



Обзор программы новых gTLD

С момента образования в 1998 г. компания ICANN ответственна за введение и стимулирование конкуренции в сфере регистрации доменных имен, обеспечивая безопасность и стабильность функционирования DNS.

По результатам двух испытательных циклов, проведенных в 2005 г., Организация поддержки общих имен (GNSO) в течение двух лет занималась разработкой политик для внедрения новых универсальных доменов верхнего уровня (gTLD).

Данный процесс включал продолжительные детализированные консультации с многочисленными представителями международного интернет-сообщества ICANN, включая правительственные и общественные организации, представителей интеллектуальной и технической сфер и инженерно-технических работников.

В 2008 г. Советом ICANN приняты 19 отдельных рекомендаций GNSO, согласно которым ICANN обязуется внедрять новые gTLD в соответствии с определенными критериями и условиями соглашения.

Разработчики политик ICANN занимаются поисками путей развития конкуренции и выбора потребителя, а также способов осознания пользы от внедрения новых gTLD, включая как новые домены верхнего уровня ASCII, так и многоязычные доменные имена (IDN).

В соответствии с запросами сообщества компанией ICANN предпринят ряд экономических исследований в целях подтверждения выводов GNSO в отношении политик.

Эти исследования показали, что в результате применения программы можно получить реальную пользу (например, инновационные услуги, расширенный выбор потребителей), а также подтвердили возможность минимизации потенциальных расходов посредством внедрения механизмов защиты прав и защиты от потенциальных злонамеренных действий.

Консультационный процесс ICANN

С момента утверждения политики Советом компания ICANN реализовала открытый, всесторонний и прозрачный процесс внедрения, направленный на устранение опасений заинтересованных сторон, связанные с защитой прав интеллектуальной собственности и интересов сообщества, защитой потребителей и стабильностью функционирования DNS.

Когда сообществом был поднят ряд «общих вопросов» касательно новых gTLD, в целях поиска решения компания ICANN в каждом случае формировала группы экспертов в соответствующих областях. В уникальной, присущей ICANN манере решения были рекомендованы, обсуждены интернет-сообществом и утверждены Советом для дополнительного рассмотрения в рамках проекта Руководства кандидата.

Сформированы группы экспертов в области интеллектуальной собственности, защиты потребителей, экономики на рынке DNS, работы реестров, лингвистики и многоязычных имен, а также стабильности системы корневого сервера. Процесс с участием общественности, длившийся несколько лет, включал консультации с правительственными и коммерческими организациями, неправительственными организациями, правоохранительными органами и интернет-сообществом в целом.

В первую очередь Совет сформировал Группу по рекомендациям для внедрения (IRT), в которую вошли 18 экспертов в области интеллектуальной собственности. Цель группы заключалась в разработке конкретных механизмов защиты прав для новых gTLD. Конечные рекомендации IRT были пересмотрены группой, созданной на базе спонсорских структур (особые вопросы, связанные с товарными знаками, или STI) в целях достижения консенсуса между многочисленными заинтересованными сторонами. Благодаря совместным усилиям разработан ряд усовершенствованных механизмов защиты товарных знаков для новых gTLD, дополненных впоследствии представителями многих международных интернет-сообществ (включая ряд правительств государств) при участии Правительственного консультационного комитета ICANN.

Консультации с правительствами

Правительственный консультационный комитет ICANN (GAC) предоставляет публичные рекомендации по политике непосредственно Совету директоров, обеспечивая тем самым эффективное участие правительств в модели управления ICANN. Представители GAC из стран Африки, Северной и Южной Америки, Азиатско-Тихоокеанского региона и Европы лично встретились с членами Совета в ходе продолжительного обсуждения, направленного на определение отдельных различий между рекомендациями GAC и существующей версией Руководства кандидата. В задачи таких заседаний входило обеспечение полного понимания возникающих проблем и по возможности — достижение согласованного решения относительно таких различий.

Среди прочего были подробно рассмотрены вопросы, связанные с товарными знаками, масштабированием корневой зоны и обработка потенциально спорных заявок TLD. Совет и GAC достигли значительного прогресса в достижении согласия относительно нерешенных вопросов. После обсуждения Совет ICANN в ответ «Показательный протокол результатов» GAC относительно данных вопросов представил описание ряда областей, в которых возможен компромисс и соглашение, а также указав на те области, где Совет не принял рекомендации GAC полностью.

Утвержденное Руководство кандидата включает ряд исправлений, принятых в результате активного сотрудничества GAC и Совета, к которым относятся и более надежные методы защиты товарных знаков.

Руководстве кандидата на gTLD

Руководство кандидата представляет собой полный сборник инструкций для кандидатов относительно требований для участия в программе и процессе оценки. Проект руководства прошел несколько этапов рассмотрения, после чего руководство было дополнено и расширено в соответствии с результатами общественного обсуждения и предложений.

Процедура оценки

Основные функции Руководства: 1) надежность процесса оценки; 2) разработка новых действенных механизмов защиты прав и 3) разработка новых мер по предотвращению злонамеренных действий. Новые кандидаты на gTLD должны заполнить и отправить заявку, ответив на 50 вопросов, касающихся организации, подающей заявку, ее предполагаемого технического и эксплуатационного оснащения и финансовых возможностей, а также информации, целей и задач предполагаемых gTLD. Успешная заявка должна соответствовать заявленным техническим и эксплуатационным критериям.

Добавление новых gTLD должно осуществляться таким способом, который гарантировал бы стабильность и безопасность функционирования DNS. ICANN задает ряд вопросов, позволяющих заявителю продемонстрировать понимание технических требований при работе с реестром. ICANN также просит их предъявить доказательства фактического соответствия эксплуатационным техническим условиям перед передачей нового gTLD.

Вопросы финансового и технического характера призваны проинформировать заявителя и дать ему представление об аспектах запуска и эксплуатации реестра. Бывалые операторы реестров, возможно, сочтут эти вопросы прямолинейными, тогда как неопытные заявители, скорее всего, станут рассматривать их как естественную фазу планирования.

Многонациональный состав членов комиссии будет подбирать персонал для оценки. Разнообразию участников и доступ к экспертам во всех регионах мира при оценке заявлений гарантирует учет региональных культурных, технических и деловых норм, характеризующих страну проживания заявителей.

Механизмы защиты прав

Модель внедрения представляет новые надежные механизмы защиты прав, недоступные в текущем пространстве. В их числе:

1. Центр обмена информацией по торговым маркам

Единая база данных подтвержденных зарегистрированных товарных знаков предоставляет данные в целях поддержки претензий по товарным знакам и услуг в период регистрации. Управление Централизованной информационной службой осуществляется сторонними поставщиками услуг по лицензии или в соответствии с соглашением, заключенным с ICANN ; наличие такой информационной службы полностью заменяет регистрацию владельцев товарных знаков в многочисленных базах данных при выпуске новых gTLD. ICANN требует от всех операторов новых gTLD использования Централизованной информационной службы и участия в процессе предварительной регистрации товарных знаков и обработки претензий по товарным знакам.

2. Единообразная система быстрой приостановки прав (URS)

URS предоставляет быстрое решение в отношении случаев явного нарушения законодательства о товарных знаках и обеспечивает более быстрое реагирование, чем существующая Стандартная политика разрешения споров по именам доменов (UDRP). Взнос за подачу ответа в URS предположительно составит 300-500 долларов США и будет установлен поставщиком системы URS. В случае положительного решения по жалобе в URS действие имени будет приостановлено (без передачи имени).

3. Разрешение споров после передачи регистрации (PDDRP)

Данный процесс призван устранять нарушения со стороны оператора реестра в целях получения прибыли в результате регистрации в системе доменных имен, использование которых является нарушением законодательства.

Претензия по нарушению прав в отношении реестра подается поставщиком услуги разрешения споров в ходе процесса независимого разрешения спора. Средства правовой защиты могут варьироваться и в крайних случаях могут подразумевать расторжение соглашения.

Предотвращение злонамеренных действий

В ходе консультаций сообществом разработаны девять отдельных механизмов, позволяющих минимизировать потенциальные злонамеренные действия в новом пространстве.

К усовершенствованиям в рамках нового Руководства можно отнести следующие:

- Все потенциальные операторы реестра будут надлежащим образом проверены на предмет наличия криминального прошлого в соответствии с установленными критериями.
- Все потенциальные операторы реестра будут надлежащим образом проверены на предмет наличия криминального прошлого в соответствии с установленными критериями.
- Расширенные записи услуги «Кто есть кто» (так называемая «толстая» модель «Кто есть кто») на уровне реестра предоставляют более надежный доступ к большому количеству сведений о регистрации, что позволяет упростить и ускорить устранение проблем, связанных со злонамеренными действиями.
- Централизованная система доступа к файлам позволяет более эффективно осуществлять доступ к данным реестра во всех gTLD, сокращая тем самым время и затраты на мониторинг и расследование злонамеренных действий.
- Все операторы новых gTLD должны обеспечить создание службы контактов для обработки всех жалоб на злоупотребления. Эти требования рассматриваются как основные шаги для успешной борьбы со злонамеренным поведением в новых gTLD.

Актуальную версию Руководства см. на веб-сайте ICANN. Для просмотра сопроводительной документации нажмите на кнопку New TLDs (Новые TLD) на веб-сайте www.icann.org.