

APTLD 85: краткий обзор

19-22 февраля в Индии проходила **85-я конференция Азиатско-Тихоокеанской ассоциации доменов верхнего уровня (APTLD 85)**, в которой приняли участие около 200 представителей национальных регистратур. Участники обсудили технические, юридические и маркетинговые аспекты работы национальных доменов и роль, которую они играют в цифровой трансформации общества, а также поделились опытом и передовыми практиками.

Открыл конференцию генеральный менеджер APTLD **Леонид Тодоров**. Он отметил, что конференция очень давно не была в Индии – последнее мероприятие в этой стране проводилось в 2012 году. «Мы оказались в удивительной атмосфере, принимающая сторона – это олицетворение новой динамичной нации, которая строит новую цифровую реальность прямо на наших глазах. И мы с нетерпением ждем возможности приобщиться к этому процессу», – сказал Леонид Тодоров.





Выступая на открытии, представители Министерства электроники и ИТ-технологий Индии и национальной регистратуры NIXI отметили важность и актуальность таких тем как решение проблемы универсального принятия нелатинских доменов и адресов электронной почты, противодействие противоправному использованию доменных имен, обеспечение информационной безопасности и подготовка к старту второго раунда программы New gTLD.

Александра Рейносо, Председатель Совета Организации поддержки национальных доменов (ccNSO), в своем выступлении рассказала о том, какие политики разработаны организацией и будут представлены интернет-сообществу на конференции ICANN в Пуэрто-Рико.

Самиран Гупта, вице-президент ICANN, и **Михаил Анисимов**, представитель корпорации в регионе Восточная Европа и Центральная Азия, рассказали о текущих проектах ICANN. В частности, отметили запуск программы RDRS – системы оформления заявок на раскрытие непубличных регистрационных данных. Как отметили представители ICANN, эта система позволяет обеспечить единый стандартизированный формат обмена сообщениями и сделать эту работу более прозрачной. Также была отмечена новая программа грантовой поддержки проектов, работающих с адресной системой интернета, и предстоящий новый раунд программы New gTLD, для которой в настоящее время разрабатывается набор рекомендаций. Помимо текущих проектов и предстоящих мероприятий представители ICANN также отметили работу в рамках текущих инициатив в области управления интернетом, таких как Глобальный цифровой договор и процесс WSIS +20.

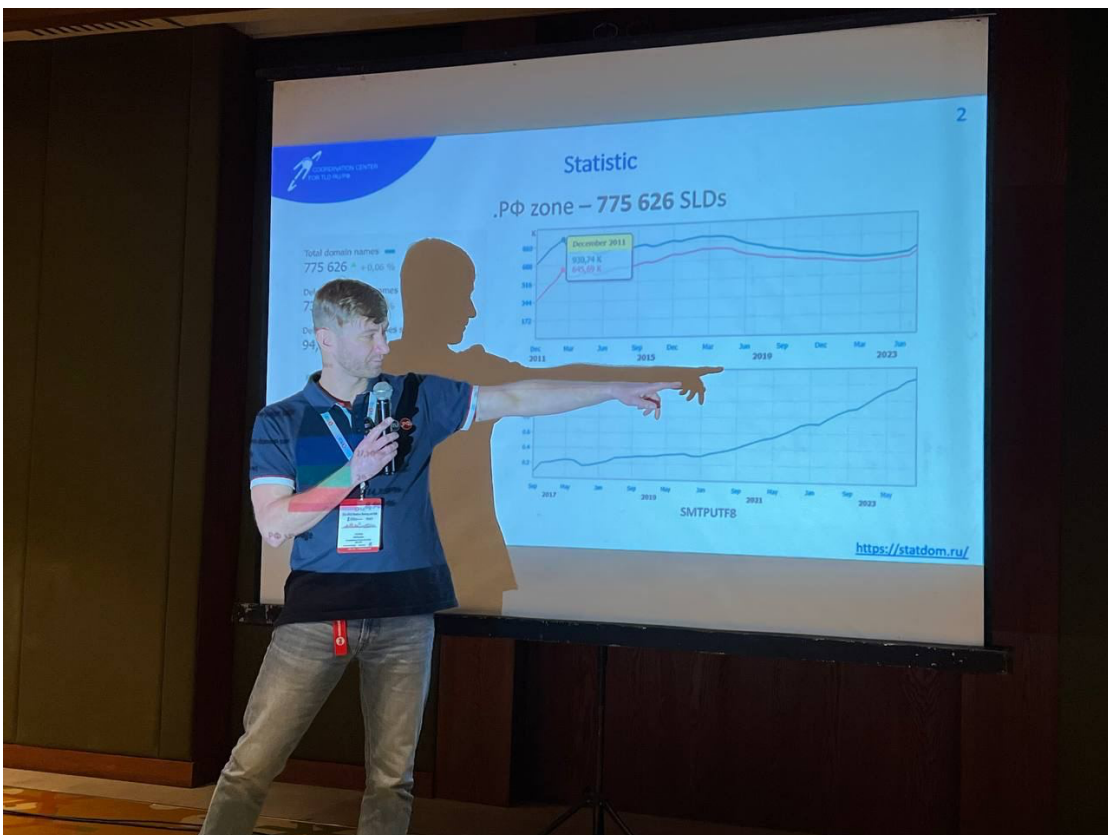


Отдельно была упомянута глобальная инициатива Всемирный день универсального принятия, которая в этом году пройдет одновременно в 56 странах. Центральное мероприятие состоится 28 марта в Белграде.





В ходе секций и дискуссий выступили эксперты Координационного центра доменов .RU/.РФ, которые рассказали о работе и текущих проектах КЦ.



Вадим Михайлов, консультант Координационного центра по инфраструктуре, выступил на секции Self Certification of EAI, посвященной вопросам универсального принятия доменных имен и почтовых адресов. Эксперт рассказал

о разработанной и внедренной в рамках проекта Поддерживаю.РФ программе самостоятельного тестирования готовности программного обеспечения к работе с кириллическими доменами и адресами электронной почты. Он отметил, что целью проекта Поддерживаю.РФ является развитие экосистемы поддержки доменных имен и адресов электронной почты на национальных языках – и, прежде всего, в кириллической зоне .РФ.



Ольга Баскакова, руководитель проектов Координационного центра доменов .RU/.РФ, сделала доклад в ходе секции «Whois and RDAP: the Overview and Impact of Changes on ccTLDs», где обсуждался ход внедрения протокола RDAP в доменах верхнего уровня. Она поделилась опытом внедрения и использования протоколов WHOIS и RDAP в национальных доменах .RU и .РФ. Ольга рассказала, что количество запросов по RDAP за 2023 год выросло более чем в 130 раз: со 190 запросов в январе до более чем 25 тысяч запросов в декабре. Также она подчеркнула активное использование протокола RDAP со стороны Координационного центра доменов .RU/.РФ - протокол применяется для реализации сервиса Whois+, с помощью которого пользователи могут получать информацию в более удобном виде. Кроме того, сервис позволяет осуществить соединение с другими сервисами КЦ, например, с сервисом проверки товарных знаков.

Кроме деловой части, участников APTLD85 ждала насыщенная культурная программа.







Следующая конференция – APTLD 86 – пройдет в сентябре 2024 года во Вьетнаме.