

Just a reminder that you're receiving this email because you have expressed an interest in ICANN. Don't forget to add [icann.communications@communications.icann.org](mailto:icann.communications@communications.icann.org) to your address book so we'll be sure to land in your inbox!

You may [unsubscribe](#) if you no longer wish to receive our emails.

ICANN  
**64**  
КОБЕ

Информационный бюллетень ICANN64

ВАШ ИСТОЧНИК НОВОСТЕЙ О ICANN64

АПРЕЛЬ

2019

ГОДА

ИТОГОВЫЙ ВЫПУСК РАССЫЛКИ НОВОСТЕЙ ICANN64



ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ



### Спешите зарегистрироваться для участия в ICANN65!

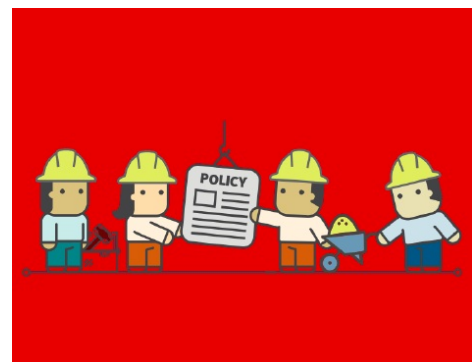
Открыта регистрация участников Форума по формированию политики ICANN65 в Марракеше, который пройдет с 24 по 27 июня 2019 года. Регистрируйтесь здесь и [сейчас](#).



НОВОСТИ ICANN64

### Работа по формированию политики на конференции ICANN64

Общественный форум, в формате которого прошла конференция ICANN64 в японском городе Кобе, стал свидетелем оживленных дискуссий и плодотворной работы. В отчете о работе по формированию политики на конференции ICANN64 содержится информация о решениях и результатах этой конференции, предоставленная организациями поддержки и консультативными комитетами. В нем выдвигаются идеи на будущее и приводятся ресурсы, которые в дальнейшем позволят обеспечить постоянное участие сообщества в обсуждении важных вопросов. С полным текстом отчета можно ознакомиться [здесь](#).



Следующая открытая конференция ICANN - Форум по формированию политики - пройдет в марокканском городе Марракеше. Корпорация ICANN гордится возможностью оказать содействие в этой работе и поддержать основные усилия сообщества по выработке политики и рекомендаций на основе консенсуса, обеспечивая эффективное и продуктивное взаимодействие в рамках модели с участием многих заинтересованных сторон по принципу «снизу-вверх». Ждем вас на конференции ICANN65!

## UASG выбрала новое руководство

В ходе ICANN64 Группа управления по универсальному принятию (UASG) выбрала нового председателя, д-ра Аджая Дата (Ajay Data), и трех заместителей председателя, Душана Стоичевича (Dusan Stojicevic), Денниса Тан Танака (Dennis Tan Tanaka) и Марка Сванчарека (Mark Svancarek). Им поручено продолжать выполнение миссии глобального консорциума по обеспечению одинакового отношения ко всем доменным именам.



Рам Мохан (Ram Mohan), покидающий пост председателя, отметил: «Миссия этой группы сейчас важна как никогда для понимания организациями того, как им идти в ногу с развитием системы доменных имен и подключить к интернету еще миллиард пользователей».

Под руководством Мохана UASG способствовала повышению осведомленности о необходимости обеспечения универсального принятия (UA). Для этого предпринимались следующие меры: привлечение ключевых заинтересованных сторон и разработка документации и ресурсов для обеспечения готовности к UA, организация процессов измерения параметров универсального принятия и определение контрольных показателей; акцентирование внимания на важности интернационализации адресов электронной почты.

Дополнительная информация представлена [здесь](#) и на сайте [www.uasg.tech](http://www.uasg.tech).



## Выборы руководства Совета ccNSO

На конференции ICANN64 Совет ccNSO выбрал новое руководство на 2019-2020 годы. Катрина Сатаки (Katrina Sataki, .lv) и Байрон Холланд (Byron Holland, .ca) были переизбраны на должности председателя и заместителя председателя Совета ccNSO, соответственно. Александра Рейнозо (Alejandra Reynoso, .gt) была впервые избрана в состав руководства Совета ccNSO на должность заместителя председателя. Дополнительные сведения о прошедших в ccNSO выборах см. на [сайте ccNSO](#).

## At-Large: новости о работе консультативного комитета At-Large на конференции ICANN64

Конференция ICANN64 стала для Морин Хильярд (Maureen Hilyard) первой в роли председателя ALAC. Был применен новый, более интерактивный подход к организации собраний; так, состоялось три семинара по вопросам политики At-Large, посвященных обеспечению баланса между соображениями конфиденциальности и поддержания безопасности и стабильности, универсальному принятию и последующим процедурам, применимым к новым доменам общего пользования верхнего уровня (gTLD). Комитеты ALAC и GAC приняли совместное заявление GAC-ALAC об ускоренном процессе формирования политики. ALAC провел свою первую встречу с GNSO и семинар для региональных партнеров с участием региональных интернет-регистратур и представителей отдела глобального взаимодействия с заинтересованными сторонами ICANN - также впервые. APRALO и региональный офис APAC провели совместную встречу для знакомства и установления контактов, а AFRALO и AfrICANN подготовили окончательную версию нового заявления по вопросу последующих процедур, применимых к новым gTLD. Был разработан логистический план саммита ATLAS III, а планирование мероприятий саммита продолжится и после конференции ICANN64. В рамках этой работы будут обсуждаться показатели деятельности структур At-Large, а также вопросы политики, информирования и привлечения к работе.





## Опубликована окончательная версия профиля RDAP

Опубликована версия профиля протокола доступа к регистрационным данным (RDAP) от августа 2018 года; его развертывание назначено на 26 августа 2019 года. Общее описание дальнейших действий по данному процессу представлено в [блоге](#). Ресурсы для регистраторов и регистратур gTLD представлены [здесь](#). RDAP позволяет пользователям иметь доступ к текущим регистрационным данным.

Он был разработан техническим сообществом [Инженерной проектной группы интернета \(IETF\)](#), чтобы в конечном итоге заменить протокол WHOIS.

## Не позволим эмодзи создавать проблемы!

При использовании эмодзи в доменных именах может возникнуть риск для безопасности. В новом справочном документе, который переведен на несколько языков, разъясняется, какие именно проблемы могут создать эмодзи в доменных именах. [Документ можно загрузить здесь](#).



## Обновление KSK (почти, но не совсем) завершено

Авторы: Пол Хоффман (Paul Hoffman) и Мэтт Ларсон (Matt Larson)

Если в октябре 2018 года вы следили за процессом обновления ключа для подписания ключей (KSK) корневой зоны системы доменных имен (DNS), то вы, возможно, заключили, что с началом использования нового KSK процесс обновления завершился. Хотя смена ключа и является важным этапом данного процесса, за ним

последовал другой, а позднее в марте - еще один. Иными словами, процесс еще не завершен.

11 января 2019 года, чтобы засвидетельствовать отказ от старого ключа KSK, была изменена содержащая ключ запись в корневой зоне DNS. Это изменение отражается на резолверах, в которых включено автоматическое обновление якорей доверия DNSSEC: отказ от старого KSK для них - уведомление о том, что ему больше нельзя доверять. Судя по результатам исследования, проведенного после отзыва старого ключа, некоторые резолверы теперь работают с ошибками и плохо реагируют и отправляют корневым серверам значительно больше запросов. К счастью, создаваемая этими запросами нагрузка не так уж значима в сравнении с общей нагрузкой корневых серверов, поэтому последствий для пользователей нет.

22 марта 2019 года старый KSK был удален из корневой зоны. Сразу после удаления старого KSK количество отправляемых корневым серверам запросов уменьшилось. Теперь остается лишь немного привести дела в порядок, что заметят только те, кто следит за церемониями подписания ключа корня. После этого можно будет заявить о полном завершении процедуры обновления ключа.

В начале марта офис технического директора ICANN (ОСТО) [опубликовал подробное описание](#) процедуры обновления KSK. Дополнительная информация и другие ресурсы относительной



## ЗНАКОМСТВО С СООБЩЕСТВОМ ICANN

### Познакомьтесь с «самураем интернета» на ICANN64

Д-ра Джуна Мураи (Jun Murai) называют «отцом японского интернета». Его достижения признаны многими крупнейшими организациями в технической сфере, включая Галерею славы Интернета и Институт инженеров электротехники и электроники; он также лауреат Jonathan B. Postel Service Award. Его даже окрестили «**самураем интернета**» за самоотверженную работу по развитию интернета в Азиатско-Тихоокеанском регионе.



В детстве доктор Мураи мечтал стать ученым. Он в **шутку** утверждает, что родители дали ему имя «Джун» (Jun), потому что хотели, чтобы он изобрел сеть Japan University Network (JUN). В 1984 году с помощью привезенных из США модемов он впервые объединил университетские компьютеры по всей Японии, создав сеть Japan University UNIX Network (JUNET). В 1986 году JUNET установила связь с проектом Computer Science Network (CSNET) под началом Национального научного фонда США во главе с профессорами Лоуренсом Лэндвебером (Lawrence Landweber) и Дэвидом Фарбером (David Farber). Это стало первым в Японии случаем успешного подключения к международной сети, прообразу современного интернета.

Профессор Мураи был одним из **первых девяти членов Правления ICANN**. Он также был первым председателем Консультативного комитета системы корневых серверов ICANN (RSSAC) и оставался его сопредседателем в течение 15 лет, до 2015 года. В 1988 он основал проект Widely Integrated Distributed Environment (WIDE), который эксплуатирует корневой сервер M. Он был первым президентом Сетевого информационного центра Японии (JPNIC), членом правления Общества Интернета (ISOC), членом Управляющего комитета Международного консорциума всемирной сети Интернет (W3C), а также входил в состав Совета по архитектуре Интернета с момента его создания. В настоящее время д-р Мураи является преподавателем и деканом факультета в Университете Кэйю в Токио, где он работает с момента получения докторской степени там же в 1987 году.

Профессор Мураи - убежденный сторонник функциональной совместимости системы доменных имен (DNS) как с точки зрения разработки, так и с точки зрения эксплуатации открытых протоколов. Он выступает за широкое многообразие среди операторов корневых серверов, эксплуатирующих соответствующие корневые серверы таким образом, чтобы уделять особое внимание доступности и отказоустойчивости DNS для пользователей DNS и интернета во всем мире. Доктор Мураи считает, что эта модель сделает интернет поистине глобальной автономной распределенной системой.

И еще одна интересная деталь об этом гиганте развития DNS: даже у самурая интернета есть хобби. В свободное время Мураи-сан играет в Pokemon GO.



## ICANN В ЦИФРАХ



**296**

**открытых заседаний**



**40**

стипендиатов  
Программы Fellowship

**25**

выпускников  
Программы Fellowship

**12**

участников  
Программы  
NextGen@ICANN

**3**

посла  
Программы NextGen



**1 707**

**участников**

**3 167**

ТВИТОВ С ТЕГОМ  
#ICANN64



**2-я**

конференция  
**ICANN**  
в Японии



**389**

фотографий



**120 277**

просмотров  
на Flickr

**1**

выступление  
Dadadadan  
Troupe



**507**

**НОВИЧКОВ**



**1 119**

уникальных посетителей  
мобильного приложения  
**ICANN64**



**СМОТРИТЕ ФОТОГРАФИИ ICANN64 НА FLICKR**



[ICANN64 ФОТО](#)



**СМОТРИТЕ СВЕЖИЕ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ ICANN64 НА YOUTUBE**

Посмотрите все видеорепортажи с конференции ICANN64 в Кобе в нашем [плейлисте на YouTube](#). Эти видеоматериалы включают речи на церемонии открытия, интервью с членами сообщества и актуальную информацию по ключевым вопросам.

Подпишитесь на все видеоматериалы ICANN [здесь](#).

**СЛЕДИТЕ ЗА  
НАМИ НА**



**СЛЕДИТЕ ЗА РАБОТОЙ  
ICANN  
НА INSTAGRAM**



Twitter Arabic



Twitter English



Twitter French



Twitter Portuguese



Twitter Russian



Twitter Spanish



Facebook



Flickr



LinkedIn



SlideShare



YouTube



weChat ICANN\_CN



Weibo



Youku

## ICANN В МИРЕ

### **Региональные офисы:**

Лос-Анджелес, США (главный офис)  
Брюссель, Бельгия  
Стамбул, Турция  
Монтевидео, Уругвай  
Сингапур

### **Центры взаимодействия:**

Пекин, Китай  
Женева, Швейцария  
Найроби, Кения  
Вашингтон, округ Колумбия, США



Адреса и контактные данные доступны здесь:  
[icann.org/contact](https://icann.org/contact)