|  |  |
| --- | --- |
| **Пункт повестки дня: PL 2** | **Документ C25/97-R** |
| **3 июня 2025 года** |
| **Оригинал: английский** |
|  |  |
| Вклад Южно-Африканской Республики | |
| Рабочая группа "Группы двадцати" по цифровой экономике в период председательства Южно-Африканской Республики | |
| Назначение  В настоящем документе описывается деятельность Рабочей группы "Группы двадцати" по цифровой экономике в период председательства Южно-Африканской Республики.  Необходимые действия Совета  Совету предлагается **принять к сведению** настоящий документ.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Справочные материалы  *Документ [C25/70](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0070/en) Совета* | |

Базовая информация

В предложении Южной Африки о создании Рабочей группы "Группы двадцати" по цифровой экономике нашла отражение общая для "Группы двадцати" тема: "Солидарность, равенство и устойчивость".

Эта тема может стать основой для международных усилий по построению более процветающего, открытого для всех и безопасного мира, который послужит во благо будущим поколениям.

В период нашего председательства деятельность "Группы двадцати" направлена на укрепление международного консенсуса по повестке дня в области развития по итогам успешной работы прошлогоднего Саммита будущего, нынешнего Обзора Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества за 20-летний период и недавнего председательства в "Группе двадцати" развивающихся стран, таких как Индонезия, Индия и Бразилия.

Обсуждаемый вопрос

Приоритеты нашего Председательства учитывают как национальные, так и глобальные приоритеты и способны подстегнуть социально-экономическое развитие за счет использования цифровых технологий.

Первостепенная задача Рабочей группы по цифровой экономике заключается в достижении возможности установления соединений в интересах инклюзивного цифрового развития в тесном сотрудничестве с МСЭ и Банком развития юга Африки (DBSA) при поддержке консультантов BCG и при участии компании Research ICT Africa. Необходимо придать новый импульс усилиям по обеспечению охвата цифровыми технологиями. Если мы этого не сделаем, то неравенство лишь углубится и усугубится с новым витком технологического развития и инвестиций. Когда мы согласовывали решения ВВУИО в 2003 году в Женеве и в 2005 году в Тунисе, мы надеялись способствовать развитию путем внедрения цифровых технологий.

Создание информационного общества, ориентированного на интересы людей, открытого для всех и направленного на развитие, требует от нас более полного представления об ограничениях и обстоятельствах, затрудняющих людям доступ в интернет, и изучения причин отсутствия у них полноценного доступа. Для этого нам нужны более точные статистические данные. Мы рассуждаем над вопросом, почему трудно получить такие данные, а также над возможными механизмами финансирования для решения этой проблемы.

Мы намерены разработать структуру для оказания странам помощи в выявлении и устранении препятствий, мешающих обеспечению универсальной и реальной возможности установления соединений, подчеркивая при этом необходимость уделять более пристальное внимание факторам спроса, затрудняющим охват цифровыми технологиями. Речь идет не только о создании инфраструктуры. Стоимость мобильных телефонов, уровень доходов, стоимость данных, ценность услуг, значимых в повседневной жизни людей, и уровень образования – все это влияет на обеспечение полноценного доступа в интернет и его использование.

В качестве второго приоритетного направления мы предлагаем создать структуру для измерения общественной ценности цифровой инфраструктуры общего пользования (DPI), выходящую за рамки весьма ограничивающих традиционных подходов, которые применяются для определения выгоды от инвестиций в инфраструктуру. Эта методика также может служить ориентиром при разработке решений DPI, с тем чтобы увеличить потенциальное положительное влияние DPI. Такой подход способен помочь правительствам лучше оценивать преимущества, смягчать риски и обосновывать целесообразность инвестиций в развитие экосистемы DPI в контексте своих стран. Для поддержки этих усилий мы также рассматриваем Интегрированные руководящие принципы управления для DPI, в соответствии с ожиданиями предыдущих председательств, чтобы обеспечить правозащитный подход при разработке решений DPI. По мере продвижения этой работы мы тесно сотрудничали с МСЭ, ПРООН, DIAL, Университетским колледжем Лондона, Кембриджским университетом и Research ICT Africa.

Мы также объявили конкурс инноваций "Группы двадцати" в сфере DPI в "Группе двадцати" и в Африке через Африканский союз и уже получили несколько интересных откликов. На нем будут представлены свежие инновации в области внедрения DPI. Мы ведем работу в сфере DPI в партнерстве с Африканским союзом (АС), а также МСЭ и ПРООН.

В настоящее время мы разрабатываем документ о развитии ориентированных на будущее инновационных экосистем для средних и малых предприятий, призванный помочь ММСП адаптироваться к будущим технологическим тенденциям. Это потребовало взаимодействия между МСЭ, коллегами из DCDT, Советом по научно-промышленным исследованиям (CSIR) и Департаментом науки, технологий и инноваций (DSTI), а также рядом ММСП в рамках южноафриканской программы Digitech и других правительственных программ. В заключительном отчете будут представлены рекомендации по ключевым элементам ориентированной на будущее экосистемы цифровых инноваций для ММСП для рассмотрения в рамках "Группы двадцати". Впоследствии мы сделали дополнительный акцент на финансирование инновационных цифровых ММСП.

Кроме того, мы анализируем результаты исследований, проведенных Всемирным банком и Research ICT Africa, по вопросу о включении микропредприятий в цифровую экономику для укрепления равенства и содействия установлению соединений. В странах Африки к югу от Сахары микропредприятия составляют основу многих источников средств к существованию, но, несмотря на их доказанную высокую жизнеспособность и инновационный характер, в экономическом плане они подвергаются серьезной маргинализации, ограничивающей их рост и устойчивость.

Благодаря развитию технологий смартфонов многие микропредприятия получили доступ в интернет. Это открыло новые возможности за счет доступа к информации, установления контактов с клиентами и поставщиками, а также использования бизнес-инструментов для повышения производительности и прибыльности. Однако эти преимущества могут быть реализованы лишь при условии, что микропредприятия располагают информацией об имеющихся возможностях, а также необходимыми ресурсами, для того чтобы суметь ими воспользоваться. Их потенциал по избавлению сообществ от нищеты остается во многом нереализованным до тех пор, пока они не могут полноценно участвовать в цифровой экономике: речь идет и о приложениях, разработанных с учетом потребностей тех, кто в настоящее время лишен доступа к цифровым технологиям.

Мы совместно с ЮНЕСКО работаем над отчетом и комплектом материалов в целях борьбы с неравенством, которое может возникнуть или усугубиться вследствие использования моделей ИИ из-за проблем проектирования или нерепрезентативных данных для обучения.

Кроме того, компания Research ICT Africa и Университет Претории подготовили документ о руководящих принципах в области доступа к данным для ММСП и исследователей, включая содействие обмену данными с государственным и частным секторами. В этом контексте языковые модели для цифровых языков могут оказаться весьма полезны многим развивающимся странам и способствовать охвату цифровыми технологиями, но для этого потребуется доступ к данным в целях обучения моделей ИИ. Такие модели на местных языках могут принести огромную пользу при оказании любых видов общественных услуг как в государственном, так и в частном секторах.

Мы также рассматриваем возможность организации семинара-практикума по генеративному ИИ и его совершенствующейся способности производить высококачественные "глубокие подделки", его влиянию на достоверность информации, а также рассмотрению возможных рекомендаций. Это мероприятие станет ответом на растущий объем дипфейковых материалов, распространяемых в социальных сетях. Члены "Группы двадцати" высказались в поддержку проведения этого семинара-практикума.

С учетом растущей приоритетности мер по борьбе с доминированием искусственного интеллекта и его потенциальным воздействием на развитие создается Целевая группа по ИИ, управлению данными и инновациям в интересах устойчивого развития. Очевидно, что Африка и другие развивающиеся страны рискуют еще больше отстать в процессе эволюции технологий, если на континенте не будут приняты меры по созданию потенциала и стимулированию инвестиций. Одновременно потенциал необходимо укреплять и для того, чтобы защитить благосостояние человека от растущих опасностей, связанных с ИИ и другими технологичными решениями.

В этих целях в Южно-Африканской Республике состоится конференция "ИИ для Африки" для мобилизации целевой международной поддержки развития ИИ в Африке в соответствии с существующими программами АС. Мероприятие запланировано на 3−5 сентября 2025 года, и должно стать флагманским событием нашего председательства. Он послужит связующим звеном между работой "Группы двадцати" и задачами, стоящими перед Африканским континентом, и позволит мобилизовать ресурсы для поддержки реализации стратегии АС в области искусственного интеллекта и Основ политики АС в области данных.

Заключение

Мощную поддержку нам оказал МСЭ, который даже помог подготовить наших секретарей для редактирования в режиме реального времени. Кроме того, мы получили положительный отклик на наши предложения от членов "Группы двадцати".

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_