|  |  |
| --- | --- |
| **СОВЕТ 2018 Женева, 17–27 апреля 2018 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **Пункт повестки дня: ADM 7** | **Документ C18/34-R** |
| **8 марта 2018 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Отчет Генерального секретаря | |
| ФОНД РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ФРИКТ) | |
|  | |

|  |
| --- |
| Резюме  В настоящем документе содержится отчет о состоянии Фонда развития информационно-коммуникационных технологий (ФРИКТ) и его использовании для реализации проектов в области развития.  Необходимые действия  Совету предлагается **принять к сведению** настоящий отчет и дать рекомендации, которые он сочтет необходимыми.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Справочные материалы  [*Резолюция 11 (Пересм. Пусан, 2014 г.)* ПК*;*](http://www.itu.int/dms_pub/itu-s/opb/conf/S-CONF-ACTF-2014-PDF-E.pdf) *Резолюции* [*1111*](http://www.itu.int/council/index97/1997/131/131.html) *и* [*1338*](http://www.itu.int/md/S11-CL-C-0106/en) *Совета* |

# 1 Введение

1.1 Одна из функций МСЭ, и Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D) в частности, заключается в том, чтобы выполнять двойственную обязанность Союза как специализированного учреждения Организации Объединенных Наций и учреждения-исполнителя по реализации проектов в соответствии с Уставом МСЭ.

1.2 Фонд развития информационно-коммуникационных технологий ([ФРИКТ](http://www.itu.int/en/ITU-D/Partners/Pages/ICT-DF/default.aspx)) представляет собой специальную инициативу, осуществление которой началось в 1997 году с целью поддержки осуществления проектов в области развития, которые обеспечивали бы устойчивое развитие на базе партнерств с участием многих заинтересованных сторон, в том числе Государств-Членов, Членов Секторов, государственного и частного секторов и многосторонних организаций, финансовых учреждений и учреждений в области развития.

# 2 Основные правила и процедуры ФРИКТ

2.1 В принципе ФРИКТ используется в качестве начального финансирования, обычно до 25% общей стоимости проекта, для покрытия потребностей в финансировании предлагаемых проектов в области развития. Цель начального финансирования заключается в выполнении функции ядра для привлечения значительных дополнительных вкладов в денежной и натуральной форме и обеспечении основы для согласованных действий на национальном, региональном и международном уровнях.

2.2 Что касается применяемых процедур, предложения по проектам в области развития, включая такие значительные дополнительные вклады в денежной и натуральной форме, можно представлять ФРИКТ по адресу: [bdtictdf@itu.int](mailto:bdtictdf@itu.int) для управления поддержкой от ФРИКТ.

2.3 Предлагаемые проекты в области развития управляются согласно следующим критериям отбора и соответствия требованиям:

• К числу бенефициаров проекта должны относиться одна или несколько наименее развитых стран (НРС), малых островных развивающихся государств (СИДС), развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, стран с переходной экономикой и/или стран, находящихся в особо трудном положении.

• Проект должен относиться к одной из следующих категорий/тем:

− создание потенциала;

− изменение климата;

− кибербезопасность;

− охват цифровыми технологиями;

− электросвязь в чрезвычайных ситуациях;

− приложения ИКТ;

− инновации;

− регуляторная и рыночная среда;

− статистические данные и показатели;

− управление использованием спектра и радиовещание;

− помощь странам, находящимся в особо трудном положении.

• Или к каким-либо иным категориям, которые признает важными Руководящий комитет ФРИКТ (РК ФРИКТ)[[1]](#footnote-1).

2.4 Результаты проводимых анализа и оценки предложений по проектам в отношении соблюдения критериев отбора и соответствия требованиям регулярно представляются РК ФРИКТ.

2.5 РК ФРИКТ: a) рассматривает и утверждает проекты, представляемые для получения финансирования из ФРИКТ, b) утверждает размеры финансирования, выделяемого из ФРИКТ на утвержденные проекты, и c) контролирует реализацию проектов, поддерживаемых ФРИКТ, и исполнение их бюджета.

2.6 Ежегодный отчет о состоянии ФРИКТ и финансируемых им проектов, утвержденный РК ФРИКТ, представляется Совету МСЭ для консультаций и/или утверждения, в зависимости от того, что он сочтет необходимым.

# 3 Основные виды деятельности ФРИКТ и их осуществление

На 52-м собрании РК ФРИКТ 12 декабря 2017 года рассматривалось состояние трех проектов, утвержденных 51‑м собранием РК ФРИКТ, а также оценка 14 осуществляемых проектов, финансируемых ФРИКТ.

3.1 *Поддержка развития "умных" Багамских Островов – "Умные" Багамы:* Целью проекта является поддержка Багамских Островов, как это было с другими малыми островными развивающимися государствами (СИДС), в создании первых в регионе Северной и Южной Америки "умных островов" путем развитии ИКТ и использовании их для повышения качества жизни граждан, поощрения более эффективных и конкурентоспособных предприятий в стране и предоставления большего количества более качественных общедоступных услуг в соответствии с концепцией устойчивого развития. Потенциал проекта позволяет надеяться на повторение его успеха в других островных государствах в Карибском бассейне и за его пределами.

• *Зональное отделение МСЭ на Барбадосе осуществляет последующие действия по документу проекта и соглашению о сотрудничестве с администрацией Багамских Островов. Документы подготовлены. Ожидается окончательное их утверждение кабинетом министров Багамских Островов.*

3.2 *Контроль за использованием радиочастотного спектра на Кубе*: Цель этого проекта – модернизация имеющейся системы контроля за использованием спектра на станции контроля в Гаване, Куба, что позволит расширить возможности и увеличить пропускную способность контроля и измерения технических параметров радиостанций, радиопеленгации и обнаружения источников помех и несанкционированных радиостанций, а также вести профессиональную подготовку соответствующих специалистов в кубинском правительстве и совершенствование их знаний и навыков, связанных с управлением использованием спектра радиочастот.

• *Документ по проекту и соглашение о сотрудничестве составлены, доработаны и были готовы для подписания до ВКРЭ‑17, но по просьбе Кубы подписание было отложено. Региональное отделение МСЭ для Северной и Южной Америки осуществляет последующие мероприятия совместно с Кубой для согласования даты подписания и начала осуществления*.

3.3 *Оценка цифрового дивиденда в Африке*: Этот проект, являясь партнерством многих заинтересованных сторон под руководством МСЭ, ЕК и Комиссии Африканского союза, имеет целью создание условий для универсально доступного, приемлемого в ценовом отношении и эффективного беспроводного доступа по всему Африканскому континенту благодаря более совершенному и согласованному использованию спектра. Предполагается, что в ходе осуществления проекта вопросы спектра будут решаться на национальном, региональном и общеафриканском уровнях, что позволит создать значительные социально-экономические преимущества для конечных потребителей и предоставит частному сектору возможность участвовать в развитии услуг и устойчивом росте посредством партнерства с участием государственного и частного секторов (ПГЧ).

• *Было получено внутреннее утверждение от государств-членов в рамках ЕК. Планируется подписание документа по проекту как МСЭ, так и ЕК, для начала его осуществления в начале 2018 года, которое продлится 42 месяца*.

3.4 *Состояние проектов ФРИКТ*

По состоянию на декабрь 2017 года в портфеле ФРИКТ было 17 проектов, в том числе три проекта, утвержденных 51‑м собранием РК ФРИКТ, и [14 осуществляемых проектов](http://www.itu.int/en/ITU-D/Projects/Pages/Portfolio.aspx?Status=Ongoing&Theme=&Region=&Country=&ICTDF=1&Keyword=). Эти проекты следующим образом распределены по регионам (рисунок 1) и осуществляются в таких находящихся в трудном положении районах (рисунок 2), и к их числу относятся развитие *сети широкополосной беспроводной связи* в Африке (Бурунди, Мали, Буркина-Фасо, Руанда, Лесото, Свазиленд, Мадагаскар и Джибути), проект "*Соединим школы*"в Палестине, проект "*Развитие электросвязи в сельских районах*"наименее развитых стран, проект "*Приложения ИКТ против лихорадки эбола, телемедицина"* в Зимбабве, проект "*Региональный центр доступности ИКТ для лиц с ограниченными возможностями*", проект "*Развитие емкости спутниковой связи и вариантов связи в чрезвычайных ситуациях*"для острововТихого океана.

52-е собрание РК ФРИКТ рекомендовало при необходимости закрывать проект(ы), принимая во внимание их состояние и продолжительность осуществления, и предложило БРЭ продолжить контролировать осуществление для оперативного выполнения этих проектов. Руководящий комитет продолжит рассмотрение предложений по проектам и поддержку выбранных проектов в различных областях деятельности, уделяя особое внимание региональным инициативам, утвержденным ВКРЭ‑17, учитывая правила и критерии, установленные правилами и процедурами ФРИКТ, в рамках счета движения капитала ФРИКТ.

# 4 Развитие счетов движения капитала ФРИКТ

4.1 Общая сумма поступлений за счет процентов на счет движения капитала ФРИКТ в 2017 году составила 52 710 долл. США и состояла из процентов по средствам ФРИКТ (33 882 долл. США) и процентов по проектам (18 828 долл. США).

4.2 На 31 декабря 2017 года на счете движения капитала ФРИКТ осталось 4 557 828,53 долл. США после утверждения Советом 2017 года, а в Оборотном выставочном фонде – примерно 8 378 703,66 швейцарского франка.

# 5 Направления дальнейшей деятельности

5.1 Ход осуществления финансируемых ФРИКТ проектов будет периодически анализироваться, а результаты обновляться по адресу: <https://www.itu.int/en/ITU-D/Partners/Pages/ICT-DF/default.aspx>.

5.2 Учитывая, что ФРИКТ ориентируется на потребности и является начальным финансированием по своей природе и в принципе, РК ФРИКТ будет и далее рассматривать предложения по проектам на основании правил и критериев в пределах счета движения капитала ФРИКТ для поддержки развития электросвязи/ИКТ в Членах МСЭ и содействия достижению Целей в области устойчивого развития.

5.3 Совету предлагается **принять** отчет **к сведению**.

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

1. В состав РК ФРИКТ входят Генеральный секретарь МСЭ (председатель), заместитель Генерального секретаря МСЭ и Директор БРЭ. [↑](#footnote-ref-1)