

Примечание: этот перевод доступен благодаря добровольному взносу Центр глобального ИТ-сотрудничества. IGF ему благодарен. Этот перевод не представляет никакой позиции организации

Послания ФУИ в Эр-Рияде

Послания ФУИ в Эр-Рияде

19-я ежегодная встреча Форума по управлению Интернетом прошла в Эр-Рияде, Королевство Саудовская Аравия, с 15 по 19 декабря 2024 года.

Послания ФУИ в Эр-Рияде предоставляют высокоуровневый обзор самых актуальных соображений для лиц, принимающих решения по ключевым вопросам управления Интернетом и цифровой политики. Они выведены непосредственно из более чем 300 сессий, проведенных во время ФУИ 2024. Организаторам сессий было предложено самостоятельно определить ключевые выводы и призывы к действию в конце своих сессий в качестве вклада в эти послания. Послания также опирались на отчеты национальных и региональных инициатив ФУИ.

Проект из набора посланий, подготовленных Секретариатом ФУИ, был опубликован 19 декабря для обсуждения сообществом. Эти итоговые послания ФУИ 2024 являются частью результатов ежегодной встречи.

Форум проводился под общей темой: **«Построение нашего цифрового будущего с участием многих заинтересованных сторон»**. Сессии были сгруппированы по четырем основным темам:

- **Использование инноваций и балансировка рисков в цифровом пространстве.**
- **Увеличение цифрового вклада в сохранение мира, развитие и устойчивость.**
- **Продвижение прав человека и инклюзивности в цифровую эпоху.**
- **Улучшение цифрового управления «Интернетом, который мы хотим иметь».**

Послания в этом документе структурированы соответствующим образом.

Отказ от ответственности: взгляды и мнения, выраженные в этом документе, не обязательно отражают точку зрения Секретариата Организации Объединенных Наций. Используемые обозначения и терминология могут не соответствовать практике

Организации Объединенных Наций и не подразумевают выражения какого-либо мнения со стороны Организации.

Содержание

Послания ФУИ в Эр-Рияде

Послания ФУИ в Эр-Рияде	1
Содержание	2
Общие вопросы	3
Использование инноваций и балансировка рисков в цифровом пространстве	4
Тема	4
Послания ФУИ в Эр-Рияде	4
Увеличение цифрового вклада в сохранение мира, устойчивость и развитие	7
Тема	7
Послания ФУИ в Эр-Рияде	7
Продвижение прав человека и инклюзивности в цифровую эпоху	10
Тема	10
Послания ФУИ в Эр-Рияде	11
Улучшение цифрового управления «Интернетом, который мы хотим иметь»	15
Тема	15
Послания ФУИ в Эр-Рияде	15

Общие вопросы

19-я ежегодная встреча ФУИ была организована в интересный момент времени, через несколько месяцев после **Саммита будущего ООН** и принятия **Пакта во имя будущего**, а также **Глобального цифрового договора** в сентябре 2024 года и перед двадцатилетним обзором Всемирного саммита по информационному обществу (**Обзор WSIS+20**), который запланирован на Генеральную Ассамблею в 2025 году, в т.ч. с целью определения мандата ФУИ. Многие сессии по различным направлениям ФУИ и четырем основным темам ссылались на эти процессы или сосредоточили свое обсуждение на вопросах, включенных в упомянутые документы.

Послания ФУИ в Эр-Рияде и другие результаты ФУИ

Послания ФУИ в **Эр-Рияде** отражают мнения, высказанные сообществом многих заинтересованных сторон во время встречи ФУИ. Отчеты, которые стали источниками этих посланий, доступны по ссылке <https://intgovforum.org/en/igf-2024-reports>.

Послания ФУИ в Эр-Рияде дополняют выводы и наблюдения, собранные по другим направлениям; они перечислены на сайте <https://intgovforum.org/en/content/igf-2024-outputs>.

Использование инноваций и балансировка рисков в цифровом пространстве

Тема

Интернет и цифровые технологии являются неотъемлемой частью развития каждой страны, стимулируя инновации во многих областях, таких как здравоохранение, дистанционное обучение и социально-экономический рост. Однако эта центральная роль цифрового пространства также создает глобальные уязвимости, которые требуют коллективных действий, поскольку индивидуальные усилия в одиночку не могут эффективно их устранить. Эта тема направлена на содействие диалогу и обмену знаниями об историях успеха и передовом опыте в получении выгод от цифровых инноваций для всех, а также на усилия всех заинтересованных сторон по преодолению рисков, возникающих в результате этой быстрой трансформации.

Послания ФУИ в Эр-Рияде

Управление искусственным интеллектом (ИИ)

- В глобальном управлении ИИ достигнут прогресс, но предстоит еще проделать значительную работу по обеспечению ответственного, справедливого, безопасного, подотчетного, инклюзивного, устойчивого развития и использования ИИ для всех, а также по формированию доверия в целях его повсеместного внедрения. ИИ и его приложения должны поддерживать права человека, демократические ценности и верховенство закона, будучи при этом инклюзивными, прозрачными и объяснимыми.
- Существует острая необходимость в надежных, инклюзивных и безопасных системах цифровой идентификации как базовой инфраструктуре для глобальной цифровой трансформации. Конфиденциальность и безопасность должны быть сбалансированы, чтобы способствовать возникновению доверия пользователей, используя при этом новые технологии, такие как блокчейн, биометрия и ИИ, в целях совершенствования идентификации личности.
- Управление ИИ — это не «приятное дополнение». Минимизация рисков ИИ имеет решающее значение, но не менее важно сосредоточиться на инструментах, которые уравнивают инновации в сфере ИИ и их регулирование. Чрезмерное регулирование может помешать раскрыть потенциал ИИ для пользы человечества и окружающей среды, однако мы не должны идти на компромиссы в вопросах этических стандартов, борьбы с предвзятостью или обеспечения конфиденциальности.
- Участие общественности на национальном и местном уровнях должно быть неотъемлемой частью управления ИИ, поскольку копирование международных подходов без их адаптации не является долгосрочным решением. Совместная работа и сочетание разработки с открытым исходным кодом с регулированием помогают предотвратить возникновение монополий в

сфере ИИ, которые произвольно ограничивают доступ к технологиям и их применению.

- Комплексный подход ко всему жизненному циклу ИИ — от разработки и развертывания до использования и воздействия — жизненно важен в целях возложения ответственности за вред, связанный с ИИ, и содействия ответственной разработке ИИ. Это подразумевает изучение ролей и обязанностей всех заинтересованных сторон, включая разработчиков, операторов, пользователей, правительств и гражданского общества.
- Сотрудничество заинтересованных сторон в области ИИ должно идти в ногу со временем и адаптироваться к меняющемуся технологическому ландшафту, а также поддерживать ответственные инновации и управление. Это включает в себя признание и документирование потенциала новых технологий для их применения в целях достижения ЦУР, а также обсуждение принципов регулирования ИИ и устранение конкретных рисков, связанных с ИИ.
- Системы генеративного ИИ развиваются стремительно, все сложнее различать контент, созданный человеком, и контент, созданный ИИ. Обеспечение их подотчетности и прозрачности является первостепенной задачей. Сегодня дети уже растут в мире, где прошедшая через ИИ информация влияет на их мировоззрение.
- Системы ИИ являются трансграничными, а не лоскутными, и их управление должно отражать эту реальность. Достижение этого требует коллективных и всесторонних усилий по предотвращению фрагментации регулирования, разрушению изоляции, укреплению доверия, сотрудничества в области общей терминологии и стандартов ИИ, сбору статистики и разработке индексов и показателей. Эффективное управление ИИ также должно соответствовать конкретным ролям участников в цепочке поставок ИИ, чтобы гарантировать его осуществимость.
- Справедливость ИИ должна стать ключевым компонентом учебных программ, чтобы вооружить будущих технических специалистов навыками, необходимыми для разработки этических систем ИИ.

Технологии для инклюзивности и расширения прав и возможностей

- Технология имеет потенциал для стимулирования инклюзивности, расширения прав и возможностей и устойчивого развития, но остаются значительные проблемы в обеспечении равного и инклюзивного доступа. Необходимо приложить больше усилий для разработки и внедрения технологий с открытым исходным кодом, чтобы сделать технологии более доступными и недорогими, особенно для малообеспеченных слоев населения. Поскольку разрыв в области ИИ усугубляет также цифровой разрыв, содействие равноправному доступу к инструментам ИИ для малообеспеченных сообществ имеет решающее значение.

- Активные индустрии видеоигр играют ключевую роль в содействии развитию местного человеческого капитала, поддержке стартапов и предпринимательства, а также стимулировании новых исследований и разработок. Эти усилия могут быть использованы для стимулирования экономического роста, содействия инновациям и повышения конкурентоспособности в этой динамичной и быстро развивающейся отрасли.
 - Связь имеет силу преобразовывать жизни и является необходимой для внедрения новых технологий. Достижение всеобщей связи требует многостороннего сотрудничества и инвестиций как в инфраструктуру, так и в навыки. Правительства и частный сектор должны работать вместе, чтобы расширить охват связи.
 - Местные сообщества лучше всего подходят для понимания потребностей и проблем, характерных для конкретной специфики. Вовлекая их в разработку и реализацию технологических решений можно гарантировать, что такие решения будут уместными, эффективными и адаптированными к местным реалиям, языкам и потребностям. Эти усилия должны включать маргинализированные группы, чтобы предотвратить усугубление цифровой изоляции.
 - Правительства, частный сектор, техническое сообщество и гражданское общество должны сотрудничать, чтобы обеспечить недорогой доступ в Интернет, внедрять программы цифровой грамотности и поощрять инновации в области ИИ, инициированные сообществом. Правительствам необходимо отдавать приоритет финансированию и политике, которые улучшают цифровую инфраструктуру и способствуют равноправному доступу к инструментам ИИ для малообеспеченных слоев населения.
-

Увеличение цифрового вклада в сохранение мира, развитие и устойчивость

Тема

Некоторые из самых больших проблем, с которыми сталкивается глобальное общество, — это необходимость повышения устойчивости и совместной работы ради мира, а также работы ради социального и экономического развития в наших странах и регионах. Использование преобразующего потенциала цифровых технологий и Интернета может стать важным союзником для достижения глобального прогресса, который способствует миру, стимулирует устойчивое развитие и решает насущные экологические проблемы. Эта тема подсветит многогранные методы, с помощью которых цифровизация может стимулировать социально-экономические изменения и развитие для нынешнего и будущих поколений.

Послания ФУИ в Эр-Рияде

На пути к более экологичным и устойчивым практикам использования Интернета

- Сотрудничество, сосредоточенное на чистой энергии и зеленых технологиях, продвижение энергоэффективности, использование экологически чистого оборудования и поощрение переработки, имеет важное значение для устойчивого Интернета. Провайдеры, правительства, производители и потребители должны работать вместе, чтобы управлять растущим воздействием Интернета на окружающую среду. Правительства должны установить четкие критерии устойчивости и стимулировать возобновляемую энергию, в то время как частный сектор должен инвестировать в масштабируемые, энергоэффективные инновации, направленные на минимизацию воздействия на окружающую среду. Доступ к зеленой и доступной энергии является критически важным элементом цифровой трансформации.
- Экологичные технологии и усилия по борьбе с изменением климата должны быть в русле содействия инклюзивному прогрессу. Местные идеи, региональные исследования и академические вклады имеют важное значение для разработки индивидуальных решений на основе данных, особенно в недостаточно обслуживаемых районах. Для обеспечения равного доступа к устойчивому развитию зеленые и чистые технологии и энергоэффективные инновации должны быть в равной степени доступными и недорогими.
- Количество электронных отходов, производимых в мире, вызывает тревогу и представляет значительную опасность для окружающей среды и здоровья, если не управлять ими должным образом. Несмотря на постоянный рост, в настоящее время перерабатывается лишь небольшая часть. Сотрудничество имеет ключевое значение: эффективные и устойчивые системы управления электронными отходами требуют прочных партнерских отношений между политиками, отраслями промышленности, организациями гражданского общества и конечными пользователями, с общими знаниями и скоординированными действиями на переднем крае. Проектировщики,

разработчики и компании должны отдавать приоритет простоте ремонта, возможности переработки и интеграции восстановленных устройств в разработку продуктов.

Использование новых технологий для сохранения мира, устойчивости и развития

- ИИ и решения на основе ИИ могут сыграть важную роль в достижении Целей устойчивого развития. Использование инструментов ИИ повысит эффективность, качество принятия решений и инновации во всех сферах, включая государственный сектор, средства массовой информации и судебную систему. Для эффективного использования ИИ во благо необходимо наращивание потенциала. Инклюзивное внедрение подразумевает особое внимание к недостаточно обслуживаемым регионам и сообществам с ограниченными ресурсами. Хотя ИИ предлагает значительные возможности, он также создает такие проблемы, как предвзятость, неправильное использование и дезинформация на основе ИИ. Прозрачность, доступность и человеческий надзор помогают снизить риски и гарантировать, что ИИ служит общественному благу.
- Инновации и контроль должны быть сбалансированы посредством прозрачной политики применения ИИ, которая решает эксплуатационные проблемы, определяет приемлемые практики и обеспечивает человеческий надзор в целях формирования доверия и подотчетности. Интеграция стандартов безопасности ИИ может столкнуться с трудностями из-за фрагментации экосистем, отраслевых сложностей, культурных и нормативных различий, однако четкие и унифицированные стандарты необходимы для обеспечения безопасности и надежности ИИ.
- Искусственный интеллект преобразует правительственную деятельность и оптимизирует административные услуги, повышая точность и расширяя доступность. Баланс между открытостью и безопасностью имеет решающее значение. Модели с открытым исходным кодом обеспечивают коллективную инновационность, в то время как суверенитет данных означает конфиденциальность, соответствие требованиям и общественное доверие. Отдавая приоритет как доступности, так и контролю, правительства могут ответственно принимать решения на основе ИИ, которые соответствуют их уникальным общественным целям. Бизнес может помочь управлению в государственно-частном партнерстве, инвестируя в инструменты с открытым исходным кодом и предлагая экспертные знания в области развертывания ИИ.
- Распространенными препятствиями для развития электронного правительства в местных органах власти являются низкий уровень цифровой грамотности, ограниченное финансирование и отсутствие специализированных человеческих ресурсов. Чтобы способствовать значимому прогрессу, местные органы власти должны поощряться к инициированию, пилотированию и тестированию креативных решений, подходов, требующий гибкости, обучения на результатах и принятия неудач как части инновационного процесса.

Защита критической инфраструктуры и основных услуг

- Международные форумы и институты мира и безопасности должны отдавать приоритет открытому, безопасному доступу к телекоммуникационной инфраструктуре и защите публичного ядра Интернета. Совет Безопасности ООН должен контролировать телекоммуникации в конфликтах, в то время как институты мира и правосудия должны обеспечивать ответственность за нарушения, влияющие на фундаментальные права человека и безопасность. Сотрудничество между всеми заинтересованными сторонами жизненно важно для защиты критически важной телекоммуникационной и интернет-инфраструктуры даже во время кризисов. Для продвижения принципов Глобального цифрового договора, препятствующего отключениям Интернета, рабочие группы с участием многих заинтересованных сторон и расширенные форумы передовых практик ФУИ должны определить роли сообществ в защите публичного ядра Интернета и обеспечении доступа во время конфликтов и кризисов.
- Взаимосвязанное цифровое пространство предлагает огромные возможности для развития, но также несет повышенные риски для критической инфраструктуры и основных услуг, требуя согласованных глобальных усилий и многостороннего сотрудничества для эффективного снижения рисков. Общие определения критической инфраструктуры и основных услуг, а также расширенное международное сотрудничество для установления глобальных основ для их защиты, имеют жизненно важное значение.
- Кибербезопасность — это общая ответственность, которая требует согласованности действий заинтересованных сторон, укрепления государственно-частного партнерства и использования передового опыта отрасли в целях повышения устойчивости и установления базовых стандартов кибербезопасности.
- Кибербезопасность и национальная безопасность тесно взаимосвязаны, требуя от правительств и заинтересованных сторон, в соответствии с их ролями и обязанностями, сотрудничать в рамках борьбы с транснациональными киберугрозами, обеспечивая при этом прозрачность, подотчетность и инклюзивность. Содействие киберграмотности и развитию навыков посредством широких образовательных инициатив имеет жизненно важное значение для расширения прав и возможностей сообществ, повышения устойчивости и укрепления национальной безопасности. Кроме того, киберполитика должна стремиться отдавать приоритет децентрализованной инфраструктуре, инновациям с открытым исходным кодом и аппаратной безопасности по проекту для снижения уязвимостей и укрепления общей киберустойчивости.
- Ключ к устойчивости киберпространства лежит в балансе инноваций, этики и регулирования. Новые технологии, такие как ИИ и блокчейн, предлагают огромные возможности для повышения киберустойчивости. Политическим деятелям необходимо обеспечить этическое управление, а также способствовать инновациям. Правовые и этические стандарты должны быть в обиходе для решения проблем новых технологий, обеспечивая рамки и законодательство, которые поддерживают права человека.

- Кибермир не может быть достигнут в изоляции; крайне важно, чтобы правительства, частный сектор, гражданское общество и международные организации, каждый в соответствии со своей ролью и обязанностями, работали вместе с тем, чтобы делиться знаниями и наращивать потенциал для борьбы с спонсируемыми государством атаками, кибервойной и новой киберпреступностью.
- Приемственность формирует влияние в инициативах по наращиванию киберпотенциала. Усилия должны быть контекстуальными, укорененными в местных потребностях и распределенными по всему миру в целях обеспечения релевантности и масштабируемости. Локализация играет ключевую роль в повышении доступности и стимулировании более широкого внедрения. Создание доверия подразумевает уверенный подход, который включает обмен знаниями, активное слушание, реализацию решений и открытость к изменениям.
- Наращивание киберпотенциала должно опираться на существующие механизмы, такие как ФУИ, устоявшиеся процессы и проверенные практики. Рекомендуется, чтобы совместное участие многих заинтересованных сторон было разработано целенаправленно для оптимизации картирования, координации, сотрудничества и коммуникации даже в условиях ограниченных ресурсов. Образование должно быть сосредоточено на том, чтобы сделать кибербезопасность доступной и демистифицировать ее сложности, способствуя устойчивости будущих поколений. Наращивание киберпотенциала следует рассматривать как культуру и практику, отдавая приоритет локализации, контекстуальной релевантности и адекватному ресурсному обеспечению для обеспечения доступности и долгосрочной устойчивости.
- Всестороннее наращивание потенциала должно позволить правоохранительным органам и службам безопасности использовать ИИ и новые технологии для обнаружения преступлений и террористической деятельности, а также использовать их в целях борьбы с терроризмом. Парламентарии играют важную роль в обеспечении соблюдения стандартов прав человека. Кроме того, программы повышения грамотности в области ИИ и новых технологий должны давать возможность как молодому, так и старшему поколению ориентироваться в цифровом пространстве, критически анализировать информацию и противостоять экстремистской пропаганде.

Продвижение прав человека и инклюзивности в цифровую эпоху

Тема

Цифровая среда становится все более важной частью повседневной жизни во всем мире. Поэтому жизненно важны дискуссии о том, как расширить возможности всех людей и обеспечить подлинное включение всех сообществ в ее формирование и развитие. Это включает в себя усилия по подключению и расширению возможностей всех слоев населения, в частности маргинализированных сообществ и уязвимых групп

с тем, чтобы они могли воспользоваться преимуществами, которые может предложить Интернет, и гарантировать, что те же права, которыми они пользуются офлайн, также применяются в онлайн. Этот раздел будет посвящен инновационным решениям, структурам и инициативам, которые способствуют всеобщей значимой связанности и обеспечивают защиту прав человека в цифровой сфере.

Послания ФУИ в Эр-Рияде

Значимая связь и цифровая инклюзивность

- Многостороннее сотрудничество является ключевым в решении насущных проблем цифровой эпохи, таких как цифровое неравенство, кибербезопасность, этика ИИ и конфиденциальность. Решение этих проблем требует устойчивой и инклюзивной цифровой инфраструктуры, равноправного доступа к технологиям и структур управления, которые поддерживают права человека, прозрачность и подотчетность. Такие инициативы, как Глобальный цифровой договор и обзор ВВУИО+20, представляют значительные возможности для продвижения этих коллективных целей, подчеркивая общую приверженность обеспечению того, чтобы технологии служили человечеству и расширяли возможности каждого.
- Правительства, технологические компании, гражданское общество, родители и педагоги разделяют коллективную ответственность за защиту прав детей в цифровом мире. Хотя технологии обладают преобразующим потенциалом для расширения прав и возможностей детей, проактивные меры необходимы для их защиты от таких рисков, как кибербуллинг, дезинформация и эксплуатация.
- Значимая и всеобщая связь необходима для продвижения прав человека и цифровой инклюзивности, позволяя полноценное участие в цифровой экономике, а также обеспечивая другие социально-экономические права. Этого можно достичь только при недорогом доступе к услугам и устройствам, всеобщей цифровой грамотности, навыкам и равном использовании онлайн-пространства мужчинами и женщинами, мальчиками и девочками, молодыми и пожилыми людьми, городскими и сельскими жителями, местными и глобальными сообществами.
- Для достижения системных изменений необходимы долгосрочные инициативы, такие как национальные планы широкополосной связи и стратегии цифровой гендерной инклюзивности. Значительные инвестиции, особенно через фонды универсального обслуживания (USF), стимулируют цифровую инклюзивность. Тесное сотрудничество между правительствами, частным сектором и организациями гражданского общества обеспечивает прозрачность, эффективность и подотчетность в реализации USF. Правительства должны обеспечить регулярное проактивное раскрытие информации о расходах и оценках проектов USF для общественного мониторинга.
- Небольшие, целевые и локализованные вмешательства в значимую связь могут принести быстрые выгоды и придать импульс более масштабным изменениям. Политики деятели должны взаимодействовать с местными сообществами с тем,

чтобы понять их уникальные потребности и соответствующим образом адаптировать стратегии доступа. Многостороннее сообщество должно установить измеримые цели для устранения цифрового разрыва с теми, кто считается маргинализированными группами (например, женщины и девочки, люди с ограниченными возможностями, сельские и коренные общины, перемещенные группы и т.д.). Подход «всего общества» является основополагающим.

Исследования прецедентов и фреймворки

- Значимый доступ быстро расширяется во всех регионах. Глобальный цифровой договор признает, что предоставление контента на местных языках и предложение услуг, которые действительно улучшают качество жизни граждан, является успешным подходом по содействию к доступу.
- Обмен примерами, в т.ч. в рамках ФУИ, инициатив и рамок цифровой инклюзии, направленных на обеспечение того, чтобы никто не остался позади, может стимулировать взаимодействие заинтересованных сторон и трансграничное сотрудничество. Передовые практики и примеры, представленные и собранные среди прочего через репозиторий PNMA, должны активно продвигаться в различных регионах и учреждениях, чтобы усилить их влияние в разных местах и сообществах.

Права человека в Интернете

- Правовая система должна заботиться о потребностях всех людей, включая маргинализированные группы и лиц с ограниченными возможностями. Правовые рамки должны быть креативными и адаптируемыми, чтобы гарантировать участие и защиту для всех в цифровую эпоху. Судьи играют решающую роль в формировании и толковании цифровых прав, таких как право на неприкосновенность частной жизни, свобода выражения мнений и доступ к информации. Оснащение судей правильными инструментами и знаниями имеет важное значение для обеспечения того, чтобы правосудие шло в ногу с технологическими достижениями. Следовательно, следует внедрять инициативы, поощряющие межстрановое сотрудничество между юристами. Судебный исполнитель должен участвовать в многостороннем процессе.
- Обеспечение соблюдения трансграничных цифровых прав требует гармонизированных правовых рамок и принципов. Для решения таких проблем, как трансграничные потоки данных и киберпреступления, необходимы четкие стандарты обработки цифровых доказательств и механизмы сотрудничества. Аналогичным образом, внедрение ИИ в судебную систему требует надлежащей подготовки членов суда и юристов для понимания инструментов, потенциала и ограничений. Значительное снижение алгоритмической предвзятости может быть достигнуто путем обучения с использованием надежных, разнообразных и специфичных для юрисдикции данных и доктринальных материалов. Как следствие, концепция нормативно-правовой базы для обеспечения того, чтобы системы ИИ в судебной системе были прозрачными, безопасными и

соответствовали правовым и этическим стандартам, специфичным для конкретной юрисдикции.

- Более того, следует поощрять диалоги с правительствами и регулирующими органами, чтобы гарантировать, что они отдадут приоритет цифровым правам и понимают последствия развивающихся технологий. Кроме того, сотрудничество между юридическими экспертами, гражданским обществом, бизнесом, технологами, академическими кругами и политиками может создать всесторонние и эффективные стратегии цифровых прав. Рекомендуется создание специальных треков ФУИ для судебных и деловых дискуссий в целях содействия диалогу и решениям.
- Заинтересованные стороны должны документировать преимущества законов, уважающих права человека, и вред авторитарных законов, а также призывать правительства принимать подходы, которые гарантируют, что законы о киберпреступности или ограничения контента будут основаны на прозрачности, пропорциональности и защите прав человека.
- Технические стандарты являются важнейшими инструментами для внедрения принципов прав человека в новые технологии, обеспечивая совместимость, безопасность и инклюзивность. Привлечение экспертов по правам человека к процессам стандартизации и перевод принципов прав человека в практические технические руководства могут дать возможность техническим сообществам внедрять стандарты, основанные на правах, и таким образом сократить разрыв между техническими инновациями и гарантиями прав человека.

Цифровая инфраструктура и электронное правительство

- Надежность и безопасность являются ключевыми предшественниками функционирующей архитектуры электронного правительства. Прежде чем пытаться реализовать инициативы электронного правительства с технической точки зрения, законодатели и лица, принимающие решения, должны составить карту потребностей своих сообществ и держать руку на пульсе с тем, чтобы раскрыть нюансы и текущие ограничения доступа своих граждан.
- Для удовлетворения потребностей исторически маргинализированных групп, включая людей с ограниченными возможностями, услуги электронного правительства должны быть проактивными и предоставлять интерфейс, который стремится учесть людей с любыми возможностями. При проектировании систем электронного правительства необходимо гарантировать, что каналы для подотчетности и обратной связи встроены в дизайн, позволяя гражданам быть активными заинтересованными сторонами и сохранять свободу действий в отношении того, как используются их данные. Внедрение стандартной цифровой идентификации для каждого жителя должно быть приоритетным в качестве основы электронного правительства.
- Стоимость доступа в Интернет остается одним из главных препятствий для включения неподключенных. Доступность устройств и услуг является ключевой проблемой требующей решения. Сохраняющиеся гендерные цифровые

разрывы и пробелы в гендерных данных остаются основными препятствиями. Без продуманных действий переход к экономике, основанной на данных, рискует усилить, а не устранить гендерное неравенство.

- Разработка надежных инструментов измерения для оценки политик доступа и цифрового включения имеет важное значение. Эти инструменты помогут определить эффективность существующих решений и выявить области, в которых сохраняются проблемы.
-

Улучшение цифрового управления «Интернетом, который мы хотим иметь»

Тема

Сама природа глобального Интернета подразумевает, чтобы в его основе лежали эффективные модели многостороннего управления, которые бы обеспечивали постоянные усилия всех заинтересованных сторон по решению цифровых проблем и содействия более тесному сотрудничеству. Этот раздел посвящен выявлению путей укрепления и поддержки открытого, прозрачного, инклюзивного и восходящего процесса управления, связанного с использованием и развитием Интернета, работая над видением достижения «Интернета, который мы хотим иметь».

Послания ФУИ в Эр-Рияде

Глобальное цифровое управление и координация

- Глобальный цифровой договор (ГЦД) должен перейти от видения документа к действенной структуре, укрепляя и согласуя ее с существующими структурами, такими как процесс ВВУИО+20, ФУИ и Форум по НТИ. Улучшение координации между этими платформами необходимо во избежании фрагментации, содействия синергии и обеспечения сплоченного и инклюзивного нормотворчества.
- Избежание фрагментации Интернета остается ключевой проблемой, требующей сбалансированного, инклюзивного и дальновидного подхода. Приверженность ГЦД (статья 29(с)) представляет собой жизненно важную возможность для многостороннего сообщества поддерживать инклюзивный диалог, сообщать о последующих действиях и создавать механизм для эффективного мониторинга и оценки прогресса. Молодежная стратегия ООН и ФУИ2025 являются ключевыми площадками для рассмотрения этих возможностей.
- ФУИ остается ключевой платформой для формирования повестки дня, на которой решаются такие важные вопросы, как ИИ, кибербезопасность и цифровая инклюзивность, часто до того, как они получают поддержку в межправительственных процессах. Его полномочия по установлению повестки дня должны обеспечивать осуществимые результаты в целях устранения пробелов в связности, навыках и инфраструктуре, особенно в развивающихся странах, и содействовать цифровому управлению, ориентированному на человека и основанному на правах.
- Обзор ВВУИО+20 предоставляет возможность ФУИ согласовать свои действия с глобальными приоритетами, такими как Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Укрепление взаимодействия с национальными правительствами и политическими деятелями будет способствовать развитию моделей управления, которые связывают глобальные цели с региональными и национальными реалиями и формируют цифровое будущее, которое является справедливым, устойчивым и безопасным для всех.

- Академические исследователи вносят значительный вклад в совершенствование многосторонних подходов. Продвигая модели управления посредством обсуждений ФУИ, они помогают обеспечить адаптивность к различным политическим контекстам и поддерживают развивающийся цифровой ландшафт.

Инклюзивность и преодоление цифрового неравенства

- Преодоление глобального цифрового неравенства требует срочных действий по устранению пробелов в подключении, навыках и инфраструктуре, особенно в развивающихся странах. Значимый доступ к Интернету должен отдавать приоритет малообеспеченным и маргинализированным сообществам с инвестициями в наращивание потенциала и расширение прав и возможностей для поддержки цифровой грамотности и экономической интеграции.
- Решение проблемы гендерного цифрового неравенства имеет решающее значение для равноправного участия в цифровой экономике. Усилия по преодолению возникающих неравенств, таких как неравенство навыков ИИ и неравенство вычислительных мощностей, должны включать глобальное сотрудничество для обеспечения равноправного доступа к ресурсам и возможностям.
- Признание молодежи в качестве заинтересованных сторон в рамках цифрового управления гарантирует, что политика будет отражать различные точки зрения и потребности будущих поколений. Уроки, полученные в ходе консультационного процесса ГЦД, подчеркивают важность повышения инклюзивности в таких инициативах. Обеспечение сбалансированного участия различных регионов и групп заинтересованных сторон сделает эти процессы более демократичными и представительными.

Кибербезопасность и устойчивость

- Транснациональная критическая инфраструктура (КИ) сталкивается с растущими киберугрозами, включая вредоносные действия ИКТ, нацеленные на такие важные системы, как подводные кабели и облачная инфраструктура. Защита КИ требует более тесного сотрудничества по линии компьютерных групп быстрого реагирования (CERT-CERT), эффективной коммуникации во время ИКТ-кризисов и инклюзивного многостороннего взаимодействия.
- Рамки управления должны сбалансировать инновации с правами человека, внедряя этические и прозрачные руководящие принципы в адаптируемую политику для поддержки устойчивого развития без углубления неравенства. Использование правил кибербезопасности для протекционизма препятствует глобальному развитию и сотрудничеству.
- Механизмы надзора и подотчетности имеют решающее значение для прояснения обязанностей в разработке и внедрении цифровых технологий. Эти рамки обеспечат условия, чтобы Интернет оставался платформой для расширения прав и возможностей и справедливого развития.

Сотрудничество и этическое управление данными

- Межсекторальное сотрудничество является ключом к устранению онлайн-вреда. Регуляторы, промышленность и технические сообщества должны разработать гармонизированные правила, основанные на технической экспертизе. Расширенные инициативы по обмену данными и наращиванию потенциала необходимы для расширения прав и возможностей заинтересованных сторон, усиления глобальных ответов и повышения прозрачности во всей экосистеме Интернета.
- Совместимые структуры, которые уравнивают национальные интересы с преимуществами трансграничных потоков данных, имеют решающее значение для эффективного управления данными. Многосторонние подходы, продвигаемые ФУИ, могут восстановить доверие, сократить разрозненность и повысить совместимость политик для стимулирования инклюзивного роста.
- Динамические коалиции (ДК) в рамках ФУИ способствуют инклюзивному и ответственному цифровому развитию посредством тематической экспертизы и сотрудничества, они решают такие проблемы, как цифровое неравенство, содействуют обеспечению доступности для людей с ограниченными возможностями, содействуют этическому управлению ИИ и продвигают устойчивые методы работы с данными.

-