



Управление интернетом
для целей устойчивого развития



БЕКБОЛАТ МОЛДАБЕКОВ
Вице-министр юстиции Республики Казахстан



ВЛАСТИМИЛ САМЕК
Директор департамента
по коммуникациям ООН
в Казахстане



МИХАИЛ АНИСИМОВ
Чрезвычайный и Полномочный
Посол в Казахстане
и Представитель
ОИСАИИ по глобальному
региону в Восточной Европе
и Центральной Азии



РУСЛАН ДАЙЫРБЕКОВ
МОДЕРАТОР
Основатель
Digital Foundation
для юридической
DRCQ

ЯАП ОРА
Чрезвычайный и Полномочный
Посол Республики
Казахстан



ОБЗОР И РЕКОМЕНДАЦИИ

QAZAQSTAN IGF 2025: ТРЕТИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФОРУМ ПО УПРАВЛЕНИЮ ИНТЕРНЕТОМ

15 Октября 2025 года

СОДЕРЖАНИЕ

ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ	3
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
ОРГАНИЗАТОРЫ	5
ПАРТНЕРЫ	6
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР	6
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ	6
ОТКРЫТИЕ ФОРУМА	7
СЕССИЯ 1: МНОГОСТОРОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕРНЕТОМ КАК СПОСОБ РЕАЛИЗАЦИИ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ	9
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИТОГАМ СЕССИИ 1	10
СЕССИЯ 2: CYBER SAFE FOR WOMEN: AI И КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ, СОЮЗ ИЛИ ПРОТИВОСТОЯНИЕ?	12
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИТОГАМ СЕССИИ 2	13
СЕССИЯ 3: КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ В КАЗАХСТАНЕ: ВЫЗОВЫ И РЕШЕНИЯ	15
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИТОГАМ СЕССИИ 3	16
СЕССИЯ 4: ИНТЕРНЕТ В КАЗАХСТАНЕ: РЕГУЛИРОВАНИЕ, ОГРАНИЧЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ	18
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИТОГАМ СЕССИИ 4	19
СЕССИЯ 5: ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ДИПФЕЙКИ: ВЫЗОВЫ ДЛЯ СВОБОДЫ СЛОВА	21
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИТОГАМ СЕССИИ 5	22
СЕССИЯ 6: ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ: ОТВЕТСТВЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИИ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ (ЦУР)	24
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИТОГАМ СЕССИИ 6	25
СЕССИЯ 7: ПАРЛАМЕНТСКАЯ ИНИЦИАТИВА	27
СЕССИЯ 8: ПОДГОТОВКА ЦИФРОВЫХ ПРОФЕССИЙ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ	31
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИТОГАМ СЕССИИ 8	32
СЕССИЯ 9: РЕГУЛИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ АКТИВОВ В КАЗАХСТАНЕ	34
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИТОГАМ СЕССИИ 9	35
ПУБЛИКАЦИИ В ПРЕССЕ	37
АНОНСЫ	37
ПРЕСС-ОТЧЕТЫ	39
ОСТАВАЙТЕСЬ НА СВЯЗИ ЧТОБЫ НЕ ПРОПУСТИТЬ СЛЕДУЮЩИЙ QAZAQSTAN IGF	43

ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ

- Благодарим участников Qazaqstan Internet Governance Forum 2025, а также наших со-организаторов, партнеров и инфо-партнеров, благодаря которым Форум состоялся! 15 октября 2025 года мы успешно провели третий Qazaqstan IGF. Предлагаем ознакомиться с самыми яркими моментами мероприятия в данном отчете.
- Более 150 человек лично посетили Qazaqstan IGF 2025, среди которых — Миссия ООН в Казахстане, Офис миссии ПРООН в Алматы, Посольство Эстонии в Астане, Мажилис Парламента Республики Казахстан, Комитет по информационной безопасности Министерства искусственного интеллекта и цифрового развития Республики Казахстан, «Центр анализа и информации» Министерства культуры и информации Республики Казахстан, Комитет информации Министерства культуры РК, Вице-министр юстиции РК, представитель Европейского союза, представители ICANN, RIPE NCC, OONI, казахстанских НПО, университетов, бизнеса и IT-сектора, а также многие другие.
- К онлайн-трансляциям сессий мероприятия подключились более 250 человек.
- На девяти панельных сессиях представители государственных органов, частного сектора, академических кругов и гражданского общества обсудили широкий спектр тем — от роли многостороннего управления интернетом в достижении целей устойчивого развития до регулирования цифровых активов и вопросов этики искусственного интеллекта. 45 экспертов поделились своим опытом и взглядами на кибербезопасность, вызовы дипфейков для свободы слова, а также на пути обеспечения цифровой инклюзивности и защиты прав пользователей в онлайн-пространстве.



- В этом году мы во второй раз провели Парламентскую инициативу — особую сессию, основанную в рамках Глобального IGF, где парламентарии приглашаются для того, чтобы обсудить на площадке форума актуальные вопросы законодательного регулирования цифровой сферы. Сессия позволяет представителям законодательной власти не только представить результаты своей работы, но и совместно с экспертами и гражданским обществом определить вектор дальнейшего развития законодательных инициатив, напрямую влияющих на интернет и цифровое регулирование в Казахстане. В рамках сессии Депутат Мажилиса Парламента Республики Казахстан Екатерина Смышляева представила обзор работы над проектом Цифрового кодекса РК, обозначила ключевые достижения и обсудила с участниками форума дальнейшие шаги и тонкости процесса разработки Кодекса.
- Мы традиционно уделили особое внимание публичному продвижению Форума и тем поднимаемых на нем. К концу октября третий Qazaqstan IGF 39 раз упоминается в статьях различных СМИ Казахстана!



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Qazaqstan IGF является частью глобального форума по управлению интернетом (The Internet Governance Forum), проводимый под эгидой Организации Объединенных Наций. Региональные и национальные инициативы IGF представлены в 85 странах и 17 регионах на четырех континентах.

Мероприятие собирает экспертов, представителей государственных органов, бизнеса, IT-сообщества, академических кругов, гражданского общества и международных организаций для обсуждения актуальных вопросов развития и правовое оформление цифровой среды.

Национальная инициатива IGF стимулирует построение многостороннего диалога и соответствует Целям устойчивого развития ООН #9 «Промышленность, инновации и инфраструктура» #16 «Мир, правосудие и эффективные институты» и #17 «Партнерство в интересах устойчивого развития».

ОРГАНИЗАТОРЫ:



ПАРТНЕРЫ:



UNITED NATIONS
INFORMATION OFFICE

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР:



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ:



ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ:

- Qazaqstan IGF (<https://igf.kz>)
- Записи прямых трансляций с полем Qazaqstan IGF (<https://www.youtube.com/@IGFQazaqstan/streams>)
- Qazaqstan IGF в социальных сетях (<https://www.instagram.com/igf.kz>; <https://www.facebook.com/igf.qazaqstan/>; <https://t.me/igfkz>)

ОТКРЫТИЕ ФОРУМА



РУСЛАН ДАЙЫРБЕКОВ

Основатель Eurasian Digital Foundation, Управляющий партнер юридической фирмы DRCQ поприветствовал участников третьего национального форума по управлению интернетом и отметил: «Интернет это не просто инфраструктура, а то пространство, где формируется цифровая экономика, политика, культура и самое главное – доверие. И оттого как мы будем управлять этим пространством зависит цифровой будущее нашей страны. Темы форума Qazaqstan IGF 2025 непосредственно связаны с Целями устойчивого развития Организации Объединенных Наций. По сути, форум сам является реализацией многих из этих целей. Подчеркиваю важность многостороннего подхода к управлению интернетом — государство, бизнес, гражданский сектор и представители академической среды должны участвовать в этом процессе».



ГУЛЬМИРА ТУЛЕСБАЕВА

Проектный менеджер Программы развития ООН в Казахстане, приветствуя участников сказала: «Цифровая безопасность граждан и другие вопросы, поднимаемые на Форуме по управлению интернетом становятся еще более актуальными в свете поручения Главы государства по широкомасштабной цифровизации всех секторов госуправления, экономической и социальной деятельности, с фокусом на эффективное и контролируемое использование искусственного интеллекта, обеспечение кибербезопасности для пользователей интернета. Эта задача созвучна глобальным трендам по развитию интернет-технологий, а также направлена на достижение Целей устойчивого развития, которые приняли все государства-члены Объединенных Наций».



ВААН ОВСЕПЯН

Старший советник по связям с общественностью и государственной политике (Центральная Азия и Кавказ) RIPE NCC прокомментировал открытие так: «Роль мероприятий подобных Qazaqstan IGF очень важна. Потому, что мы развиваемся в век технологий, трансформации и как говорят, даже в век цифровой революции. А всякие коренные изменения сопровождаются изменениями в обществе, изменениями в управлении и модель IGF очень эффективна с точки зрения вовлечения всех заинтересованных сторон. То что вы посещаете данный Форум, кто-то в первый раз, а кто-то уже в третий показывает вашу заинтересованность и причастность к управлению интернетом».



PAULIUS VAINA

Координатор проекта Европейского союза «Связность для Центральной Азии» компонента по политике и регулированию ИКТ подчеркнул: «Открытый интернет — это глобальное достояние и наше право в современной экономике. Поэтому не стоит забывать, что процессы, происходящие на национальном уровне, влияют на региональное и международное развитие сетей и систему их управления по всему миру. Цифровая инфраструктура — это фундамент и необходимое условие для всех инноваций в мире, включая искусственный интеллект, автоматизацию, космическую отрасль, центры обработки данных, квантовые вычисления и многое другое. Пользуясь случаем, хочу поздравить Казахстан с тем, что недавно в стране был допущен новый провайдер спутникового Интернета, что позволит обеспечить связью людей в регионах, где раньше возможности подключения были крайне ограничены. Это позитивный пример для всего региона».

СЕССИЯ 1: МНОГОСТОРОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕРНЕТОМ КАК СПОСОБ РЕАЛИЗАЦИИ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

В условиях нестабильной геополитической обстановки вопрос доступа к открытому и свободному интернету приобретает важное значение. Создаются новые правила регулирования онлайн пространства, на рынок выходят новые продукты, основанные на технологиях ИИ и больших данных, которые так или иначе определяют и корректируют права граждан и интересы бизнеса в условиях непрерывного цифрового взаимодействия. Только сбалансированное управление интернетом, учитывающее интересы всех заинтересованных сторон, способно создать условия для развития цифровой экономики, а также инноваций, при этом не ограничивая, но гарантируя цифровые права человека в Казахстане. Этот подход созвучен работе регионального хаба по Целям Устойчивого Развития в Центральной Азии и Афганистане, который стал важной платформой для продвижения повестки устойчивого развития в регионе.



СПИКЕРЫ СЕССИИ:

- **Бекболат Молдабеков**, Вице-министр юстиции Республики Казахстан
- **Властимил Самек**, Представитель департамента глобальных коммуникаций ООН в Казахстане
- **Михаил Анисимов**, Менеджер ICANN по глобальному взаимодействию в Восточной Европе и Центральной Азии
- **Яап Ора**, Чрезвычайный и Полномочный Посол Эстонской Республики в Республике Казахстан
- **Модератор: Руслан Дайырбеков**, Основатель Eurasian Digital Foundation, Управляющий партнер юридической фирмы DRCQ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИТОГАМ СЕССИИ 1

- По любым юридическим вопросам у граждан Казахстана должен быть доступ 24/7 к платформам с онлайн-консультациями. Министерство юстиции способствует этому через сервисы с ИИ, например “Е-Заң көмегі”.
- Именно для этой цели, чтобы люди могли в любое время задавать бытовые правовые вопросы важен постоянный доступ в интернет.
- Развитию цифровой демократии способствует подход, вовлекающий все общество страны. Необходимо партнерство между правительством, корпоративным сектором и технически грамотным населением.
- Цифровизация может способствовать кратному росту ВВП, как демонстрирует пример Эстонии.
- Для правительства крайне важно формировать доверие через прозрачность, подотчетность и вовлечение гражданского участия.
- Главное чтобы в вопросе гонки развития ИИ в центре внимания всегда оставался человек, а не технология. Нужно управлять рисками — в области кибербезопасности, прав человека, соблюдения верховенства закона.

- Многостороннее управление интернетом — это единственный правильный подход к регулированию этой сферы.
- На данный момент региональный хаб ООН по целям устойчивого развития в Центральной Азии и Афганистане в городе Алматы еще не имеет окончательно утвержденную программу действий от Штаб-квартиры Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке. Однако ожидается что хаб будет иметь важное значение в том числе и для продвижения вопросов устойчивости технологий в регионе.
- Форум по управлению интернетом является местом, где лица принимающие решения “сверяют часы”, высказывают и прислушиваются к рекомендациям, но не принимают юридически-обязывающие документы именно на форуме. Возможно в ближайшем будущем, с пересмотром мандата Глобального форума по управлению интернетом это изменится.
- За последние два года операторы связи в Казахстане принимали довольно активное участие в консультациях по разработке новых законов по части интернет-технологий, лицензирования и т.д. Это также отличный пример мультистейкхолдерного подхода.
- Рекомендуется подумать о возможности институционализации площадок подобных Qazaqstan IGF чтобы они были платформами для разработки обсуждения законов на национальном уровне.
- Правительствам рекомендуется посещать глобальные международные площадки IGF, ICANN, RIPE NCC и другие.
- Мир сегодня очень гибкий и организации уровня ООН, в том числе Миссии в Казахстане также должны быть гибкими в вопросах технологий и цифровизации.
- Каждое государство согласившееся имплементировать Цели устойчивого развития на своей территории имеет право брать в приоритет те цели, которые на сегодня наиболее актуальны повестке дня конкретной страны. Поэтому ЦУРы могут и должны быть логично приспособлены к тому, что именно Казахстан как страна хочет достичь.
- Для всех сторон будет полезно, если интернет останется площадкой свободного выражения мнений и для правительства критика не должна восприниматься остро.
- И Bottom-Up и Top-Down дискуссии также очень нужны нам в контексте управления интернетом.

СЕССИЯ 2:

СYBER SAFE FOR WOMEN: AI И КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ, СОЮЗ ИЛИ ПРОТИВОСТОЯНИЕ?

Сессия посвящена пересечению искусственного интеллекта и кибербезопасности, а также их влиянию на цифровую безопасность женщин. Участницы обсудили феномен offensive AI — когда хакеры обучают нейросети для атак, и личную «AI-гигиену» как новый аспект онлайн-защиты. Особое внимание было уделено угрозам, связанным с prompt injection, дипфейками и фишингом на базе ИИ, а также возможностям технологий для защиты женщин и детей в сети. Также спикеры затронули тему женского лидерства в киберпространстве.



СПИКЕРЫ СЕССИИ:

- **Асылтас Арманова**, Инженер по информационной безопасности, MSSP.Global
- **Аружан Қалдыбек**, Co-Founder of DODGER, Cybersecurity Enthusiast/ Researcher/MRE, MSSP.Global
- **Гүлдана Жұматай**, Руководитель проекта CitizenSec.kz, спикер OSCE, MSSP.Global
- **Меруерт Даулетбек**, Сениор-лектор кафедры «Кибербезопасность» Международного Университета Информационных технологий
- **Модератор: Дана Байтукаева**, PhD в области международного космического права, КазНУ имени аль-Фараби, кафедра международного права

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИТОГАМ СЕССИИ 2

- Женщины в IT все еще сталкиваются с гендерными стереотипами и недостаточным присутствием на государственном уровне принятия решений.
- Именно женщины зачастую формируют высокие этические стандарты в сфере высоких технологий.
- Команды, в которых соблюден гендерный баланс принимают более инновационные и при этом этичные решения.
- Этические инновации позволяют компаниям не только соответствовать ожиданиям общества, но и добиваться реального конкурентного преимущества.
- В IT-индустрии необходимо достижение баланса между стратегией, этикой и интуитивным мышлением.
- Женщинам в IT также стоит формировать сообщества и поддерживать сети единомышленниц для обмена опытом и взаимного роста.
- С помощью продвинутого запроса к ИИ (промт) злоумышленники могут “обманом заставить” нейросеть выдать определенную чувствительную информацию или помочь в совершении противоправных действий. Компаниям-разработчикам технологии стоит обратить на это особое внимание.

- Если вы получили фото или картинку от неизвестного вам человека, или же изображение кажется вам подозрительным стоит применить технику обратного поиска, вы можете попробовать найти похожие изображения через сервисы Google и Yandex картинки, а также через TINEYE и установить источник их происхождения.
- Простая Формула AI-гигиены: не вводить чат-боту личные, финансовые или корпоративные данные; не делиться полученными от ИИ результатами через встроенный функционал популярных нейросетей, т.к. в этом случае эта информация становится доступной для поисковых систем Google, Yandex и т.д.
- С начала 2025 года в РК было возбуждено более 30 уголовных дел, связанных с распространением дипфейков. Стоит помнить про статью 274 УК РК “Распространение заведомо ложной информации”. Также если вы где-то увидели дипфейк контент вы имеете право пожаловаться на это в правоохранительные органы.
- Reality defender и Sensity AI — еще ряд полезных инструментов для проверки как был создан тот или иной контент.
- AI-агенты могут быть полезны для процессов Bug bounty, и продвинутого поиска уязвимостей, в Казахстане уже ведется разработка своих AI-агентов.
- Компаниям рекомендуется регулярно проводить тренинги по основам кибербезопасности среди всех сотрудников.
- Если бы на контент-платформах не было бы AI-модерации, то нам бы попадалось гораздо больше потенциально опасного или неэтичного контента. Поэтому алгоритмическая модерация на таких платформах — это плюс.
- Точно также можно использовать ИИ-решения в компании для усиления отдела кибербезопасности, так как в отличие от человека, ИИ может мониторить ситуацию круглосуточно без перерывов. И только уже обнаружив угрозу такие системы отправляют уведомление назначенному ответственному лицу.
- Сейчас компании не имеют право реактивного принятия решений в области кибербезопасности. Компании должны внедрять проактивные решения и предугадывать атаки или же обращаться к аутсорс специалистам, которые в этом помогут.
- Девушкам рекомендуется активнее пробовать себя в IT-направлениях, так как гендерный баланс в этой сфере все еще на низком уровне.

СЕССИЯ 3: КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ В КАЗАХСТАНЕ: ВЫЗОВЫ И РЕШЕНИЯ

Ключевые вызовы кибербезопасности, с которыми сталкивается Казахстан сегодня обсуждались на данной сессии. Среди самых актуальных угроз — кибермошенничество, утечки данных и атаки на критическую инфраструктуру — спикеры рассмотрели эффективные решения для защиты цифрового пространства страны.



СПИКЕРЫ СЕССИИ:

- **Ырысты Жәлілханова**, руководитель Управления по развитию защиты персональных данных Комитета по информационной безопасности МИИЦР РК
- **Дмитрий Шапошников**, Исполнительный директор по информационной безопасности Bank CenterCredit, CISSP, SSCP
- **Асет Ордабаев**, Руководитель направления по работе с государственными органами в Казахстане, ЦА и Монголии Kaspersky
- **Нурлан Адалиев**, Старший офицер Департамента по противодействию финансовым преступлениям Комитета МФЦА по регулированию финансовых услуг
- **Модератор: Евгений Питолин**, Эксперт в области кибербезопасности, IT и маркетинга, со-председатель комитета по информационной безопасности альянса QazTech

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИТОГАМ СЕССИИ 3

- Очень значимый фактор влияния в совершении киберпреступлений — это психология человека. В Казахстане мы сегодня чаще видим не массовые кибератаки, а целенаправленные, влияющие на конкретного человека или организацию.
- Кибербезопасность это ответственность не одного человека, но и государства, бизнеса и общества в целом.
- Так называемый “цифровой след”, который мы оставляем в интернете сегодня заметно удлиняется и нам стоит внимательнее относиться к тому, что мы публикуем о себе в сети.
- Если человек в организации имеет доступ к чувствительным данным, то для такого сотрудника должны быть прописаны отдельные должностные инструкции по кибербезопасности.
- Учитывая кратный рост обращений к государственным информационным системам и электронному правительству, эти системы переводятся в отдельный ЦОД для обеспечения повышенной безопасности и более высокой пропускной способности.

- На законодательном уровне также ведется работа по усилению ответственности юрлиц по контролю за защитой персональных данных, через увеличение оборотных штрафов и регулярные проверки.
- В рамках усиления региональной и глобальной кибербезопасности важно развивать доверие между странами и их регуляторами. Так как сейчас этот вопрос все еще не такой простой и международное расследование киберпреступлений все еще требует прохождения очень много бюрократических ступеней и разбирательства могут длиться годами.
- Важен нетворкинг между разработчиками, IT-инженерами и специалистами кибербезопасности.
- Государству стоит активнее содействовать проведению тренингов по базовой кибергигиене для широкой аудитории.
- Проблема нехватки кадров очень актуальная для сферы информбезопасности. К 2030 году ожидается нехватка более 25 000 тысяч специалистов данной сферы.
- Принципы Privacy-by-design и Security-by-default не имеют достаточного эффекта если глобально на рынке сохраняется нехватка квалифицированных кадров.
- Частные компании могут помогать государству в подготовке квалифицированных специалистов кибербезопасности.
- В рамках вопроса применения ИИ в кибербезопасности стоит соблюсти баланс между регулированием технологии и свободой внедрения инноваций.

СЕССИЯ 4: ИНТЕРНЕТ В КАЗАХСТАНЕ: РЕГУЛИРОВАНИЕ, ОГРАНИЧЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Участники четвертой сессии Qazaqstan IGF обсудили текущий цифровой ландшафт страны, возможные направления развития цифровой среды, а также интернет-ограничения и влияние этих практик на цифровые права и свободы граждан.



СПИКЕРЫ СЕССИИ:

- **Ильяс Есмагул**, Заместитель Председателя Комитета информации Министерства культуры и информации РК
- **Елизавета Ячmeneва**, Координатор региональных сообществ, Open Observatory Network Interference (OONI) (онлайн)
- **Молдир Утегенова**, Проектный менеджер в Международном центре журналистики MediaNet
- **Евгения Нефедьева**, Эксперт по конституционному праву Казахстанского международного бюро по правам человека
- **Модератор: Елжан Кабышев**, Основатель общественного фонда «Digital Paradigm», глава юридической практики «Eurasian Digital Foundation»

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИТОГАМ СЕССИИ 4

- Интернет-сфера в Казахстане развивается очень динамично, что несет как пользу обществу, так и определенные издержки.
- Интернет — это такая же сфера общественных отношений, как и любая другая, поэтому определенная регуляция действий в сети должна присутствовать.
- Учитывая количество фейковой информации, дезинформации и прочего противоправного контента, важно развивать личную кибергигиену. Всегда проверять увиденную информацию.
- Необходимо знать и понимать законы, которые регулируют интернет в Казахстане.
- Большинство блокировок контента и интернет-ресурсов в Казахстане, которые применялись за последние годы были осуществлены через вмешательство на уровне Transport Layer Security (шифровальный протокол TLS). В этом случае, когда пользователь пробует зайти на заблокированный сайт, он видит либо ошибку соединения, либо Timeout ошибку. Кроме этого, независимые исследователи фиксировали кейсы замедления определенных сайтов СМИ, а также масштабные блокировки сайтов, предоставляющих VPN услуги.

- Вышеперечисленные способы и кейсы ограничений непрозрачны для пользователей. Рекомендуется продумать и внедрить “страницу-заглушку”, на которой пользователи могли бы видеть причину блокировки того или иного сайта и ссылку на решение суда, надзорного органа и нормативно-правовой акт.
- Из прошлой вытекает следующая рекомендация — TLS метод блокировки не позволяет провайдерам интернет-связи ставить такие заглушки, кроме того, этот метод еще и потенциально может нарушать безопасность пользователей, так как в процессе прохождения трафика доступ к нему может предоставляться третьим лицам.
- Обширные блокировки популярных VPN сервисов приводят к тому, что люди все равно находят способ использовать такие услуги, но уже у не проверенных поставщиков, что также ставит под угрозу их безопасность и цифровую приватность.
- Любые непрозрачные и не подотчетные интернет-ограничения подрывают доверие к государственным институтам и к операторам связи.
- Ограничение прав человека, в том числе в онлайн-пространстве возможно только при соблюдении трех условий (трехчастный тест) — критерий законности, критерий легитимной цели и критерий пропорциональности.
- Интернет — это не роскошь, а публичное благо и его ограничения должны подчиняться принципу пропорциональности с оглядкой на права человека.
- Парламенту РК рекомендуется провести ревизию законов “О чрезвычайном положении” и “О связи” на их соответствие конституционным и международным правовым принципам соблюдения прав человека.
- Правительству рекомендуется разработать четкие и понятные регламенты и критерии угроз национальной безопасности, в случае которых могут быть ограничены те или иные ресурсы и то, учитывая принцип соразмерности.
- Верховному суду Республики Казахстан стоит дать рекомендации нижестоящим инстанциям, касательно использования в решениях правовых позиций Конституционного совета, а также как проводить тесты на пропорциональность и соразмерность при вынесении решений.
- Законы о защите прав потребителей должны защищать граждан от продажи или передачи персональных данных третьим лицам в сети интернет.

СЕССИЯ 5: ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ДИПФЕЙКИ: ВЫЗОВЫ ДЛЯ СВОБОДЫ СЛОВА

Сессия посвящена вызовам и возможностям для СМИ в условиях доминирования крупных технологических платформ и стремительного развития искусственного интеллекта. Участники обсудили вопросы о том, как сохранить независимость журналистики и обеспечить баланс между инновациями и правами человека в современную эпоху широкого распространения ИИ. А также отдельно обратили внимание на проблему дипфейков на глобальном и национальном уровнях.



СПИКЕРЫ СЕССИИ:

- **Асхат Ниязов**, Журналист, автор youtube-канала «Обожаю»
- **Марат Садыков**, Медиа-тренер, консультант по видео производству в редакциях и использованию AI инструментов
- **Медет Есимханов**, Главный редактор русскоязычной версии Factcheck.kz
- **Михаил Комиссаров**, Директор РГП «Центр анализа и информации» Министерства культуры и информации Республики Казахстан
- **Модератор: Гульмира Биржанова**, Соучредитель ОФ «Правовой Медиа Центр», глава правовой службы «Media Qoldau»

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИТОГАМ СЕССИИ 5

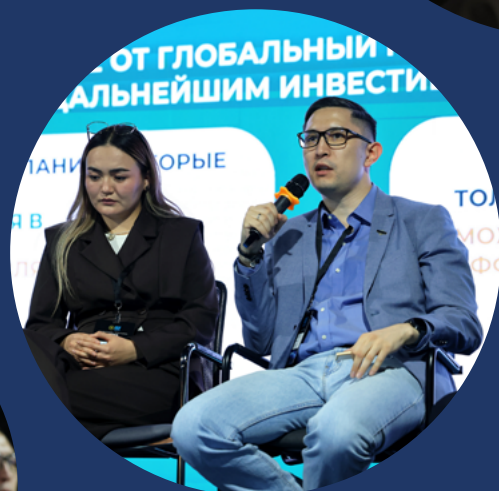
- Чаще всего дипфейки в Казахстане применяется в различных мошеннических схемах. Мошенники умело делают упор на эффект авторитета, делая ИИ-фейк авторитетного лица.
- Технологии распознавания дипфейков заметно отстают от технологий их создания. Поэтому не стоит на сто процентов полагаться на такие сервисы, а все еще рассчитывать на свое критическое мышление и здравый смысл.
- Мошеннические дипфейки очень часто основаны на реальном видеоконтенте из прошлого с небольшими изменениями лица и жестикуляции. Соответственно, чтобы распознать такой дипфейк достаточно сделать поиск по изображению в популярном поисковике и найти оригинал видео. Гораздо сложнее распознавать аудио-дипфейки, ведь в этом случае нет возможности проверить визуальную составляющую.
- Также дипфейки очень часто стали применяться в пропагандистских вбросах на острые для общества политические или социальные темы.
- Государство сейчас старается быстро реагировать на массовые или локальные фейковые рассылки или вбросы, опровергая эту информацию. Тем не менее, требуется более усиленная работа с населением по повышению цифровой грамотности.

- Недавно в Казахстане был создан Центр по борьбе с дезинформацией на базе Службы центральных коммуникаций РК, который через социальные площадки разбирают кейсы распространения фейковой информации и способов ее распознавания.
- СМИ и блогерам стоит крайне внимательно проверять информацию, которую они репостят с других источников, так как за распространение ложной информации предусмотрена административная и в некоторых случаях уголовная ответственность.
- Рекомендуется вести работу по противодействию дипфейкам на международном уровне, в частности с крупными компаниями-разработчиками технологий ИИ.
- Необходимо особое внимание уделять обучению и повышению цифровой грамотности в отдаленных регионах и селах.
- Важно помнить, что несмотря на все перечисленные риски, ИИ зачастую лишь инструмент в руках человека. Журналистам, исследователям и многим другим специалистам технология заметно облегчает жизнь и работу.
- Несмотря на рост угроз применения ИИ-фейков государству стоит сохранять баланс между регулированием технологии и свободы для инноваций в этой сфере.

СЕССИЯ 6:

ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ: ОТВЕТСТВЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИИ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ (ЦУР)

На второй панельной сессии Qazaqstan IGF 2025 был детально рассмотрен ключевой вопрос: как сделать технологии действительно служащими людям и помогающими решать глобальные задачи, от защиты природы до экономических вызовов. В ходе дискуссии были рассмотрены и проанализированы новые международные принципы ответственного ИИ, которые служат основой для дальнейших действий. Участники подтвердили важность объединения усилий разных стран, экспертов и организаций, чтобы обеспечить достижение Целей устойчивого развития за счет ответственного применения технологических инноваций.



СПИКЕРЫ СЕССИИ:

- **Андрей Морозов**, Директор по ИТ-архитектуре, Офис СТО, Freedom Holding Corp.
- **Марал Берік**, Эксперт Комитета искусственного интеллекта и управления данными МИИЦР РК
- **Арман Асакаев**, Основатель и член Общественного Фонда попечительского совета FinTech AI Center
- **Шынғыс Темир**, Советник Kaldybayev & Partners, магистр права, Senior lecturer Высшей школы права Maqsut Narikbayev University
- **Модератор: Дана Утеген**, Teaching Professor Высшей школы права Maqsut Narikbayev University, координатор CyberLaw School Qazaqstan

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИТОГАМ СЕССИИ 6

- Частным компаниям, помимо того, чтобы опираться на закон, важно также иметь внутренние политики по использованию ИИ, опираясь на лучшие международные технические стандарты и корпоративные практики.
- Принятая правительством Казахстана Концепция развития искусственного интеллекта ориентирована на ближайшие 5 лет в области обработки данных, развития инфраструктуры, человеческого капитала и регуляtorики.
- Через Национальную платформу ИИ будет предоставлен доступ к большим языковым моделям для бизнеса, исследователей, госорганов и университетам страны.
- Касательно развития человеческих ресурсов, у государства есть цель в ближайшие годы обучить 1 миллион человек навыкам работы с алгоритмическими технологиями.
- Казахстану не стоит замыкаться на себе по части внедрения и развития прорывных технологий. Важны взаимные исследования и обмен опытом с другими странами Центральной Азии.

- На данный момент по различным опросам только 1 из 5 организаций в Казахстане позитивно оценивает экономический эффект от внедрения ИИ в свои процессы. Это направление все еще развивается.
- Покупательская способность нашего региона не позволяет зачастую выйти на окупаемость при использовании генеративных моделей искусственного интеллекта. Поэтому есть смысл ждать удешевление таких моделей для выхода в плюс. Ситуация на рынке показывает, что есть тренд на удешевление технологии.
- Исследователи также отмечают, что чем больше будет внедряться ИИ, тем эффективнее он будет использован для достижения целей устойчивого развития.
- Системы ИИ развиваются сегодня столь быстро, что юрисдикции даже развитых стран не всегда готовы к изменениям. Например, вопросам авторского права с ИИ в практически всех юрисдикциях уделено очень мало внимания.
- Подробно составленный промпт (обращение) к ИИ может в ряде случаев признаваться авторский контент конкретного человека, если промпт действительно был содержательным и творческим.
- Глобальный тренд по миру таков, что машина не может быть признана автором того или иного контента, несмотря на некоторые локальные кейсы в разных странах.

СЕССИЯ 7: ПАРЛАМЕНТСКАЯ ИНИЦИАТИВА

«Парламентская инициатива» проводится как на уровне Глобального IGF, так и на национальных площадках. В сентябре 2025 года Министр искусственного интеллекта и цифрового развития РК Жаслан Мадиев отметил, что Цифровой кодекс определяет ключевые направления цифровизации, включая развитие искусственного интеллекта, платформенной экономики, использование больших данных и других аспектов.

В настоящее время Цифровой кодекс Республики Казахстан находится на рассмотрении в Парламенте РК. Во время сессии депутат-инициатор проекта Цифрового кодекса, а также казахстанские эксперты-участники рабочих групп заседаний Парламента рассказали о проделанной и текущей работе с момента анонса проекта кодекса.

Инициатор проекта Цифрового кодекса Республики Казахстан, депутат Мажилиса Парламента РК Екатерина Смышляева, а также эксперты от гражданского общества и бизнеса Руслан Дайырбеков, Дана Утеген и Елжан Кабышев обсудили основные направления ведущейся работы над проектом Кодекса.



РУСЛАН ДАЙЫРБЕКОВ:

«Глобальный форум по управлению интернетом буквально два года назад принял решение добавить дополнительных акторов наряду с представителями гражданского общества, бизнеса, академических кругов. А конкретно, взаимодействие с парламентариями стран. Мы сегодня поговорим о развитии цифрового законодательства республики Казахстан, и, в частности, у нас будет уникальная возможность услышать от Екатерины Васильевны Смышляевой концепцию Цифрового кодекса. Екатерина Васильевна также выскажется относительно технологической нейтральности отраженной в кодексе. Как мы знаем, в 2021-м году было дано определение блокчейн, в этом году будет дано также определение цифровой нейтральности. К большому сожалению, национальное законодательство, или же к счастью, оно не поспевает за развитием технологий, и безусловно вот этот подход технологической нейтральности, когда мы описываем в общем цифровые технологии, но не упоминаем конкретно отдельные технологии, потому что кто знает — возможно, через год, а может быть через день, появятся новые технологии, которые кардинально изменят цифровой ландшафт Казахстана и всего мира, а законодательство при этом будет готово к этому. Говоря о Цифровом кодексе, я бы ещё хотел сказать о новой отрасли отечественной юриспруденции — цифровом праве. То есть буквально года два назад, когда мы выступали с определенными инициативами в этой области, говорили о цифровом праве, многие эксперты высказывали определённые опасения, у нас были вопросы относительно общей концепции, но самый главный результат, почему мы можем уже с уверенностью считать цифровое право «цифровым правом» — это благодаря таким сформированным правовым институтам, как защита персональных данных, идентификация личности и т.д.»

ДАНА УТЕГЕН:

«Многие специалисты считают, что Закон РК “О защите персональных данных” недостаточно охватывает меры по защите ПД, не полностью раскрывает толкование норм, однако проводя сравнительные параллели с другими странами СНГ я считаю, что у нас по-настоящему передовая практика в этом направлении.

Потому что у нас есть регуляторная практика, есть уполномоченный орган, а наша задача просто в правильном русле направлять технологические компании в правильном применении законов о защите персональных данных и Цифровой кодекс, когда он будет принят, применять его экологично. Сейчас есть огромное количество компаний, которые хотят применять новые виды технических инноваций, однако далеко не все учитывают сопутствующие риски для прав человека. Например, были кейсы с внедрением биометрической идентификации в школах и детских садах. Это несет серьезный риск в случае утечек подобных чувствительных данных, ведь в отличие от электронной почты или номера телефона поменять отпечатки пальцев и сетчатку глаза невозможно. Именно поэтому очень важно в контексте развития цифрового законодательства опираться на международные лучшие практики для минимизации рисков и установления регуляторных мер ответственного отношения к персональным данным граждан».



ЕКАТЕРИНА СМЫШЛЯЕВА:

«Цифровой кодекс Казахстана будет приниматься в несколько этапов, сегодня мы работаем над первым этапом, формируя общую часть кодекса. Речь идет о базовых, “зонтичных” нормах которые, после детальных ревизий позволят упорядочить все цифровое законодательство. При этом нужно понимать, что кодекс это верхнеуровневый документ, то есть все остальные законы, включая закон о персональных данных остаются в силе. Некоторые отраслевые нормы из этих законов, например касательно сбора и обработки биометрических данных будут подняты до уровня кодекса, так как затрагивают базовые права человека. В кодексе также вводится понятийный аппарат касательно кибербезопасности, так как этого термина формально в законодательстве еще нет и другие подобные значимые детали будут учтены в верхнеуровневом документе.

Общая часть кодекса должны быть принята до конца текущего года и далее уже будет формироваться особенная часть кодекса. Полный текст общей части сейчас расположен на платформе GitHub открыто на трех языках, казахский, русский и английский. Также отмечу, что впервые на уровне закона будет рассматриваться показатель цифровой зрелости. Данный показатель позволит более объективно видеть наши успехи и недостатки в области цифрового развития, а также индикатор цифровой зрелости очень важен при внедрении технологий высокого риска, как тот же ИИ.

Объекты правоотношений в цифровой среде рассматриваются исключительно с юридической точки зрения, а не технологической или инженерной. Например, данные как объект прав не рассматриваются, они по своей сути не могут являться предметом правоотношений. Самый примитивный объект правоотношений в цифровой среде — это цифровая запись, то есть фактические метаданные, которые можно идентифицировать. Также к объектам относятся цифровые ресурсы и платформы, где возникает горизонталь правоотношений и цифровая инфраструктура. При этом список этот не исчерпывающий, поступают предложения отнести к объектам и другие объекты.

Касательно биржи цифровых данных, мы видим, что многие игроки рынка, особенно ИТ-сектор ждут когда появится реальная площадка обмена данными и появится равный и прозрачный доступ к данным. Отдельный вопрос это когда появится у нас монетизация данных, потому что сегодня данные не могут быть имуществом в цифровой экономике страны. Такой рынок будет полезен, например компаниям желающим обучать свои ИИ-модели на массивах данных. Поэтому легальная и прозрачная площадка обмена данными она необходима сегодня.

Технологическая нейтральность Цифрового кодекса она гарантирует долгосрочность отраженных норм, именно так, чтобы пока кодекс еще находится на стадии проекта его положения не устареют к принятию и после него. Через кодекс мы не регулируем технологии, а регулируем общественные правоотношения. Однако стоит понимать, что глобально нам стоило принять такой кодекс еще годы назад, так как уже было видно, что система законов обрастает юридической неопределенностью и разрозненными нормами, а гармонии и согласованности нет».

СЕССИЯ 8:

ПОДГОТОВКА ЦИФРОВЫХ ПРОФЕССИЙ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Цифровая экономика основана на использовании интернет-технологий, таких как искусственный интеллект, блокчейн, интернет вещей, BigData и т.д. Она представляет собой огромный потенциал для развития и инноваций, но также требует новых навыков и компетенций от студентов, работников и предпринимателей. Какие профессии будут востребованы в цифровой экономике? Как обучать и переобучать людей для работы в цифровой среде? Какие ресурсы и платформы будут задействованы для обучения специалистов нового поколения? Спикеры сессии на Qazaqstan IGF постарались дать самые развернутые ответы на эти и другие актуальные вопросы.



СПИКЕРЫ СЕССИИ:

- **Карлыгаш Куралбаева**, Доктор экономических наук, ассоциативный профессор экономики, Университет SDU
- **Эльвира Омурчиева**, Проректор по стратегическому развитию, международным связям и коммерциализации Университета Кунаева
- **Айгуль Казбекова**, Проектный менеджер в Администрации МФЦА, направление AIFC Academy. Эксперт в области управления человеческим капиталом и организационного развития
- **Галымжан Чукумов**, Начальник Факультета профессиональной подготовки Алматинской академии МВД Республики Казахстан имени Макана Есбулатова, PhD, полковник полиции
- **Модератор: Елена Бычкова**, Старший советник Aretera Public Affairs, к.ю.н.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИТОГАМ СЕССИИ 8

- Понятие профессии сегодня понемногу уходит в прошлое. Прошлые поколения говорили “я юрист или я инженер” и эти утверждения были актуальны в течении 30 или 40 лет. Сейчас же реалии рынка очень быстро меняются и статистика показывает, что навыки полученные сегодня могут оказаться устаревшими через 5-7 лет. А в сфере технологий этот срок устаревания навыков и вовсе 2-3 года. Соответственно ВУзам необходимо продумать более динамичное обновление программ в течении срока обучения студента.
- Также стоит понимать, что чаще всего система образования обучает hard skills, но не развивает soft skill. То есть образование сосредоточено на получении информации, а не на развитии адаптивности.
- Цифровая экономика вознаграждает любознательность, сотрудничество и жизнестойкость.
- Согласно свежему исследованию MIT, психологическая безопасность команды (возможность смело высказать свою точку зрения без страха быть опозоренным) имеет более высокое значение для достижения успеха, чем средний IQ.

- Всем ВУЗам необходимо развивать у студентов цифровые компетенции.
- Работодателю сегодня важно чтобы было быстро, качественно и результативно, цифровые навыки и например работа с ИИ помогут студентам соответствовать этим запросам.
- Естественный интеллект человека и критическое мышление также нуждаются в параллельном развитии вместе с цифровыми навыками.
- Искусственный интеллект видит общую картину, но часто упускает детали. Поэтому важно всегда тщательно проверять его результаты как в обучении, так и в работе.
- Цифровая экономика не сможет существовать без человеческих ресурсов.
- Стоит также обучать студентов основам блокчейн технологий, регулированию цифровой экономики, киберправу и цифровой устойчивости.
- Помимо традиционного образования студентам важно обращать внимание на дополнительные и послевузовские гибкие форматы обучения, как например онлайн-курсы, сертификационные программы, вебинары и прочие виды дополнительной подготовки.
- Студентам, которые выбрали именно цифровое направление стоит осознавать их значимую роль для будущего развития и трансформации нашего государства.

СЕССИЯ 9: РЕГУЛИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ АКТИВОВ В КАЗАХСТАНЕ

Эксперты криптоиндустрии и опытные юристы подняли актуальную тему о развитии правового статуса криптовалют в Казахстане и юрисдикции МФЦА. В центре обсуждения — вопросы регулирования цифровых активов, защиты прав пользователей и обеспечения прозрачности операций на рынке. Участники также рассмотрели, как новые инициативы в сфере финтеха и блокчейна могут способствовать устойчивому развитию цифровой экономики страны.



СПИКЕРЫ СЕССИИ:

- **Салтанат Хусаинова**, Marketing, PR & Communications Lead Solana Superteam в регионе
- **Виктория Ночевная**, Директор по юридическим вопросам Orion Central Asia Ltd, Независимый эксперт Ассоциации BlockchainKZ and AI, Senior Lecturer Maqsut Narikbayev University
- **Естер Бабаджанян**, Руководитель образовательной программы «Юриспруденция», Teaching Professor Maqsut Narikbayev University
- **Бекжан Мутанов**, Директор по финансовым технологиям в Freedom Horizons Ltd. Опытный эксперт в сфере fintech и блокчейна
- **Модератор: Батырбек Умаров**, Президент «Ассоциации разработчиков и пользователей технологий блокчейн BlockchainKZ and AI»

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИТОГАМ СЕССИИ 9

- Казахстану необходимо четкое стратегическое видение по криптовалютам и блокчейн проектам, чтобы стать Web3-хабом для ближайших стран.
- Особенно важно развивать образовательные проекты для населения по части использования криптовалют и в целом, понимания работы блокчейн проектов.
- Существует правовой пробел в части наследования цифровых активов. Классическое наследственное право в Казахстане не признает наследственного договора, который мог бы заверять передачу цифровых активов умершего определенным лицам. Подобные ситуации должны учитываться в развитии законодательства.
- Сейчас особенно остро стоит вопрос мошенничества в области цифровых активов.
- При регистрации компании в МФЦА (в Регуляторной песочнице) очень важно уделять внимание четко прописанным политикам (в т. ч. мануалам и руководствам) управления рисками и безопасности данных.

- Чтобы не попасть на мошенников или нелегальные биржи стоит обращаться к публичному реестру МФЦА в разделе “Провайдеры услуг цифровых активов”, где указаны имеющие право осуществлять деятельность в Казахстане биржи. Но в этом реестре также нужно обращать и регулярно проверять статус их лицензии, так как может быть такое что в прошлом году лицензия МФЦА у биржи была, а в этом лицензию не продлили или она была отозвана.
- Есть такой прогноз, что обеспеченные цифровые активы в ближайшем будущем будут заменять традиционные финансовые инструменты. Например, традиционные фондовые биржи как например KASE будут запускать как традиционные, так и токенизированные инструменты для привлечения вложений.
- Цифровая экосистема заменит постепенно традиционную и в перспективе токенизация займет основную долю всей финансовой индустрии.
- Пройдя значительную эволюцию, рынок цифровых активов в Казахстане является одним из самых зрелых и регулируемых рынков в мире.
- Безусловно позитивным трендом является то, что Национальный банк РК также уже внедряет свои стандарты лицензирования игроков криптоиндустрии в собственной регуляторной песочнице. Новым игрокам рекомендуется пробовать поучаствовать в этом процессе, так как на данном этапе Нацбанк РК будет сам заинтересован в успешном онбординге новых проектов в своей экосистеме.
- Тем не менее, государству также стоит обращать внимание на то, что игроки мирового рынка и крупные инвесторы всегда движутся в те страны, где регулирование достаточно либерально, важно чтобы регуляция происходила не только в плоскости “кнут и пряник”.
- Должен быть здоровый баланс между тем чтобы на крипторынке регистрировались в более-менее равной степени казахстанские и международные проекты.
- Важно поддерживать финтех стартапы, так как они всегда являются точками инноваций, в отличии от больших корпораций.
- Большая проблема существует в недостаточном количестве квалифицированных кадров, которые знают и понимают аспекты регулирования цифровых активов. Например, юрлица, которые покупают криптоактивы зачастую не знают как брать их на баланс товарно-материальных запасов.
- При развитии национальных цифровых активов важно быть готовыми к новым мошенническим схемам, которые обязательно начнут появляться.

ПУБЛИКАЦИИ В ПРЕССЕ

Третий Национальный Форум по управлению интернетом в фокусе СМИ: активное медиа-сопровождение стало ключевым фактором, позволившим расширить доступность ключевых тем и результатов дискуссий Форума для максимально широкого круга заинтересованных сторон, включая профильных экспертов, академическое сообщество, студентов и представителей гражданского общества.

Qazaqstan IGF 2025 был 39 раз упомянут в казахстанских СМИ, включая телетрансляции, новостные статьи на казахском и русском языках. На Форуме было аккредитовано 25 СМИ. До мероприятия было опубликовано 16 статей-анонсов и после 23 статьи после, с обзором прошедшего форума.

АНОНСЫ:

№	Дата	СМИ	Заголовок	Ссылка
1	17.09.2025	Naryk.kz	“Интернетті басқару жөніндегі Qazaqstan IGF 2025” форумы өтеді.	https://naryk.kz/news/internetti-basqaru-jonindegi-qazaqstan-igf-2025-forumy-otedi
2	17.09.2025	Exclusive.kz	В Алматы состоится третий Национальный форум по управлению интернетом Qazaqstan IGF 2025	https://exclusive.kz/v-almaty-sostoitsja-tretij-nacionalnyj-forum-po-upravleniju-internetom-qazaqstan-igf-2025/
3	17.09.2025	bizmedia.kz	В Алматы состоится третий Национальный форум по управлению интернетом Qazaqstan IGF 2025	https://bizmedia.kz/2025-09-17-v-almaty-sostoitsya-tretij-naczionalnyj-forum-po-upravleniyu-internetom-qazaqstan-igf-2025/
4	17.09.2025	optimism.kz	В Алматы состоится третий Национальный форум по управлению интернетом Qazaqstan IGF 2025	https://optimism.kz/2025/09/17/v-almaty-sostoitsya-tretij-naczionalnyj-forum-po-upravleniyu-internetom-qazaqstan-igf-2025/

5	17.09.2025	Qazaqpress.kz	Алматыда, үшінші рет “Интернетті басқару жөніндегі Qazaqstan IGF 2025” атты ұлттық форум өтеді	https://qazaqpress.kz/2025/09/17/almatyda-%D2%AFshinshi-ret-internetti-bas%D2%9Baruzh%D3%A9nindegi-qazaqstan-igf-2025-atty-%D2%B1lty%D2%9B-forum-%D3%A9tedi/
6	17.09.2025	Stan.kz	Алматыда үшінші рет “Интернетті басқару жөніндегі Qazaqstan IGF 2025” атты ұлттық форум өтеді	https://stan.kz/almatida-ushinshi-ret-internetti-baskaru-zhonindegi-qaz-423500/
7	17.09.2025	Zakon.kz	Алматыда үшінші рет «Интернетті басқару жөніндегі Qazaqstan IGF 2025» атты ұлттық форум өтеді	https://kaz.zakon.kz/kogam-tynysy/6068119-almatyda-shnsh-ret-internett-basaru-zhnndeg-Qazaqstan-IGF-2025-atty-lty-forum-ted.html
8	17.09.2025	Zakon.kz	В Алматы состоится Третий Национальный форум по управлению интернетом Qazaqstan IGF 2025	https://www.zakon.kz/ekonomika-biznes/6491201-v-almaty-sostoitsya-trety-natsionalnyy-forum-po-upravleniyu-internetom-Qazaqstan-IGF-2025.html
9	17.09.2025	BlueScreen	В Алматы состоится третий Национальный форум по управлению интернетом Qazaqstan IGF 2025	https://t.me/bluescreenkz/14670
10	17.09.2025	Profit.kz	Третий Национальный форум по управлению интернетом пройдет в Алматы 15 октября	https://profit.kz/news/71626/Anons-Qazaqstan-IGF-2025/
11	17.09.2025	Exclusive (Instagram)	Третий Национальный форум по управлению интернетом пройдет в Алматы 15 октября	https://www.instagram.com/exclusivekaz/p/DOsyb5xk6yB/
12	18.09.2025	The tech	15 октября в Алматы состоится национальный форум по управлению интернетом — Qazaqstan IGF	https://the-tech.kz/15-oktyabrya-v-almaty-sostoitsya-naczionalnyj-forum-po-upravleniyu-internetom-qazaqstan-igf/

13	17.09.2025	Kapital.kz	В Алматы состоится третий Национальный форум по управлению интернетом Qazaqstan IGF 2025	https://kapital.kz/business/140695/v-almaty-sostoitsya-tretij-nacionalnyj-forum-po-upravleniyu-internetom-qazaqstan-igf-2025.html
14	17.09.2025	7news.kz	В Алматы состоится третий Национальный форум по управлению интернетом Qazaqstan IGF 2025	https://7news.kz/post/v-almaty-sostoitsya-tretij-natsionalnyj-forum-po-upravleniyu-internetom-qazaqstan-igf-2025
15	17.09.2025	Finance.kz	Алматы станет центром цифрового диалога: третий Национальный форум по управлению интернетом Qazaqstan IGF 2025	https://finance.kz/news/almaty-stanet-tsentrom-tsifrovogo-dialoga-tretij-natsionalnyj-forum-po-upravleniyu-internetom-qazaqstan-igf-2025
16	17.09.2025	BesMedia	В Алматы пройдёт третий Национальный форум по управлению интернетом	https://bes.media/news/v-almati-proydyot-tretij-natsionalnyj-forum-po-upravleniyu-internetom-24b93b/

ПРЕСС-ОТЧЕТЫ:

№	Дата	СМИ	Заголовок	Ссылка
1	15.10.2025	Naryk.kz	Интернетті басқару жөніндегі Qazaqstan IGF 2025 Ұлттық форум өтіп жатыр	https://naryk.kz/news/internetti-basqaru-jonindegi-qazaqstan-igf-2025-ulttyq-forumy-otip-jatyr
2	15.10.2025	Exclusive.kz	В Алматы проходит третий Национальный форум по управлению интернетом Qazaqstan IGF 2025	https://exclusive.kz/v-almaty-prohodit-tretij-nacionalnyj-forum-po-upravleniju-internetom-qazaqstan-igf-2025/
3	15.10.2025	Profit.kz	В Алматы проходит Национальный форум по управлению интернетом Qazaqstan IGF 2025	https://profit.kz/news/71977/V-Almati-prohodit-Nacionalnij-forum-po-upravleniu-internetom-Qazaqstan/

4	15.10.2025	Regtv.kz	В Алматы проходит Национальный форум по управлению интернетом Qazaqstan	https://regtv.kz/2025/10/15/ent-v-almaty-prohodit-nacionalnyi-forum-po-upravleniu-internetom-qazaqstan.html
5	15.10.2025	Stan.kz	Алматыда интернетті басқару жөніндегі Qazaqstan IGF 2025 атты үшінші Ұлттық форум өтіп жатыр	https://stan.kz/almatida-internetti-baskaru-zhonindegi-qazaqstan-igf-20-424852/
6	15.10.2025	Baq.kz	“Жасанды интеллект тек пайда әкелмейді”: Мамандар цифрлық қауіптің артуы туралы ескерту жасады	https://baq.kz/zhasandy-intellekt-tek-payda-akelmeydi-mamandar-tsifrlyq-qauiptin-artuy-turaly-eskertu-zhasady-200023435/
7	15.10.2025	Bizmedia.kz	В Алматы проходит третий Национальный форум по управлению интернетом QazaqstanIGF 2025	https://bizmedia.kz/2025-10-15-v-almaty-prohodit-tretij-naczionalnyj-forum-po-upravleniyu-internetom-qazaqstanigf-2025/
8	15.10.2025	Optimizm.kz	В Алматы проходит третий Национальный форум по управлению интернетом QazaqstanIGF 2025	https://optimism.kz/2025/10/15/v-almaty-prohodit-tretij-naczionalnyj-forum-po-upravleniyu-internetom-qazaqstanigf-2025/
9	15.10.2025	Exclusive.kz (Instagram)	В Алматы проходит третий Национальный форум по управлению интернетом Qazaqstan IGF 2025	https://www.instagram.com/p/DP1CfiWEQhS/
10	16.10.2025	Kapital.kz	Что известно о Цифровом кодексе	https://kapital.kz/tehnology/141545/chto-izvestno-o-cifrovom-kodekse.html
11	16.10.2025	Zakon.kz	В Алматы прошел третий Национальный форум по управлению интернетом Qazaqstan IGF 2025	https://www.zakon.kz/sobytiia/6494514-v-almaty-proshel-tretiy-natsionalnyy-forum-po-upravleniyu-internetom-Qazaqstan-IGF-2025.html

12	15.10.2025	Казахстан ТВ	Сарапшы: IT саласын дамытуда Қазақстанның мүмкіндігі көп	https://www.youtube.com/watch?v=FYyh_6JviFk
13	15.10.2025	Атамекен бизнес канал (22:59 мин)	Эксперты: для кибербезопасности стране нужны 30 тысяч специалистов	https://www.youtube.com/watch?v=n6EBEswE10s&list=PLF_q1d61nzYxJe3R0VLPmvT2Myww_M3rl&index=3
14	19.10.2025	Orda.kz	Киберпреступность в РК: откуда к нам лезут хакеры с мошенниками и как от них защититься	https://orda.kz/kiberprestupnost-v-rk-otkuda-k-nam-lezut-hakery-s-moshennikami-i-kak-ot-nih-zaschititsja-408056/
15	17.10.2025	cronos.asia	Многостороннее управление интернетом в Казахстане: свобода слова против цифрового контроля	https://cronos.asia/it-tehnologii/qazaqstan-igf-2025
16	17.10.2025	cronos.asia (Instagram)	Интернет доверия или контроля	https://t.me/ca_cronos/23748
17	15.10.2025	Ерлик Кебекбай (Facebook)	Эстонияның Қазақстандағы Елшісінің айтуынша, бұл елде электронды сайлаудың үлесі 50 пайызды құрайды.	https://www.facebook.com/share/17PJSQTFaw/
18	20.10.2025	BesMedia	Национальный форум Qazaqstan IGF 2025 собрал экспертов для обсуждения будущего интернета и ИИ	https://bes.media/news/natsionalniy-forum-qazaqstan-igf-2025-sobral-ekspertov-dlya-obsuzhdeniya-budushego-interneta-i-ii-081bf8/
19	20.10.2025	AlmaLife.kz	Алматыда интернетті басқару жөніндегі Qazaqstan IGF 2025 атты үшінші Ұлттық форум өтіп жатыр	https://almalife.kz/events/6973-almatyda-internetti-bas-aru-zh-nindeg-i-qazaqstan-igf-2025-atty-shinshi-ltty-forum-tip-zhatyr
20	20.10.2025	AlmaLife.kz	В Алматы проходит третий Национальный форум по управлению интернетом Qazaqstan IGF 2025	https://almalife.kz/events/6974-v-almaty-prokhodit-tretij-natsionalnyj-forum-po-upravleniyu-internetom-qazaqstan-igf-2025

21	20.10.2025	Дмитрий Слинко (Facebook)	AI ПОДКЛЮЧАЕТСЯ К ФИШИНГУ	https://www.facebook.com/share/p/169KzKpjMg/
22	20.10.2025	bluescreen.kz	Ответственный интернет и этичный ИИ: в Алматы проходит форум Qazaqstan IGF 2025	https://bluescreen.kz/otvietstviennyi-intierniet-i-etichnyi-ii-v-almaty-prokhodit-forum-qazaqstan-igf-2025/
23	20.10.2025	respublika.kz.media	Казнет: почему на «часах» власти и общества разное время	https://respublika.kz.media/archives/151900

ОСТАВАЙТЕСЬ НА СВЯЗИ ЧТОБЫ НЕ ПРОПУСТИТЬ СЛЕДУЮЩИЙ QAZAQSTAN IGF



<https://t.me/igfkz>



<https://www.youtube.com/@IGFQazaqstan/streams>



<https://www.instagram.com/igf.kz/>



<https://www.facebook.com/igf.qazaqstan/>

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ QAZAQSTAN IGF:
НАЦИОНАЛЬНОГО ФОРУМА ПО УПРАВЛЕНИЮ
ИНТЕРНЕТОМ В КАЗАХСТАНЕ

КООРДИНАТОР QAZAQSTAN IGF: ВАДИМ МЕЛЯКОВ

Алматы, Казахстан, SmArt.Point

М.: +7 (775) 007-81-99

Электронный адрес: melyakov@ifkz.org