
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Документ 57-R
28 сентября 2018 года
Оригинал: английский

Записка Генерального секретаря

КАНДИДАТУРА НА ПОСТ ДИРЕКТОРА БЮРО РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ (БРЭ)

В дополнение к информации, содержащейся в Документе 3, имею честь представить Конференции, в приложении, кандидатуру:

д-ра Космаса ЗАВАЗАВЫ (Республика Зимбабве)

на пост Директора Бюро развития электросвязи Международного союза электросвязи.

Хоулинь ЧЖАО
Генеральный секретарь

Приложение: 1

ЗИМБАБВЕ

**ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ПРИ ОТДЕЛЕНИИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ И
ДРУГИХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ В ЖЕНЕВЕ**

Нота № 269/2018

Постоянное представительство Республики Зимбабве при Отделении Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве свидетельствует свое уважение Международному союзу электросвязи (МСЭ) и имеет честь препроводить письмо министра информационно-коммуникационных технологий и фельдъегерской службы Зимбабве почтенного Казембе КАЗЕМБЕ, адресованное Генеральному секретарю МСЭ г-ну Хоулиню ЧЖАО, в котором д-р Космас ЗАВАЗАВА представляется в качестве кандидата на пост Директора Бюро развития электросвязи (БРЭ) МСЭ.

Д-р ЗАВАЗАВА, кандидат, одобренный Сообществом по вопросам развития юга Африки (САДК), участвует в деятельности, связанной с развертыванием и использованием информационно-коммуникационных технологий на протяжении более чем 30 лет. Работая на посту руководителя Департамента поддержки проектов и управления знаниями в МСЭ, а также выполняя различные функции в течение этих лет, д-р ЗАВАЗАВА направляет свою деятельность на удовлетворение особых потребностей наименее развитых стран; развивающихся стран, не имеющих выхода к морю; малых островных развивающихся государств; уязвимых и находящихся в неблагоприятных условиях групп населения без ущерба для удовлетворения потребностей развитых стран. Его избрание станет дальнейшим фактором содействия международному сообществу в использовании информационно-коммуникационных технологий.

Постоянное представительство Республики Зимбабве при отделении Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве пользуется этой возможностью, чтобы заверить Международный союз электросвязи в своем самом высоком уважении.

28 сентября 2018 года
Женева

(подпись, печать Постоянного представительства)

Международный союз электросвязи
Place des Nations
CH111 Geneva 20

**МИНИСТЕРСТВО ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ,
ПОЧТОВЫХ И ФЕЛЬДЪЕГЕРСКИХ СЛУЖБ**

Телефон: +263 4 2793376
Факс: +263 4 2763016
Эл. почта: ministryict@zarnet.ac.zw

Зимбабве

Исх.:
КАНЦЕЛЯРИЯ МИНИСТРА
ИНФОРМАЦИОННО-
КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ,
ПОЧТОВЫХ И ФЕЛЬДЪЕГЕРСКИХ СЛУЖБ
Private Bag CY419, Causeway
8th floor, Bank Chambers Building
76 Samora Machel Ave
Harare

19 сентября 2018 года

Е.П. Хоулиню ЧЖАО

Генеральному секретарю Международного союза электросвязи (МСЭ)
Женева, Швейцария

Г-н Генеральный секретарь,

Со ссылкой на Ваше письмо от 23 октября 2017 года о подготовке к Полномочной конференции МСЭ, проводимой в 2018 году (см. CL-17/42), имею честь **официально сообщить Вам**, что правительство Республики Зимбабве приняло решение представить кандидатуру д-ра Космаса Завазавы на пост Директора бюро развития электросвязи Международного союза электросвязи.

На протяжении более чем 30 лет д-р Космас Завазава участвует в деятельности, связанной с развертыванием и использованием информационно-коммуникационных технологий и проводимой в развивающихся странах, среди развивающихся стран и между частным сектором и Государствами – Членами МСЭ. В своей работе первоочередное внимание он уделяет особым потребностям наименее развитых стран; развивающихся стран, не имеющих выхода к морю; малых островных развивающихся государств; уязвимых и находящихся в неблагоприятных условиях групп нашего общества.

Кандидатура д-ра Завазавы одобрена Сообществом по вопросам развития юга Африки (САДК), и правительства Зимбабве и стран – членов САДК уверены, что д-р Завазава после своего избрания будет и далее содействовать международному сообществу в использовании информационно-коммуникационных технологий в интересах устойчивого развития.

Примите, г-н Генеральный секретарь, заверения в моем самом высоком уважении.

(подпись)

Достопочтенный Казембе Казембе
министр информационно-коммуникационных технологий,
почтовых и фельдъегерских служб Зимбабве

Приложение: Биографическая справка, брошюра (на шести языках) и фотография д-ра Космаса Завазавы



ИКТ ДЛЯ ЛУЧШЕЙ ЖИЗНИ

СТРОИТЬ, РАЗВИВАТЬ, ПРЕОБРАЗОВЫВАТЬ

ЗАЯВЛЕНИЕ О КОНЦЕПЦИИ

Я уверен, что Бюро развития электросвязи всегда должно быть ориентировано на Членов и реагировать на потребности Государств-Членов, вести эффективную, инновационную, прозрачную и подотчетную деятельность. Я обязуюсь ориентироваться на результаты, внедрять инновации и обеспечивать целостность, соблюдать финансовую дисциплину, работать не покладая рук, проявлять честность и скромность.

В стремительно меняющемся глобальном информационном обществе на нас лежит ответственность за содействие развитию доступа к широкополосной связи, в особенности в развивающихся странах, превращая его в мощный фактор устойчивого развития и разворачивая электросвязь и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) к человеку благодаря безопасному предоставлению новых приложений, которые окажут положительное воздействие на жизнь людей. Для того чтобы это произошло, необходимо содействовать созданию взаимовыгодных государственно-частных партнерств, с тем чтобы привлекать инвестиции в сектор ИКТ; формировать среду, благоприятную для диалога между всеми заинтересованными сторонами, включая регуляторные органы и отрасль; развивать институциональный и человеческий потенциал в Государствах-Членах; и укреплять сбор, анализ и представление данных в рамках измерения информационного общества.

Я понимаю проблемы, связанные с выполнением Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Я твердо намерен использовать потенциал современных информационно-коммуникационных технологий для помощи странам в достижении Целей в области устойчивого развития (ЦУР) путем **искоренения нищеты, смягчения последствий изменения климата, обеспечения всеобщего медицинского обслуживания и образования и спасения жизней благодаря эффективному снижению рисков и управлению ими**, уделяя при этом первоочередное внимание особым потребностям уязвимых членов нашего общества. Объединяя усилия всех заинтересованных сторон на основе общего видения, мы добьемся того, что Сектор развития будет оказывать положительное влияние на жизнь людей.

БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Д-р Космас Завазава, обладающий высокой квалификацией в сфере электросвязи, получил степень доктора наук в области многосторонней торговли и три степени магистра – администрирования бизнеса (MBA), права (LLM) и международных отношений (MA). Он также имеет степень бакалавра делового управления (BBA) и два диплома – по электросвязи и системной инженерии.

Профессиональная подготовка д-ра Космаса Завазавы и его опыт работы на протяжении 30 лет в секторе электросвязи/ИКТ обусловили наличие навыков и компетенции, которые делают его подходящим кандидатом на пост Директора Бюро развития электросвязи. Более 20 лет он работает в многокультурной среде и приобрел опыт реализации проектов/направлений деятельности, связанных с информационно-коммуникационными технологиями, во всех регионах МСЭ.

ОБРАЗОВАНИЕ

- Степень доктора наук в области многосторонней торговли (Лозанна, Швейцария)
- Степень магистра права в области электросвязи и информационных технологий (LLM), Соединенное Королевство (Шотландия)
- Степень магистра международных отношений, Миссури, Соединенные Штаты Америки (диплом с отличием и награда за научное руководство)
- Степень магистра администрирования бизнеса (MBA), Зимбабве
- Степень бакалавра делового управления (BBA), кампус США-Япония
- Дипломы по электросвязи и системной инженерии, Румыния и Япония

ОПЫТ РАБОТЫ

Международный союз электросвязи (в БРЭ)

- 2010 г. – н/вр. Руководитель Департамента поддержки проектов и управления знаниями, отвечает за разработку и реализацию проектов, мониторинг и оценку проектов, обеспечивает составление и распространение оперативных статистических и аналитических данных о секторе ИКТ и информационном обществе. Предоставление поддержки странам в создании человеческого и институционального потенциала в области ИКТ; оказание содействия в снижении риска бедствий, адаптации к изменению климата и смягчению его последствий, управлении электронными отходами, а также предоставление концентрированной помощи наименее развитым странам, малым островным развивающимся государствам и развивающимся странам, не имеющим выхода к морю.
- 2002–2011 гг. Руководитель Отдела наименее развитых стран, малых островных развивающихся государств, электросвязи в чрезвычайных ситуациях, управления электронными отходами и адаптации к изменению климата и смягчения его последствий
- 2003–2006 гг. Руководитель Отдела коммерческого развития

- 2001–2002 гг. Руководитель Отдела наименее развитых стран
2001–2002 гг. Консультант Бюро развития электросвязи МСЭ в штаб-квартире МСЭ

Правительство Зимбабве

- 1997–2000 гг. Советник-посланник, Постоянное представительство Зимбабве (Швейцария)
1994–1997 гг. Руководитель Государственного агентства электросвязи
1989–1997 гг. Руководитель отдела проектов
1985–1989 гг. Второй секретарь, Посольство Зимбабве в Японии
1983–1985 гг. Специалист по связи, отдел связи
1982 г. Технический специалист, Департамент гражданской авиации
*1993–1996 гг. Учебный курс по MBA в Университете Ноттингем Трент

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В МСЭ

1 Выступал на многих конференциях Организации Объединенных Наций на уровне глав государств и правительств (среди которых: вторая конференция Организации Объединенных Наций по малым островным развивающимся государствам, Маврикий, 2005 г., четвертая конференция Организации Объединенных Наций по наименее развитым странам, Турция, 2011 г., третья Международная конференция по малым островным развивающимся государствам, Самоа, 2014 г., вторая конференция Организации Объединенных Наций по уменьшению опасности бедствий, Хёго, Япония, 2005 г.; Всемирная конференция Организации Объединенных Наций по уменьшению опасности бедствий, Сендай, Япония, март 2015 г.).

2 Являлся организатором и докладчиком на национальных, региональных и международных мероприятиях по вопросам информационно-коммуникационных технологий, развития, управления операциями в случае бедствий, изменения климата, малых островных развивающихся государств, развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, показателей ИКТ, создания потенциала и т. д.

3 Разработал и реализовал проект, ставший одной из основных инициатив МСЭ по поддержке стран в период сразу после стихийного бедствия. Впервые в истории МСЭ он осуществил мобилизацию внебюджетных ресурсов для закупки оборудования, предназначенного для обеспечения электросвязи в чрезвычайных ситуациях. В настоящее время такое оборудование развернуто почти во всех регионах мира, и им воспользовались многие страны, в том числе: Пакистан, Малави, Уганда, Зимбабве, Мозамбик, Кения, Кабо-Верде, Доминика, Суринам, Перу, Никарагуа, Эль-Сальвадор, Гаити, Чили, Мьянма, Китай, Самоа, Микронезия, Индонезия, Пакистан, Кыргызстан, Мьянма, Филиппины, Таиланд, Япония, Непал, Китай, Тонга, Вануату, Маршалловы Острова и другие. Это оборудование использовали также в своих операциях крупные учреждения Организации Объединенных Наций, например ВОЗ, УВКБ ООН, МОМ.

4 Начал осуществление проекта по реконструкции инфраструктуры электросвязи в странах, восстанавливающихся после военных конфликтов или стихийных бедствий, в рамках проводимой МСЭ кампании "Страны в особо трудном положении" и осуществил мобилизацию внебюджетных средств для финансирования этого проекта. В числе стран, получивших помощь, Сьерра-Леоне, Сомали, Либерия, Демократическая Республика Конго, Эфиопия, Гаити, Восточный Тимор, Гвинея и Эритрея.

5 Начал осуществление проекта с использованием **больших данных** для сдерживания распространения лихорадки Эбола, первоначально предназначенного для Сьерра-Леоне, Либерии и Гвинеи. В настоящее время проект распространяется для охвата большего числа стран в Африке и во всем мире, и его целью станет не только лихорадка Эбола, для того чтобы также активизировать усилия по реагированию на другие эпидемии.

6 Осуществил мобилизацию внебюджетных финансовых ресурсов и ресурсов оборудования в объеме нескольких миллионов долларов для большого числа проектов, которые предназначены для электросвязи в чрезвычайных ситуациях, для стран, восстанавливающихся после военных конфликтов, для обеспечения возможности установления соединений в малых островных развивающихся государствах, интернет-соединений в развивающихся странах и т. д.

7 Начал осуществление проекта с использованием **больших данных** для выработки официальных статистических данных.

8 Организовал и провел 23 "круглых стола" по вопросам партнерских отношений, в которых приняли участие представители государственных органов, частного сектора, банков развития, фондов и других партнеров в области развития, в целях привлечения помощи и финансирования для выполнения проектов в сфере электросвязи/ИКТ, представленных Государствами-Членами из категории наименее развитых стран.

9 Создал **Коалицию по электронным отходам**, которую возглавляет МСЭ и в которую входят учреждения Организации Объединенных Наций, компании частного сектора и другие партнеры.

ДРУГИЕ ФУНКЦИИ В МСЭ: 2002–2018 годы

1 Был членом и председателем комитетов МСЭ, в числе которых:

- Отборочная комиссия по закупкам (председатель);
- Совет по назначениям и повышению в должности;
- Объединенный консультативный комитет (заместитель председателя);
- Редакционный совет веб-сайта.

2 Выполнял обязанности секретаря на всемирных конференциях по развитию электросвязи: в 2006 году (Рабочая группа пленарного заседания по Стратегическому плану и Декларации); в 2010 году (Комитет 4 "Региональные инициативы и проекты"); в 2014 году (секретарь пленарного заседания и Руководящего комитета); в 2017 году (Рабочая группа пленарного заседания по Стратегическому плану и Декларации)

НАГРАДЫ

- 1 Награда за научное руководство (Вебстерский университет, магистр международных отношений)
- 2 Диплом с отличием (Вебстерский университет, магистр международных отношений)
- 3 Награда МСЭ за успехи в работе (2009 г.)
- 4 Значительный вклад в сообщество (Школа предпринимательства в Лозанне – Зал славы выпускников, 2012 г.)

ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ

Знание языков: английский, французский, румынский, японский и шона

Дата рождения: 12 апреля 1961 года

Гражданство: Зимбабве

Семейное положение: женат, имеет двоих детей (сын и дочь)
