторые элементы описаны как необязательные; оператор реестра будет включать эти элементы в депозиты по мере их доступности. Оператор реестра будет использовать черновую версию, доступную на момент подписания Соглашения, если она уже не является RFC. После

публикации спецификации как RFC Оператор реестра реализует эту спецификацию не позднее чем через 180 дней. Будет использоваться кодировка символов UTF-8.

3.2 Расширения. Если оператор реестра предлагает дополнительные услуги регистрации, требующие отправки дополнительных данных, не указанных выше, дополнительная «схема расширения» должна быть определена в зависимости от конкретного случая для представления этих данных. Эти «схемы расширения» будут определены, как описано в [1]. Данные, относящиеся к «схемам расширения», будут включены в файл депозита, как описано в разделе 3.1. ICANN и соответствующий реестр должны согласовать спецификации депонирования данных подобных новых объектов.

4. **Обработка файлов депозитов.** В целях ускорения электронной передачи данных и сокращения потребности в свободном месте для хранения данных рекомендуется использовать сжатие. Шифрование будет использоваться для обеспечения конфиденциальности данных депонирования реестра. Предназначенные для сжатия и шифрования файлы будут представлены в двоичном формате OpenPGP, соответствующем формату сообщений OpenPGP — RFC 4880, см. раздел [2]. Допустимыми алгоритмами шифрования с открытым ключом, шифрования с симметричным ключом, хеширования и сжатия являются алгоритмы, приведенные в RFC 4880, не снабженные пометкой на исключение в реестре OpenPGP IANA (см. раздел [3]), а также не требующие лицензионных отчислений. Метод обработки файла данных в исходном текстовом формате:

- (1) Файл необходимо сжать. В RFC 4880 для этого рекомендуется использовать алгоритм сжатия ZIP.
- (2) Сжатые данные будут зашифрованы с помощью открытого ключа агента депонирования. В RFC 4880 для шифрования с открытым ключом рекомендуется использовать алгоритмы ElGamal и RSA. Для шифрования с симметричным ключом в RFC 4880 рекомендуется использовать алгоритмы TripleDES, AES128 и CAST5.
- (3) Если по завершении сжатия и шифрования размер файла будет превышать допустимый размер файла, согласованный с агентом депонирования, данный файл будет необходимо разделить. В этом разделе каждый сегмент разделенного файла, а также целый файл, если разделение не требуется, называется обработанным файлом.
- (4) Для каждого обработанного файла будет сгенерирован файл цифровой подписи с помощью закрытого ключа реестра. Файл цифровой подписи будет обладать двоичным форматом OpenPGP согласно RFC 4880 [2], а также не будет сжат или зашифрован. В RFC 4880 для цифровых подписей рекомендуется использовать алгоритмы DSA и RSA. В цифровых подписях для хеширования рекомендуется использовать алгоритм SHA256.
- (5) Затем обработанные файлы и файлы цифровых подписей будут передаваться агенту депонирования с помощью защищенных электронных механизмов передачи, например путем загрузки файлов по протоколам SFTP, SCP, HTTPS и т. д., согласованных между агентом депонирования и оператором реестра. С разрешения ICANN можно прибегнуть к неэлектронной доставке на физическом носителе, таком как компакт-диск, DVD-диск или запоминающие устройства USB.
- (6) Затем агент депонирования подтвердит получение каждого (обработанного) файла по системе, представленной в разделе 8.

5. **Соглашения об именовании файлов.** Имена файлов будут соответствовать приведенным ниже соглашениям: {gTLD}_{ГГГГ-ММ-ДД}_{тип}_S{№}_R{вер}._{расш}, где:

5.1 {gTLD} следует заменить именем gTLD; если gTLD относится к многоязычным именам домена, следует использовать форму (A-метку), совместимую с ASCII;

- 5.2 {TTTT-ММ-ДД} следует заменить датой, используемой в качестве водяного знака расписания для транзакции; т.е. если полному депозиту соответствуют параметры времени 2009-08-02T00:00Z, следует использовать строку «2009-08-02»;
- 5.3 {тип} следует заменить одним из приведенных ниже значений:
- (1) «full», если данные представляют собой полный депозит;
 - (2) «diff», если данные представляют собой дифференцированный депозит;
- 5.4 {№} следует заменить положением файла в серии файлов, начиная со значения «1»; если файл единственный, данный элемент следует заменить значением «1».
- 5.5 {вер} следует заменить номером версии (или повторной отправки) файла, начиная с «0»:
- 5.6 {расш} следует заменить элементом «sig», если это файл цифровой подписи частично однородного файла. В противном случае используется элемент «gude».

6. **Распространение открытых ключей.** Каждый Оператор реестра и Агент депонирования передаст свой открытый ключ другой стороне (Оператору реестра или Агенту депонирования, в зависимости от обстоятельств) по указанному адресу электронной почты. Каждая сторона подтвердит получение открытого ключа другой стороны ответным сообщением электронной почты. Затем распространяющая сторона повторно подтвердит подлинность ключа, переданного не через Интернет (например, при личной встрече, по телефону и т.д.). Таким образом, пользователь, имеющий возможность отправки и получения электронной почты через почтовый сервер, используемый распространяющей стороной, получит подтверждение передачи открытого ключа. Обмен ключами между агентом депонирования, реестром и ICANN будет осуществляться по той же схеме.

7. **Уведомление о депозитах.** Помимо передачи каждого депозита, Оператор реестра предоставит Агенту депонирования и ICANN письменное заявление (в том числе в виде заверенного сообщения электронной почты). Это заявление должно включать копию отчета, сгенерированного после передачи депозита, а также содержать сведения о том, что депозит проверен Оператором реестра и Оператор реестра подтверждает его полноту и точность. Оператор реестра будет включать атрибуты id и resend в свое представление. Описание атрибутов приводится в разделе [1].

8. **Процедура проверки.**

- (1) Файл подписи каждого обработанного файла подлежит проверке.
- (2) Если обработанные файлы представляют собой части более крупного файла, они объединяются.
- (3) Все файлы, полученные на предыдущем этапе, расшифровываются и распаковываются.
- (4) Все файлы данных, полученные на предыдущем этапе, проверяются на соответствие формату, указанному в [1].
- (5) Если [1] включает описание процесса проверки, он будет применен на данном этапе. При обнаружении расхождений на любом из этапов депозит считается неполным.

9. **Справочные материалы.**

- [1] Спецификация данных об именах доменов, переданных на ответственное хранение (в разработке), <http://tools.ietf.org/html/draft-arias-noguchi-registry-data-escrow>
- [2] Формат сообщений OpenPGP, <http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc4880.txt>
- [3] Параметры OpenPGP, <http://www.iana.org/assignments/pgp-parameters/pgp-parameters.xhtml>

ЧАСТЬ В – ЮРИДИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. **Агент депонирования.** Перед вступлением в соглашение о депонировании Оператор реестра должен сообщить ICANN данные о личности Агента депонирования и предоставить ICANN контактные сведения и копию соответствующего соглашения о депонировании и всех приложений к нему. Помимо этого, перед вступлением в соглашение о депонировании Оператор реестра должен получить согласие ICANN на (а) использование указанного Агента депонирования и (б) вступление в указанную форму соглашения о депонировании. В соглашении о депонировании организация ICANN должна явным образом именоваться бенефициаром-третьим лицом. ICANN оставляет за собой право по собственному усмотрению отозвать свое согласие в отношении любого Агента депонирования, соглашения о депонировании и любых приложений к нему.
2. **Выплаты.** Оператор реестра должен выплатить необходимые сборы непосредственно Агенту депонирования лично или с привлечением третьего лица, осуществляющего данные выплаты от имени Оператора реестра. В случае невыплаты Оператором реестра того или иного сбора в установленные сроки Агент депонирования в письменной форме уведомит ICANN о подобной невыплате, и ICANN выплатит просроченный сбор в течение десяти рабочих дней с момента получения письменного уведомления от Агента депонирования. После выплаты просроченного сбора со стороны ICANN, ICANN затребует соответствующую сумму у Оператора реестра. Оператор реестра обязан передать в ICANN данную сумму в дополнение к следующему сбору по условиям Соглашения о регистрации.
3. **Владение.** Оператор реестра остается владельцем депозита на протяжении всего срока действия Соглашения о регистрации. Поэтому Оператор реестра должен предоставить любые подобные права на владение (в том числе права на интеллектуальную собственность, исходя из конкретной ситуации) подобными депозитами организации ICANN. Если в течение срока действия Соглашения о регистрации какие-либо депозиты выводятся из состояния депонирования и передаются ICANN, любые права на интеллектуальную собственность, которыми обладает Оператор реестра применимо к данным депозитам, автоматически предоставляются неисключительно, непрерывно, окончательно, на платной основе без лицензионных отчислений организации ICANN или стороне, указанной ICANN в письменном виде.
4. **Целостность и конфиденциальность.** Агент депонирования должен (i) содержать депозит в защищенном, закрытом и экологически безопасном месте, доступ к которому имеют только уполномоченные представители Агента депонирования, (ii) защищать целостность и конфиденциальность депозитов экономическими обоснованными мерами и (iii) хранить и защищать депозит в течение одного года. ICANN и Оператору реестра предоставляется право на проверку соответствующих записей Агента депонирования после надлежащего предварительного уведомления, в стандартное рабочее время. Оператору реестра и ICANN предоставляется право периодически назначать стороннего аудитора в целях проведения аудиторской проверки Агента депонирования на предмет соответствия техническим спецификациям и требованиям к обслуживанию данной Спецификации 2.

Если Агент депонирования получит от суда или любого другого судебного учреждения повестку в суд или любое другое предписание, требующее раскрытия или освобождения депозитов, Агент депонирования должен предварительно уведомить об этом Оператора реестра и ICANN, если это не запрещено законом. Уведомив Оператора реестра и ICANN,

Агент депонирования должен предоставить Оператору реестра или ICANN достаточно времени, чтобы оспорить любое подобное предписание, за что несет ответственность Оператор реестра или ICANN; однако при условии, что Агент депонирования не отказывается от своих прав на предоставление данных о собственном положении согласно любому подобному предписанию. Агент депонирования совместно с Оператором реестра или ICANN будет принимать меры по аннулированию или ограничению повестки в суд за счет данной стороны. Любая сторона, обратившаяся за дополнительной помощью, должна выплатить Агенту депонирования стандартную сумму сборов или сумму, указанную в подробном тексте предоставленного запроса.

5. **Копии.** Агент депонирования может получить разрешение на дублирование того или иного депозита в целях выполнения условий и положений соглашения о депонировании.
6. **Освобождение депозитов.** Агент депонирования будет делать доступными для загрузки (если не запрошено иное) ICANN или лицу, назначенному ICANN, в течение двадцати четырех часов, за счет Оператора реестра, все депозиты, которыми обладает Агент депонирования, если Агент депонирования получает от Оператора реестра запрос на выполнение подобной передачи в ICANN или получает от ICANN одно из приведенных ниже письменных уведомлений, в которых указано следующее:
 - 6.1 срок действия Соглашения о регистрации истек без восстановления, или Соглашение о регистрации было расторгнуто; либо
 - 6.2 В отношении (а) любого полного депозита или (b) пяти дифференцированных депозитов за любой календарный месяц в течение пяти календарных дней после плановой даты передачи депозита организация ICANN не получила уведомления о получении от Агента депонирования; (х) организация ICANN сообщила Агенту депонирования и Оператору реестра о неполучении; и (у) в течение семи календарных дней после подобного уведомления организация ICANN не получила от Агента депонирования уведомления о получении депозита; либо
 - 6.3 Организация ICANN получила от Агента депонирования уведомление о том, что полный депозит или пять дифференцированных депозитов не прошли проверку в течение любого календарного месяца, и (а) организация ICANN уведомила Оператора реестра о получении; и (b) в течение семи календарных дней с момента уведомления организация ICANN не получила от Агента депонирования уведомление о проверке восстановленной версии такого полного депозита или дифференцированного депозита; либо
 - 6.4 Оператор реестра: (i) прекратил коммерческую деятельность в рамках своей обычной практики; или (ii) объявил о банкротстве, стал неплатежеспособным и тому подобное согласно юридическим законам любой точки земного шара; либо
 - 6.5 Оператор реестра допустил сбой особо важной функции реестра, и организация ICANN предъявила права, изложенные в Разделе 2.13 Соглашения о регистрации; либо
 - 6.6 суд надлежащей юрисдикции, арбитражный, образованный законом конгресса или государственное учреждение предписывает освободить депозиты и передать их ICANN.

Если Агент депонирования ранее не выпустил депозиты Оператора реестра с передачей их ICANN или назначенному ICANN лицу, Агент депонирования предоставляет все депозиты ICANN после расторжения Соглашения о регистрации или Соглашения о депонировании.

7. Проверка депозитов.

- 7.1 В течение двадцати четырех часов с момента получения каждого депозита или исправленного депозита Агент депонирования должен проверить формат и полноту каждого депозита и предоставить ICANN копию отчета о проверке каждого депозита. Отчет будет доставлять электронными средствами в соответствии с периодическими запросами ICANN.
- 7.2 Если Агент депонирования обнаружит, что тот или иной депозит не прошел процедуру проверки, Агент депонирования должен уведомить Оператора реестра и ICANN о непрохождении по электронной почте, факсу или телефону в течение двадцати четырех часов с момента получения несоответствующего депозита. Получив уведомление о сбое проверки, Оператор реестра должен приступить к осуществлению модификации, обновления, правки и другим исправлениям депозита, необходимых для прохождения депозитом процедур проверки, и максимально оперативно предоставить данные исправления Агенту депонирования.

8. Поправки. Агент депонирования и Оператор реестра должны внести поправки в условия Соглашения о депонировании в целях соответствия данной Спецификации 2 в течение десяти (10) календарных дней с момента внесения поправки или изменения в Спецификацию 2. В случае конфликта между данной Спецификацией 2 и Соглашением о депонировании приоритет имеет Спецификация 2.

9. Возмещение. Оператор реестра обязуется освободить от материальной ответственности и защищать Агента депонирования и всех его руководителей, служащих, сотрудников, агентов, членов и заинтересованных лиц («Пострадавшие лица со стороны Агента депонирования»), постоянно и безусловно, от всех и любых претензий, действий, убытков, исков, обязательств, расходов, сборов, штрафов и других соответствующих расходов, включая надлежащие судебные издержки, которые третья сторона может затребовать с любого из Пострадавших лиц со стороны Агента депонирования в связи с Соглашением о депонировании либо связанной с Соглашением о депонировании деятельностью Агента депонирования или любых Пострадавших лиц со стороны Агента депонирования (за исключением претензий, основанных на ложных заявлениях, халатности или неправомерных действиях Агента депонирования, его руководителей, служащих, агентов, сотрудников, подрядчиков, членов и заинтересованных лиц). Агент депонирования обязуется освободить от материальной ответственности и защищать Оператора реестра и организацию ICANN, а также всех связанных с ними руководителей, служащих, сотрудников, агентов, членов и заинтересованных лиц («Пострадавшие лица») постоянно и безусловно от всех и любых претензий, действий, убытков, исков, обязательств, расходов, сборов, штрафов и других соответствующих расходов, включая надлежащие судебные издержки, которые третья сторона может затребовать с любого из Пострадавших лиц в связи с ложными заявлениями, халатностью или неправомерными действиями Агента депонирования, его руководителей, служащих, агентов, сотрудников и подрядчиков.

СПЕЦИФИКАЦИЯ 3

ФОРМАТ И СОДЕРЖАНИЕ ЕЖЕМЕСЯЧНОГО ОТЧЕТА ОПЕРАТОРА РЕЕСТРА

Оператор реестра должен предоставлять ежемесячно комплект отчетов по каждому gTLD для _____, включающий следующую информацию. В будущем ICANN может запросить предоставление отчетов другим способом и в других форматах. Организация ICANN должна предпринять все экономически обоснованные меры по сохранению конфиденциальности информации, содержащейся в отчете, в течение трех месяцев после окончания месяца, за который предоставлен отчет.

1. Отчет по транзакциям регистратора. Этот отчет должен быть представлен в виде файла в формате с разделителем-запятой, как указано в RFC 4180. Файл должен иметь имя «gTLD-transactions-ггггмм.csv», где «gTLD» – это имя gTLD; в случае IDN-TLD следует использовать А-метку; «ггггмм» – это год и месяц, за который предоставляется отчет. В файле должны содержаться следующие поля для каждого регистратора:

Номер поля	Имя поля	<u>Примечания</u> <u>Описание</u>
01	registrar-name	полное наименование регистратора, зарегистрированное в IANA
02	iana-id	http://www.iana.org/assignments/registrar-ids
03	total-domains	общее количество спонсируемых доменов
04	total-nameservers	общее количество серверов имен, зарегистрированных для TLD
05	net-adds-1-yr	количество доменов, успешно зарегистрированных с исходным сроком действия один год (и не удаленных в течение льготного периода добавления)
06	net-adds-2-yr	количество доменов, успешно зарегистрированных с исходным сроком действия два года (и не удаленных в течение льготного периода добавления)
07	net-adds-3-yr	количество доменов, успешно зарегистрированных с исходным сроком действия три года (и не удаленных в течение льготного периода добавления)
08	net-adds-4-yr	<u>количество доменов, успешно зарегистрированных с исходным сроком действия четыре года (и не удаленных в течение льготного периода добавления)</u> н F.D.
09	net-adds-5-yr	<u>количество доменов, успешно зарегистрированных с исходным сроком действия пять лет (и не удаленных в течение льготного периода добавления)</u> " "
10	net-adds-6-yr	<u>количество доменов, успешно зарегистрированных с исходным сроком действия шесть лет (и не удаленных в</u>

		<u>течение льготного периода добавления)</u> " "
11	net-adds-7-yr	<u>количество доменов, успешно зарегистрированных с исходным сроком действия семь лет (и не удаленных в течение льготного периода добавления)</u> " "
12	net-adds-8-yr	<u>количество доменов, успешно зарегистрированных с исходным сроком действия восемь лет (и не удаленных в течение льготного периода добавления)</u> " "
13	net-adds-9-yr	<u>количество доменов, успешно зарегистрированных с исходным сроком действия девять лет (и не удаленных в течение льготного периода добавления)</u> " "
14	net-adds-10-yr	<u>количество доменов, успешно зарегистрированных с исходным сроком действия десять лет (и не удаленных в течение льготного периода добавления)</u> " "
15	net-renews-1-yr	количество доменов, успешно пролонгированных автоматически или по команде, с новым сроком действия один год (и не удаленных в течение льготного периода пролонгации)
16	net-renews-2-yr	количество доменов, успешно пролонгированных автоматически или по команде, с новым сроком действия два года (и не удаленных в течение льготного периода пролонгации)
17	net-renews-3-yr	количество доменов, успешно пролонгированных автоматически или по команде, с новым сроком действия три года (и не удаленных в течение льготного периода пролонгации)
18	net-renews-4-yr	<u>количество доменов, успешно пролонгированных автоматически или по команде, с новым сроком действия четыре года (и не удаленных в течение льготного периода пролонгации)</u> и т.д.
19	net-renews-5-yr	<u>количество доменов, успешно пролонгированных автоматически или по команде, с новым сроком действия пять лет (и не удаленных в течение льготного периода пролонгации)</u> " "
20	net-renews-6-yr	<u>количество доменов, успешно пролонгированных автоматически или по команде, с новым сроком действия шесть лет (и не удаленных в течение льготного периода пролонгации)</u> " "
21	net-renews-7-yr	<u>количество доменов, успешно пролонгированных автоматически или по команде, с новым сроком действия семь лет (и не удаленных в течение льготного периода пролонгации)</u> " "

22	net-renews-8-yr	<u>количество доменов, успешно пролонгированных автоматически или по команде, с новым сроком действия восемь лет (и не удаленных в течение льготного периода пролонгации)" "</u>
23	net-renews-9-yr	<u>количество доменов, успешно пролонгированных автоматически или по команде, с новым сроком действия девять лет (и не удаленных в течение льготного периода пролонгации)" "</u>
24	net-renews-10-yr	<u>количество доменов, успешно пролонгированных автоматически или по команде, с новым сроком действия десять лет (и не удаленных в течение льготного периода пролонгации)" "</u>
25	transfer-gaining-successful	передачи, инициированные данным регистратором и принятые другим регистратором по распоряжению или автоматически
26	transfer-gaining-nacked	передачи, инициированные данным регистратором и не принятые другим регистратором
27	transfer-losing-successful	передачи, инициированные другим регистратором и принятые данным регистратором по распоряжению или автоматически
28	transfer-losing-nacked	передачи, инициированные другим регистратором и не принятые данным регистратором
29	transfer-disputed-won	количество спорных передач с преимуществом данного регистратора
30	transfer-disputed-lost	количество споров о передачах, в которых данный регистратор проиграл
31	transfer-disputed-noddecision	количество споров о передачах с участием данного регистратора, по которым была признана ничья или не было принято решение
32	deleted-domains-grace	домены, удаленные в течение льготного периода добавления
33	deleted-domains-nograce	домены, удаленные не в рамках льготного периода добавления
34	restored-domains	имена доменов, восстановленных после погашения задолженности
35	restored-noreport	общее количество восстановленных имен, по которым регистратор не предоставил отчет о восстановлении
36	agp-exemption-requests	общее количество запросов исключения ДЛП (дополнительный льготный период)

37	agp-exemptions-granted	общее количество удовлетворенных запросов исключения ДЛП (дополнительный льготный период)
38	agp-exempted-domains	общее количество имен, на которых повлияли удовлетворенные запросы исключения ДЛП (дополнительный льготный период)
<u>39</u>	<u>attempted-adds</u>	<u>количество попыток (успешных и неуспешных) создания команд, предпринятых именем домена</u>

Первая строка должна содержать имена полей, как описано в таблице выше, и представлять собой «строку заголовка», как описано в разделе 2 RFC 4180. Последняя строка каждого отчета должна отображать итоговые значения по каждому столбцу по всем регистраторам. В первом поле этой строки должен быть размещен текст «Итого», а второе поле должно быть пустым. Таблица не должна включать никакие другие строки, кроме описанных выше. В качестве разрывов строк должны использоваться <U+000D, U+000A> согласно RFC 4180.

~~Проектный комментарий для сообщества по изменению в версии v4: требование относительно отчета SLA в соответствии с планом ICANN по созданию системы мониторинга SLA, как описано в Спецификации 6, с помощью которого эти результаты можно было бы получать напрямую. Организация ICANN планирует периодически публиковать результаты из системы мониторинга SLA, чтобы предоставить регистраторам и другим заинтересованным сторонам доступ к этой информации.~~

2. Отчет о действиях функций реестра. Данный отчет должен иметь формат файла с разделителями-запятыми, как указано в RFC 4180. Данный файл должен иметь имя «gTLD-activity-gggmm.csv», где «gTLD» – это имя gTLD; в случае IDN-TLD следует использовать A-метку: «gggmm» – это год и месяц, за который предоставляется отчет. В файле должны содержаться следующие поля:

<u>Номер поля</u>	<u>Имя поля</u>	<u>Описание</u>
<u>01</u>	<u>operational-registrars</u>	<u>количество действующих владельцев регистрации на конец отчетного периода</u>
<u>02</u>	<u>ramp-up-registrars</u>	<u>количество владельцев регистрации, получивших пароль для доступа к OT&E на конец отчетного периода</u>
<u>03</u>	<u>pre-ramp-up-registrars</u>	<u>количество владельцев регистрации, запросивших доступ, но еще не перешедших в режим активного использования на конец отчетного периода</u>
<u>04</u>	<u>zfa-passwords</u>	<u>количество активных паролей доступа к файлам зон на конец отчетного периода</u>
<u>05</u>	<u>whois-43-queries</u>	<u>количество запросов WHOIS (порт 43), на которые был отправлен ответ в течение отчетного периода</u>
<u>06</u>	<u>web-whois-queries</u>	<u>количество сетевых запросов WHOIS, на которые был</u>

		<u>отправлен ответ в течение отчетного периода, не включая запросы WHOIS, пригодные для поиска</u>
<u>07</u>	<u>searchable-whois-queries</u>	<u>количество пригодных для поиска запросов WHOIS, на которые был отправлен ответ в течение отчетного периода, если применимо</u>
<u>08</u>	<u>dns-udp-queries-received</u>	<u>количество запросов DNS, полученных через UDP в течение отчетного периода</u>
<u>09</u>	<u>dns-udp-queries-responded</u>	<u>количество запросов DNS, полученных через UDP и получивших ответ в течение отчетного периода</u>
<u>10</u>	<u>dns-tcp-queries-received</u>	<u>количество запросов DNS, полученных через TCP в течение отчетного периода</u>
<u>11</u>	<u>dns-tcp-queries-responded</u>	<u>количество запросов DNS, полученных через TCP и получивших ответ в течение отчетного периода</u>
<u>12</u>	<u>srs-dom-check</u>	<u>количество ответных запросов check (проверка) имени домена SRS (EPP и любой другой интерфейс) в течение отчетного периода</u>
<u>13</u>	<u>srs-dom-create</u>	<u>количество ответных запросов create (создание) имени домена SRS (EPP и любой другой интерфейс) в течение отчетного периода</u>
<u>14</u>	<u>srs-dom-delete</u>	<u>количество ответных запросов delete (удаление) имени домена SRS (EPP и любой другой интерфейс) в течение отчетного периода</u>
<u>15</u>	<u>srs-dom-info</u>	<u>количество ответных запросов info (информация) имени домена SRS (EPP и любой другой интерфейс) в течение отчетного периода</u>
<u>16</u>	<u>srs-dom-renew</u>	<u>количество ответных запросов renew (обновление) имени домена SRS (EPP и любой другой интерфейс) в течение отчетного периода</u>
<u>17</u>	<u>srs-dom-rgp-restore-report</u>	<u>количество ответных запросов restore (восстановление) RGP имени домена SRS (EPP и любой другой интерфейс) в течение отчетного периода</u>
<u>18</u>	<u>srs-dom-rgp-restore-request</u>	<u>количество ответных запросов restore (восстановление) RGP имени домена SRS (EPP и любой другой интерфейс) с предоставлением отчета о восстановлении в течение отчетного периода</u>
<u>19</u>	<u>srs-dom-transfer-approve</u>	<u>количество ответных запросов transfer (перенос) имени домена SRS (EPP и любой другой интерфейс) на утверждение переноса в течение отчетного периода</u>
<u>20</u>	<u>srs-dom-transfer-cancel</u>	<u>количество ответных запросов transfer (перенос) имени домена SRS (EPP и любой другой интерфейс) на</u>

		<u>отмену переноса в течение отчетного периода</u>
<u>21</u>	<u>srs-dom-transfer-query</u>	<u>количество ответных запросов transfer (перенос) имени домена SRS (EPP и любой другой интерфейс) с запросом на перенос в течение отчетного периода</u>
<u>22</u>	<u>srs-dom-transfer-reject</u>	<u>количество ответных запросов transfer (перенос) имени домена SRS (EPP и любой другой интерфейс) на отклонение переноса в течение отчетного периода</u>
<u>23</u>	<u>srs-dom-transfer-request</u>	<u>количество ответных запросов transfer (перенос) имени домена SRS (EPP и любой другой интерфейс) на перенос в течение отчетного периода</u>
<u>24</u>	<u>srs-dom-update</u>	<u>количество ответных запросов update (обновление) (за исключением запросов на восстановление RGP) имени домена SRS (EPP и любой другой интерфейс) в течение отчетного периода</u>
<u>25</u>	<u>srs-host-check</u>	<u>количество ответных запросов check (проверка) хоста SRS (EPP и любой другой интерфейс) в течение отчетного периода</u>
<u>26</u>	<u>srs-host-create</u>	<u>количество ответных запросов create (создание) хоста SRS (EPP и любой другой интерфейс) в течение отчетного периода</u>
<u>27</u>	<u>srs-host-delete</u>	<u>количество ответных запросов delete (удаление) хоста SRS (EPP и любой другой интерфейс) в течение отчетного периода</u>
<u>28</u>	<u>srs-host-info</u>	<u>количество ответных запросов info (информация) хоста SRS (EPP и любой другой интерфейс) в течение отчетного периода</u>
<u>29</u>	<u>srs-host-update</u>	<u>количество ответных запросов update (обновление) хоста SRS (EPP и любой другой интерфейс) в течение отчетного периода</u>
<u>30</u>	<u>srs-cont-check</u>	<u>количество ответных запросов check (проверка) контакта SRS (EPP и любой другой интерфейс) в течение отчетного периода</u>
<u>31</u>	<u>srs-cont-create</u>	<u>количество ответных запросов create (создание) контакта SRS (EPP и любой другой интерфейс) в течение отчетного периода</u>
<u>32</u>	<u>srs-cont-delete</u>	<u>количество ответных запросов delete (удаление) контакта SRS (EPP и любой другой интерфейс) в течение отчетного периода</u>
<u>33</u>	<u>srs-cont-info</u>	<u>количество ответных запросов info (информация) контакта SRS (EPP и любой другой интерфейс) в течение отчетного периода</u>

<u>34</u>	<u>srs-cont-transfer-approve</u>	<u>количество ответных запросов transfer (перенос) контакта SRS (EPP и любой другой интерфейс) на утверждение переноса в течение отчетного периода</u>
<u>35</u>	<u>srs-cont-transfer-cancel</u>	<u>количество ответных запросов transfer (перенос) контакта SRS (EPP и любой другой интерфейс) на отмену переноса в течение отчетного периода</u>
<u>36</u>	<u>srs-cont-transfer-query</u>	<u>количество ответных запросов transfer (перенос) контакта SRS (EPP и любой другой интерфейс) с запросом на перенос в течение отчетного периода</u>
<u>37</u>	<u>srs-cont-transfer-reject</u>	<u>количество ответных запросов transfer (перенос) контакта SRS (EPP и любой другой интерфейс) на отклонение переноса в течение отчетного периода</u>
<u>38</u>	<u>srs-cont-transfer-request</u>	<u>количество ответных запросов transfer (перенос) контакта SRS (EPP и любой другой интерфейс) на перенос в течение отчетного периода</u>
<u>39</u>	<u>srs-cont-update</u>	<u>количество ответных запросов update (обновление) контакта SRS (EPP и любой другой интерфейс) в течение отчетного периода</u>

Первая строка должна отображать имена полей в точном соответствии с таблицей выше в качестве «строки заголовка», как указано в разделе 2 RFC 4180. Последняя строка каждого отчета должна отображать итоговые значения по каждому столбцу по всем регистраторам. В первом поле этой строки должен быть размещен текст «Итого», а второе поле должно быть пустым. Таблица не должна включать никакие другие строки, кроме описанных выше. Следует использовать разрывы строк <U+000D, U+000A> согласно RFC 4180.

СПЕЦИФИКАЦИЯ 4

ТРЕБОВАНИЯ К ~~УСЛУГАМ ПУБЛИКАЦИИ ДАННЫХ О РЕГИСТРАЦИИ~~ СЛУЖБАМ КАТАЛОГА РЕГИСТРАЦИОННЫХ ДАННЫХ

1. ~~Служба WHOIS~~ Службы каталога регистрационных данных. До тех пор, пока ICANN не ~~укажет другой формат и не потребуется~~ протокол, Оператор реестра будет использовать службу WHOIS публикации данных о регистрации, доступную через порт 43 в соответствии с RFC 3912, и ~~на веб-сайте сетевую службу каталога~~ домена <whois.nic.TLD> ~~в соответствии с RFC 3912~~, обеспечивая бесплатный общий доступ по запросу как минимум к перечисленным ниже элементам в нижеуказанном формате. ICANN оставляет за собой право указывать альтернативные форматы и протоколы, после чего Оператор реестра должен внедрить подобные альтернативные спецификации при первой возможности.

1.1. Отклик должен предоставляться в полувольном текстовом формате, указанном ниже, за которым должна следовать пустая строка и правовая оговорка, посвященная правам Оператора реестра и пользователя, отправляющего запрос в базу данных.

1.2. Каждый объект данных должен быть представлен в виде сочетания ключа и значения в следующем формате: ключи, разделитель в виде двоеточия и пробела, значение.

1.3. Применимо к полям, содержащим несколько значений, допускается использовать несколько пар ключей и значений с одинаковым ключом (например, для перечисления нескольких серверов имен). Первая пара «ключ/значение» после пустой строки рассматривается как начало новой записи и является идентификатором данной записи, а также используется для группирования таких данных, как имена узлов и IP-адреса, либо имени домена и информации о владельце регистрации.

1.4. Данные имени домена:

1.4.1. **Формат запроса:** whois EXAMPLE.TLD

1.4.2. **Формат отклика:**

Имя домена: EXAMPLE.TLD

ИД домена: D1234567-TLD

Сервер WHOIS: whois.example.tld

URL-адрес направляющего веб-сайта: ttp://www.example.tld

Дата обновления: 2009-05-29T20:13:00Z

Дата создания: 2000-10-08T00:45:00Z

Дата истечения срока действия: 2010-10-08T00:44:59Z

Финансирующий регистратор: EXAMPLE REGISTRAR LLC

ИД финансирующего регистратора в базе данных IANA: 5555555

Статус домена: clientDeleteProhibited

Статус домена: clientRenewProhibited

Статус домена: clientTransferProhibited

Статус домена: serverUpdateProhibited

ИД владельца регистрации: 5372808-ERL

Имя владельца регистрации: EXAMPLE REGISTRANT

Организация владельца регистрации: EXAMPLE ORGANIZATION

Фактический адрес владельца регистрации: 123 EXAMPLE STREET
Город, в котором проживает владелец регистрации: ANYTOWN
Штат/регион, в котором проживает владелец регистрации: AP
Почтовый индекс владельца регистрации: A1A1A1
Страна проживания владельца регистрации: EX
Телефон владельца регистрации: +1.5555551212
Код телефона владельца регистрации: 1234
Факс владельца регистрации: +1.5555551213
Код факса владельца регистрации: 4321
Адрес электронной почты владельца регистрации: EMAIL@EXAMPLE.TLD
ИД администратора: 5372809-ERL
Имя администратора: EXAMPLE REGISTRANT ADMINISTRATIVE
Организация администратора: EXAMPLE REGISTRANT ORGANIZATION
Фактический адрес администратора: 123 EXAMPLE STREET
Город, в котором проживает администратор: ANYTOWN
Штат/регион, в котором проживает администратор: AP
Почтовый индекс администратора: A1A1A1
Страна проживания администратора: EX
Телефон администратора: +1.5555551212
Код телефона администратора: 1234
Факс администратора: +1.5555551213
Код факса администратора:
Адрес электронной почты администратора: EMAIL@EXAMPLE.TLD
ИД представителя службы технической поддержки: 5372811-ERL
Имя представителя службы технической поддержки: EXAMPLE REGISTRAR
TECHNICAL
Организация, осуществляющая техническую поддержку: EXAMPLE REGISTRAR LLC
Фактический адрес представителя службы технической поддержки: 123 EXAMPLE
STREET
Город, в котором проживает представитель службы технической поддержки:
ANYTOWN
Штат/регион, в котором проживает представитель службы технической поддержки: AP
Почтовый индекс представителя службы технической поддержки: A1A1A1
Страна проживания представителя службы технической поддержки: EX
Телефон представителя службы технической поддержки: +1.1235551234
Код телефона представителя службы технической поддержки: 1234
Факс представителя службы технической поддержки: +1.5555551213
Код факса представителя службы технической поддержки: 93
Адрес электронной почты представителя службы технической поддержки:
EMAIL@EXAMPLE.TLD
Сервер имен: NS01.EXAMPLEREGISTRAR.TLD
Сервер имен: NS02.EXAMPLEREGISTRAR.TLD
DNSSEC: signedDelegation
DNSSEC: unsigned
>>> Последнее обновление базы данных WHOIS: 2009-05-29T20:15:00Z <<<

1.5. Данные регистратора:

1.5.1. **Формат запроса:** whois "registrar Example Registrar, Inc."

1.5.2. **Формат отклика:**

Имя регистратора: Example Registrar, Inc.
Фактический адрес: 1234 Admiralty Way
Город: Marina del Rey
Штат/регион: CA
Почтовый индекс: 90292
Страна: US
Номер телефона: +1.3105551212
Номер факса :+1.3105551213
Адрес электронной почты: registrar@example.tld
Сервер WHOIS: whois.example-registrar.tld
URL-адрес направляющего веб-сайта: http://www.example-registrar.tld
Контактные данные администратора: Joe Registrar
Номер телефона: +1.3105551213
Номер факса :+1.3105551213
Адрес электронной почты: joeregistrar@example-registrar.tld
Контактные данные администратора: Jane Registrar
Номер телефона: +1.3105551214
Номер факса :+1.3105551213
Адрес электронной почты: janeregistrar@example-registrar.tld
Контактные данные представителя службы технической поддержки: John Geek
Номер телефона: +1.3105551215
Номер факса: +1.3105551216
Адрес электронной почты: johngeek@example-registrar.tld
>>> Последнее обновление базы данных WHOIS: 2009-05-29T20:15:00Z <<<

1.6. Данные сервера имен:

1.6.1. **Формат запроса:** whois "NS1.EXAMPLE.TLD" или whois "серверИмен (IP-адрес)"

1.6.2. Формат отклика:

Имя сервера: NS1.EXAMPLE.TLD
IP-адрес: 192.0.2.123
IP-адрес: 2001:0DB8::1
Регистратор: Example Registrar, Inc.
Сервер WHOIS: whois.example-registrar.tld
URL-адрес направляющего веб-сайта: http://www.example-registrar.tld
>>> Последнее обновление базы данных WHOIS: 2009-05-29T20:15:00Z <<<

1.7. Формат следующих полей данных: статус домена, имя лица, наименование организации, адрес, фактический адрес, город, штат/область, почтовый индекс, страна, номера телефона и факса, адреса электронной почты, дата и время должны соответствовать указаниям, приведенным в EPP RFC 5730-5734 в целях применения единого способа обработки и анализа данной информации.

[Черновая заметка сообществу о переходе от версии 4 к версии 5: Совет директоров ICANN направил потенциальное требование об обеспечении возможности поиска по службе Whois (Раздел 1.8 Спецификации 4 в предыдущей черновой версии соглашения о регистрации) своей рабочей группе по защите данных и потребителей, которая пока не завершила

~~рассмотрение этого вопроса. При составлении данного черновика Спецификации 4 это требование удалено, но оно может быть изменено и повторно добавлено по рекомендации рабочей группы и Совета директоров ICANN.~~

~~1.8. Поддержка функции поиска Функция поиска в Службах каталога не является обязательной, однако если Оператор реестра предоставляет данную функцию, она должна соответствовать требованиям данного раздела.~~

~~1.8.1. Оператор реестра должен предоставлять возможность поиска в сетевой службе каталога.~~

~~1.8.2. Оператор реестра должен обеспечивать возможность поиска данных, частично соответствующих поисковому запросу, как минимум по следующим полям: имя домена, имя контактного лица и владельца регистрации, почтовый адрес контактного лица и владельца регистрации, включая все дополнительные поля, указанные в EPP (например: Улица, город, штат или область и т.п.).~~

~~1.8.3. Оператор реестра должен обеспечивать возможность поиска данных, точно соответствующих поисковому запросу, как минимум по следующим полям: идентификатор владельца регистрации/регистратора, имя сервера имен и IP-адрес сервера имен (применимо только к IP-адресам, сохраненным реестром, т.е. к связующим записям).~~

~~1.8.4. Оператор реестра должен обеспечивать возможность поиска с использованием логических операторов с поддержкой как минимум следующих логических операторов в качестве критерия поиска: AND (И), OR (ИЛИ), NOT (НЕ).~~

~~1.8.5. Результаты поиска должны включать имена доменов, соответствующие критериям поиска.~~

~~1.8.6. Оператор реестра должен: 1) принять меры по предотвращению злоупотребления данной функцией (например, разрешить доступ к ней только авторизованным пользователям); и 2) обеспечить соответствие данной функции всем применимым законам или политикам конфиденциальности.~~

2. Доступ к файлам зон

2.1. Доступ третьей стороны

2.1.1 **Соглашение о доступе к файлам зон.** Оператор реестра вступит с любым пользователем Интернета в соглашение, позволяющее такому пользователю получить доступ к хост-серверам или серверам, назначенным Оператором реестра, и загрузить файлы зон. Данное соглашение будет стандартизироваться, упрощаться и администрироваться поставщиком услуг централизованного доступа к файлам данных зон («Поставщик CZDAZFA»), назначенным согласно Плану внедрения доступа к файлам зон («План ZFA») от [_____], который можно найти по адресу <ССЫЛКА>. Оператор реестра и Поставщик ZFA совместно установят/установит единый доступ к данным файлам зон согласно Разделу 2.1.3 и с помощью формата файла, описанного в Разделе 2.1.4. Невзирая на вышесказанное, (а) Оператор реестра может отключить заранее на доступ от любого пользователя, в отношении которого у Оператора реестра есть достаточные основания для подозрения в намерении нарушить условия приведенного ниже Раздела 2.1.5, и (б) Поставщик CZDAZFA может

отклонить запрос на доступ от любого пользователя, не выполнившего аттестационные требования, установленные согласно Плану ZFA, доступному по адресу <ССЫЛКА> изложенные ниже в Разделе 2.1.2; (b) Оператор реестра может отклонить запрос на доступ от любого пользователя, если данный пользователь не предоставил верные или законные учетные данные согласно Разделу 2.1.2 или если у Оператора реестра есть основание предполагать нарушение условий приведенного ниже Раздела 2.1.5; (c) Оператор реестра может закрыть доступ тому или иному пользователю при наличии свидетельств, указывающих на нарушение данным пользователем условий Раздела 2.1.5.

2.1.2. ~~Информация о пользователе~~ **Аттестационные требования.** С помощью Поставщика CZDAZFA Оператор реестра запрашивает у каждого пользователя информацию, достаточную для верной идентификации и определения местоположения данного пользователя ~~и назначенного ему сервера~~. Подобная информация включает, но не ограничивается именем компании, именем контактного лица, адресом, телефонным номером, номером факса, и адресом электронной почты, ~~а также именем и IP-адресом хост-компьютера для подключения к Интернету.~~

2.1.3. **Предоставление доступа.** Каждый Оператор реестра будет предоставлять услугу FTP файла зон (или другого поддерживаемого реестра) для URL-адресов, указанных и управляемых ICANN (в частности, <TLD>.zda.icann.org где <TLD> является TLD, за который отвечает реестр) пользователю, желающему получить доступ к архивам данных зоны реестра. Оператор реестра будет предоставлять пользователю неисключительные, не подлежащие передаче, ограниченные права на доступ к FTP-серверу файла зон Оператора реестра, а также на передачу копии файлов зон доменов верхнего уровня и любых сопутствующих файлов криптографической контрольной суммы ~~на его сервер~~ не чаще, чем один раз в 24 часа, с помощью протоколов FTP; ~~HTTP~~ или других протоколов передачи и доступа к данным, которые могут быть предписаны ICANN. Для каждого сервера доступа к файлам зоны файлы зоны находятся в каталоге высшего уровня, называемом <zone>.zone.gz, где для подтверждения загрузок используются <zone>.zone.gz.md5 и <zone>.zone.gz.sig. Если Оператор реестра также предоставляет хронологические данные, он будет использовать шаблон именованного <zone>-yuyumdd.zone.gz, etc.

2.1.4. **Стандарты формата файлов.** Оператор реестра предоставит файлы зоны в стандартном формате основного файла в соответствии с определением RFC 1035 (Раздел 5), включая все записи, присутствующие в фактической зоне, используемой в открытой системе DNS ~~с одним из дополнительных форматов, определенных в Плане ZFA.~~ Используются следующие дополнительные форматы:

1. Все поля каждой записи должны содержаться в одной строке, например: <domain-name> <TTL> <class> <type> <RDATA>.
2. Параметры класса и типа должны использовать стандартный мнемонический формат и верхний регистр.
3. Параметр TTL должен быть представлен целым десятичным числом.
4. Допускается использование /X и /DDD в именах доменов.
5. Все имена доменов должны быть в верхнем регистре.
6. В качестве разделителя полей в записи должно использоваться одно значение табуляции и не более.

7. Все имена доменов должны полностью соответствовать требованиям.
8. Указатели \$ORIGIN не используются.
9. Для обозначения текущего происхождения нельзя использовать символ «@».
10. В начале записи не используются «пустые имена доменов» для продления имени домена из предыдущей записи.
11. Указатели \$INCLUDE не используются.
12. Указатели \$TTL не используются.
13. Не используются круглые скобки, например, для продления списка полей за пределами строки.
14. Не используются комментарии.
15. Не используются пустые строки.
16. Записи SOA должны находиться в начале и (дублироваться) в конце файла зоны.
17. За исключением SOA, все записи в файле должны быть расположены в алфавитном порядке.
18. По одной зоне на файл. Если TLD разделяет данные DNS на несколько зон, каждой из них должен соответствовать отдельный файл, имя которого соответствует указанным выше правилам, а все файлы совместно должны использовать tar в файле под названием <tld>.zone.tar.

2.1.5. Использование данных пользователем. Оператор реестра разрешит пользователю применять файл зоны в предусмотренных законом целях при условии, что (а) пользователь предпримет все необходимые меры защиты против несанкционированного доступа, использования и раскрытия этих данных, и (б) Оператору реестра ни при каких обстоятельствах не потребуется разрешить пользователю использовать эти данные, чтобы (i) разрешить, сделать возможной или иным образом способствовать передаче по электронной почте, телефону или факсу нежелательной коммерческой рекламы в больших объемах или навязыванию услуг лицам, отличным от действительных клиентов пользователя, или (ii) сделать возможным осуществление множества автоматизированных электронных процессов, отправляющих запросы или данные в системы Оператора реестра или любого регистратора, санкционированного ICANN.

2.1.6. Условия использования. С помощью Поставщика ~~CZDA~~ ZFA Оператор реестра предоставит каждому пользователю доступ к файлам зон на период не менее трех (3) месяцев. Оператор реестра разрешит пользователям обновлять Права на доступ.

2.1.7. Бесплатный доступ. Оператор реестра, при содействии Поставщика ~~ZFA~~ CZDA, предоставит пользователям бесплатный доступ к файлам зон.

[Примечание. Раздел 2.1 изменен по результатам деятельности после утверждения со стороны ICANN результатов работы Консультационного комитета по доступу к файлам зон и его рекомендации ~~ICANN~~, согласно которой в целях усовершенствования доступа к файлам зон в

новых TLD необходимо привлечь к работе поставщика услуг. Компания ICANN приступила к разработке Пилотного проекта централизованного доступа к данным зон, который подлежит утверждению после обсуждения в сообществе. Когда Пилотный проект будет завершен и ICANN определит поставщика CZDA, примечания по внедрению будут опубликованы на веб-сайте ICANN. Методика реализации данной рекомендации в данный момент находится в разработке и перед добавлением в окончательный вариант Соглашения о регистрации TLD подлежит обсуждению в сообществе..]

2.2 Доступ ICANN Сотрудничество.

2.2.1. Общий доступ. Оператор реестра обязуется предоставить интенсивный непрерывный доступ к файлам зон реестра TLD организации ICANN или назначенному ICANN лицу методом, который ICANN может время от времени указывать на разумных основаниях.

3. Массовый доступ ICANN к регистрационным данным

3.1. Периодический доступ к ограниченным регистрационным данным. Для проверки и гарантии стабильной работоспособности Услуг реестра, а также для проверки соответствия аккредитованных владельцев регистрации регистраторов Оператор реестра будет еженедельной предоставлять ICANN (день выбирается ICANN) актуальные данные о регистрации, как указано ниже. В эти данные будут включены данные, поступившие на 00:00:00 UTC дня, предшествующего дню предоставления данных, назначенному ICANN.

3.1.1. Содержание. Оператор реестра будет предоставлять по всем зарегистрированным именам домена следующие данные: имя домена, идентификатор владельца регистрации регистратора (идентификатор IANA), дату последнего обновления, дату создания, дату истечения срока действия и имена серверов имен. Для спонсируемых владельцев регистрации регистраторов предоставляются следующие данные: имя владельца регистрации регистратора, имя хоста сервера Whois владельца регистрации регистратора и URL-адрес владельца регистрации регистратора.

3.1.2. Формат. Данные будут предоставляться в формате, указанном в Спецификации 2 по депонированным данным (включая шифрование, подпись и т.п.), но включать только поля, указанные в предыдущем разделе, т.е. файл будет содержать только объекты «Домен» и «Владелец регистрации Регистратор» с вышеупомянутыми полями.

3.1.3. Доступ. Оператор реестра обязуется предоставить интенсивный непрерывный доступ к файлам зон реестра TLD организации ICANN или назначенному ICANN лицу методом, который ICANN может время от времени указывать на разумных основаниях должен подготовить файл(ы) к загрузке к 00:00:00 UTC дня предоставления данных, назначенного ICANN. Файлы должны быть доступны для загрузки SFTP, тем не менее, в дальнейшем ICANN могут потребоваться другие средства загрузки.

3.2. Исключительный доступ к полным регистрационным данным. В случае сбоя регистрации, десанционирования, распоряжения суда и т.п., требующего временной или окончательной передачи имен доменов другому владельцу регистрации регистратору, по запросу ICANN Оператор реестра предоставит ICANN актуальные данные по именам домена владельца регистрации регистратора, лишившегося прав. Данные будут предоставляться в формате, указанном в Спецификации 2 по депонированным данным. Файл будет содержать только данные по именам домена владельца регистрации регистратора, лишившегося прав. Оператор реестра

СПЕЦИФИКАЦИЯ 5

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАРЕЗЕРВИРОВАННЫХ ИМЕН НА ВТОРОМ УРОВНЕ В РЕЕСТРАХ GTLD

Кроме случаев, явным образом разрешенных организацией ICANN в письменном виде, Оператор реестра обязуется резервировать (то есть Оператор реестра не должен регистрировать, передавать, использовать или другим образом предоставлять доступ к таким меткам любым третьим лицам, но может регистрировать такие метки на свое имя для предотвращения их передачи или использования) имена, сформированные с использованием следующих меток на основе исходной регистрации в TLD (т.е. кроме случаев продления):

1. **Example. Имена с меткой EXAMPLE** должны быть зарезервированы на втором уровне и на всех других уровнях в TLD, на которых Оператор реестра выполняет регистрацию.
2. **Двухсимвольные метки.** Все двухсимвольные метки должны быть первоначально зарезервированы. Двухсимвольные строки должны быть освобождены от резервирования в случае достижения Оператором реестра соответствующего соглашения с правительством и диспетчером кодов стран. Оператор реестра может предложить освобождение от резервирования в случае принятия мер, позволяющих предотвратить путаницу с соответствующими кодами стран.
3. **Имена доменов с тегам.** Метки могут содержать дефисы только в третьей и четвертой позиции, если они представляют действительные интернациональные имена доменов в кодировке ASCII (например, «xn--ndk061n»).
4. **Резервирование на втором уровне для операций реестра.** Следующие имена зарезервированы для использования в работе реестра TLD. Оператор реестра может использовать их, но по окончании выполнения Оператором реестра обязанностей, связанных с реестром TLD, они будут переданы в соответствии с указаниями ICANN: NIC, WWW, IRIS и WHOIS.
5. **Названия стран и территорий.** Названия стран и территорий, содержащиеся в следующих всемирно признанных списках, должны быть изначально зарезервированы на втором уровне и всех других уровнях в TLD, на которых Оператор реестра предоставляет регистрацию:
 - 5.1. Краткая форма (на английском языке) всех названий стран и территорий, приведенных в списке ISO 3166-1, периодически обновляемом.
 - 5.2. Группа экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям, «Техническое руководство для стандартизации географических названий», часть III «Названия стран мира».
 - 5.3. Список стран – членов ООН на 6 официальных языках ООН, подготовленный Рабочей группой по названиям стран Конференции ООН по стандартизации географических названий.

СПЕЦИФИКАЦИЯ 6

ТРЕБОВАНИЯ К ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ РЕЕСТРА, ЕГОИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ РЕЕСТРА И ПРеемственности

1. Соответствие стандартам

1.1. DNS. Оператор реестра обязуется ~~внедрить и~~ соблюдать соответствующие существующие RFC, а также RFC, которые в дальнейшем будут опубликованы Комиссией по технологиям Интернета (IETF), в том числе все последующие варианты данных стандартов, их измененные версии или дополнения к ним, связанные с (+) операциями DNS и сервера имен, включая, но не ограничиваясь RFC 1034, 1035, 1982, 2181, 2182, 2671, 3226, 3596, 3597, ~~3901, 4343, 4472~~ и 5966.

~~и (ii)~~ 1.2. EPP. Оператор реестра обязуется соблюдать применимые существующие RFC, а также RFC, которые в дальнейшем будут опубликованы Комиссией по технологиям Интернета (IETF), включая все последующие стандарты, изменения и добавления к ним, связанные с подготовкой и управлением именами доменов, в том числе расширяемым протоколом предоставления информации (EPP) в соответствии с RFC ~~3735~~, 5910, 5730, 5731, 5732, 5733 и 5734. Если Оператор реестра реализует льготный период действия реестра (RGP), он выполняет требования стандарта RFC 3915 и его дальнейших вариантов. Если Оператору реестра необходимо использовать функции, не относящиеся к базовым EPP RFC, Оператор реестра должен задокументировать расширения EPP в формате Internet-Draft согласно указаниям, изложенным в RFC 3735. Оператор реестра будет предоставлять и обновлять соответствующую документацию для всех объектов и расширений EPP, поддерживаемых ICANN, перед развертыванием.

1.3. DNSSEC. Оператор реестра обязуется подписать собственные файлы зон TLD при внедрении Расширений для обеспечения безопасности системы имен доменов («DNSSEC»). В течение указанного срока Оператор реестра обязуется следовать RFC 4033, 4034, 4035, 4509 и их последующим вариантам, а также использовать передовые методики, приведенные в RFC 4641 и ее дальнейших вариантах. При внедрении эшируемого подтверждаемого отрицания существования для расширений в целях обеспечения безопасности DNS Оператор реестра обязуется следовать RFC 5155 и ее дальнейшим вариантам. Оператор реестра обязуется принимать материал открытого ключа от дочерних имен доменов безопасным образом, соответствующим передовым методикам данной отрасли. Реестр также обязуется публиковать на своем веб-сайте Практические положения DNSSEC (DPS) с описаниями особо важных средств управления безопасностью и процедур хранения, доступа и использования материала ключа применимо к собственным ключам и безопасному приему материала ключей владельцев регистрации. Оператор реестра обязуется опубликовать собственное положение DPS в формате, изложенном в документе «Инфраструктура DPS» (на данный момент в черновой версии, см. <http://tools.ietf.org/html/draft-ietf-dnsop-dnssec-dps-framework>) в течение 180 дней с того момента, как «Инфраструктура DPS» станет RFC.

1.4. IDN. Если Оператор реестра предлагает интернациональные имена доменов (IDN), он должен выполнять требования стандартов RFC 5890, 5891, 5892, 5893 и их последующих версий. Если Оператор реестра должен выполнять Рекомендации ICANN IDN, опубликованные на веб-сайте <<http://www.icann.org/en/topics/idn/implementation-guidelines.htm>>, с учетом их возможного периодического изменения. Оператор реестра обязуется публиковать и обновлять Таблицы IDN и правила регистрации IDN в репозитории практик IDN IANA согласно указаниям руководства ICANN по IDN.

Formatted: Russian

Formatted: Russian

1.5. IPv6. Оператор реестра должен иметь в системе своего реестра возможность приема IPv6-адресов в качестве связующих записей и их публикации в DNS. Оператор реестра обязуется предложить общедоступную передачу IPv6 как минимум в отношении двух серверов имен реестра, перечисленных в корневой зоне с соответствующими IPv6-адресами, зарегистрированными в IANA. Оператор реестра должен следовать «Практическим рекомендациям по передаче IPv6 DNS» согласно BCP 91, ~~а также рекомендациям~~ рекомендациям и советам ~~и советам~~ и советам ~~соображениям~~, ~~изложенным~~ изложенным ~~в RFC 4472~~. Оператор реестра обязуется предложить открытую передачу IPv6 в отношении служб публикации данных регистрации, как указано в Спецификации 4 данного Соглашения; например, Whois (RFC 3912), Whois на основе веб-интерфейса. Оператор реестра обязуется предложить открытую передачу IPv6 в отношении собственной общей системы регистрации (SRS) любому Регистратору максимум через шесть месяцев после получения первого письменного запроса от Регистратора, которому вверен gTLD, желающего работать с SRS посредством IPv6.

2. Бесперебойное оказание услуг Услуги реестра

2.1. Услуги реестра. В Соглашении о регистрации «Услуги реестра» имеют следующее определение: (а) операции реестра, которые являются критически важными для следующих заданий: получение от регистраторов данных, относящихся к регистрации доменных имен и имен серверов, предоставление регистраторам сведений о статусе, относящихся к серверам зоны TLD; распространение файлов зоны TLD, эксплуатация серверов зоны реестра, а также распространение контактной и иной информации, относящейся к регистрации сервера доменного имени в TLD в соответствии с положениями соглашения о регистрации; (б) другие продукты и услуги, которые должен предоставлять оператор реестра на основании внедрения политики согласования, как указано в Спецификации 1; (с) любые иные продукты и услуги, которые может предоставить исключительно оператор реестра по причине его назначения оператором реестра; и (d) изменения в материале любой услуги реестра в рамках пунктов (а), (б) или (с) выше.

2.2. Запрет на подстановку. В отношении незарегистрированных имен доменов, имен доменов, регистраторы которых не предоставили действительных записей, таких как записи NS, для реестра в файле зоны DNS, или имен доменов, которые в связи с их статусом невозможно опубликовать в DNS, запрещается использовать шаблонные записи ресурсов DNS согласно RFC 1034 и 4592, а также иные методики или технологии синтеза записей ресурсов DNS или перенаправление в пределах DNS, осуществляемое реестром. При подаче запроса на такие доменные имена полномочные серверы имен должны вернуть ответ «Name Error» («Ошибка имени», также известный как NXDOMAIN), RCODE 3, как описано в RFC 1035 и других связанных RFC. Настоящее положение применимо ко всем файлам зоны DNS на всех уровнях дерева DNS, для которого Оператор реестра (или аффилированное лицо, привлеченное к оказанию услуг регистрации) содержит данные, организует их содержание или получает доход от такого содержания.

3. Непрерывность услуг реестра

3.1. Высокий уровень доступности. Оператор реестра будет осуществлять свою деятельность с применением сети и резервных серверов с различным географическим местоположением (включая резервные мощности сетевого уровня, уровня конечного узла и внедрение системы равномерного распределения нагрузки, если применимо) в целях обеспечения бесперебойной работы в случае технического сбоя (широкомасштабного или локального), ~~коммерческой несостоятельности~~, чрезвычайных ситуаций или обстоятельств, не зависящих от Оператора реестра.

3.2. Экстренная ситуация. Оператор реестра будет предпринимать экономически обоснованные попытки восстановления особо важных функций реестра в течение 24 часов с момента прекращения чрезвычайной ситуации, не зависящих от Оператора реестра, а также восстановления всех функций системы в течение максимум 48 часов после подобной ситуации, в зависимости от типа особо важных функций, имеющих отношение к данным обстоятельствам. Сбои по причине подобной ситуации не будут расцениваться как отсутствие доступности услуг.

3.3. Непрерывность бизнес-процессов. Оператор реестра должен вести план непрерывности бизнес-процессов, согласно которому будет проводиться обслуживание Услуг реестра в случае экстренной ситуации, не зависящей от Оператора реестра, или сбоя коммерческой деятельности Оператора реестра и который может включать определение провайдера преемственности услуг реестра. Если подобный план включает определение провайдера преемственности услуг реестра, Оператор реестра должен предоставить ICANN имя и контактную информацию этого провайдера.

В случае экстренной ситуации, не зависящей от Оператора реестра, в которой связь с Оператором реестра невозможна, Оператор реестра дает согласие на обращение ICANN к назначенному провайдеру преемственности услуг (если таковой существует).

Оператор реестра обязуется выполнять проверку бесперебойности услуг реестра как минимум один раз в год.

В отношении незарегистрированных имен доменов, имен доменов, регистраторы которых не предоставили действительных записей, таких как записи NS, для реестра в файле зоны DNS, или имен доменов, которые в связи с их статусом невозможно опубликовать в DNS, запрещается использовать шаблонные записи ресурсов DNS согласно RFC 1034 и 4592, а также иные методики или технологии синтеза записей ресурсов DNS или перенаправление в пределах DNS, осуществляемое реестром. При подаче запроса на такие доменные имена полномочные серверы имен должны вернуть ответ «Name Error» («Ошибка имени», также известный как NXDOMAIN), RCODE 3, как описано в RFC 1035 и других связанных RFC. Настоящее положение применимо ко всем файлам зоны DNS на всех уровнях дерева DNS, для которого Оператор реестра (или аффилированное лицо, привлеченное к оказанию услуг регистрации) содержит данные, организует их содержание или получает доход от такого содержания.

3.4. Контактные сведения для сообщения о нарушениях. Оператор реестра обязуется предоставить ICANN и опубликовать на своем веб-сайте точные и подробные контактные сведения о себе, в том числе действующий адрес электронной почты и почтовый адрес, а также данные основного контактного лица по вопросам недобросовестного использования TLD, а также оперативно уведомлять ICANN о любых изменениях подобных контактных сведений.

4. 3- Поддерживаемые периоды исходной и повторной регистрации

4.1. Периоды исходной регистрации. Исходная регистрация зарегистрированных имен осуществляется в реестре с периодом в один (1) год в течение максимум десяти (10) лет. Во избежание неопределенности период начальной регистрации зарегистрированных имен не может превышать десять (10) лет.

4.2. Периоды повторной регистрации. Повторная регистрация зарегистрированных имен осуществляется с периодом в один (1) год в течение максимум десяти (10) лет. Во избежание неопределенности период повторной регистрации зарегистрированных имен не может превышать

период исходной регистрации и составлять более ~~десять-десяти~~ (10) лет со дня повторной регистрации.

3. Требования к производительности

	Параметр	SLR (ежемесячно)
DNS	Доступность услуг DNS	Простой 0 мин = 100% доступность
	Доступность сервера имен DNS	≤ Простой 432 мин (≈ 99%)
	RTT разрешения TCP DNS	≤ 1500 мс применимо минимум к 95% запросов
	RTT разрешения UDP DNS	≤ 400 мс применимо минимум к 95% запросов
	Время обновления DNS	≤ 60 мин применимо минимум к 95% обновлений
RDPS	Доступность RDPS	≤ Простой 432 мин (≈ 99%)
	RTT запросов RDPS	≤ 1500 мс применимо минимум к 95% запросов
	Время обновления RDPS	≤ 60 мин применимо минимум к 95% обновлений
EPP	Доступность услуг EPP	≤ Простой 864 мин (≈ 98%)
	RTT команд сеансов EPP	≤ 3000 мс применимо минимум к 90% команд
	RTT команд запросов EPP	≤ 1500 мс применимо минимум к 90% команд
	RTT команд преобразований EPP	≤ 3000 мс применимо минимум к 90% команд

SLR. Требуемый уровень обслуживания — это уровень обслуживания, ожидаемый согласно определенным параметрам, указанным в Соглашении об уровне обслуживания (SLA).

RTT. Время на передачу и подтверждение, или **RTT** — это время, прошедшее с момента передачи первой единицы информации первого пакета из последовательности пакетных данных, необходимой для создания запроса, до приема последней единицы информации последнего пакета из последовательности пакетных данных, необходимой для получения отклика. Если клиент не получит всю последовательность пакетов, необходимую для того, чтобы отклик считался полученным, время будет расцениваться как неопределенное.

IP-адрес. Имеется в виду адрес IPv4 или IPv6 без различия между ними. При необходимости указать на данное различие упоминается IPv4 или IPv6.

DNS. Обозначение системы имен доменов, как указано в RFC 1034, 1035 и соответствующих RFC.

Доступность услуг DNS. Возможность группы серверов имен определенного имени домена (например, TLD), данные о которой считаются достоверными, отвечать на запросы

DNS, исходящие от пользователя Интернета. В отношении услуг, которые следует считать доступными в определенный момент времени, как минимум два сервера имен, зарегистрированные в DNS, должны определить результаты «тестов DNS» для каждого зарегистрированного в общедоступном DNS «IP-адреса» через оба протокола передачи (UDP и TCP). Если по результатам 51% или более тестов DNS услуга является недоступной через любой протокол передачи (UDP или TCP) в указанный период времени, услуга DNS будет расцениваться как недоступная.

Доступность сервера имен DNS. Возможность «IP-адреса», зарегистрированного на общедоступном DNS и имеющего отношение к определенному серверу имен, принадлежность которого тому или иному имени домена достоверно известна, отвечать на запросы DNS, исходящие от пользователя Интернета. Все «IP-адреса», зарегистрированные на общедоступном DNS и имеющие отношение ко всем серверам имен отслеживаемого имени домена, следует тестировать индивидуально. Если 51% или более тестов DNS дают неопределенные результаты передачи от «тестов DNS» на «IP-адрес» сервера имен через любой протокол передачи (UDP или TCP) в течение заданного периода времени, «IP-адрес» сервера имен будет считаться недоступным.

RTT разрешения UDP DNS. RTT последовательности из двух пакетов, запроса UDP DNS и соответствующего отклика UDP DNS. Если RTT в 5 раз или более превышает соответствующий SLR, данное RTT считается неопределенным.

RTT разрешения TCP DNS. RTT последовательности пакетов от начала до конца соединения TCP, включая прием отклика DNS только на один запрос DNS. Если RTT в 5 раз или более превышает соответствующий SLR, данное RTT считается неопределенным.

RTT разрешения DNS. «RTT разрешения UDP DNS» или «RTT разрешения TCP DNS».

Время обновления DNS. Время от приема подтверждения EPP команды на преобразование применимо к имени домена до момента, когда все серверы имен родительского имени домена отправят на «запросы DNS» отклик, данные которого будут соответствовать внесенным изменениям. Применимо только к изменениям информации DNS.

Тест DNS. Это определение означает один рекурсивный запрос DNS, отправленный по определенному «IP-адресу» (через UDP или TCP). Если DNSSEC предлагается в опроверженной зоне DNS, в отношении запроса, который считается ответным, требуется безусловная проверка подписей по соответствующей записи DS, опубликованной в родительской зоне, или, если родительский элемент не подписан, по статистически настроенному якорю доверия. Запрос должен иметь отношение к существующим именам доменов. Ответ на запрос должен содержать соответствующую информацию из системы реестра, в противном случае запрос считается неотвеченным. Если ответ на запрос содержит набор битов TC, запрос считается неотвеченным. Запрос, «RTT разрешения DNS» которого в 5 раз выше соответствующего SLR, считается неотвеченным. Возможные результаты теста DNS: «RTT разрешения DNS» в миллисекундах либо «не определен/без ответа».

Измерение параметров DNS. Ежеминутно в ходе каждой проверки DNS должен осуществляться мониторинг прохождения «теста DNS» через UDP и TCP на каждый IP-адрес сервера имен названного домена, зарегистрированный на общедоступном DNS. Если ответ на «тест DNS»

не последует, тестируемый IP-адрес будет расцениваться как недоступный применительно к соответствующему протоколу передачи (UDP или TCP), использованному для проверки, до выполнения нового теста. Минимальное количество активных попыток тестирования для того, чтобы измерения можно было считать действительным, составляет 20 попыток за любой заданный период измерения; в противном случае измерение аннулируется и считается невыполненным; при подобной ситуации применительно к SLR не будет помечен ни один сбой.

Место проведения тестов DNS. Тесты для измерения параметров DNS следует проводить как можно ближе к распознавателям DNS в сетях с наибольшим количеством пользователей из разных географических регионов; следует позаботиться о том, чтобы средства тестирования не были развернуты за линиями передачи данных с существенной задержкой распространения, наподобие спутниковых линий передачи данных.

RDPS. Службы публикации данных регистрации (RDPS) — это собирательное наименование служб WHOIS и служб WHOIS на основе веб-интерфейса, как указано в «СПЕЦИФИКАЦИИ 4» данного Соглашения.

Доступность RDPS. Возможность служб RDPS для TLD отвечать на запросы от пользователей Интернета с применением соответствующих данных из системы реестра. Чтобы RDPS можно было расценивать доступной в определенный момент времени, один адрес IPv4 и один адрес IPv6 для каждой службы RDPS должны дать определенные результаты в ходе «тестов RDPS». Если по результатам 51% или более тестов RDPS та или иная служба RDPS является недоступной в течение указанного периода времени, RDPS будет расцениваться как недоступная.

RTT запросов WHOIS. RTT последовательности пакетов от начала до конца соединения TCP, включая прием отклика WHOIS. Если RTT в 5 раз или более превышает соответствующий SLR, данное RTT считается неопределенным.

RTT запроса WHOIS на основе веб-интерфейса. RTT последовательности пакетов от начала до конца соединения TCP, включая прием отклика HTTP только на один запрос HTTP. При внедрении Оператором реестра многоэтапного процесса получения информации измерению подвергается только последний этап. Если RTT в 5 раз или более превышает соответствующий SLR, данное RTT считается неопределенным.

RTT запросов RDPS. Собирательное наименование «RTT запросов WHOIS» и «RTT запросов WHOIS на основе веб-интерфейса».

Время обновления RDPS. Замеренное время от приема подтверждения EPP команды преобразования имени домена до момента, пока все «IP-адреса» всех серверов всех служб RDPS не отразят внесенные изменения.

Тест RDPS. Этот термин означает один запрос, отправленный на конкретный «IP-адрес» одного из серверов одной из служб RDPS. Запросы должны иметь отношение к существующим объектам системы реестра, а отклики должны содержать соответствующую информацию; в противном случае запрос считается неотвеченным. Запрос, **RTT** которого в 5 раз выше соответствующего SLR, считается неотвеченным. Возможные результаты теста RDPS: **RTT** в миллисекундах либо «не определено/без ответа».

СПЕЦИФИКАЦИЯ 7

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К МЕХАНИЗМАМ ЗАЩИТЫ ПРАВ

1. **Механизмы защиты прав.** Оператор реестра должен внедрять любые механизмы защиты прав (RPM), которые время от времени санкционирует ICANN, и впоследствии придерживаться их. Помимо подобных RPM, Оператор реестра может разработать и внедрить дополнительные RPM, не поощряющие или предотвращающие регистрацию имен доменов, нарушающих юридические права другой стороны. Оператор реестра будет включать все RPM, санкционированные ICANN и независимо разработанные, в соглашение между реестром и регистратором, в которое вступают уполномоченные ICANN регистраторы, которым разрешено регистрировать имена в TLD. Оператор реестра обязуется внедрить ~~как минимум один из следующих RPM, чтобы удовлетворить требования согласно требованиям, установленные установленным ICANN для, все обязательные RPM, установленные в~~ Организации по сбору товарных знаков ~~(опубликованные по адресу [здесь необходимо указать URL-адрес после принятия финальное версии Организации по сбору товарных знаков]),~~ которые время от времени могут пересматриваться).

- ~~а. — службу предстартовых претензий, связанную с Организацией по сбору товарных знаков, учрежденной ICANN в отношении регистраций в TLD, согласно которой замечания по регистрации имен доменов должны отправляться: (а) потенциальным владельцам регистраций имен доменов, тождественным товарным знакам, зарегистрированным в Организации по сбору товарных знаков; и (б) владельцам товарных знаков, зарегистрированным в Организации по сбору товарных знаков; или~~
- ~~б. — процедуру регистрации закрытия, согласно которой в течение исключительного временного периода перед общей процедурой регистрации имен доменов в TLD владельцы товарных знаков и знаков обслуживания, зарегистрированные в Организации по сбору товарных знаков, должны иметь возможность регистрации имен доменов в TLD.~~

2. Оператор реестра не имеет права санкционировать использование любым владельцем применимых прав на интеллектуальную собственность любого другого средства сбора информации, службы уведомления или проверки товарных знаков, помимо или вместо Организации по сбору товарных знаков, назначенной ICANN.

3. 2. **Механизмы разрешения споров.** Оператор реестра должен применять следующие механизмы разрешения споров, которые время от времени могут пересматриваться:

- а. ~~Политика~~ Политику разрешения споров после передачи торговой марки (PDDRP) и Процедуру разрешения споров об ограничении регистрации (RRDRP), утвержденную ICANN (соответствующая информация доступна по адресу [URL-адреса будут указаны после окончательного утверждения процедуры]),

~~и Оператор реестра соглаеншается возместить истцу PDDRP любые сборы, которые истец обязан был выплатить поставщику, если комиссия сочтет истца стороной, выигравшей спор.~~

ii.i. ~~Кроме того, Оператор реестра соглашается~~ внедрить и следовать любым процедурам возмещения, утвержденным ICANN (к которым могут относиться любые обоснованные возмещения, в том числе, во избежание конфликтных ситуаций, расторжение Соглашения о регистрации согласно разделу 4.3(е) Соглашения о регистрации) после того, как комиссия PDDRP или RRDRP примет решение, и обязуется выполнить любое принятое решение в обязательном порядке; и

- b. Единообразную систему быстрой приостановки прав («URS»), утвержденная ICANN, (соответствующая информация доступна по адресу [URL-адреса будут добавлены]), включая применение решений, сформулированных экспертами URS.

СПЕЦИФИКАЦИЯ 8

ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕХАНИЗМА ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ НЕПРЕРЫВНОСТИ ПРОЦЕССОВ.

1. Механизм для поддержания непрерывности процессов должен (а) обеспечивать финансовые ресурсы, достаточные для гарантии непрерывной работоспособности основных функций реестра, связанных с TLD, согласно данным раздела [] Руководства кандидата, доступного по ссылке [URL-адрес подлежит добавлению после завершения подготовки Руководства кандидата] (включенного в данную Спецификацию 8 посредством ссылки), в течение трех (3) лет после расторжения данного Соглашения по любой причине в течение пяти лет с Даты вступления соглашения в силу либо в течение одного (1) года с момента расторжения данного Соглашения по любой причине спустя пять лет с Даты вступления соглашения в силу, но не позднее шести (6) лет с Даты вступления соглашения в силу; и (б) представлять собой (i) безотзывный резервный аккредитив или (ii) безотзывный депозит депонирования наличных средств, в соответствии с требованиями, изложенными в разделе [] Руководства Кандидата, доступного по ссылке [URL-адрес подлежит добавлению после завершения подготовки Руководства кандидата] (включенного в данную Спецификацию 8 посредством ссылки). Оператор реестра обязуется предпринять все возможные действия, обязательные или желательные для поддержания работоспособности Механизма для поддержания непрерывности процессов в течение шести (6) лет с Даты вступления соглашения в Силу, а также обеспечить ICANN соответствующий статус бенефициара-третьего лица. Оператор реестра обязуется предоставить ICANN копии всех окончательных версий документа, связанных с Механизмом для поддержания непрерывности процессов, и надлежащим образом своевременно информировать ICANN о материальных разработках, связанных с Механизмом для поддержания непрерывности процессов. Оператор реестра не должен выражать согласие или разрешение на любые поправки или отказ от применения Механизма для поддержания непрерывности процессов или любой другой сопутствующей документации без предварительного письменного согласия со стороны ICANN (подобное согласие не подлежит умалчиванию без должных причин). В Механизме для поддержания непрерывности процессов должно быть явным образом указано, что у ICANN есть право на доступ к финансовым ресурсам Механизма для поддержания непрерывности процессов согласно разделу 2.13 или 4.5 [вставка для государственных учреждений: или разделу 7.14] Соглашения о регистрации.
2. Если, невзирая на все усилия Оператора реестра, направленные на осуществление своих обязательств, изложенных в предыдущем параграфе, действие Механизма для поддержания непрерывности процессов истекает или прерывается другой стороной, полностью или частично, по любой причине, не позднее, чем через шесть лет с Даты вступления соглашения в силу, Оператор реестра обязан немедленно (i) уведомить ICANN о подобном истечении или прерывании и соответствующих причинах и (ii) разработать альтернативный механизм, обеспечивающий финансовые ресурсы, достаточные для гарантии непрерывной работоспособности Услуг реестра, связанных с TLD, в течение трех (3) лет после расторжения данного Соглашения по любой причине в течение пяти лет с Даты вступления соглашения в силу либо в течение одного (1) года после расторжения данного Соглашения по любой причине спустя пять лет с Даты вступления соглашения в силу, но не позднее шести (6) лет с Даты вступления соглашения в силу («Альтернативный механизм»). Условия любого подобного Альтернативного механизма должны быть так же удобны ICANN, как и условия Механизма для поддержания непрерывности процессов, а в ином случае по форме и существу быть достаточно приемлемыми для ICANN.

3. Независимо от каких-либо обратных указаний, изложенных в данной Спецификации 8, Оператор реестра в любой момент может заменить Механизм для поддержания непрерывности процессов любым альтернативным механизмом, который (i) обеспечивает финансовые ресурсы, достаточные для гарантии непрерывной работоспособности Услуг реестра, связанных с TLD в течение трех (3) лет после расторжения данного Соглашения по любой причине в течение пяти лет с Даты вступления соглашения в силу либо в течение одного (1) года после расторжения данного Соглашения по любой причине спустя пять лет с Даты вступления соглашения в силу, но не позднее шести (6) лет с Даты вступления соглашения в силу, и (ii) содержит условия, которые так же удобны ICANN, как и условия Механизма для поддержания непрерывности процессов, а в ином случае по форме и существу достаточно приемлемыми для ICANN. При замене Оператором реестра Механизма для поддержания непрерывности процессов в соответствии с параграфом 2 или данным параграфом 3 условия данной Спецификации 8 более не применяются к Механизму для поддержания непрерывности процессов, однако применяются впоследствии к механизму(ам), использованному в качестве замены.

СПЕЦИФИКАЦИЯ 9*

Кодекс поведения оператора реестра

[*Примечание: данный проект Кодекса поведения оператора реестра был пересмотрен в связи с полученными от сообщества комментариями по черновому варианту Спецификации 9, приведенной в Предлагаемой итоговой версии руководства кандидата добавлен в форму соглашения по новым TLD в соответствии с резолюцией Совета директоров ICANN от 5 ноября 2010 г. относительно совместного владения регистраторами gTLD и регистраторами, аккредитованными ICANN. Как и прежде, ICANN стимулирует предложения сообщества относительно типов поведения, которые следует запретить и/или поддержать путем предоставления потенциальной возможности совместного владения каналами распространения доменных имен.]

1. Оператор В отношении работы реестра TLD оператор регистратора-реестра не будет сам и не разрешит любым родительским или дочерним организациям, филиалам, субподрядчикам и другим взаимосвязанным организациям в той мере, в которой каждая подобная сторона вовлечена в предоставление услуг реестра, связанных с TLD (каждая – «Связанная сторона реестра»):
 - а. Напрямую или косвенно демонстрировать предпочтение или предоставлять особое внимание любому регистратору или торговому посреднику, связанному с TLD, кроме случаев, когда сопоставимые возможности или основания для подобного предпочтения стали доступны всем регистраторам и торговым посредникам в аналогичных условиях и в аналогичных обстоятельствах.
 - б. Регистрировать доменные имена в своем праве, кроме имен, зарегистрированных через регистраторов, аккредитованных ICANN, которые обоснованны обоснованно необходимы для управления, операций и целей TLD.
 - в. ~~Получать доступ к данным пользователя или проприетарной информации регистратора, используемой Оператором реестра или связанной с ним, если только это не требуется для управления и операций TLD, или~~
 - fv. Регистрировать имена в TLD или субдоменах TLD на основе нелегальных доступных имен потребителями (частного доступа к информации о поисковых запросах или запросах на разрешение от потребителей, связанных с еще не зарегистрированными именами домена (обычно именуемого «опережением»).
 - г. Позволять тому или иному аффилированному регистратору

разглашать данные пользователей Оператору реестра или любой Связанной стороне реестра, кроме случаев, когда это необходимо для управления операциями TLD, если все несвязанные третьи стороны (в том числе другие операторы реестра) не получили эквивалентные права на доступ к подобным данным пользователей на аналогичных условиях и в аналогичных обстоятельствах; или

д. ~~разглашать конфиденциальные данные реестра или конфиденциальную информацию об Услугах или деятельности реестра любому сотруднику любого поставщика услуг DNS, кроме случаев, когда это требуется для управления и обеспечения работоспособности TLD, если все несвязанные третьи стороны (в том числе другие операторы реестра) не получили эквивалентные права на доступ к подобным данным пользователей на аналогичных условиях и в аналогичных обстоятельствах.~~

2. Если Оператор реестра или Связанная сторона реестра также выполняют функции поставщика услуг реестра или посредника реестра, Оператор реестра самостоятельно или через Связанную сторону реестра будет вести отдельные книги по счетам для учета операций реестра или посредника реестра.

~~3. Оператор реестра самостоятельно или через Связанную сторону реестра обеспечит предотвращение разглашение данных пользователей или проприетарной информации любого реестра Оператору реестра или любой Связанной стороне реестра, кроме случаев, когда это необходимо для управления или операций TLD.~~

4. ~~Оператор реестра обязуется не разглашать конфиденциальные данные реестра или конфиденциальную информацию об услугах и операциях реестра сотрудникам любых поставщиков услуг DNS кроме случаев, когда это необходимо для управления или операций TLD.~~
53. Оператор реестра будет проводить внутренние проверки не реже одного раза за календарный год в целях обеспечения соответствия данному Кодексу поведения. В течение двадцати (20) календарных дней после окончания каждого календарного года Оператор реестра будет предоставлять результаты внутренней проверки вместе с актом, подписанным исполнительным сотрудником Оператора реестра, подтверждающие соответствие Оператора реестра данному Кодексу поведения по электронной почте на [адрес, который предоставит ICANN]. (ICANN может потребовать в будущем, чтобы отчеты предоставлялись другими целесообразными способами.) Оператор реестра выражает согласие с тем, что ICANN имеет право опубликовать подобные результаты и сертификаты.
64. Ничто в настоящем документе не должно: (i) ограничивать возможность ICANN по проведению расследований в отношении претензий по несоответствию Оператора реестра данному Кодексу поведения; или (ii) предоставлять оснований Оператору реестра для отказа от сотрудничества с ICANN при проведении расследований относительно претензий по несоответствию Оператора реестра данному кодексу поведения.
5. Ни одно изложенное в данном документе условие не ограничивает возможность Оператора реестра или любой Связанной стороны реестра вступать в сделки без заинтересованности в ходе стандартной коммерческой деятельности с регистратором или торговым посредником, имеющей отношение к продуктам или услугам, ни в коей мере не относящимся к TLD.
6. Невзирая на все вышесказанное, данный Кодекс поведения не применяется к Оператору реестра, если (i) Оператор реестра применяет все регистрации в TLD для личного использования и (ii) Оператор реестра не продает, не распространяет и не открывает иным способом доступ любой несвязанной третьей стороне к любым регистрациям в TLD. [*Примечание. Данный черновой вариант Раздела 6 Кодекса поведения оператора реестра добавлен в связи с получением комментариев касательно того, что данный Кодекс не является необходимым для реестров, в которых единственный регистратор использует TLD исключительно в личных целях и не продает регистрации третьим сторонам (например dot-BRAND)]

СПЕЦИФИКАЦИЯ 10

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ РЕЕСТРОВ

1. Определения

- 1.1. **DNS.** Система доменных имен по определению документов RFC 1034, 1035 и связанных с ними.
- 1.2. **Правильное разрешение DNSSEC.** Существует действительная цепочка доверия DNSSEC от отметки о доверии для корневой зоны до конкретного доменного имени, например, ДВУ, зарегистрированное в ДВУ доменное имя и т.д.
- 1.3. **EPP.** Протокол EPP, описанный в документе RFC 5730 и связанных с ним RFC.
- 1.4. **IP-адрес.** Адреса IPv4 или IPv6 без какого-либо различия между ними. При необходимости провести различие используется обозначение IPv4 или IPv6.
- 1.5. **Сборщики информации (о трафике).** Расположенные в различных странах мира узлы сети, используемые для выполнения проверок DNS, EPP и т.п. (см. ниже).
- 1.6. **RDDS.** Службы каталогов регистрационных данных (RDDS) — совокупность служб WHOIS и интернет-служб WHOIS, в соответствии с определением в Спецификации 4 настоящего Соглашения.
- 1.7. **ВПП.** Время на передачу и подтверждение (**ВПП**) — время, которое проходит между отправкой первого бита первого пакета в последовательности пакетов, необходимой для совершения запроса, и получением последнего бита последнего пакета в последовательности, необходимой для получения ответа. Если клиент не получает полную последовательность пакетов, благодаря которой ответ может считаться полученным, этот запрос считается оставшимся без ответа.
- 1.8. **SLR.** Требование об уровне обслуживания (SLR) — ожидаемый уровень обслуживания по определенному параметру, описанному в Соглашении об уровне обслуживания (SLA).

2. Матрица соглашений об уровне обслуживания

	Параметр	SLR (ежемесячно)
DNS	Доступность службы DNS	Время простоя 0 мин. = 100% доступность
	Доступность сервера имен DNS	≤ Время простоя 432 мин. (≈ 99%)
	ВПП разрешения для DNS с TCP	≤ 1000 мс не менее чем для 95% запросов
	ВПП разрешения для DNS с UDP	≤ 400 мс не менее чем для 95% запросов
	Время обновления DNS	≤ 60 мин. не менее чем для 95% сборщиков информации

	Параметр	SLR (ежемесячно)
RDDS	Доступность RDDS	≤ Время простоя 864 мин. (≈ 98%)
	ВПП запроса RDDS	≤ 2000 мс не менее чем для 95% запросов
	Время обновления RDDS	≤ 60 мин. не менее чем для 95% сборщиков информации
EPP	Доступность службы EPP	≤ Время простоя 864 мин. (≈ 98%)
	ВПП команды сеанса EPP	≤ 4000 мс не менее чем для 90% команд
	ВПП команды запроса EPP	≤ 2000 мс не менее чем для 90% команд
	ВПП команды преобразования EPP	≤ 4000 мс не менее чем для 90% команд

Операторам реестров рекомендуется выполнять обслуживание различных служб в такие часы и дни, когда трафик этих служб по статистике снижается. Однако обратите внимание на отсутствие положения о запланированных отключениях и аналогичных событиях; любой простой, связанный как с обслуживанием, так и со сбоем системы, будет зарегистрирован как обычный простой и учтен в целях SLA.

3. DNS

- 3.1. **Доступность службы DNS.** Способность группы серверов имен, указанных в качестве аутентичных серверов для конкретного доменного имени (напр., ДВУ), отвечать на запросы DNS от сборщиков информации. Чтобы служба считалась доступной в конкретный момент времени, по крайней мере для двух делегированных серверов имен, зарегистрированных в DNS, должны быть получены успешные результаты «**проверок DNS**» для каждого зарегистрированного в соответствующей общедоступной DNS «**IP-адреса**», в который этот сервер имен осуществляет разрешение. Если в 51% или более случаев проверка DNS сборщиками информации показывает, что служба недоступна в течение определенного времени, такая служба DNS считается недоступной.
- 3.2. **Доступность сервера имен DNS.** Способность зарегистрированного в общедоступной DNS «**IP-адреса**», относящегося к определенному серверу имен, который является аутентичным сервером доменных имен, отвечать на запросы DNS от интернет-пользователей. Все зарегистрированные в общедоступной DNS «**IP-адреса**» всех контролируемых серверов доменных имен должны проходить проверку в индивидуальном порядке. Если в 51% или более случаев проверка DNS сборщиками информации приводит к неопределенным результатам/неполучению ответа «**проверок DNS**» для «**IP-адреса**» сервера имен в течение заданного времени, такой «**IP-адрес**» сервера имен считается недоступным.
- 3.3. **ВПП разрешения для DNS с UDP.** Это **ВПП** последовательности из двух пакетов: запрос DNS по протоколу UDP и соответствующий ответ DNS по протоколу UDP. Если **ВПП** в пять раз превышает время, указанное в соответствующем **SLR**, то **ВПП** будет считаться неопределенным.
- 3.4. **ВПП разрешения для DNS с TCP.** Это **ВПП** последовательности пакетов от начала до завершения подключения по TCP, включая получение ответа DNS только на один запрос DNS. Если **ВПП** в пять раз превышает время, указанное в соответствующем **SLR**, то **ВПП** будет считаться неопределенным.

- 3.5. **ВПП разрешения для DNS.** Относится либо к «**ВПП разрешения для DNS с UDP**», либо к «**ВПП разрешения для DNS с TCP**».
- 3.6. **Время обновления DNS.** Промежуток времени, измеряемый с момента получения подтверждения EPP для команды преобразования доменного имени до того момента, когда серверы имен родительского доменного имени в ответ на «**запросы DNS**» будут посылать данные, соответствующие внесенным изменениям. Это относится только к изменениям информации DNS.
- 3.7. **Проверка DNS.** Один нерекурсивный запрос DNS, отправленный на определенный «**IP-адрес**» (по протоколу UDP или TCP). Если в запрашиваемой зоне DNS предлагается технология обеспечения безопасности DNSSEC, ответ на запрос считается полученным в том случае, когда проверка подписей по соответствующей записи DS, опубликованной в родительской зоне, или по статически настроенной отметке о доверии (если родительская зона не подписана) дает положительный результат. Ответ на такой запрос должен содержать соответствующие сведения из системы реестра, иначе этот запрос будет считаться оставшимся без ответа. Если значение «**ВПП разрешения для DNS**» в пять раз превышает соответствующее значение SLR, этот запрос будет считаться оставшимся без ответа. Возможные результаты проверки DNS: числовое значение «**ВПП разрешения для DNS**» в миллисекундах или значение «undefined/unanswered» (не определено/без ответа).
- 3.8. **Измерение параметров DNS.** Ежеминутно все сборщики информации о трафике DNS выполняют «**проверку DNS**» по протоколам UDP и TCP для каждого из зарегистрированных в общедоступной DNS «**IP-адресов**» серверов имен проверяемого доменного имени. Если результатом «**проверки DNS**» является значение «undefined/unanswered» (не определено/без ответа), проверяемый IP-адрес будет считаться недоступным этому сборщику информации до выполнения новой проверки.
- 3.9. **Сопоставление результатов, полученных от сборщиков информации DNS.** Чтобы результаты измерения считались действительными, минимальное количество выполняющих проверку активных сборщиков информации должно быть равно 20 в любой конкретный период измерения, иначе эти результаты измерения будут отбракованы как необезопасительные; в таком случае показатели SLR не будут отмечены маркером ошибки.
- 3.10. **Распределение запросов UDP и TCP.** Сборщики информации DNS будут отправлять запросы UDP или TCP во время «**проверки DNS**», приблизительно уравнивая распределение этих запросов.
- 3.11. **Размещение сборщиков информации о трафике в DNS.** Сборщики информации, измеряющие параметры DNS, должны быть размещены как можно ближе к распознавателям DNS в сетях с наибольшим количеством пользователей и распределены по различным географическим регионам; необходимо следить за тем, чтобы сборщики информации не размещались за каналами с высокой задержкой распространения, например, спутниковыми каналами.

4. RDDS

- 4.1. **Доступность RDDS.** Способность всех служб RDDS данного ДВУ предоставлять в ответ на запросы пользователей Интернета соответствующие данные из системы реестра. Если в 51% или более случаев проверка RDDS сборщиками информации показывает, что какая-либо из служб RDDS недоступна в течение определенного времени, такая служба RDDS считается недоступной.
- 4.2. **ВПП запроса WHOIS.** ВПП последовательности пакетов от начала подключения по протоколу TCP до его завершения, включая получение ответа от WHOIS. Если значение ВПП в пять или более раз превышает соответствующее значение SLR, ВПП считается неопределенным.
- 4.3. **ВПП запроса к интернет-службе WHOIS.** ВПП последовательности пакетов от начала подключения по протоколу TCP до его завершения, включая получение ответа HTTP только на один запрос HTTP. Если оператор реестра применяет многоэтапную процедуру получения информации, измерения производятся только на последнем этапе. Если значение ВПП в пять или более раз превышает соответствующее значение SLR, ВПП считается неопределенным.
- 4.4. **ВПП запроса RDDS.** Совокупность показателей «ВПП запроса WHOIS» и «ВПП запроса к интернет-службе WHOIS».
- 4.5. **Время обновления RDDS.** Промежуток времени, измеряемый с момента получения подтверждения EPP для команды преобразования доменного имени, узла или контакта до момента отражения внесенных изменений серверами служб RDDS.
- 4.6. **Проверка RDDS.** Один запрос, отправляемый на определенный «IP-адрес» одного из серверов одной из служб RDDS. Предметом запросов должны быть существующие объекты системы реестра, и ответ должен содержать соответствующие сведения, иначе запрос будет считаться оставшимся без ответа. Запросы, для которых ВПП в пять раз превышает соответствующее значение SLR, считаются оставшимися без ответа. Возможные результаты проверки RDDS: числовое значение ВПП в миллисекундах или значение «undefined/unanswered» (не определено/без ответа).
- 4.7. **Измерение параметров RDDS.** Каждые 5 минут сборщики информации RDDS выбирают один IP-адрес из всех зарегистрированных в общедоступной DNS «IP-адресов» серверов для каждой службы RDDS контролируемого ДВУ и выполняют «проверку RDDS» каждой службы. Если результатом «проверки RDDS» является значение «undefined/unanswered» (не определено/без ответа), соответствующая служба RDDS будет считаться недоступной этому сборщику информации до выполнения новой проверки.
- 4.8. **Сопоставление результатов, полученных от сборщиков информации RDDS.** Чтобы результаты измерения считались действительными, минимальное количество выполняющих проверку активных сборщиков информации должно быть равно 10 в любой конкретный период измерения, иначе эти результаты измерения будут отбракованы как неубедительные; в таком случае показатели SLR не будут отмечены маркером ошибки.
- 4.9. **Размещение сборщиков информации RDDS.** Сборщики информации, измеряющие параметры RDDS, должны быть размещены в сетях с наибольшим количеством пользователей и распределены по различным географическим регионам; необходимо

следить за тем, чтобы сборщики информации не размещались за каналами с высокой задержкой распространения, например, спутниковыми каналами.

5. **ERP**

- 5.1. **Доступность службы ERP.** Способность совокупности серверов ERP данного ДВУ отвечать на команды регистраторов, аккредитованных реестром, у которых уже имеются учетные данные для доступа к серверам. Ответ должен включать соответствующие сведения из системы реестра. Команда ERP, для которой значение показателя «**ВПП команды ERP**» в пять раз превышает соответствующее значение SLR, считается оставшейся без ответа. Если в 51% или более случаев проверка ERP сборщиками информации показывает, что служба ERP недоступна в течение определенного времени, такая служба ERP считается недоступной.
- 5.2. **ВПП команды сеанса ERP.** ВПП последовательности пакетов, которая включает отправку команды сеанса и получение ответа ERP только на одну команду сеанса ERP. Для команды входа в систему учитываются пакеты, необходимые для начала сеанса TCP. Для команды выхода из системы учитываются пакеты, необходимые для завершения сеанса TCP. Команды сеанса ERP описаны в разделе 2.9.1 документа RFC 5730 по ERP. Если значение **ВПП** в пять или более раз превышает соответствующее значение SLR, такое **ВПП** считается неопределенным.
- 5.3. **ВПП команды запроса ERP.** ВПП последовательности пакетов, которая включает отправку команды запроса и получение ответа ERP только на одну команду запроса ERP. Не учитываются пакеты, необходимые для начала или завершения сеанса ERP или TCP. Команды сеанса ERP описаны в разделе 2.9.2 документа RFC 5730 по ERP. Если значение **ВПП** в пять или более раз превышает соответствующее значение SLR, такое **ВПП** считается неопределенным.
- 5.4. **ВПП команды преобразования ERP.** ВПП последовательности пакетов, которая включает отправку команды преобразования и получение ответа ERP только на одну команду преобразования ERP. Не учитываются пакеты, необходимые для начала или завершения сеанса ERP или TCP. Команды преобразования ERP описаны в разделе 2.9.3 документа RFC 5730 по ERP. Если значение **ВПП** в пять или более раз превышает соответствующее значение SLR, такое **ВПП** считается неопределенным.
- 5.5. **ВПП команды ERP.** Относится к показателям «**ВПП команды сеанса ERP**», «**ВПП команды запроса ERP**» или «**ВПП команды преобразования ERP**».
- 5.6. **Проверка ERP.** Означает команду ERP, отправленную на определенный «**IP-адрес**» одного из серверов ERP. Команды запроса и преобразования, за исключением команды «create» (создать), должны относиться к существующим объектам системы реестра. Ответ должен включать соответствующие сведения из системы реестра. Возможные результаты проверки ERP: числовое значение «**ВПП команды ERP**» в миллисекундах или значение «undefined/unanswered» (не определено/без ответа).
- 5.7. **Измерение параметров ERP.** Каждые 5 минут сборщики информации ERP выбирают один «**IP-адрес**» сервера ERP контролируемого ДВУ и выполняют «**проверку ERP**»; каждый раз они должны поочередно выбирать один из трех различных типов команд и одну из команд выбранной категории. Если результатом «**проверки ERP**» является значение

«undefined/unanswered» (не определено/без ответа), соответствующая служба EPP будет считаться недоступной этому сборщику информации до выполнения новой проверки.

5.8. Сопоставление результатов, полученных от сборщиков информации EPP. Чтобы результаты измерения считались действительными, минимальное количество выполняющих проверку активных сборщиков информации должно быть равно 5 в любой конкретный период измерения, иначе эти результаты измерения будут отбракованы как неубедительные; в таком случае показатели SLR не будут отмечены маркером ошибки.

5.9. Размещение сборщиков информации EPP. Сборщики информации, измеряющие параметры EPP, следует размещать внутри или рядом с точками доступа к Интернету регистраторов в различных географических регионах; необходимо следить за тем, чтобы сборщики информации не размещались за каналами с высокой задержкой распространения, например, спутниковыми каналами.

6. Критические пороги

В следующей матрице представлены критические пороги, при достижении которых одной из служб ДВУ, упомянутых выше, будет осуществляться экстренная передача важнейших функций реестра в соответствии с положениями раздела 2.13. настоящего Соглашения.

Важнейшая функция	Критический порог
Служба DNS (все серверы)	4-часовой простоя в неделю
Правильное разрешение DNSSEC	4-часовой простоя в неделю
EPP	24-часовой простоя в неделю
RDDS (WHOIS/интернет-служба WHOIS)	24-часовой простоя в неделю
Депонирование данных	Нарушение соглашения о реестре по причине пропуска передачи депозитов на ответственное хранения, как описано в спецификации 2, часть В, раздел 6.

7. Экстренная эскалация

Эскалация предназначена исключительно для оповещения о возможных проблемах с контролируруемыми службами и их расследования. Инициирование любой эскалации и последующее совместное расследование сами по себе не означают невыполнения контролируемой службой требований к производительности.

Передача решения проблем на более высокий уровень осуществляется между ICANN и операторами реестров, регистраторами и операторами реестров, а также регистраторами и ICANN. Операторы реестров и ICANN обязаны обеспечить наличие вышеупомянутых отделов по чрезвычайным ситуациям. Необходимо поддерживать и постоянно сохранять актуальность текущих контактов между ICANN и операторами реестров и публиковать информацию о них для регистраторов, когда это имеет отношение к их роли в процедурах эскалации, до любой обработки в рамках экстренной эскалации всеми соответствующими сторонами.

7.1. Экстренная эскалация по инициативе ICANN

При достижении 10% критических порогов, как описано в разделе 6, отдел ICANN по чрезвычайным ситуациям инициирует экстренную эскалацию в отношении соответствующего оператора реестра. Экстренная эскалация, как минимум, включает следующий набор элементов: оповещение отдела по чрезвычайным ситуациям соответствующего оператора реестра при помощи средств электронной (т.е., электронная почта или SMS) и/или голосовой связи с передачей подробной информации о проблеме, эскалация которой осуществляется, включая доказательства сбоев, обнаруженных во время контроля, совместный поиск и устранение сбоя персоналом ICANN и оператора реестра, и обязательство начать процесс устранения проблем либо со службой контроля, либо с контролируемой службой.

7.2. Экстренная эскалация по инициативе регистраторов

Оператор реестра будет поддерживать функционирование отдела по чрезвычайным ситуациям, готового к обработке экстренных запросов, поступающих от регистраторов. В случае, когда регистратор не может выполнять транзакции EPP в данном реестре по причине сбоя службы реестра и либо не может связаться с оператором реестра (используя способы связи, установленные ICANN в качестве обязательных), либо оператор реестра не способен или не желает устранить сбой, этот регистратор имеет право инициировать экстренную эскалацию, обратившись в отдел ICANN по чрезвычайным ситуациям. После этого ICANN имеет право инициировать экстренную эскалацию, обратившись к оператору реестра согласно описанной выше процедуре.

7.3. Уведомления о простоях и техническом обслуживании

В случае, когда оператор реестра планирует провести техническое обслуживание, он направляет соответствующее уведомление в отдел ICANN по чрезвычайным ситуациям, по крайней мере, за 24 часа до проведения такого обслуживания. Отдел ICANN по чрезвычайным ситуациям регистрирует время проведения планового технического обслуживания и приостановит работу служб экстренной эскалации для соответствующих контролируемых служб на период простоя по причине ожидаемого технического обслуживания.

Если оператор реестра в соответствии со своими договорными обязательствами перед ICANN объявляет о простое служб, на которые распространяются SLA и требования к производительности, он направляет уведомление в отдел ICANN по чрезвычайным ситуациям. Во время такого объявленного простоя отдел ICANN по чрезвычайным ситуациям регистрирует время простоя и приостановит работу служб экстренной эскалации для соответствующих контролируемых служб.

8. **Обязательства в отношении измерения производительности**

8.1. **Недопустимость помех.** Оператор реестра не должен создавать помех для измерений, осуществляемых **сборщиками информации**, включая любые виды приоритетной обработки запросов к контролируемым службам. При проведении проверок с целью измерения параметров, описанных в данной спецификации, оператор реестра обязан направлять ответы таким же образом, как и при получении любых других запросов от пользователей Интернета (для DNS и RDDS) или регистраторов (для EPP).

8.2. **Проверяющий регистратор ICANN.** Оператор реестра соглашается с тем, что ICANN будет использовать проверяющего регистратора в целях проведения описанных выше измерений **SLR**. Оператор реестра соглашается не использовать дифференцированный подход к работе с проверяющим регистратором, за исключением отказа от выставления этому регистратору счетов за выполненные транзакции. ICANN не должна использовать этого регистратора для регистрации доменных имен (или других объектов реестра) для себя или третьих лиц, кроме как с целью проверки соблюдения договорных обязательств на условиях, описанных в настоящем Соглашении.