

## Конференция ICANN 73 завершена

В онлайн-конференции ICANN 73 приняли участие более 1300 специалистов из 139 стран

Как указано в [блоге](#) президента ICANN **Йорана Марби** (Göran Marby) и председателя Правления корпорации **Маартена Боттермана** (Maarten Botterman), 2022 год станет годом, когда будут достигнуты ключевые вехи в разработке политики, инициатив и проектов интернет-сообщества.



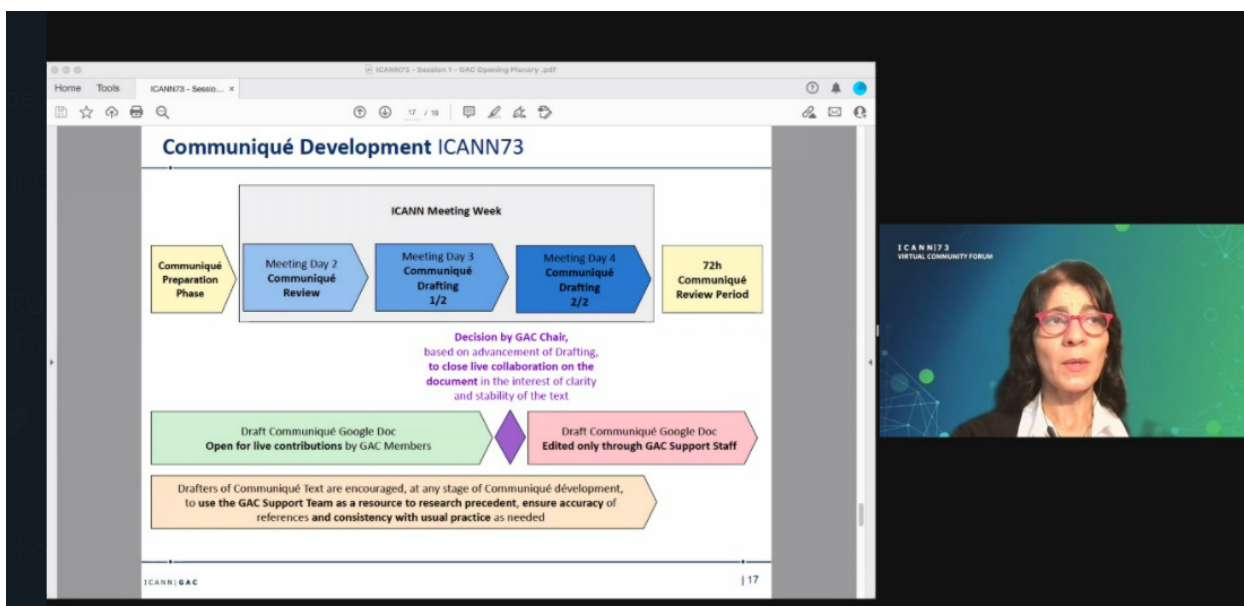
73-я конференция корпорации ICANN, в которой приняли участие более 1300 специалистов из 139 стран мира, завершила свою работу. Всего в рамках конференции было проведено 80 тематических сессий.

Изначально планировалось провести конференцию в Сан-Хуане, Пуэрто-Рико, однако пандемия продолжает вносить свои коррективы, в связи с чем ICANN 73 проходила полностью онлайн.

Официальному старту конференции предшествовала так называемая «неделя подготовки» – ICANN 73 Prep Week, в которой принимали участие эксперты Координационного центра доменов .RU/.РФ. **23 февраля** специалисты КЦ участвовали в сессии, посвященной универсальному принятию нелатинских доменов и адресов электронной почты. В ходе онлайн-встречи председатели всех рабочих групп UASG, Локальных инициатив и амбассадоры универсального принятия из разных стран мира рассказали сообществу ICANN о своих достижениях и достигнутом прогрессе в процессе внедрения универсального принятия в 2021 – начале 2022 года. Главный аналитик Координационного центра **Мария Колесникова** представила итоги и текущие проекты Коммуникационной рабочей группы UASG, а также рассказала о результатах работы и планах Локальной инициативы по универсальному принятию стран СНГ и Восточной Европы. А **3 марта** специалист по связям с общественностью Координационного центра доменов .RU/.РФ **Андрей Алейников** выступил на сессии, посвященной наращиванию потенциала национальных доменов. Участники встречи, представлявшие регистратуры Армении, Бразилии, Италии, Нигерии, России и Южной Кореи, поделились опытом, подходами и используемыми инструментами для развития доменов своих стран.

**7 марта** конференция началась с традиционного Дня технологий, который открылся сессией, посвященной злоупотреблениям DNS (DNS Abuse). Глава DNS Abuse Institute **Грэм Бантон** (Graeme Bunton) рассказал об идеологии превентивных средств борьбы с DNS Abuse, а представители ICANN – о новостях проекта DNS Core Census, который был представлен в октябре 2021 на 72-й конференции ICANN и посвящен разработке средства сбора общедоступной информации о доменах верхнего уровня. Также на сессии был представлен новый проект ICANN rssac002.root-servers.org – средство мониторинга набора параметров корневых серверов, определенных в соответствии со спецификацией RSSAC 002 «Advisory on Measurements of the Root Server System».

В этот же день консультативный комитет At-Large (ALAC) и региональные организации At-Large (RALO) провели свое традиционное заседание руководства At-Large, на котором была освещена тематика предстоящих сессий конференции, а также изложены ключевые сообщения для членов At-Large.



В Международный женский день **8 марта** участники конференции чествовали женщину, сыгравшую ключевую роль в формировании ICANN и создании мультистейкхолдерной модели – почетного профессора Бостонского университета **Тамар Франкель**.

Профессор Франкель сыграла ключевую роль в создании ICANN. В 1998 году Министерство торговли США опубликовало документ White Paper («Белая книга») с предложением передать управление интернетом в руки негосударственной организации. Для создания такой организации был собран Международный форум, и профессора Франкель попросили помочь в этой работе в связи с наличием у нее опыта в вопросах корпоративного управления. Она трижды председательствовала на совещаниях форума, а также помогала заинтересованным сторонам прийти к соглашению о принципах функционирования корпорации.

ICANN была рождена по итогам этих переговоров, а Тамар Франкель продолжала участвовать в деятельности организации на начальной стадии ее существования.



**Tamar Frankel,  
Professor Emerita,  
Boston University  
School of Law**

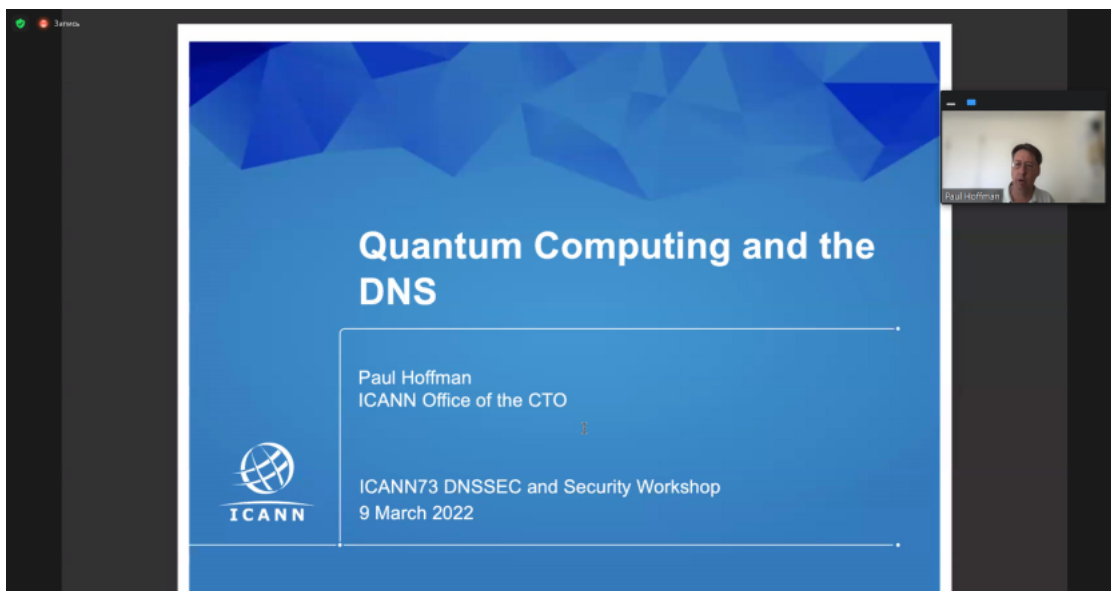
**8 марта** прошли секции ccNSO, а также специальная секция PTI, которой 5 лет назад были переданы полномочия Администрации адресного пространства Интернета (IANA). Правление PTI поделилось результатами своего ежегодного стратегического семинара, на котором был подведен итог прогрессу PTI за прошедшее пятилетие и определены области, требующие особого внимания, в частности, в отношении совершенствования управления функциями IANA.



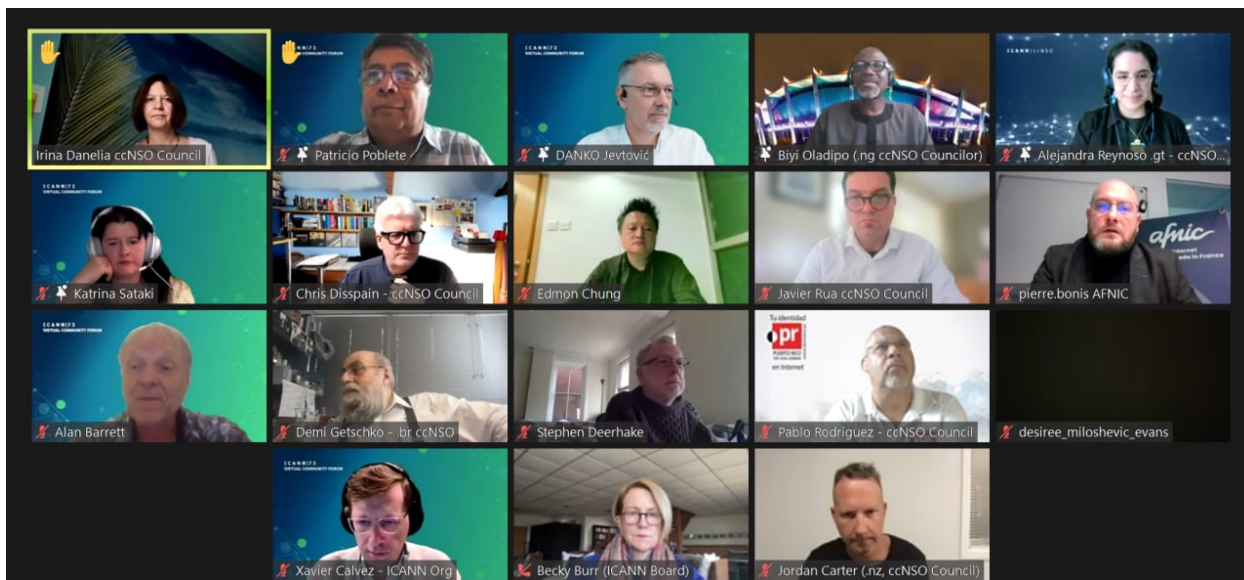
На сессии Организации поддержки национальных доменов ICANN (ccNSO) и консультативного совета при Правлении ICANN (GAC) участники обсудили обновление политик, регулирующих национальные домены и злоупотребление DNS. Докладчики подчеркнули важность разработки политики по рассмотрению споров, связанных с национальными доменами. Также в рамках сессии было отмечено, что пока ведется разработка механизма разрешения споров, имеющего обязательную силу, соответствующая рабочая группа занимается разработкой недорогого и работающего механизма, не являющегося обязательным.

9 марта прошел [семинар по DNSSEC и безопасности](#), состоящий из трех частей. В этот раз внимание участников было уделено влиянию квантовых вычислений на безопасность пользователей и конфиденциальность данных.

Не так давно офис технического директора ICANN опубликовал [документ ОСТО-031](#) «Квантовые вычисления и DNS», основанный на недавних исследованиях академических криптографических и квантовых вычислительных сообществ, в котором обсуждаются проблемы квантовых вычислений и криптографии и их влияние на DNS.



В последний день конференции, **10 марта**, состоялась сессия «ccNSO: Q&A with ccTLD-related ICANN Board», в которой приняла участие заместитель директора Координационного центра, член Правления ccNSO **Ирина Дanelия**. В ходе сессии члены Правления ccNSO ответили на вопросы участников.



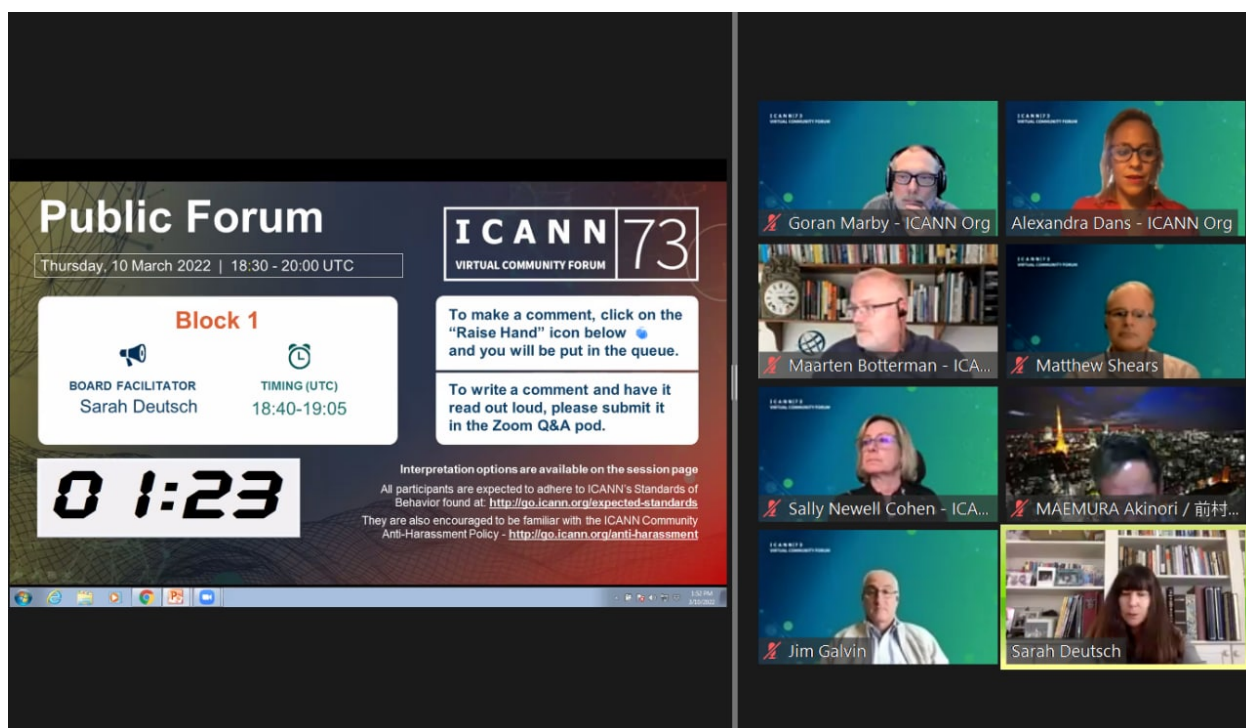
В завершение 73-й конференции ICANN члены Совета директоров ICANN ответили на вопросы и комментарии сообщества, после чего состоялось общее собрание ICANN в формате открытого заседания с Правлением корпорации.

На общем собрании был поднят вопрос о дальнейшем существовании домена .SU, оставшегося после распада СССР. В 1991 году Международная организация по стандартизации ISO присвоила коду SU статус «временного», а позже статус

«зарезервированный в исключительном порядке» (таким же статусом обладает домен Европейского союза .EU). Участникам конференции ICANN 73 напомнили, что Организация поддержки национальных доменов ICANN (ccNSO) представила на рассмотрение правления ICANN проект документа, регламентирующего процедуру вывода из обращения национальных доменов. «Мы рады сообщить, что ccNSO не так давно завершила работу над формированием соответствующей политики, и мы вскоре рассмотрим и оценим эти рекомендации», - сказал председатель правления корпорации Маартен Боттерман.

Ожидаемое в ближайшее время принятие новой политики и породило новую волну обсуждения статуса домена .SU. И вот тут важно отметить, что статус кода SU «exceptional reserved» даже после принятия новых правил вывода из обращения двухбуквенных доменов верхнего уровня позволяет говорить о возможном неопределенно долгом сохранении домена .SU именно в сообществе страновых двухбуквенных доменов верхнего уровня, в политику которых ICANN практически не вмешивается.

Напомним, на сегодняшний день в домене .SU зарегистрировано более 100 тысяч доменных имен, регистратурой домена .SU с 2020 года является РосНИИРОС.



В заключение конференции президент ICANN Йоран Марби сказал: «Ключевые обсуждения таких вопросов как DNSSEC и безопасность, геополитические, законодательные и нормативные изменения и технические аспекты работы реестров имеют решающее значение для обеспечения безопасности, стабильности и функциональной совместимости интернета».

Следующая конференция ICANN 74 состоится с 13 по 16 июня 2022 года в Гааге, Нидерланды. Ожидается, что она пройдет в гибридном формате.