|  |  |
| --- | --- |
| **СОВЕТ 2017 Женева, 15–25 мая 2017 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **Пункт повестки дня: PL 1.4** | **Документ C17/86-R** |
| **28 апреля 2017 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Записка Генерального секретаря | |
| ВКЛАД ОТ республики индии | |
| ВСЕСТОРОННИЙ ОТЧЕТ СОВЕТУ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СВЯЗАННОЙ С ИНТЕРНЕТОМ | |

Имею честь направить Государствам – Членам Совета вклад, представленный **Республикой Индией**.

Хоулинь ЧЖАО  
 Генеральный секретарь

Индия (Республика)

ВСЕСТОРОННИЙ ОТЧЕТ СОВЕТУ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СВЯЗАННОЙ С ИНТЕРНЕТОМ

A Введение

1 В Резолюции 101 Полномочной конференции МСЭ 2014 года (ПК-14) о сетях, базирующихся на протоколе Интернет, подробно рассматривается роль МСЭ в этой области и его участие, в том числе в сотрудничестве с другими международными организациями, работающими по этой теме. Наряду с представлением различных поручений, возможностей и потребностей, для того чтобы обеспечивать постоянное участие и обновленную информацию для Государств-Членов в контексте важности сетей, базирующихся на протоколе Интернет, в Резолюции признается постоянная потребность в определении глобальных и региональных направлений деятельности.

2 В Резолюции принято решение изучить пути и средства укрепления сотрудничества и координации между МСЭ и соответствующими организациями[[1]](#footnote-1), которые участвуют в деятельности по развитию базирующихся на IP сетей и будущего интернета, с тем чтобы повысить роль МСЭ в управлении использованием интернета в целях обеспечения максимальной выгоды для мирового сообщества, как было установлено в рамках процесса ВВУИО[[2]](#footnote-2).

3 Одним из результатов выполнения Резолюции является ежегодный отчет, представляемый Генеральным секретарем (ГС) МСЭ Совету МСЭ, в котором содержится всесторонний обзор деятельности в этой области, проводимой членами, МСЭ и другими соответствующими международными организациями.

B Обсуждение

4 В сноске 2 к Резолюции упоминаются другие соответствующие международные организации, работающие в этой области, включая ICANN, RIR, IETF, ISOC, W3C[[3]](#footnote-3) и т. д. В Резолюции признается тот факт, что сети, базирующиеся на IP, превращаются в широкодоступное средство, используемое в глобальной коммерции и связи, и поэтому необходимо продолжать определять глобальные и региональные направления деятельности в этой области.

5 Учитывая, что в развитии этих сетей принимает участие большое число организаций, важно создавать соответствующий и устойчивый потенциал членов, в особенности в развивающихся странах, НРС, ЛЛДС, СИДС[[4]](#footnote-4), на различных мероприятиях, проводимых в этой области, с тем чтобы обеспечить для них возможность участвовать в обсуждениях технических, политических и других соответствующих вопросов, организуемых в рамках различных платформ.

Администрация Индии признает большую работу по подготовке отчета ГС (Документ C17/33), в котором представлен обзор деятельности МСЭ, связанной с интернетом, указанной в различных Резолюциях. Однако имеется значительный потенциал для совершенствования этого документа и предоставления более подробной информации, как предусмотрено в поручении, данном в Резолюции 101. Это поручение определяет широкую сферу деятельности, которую должен охватывать ежегодный отчет ГС и которая кратко описана ниже:

i всесторонний обзор уже ведущейся в МСЭ работы по сетям на базе IР и любых изменений в этой области, включая развитие СПП и будущих сетей;

ii роли и виды деятельности других соответствующих международных организаций с указанием их участия в рассмотрении вопросов, касающихся сетей на базе IР;

iii указание степени сотрудничества между МСЭ и этими организациями;

iv конкретные предложения по совершенствованию деятельности МСЭ и такого сотрудничества;

v этот отчет должен быть широко распространен среди Государств-Членов и Членов Секторов.

6 Настоящий отчет в Документе C17/33 содержит хороший обзор деятельности МСЭ, включая деятельность по стандартизации, деятельность исследовательских комиссий, новые рекомендации, программы и проекты в области развития, а также деятельность, связанную с IMT. В нем отражены также усилия МСЭ по защите названий и сокращений названий межправительственных организаций в новых gTLD[[5]](#footnote-5) и сотрудничество с CNRI. Приведены краткие сведения о работе с TELNIC[[6]](#footnote-6), ENUM[[7]](#footnote-7), IGF[[8]](#footnote-8) и рабочей группой КНТР[[9]](#footnote-9) по укреплению сотрудничества (WGEC).

7 Следует отметить, что проводится ряд видов деятельности по сетям на базе протокола Интернет, связанных с вопросами государственной политики, техническими аспектами, управлением ресурсами интернета, в других соответствующих международных организациях, включая ICANN. Рабочие структуры в других международных организациях столь велики и сложны, что это создает проблемы и сложности для членов при отслеживании хода работы и возможностей для внесения вклада. Учитывая важную роль МСЭ в этой области, необходимо создавать потенциал, для того чтобы члены понимали вопросы, принимали участие в обсуждениях путем представления вкладов и личного участия в целях преодоления разрыва в знаниях. Отчет ГС может играть важную роль в преодолении разрыва в знаниях и "возможностях вносить вклад", особенно в интересах развивающихся стран.

Отчет ГС о роли, деятельности, участии, степени сотрудничества, конкретные предложения

Рисунок. Общее представление некоторых международных платформ и сфер деятельности

C Предложение

8 Администрация Индии, подтверждая важную роль, которую МСЭ играет в развитии сетей, базирующихся на протоколе Интернет, предлагает, чтобы, как предусмотрено в поручении Резолюции 101 ПК-14, отчет ГС играл важную роль в создании требуемого потенциала членов для преодоления разрыва в знаниях и "возможностях вносить вклад", особенно в интересах развивающихся стран, для чего всесторонне прорабатывать следующие вопросы:

i развитие СПП и будущих сетей;

ii роли и виды деятельности других соответствующих международных организаций с указанием их участия в рассмотрении вопросов, касающихся сетей на базе IР;

iii степень сотрудничества между МСЭ и этими организациями.

9 Учитывая постоянные и стремительные изменения технологий и услуг электросвязи/ИКТ, а также соответствующих возникающих проблем, отчет МСЭ, как указано в поручении Резолюции, должен содержать конкретные предложения по совершенствованию деятельности МСЭ и такого сотрудничества.

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

1. Включая, в том числе, Корпорацию Интернет по присваиванию наименований и номеров (ICANN), региональные регистрационные центры интернета (RIR), Целевую группу по инженерным проблемам интернета (IETF), Общество Интернета (ISOC) и Консорциум всемирной паутины (W3C) на основе взаимности. [↑](#footnote-ref-1)
2. Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества [↑](#footnote-ref-2)
3. МСЭ: Международный союз электросвязи  
   ICANN: Корпорация Интернет по присваиванию наименований и номеров   
   ISOC: Общество Интернета  
   IETF: Целевая группа по инженерным проблемам интернета   
   W3C: Консорциум World Wide Web  
   ISO: Международная организация по стандартизации  
   КНТР ООН: Комиссия ООН по науке и технике в целях развития (КНТР)  
   УНП ООН: Управление Организации Объединенных Наций по контролю над наркотиками и предупреждению преступности  
   UNGGE: Группа правительственных экспертов ООН по достижениям в сфере информатизации и телекоммуникаций [↑](#footnote-ref-3)
4. НРС: наименее развитые страны  
   ЛЛДС: развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю  
   СИДС: малые островные развивающиеся государства [↑](#footnote-ref-4)
5. Общий домен высшего уровня [↑](#footnote-ref-5)
6. Telnic выполняет функции оператора реестра и спонсирующей организации для домена .tel [↑](#footnote-ref-6)
7. Электронная система отображения номеров [↑](#footnote-ref-7)
8. Форум по вопросам управления использованием интернета (ФУИ) [↑](#footnote-ref-8)
9. Комиссия ООН по науке и технике в целях развития (КНТР) [↑](#footnote-ref-9)