

AP TLD 86: краткий обзор



17-20 сентября 2024

г. Дананг (Вьетнам)

17-20 сентября 2024 года в Дананге (Вьетнам) прошла конференция **APTLD 86**, которую провела Азиатско-Тихоокеанская ассоциация доменов верхнего уровня. Конференция проходила в гибридном формате, на площадке собрались более 110 участников, еще около 50 человек приняли участие онлайн. В конференции приняла участие делегация Координационного центра доменов .RU/.РФ.



17 сентября состоялся так называемый "нулевой" день конференции, когда для всех участников проводятся тренинги по самым разным направлениям доменной индустрии, управления интернетом, кибербезопасности и т.д. В тренингах принял активное участие консультант Координационного центра доменов .RU/.РФ по инфраструктуре **Вадим Михайлов**.

Первый тренинг был посвящен вопросам управления интернетом в ракурсе роли национальных регистратур, назывался он "Practicing Internet Governance - How to Follow and Comply?" На тренинге поговорили о вовлеченности в процессы управления интернетом в разных странах и роли различных представителей мультистейкхолдерной модели в этом процессе.

Темой второго тренинга (A DNS Abuse Workshop) стали типы атак, которые принято относить к DNS Abuse, примеры таких атак и их свойства. Участники поговорили о принципиально разных подходах к противостоянию атакам, связанным с вредоносной регистрацией доменов. Также обсудили реактивные и проактивные методы противостояния вредоносным регистрациям и значимость накопления индикаторов вредоносной активности.

Третий тренинг (Data Escrow and Anycast and How to On-Board for These Services) был посвящен продуктам компании DENIC AnycastDNS и DataEscrow. Участникам рассказали о самих сервисах, о том, зачем они нужны и каким образом призваны повысить отказоустойчивость и надежность технической инфраструктуры национальных регистратур.

18 сентября состоялось официальное открытие APTLD 86. Участников конференции приветствовали председатель Правления APTLD **Ай-Чин Лю**, директор департамента информации и коммуникаций г. Дананг **Нгуен Кванг Тханг** и генеральный директор VNNIC (регистратура национального домена Вьетнама .VN) **Нгуен Хонг Тханг**.



Они отметили важность и актуальность таких тем как обеспечение информационной безопасности и противодействие противоправному использованию доменных имен, применение искусственного интеллекта в доменной сфере, старт второго раунда программы New gTLD - все эти темы далее обсуждались в ходе APTLD 86.

Рабочая программа конференции началась с секций «Новости партнеров» и «Новости членов АРТЛД», спикеры которых рассказали о событиях и трендах последнего времени в доменной отрасли.



Генеральный директор Технического центра Интернет **Алексей Рогдев** в своем выступлении остановился на теме импортозамещения и перехода на отечественные программные продукты.





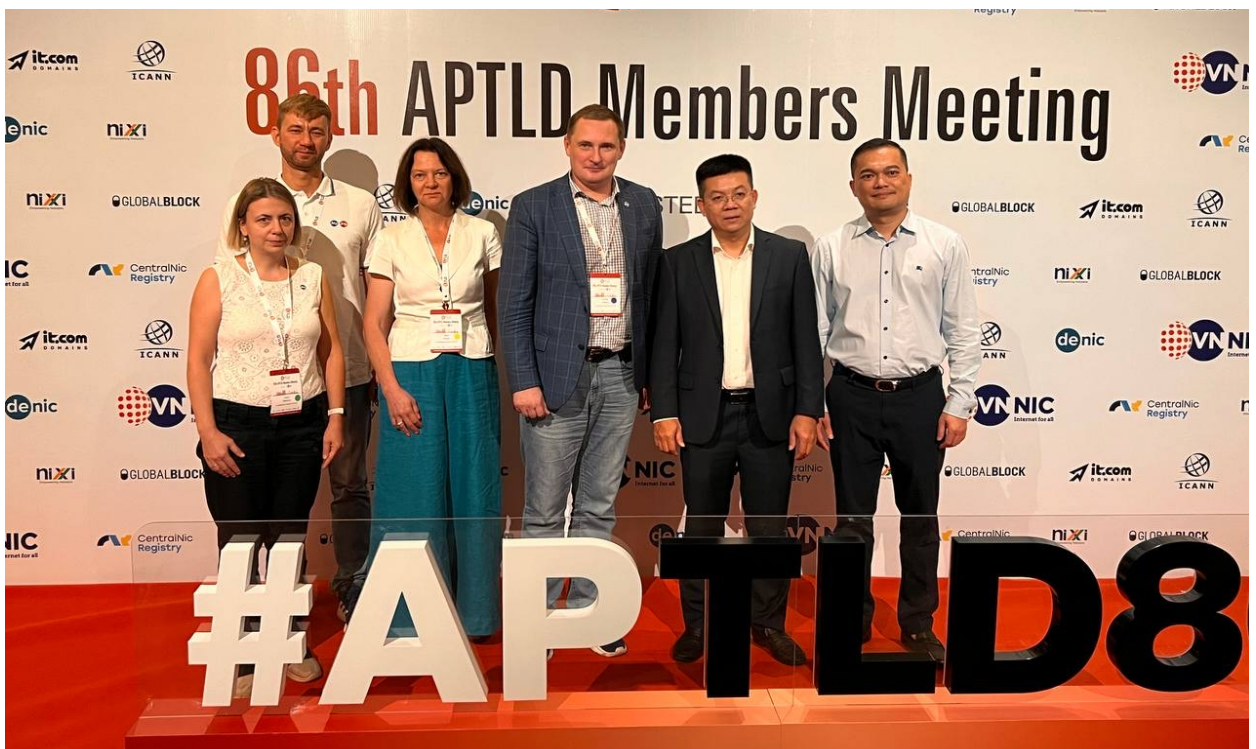
Руководитель проектов КЦ **Ольга Баскакова** выступила на сессии, посвященной борьбе национальных регистратур с киберугрозами – «Cyber Threats - How We Handle Them?». Она рассказала о подходах к борьбе с неправомерным использованием доменных имен в российских зонах .RU и .РФ, в том числе в рамках проекта «Доменный патруль».



18 сентября на APTLD 86 состоялась церемония подписания Меморандума о сотрудничестве между Координационным центром доменов .RU/.РФ и Вьетнамским информационным центром сети Интернет (VNNIC). Документ подписали директор Координационного центра доменов .RU/.РФ **Андрей Воробьев** и генеральный директор VNNIC **Нгуен Хонг Тханг**.



Это уже третий меморандум о сотрудничестве между Координационным центром и VNNIC – первый был подписан в 2016 году, а второй – в 2019 году.



19 сентября на APTLD 86 состоялась сессия, посвященная влиянию искусственного интеллекта на национальные регистратуры – «In search of a New Way of Thinking: AI and How It impacts ccTLDs?» На сессии выступил консультант Координационного центра доменов .RU/.РФ по инфраструктуре **Вадим Михайлов**.

Вадим рассказал о возможностях использования ИИ в работе регистратур. В числе таких возможностей он назвал проактивное выявление регистраций вредоносных доменов, создание инфраструктуры для анализа киберугроз, внедрение виртуальных помощников для техподдержки, разработка аналитических инструментов для маркетинговых акций.



«Искусственный интеллект – это инструмент, который может быть использован как во зло, так и во благо. Сегодня наша общая задача сделать так, чтобы этот инструмент служил на пользу и национальным регистратурам, и всем пользователям глобальной Сети», – подчеркнул Вадим Михайлов.

Также он поделился опытом участия Координационного центра в программах переподготовки студентов МАИ по направлениям «Прикладные задачи и фреймворки машинного обучения и анализа больших данных» и «Интеллектуальные технические системы». В качестве выпускного задания студенты под руководством экспертов КЦ разработали программные продукты с использованием алгоритмов ИИ, позволяющие определить в массиве текстовой информации доменные имена, URL, адреса электронной почты, никнеймы соцсетей, телефоны, идентификаторы пользователей в мессенджерах, а потом преобразовывать их в гиперссылки.



Следующая конференция Азиатско-Тихоокеанской ассоциации доменов верхнего уровня **APTLD 87** состоится в **феврале 2025 года в Гонконге**.

Азиатско-Тихоокеанская ассоциация доменов верхнего уровня (APTLD) объединяет более 50 национальных регистратур региона, включая регистратуры крупнейших национальных доменов верхнего уровня: России, Китая, Индии и других стран. APTLD была создана в 1998 г. и является одной из четырех региональных организаций регистратур национальных доменов верхнего уровня. Координационный центр доменов .RU/.РФ участвует в работе APTLD с 2010 года.