



Генеральный секретарь

Женева, 16 июня 2016 года

Академическим организациям –
Членам МСЭ, приглашенным на
мероприятие "Калейдоскоп",
другим заинтересованным
университетам

Предмет: **Приглашение принять участие в проводимых Генеральным секретарем
консультациях с академическими организациями**

Уважаемая госпожа
уважаемый господин,

Приглашаю ваш университет принять участие в проводимых Генеральным секретарем консультациях с академическими организациями, которые пройдут в воскресенье, 13 ноября 2016 года, в Бангкоке, Таиланд.

Основная цель этого мероприятия – провести с вами консультации относительно того, как МСЭ может оптимальным образом удовлетворять ваши потребности и ожидания, а также укрепить сотрудничество между академическими организациями и МСЭ, включая наши 193 Государства-Члена и более 700 членов, представляющих отрасль, среди которых как ведущие мировые компании, так и МСП. Говоря конкретнее, хотел бы получить от вас отклики и идеи по ряду новых видов деятельности, в том числе относительно создания: 1) журнала/издания МСЭ; 2) консультативного комитета академических организаций при Генеральном секретаре МСЭ; и 3) платформы или консультационного механизма для укрепления сотрудничества между МСЭ и академическими организациями.

В ходе подготовки к консультациям предлагаю вам прислать письменный вклад по вышеуказанным темам к 30 сентября 2016 года по адресу: academia@itu.int. Письменные вклады будут представляться и обсуждаться на собрании 13 ноября 2016 года. Дополнительную информацию можно найти в прилагаемых документах: проекте повестки дня консультаций (Приложение 1); базовом документе и приглашении представлять письменные вклады (Приложение 2); и концептуальном документе по журналу/изданию МСЭ (Приложение 3).

В качестве участника консультаций вы также сможете принять участие в различных мероприятиях, которые будут проходить в неделю 13–17 ноября, в том числе в научной конференции МСЭ: [Калейдоскоп: "ИКТ для устойчивого мира"](#) и [Всемирном мероприятии ITU Telecom-2016](#); оба этих мероприятия проходят там же.

В заключение хочу подчеркнуть, что МСЭ признает и ценит важную роль, которую академические организации играют в экосистеме ИКТ. Надеюсь в предстоящие месяцы обменяться с вами мнениями. При вашем участии и вашей поддержке я твердо намерен укреплять деятельность по созданию не имеющей равных и ценной глобальной платформы для академических организаций в сообществе МСЭ.

С уважением,

顺致敬意，



Хоулинь Чжао

Приложения: 3

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Проект повестки дня проводимых Генеральным секретарем МСЭ консультаций с академическими организациями

13 ноября, Бангкок

09.00–17.30

09.00–12.00:

- Приветственная речь г-на Хоулиня Чжао, Генерального секретаря МСЭ
- Краткий обзор деятельности МСЭ
- Рассмотрение поступивших предложений и обсуждение: Как лучше спроектировать ценный журнал/издание МСЭ?

14.00–17.00:

- Рассмотрение поступивших предложений и обсуждение:
 - консультативный комитет академических организаций при Генеральном секретаре
 - платформа/консультационный механизм для укрепления сотрудничества
 - другие предложения

17.00–17.30: Закрытие

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Базовый документ и приглашение представлять письменные вклады

Краткие сведения об МСЭ

Как ведущее учреждение Организации Объединенных Наций в области электросвязи/ИКТ, МСЭ работает в трех секторах: радиосвязи, стандартизации и развития. В этих секторах МСЭ занимается рядом технических вопросов, вопросов политики/регулирования и рыночных вопросов, которые оказывают на общество широкомасштабное воздействие. Тем самым МСЭ играет решающую роль в содействии участию глобального сообщества ИКТ в достижении Целей ООН в области устойчивого развития.

Со своими 193 Государствами-Членами и более чем 700 членами, представляющими отрасль, в том числе ведущими мировыми компаниями и МСП, с примерно 120 академическими организациями, МСЭ представляет собой непрерывно развивающуюся организацию, в которой участвуют разнообразные заинтересованные стороны, и стремится удовлетворять стремительно изменяющиеся потребности сектора электросвязи/ИКТ. Открытые принципы членства МСЭ, основанные на разнообразии, уникальны для системы ООН. От глобальных технических стандартов до передового опыта и создания потенциала для директивных и регуляторных органов – члены МСЭ совместно работают для создания общих подходов в таких областях, как электросвязь в чрезвычайных ситуациях, управление использованием ресурсов спутниковых орбит и спектра, развитие инфраструктуры широкополосной связи, услуги подвижной связи 5-го поколения (5G), цифровые финансовые услуги, "умные" города, кибербезопасность и доверие, интернет вещей, изменение климата и многое другое.

Академические организации в МСЭ

Академические организации издавна принимают участие в работе МСЭ, в составе национальных правительственных делегаций либо, в ряде случаев, в качестве Членов Секторов. Признавая потенциал более широкого участия, МСЭ в 2010 году учредил новую категорию членства для академических организаций. В январе 2011 года академические организации стали вступать в МСЭ. Членский взнос составляет 3975 швейцарских франков для учреждений из развитых стран и 1987,50 швейцарского франка для учреждений из развивающихся стран. Бланк заявки на вступление размещен [здесь](#).

Для повышения информированности, совершенствования понимания особых интересов академических организаций и определения того, какие продукты и услуги для них наиболее важны и какие перед ними стоят проблемы, МСЭ провел в 2015 году ряд консультаций с академическими организациями: собрание сети Академических организаций МСЭ-D 11 сентября (Женева); онлайн-консультации по вопросам сотрудничества МСЭ и академических организаций в ноябре; и консультационное собрание по вопросам сотрудничества МСЭ и академических организаций 8 декабря перед 7-й научной конференцией "Калейдоскоп" (Барселона, Испания). Итоговые документы этих консультаций размещены [здесь](#).

Приглашение представлять письменные вклады для проводимых Генеральным секретарем консультаций с академическими организациями

Как отмечается в пригласительном письме, Генеральный секретарь МСЭ предлагает представлять письменные вклады для обеспечения обратной связи в трех областях, в том числе относительно создания: 1) нового журнала/издания МСЭ (см. Приложение 3); 2) консультативного комитета академических организаций при Генеральном секретаре; и 3) платформы или консультационного механизма для укрепления сотрудничества между МСЭ и академическими организациями. Наряду с этим академическим организациям предлагается присылать отклики по таким темам, как:

- ваш опыт работы с МСЭ: области, которые для вас наиболее важны, и советы МСЭ относительно того, что можно изменить/улучшить;
- темы, которым, по вашему мнению, МСЭ следует уделять больше внимания;
- ваши ожидания относительно деятельности МСЭ в будущем;
- другие отклики или предложения для МСЭ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Концептуальный документ по журналу/изданию МСЭ

МСЭ намеревается создать научный, профессиональный, рецензируемый журнал, основываясь на своем опыте проведения научных конференций "Калейдоскоп" (что включает: рецензируемый процесс редактирования, использование платформы управления журналом и публикацию материалов конференции совместно с IEEE и Обществом связи IEEE, которые выступают в роли технических спонсоров). Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) поручено возглавлять эту работу, и оно будет осуществлять координацию работы трех Секторов и Генерального секретариата.

Предлагается придать будущему Журналу МСЭ следующую структуру и характеристики:

Цель: Целью Журнала МСЭ должна быть публикация результатов исследований по развитию электросвязи/ИКТ, в том числе по техническим, политическим, регуляторным, экономическим и правовым аспектам.

Содержание: В Журнале МСЭ следует публиковать оригинальные статьи для информирования об инновациях, возникающих тенденциях, стандартизации, развитии инфраструктуры, технологий, услуг, решений и приложений в области ИКТ в различных странах мира, а также для их популяризации. В нем также должны быть специальные приложения по стандартам и обучающие занятия по реализации передового опыта ("Как..."), а также аналитические статьи по работе МСЭ ("Что такое..?").

По каждой из приведенных ниже возможных тем будут охватываться технические, а также политические, регуляторные и рыночные аспекты.

К числу возможных тем относятся:

- системы 5G и будущие сети (например, фиксированная и подвижная связь, благоприятная политическая/регуляторная среда для стимулирования инвестиций);
- интернет вещей (IoT) и "умные" устойчивые города;
- безопасность, конфиденциальность и доверие (например, надежная информационная инфраструктура и политические/регуляторные аспекты);
- решения с открытым исходным кодом;
- транспортирование, доступ и жилища;
- видеокodирование, "электронное всё" (например, электронное здравоохранение);
- цифровые финансовые услуги (например, стандарты, политические/регуляторные принципы);
- глобальный роуминг (например, тарифы, региональные/национальные модели регулирования, согласование);
- Over-The-Top (например, технические вопросы и инновационные регуляторные подходы/новые модели сотрудничества);
- большие данные, облачные услуги (включая технические вопросы, а также вопросы конфиденциальности/регулирования);
- сокращение разрывов (в стандартах, технологии, создании потенциала);
- подвижная широкополосная связь (IMT на период до 2020 года и далее, политика стимулирования инвестиций в инфраструктуру и услуги, в том числе в районах, обслуживаемых в недостаточной степени);
- спектр для подвижной широкополосной связи (диапазон С, диапазон Ка);
- глобальное слежение за рейсами гражданской авиации, беспилотные авиационные системы, защита авиационных VSAT;
- безопасность дорожного движения (диапазон 79 ГГц);
- права интеллектуальной собственности (например, стимулирование инноваций при поощрении распространения новых технологий);
- рыночная конкуренция, рыночное регулирование и устойчивость рынка, инвестиции и здоровая рыночная среда;
- "зеленые" технологии ИКТ/ИКТ и окружающая среда;

- социальная ответственность и социальное воздействие услуг ИКТ;
- инновации... и т. д.

Аудитория: Журнал МСЭ будет адресован исследователям, ученым, практическим работникам в сфере электросвязи/ИКТ, организациям по разработке стандартов в сфере электросвязи/ИКТ, директивным органам, государственным служащим и представителям отрасли.

Структура управления: Журналом МСЭ будет руководить редакционный совет, который создаст и будет поддерживать Секретариат МСЭ. В редакционный совет войдут известные специалисты из ведущих университетов, сообществ НИОКР, отрасли и правительств – обеспечивая географический баланс и широкий спектр специальных знаний по техническим и нетехническим аспектам.

Процесс рецензирования: Редакционный совет будет отвечать за общий процесс составления содержания/редактирования. В Журнале МСЭ будет применяться "слепая" модель рецензирования, то есть авторам не будут сообщаться фамилии рецензентов. Это обеспечит нейтральность и независимость и позволит получать высококачественные результаты. Каждый документ будет распределен по меньшей мере трем рецензентам, которые его оценят по следующим критериям (которые также используются для серии "Калейдоскоп"):

- качество содержания;
- оригинальность исследований (неприменимо к аналитическим статьям, обучающим занятиям и исследованиям конкретных ситуаций);
- четкость формулировок;
- актуальность для цели и сферы охвата Журнала МСЭ, а также для работы МСЭ в будущем;
- итоги оценки;
- общие рекомендации рецензентов;
- осведомленность рецензентов.

Процесс рецензирования будет проводиться в жестких временных рамках для обеспечения высоких темпов публикации.

Доступ: К Журналу МСЭ будет применяться политика открытого доступа, с учетом значения свободного распространения научных идей и открытий. Основные характеристики литературы, находящейся в открытом доступе: цифровая, онлайн-овая, бесплатная и свободная от большинства ограничений авторских прав и лицензирования.

Формат: Журнал МСЭ будет находиться в свободном онлайн-овом доступе (возможность бесплатной загрузки).

Периодичность: Статьи будут публиковаться постоянно. После принятия статья будет доступна на выделенном веб-сайте журнала. Затем статьи будут собираться в ежегодный том.

Бизнес-модель: Бизнес-модель будет основываться на плате за обработку статей (APCs), которая будет взиматься с авторов/их организаций или спонсоров после принятия статей. Для членов МСЭ будут установлены особые тарифы.

Публикация: Ответственность за весь процесс публикации будет нести внешний издатель; процесс включает производство, сбыт/коммуникации и распространение.

Конкуренция: Уникальное преимущество Журнала МСЭ будет основываться на всеобъемлющем мандате МСЭ, охватывающем технические, политические, регуляторные, экономические, социальные и правовые аспекты стандартизации ИКТ. Ставится задача вывести Журнал МСЭ в ряд престижных журналов (таких как Scopus и Web of Science).
