

Пояснительный Меморандум по новой программе gTLD

Зашита прав других лиц в новом gTLD

Дата публикации: 22 октября, 2008 г.

Введение - Новая программа gTLD

Компания ICANN основана десять лет назад как некоммерческая общественная организация с привлечением большого количества заинтересованных сторон. Целью ее создания было управление адресной системой Интернета. Одним из главенствующих принципов организации, признанным США и другими странами, стала поддержка конкурентной борьбы на рынке имен доменов, а также обеспечение безопасности и стабильности Интернета. Будущее расширение откроет путь к инновациям и возможности выбора, а также приведет к изменениям в адресной системе Интернета, которая на данный момент ограничена всего 21 общим именем домена верхнего уровня. На данный момент количество пользователей Интернета составляет 1,5 миллиарда и продолжает расти, поэтому многофункциональность, разнообразие и конкурентная борьба являются основополагающими факторами успеха и развития глобальной сети.

За решением о проведении предстоящих циклов приема заявок gTLD последовало длительное и подробное обсуждение данного проекта со всеми заинтересованными группами глобального сообщества пользователей Интернета. В этом обсуждении, которое продлилось более 18 месяцев, приняли участие представители самых различных заинтересованных сторон: государственных учреждений, физических лиц, гражданского сообщества, сторонников коммерческой и интеллектуальной собственности, а также технологического сообщества. В октябре 2007 GNSO (Организация поддержки общих имен) — одна из групп, управляющих глобальной политикой Интернета в ICANN — завершила разработку политики по новым gTLD и утвердила ряд рекомендаций. Кульминацией процесса разработки данной политики стало решение Совета директоров ICANN о принятии политики, разработанной сообществом, провозглашенное на собрании ICANN в Париже в июле 2008 г. Подробные сведения о процессе разработки и результатах принятия данной политики можно получить по адресу http://gnso.icann.org/issues/new-gtlds/.

Данный документ является частью серии документов, которые представляют собой справочную информацию, опубликованную компанией ICANN с целью помочь Интернет-сообществу наилучшим образом понять Запрос предложения (RFP), известный также как «руководство кандидата». Период общественного обсуждения запроса предложения позволит Интернет-сообществу внимательно рассмотреть и внести предложения. Эти комментарии будут в дальнейшем использоваться для редактирования документов при подготовке к последнему запросу предложения. Компания ICANN опубликует последний запрос предложения в первой половине 2009 года. Для получения последней информации по графикам работы и деятельности, относящейся к новой программе gTLD, перейдите по ссылке http://www.icann.org/en/topics/new-gtld-program.htm.

Обратите внимание, что это только предварительная версия, предназначенная для обсуждения. Потенциальным кандидатам не следует полагаться на точность описываемых подробностей новой программы gTLD, поскольку программа все еще подвергается обсуждению и пересмотру.

Краткая информация по основным пунктам данного документа

- Процесс опротестования позволит владельцам прав заявить, что предлагаемые строки qTLD нарушают их законные права.
- Новые соглашения о регистрации gTLD предусматривают, что механизмы разногласий, следующие за передачей, затронут обвинения в нарушении прав, которые могут быть выдвинуты после передачи и начала работы нового gTLD.
- На втором уровне от кандидатов на новый gTLD потребуется описать в их заявлениях предполагаемый механизм защиты прав, который будет опубликован после обнародования соглашения.
- Все новые gTLD должны обеспечить гарантию того, что все регистрации второго уровня соблюдают условия Единых Правил Рассмотрения Споров о Доменных Именах (UDRP).

Введение и просьба о комментариях

Компания ICANN собирает комментарии по поводу роли Защиты прав других лиц в новой программе gTLD компании ICANN. Данный документ является частью серии документов, которые представляют собой справочную информацию, опубликованную компанией ICANN с целью помочь Интернет-сообществу наилучшим образом понять запрос предложения (RFP), известный также как «руководство кандидата». Период общественного обсуждения запроса предложения позволит Интернет-сообществу внимательно рассмотреть и внести предложения. Эти комментарии будут в дальнейшем использоваться для редактирования документов при подготовке к последнему Запросу предложения, который будет опубликован в первой половине 2009 года. Для получения последней информации по графикам работы и деятельности, относящейся к новой программе gTLD, перейдите по ссылке http://www.icann.org/en/topics/new-gtld-program.htm.

История

Компания ICANN была основана 10 лет назад, и одним из главных принципов организации стала поддержка конкурентной борьбы на рынке имен доменов. Начиная с информационного документа

http://www.icann.org/general/white-paper-05jun98.htm и первой версии «Меморандума о взаимопонимании с правительством США» http://www.icann.org/en/general/agreements.htm компании ICANN, одной из основных задач компании ICANN было внедрение нового gTLD.

Внедрение новых общих доменов верхнего уровня (gTLDs) будет способствовать выбору и нововведениям благодаря возрастающей конкуренции на уровне регистрации. За решением о проведении предстоящих циклов приема заявок последовало длительное и подробное обсуждение данного проекта со всеми заинтересованными группами глобального сообщества пользователей Интернета. В этом обсуждении, которое продлилось более 18 месяцев, приняли участие представители самых различных заинтересованных сторон: государственных учреждений, физических лиц, гражданского сообщества, сторонников коммерческой и интеллектуальной собственности, а также технологического сообщества. В октябре 2007 GNSO (Организация поддержки общих имен) — одна из групп, управляющих глобальной политикой Интернета в ICANN — завершила разработку политики по новым gTLD и утвердила ряд рекомендаций. Кульминацией процесса разработки данной политики стало решение Совета директоров ICANN о принятии политики, разработанной сообществом, провозглашенное на собрании ICANN в Париже в июле 2008 г.

В 2000 году компания ICANN приняла заявку на новые TLD, в результате чего в 2001 году были разработаны новые gTLD. В 2004 году компания ICANN приняла дополнительную заявку на финансируемые TLD, которые были созданы в 2005 и 2006 годах. Важнейшей чертой регистрации и процесса оценки в каждом из предыдущих циклов приема заявок для новых gTLD была защита законных прав третьей стороны. Компания ICANN не требует особого механизма защиты прав до и после запуска программы. Вместо этого в процессе подачи заявки перед кандидатом ставили вопрос: «Какие меры будут предприниматься для предотвращения регистрации доменных имен, которые нарушают права интеллектуальной собственности?» и «Какие действия при регистрации будут предприниматься для сокращения неправомочных регистраций?" После чего у кандидата была возможность определить собственный механизм защиты прав, который предлагался на рассмотрение и обсуждение компании ICANN.

Одна из целей компании ICANN – способствовать развитию многообразия услуг регистрации и поставщиков услуг, поэтому было разработано множество моделей реестра gTLD. В 2007 году Рабочая группа по защите прав других лиц GNSO пришла к заключению, что лучшие руководящие принципы деятельности, которые подходят для одной модели реестра, неприменимы для другой модели. Таким образом, они отказались рекомендовать какую-либо из одобренных моделей «Механизма защиты прав» (См. «Последний отчет PRO WG» http://anso.icann.org/drafts/GNSO-PRO-WG-fingl-01.lun07.pdf, а также ссылку

http://gnso.icann.org/drafts/GNSO-PRO-WG-final-01 Jun07.pdf, а также ссылку «Запуск Sunrise идеален? Как сочетаются предзагрузочные механизмы защиты прав и операции по успешной регистрации.» http://www.ipconstituency.org/PDFs/A%20Perfect%20Sunrise.PDF.)

Заключение GNSO подтверждается практикой регистрации сообщества. На последних циклах расширения были одобрены новые gTLD, в том числе .info, .biz, .asia, .aero и .mobi. Каждый из этих gTLD обладает уникальной моделью защиты владельцев прав. Для некоторых gTLD расширений использовался Sunrise Process (хотя каждый gTLD используются в процессе по-разному), благодаря которому у владельцев прав была возможность регистрировать доменные имена перед обнародованием регистрации, в то время как такие как .aero избегают Sunrise Process взамен на более формалистический механизм, который подходит их системам от сообщества.

Компания ICANN всегда признавала важность гарантирования того, что внедрение новых gTLD проводится в соответствии с защитой прав владельцев торговых марок, сообществ и других владельцев прав от неправомерной регистрации и правонарушений. Для нового процесса gTLD компания ICANN собрала отзывы от многочисленных заинтересованных сторон, включая компании, заинтересованные группы и правительства, с целью разработки подхода для защиты прав третьих сторон. Данный план основывается на обращении к вопросу защиты прав как на верхнем уровне, так и на втором уровне. На верхнем уровне компания ICANN внедряет процесс возражений для разрешения спора. На втором уровне компания ICANN внедряет процесс, согласно которому для описания предлагаемого «Механизма защиты прав» потребуется новый gTLD. Все новые gTLD обязаны будут гарантировать что, как минимум на регистрации второго уровня они будут подлежать рассмотрению надежных Единых Правил Рассмотрения Споров о Доменных Именах ICANN http://www.icann.org/en/udrp/#udrp.

Защита прав других лиц на верхнем уровне

Компания ICANN внедряет процесс возражений, согласно которому владельцы прав могут заявить, что предлагаемые строки gTLD нарушают их законные права. Данный процесс предотвратит применение организациями строк gTLD, которые очевидно нарушают интеллектуальную собственность других лиц. Комиссиям по разрешению споров, рассматривающим данные вопросы, будут предоставлены специальные критерии, которые разрабатываются экспертами по интеллектуальным правам, чтобы решить, нарушает ли TLD права других лиц. Хотя один из объектов рассмотрения в этом анализе является не новым для многих организаций, имеющих торговую марку в виде одного слова или фразы, а не разные продукты или услуги, зарегистрированные под разными юрисдикциями. Соответственно, процесс развивается с учетом этих обстоятельств.

Чтобы защиты от случаев незаконного использования в будущем, компания ICANN также содержит место для соглашений о регистрации новых gTLDв целях дальнейшего развития процесса разрешения спора, следующего за передачей, и рассмотрения обвинений в нарушении прав, которые могут быть выдвинуты после передачи и начала работы нового gTLD.

Предлагаемый процесс защиты прав на верхнем уровне основан на разработке политики, проводимой GNSO компании ICANN. Как часть процесса оценивания внедрения новых gTLD, GNSO провела изучение для определения, нужно ли предоставлять гарантии gTLD и если да, какие меры по обеспечению безопасности нужно применять для защиты Интернета, заинтересованных сторон, кандидатов и других заинтересованных третьих сторон. GNSO перечислила помощь всех членов совета GNSO и широкий круг заинтересованных сторон и наблюдателей. GNSO получила заявления о влиянии на группы от Группы коммерческих и деловых пользователей, Группы интеллектуальной собственности, Группы поставщиков услуг и связи сети Интернет, Группы некоммерческих пользователей, Группы регистраторов и Группы реестров gTLD. (См. Заключительный отчет о введении новых общих доменов верхнего уровня Организации поддержки общих имен компании ICANN от 8 августа 2007 г. http://gnso.icann.org/issues/new-gtlds/pdp-dec05-fr-parta-08aug07.htm.)

В данном заключительном отчете по введению новых gTLD, GNSO составила ряд рекомендаций для поддержания безопасности и стабильности сети Интернет. В рамках данного отчета, GNSO заявила: «Строки не должны нарушать существующие законные права других лиц, признанные и применимые в соответствии с общепринятыми и всемирно признанными нормами международного права». По большей части заинтересованные стороны согласились, что соответствующие механизмы должны быть на месте, для обращения к конфликтам, которые могут возникнуть между предлагаемой новой строкой и правами других лиц.

Защита прав других лиц на втором уровне

На втором уровне компания ICANN внедряет процесс, согласно которому в заявлениях на новый gTLD потребуется описать предлагаемый Механизм защиты прав. Механизм защиты прав будет опубликован для сообществ, когда будут обнародованы заявления. Кроме того, все новые gTLD обязаны будут предоставить гарантии, что как минимум на регистрации второго уровня они будут подлежать рассмотрению надежных Единых Правил Рассмотрения Споров о Доменных Именах http://www.icann.org/en/udrp/#udrp. Соглашение о регистрации для новых gTLD также будет содержать рекомендации Рабочей группы по защите прав других лиц GNSO http://gnso.icann.org/drafts/GNSO-PRO-WG-final-01Jun07.pdf.

Рабочая группа по защите прав других лиц GNSO использовала несколько различных рабочих методов, включая анализ существующих операций с реестром и некоторые реестры ccTLD, интерактивная анкета, ставящая ряд вопросов, относящихся к настоящим и будущим механизмам защиты прав, и рабочую группу, использующую внешнюю экспертизу. Рабочая группа обсудила различные вопросы защиты прав других лиц, в том числе, нужно ли обеспечивать дополнительную защиту помимо соглашения о регистрации и Единых Правил Рассмотрения Споров о Доменных Именах в новых доменах верхнего уровня, или рекомендовать подход «лучших практических методов» для обеспечения данной защиты.

Интерактивное анкетирование привело к интересным результатам. Мнения респондентов при ответе на вопрос о том, нужна ли владельцам IP новая или улучшенная защита прав, разделились пополам с небольшой статистической разницей. Большинство респондентов высказались о том, что механизм защиты прав, предоставленный операторами реестра, соответствует их потребностям.

В отчете о защите владельцев прав, рабочая группа рекомендует всем операторам реестра применять Механизм защиты прав. Рабочая группа частично основывалась на рекомендациях интерактивного анкетирования, в котором 81% респондентов указали, что реестры должны предоставлять улучшенную защиту при внедрении новых доменов верхнего уровня. Рабочая группа признала, что универсального плана не существует, но эффективной может быть любая из стратегий, включая Sunrise Process, благодаря которому владельцы прав смогут регистрировать доменные имена перед обнародованием регистрации. Кроме того, рабочая группа советует каждому оператору реестра внедрять процесс проверки подлинности для проверки законного статуса владельцев прав. GNSO получила заявления о влиянии на группы от Группы коммерческих и деловых пользователей, Группы интеллектуальной собственности, Группы поставщиков услуг и связи сети Интернет, Группы некоммерческих пользователей, Группы регистраторов и Группы реестров gTLD.

Ниже приведен краткий обзор рекомендаций рабочей группы, который будет использован в Соглашении о регистрации новых gTLD.

- 1. Не существует универсального механизма защиты прав.
- 2. Для каждого нового gTLD необходимо внедрять и применять механизм разногласий, с помощью которого третья сторона сможет проверять использование другими сторонами механизма защиты прав на gTLD, результатом которого станет получение регистрации доменного имени.
- 3. Законные права, на которых сторона основывает свое участие и стремится к защите механизма защиты прав, должны подвергаться проверке подлинности, хотя бы в случае, если оспаривается подлинность таких прав.
- 4. Если для нового TLD в качестве механизма защиты прав будет выбран Sunrise Process, необходимо ограничить законные права таким образом, чтобы предотвратить неправомочные регистрации.
- 5. Несмотря на остальные проверки подлинности законных прав, для новых gTLD необходимо предпринять меры для предотвращения злоупотребления механизмами защиты прав и явно незаконным подтверждениями. Такие меры применяться автоматически и эпизодически к механизмам защиты прав с бессмысленными значениями или механизмам высокой вероятностью подлога (например, регистрационный номер 12345, дата 00/00/00, имя Вася Пупкин).
- 6. Все законные права, подлежащие защите с помощью механизма защиты прав, должны представлять возможность проверки подлинности.