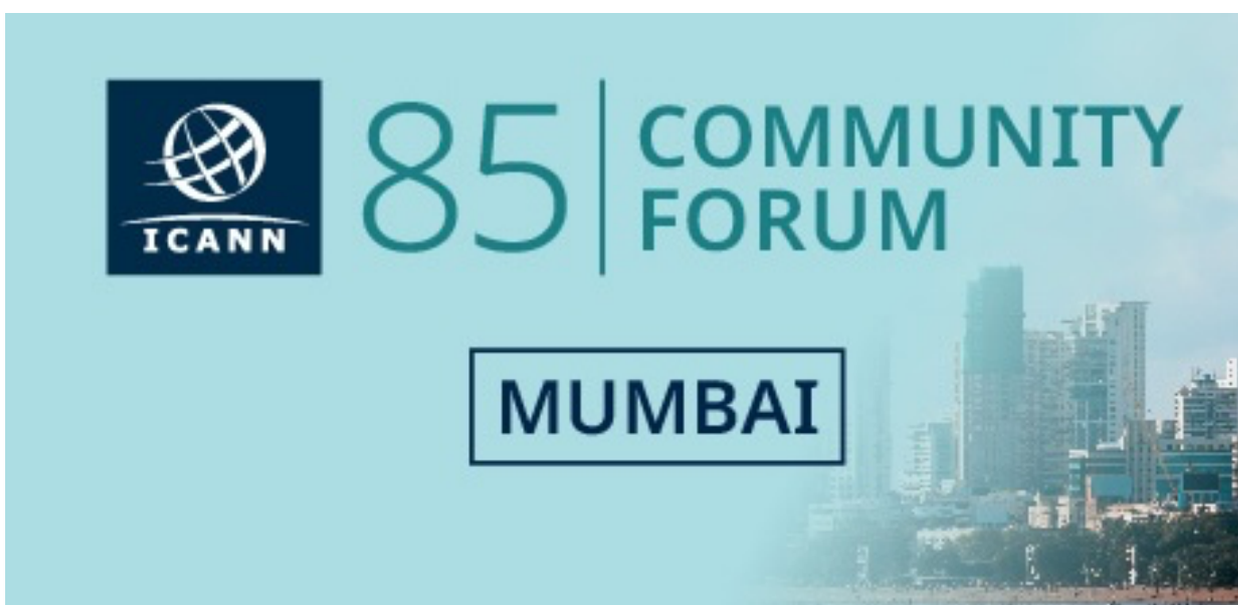
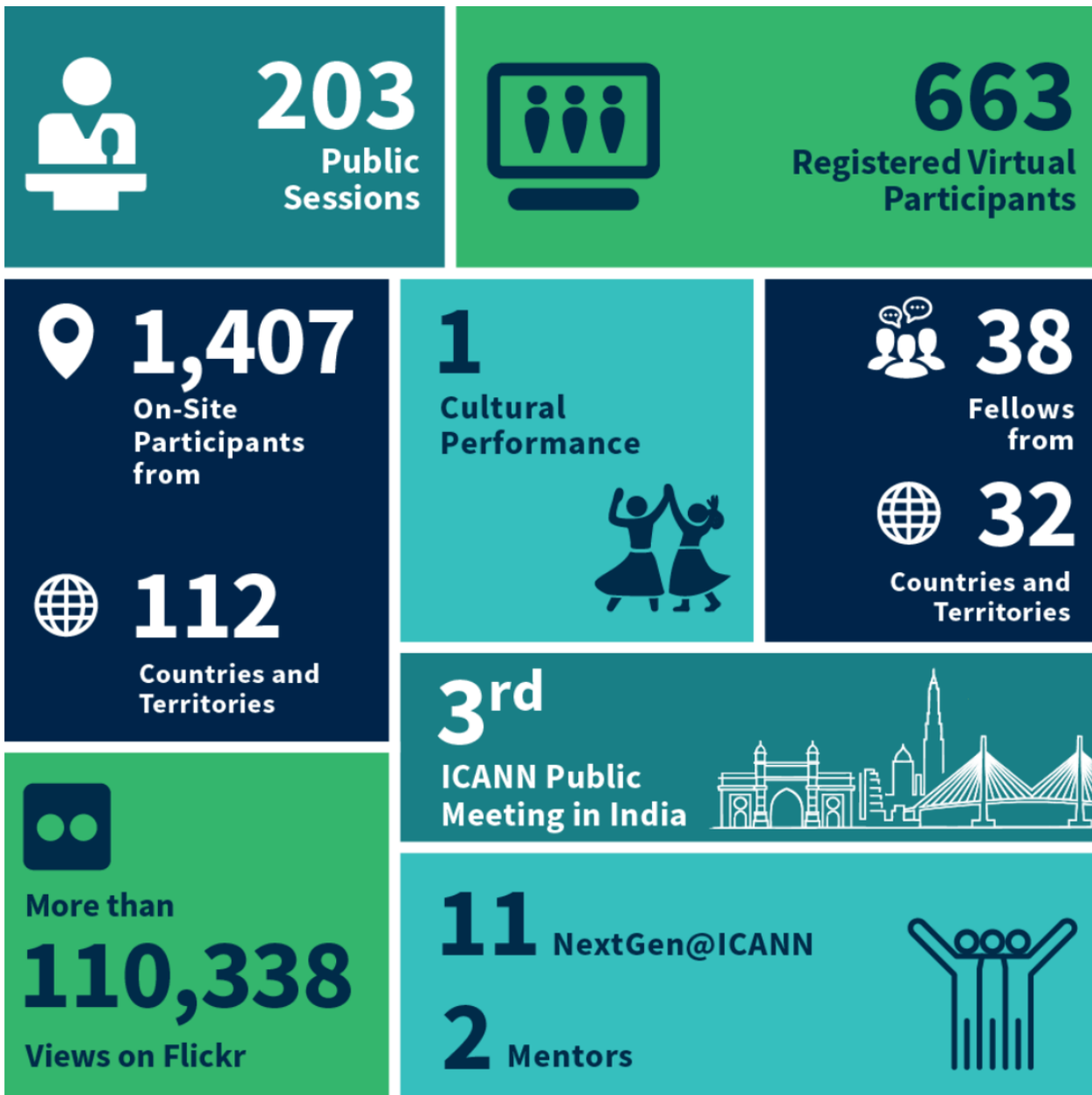


ICANN85 Mumbai Community Forum



7-12 марта 2026
Мумбаи (Индия)

7-12 марта в Мумбаи (Индия) состоялся Общественный форум ICANN85. В форуме приняли участие более 1400 человек из 112 стран мира, еще 663 участника были зарегистрированы онлайн. В течение 6 дней работы форума состоялось более 200 заседаний, рабочих встреч, дискуссий и круглых столов.



В Индии форум ICANN проводится уже в третий раз: в 2016 году встреча ICANN состоялась в Хайдарабаде, а в 2008 году в Нью-Дели. В этот раз форум ICANN принял крупнейший город Индии Мумбаи – столица штата Махараштра. С момента проведения 57-ой конференции ICANN в Хайдарабаде в Индии произошла настоящая цифровая революция, масштабная цифровизация всех сфер жизни государства и общества. И вклад Мумбаи в этот процесс весьма заметный: например, половина дата-центров Индии сегодня расположена в штате Махараштра.

Интересно, что Трипти Синха, которая осенью прошлого года была повторно назначена на должность председателя Правления ICANN, сама родом из штата Махараштра. Трипти обладает более чем тридцатилетним опытом работы в области инфраструктуры интернета, в организации взаимодействия между

исследовательскими группами, а также в сфере глобальной координации исследовательской деятельности.

9 марта состоялось **торжественное открытие форума ICANN85**. Одним из главных вопросов для обсуждения на ICANN85 стал вопрос о том, как поддерживать открытый, безопасный, инклюзивный и устойчивый интернет.

Выступая на церемонии открытия, председатель совета директоров ICANN **Трипти Синха** отметила: «Мир становится более сложным и временами более разделенным, поэтому стабильность и целостность интернета сегодня важнее, чем когда-либо».



Президент и CEO ICANN **Курт Линдквист** подчеркнул необходимость практических результатов и обозначил дальнейшие ориентиры работы ICANN. «Я хочу, чтобы мы покинули Мумбаи с ощутимым прогрессом в работе, которую сообщество определило как приоритетную, и с импульсом для достижения следующих этапов», – подчеркнул он.



Также на церемонии открытия прошло вручение премии ICANN Community Excellence Award. Лауреатом 2026 года стала **Амрита Чоудхури**, председатель Азиатско-Австралийской и Тихоокеанской региональной организации.

Премия ICANN Community Excellence Award присуждается членам сообщества ICANN, которые внесли существенный вклад в разработку политики в рамках экосистемы ICANN.

Амрита Чоудхури в APRALO играла ключевую роль в продвижении приоритетов интернет-экосистемы с точки зрения развивающихся стран, уделяя особое внимание Индии. Чоудхури также является соучредителем Индийской школы по управлению Интернетом. Будучи активным участником дискуссий по управлению Интернетом, Амрита Чоудхури была членом Многосторонней консультативной группы Глобального форума Организации Объединенных Наций по управлению Интернетом (IGF). В настоящее время она является директором Ассоциации киберкафе Индии.



Объявлены сроки и этапы подачи заявок на новые gTLD

ICANN85 стал последней встречей корпорации перед стартом второго этапа программы новых доменов, и на форуме были представлены **сроки и этапы подачи заявок на новые gTLD** в рамках второго этапа New gTLD.

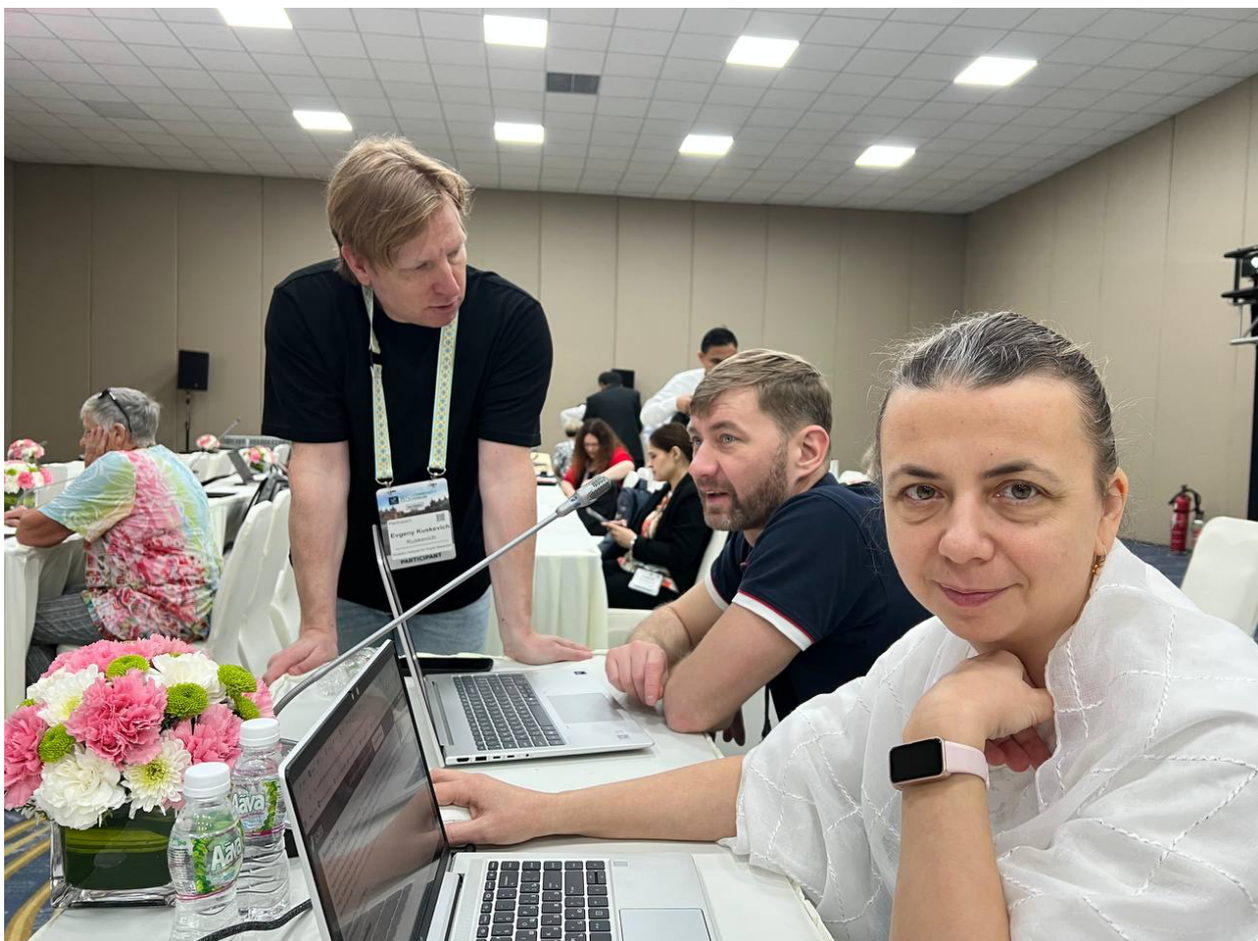
Ключевые этапы:

- Прием заявок: 30 апреля – 12 августа 2026 г. Кандидаты подают документы на новые доменные зоны. В этом раунде заявители могут заранее указать запасной вариант домена.
- Первичная обработка заявок: 13 августа – 12 октября 2026 г. Проверка документов и предварительное рассмотрение ICANN полученных заявок.
- День раскрытия заявок (Reveal Day): середина октября 2026 г. ICANN публикует список заявок, прошедших первичную проверку.
- Корректировка заявок: середина-конец октября 2026 г. Заявители могут внести изменения или заменить домен на запасной.
- День подтверждения (String Confirmation Day): ноябрь 2026 г. Выбранный домен окончательно закрепляется за кандидатом.
- Период возражений: ноябрь 2026 г. – февраль 2027 г. Компании, организации и Правительства могут подать возражения против заявленных доменов, например, для защиты интеллектуальной собственности, общественных интересов или прав сообществ.
- Приоритетная жеребьевка: декабрь 2026 г. ICANN проведет лотерею, которая определит порядок обработки поданных заявок.
- Определение конкурирующих заявок: середина 2027 г. Станет известно, какие заявки претендуют на одинаковые или слишком похожие доменные зоны.

В ICANN отмечают, что сроки могут измениться, если число заявок окажется выше ожидаемого. По предварительным оценкам, первые новые gTLD могут появиться в конце 2027 – начале 2028 года.

Рабочие встречи Организации поддержки национальных доменов (ccNSO)

Эксперты Координационного центра доменов .RU/.РФ приняли активное участие в рабочих встречах Организации поддержки национальных доменов (ccNSO) на форуме ICANN85.



7 марта прошло первое очное заседание рабочей группы ccNSO по изучению публичных записей IANA (IANA Public Records Study Group). На встрече председатель рабочей группы **Джордан Картер** (.au) представил предлагаемый метод работы группы – «Double Diamond Project Plan» (подход, предполагающий 4 этапа – исследование, определение проблемы, разработка и формулирование окончательного решения) и план-график рабочей группы. **Ким Дэвис** (вице-президент IANA Services и президент PTI) рассказал о текущем состоянии публичных записей IANA и подходе к ведению этих записей со стороны PTI. Рабочей группе ccNSO предстоит установить цель сбора и хранения записей IANA о национальных ДВУ, и исходя из этого сделать выводы о необходимом составе и точности данных, а также подготовить предложения по разработке соответствующих политик, в случае необходимости. Согласно предложенному плану, рабочая группа должна предоставить свои выводы и финальный отчет в декабре 2026 года.

9 марта 2026 г. прошел состоящий из четырех секций **Технический день ccNSO**. В нем принял участие консультант КЦ по инфраструктуре **Вадим Михайлов**. Он поделился опытом российской регистратуры по внедрению IDN-доменов и EAI-

адресов, а также представил результаты исследования поддержки кириллических e-mail-адресов популярными российскими сайтами.



Одно из выступлений на Техническом дне было посвящено теме «Качество данных администраторов доменов» регистратуры домена .ee (Эстония). Так как безопасность зоны является приоритетом регистратуры, то осуществляется обязательная идентификация и верификация администраторов доменных имен, которую осуществляют регистраторы. Идентификация осуществляется через единую государственную систему электронной идентификации – eID. Если владелец домена не идентифицирован, не разрешается продление регистрации. Также если выясняется, что компания – владелец домена ликвидирована, регистрация доменного имени аннулируется.

В период с 10 по 12 марта 2026 г. прошли сессии, организованные Организацией поддержки национальных доменов верхнего уровня (ccNSO), на которых Совет ccNSO и представители организаций – членов ccNSO обсудили ряд вопросов, которые касаются национальных доменов верхнего уровня, их регистратур и регистраторов.

10 марта блок секций ccNSO открылся традиционной **Welcome session**. Был представлен краткий отчет о деятельности Комитета по стратегическому и операционному планированию ccNSO (SOPC), в рамках которого заместитель директора КЦ и заместитель председателя SOPC **Ирина Данелия** рассказала об ключевых моментах комментариев SOPC к Операционным планам и бюджетам ICANN и PTI на 2027 финансовый год.



Ким Дэвис представил актуальные новости и активности IANA, среди которых:

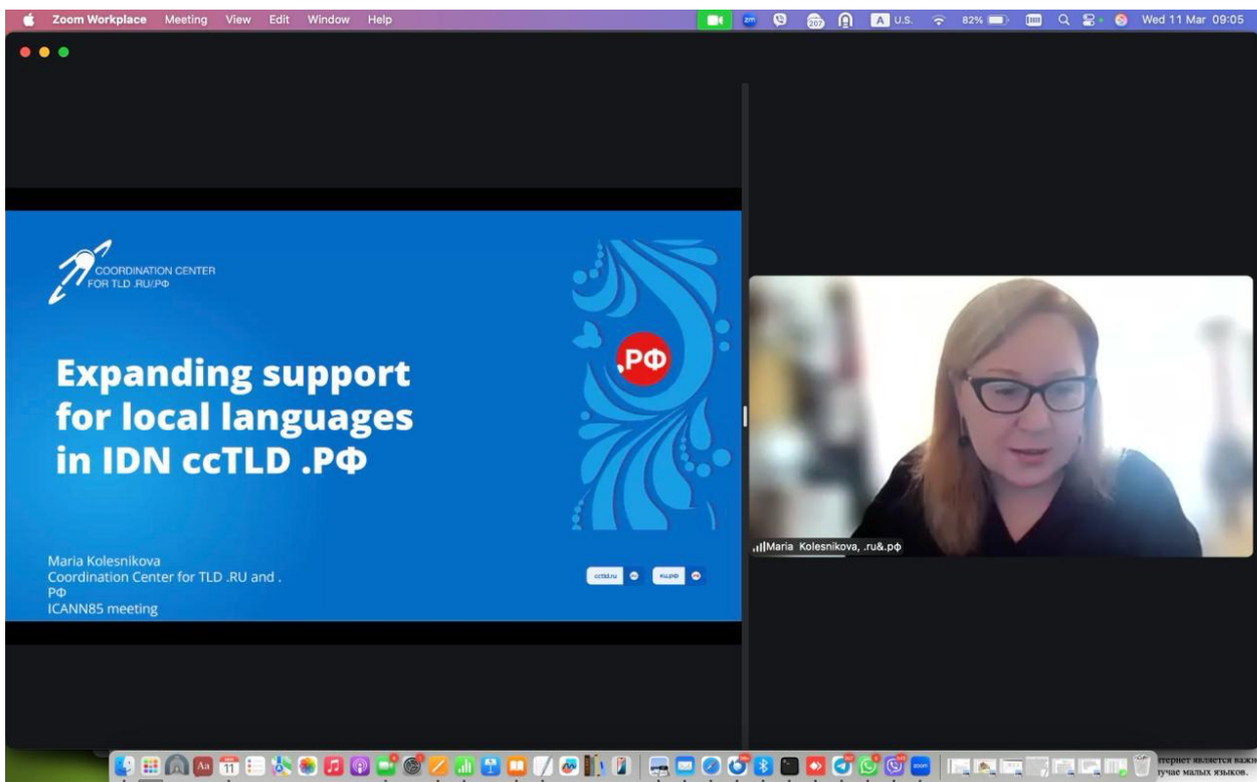
- Участие в деятельности рабочих групп ccNSO (Disaster Recovery Study Group и IANA Public Records Study Group).
- Участие в работе Customer Standing Committee (Периодический комплексный пересмотр соглашений об уровне обслуживания (SLA)).
- Доработка и улучшение web-сайта: при участии дизайнерского агентства, разрабатывается навигация для регистратур, используется поддержка формата json.
- Улучшение сервисов IANA: проведение ежегодного семинара PTI; разработана стратегия до 2030 г., в которой особый акцент сделан на инновации, совершенствование операционной деятельности, вовлечение сообщества.
- Root zone management system: принимаются меры по укреплению безопасности и внедрению механизмов защиты от несанкционированных изменений учетных данных.
- Разработка и планы по внедрению: внедряются системы авторизации и аутентификации для администраторов (менеджеров) ДБУ.

Принимающая сторона конференции ICANN – регистратура индийского национального ДБУ .in NIXI (The National Internet Exchange of India) рассказала о своих достижениях. На данный момент в Индии насчитывается более 1 млрд. пользователей Интернет. NIXI является не только регистратурой домена .in, но и предоставляет услуги Internet Exchange (IXP) и услуги распределения IP-адресов. Также регистратура NIXI администрирует мультиязычный IDN ДБУ, в котором возможна регистрация доменных имен на 22 официальных языках Индии. Индия стремится принимать участие в глобальном процессе по управлению Интернетом, ее представители участвуют в работе таких глобальных платформ как ICANN, APNIC, APTLD, IGF и IETF.



На сессии **Regulations impacting ccTLDs**, организованной Internet Governance Liaison Committee (IGLC), также выступили представители NIXI с докладом «Регуляторное влияние на ccTLD». NIXI является некоммерческой организацией, которая подчиняется Министерству электроники и информационных технологий Индии, ее целью является укрепление индийской экосистемы интернета. Домен .in является крупнейшим ДВУ в Азиатско-Тихоокеанском регионе, наряду с ДВУ .cn, .au и .ru (по данным отчета за 4-й квартал 2025 г.). Уже сейчас регистратура требует верификацию при регистрации доменов и проводит мониторинг для выявления мошеннических регистраций. В будущем планируется внедрение мониторинга с использованием инструментов AI и принятие проактивных мер для предотвращения мошенничества при использовании доменных имен.

11 марта состоялась сессия **ccTLD News Session**, в рамках которой главный аналитик КЦ **Мария Колесникова** рассказала о расширении поддержки языков народов России в кириллическом домене .РФ.



В 2025 году в домене .RF, помимо символов русского алфавита, была добавлена поддержка для 26 символов из алфавитов 18 государственных языков республик Российской Федерации.

Это позволило открыть регистрацию доменных имен на абазинском, адыгейском, алтайском, башкирском, бурятском, ингушском, кабардино-черкесском, калмыцком, коми, марийском, осетинском, татарском, тувинском, удмуртском, хакасском, чеченском, чувашском и якутском языках.

На сегодняшний день пользователями уже зарегистрировано около 2 тысяч доменов второго уровня с использованием дополнительных кириллических символов. Наибольшее число регистраций приходится на татарский и башкирский языки, а среди самых популярных символов – к, ʏ, ә, ё и ө.

Как подчеркнула Мария Колесникова, цифровизация национальных языков охватывает все больше сфер: от онлайн-переводчиков и электронных энциклопедий до языковых клавиатур и нейросетей.

Встреча с руководством ICANN

На полях форума ICANN85 состоялись двусторонние переговоры делегации Координационного центра доменов .RU/.RF с вице-президентом ICANN по взаимодействию с заинтересованными сторонами в Европе и управляющим директором европейского офиса **Крисом Мондини** и директором по взаимодействию с заинтересованными сторонами региона Северная и Центральная Европа **Габриэлой Шкитек**.

Директор Координационного центра **Андрей Воробьев** проинформировал представителей ICANN об изменениях в национальном законодательстве, касающихся порядка регистрации доменных имен в российских национальных доменных зонах, а также пригласил коллег из европейского офиса ICANN к участию в 19-й Международной конференции администраторов и регистраторов национальных доменов верхнего уровня стран СНГ, Центральной и Восточной Европы, которая пройдет в Ташкенте в сентябре этого года.

В завершение встречи коллегам из ICANN была вручена юбилейная почтовая открытка, выпущенная ограниченным тиражом к 15-летию кириллического домена .РФ, со штампом специального гашения.



Следующая встреча ICANN86 пройдет 8-11 июня 2026 в Севилье (Испания)