



Одесская национальная академия связи им. А.С. Попова



**Региональный семинар для стран СНГ
“Стратегические и политические аспекты гуманного использования
электросвязи / ИКТ”
Одесса, Украина, 19-21 марта 2014 г.**

**Круглый стол
«Проект нового вопроса для ИК-1 Сектора развития МСЭ
«(Объединение Вопросов 23/1 и 24/1): Стратегии и политика в области
гуманного использования электросвязи/ИКТ»**

2014

Предпосылки к сокращению количества вопросов, рассматриваемых Исследовательскими комиссиями

- Большое количество вопросов приводит к невозможности провести достаточно тщательные и качественные исследования из-за небольшого количества времени, выделяемого на один вопрос
- Необходимость проводить нецелесообразно большое количество собраний Групп докладчиков
- Объединение ряда вопросов:
 - приведет к более комплексному рассмотрению проблем, что позволит повысить качество и результативность работы Исследовательских комиссий
 - будет способствовать минимизации издержек Сектора развития МСЭ
 - позволит сократить расходы Государств-Членов и Членов Сектора развития на организацию своего представительства в данных комиссиях и Группках Докладчика

Документ, представленный ОНАС им. А.С. Попова на РПС-СНГ
RPM-CIS13/5-R

Усовершенствование структуры вопросов, изучаемых исследовательскими
комиссиями сектора развития МСЭ

Существующие вопросы, которые целесообразно объединить	Название нового вопроса и обоснование объединения
<p>Вопрос 23/1: Стратегии и политика в отношении воздействия на человека электромагнитных полей</p> <p>Вопрос 24/1: Стратегии и политика в области утилизации или повторного использования отходов электросвязи / ИКТ</p>	<p>Название вопроса: Стратегии и политика в области гуманного использования электросвязи / ИКТ</p> <p>Обоснование: Рассматриваемая в рамках данных вопросов проблематика относится к гуманному использованию электросвязи / ИКТ в целях противодействия их вредному влиянию на здоровье человека и окружающую среду. В частности в рамках обоих вопросов исследованию подлежат стратегии, направленные на развитие ответственного подхода при использовании электросвязи / ИКТ в тесном сотрудничестве с ИТУ-Т Исследовательской группой 5. Также оба вопроса направлены на изучение различных регуляторных политик, обеспечивающих гуманное использование электросвязи / ИКТ, как по отношению к человеку, так и по отношению к окружающей среде</p>

История предложения и изучения вопросов

Оба вопроса были впервые предложены и одобрены Всемирной конференцией по развитию электросвязи 2010 года (Хайдарабад, Индия)

Q23-1



Вопрос 23/1 «Стратегии и политика в отношении воздействия на человека электромагнитных полей»

Авторы предложения

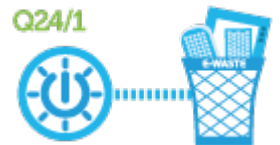
Общее предложение африканских стран

Документ - **WTDC10/72-R**

Предложенное название вопроса– «Новый Вопрос об охране окружающей среды и здоровья населения»

Вопросом 24/1 «Стратегии и политика в области утилизации или повторного использования отходов электросвязи/ИКТ»

Q24/1



Авторы предложения

Министерство информационно-коммуникационных технологий Колумбии.

Управление связи.

Документ - **WTDC10/77-R**

Предложенное название вопроса– «Стратегии (в области регулирования и политики), направленные на надлежащие утилизацию и повторное использование электронных отходов, связанных с ИКТ «

Проект нового вопроса

Стратегии и политика в области гуманного использования электросвязи/ИКТ

Изложение ситуации

В последние годы наблюдается **экспоненциальный рост электросвязи/ИКТ**, в особенности в развивающихся странах. Это развитие привело к **существенному увеличению количества электрического и электронного оборудования** и относящихся к нему периферийных устройств.

Такой стремительный рост вызвал **обеспокоенность части населения** по поводу возможных последствий длительного воздействия **излучения источников электромагнитных полей на здоровье людей**, а также по поводу **роста отходов, связанных с электросвязью/ИКТ**. Эта обеспокоенности усиливается, чему способствует как **низкий уровень информированности населения** о процессе развертывания новых источников электромагнитных полей, так и **низкий уровень обеспечения переработки и надежной утилизации отходов**, связанных с электросвязью/ИКТ.

Вследствие этого, учитывая, что постоянное развитие электросвязи/ИКТ требует доверия со стороны населения, **работа по исследованию различных механизмов повышения уровня осведомленности и информированности населения** и содействия развертыванию и эксплуатации применяемых в электросвязи/ИКТ источников электромагнитных полей, а также **работа по разработке методов регулирования в области переработки и утилизации отходов**, связанных с электросвязью/ИКТ, **должна быть продолжена** с целью предотвращения крупных социальных и экологических проблем.

Проект нового вопроса

Стратегии и политика в области гуманного использования электросвязи/ИКТ

Вопрос для исследования

- a) разработка и анализ регуляторной политики, касающейся воздействия электромагнитных полей на человека, которая рассматривается или проводится для предоставления разрешений на установку узлов радиосвязи и силовых линий систем электросвязи;
- b) описание стратегий или методов повышения уровня осведомленности и информированности населения относительно воздействия электромагнитных полей в связи с системами радиосвязи;
- c) описание стратегий развития ответственного подхода к проблеме отходов, связанных с электросвязью/ИКТ, и их комплексной обработки;
- d) выработка мер в области политики и регулирования, которые требуется принять в развивающихся странах в тесном сотрудничестве с 5-й Исследовательской комиссией МСЭ-Т;
- e) предложение руководящих указаний и передового опыта в области гуманного использования электросвязи/ИКТ в целях противодействия их вредному влиянию на здоровье человека и окружающую среду.

Проект нового вопроса

Стратегии и политика в области гуманного использования электросвязи/ИКТ

Ожидаемые результаты

Отчет для членов, содержащий руководящие указания, рекомендации и меры, которые могут быть приняты развивающимися странами при разрешении схожих проблем.

Данный итоговый отчет должен содержать:

- анализ методов нормативно-правового регулирования гуманного использования электросвязи/ИКТ;
- анализ технических и организационных аспектов гуманного использования электросвязи/ИКТ;
- описание методов повышения уровня осведомленности населения в области изучаемого вопроса, а также примеры передового опыта в этой области;
- экономические модели и методы финансирования, предназначенные для развивающихся стран, главным образом для их государственных и регуляторных органов.