|  |  |
| --- | --- |
| **Пункт повестки дня: PL 2** | **Пересмотр 1 Документа C25/97-R** |
| **14 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 сложно получить такие данные, а также рассматриваем возможные механизмы 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 традиционных подходов, которые в настоящее время применяются для определения выгод от инвестиций в инфраструктуру. Эта методика также может служить ориентиром при разработке решений DPI, способствуя тем самым увеличению потенциального положительного влияния DPI. Такой подход способен помочь правительствам лучше оценивать преимущества, смягчать риски и находить убедительные обоснования целесообразности инвестиций в развитие экосистемы DPI в контексте своих стран. Для поддержки этих усилий мы также изучаем 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 сотрудничаем 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 инновации в области внедрения DPI. Мы ведем работу в сфере DPI в партнерстве с Африканским союзом (АС), Международным союзом электросвязи (МСЭ) и Программой развития ООН (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, Министерством связи и цифровых технологий (DCDT) ЮАР, 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 изложены 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, в целях 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, которая ограничивает 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 извлекать из них выгоду. Их потенциал по избавлению сообществ от нищеты остается нереализованным, главным образом, поскольку они пока 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 в сотрудничестве с ЮНЕСКО работаем над отчетом и комплектом материалов в целях борьбы с потенциальным неравенством, которое может возникнуть или усугубиться вследствие использования моделей ИИ из-за проблем проектирования или недостаточных 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, призванный содействовать обмену данными между государственным и частным секторами. В этом контексте языковые модели для цифровых языков могут оказаться весьма полезны многим развивающимся странам и способствовать охвату цифровыми технологиями, однако для этого им потребуется доступ к данным в целях обучения моделей ИИ. Такие модели на местных языках могут принести ощутимую пользу при оказании любых видов общественных услуг, в том числе в государственном и в частном секторах.

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

Ввиду 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 международной поддержки развития ИИ в Африке, основное внимание на которой будет уделено существующими программами АС. Мероприятие запланировано на 3−5 сентября 2025 года, и должно стать флагманским событием нашего председательства. Оно послужит связующим звеном между работой "Группы двадцати" и задачами, стоящими перед Африканским континентом. Конференция позволит мобилизовать ресурсы для поддержки реализации стратегии АС в области искусственного интеллекта и Основ политики АС в области данных.

Заключение

Мы хотели бы отметить всестороннюю поддержку со стороны МСЭ как информационно-аналитического партнера председательства Южно-Африканской Республики в "Группе двадцати".

Южно-Африканская Республика выражает МСЭ свою искреннюю признательность за неоценимую помощь, оказанную им в качестве информационно-аналитического партнера Рабочей группе "Группы двадцати" по цифровой экономике (DEWG) в период нашего председательства. В особенности мы благодарны Генеральному секретариату МСЭ и всем трем Секторам Союза за глубокую и непреходящую вовлеченность в работу на множестве приоритетных направлений.

МСЭ как информационно-аналитический партнер DEWG внес значительный вклад в работу по основным приоритетным направлениям председательства, которые включают: обеспечение справедливого охвата цифровыми технологиями, цифровой инфраструктуры общего пользования и трансформации, цифровых инновационных экосистем и раскрытия потенциала ММСП, а также справедливого, равноправного и открытого для всех ИИ. Оказываемая МСЭ поддержка способствует достижению значимых результатов.

Кроме того, мы также отмечаем участие МСЭ в совещаниях шерп, и в особенности в его роли информационно-аналитического партнера Целевой группы "Группы двадцати" по ИИ (по линии шерп), за предоставленную важнейшую экспертную помощь по вопросам управления ИИ, инноваций, разработки стандартов и создания потенциала. Этот вклад позволит обеспечить этичное, инклюзивное и устойчивое развитие и использование ИИ.

Помимо этого, МСЭ оказывал содействие Рабочей группе по снижению риска бедствий, предоставляя специализированные знания, касающиеся разработки цифровых систем раннего предупреждения, устойчивой цифровой инфраструктуры и мер обеспечения готовности к бедствиям на основе ИКТ, что способствовало укреплению глобальных структур управления рисками.

Южно-Африканская Республика выражает МСЭ особую признательность за тесное сотрудничество с секретариатом председательства – как в вопросах проведения подготовки для председателей и секретарей в различных министерствах и департаментах, так и в области специализированной поддержки Председателя DEWG в ходе собраний рабочей группы. Благодаря этим усилиям удалось значительно повысить слаженность и результативность работы собраний.

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