

CAIGF

CENTRAL ASIAN
INTERNET GOVERNANCE FORUM



ОТЧЕТ

о проделанной работе Общества с ограниченной ответственностью
“Национальная юридическая корпорация” по проведению Центрально-
Азиатского форума по управлению интернетом в г. Ташкент, Республика
Узбекистан



БИШКЕК, КЫРГЫЗСТАН
2024 ГОД

Оглавление

<i>Введение.....</i>	3
<i>Сессия 1. Цифровая трансформация в Центральной Азии: вызовы и возможности для государства, бизнеса и граждан</i>	4
<i>Сессия 2. Цифровая инфраструктура: реализация потенциала Центральной Азии в эпоху технологий</i>	5
<i>Сессия 3. Безопасное цифровое будущее Центральной Азии: стратегии, инициативы и сотрудничество в эпоху растущих киберугроз.....</i>	6
<i>Сессия 4: Вклад в цифровую трансформацию: Ключевая роль парламентариев в формировании цифрового пространства</i>	7
<i>Сессия 5. Цифровые инициативы для решения социальных проблем в регионе: инклюзивность, устойчивость, эффективность.....</i>	8
<i>Финансовый отчет.....</i>	9
<i>Заключение</i>	10
<i>Фотографии с мероприятия.....</i>	11
<i>Ссылки</i>	13

Введение

21-22 июня 2024 года в городе Ташкент, Республики Узбекистан проведен восьмой Центрально-Азиатский форум по управлению Интернетом (CAIGF), целью которого стало укрепление существующей открытой площадки для обсуждение критически важных вопросов, связанных с управлением и доступностью интернета в регионе с целью создания инклюзивной, безопасной и устойчивой цифровой среды. Организатором данного мероприятия выступило Общество с ограниченной ответственностью “Национальная юридическая корпорация”(далее - НЮК). НЮК осуществляет свою деятельность с 1998 года и специализируется в различных отраслях права, включая корпоративное право, налоговое право, цифровое право, трудовое право, право интеллектуальной собственности и других ключевых областях.

В текущем году CAIGF определил своей миссией активное обсуждение цифровой повестки, которая охватывает современные технологические, социальные и гуманитарные вызовы. В условиях акцентирования внимания на переходе многих процессов в онлайн-пространство, становятся приоритетными задачи по преодолению цифрового разрыва, улучшению доступности интернета и расширению области цифровой грамотности среди населения.

В мероприятии приняли участие более 280 участников — представителей государственных органов Узбекистана, Казахстана, Таджикистана, Кыргызстана, Армении, экспертное сообщество со всего мира (США, Канада, Китай, Швейцария, Франция, Эстония, Узбекистан, Таджикистан, Казахстан, Кыргызстан), а так же форум посетили представители глобальных технологических компаний как Google и IMB.

CAIGF 2024 подчеркнул необходимость сбалансированного подхода к преодолению цифрового разрыва, улучшению доступа к Интернету, цифровой инфраструктуры и реализации цифровых инициатив для решения социальных проблем, развитие цифровых компетенций – как выяснилось являются общими приоритетами для стран Центральной Азии. Так же в рамках форума международные эксперты в сфере цифровых технологий поделились своими знаниями и опытом, которые могут быть использованы для выработки решений, необходимых для продвижения технологических инноваций в регионе.

Сессия 1. Цифровая трансформация в Центральной Азии: вызовы и возможности для государства, бизнеса и граждан

Первый день форума открыл Шерматов Ш. Х., министр цифровых технологий Республики Узбекистан, в своей приветственной речи он отметил, что у нас всех сегодня есть уникальная возможность – не только «сверить часы» и понять, где каждый из нас находится в цифровом развитии, поделиться своим уникальным опытом и успехами в цифровизации. Но и попытаться найти баланс между безопасностью и доступностью Интернета, цифровыми возможностями, потенциалом формировать цифровую повестку для Центральноазиатского региона.

На первой пленарной сессии «Цифровая трансформация в Центральной Азии: вызовы и возможности для государств, бизнеса и граждан» обсуждались приоритеты и уроки, которые можно извлечь из опыта других стран, успешно прошедших через цифровую трансформацию. Были подняты вопросы о создании эффективного законодательства, регулирующего его цифровую сферу, и о том, как цифровая трансформация может способствовать экономическому росту и создавать новые рабочие места. Особое внимание уделялось вопросам привлечения и удержания специалистов в области цифровых технологий, конкуренции с глобальными цифровыми компаниями и обеспечения инклюзивности цифровой трансформации.

Участники сессий обсудили, как цифровые технологии могут быть использованы для решения социальных проблем, улучшения доступа к образованию, здравоохранению и другим услугам. Также были рассмотрены возможности и барьеры для регионального сотрудничества в области цифровой трансформации и возможность создания единого цифрового рынка в Центральной Азии.

В ходе этой сессии с докладом выступила Скороходова О., директор по взаимодействию с государственными органами по Центральной Азии корпорации Google, она рассказала о потенциале искусственного интеллекта для центральноазиатских стран. Так же она отметила, что по данным исследования Ipsos и Google, проведенного в 17 странах, многие люди с оптимизмом смотрят на применение ИИ как сегодня, так и в будущем., ожидая, что со временем ИИ окажет огромное положительное влияние: от ускорения работы до улучшений в транспортной сфере, образовании и повышения качества жизни. Люди считают, что ИИ сможет решить многие проблемы: бедность, предвзятость, изменение климата, дискrimинацию.

Также в сессии участвовал Томас Тиирс, Чрезвычайный и Полномочный Посол Эстонии в странах Центральной Азии, который поделился опытом Эстонии в цифровой трансформации и подходе к профессиональному интеллекту. Олег Бяхов, руководитель по развитию бизнеса в глобальном государственном секторе IBM Corporation, рассказал о технологических решениях, предлагаемых руководителями крупнейших компаний по поддержке цифровой трансформации в регионе.

По итогу сессии было отмечено, что для поддержки цифровых инноваций необходимо создать гибкую регуляторную среду, которая обеспечит внедрение новых технологий, таких как искусственный интеллект, большие данные и облачные технологии.

Сессия 2. Цифровая инфраструктура: реализация потенциала Центральной Азии в эпоху технологий

Во время пленарной сессии на тему «Цифровая инфраструктура: обеспечение возможностей центральной Азии в эпоху технологий» большое внимание было уделено важности цифрового привлечения для обеспечения развития региона Центральной Азии. Обсуждались роль Интернета и цифровых технологий в улучшении доступа к информации и услугам, а также в поддержке экономического роста стран региона. Особое внимание во время сессии было уделено стимулированию инноваций для создания новых решений и подходов к устойчивому развитию, а также необходимости усиления цифровизации и использования инновационных подходов для обеспечения устойчивости инфраструктурных проектов и систем.

В центре внимания также были вопросы создания надежной и доступной сетевой инфраструктуры, необходимой для поддержки широкого спектра цифровых технологий и услуг. Обсуждались способы внедрения инноваций в области телекоммуникаций, Интернета, облачных технологий и больших данных в существующих системах для повышения их эффективности и надежности. Так же во время дискуссии поднимались вопросы доступности и инклюзивности цифровой инфраструктуры, чтобы преимущества цифровизации были доступны всем слоям населения, включая жителей удаленных и горных районов.

Модератором сессии выступила Мочу Н., региональный директор МСЭ для Региона Содружества Независимых Государств (СНГ). Среди докладчиков были Роги М., руководитель практики развития Всемирного банка в странах Европы, Центральной Азии, Ближнего Востока и Северной Африки; Анисимов М., ведущий менеджер по глобальному взаимодействию с заинтересованными организациями в Восточной Европе и Центральной Азии, ICANN, который рассказал о роли ICANN в обеспечении стабильности интернет-инфраструктуры; Раджабов Б. из представительства ЮНЕСКО в Республике Узбекистан и Муксинова М., заместитель руководителя отдела экспорта ИТ-продуктов ИТ-парка Узбекистана. В дискуссии приняли участие Токторбаев А., председатель Службы по регулированию и надзору в отрасли связи при Министерстве цифрового развития Кыргызской Республики; Анисимов М., ведущий менеджер по глобальному взаимодействию с заинтересованными сторонами в Восточной Европе и Центральной Азии, ICANN; Мишель Роги, руководитель практики цифрового развития Всемирного банка в регионе Европы, Центральной Азии, Ближнего Востока и Северной Африки и Ибодова П. представитель гражданского общества, эксперт ОФ ГИПИ, Таджикистан.

Эта сессия стала платформой для обмена идеями и стратегиями, которые помогают Центральной Азии воплотить в жизнь свои цифровые амбиции и укрепить свои позиции в глобальной цифровой экономике. Так же во время дискуссии актуализировались ключевые вопросы подключения к сети, которые имеют решающее значение для сообществ Центральной Азии, улучшения доступа к Интернету и инфраструктуре, в том числе в удаленных горных.

Сессия 3. Безопасное цифровое будущее Центральной Азии: стратегии, инициативы и сотрудничество в эпоху растущих киберугроз

В ходе сессии "Безопасное цифровое будущее Центральной Азии: стратегии, инициативы и сотрудничество в эпоху растущих киберугроз" внимание было сосредоточено на различных аспектах кибербезопасности и цифровой устойчивости в регионе.

Модератором сессии выступил Артем Горяйнов, эксперт в области кибербезопасности и цифровой устойчивости в Национальной юридической корпорации. В ходе сессии участники выразили свои мнения и исследования по актуальным темам.

Олжас Сатиев, соучредитель Ассоциации по цифровой устойчивости и руководитель Центра анализа и расследования кибератак, выступил с темой «К цифровому форуму: особый путь тюркской кибербезопасности». В своем докладе он объявил о создании Ассоциации по цифровой устойчивости, которая объединяет индустрию, бизнес и государство для совместного создания безопасного цифрового будущего Центральной Азии. Ассоциация будет служить платформой для обмена знаниями и опытом в области кибербезопасности, а также для официальных усилий по защите цифровой экосистемы региона.

Эркин Халиков, начальник Отдела по расследованию инцидентов кибербезопасности UZCERT, выступил с презентацией «Развитие киберугроз и их влияние на общество и государство». В своей презентации он показал, как развиваются киберугрозы и какие меры необходимо принимать для минимизации их воздействия. Он подчеркнул необходимость разработки и внедрения политики кибербезопасности, адаптированной к конкретным потребностям и возможностям регионов Центральной Азии.

В ходе сессии участники также обсудили кейсы и лучшие практики по национальным и региональным инициативам в области цифровой устойчивости. В рамках обсуждения Шухрат Саттаров, представитель Центра изучения региональных угроз Республики Узбекистан отметил важность укрепления сотрудничества с торговыми организациями и другими заинтересованными сторонами для обмена знаниями, ресурсами и опытом в области кибербезопасности и цифровой устойчивости.

В ходе обсуждения были подведены следующие итоги: что необходимо разрабатывать и внедрять национальные и региональные стратегии кибербезопасности, учитывающие специфические потребности стран Центральной Азии, а также активно продвигать программы цифровой гигиены и обучения кибербезопасности среди населения. Участниками было подчеркнуто, что необходимо усилить сотрудничество с между странами Центральной Азии для обмена знаниями и ресурсами, а также поддерживать инициативы по созданию платформы для обмена опытом в области кибербезопасности на местном уровне. Так же необходимо общими силами содействовать внедрению инновационных технологий и решений для повышения устойчивости цифровой экосистемы региона.

Сессия 4: Вклад в цифровую трансформацию: Ключевая роль парламентариев в формировании цифрового пространства

В последние годы Форум по управлению интернетом (IGF) стремился усилить участие парламентариев в обсуждениях вопросов, связанных с использованием, развитием и управлением интернетом и смежными цифровыми технологиями. Помимо специализированных сессий, проводимых на глобальном уровне IGF, парламентская программа Форума расширилась до региональных инициатив IGF. На сессии, проведенной в рамках 8-го Центрально-Азиатского форума по управлению интернетом (CAIGF) 21 июня, "Вклад в цифровую трансформацию: ключевая роль парламентариев в формировании цифрового пространства", особое внимание было уделено региональным членам парламентов для дальнейшего вовлечения ключевых лиц, принимающих решения, в дебаты по управлению интернетом.

К приглашенным спикерам относились Алексей Сандиков, член парламента от Армении и давний участник парламентской программы IGF, Татту Мамбеталиева, генеральный директор Национальной Юридической Корпорации, и Оливье Крепен-Леблон, активный член технического сообщества интернета и координатор динамической коалиции IGF по основным ценностям интернета. В интерактивной сессии участвовали парламентарии из Кыргызстана, Таджикистана и представители правительства Узбекистана.

Цифровой кодекс и его концепция были представлены Татту Мамбеталиевой, юридическим фреймворком, который направлен на продвижение цифровой трансформации Кыргызстана путем объединения всех цифровых норм в одном документе. Формирование Кодекса является успешным примером международного сотрудничества, в котором участвовали сорок стран и тридцать экспертов, и изучение опыта уже существующих правил и регулирования, включая частный сектор. Скоро фреймворк будет представлен на рассмотрение в парламент Кыргызстана.

Член парламента Алексей Сандиков коснулся важности парламентской дипломатии и диалога. Как неотъемлемая часть международного сотрудничества, парламентская дипломатия создает связи между странами и стремится внести вклад в глобальный дискурс по управлению интернетом с точки зрения парламентариев. IGF предоставил платформу для членов парламентов для усиления межпарламентского диалога, помимо содействия обсуждениям с участием различных заинтересованных сторон.

Интернет - это глобальная среда, открытая для всех. Будучи «сетью сетей», он является совместимым и децентрализованным. Интернет доказал свою устойчивость, прочность и надежность. Он является сквозной средой, поэтому трафик из одного конца сети в другой проходит беспрепятственно. И по мере того как интернет расширяется за счет новых приложений, появляются новые потребности в важных аспектах интернета, например, в свободе от вреда. Оливье Крепен-Леблон представил основные ценности интернета, рассказал о его значении в достижение целей устойчивого развития ООН (SDGs) и подчеркнул преимущества, которые эта глобальная сеть приносит обществу. Подтвердив необходимость относиться к интернету как к критической инфраструктуре, он призвал парламентариев и представителей правительств, которые работают над созданием законодательных и нормативных актов, защищающих основные ценности интернета, использовать преимущества сети.

Сессия 5. Цифровые инициативы для решения социальных проблем в регионе: инклюзивность, устойчивость, эффективность

Второй день форума открыл Пекось О. А., первый заместитель министра цифровых технологий Республики Узбекистан. В своей речи он подчеркнул значимость использования цифровых технологий для преодоления социальных вызовов в регионе, отметив важность обеспечения доступности цифровых возможностей для всех, включая женщин и девочек, которые играют ключевую роль в цифровой трансформации. Он подчеркнул, что инвестиции в образование и обучение техническим наукам для девочек - это инвестиции в будущее, позволяющие им стать движущей силой прогресса в области цифровых технологий.

Заключительная сессия была посвящена обсуждению проблем, которые можно решить с помощью цифровых технологий, таких как телемедицина, онлайн-образование и цифровые финансовые услуги. Обсуждались также вопросы преодоления цифрового разрыва в доступе к цифровым технологиям и важность сотрудничества между правительствами, гражданским обществом и частным сектором. Участники подчеркнули возможности регионального сотрудничества в разработке и реализации цифровых инициатив, что позволит создать инклюзивное, устойчивое и общедоступное цифровое общество.

Модератором сессии выступила Татту Мамбеталиева, Генеральный директор Национальной юридической корпорации (Кыргызстан). Среди докладчиков были Шужеева А., соучредитель и председатель правления НКО «TechnoWomen», которая выступила с темой «Вовлечение девочек и женщин в развитие цифрового будущего» и Соколов С., директор TikTok по связям с органами власти и корпоративными вопросами в странах Восточной Европы, он выступил с презентацией «Поддержка глобального и местного сообщества через партнерство». Также были представлены Сардор Кадыров, региональный директор Яндекса, и Бахром Раджабов из представительства ЮНЕСКО в Республике Узбекистан.

Результатом обсуждения стало понимание необходимости дальнейшего развития и поддержки цифровых инициатив для решения социальных проблем, включая улучшение доступа к образованию, здравоохранению и финансовым услугам. Было отмечено, что только через объединение усилий государства, гражданского общества и бизнеса можно создать цифровое общество, где технологии служат на благо каждого, способствуя устойчивому развитию и решению социальных проблем.

Финансовый отчет

№	Наименование расходов	Стоимость \$ (USD)
1.	Синхронный перевод	2 000
2.	Международные авиабилеты	8 000
3.	Авиабилеты KG-UZ, KZ-UZ, TJ-UZ	13 500
4.	Трансфер	300
5.	Проживание участников	13 500
6.	Аренда зала	2 500
7.	Кофе-брейки и обеды	10 800
8.	Гала-ужин	5 250
9.	Бейджи	200
10.	Фото-видео поддержка	1 500
11.	Led - экран	2 000
12.	Микрофоны и звуковое оборудование	1 500
13.	Продвижение в социальных сетях и в информационных агентствах	1 500
14.	Распространение материалов	1 500
15.	Аренда оборудования для переводчиков	2 000
16.	Баннеры и др. оформление	3 000
Итого		69 050

Заключение

Восьмой Центрально-Азиатский форум по управлению интернетом (CAIGF 2024), состоявшийся 21–22 июня в Ташкенте, стал важной платформой для обсуждения ключевых вопросов цифрового развития и безопасности в регионе. Форум объединил представителей правительств, бизнеса, международных и неправительственных организаций, а также ведущих экспертов из Европы, Китая, США, Канады и других стран.

На протяжении двух дней участники форума обсудили широкий спектр вопросов, включая развитие цифровой инфраструктуры, безопасность и цифровую устойчивость, а также регулирование в условиях цифровой трансформации. Были рассмотрены успешные кейсы и лучшие практики по национальным и региональным инициативам, направленным на обеспечение кибербезопасности, улучшение доступа к цифровым технологиям и поддержание устойчивости цифровых систем.

Особое внимание было уделено использованию цифровых технологий для решения социальных проблем, включая телемедицину, онлайн-образование и цифровые финансовые услуги. Участники подчеркнули важность инклюзивного подхода, обеспечивающего доступность цифровых возможностей для всех, включая женщин и девушек, а также необходимость сотрудничества между правительствами, гражданским обществом и частным сектором.

Результаты форума подтвердили, что цифровая трансформация имеет решающее значение для развития Центральной Азии. Сегодня все являются свидетелями происходящих коренных изменений, вызванных использованием искусственного интеллекта и других прорывных цифровых технологий. Новая цифровая реальность стремительно меняет страны и целые регионы, трансформируя модели управления и предоставления услуг во всех секторах. Участники отметили, что CAIGF 2024 дал возможность для всех стран ЦА обрести национальную самоидентичность в эпоху глобализации и стать открытыми для создания новых коллабораций, реализации контактов проектов для достижения новых цифровых форумов здесь в Центральной Азии.

CAIGF 2024 не только стал посвящен обмену знаниями и опытом, но и стал важным шагом на пути к созданию надежной и устойчивой цифровой экосистемы в Центральной Азии. Участники договорились о необходимости дальнейшего укрепления регионального сотрудничества и продолжения работы над совместными инициативами, направленными на достижение общих целей цифрового развития и безопасности.

Фотографии с мероприятия





Ссылки

Сайт мероприятия: <https://caigf.org/ru/>

Директор ОсОО НЮК
Мамбеталиева Т.Э.

