

Информационная памятка: ВВУИО+20

Что такое ВВУИО+20?

Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) — это глобальная инициатива, направленная на содействие диалогу, сотрудничеству и продвижению информационно-коммуникационных технологий в соответствии с [Целями устойчивого развития ООН](#) (ЦУР). Двадцатилетний обзор будет в основном опираться на [Женевскую Декларацию Принципов](#) и [План действий 2003 года](#), [Тунисскую повестку](#) 2005 года, [итоги ВВУИО+10](#) 2015 года и [Глобальный цифровой договор](#) (ГЦД), принятый в рамках Пакта ООН о будущем в 2024 году.

На протяжении десятилетий ВВУИО служила платформой для развития многостороннего сотрудничества и достижения «ориентированного на интересы людей, инклюзивного и направленного на развитие информационного общества», главным образом через рамочную программу [Направлений деятельности ВВУИО](#) и [Форум по управлению Интернетом](#) (IGF).

Что на кону?

Поскольку ООН собирается приступить к переоценке принципов ВВУИО, главной задачей будет сохранение и развитие модели, которая успешно приносила положительные результаты на протяжении десятилетий. Был достигнут значительный прогресс в расширении доступа к сети Интернет: если в 2003 году к сети было подключено около 700 миллионов человек во всем мире, то сегодня их число составляет 5,8 миллиарда.

На карту поставлено не только будущее мультистейххолдерного подхода, который необходим для управления Интернетом и цифрового сотрудничества. Опасения по поводу неравного участия, особенно со стороны развивающихся стран, относительно влияния цифровизации на их экономику и общество, а также степени, в которой развивающиеся страны будут иметь право голоса в развитии цифрового общества, подчеркивают более широкое глобальное неравенство. Эти проблемы должны быть решены в ходе обзора путем предоставления дополнительных возможностей, обеспечения прозрачности и выделения ресурсов для того, чтобы модель действительно отражала глобальное информационное общество.

Срочно необходимы возобновленные коллективные усилия для подключения тех, кто еще не подключен, преодоления растущего цифрового разрыва и подготовки к технологиям завтрашнего дня более справедливым образом. Хотя Направления деятельности ВВУИО остаются актуальными и сегодня, мы должны активизировать сотрудничество и укрепить многостороннее участие для более эффективного решения



глобальных проблем. Возобновление как рамок ВВУИО, так и мандата IGF является ключевым приоритетом.

ВВУИО+20 предоставляет критически важную возможность подтвердить основополагающие принципы открытого, инклюзивного и безопасного Интернета. Это поворотный момент для обеспечения того, чтобы Интернет продолжал служить катализатором инноваций, инклюзивного роста и расширения прав и возможностей, одновременно способствуя формированию будущего управления, которое содействует универсальному доступу, устойчивости и доверию.

Для создания эффективных механизмов управления, способных поддерживать будущие технологические разработки, крайне важно иметь четкое представление о технической архитектуре Интернета и существенной роли общинного технического управления. Это понимание будет играть важную роль в содействии коллективным усилиям, необходимым для преодоления сохраняющегося цифрового разрыва и обеспечения прогресса в достижении ЦУР.

Ключевые этапы и следующие шаги

Обзор ВВУИО+20 начался с «процесса открытых консультаций», проведенного в 2024 году, и принятия [Доклада о ходе осуществления итогов ВВУИО](#) Комиссией ООН по науке и технике в целях развития (КНТР) в апреле 2025 года

25 марта Генеральная Ассамблея ООН приняла [Порядок проведения обзора ВВУИО+20](#). 23 апреля Председатель Генеральной Ассамблеи ООН [назначил](#) двух сопредседателей для руководства обзором осуществления итогов ВВУИО. Отдельные учреждения ООН также проведут свои собственные обзоры.

Ключевые предстоящие этапы включают Мероприятие высокого уровня Форума ВВУИО в Женеве с 7 по 11 июля и двухдневное заседание высокого уровня Генеральной Ассамблеи ООН (ГА ООН) в Нью-Йорке, запланированное на декабрь 2025 года, на котором должна быть согласована резолюция.



Дальнейшие шаги: Обновление мандатов ВВУИО и IGF

Обзор ВВУИО+20 предоставляет важнейшую возможность подтвердить Направления деятельности ВВУИО и усилить их согласованность с ЦУР. Это ключевой момент для укрепления роли IGF, созданного ВВУИО института, в частности, с постоянным мандатом, чтобы продолжать действовать в качестве «главной платформы для обсуждения вопросов управления Интернетом», как указано в ГЦД. Механизм ВВУИО, включая IGF, может служить эффективным средством реализации Принципов и Обязательств ГЦД.

Обновленный постоянный мандат IGF, наряду с усиленным механизмом ВВУИО и сохраняющейся актуальностью технологически нейтральных Направлений деятельности, создаст стабильную, инклюзивную платформу для продолжения диалога, совместной ответственности и согласования с более широкими рамочными программами, такими как ГЦД и ЦУР.

В частности, многосторонние национальные, региональные и молодежные инициативы IGF (НРИ) могут быть стратегически использованы для сбора информации, получения аналитических данных и мониторинга прогресса в достижении ЦУР и целей на период до 2030 года. С 2006 года IGF превратился в живую и динамичную глобальную экосистему из 176 НРИ. Кроме того, работа Динамических коалиций, Форумов по передовой практике, Школ по управлению Интернетом и Инициатив политических сетей демонстрирует обширный и межсессионный охват IGF, выходящий далеко за рамки его ежегодного глобального форума.

ВВУИО+20: Наше видение и вклад

Интернет как глобальная инфраструктура

Для понимания Интернета мы выделяем две основные концепции, на которых он построен. Одна из них — это стандартизация протоколов, которая определяет, как устройства взаимодействуют по сетевой инфраструктуре с использованием общего набора протоколов и форматов. Это обеспечивает совместимость тысяч взаимосвязанных сетей, составляющих Интернет. Такие организации, как [Internet Engineering Task Force \(IETF\)](#), играют решающую роль в поддержании технической стабильности, глобальной совместимости и безопасности Интернета.

Вторая концепция — это регистрация имен и адресов, или [Интернет-идентификаторов](#), включая блоки IP-адресов, номера автономных систем (ASN), доменные имена и номера портов. Управление ими осуществляется посредством глобально скординированных процессов, возглавляемых такими организациями, как пять Региональных Интернет-Регистратур (RIR), Public Technical Identifiers (PTI) и Корпорация по присвоению имен и номеров в Интернете (ICANN), которые являются



принципиально открытыми и некоммерческими. В отличие от большинства проприетарных платформ и приложений, созданных поверх основных функций Интернета, эти системы предназначены для служения общественным интересам, то есть интересам каждого пользователя Интернета.

Вместе эти основные элементы протоколов, параметров и уникальных идентификаторов сделали Интернет не требующей разрешений глобальной платформой для инноваций.

Техническая координация и управление Интернетом

Интернет — это сеть общего назначения, состоящая из взаимосвязанных сетей, которая лежит в основе цифровых инноваций и инклузивности. В этом смысле он является глобальным ресурсом, который требует многостороннего подхода для наиболее эффективного функционирования. Ключевые операционные задачи, координация, аналитические данные и опыт технического сообщества играют важную роль в поддержании стабильности, устойчивости, безопасности и совместимости основной инфраструктуры Интернета во всем мире.

RIR играют ключевую роль в поддержании основных технических функций глобального Интернета и, таким образом, вносят вклад в многосторонний подход к обсуждению вопросов управления Интернетом с точки зрения технического сообщества. RIPE NCC, одна из пяти RIR, распределяет Интернет-ресурсы нумерации (IP-адреса и ASN) в Европе, на Ближнем Востоке и в Центральной Азии. Он выполняет важную техническую и административную роль, регистрируя ресурсы нумерации для обеспечения их 的独特性 и формируя политику, регулирующую и облегчающую глобальную маршрутизацию в Интернете. Эта работа создает основополагающую среду, в которой функционируют цифровые услуги, включая новые технологии, такие как искусственный интеллект и робототехника.¹

Эта координирующая роль необходима для поддержания интернет-протоколов и открытых стандартов, обеспечивающих глобальную совместимость, децентрализованное управление и единую распределенную систему маршрутизации, а также регистрационных служб, гарантирующих уникальность интернет-идентификаторов.

Вместе с нашими ключевыми партнерами из технического сообщества, включая другие RIR, ICANN и IETF, мы способствуем стабильности, безопасности и нейтралитету основной инфраструктуры Интернета посредством открытого процесса разработки политики «снизу вверх», а также путем координации со всеми соответствующими

¹ Вклад RIPE NCC во внешние консультации, в том числе в Обзор ВВУИО+20 МСЭ, доступен по адресу:
<https://www.ripe.net/community/internet-governance/multi-stakeholder-engagement/ripe-ncc-contributions-to-external-consultations/>



заинтересованными сторонами из правительства, научных кругов, гражданского общества и частного сектора.

Поддержание открытого, инклюзивного и безопасного Интернета

Будучи организацией, основанной на членстве, и секретариатом для [сообщества RIPE](#), RIPE NCC действует как открытая, инклюзивная и управляемая сообществом организация. Кроме того, мы стремимся укреплять сотрудничество с международными и региональными партнерами с целью содействия разработки хорошо информированной и основанной на данных государственной политики и механизмов управления.

Например, RIPE NCC [недавно подписал Совместную декларацию](#) с Международным союзом электросвязи (МСЭ) для поддержки наращивания потенциала в развитии инфраструктуры Интернета и ускорения перехода к интернет-протоколам последнего поколения. Являясь активным членом секторов МСЭ-Д и МСЭ-Т, мы [решительно поддерживаем](#) долгосрочную масштабируемость Интернета путем выделения, регистрации и содействия [развертыванию IPv6](#), что значительно увеличивает доступное адресное пространство по мере роста спроса.

Мы также стремимся содействовать безопасной связи посредством обеспечения безопасности интернет-маршрутизации и внедрения [Инфраструктуры открытых ключей ресурсов \(RPKI\)](#), которая позволяет сетевым операторам снижать риски инцидентов маршрутизации. Устойчивость также дополнительно повышается за счет [выделения и регистрации ASN](#), которые обеспечивают избыточность за счет множественной адресации (multihoming), пиринга и создания надежных межсетевых соединений.

В совокупности эти мероприятия гарантируют, что Интернет остается глобально совместимым, безопасным и устойчивым, развиваясь для удовлетворения потребностей цифрового будущего, построенного на непрерывных инновациях. Наконец, мы предоставляем программы наращивания потенциала в нашем регионе обслуживания, охватывающем 76 стран. Кроме того, мы вносим активный вклад в [Цифровую коалицию Partner2Connect](#) МСЭ стоимостью 73 миллиарда долларов США и в Целевой фонд IGF.

В заключение, ВВУИО+20 предоставляет возможность осмыслить и укрепить основополагающие принципы Интернета: его открытую, распределенную и глобально совместимую архитектуру, которая обеспечила инновации и связь для миллиардов пользователей. Для защиты этих принципов управление Интернетом должно быть действительно инклюзивным, интегрировать процессы «снизу вверх» и гарантировать беспристрастность и совместимость, необходимые для обеспечения надлежащего функционирования Интернета во всем мире.

Призыв к действию

- 1. Обеспечить совместимость, доступность и целостность глобального Интернета:** Являясь основой цифровой трансформации, Интернет должен оставаться стабильной и единой платформой. Сохранение его основных архитектурных элементов необходимо для достижения Направлений деятельности ВВУИО и продвижения Целей устойчивого развития (ЦУР).
Интернет: Являясь основой цифровой трансформации, Интернет должен оставаться стабильной и единой платформой. Сохранение его основных архитектурных элементов необходимо для достижения Направлений деятельности ВВУИО и продвижения Целей устойчивого развития (ЦУР).
- 2. Признать роль структур ответственных за координацию Интернета, таких как IETF, ICANN и RIR:** Они имеют основополагающее значение для технической координации, которая лежит в основе безопасного и глобально совместимого Интернета. Поддержка их открытых, прозрачных и инклюзивных процессов имеет решающее значение для долгосрочной жизнеспособности Интернета.
IETF, ICANN и RIR: Они имеют основополагающее значение для технической координации, которая лежит в основе безопасного и глобально совместимого Интернета. Поддержка их открытых, прозрачных и инклюзивных процессов имеет решающее значение для долгосрочной жизнеспособности Интернета.
- 3. Укрепить роль технического сообщества и сотрудничество с правительствами:** Углубление связей между техническими экспертами и политиками будет способствовать управлению, основанному на фактических данных, и принятию обоснованных решений, гарантируя, что цифровая политика будет технически обоснованной и ориентированной на будущее. Этого можно достичь путем улучшения обмена информацией и прямого сотрудничества, особенно между техническим сообществом, правительством и организациями государственного сектора.
правительствами: Углубление связей между техническими экспертами и политиками будет способствовать управлению, основанному на фактических данных, и принятию обоснованных решений, гарантируя, что цифровая политика будет технически обоснованной и ориентированной на будущее. Этого можно достичь путем улучшения обмена информацией и прямого сотрудничества, особенно между техническим сообществом, правительством и организациями государственного сектора.
- 4. Понять важность усилий по наращиванию потенциала в области расширения сетевого подключения:** Инвестиции в обучение, инфраструктуру и обмен знаниями — особенно в недостаточно обслуживаемых регионах — помогут сократить разрыв в доступе к Интернету и поддержать инклюзивный и справедливый доступ к Интернету для всех.
сетевого подключения: Инвестиции в обучение, инфраструктуру и обмен знаниями — особенно в недостаточно обслуживаемых регионах — помогут сократить разрыв в доступе к Интернету и поддержать инклюзивный и справедливый доступ к Интернету для всех.
- 5. Переориентировать глобальное внимание на преодоление цифрового разрыва при подготовке к новым технологиям завтрашнего дня:** Интернет должен развиваться, чтобы поддерживать не только нынешних пользователей, но и будущие инновации в области ИИ, квантовых вычислений и робототехники. Преодоление цифрового разрыва сегодня обеспечивает готовность к завтрашнему дню.
разрыва при подготовке к новым технологиям завтрашнего дня: Интернет должен развиваться, чтобы поддерживать не только нынешних пользователей, но и будущие инновации в области ИИ, квантовых вычислений и робототехники. Преодоление цифрового разрыва сегодня обеспечивает готовность к завтрашнему дню.
- 6. Обеспечить, чтобы Интернет продолжал служить катализатором инноваций, роста и расширения прав и возможностей:** Устойчивый, безопасный и открытый Интернет необходим для прогресса по всем ЦУР и единой цифровой повестке дня. Скоординированное управление — от координации Интернета до управления Интернетом и более широкого цифрового управления — является ключом к цифровому будущему, которое расширяет возможности каждого.
катализатором инноваций, роста и расширения прав и возможностей: Устойчивый, безопасный и открытый Интернет необходим для прогресса по всем ЦУР и единой цифровой повестке дня. Скоординированное управление — от координации Интернета до управления Интернетом и более широкого цифрового управления — является ключом к цифровому будущему, которое расширяет возможности каждого.



- 7. Признать многоуровневую природу Интернета в части цифрового управления:** Эффективное цифровое управление должно учитывать границы между техническими функциями Интернета и регулированием уровней приложений и контента поверх них. Хотя эти уровни взаимозависимы, они служат разным целям и требуют различных подходов. Согласование политических мер с соответствующим уровнем помогает избежать непреднамеренных последствий и поддерживает глобальную совместимость и устойчивость, которые делают Интернет глобальным ресурсом.