|  |  |
| --- | --- |
| **Консультативная группапо развитию электросвязи (КГРЭ)****30-е собрание, Женева, Швейцария, 19–23 июня 2023 года** | C:\Users\comas\AppData\Local\Temp\Rar$DRa0.735\jpg\ITU official logo_blue_RGB.jpg |
|  |  |
|  | **Документ** **TDAG-23/****23-R** |
|  | **5 мая 2023 года** |
|  | **Оригинал:** **английский** |
| Ассоциация за прогрессивные коммуникации (APC) |
| Выполнение Резолюции 11: Развитие потенциала сообществ коренных и сельских жителей в Африке |
|  |
| РезюмеЦель настоящего представления – поддержка выполнения Резолюции 11 (Пересм. Кигали, 2022 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) об услугах электросвязи/информационно-коммуникационных технологий в сельских, изолированных и недостаточно обслуживаемых районах. В частности, рассматривается реализация программ создания потенциала для поддержки расширения и обслуживания сетей электросвязи в этих районах. APC предлагает, исходя из опыта, накопленного МСЭ в Латинской Америке, разработать учебную программу, которая позволит укрепить потенциал для создания, поддержания и сохранения управляемых на местном уровне проектов в области коммуникаций и электросвязи в сообществах коренных и сельских жителей Африки.Необходимые действияДействие.Справочные документыНеприменимо. |
|  |
| Извлеченные уроки и предлагаемые примеры передового опыта (если это целесообразно)APC совместно с партнерскими организациями накопила обширный опыт в разработке учебных программ, структура учебных планов и педагогический дизайн которых базируются на потребностях в коммуникациях и на образе жизни сообществ. Эти инициативы разрабатывались на основе использования методики совместного исследования действий (PAR) для создания и реализации в Мексике программы обучения Techio Comunitario в период с 2016 по 2019 год [1], впоследствии ставшей Программой обучения руководителей сетей ИКТ в сообществах коренных и сельских жителей Латинской Америки, которая упоминается в настоящем документе.Кроме того, данная методика PAR [2] стала основой для национальных школ коллективных сетей (NSCN), которые внедряются с апреля 2020 года в Бразилии, Индонезии, Кении, Нигерии и Южной Африке [3]. Эта инициатива является частью инициативы "Местные сети доступа", координируемой Ассоциацией за прогрессивные коммуникации (APC) и организацией Rhizomatica Communications и поддерживаемой Программой цифрового доступа (DAP) Великобритании и Шведским агентством международного сотрудничества в области развития.Некоторые из извлеченных уроков [4] включают:Местные технологические проекты, в которых сообщества коренных и сельских жителей сами осуществляют развертывание, управление и обслуживание своих сетей, с течением времени зарекомендовали себя как устойчивые решения.Учебные программы необходимо разрабатывать с учетом местных условий и способов обучения целевых сообществ.Следует добиваться участия сообществ во всех этапах программы создания потенциала не только в качестве бенефициаров, но и в качестве разработчиков и исполнителей.[1] [https:](NULL)[//techiocomunitario.org/en/](https://techiocomunitario.org/en/)[2] [https:](NULL)[//www.apc.org/sites/default/files/FINAL\_Technological\_autonomy\_as\_a\_constellation\_of\_experiences\_18-03.pdf](https://www.apc.org/sites/default/files/FINAL_Technological_autonomy_as_a_constellation_of_experiences_18-03.pdf)[3] [https:](NULL)[//www.apc.org/en/blog/meet-national-schools-empowering-grassroots-communities-bridge-digital-divide](https://www.apc.org/en/blog/meet-national-schools-empowering-grassroots-communities-bridge-digital-divide)[4] [https:](NULL)[//techiocomunitario.org/wp-content/uploads/2023/02/Capacity-development-for-Indigenous-communities-of-the-Americas-re](https://techiocomunitario.org/wp-content/uploads/2023/02/Capacity-development-for-Indigenous-communities-of-the-Americas-re) |

Ассоциация за прогрессивные коммуникации (APC) благодарит Консультативную группу по развитию электросвязи (КГРЭ) за возможность направить представление для первого собрания после Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ-22). APC признает роль КГРЭ в предоставлении Сектору МСЭ-D консультаций и рекомендаций по стратегиям, политике и другим вопросам, связанным с развитием электросвязи, а также ее усилия по содействию обмену знаниями и созданию потенциала, способствующие расширению прав и возможностей отдельных лиц и сообществ для использования перспективных возможностей, предоставляемых цифровой экономикой. APC, как международная сеть организаций гражданского общества, основанная в 1990 году, стремится помочь построить мир, в котором все люди имеют удобный, равный и недорогой доступ к творческому потенциалу ИКТ для улучшения своей жизни и создания более демократических и эгалитарных обществ.

Сектор развития электросвязи МСЭ в рамках своей программы охвата цифровыми технологиями и в сотрудничестве с Региональным отделением для Северной и Южной Америки реализует с 2005 года специализированные программы создания потенциала, направленные на укрепление потенциала коренных народов в области ИКТ. Эти программы были основаны на Резолюции 46 Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ), состоявшейся в 2017 году в Буэнос-Айресе. В этой Резолюции признается "необходимость и впредь оказывать содействие организации профессиональной подготовки инженерно-технических работников из числа представителей коренных народов в соответствии с их культурными нормами и на основе технологических новаторских решений при параллельном выделении ресурсов и спектра для обеспечения развития и устойчивости сетей электросвязи/ИКТ, эксплуатируемых коренными народами".

Программа для Латинской Америки, выполняемая при содействии Регионального отделения для Северной и Южной Америки и службы по охвату цифровыми технологиями БРЭ МСЭ в сотрудничестве с организациями гражданского общества в этом регионе, оказалась успешной, поскольку она ориентирована на потребности в подготовке и способы обучения сообществ. Кроме того, участники программы являются координаторами и лидерами в своих сообществах, а это означает, что обучение проходят не только отдельные лица, но и организации, и что непосредственное воздействие оказывается на сообщества, в которых функционируют эти решения по обеспечению местного доступа и СМИ сообществ.

Начиная с 2019 года эта комплексная смешанная программа проводилась три раза, в результате чего была создана прочная сеть, состоящая из более чем 100 руководителей проектов в области коммуникаций в сообществах в 15 странах, которые приносят непосредственную пользу своим сообществам через проекты, которые они разрабатывают, и которые способны обучать новых координаторов в своих регионах. Следует отметить, что 45% выпускников – женщины, а возраст участников колеблется от 18 до 72 лет.

Воспроизведение этой модели, состоящей из пяти онлайновых модулей и очного учебного курса, в Африке позволит добиться следующих целей:

− укрепить технический, организационный, экономический и социальный потенциал членов сообществ коренных и сельских жителей в Африке, для того чтобы создавать местные проекты в области электросвязи и коммуникаций;

− создать в сообществах и различных заинтересованных сторонах сеть активистов, способных работать на национальном уровне для создания стратегий обеспечения возможности подключения, которые напрямую отражаются на повседневной жизни людей, еще не имеющих подключения.

− создать сообщества практиков среди отдельных лиц, организаций и сообществ, которые сопровождают развитие своих местных проектов в области коммуникаций и электросвязи;

− сформировать региональный консультативный комитет экспертов, который, наряду с консультированием данной учебной программы, может инициировать коллективные действия для удовлетворения потребностей в обучении и реализации местных проектов в области электросвязи и коммуникаций в сельских и находящихся в неблагоприятном положении сообществах;

− консолидировать благоприятную среду через укрепление отношений между различными заинтересованными сторонами для поиска решения, которое позволит удовлетворить потребности в коммуникациях в сообществах коренных и сельских жителей на национальном и региональном уровне.

Эта программа войдет в серию мероприятий, которые разрабатываются как МСЭ, так и организациями гражданского общества и регуляторными органами в отдаленных или малообеспеченных районах региона. Мы предлагаем, чтобы выполнению программы содействовали Региональное отделение МСЭ для Африки и служба по охвату цифровыми технологиями БРЭ МСЭ в сотрудничестве с правительствами и организациями гражданского общества в регионе.

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