



КРАТКИЙ ОТЧЁТ



Internet
Governance
Forum

RIYADH
2024

15-19 декабря 2024 года в Саудовской Аравии прошел 19-й Глобальный форум по управлению интернетом (IGF 2024) – крупнейшая международная площадка для обсуждения будущего интернета и развития цифровых технологий.

В форуме приняли участие более 11 000 человек из 140 стран мира, что делает IGF 2024 одной из самых масштабных встреч за всю историю проведения мероприятия. За 5 дней прошло более 300 заседаний, сессий и встреч на высоком уровне, посвященных ключевым вопросам цифрового развития, управления интернетом и безопасности.

Активное участие в работе форума приняла российская делегация под руководством заместителя Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций **Андрея Заренина**. В состав делегации вошли эксперты Центра глобальной ИТ-кооперации, Лаборатории Касперского, Positive Technologies, Альянса по защите детей в цифровой среде и другие компании и общественные организации. В работе делегации участвовали представители Координационного центра доменов .RU/.РФ: директор центра **Андрей Воробьев**, заместитель директора **Андрей Романов**, председатель Молодежного совета **Андрей Алейников**, а также куратор российской Летней школы по управлению интернетом **Анастасия Савельева**.



Участники форума сосредоточились на ключевых аспектах цифрового будущего: внедрении инноваций и управлении рисками в цифровом пространстве, усилении роли технологий в поддержании мира, стимулировании устойчивого развития и содействии инклюзии. Особое внимание было уделено защите прав человека в цифровой среде и совершенствованию процессов управления интернетом.

Ведущие мировые эксперты, включая представителей ООН и ЮНЕСКО, подчеркнули необходимость многостороннего подхода к управлению интернетом. Среди предложенных

инициатив – разработка прозрачных и этических систем искусственного интеллекта, обеспечение равного доступа к технологиям, сокращение цифрового разрыва и поддержка устойчивого развития.

На церемонии открытия выступили Генеральный секретарь ООН **Антониу Гутерриш**, генеральный секретарь Международного союза электросвязи **Дорин Богдан-Мартин**, министр цифрового перехода и административной реформы Марокко **Амаль Эль-Фаллах Сегручни** и другие официальные лица.

Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций **Антониу Гутерриш** подчеркнул в видеообращении «огромный потенциал» цифровых технологий для ускорения человеческого прогресса, но отметил, что «раскрытие этого потенциала для всех людей требует ограждений и совместного подхода к управлению». Он добавил, что работа и голос IGF будут «критически важными» по мере того, как мир реализует Глобальный цифровой договор.



Абдулла Альсваха, министр связи и информационных технологий Саудовской Аравии, сказал, что IGF 2024 «предлагает глобальную платформу для продвижения международного цифрового сотрудничества в эпоху искусственного интеллекта». Он призвал заинтересованные стороны активно участвовать в форуме в Эр-Рияде, чтобы помочь «сформировать инновационное управление интернетом и поддержать процветающее и устойчивое цифровое будущее на благо человечества».

На встрече высокого уровня «Защита прав детей в цифровом мире» глава «Лаборатории Касперского» **Евгений Касперский** отметил опасность манипуляций, с которыми могут столкнуться дети в онлайн-пространстве, включая недостоверный контент и игрушки с интернет-подключением. Он подчеркнул, что дети получают в интернете множество ценных навыков, и ограждать их следует не от глобальной сети, а от угрозы манипуляций.

Заместитель Министра цифрового развития России **Андрей Заренин** выделил виртуальные маски как серьезный вызов, способный привести к психологическим проблемам и развитию ложной идентичности в сети. Он отметил важность формирования цифровой грамотности и создания безопасной, поддерживающей среды, которая поможет детям адаптироваться к цифровому миру.



Также состоялась панельная дискуссия «Многостороннее сотрудничество для защиты детей в интернете», организованная Альянсом по защите детей в цифровой среде. Председатель Альянса **Елизавета Белякова** рассказала о создании информационного портала ЦИФРАтека и игровых форматов обучения детей основам информационной безопасности. Она отметила, что защита детей в киберпространстве возможна только благодаря совместным усилиям семьи, бизнеса, государства и международных организаций.

В ходе сессии «Держитесь, мы идем на Юг: за пределами ГЦД» эксперты обсудили пути преодоления цифрового неравенства и укрепления технологического суверенитета для стран Глобального Юга. Среди ключевых проблем участники выделили фрагментацию интернета, языковые барьеры и явление «цифрового неокOLONиализма».

Директор Департамента коммерческого управления ресурсами «МТС» **Ольга Макарова** акцентировала внимание на угрозе технической фрагментации интернета в условиях геополитической напряженности. Она подчеркнула, что для стран Центральной Азии, таких как Казахстан, Кыргызстан, Узбекистан и Таджикистан, Россия остается самым быстрым и доступным маршрутом подключения к европейскому сегменту сети, однако санкции могут перекрыть этот путь. Ольга Макарова призвала международное сообщество к совместной работе для устранения этой угрозы.



Форум этого года проходил на фоне недавно принятого Глобального цифрового договора, направленного на создание справедливой и инклюзивной системы управления интернетом. Российские эксперты внесли свой вклад в подготовку документа, однако реализация договора, по мнению директора Центра глобальной ИТ-кооперации **Вадима Глуценко**, столкнется с серьезными вызовами. В первую очередь, с сопротивлением со стороны глобальных цифровых платформ и транснациональных корпораций, а также с проблемой технологического неравенства между странами.



На сессии «Заботьтесь о своем теле: плюсы и минусы интернета тел (IoB)», организованной Центром глобальной ИТ-кооперации, состоялась дискуссия об использовании технологий IoB и их влиянии на здравоохранение, кибербезопасность и общество.



Обсуждение охватило широкий спектр технологий IoB: носимые устройства, имплантируемые медицинские приборы, биометрические сканеры, умную одежду и нейрокомпьютерные интерфейсы. Особое внимание было уделено перспективам третьего поколения IoB-устройств, которые глубоко интегрируются в тело человека.

Эксперты отметили значительные преимущества IoB в здравоохранении, однако подчеркнули необходимость детального анализа и создания глобальных механизмов регулирования для снижения потенциальных рисков и создания этических стандартов.

Особое место в повестке IGF 2024 занял молодежный трек. Члены Молодежного совета Координационного центра совместно со Школой международной информационной безопасности организовали две сессии, посвященные феномену цифровых двойников и путям достижения персонального суверенитета в сети.

В ходе сессии «Цифровые двойники: аватары, реликвии, призраки» участники обсудили феномен виртуальных аватаров, которые продолжают существовать в цифровом пространстве даже после смерти человека. Они подняли важные этические и психологические вопросы: как цифровые двойники влияют на восприятие идентичности и процесс переживания утраты, какие риски несут возможные манипуляции с такими аватарами, и как избежать искажения личности в виртуальной среде, а также подчеркнули необходимость разработки правовых и этических рамок для регулирования развития этих технологий.

На сессии «Персональный суверенитет в Сети: утопия или наше будущее?» внимание было уделено барьерам и возможностям децентрализованных систем, включая платформу Solid Тима Бернерса-Ли. Участники обсудили взаимодействие личных и государственных интересов в интернете и отметили, что для достижения личного суверенитета необходимо преодолеть технические, экономические и социальные ограничения.

На стенде Центра глобальной ИТ-кооперации на IGF 2024 прошли увлекательные онлайн-викторины «Изучи интернет – управляй им!». Участниками викторины стали команды учащихся Международной школы БРИКС+ и сотрудников Центра глобальной ИТ-кооперации. Они проверили свои знания в области интернет-технологий, информационной безопасности и интернет-культуры.



Кроме того, члены Молодежного совета провели серию интервью с ведущими интернет-экспертами, обсуждая тенденции развития и будущее интернета, актуальные проблемы и вызовы, а также роль молодежи в управлении цифровым пространством.



«Этот Глобальный форум по управлению интернетом четко обозначил главный вызов сегодняшнего дня и ближайшего будущего – разрыв возможностей в создании условий для разработки и внедрения технологий искусственного интеллекта, – отметил директор Координационного центра доменов .RU/.РФ **Андрей Воробьев**. – Цифровое неравенство вступает в новую фазу, смещаясь в сторону неравномерного доступа к ИИ. Это может повлиять на глобальное технологическое развитие и усилить разрыв между странами и регионами».

Следующий Глобальный форум по управлению интернетом пройдет в июне 2025 года в Норвегии. Он станет заключительным в рамках текущего 10-летнего мандата. На Всемирной встрече по информационному обществу (WSIS+20) в сентябре 2025 года Генеральная Ассамблея ООН подведет итоги и обсудит возможное продление мандата IGF.