|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная ассамблея по стандартизации  электросвязи (ВАСЭ-20) Женева, 1–9 марта 2022 года** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | Дополнительный документ 13 к Документу 39-R |
|  | **24 марта 2021 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) | |
| ПРЕДЛАГАЕМАЯ НОВАЯ РЕЗОЛЮЦИЯ [IAP-1] − Формирование Более ЭФФЕКТИВНОГО, РЕЗУЛЬТАТИВНОГО, ОТВЕЧАЮЩЕГО СВОЕМУ НАЗНАЧЕНИЮ И ОТКРЫТОГО ДЛЯ ВСЕХ СЕКТОРА СТАНДАРТИЗАЦИИ МСЭ | |
|  | |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме**: | СИТЕЛ предлагает ВАСЭ начать тщательное изучение деятельности МСЭ-Т в области стандартизации в целях содействия созданию более эффективного, результативного, отвечающего своему назначению и открытого для всех МСЭ-Т. |

Введение

Предлагаемая новая Резолюция направлена на определение и решение проблем, с которыми сталкивается Сектор стандартизации электросвязи МСЭ в условиях стремительно изменяющейся среды электросвязи/ИКТ. Предлагается рассмотреть функции МСЭ-Т в области стандартизации, с тем чтобы обеспечить удовлетворение потребностей Членов в стандартизации; чтобы структура и процессы МСЭ-Т способствовали быстрой разработке высококачественных, определяемых спросом, прозрачных, основанных на консенсусе и добровольном применении стандартов, с учетом всех мнений и замечаний; чтобы обязательства МСЭ-Т в соответствии с Резолюцией 123 (Пересм. Дубай, 2018 г.) о преодолении разрыва в области стандартизации выполнялись надлежащим образом. Предлагаемая новая Резолюция предусматривает процесс рассмотрения, в рамках которого будут учитываться как количественные показатели, так и качественные вопросы, ориентированные на политику. Для сбора и анализа данных, основанных на показателях и вопросах, предполагается привлечение независимого внешнего консультанта. На основе анализа и выводов консультант должен подготовить отчет с рекомендациями для дальнейшего рассмотрения КГСЭ и Советом.

Предложение

Создать новую Резолюцию для начала процесса тщательного рассмотрения, основанного на эмпирическом анализе, для целей формирования более эффективного, результативного, отвечающего своему назначению и открытого для всех МСЭ-Т.

ADD IAP/39A13/1

ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP-1]

Формирование более эффективного, результативного, отвечающего своему назначению и открытого для всех Сектора стандартизации МСЭ

(Женева, 2022 г.)

Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (Женева, 2022 г.),

учитывая

*a)* положения Устава МСЭ и Конвенции МСЭ, связанные со стратегическими целями и задачами Союза;

*b)* стратегические цели и задачи Сектора стандартизации и критерии их реализации, содержащиеся в Приложении 1 к Резолюции 71 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции;

*c)* Резолюцию 122 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции о возрастающей роли Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи,

признавая,

*a)* что технологические, рыночные и регламентарные изменения привели к значительным изменениям в отрасли электросвязи/ИКТ, что указывает на необходимость переоценки функций и структуры МСЭ-Т в области стандартизации для обеспечения способности МСЭ-Т выпускать высококачественные, обусловленные спросом международные стандарты, разрабатываемые в соответствии с принципами установления глобальных соединений, открытости, приемлемости в ценовом отношении, надежности, функциональной совместимости и безопасности;

*b)* что существующие методы работы и структура исследовательских комиссий были в рабочем порядке изучены группами докладчиков Консультативной группы по стандартизации электросвязи (КГСЭ) в пределах их ограниченного мандата;

*c)* что, помимо незначительных изменений в структуре и методах работы исследовательских комиссий, серьезная реструктуризация и реформы не проводились в МСЭ-Т с 1998 года, когда была принята Резолюция 74 (Миннеаполис, 1998 г.), положения которой были реализованы последующими Ассамблеями и Конференциями;

*d)* что на ВАСЭ-20 имеются все возможности для начала тщательного изучения основных характеристик функций МСЭ-Т в области стандартизации, структуры исследовательских комиссий, методов работы, стратегий стандартизации и будущей роли МСЭ-Т в разработке глобальных стандартов;

*e)* что по результатам такого изучения функций стандартизации и структуры следует определить меры по укреплению их преимуществ для удовлетворения потребностей в стандартизации всех Государств-Членов, Членов Секторов, Ассоциированных Членов и Академических организаций – Членов МСЭ;

*f)* что в ходе такого рассмотрения следует принять во внимание:

i) характеристики стандартизации, обеспечивающие эффективный, справедливый и прозрачный процесс оперативной разработки высококачественных и применяемых на добровольной основе стандартов, ориентированных на спрос и основанных на консенсусе, с принятием во внимание и учетом всех мнений и замечаний;

ii) критерии осуществления деятельности МСЭ, которые соответствуют ценностям МСЭ, способствуют повышению эффективности, добавляют ценность, оказывают максимальное воздействие, приносят ощутимые результаты и отвечают потребностям Членов МСЭ;

iii) обязательство МСЭ-Т в соответствии с Резолюцией 123 (Пересм. Дубай, 2018 г.) о преодолении разрыва в стандартизации, в которой поручается Генеральному секретарю и Директорам трех Бюро тесно сотрудничать между собой, чтобы активизировать деятельность, направленную на сокращение разрыва в стандартизации между развивающимися и развитыми странами,

решает

1 изучить деятельность МСЭ-Т в области стандартизации в отношении характеристик стандартизации с целью обеспечения эффективного, справедливого и прозрачного процесса, позволяющего разрабатывать высококачественные, обусловленные спросом, своевременные, основанные на консенсусе и применении на добровольной основе международные стандарты электросвязи/ИКТ;

2 изучить деятельность МСЭ-Т по стандартизации в отношении критериев реализации с целью дальнейшей оценки структуры, методов работы, целей и задач МСЭ-Т;

3 предпринять необходимые шаги, включая сбор, анализ и интерпретацию данных, необходимых для решения вопросов, содержащихся в Приложении к настоящей Резолюции, с целью содействия дальнейшему развитию МСЭ-Т;

4 предпринимать дальнейшие шаги по мере необходимости,

предлагает Совету

1 назначить независимого внешнего консультанта в рамках бюджетных ограничений Союза и разработать техническое задание, поручающее консультанту сбор, сведение и анализ показателей для решения вопросов, содержащихся в Приложении к настоящей Резолюции;

2 поручить независимому консультанту представить Совету отчет с соответствующими исходными данными, методами и результатами анализа, а также рекомендациями, основанными на сделанных заключениях;

3 поручить КГСЭ рассмотреть отчет и рекомендации для дальнейших действий и рассмотрения,

поручает Консультативной группе по стандартизации электросвязи

1 в соответствии с вышеуказанным разделом *предлагает*, провести рассмотрение отчета и рекомендаций независимого консультанта в рамках группы экспертов или другого соответствующего механизма;

2 подготовить отчет и рекомендации для представления Совету в целях дальнейших действий и рассмотрения;

3 представить отчет о деятельности, связанной с данной Резолюцией, на ВАСЭ-24,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

1 в соответствии с вышеуказанным разделом *предлагает*, оказывать независимому консультанту необходимую помощь в работе, в том числе предоставлять доступ к существующим показателям;

2 оказывать необходимую помощь КГСЭ в выполнении настоящей Резолюции,

предлагает

1 Консультативной группе по радиосвязи (КГР) и Консультативной группе по развитию электросвязи (КГРЭ) внести вклад в выполнение настоящей Резолюции, в зависимости от обстоятельств;

2 Членам МСЭ активно участвовать в выполнении настоящей Резолюции.

ПРИЛОЖЕНИЕ A  
(к Резолюции [IAP-1] (Женева, 2022 г.))

Вопросы и показатели для анализа задач, деятельности, результатов работы и целей МСЭ-Т в области стандартизации с 2000 по 2020 год

Приведенный ниже набор вопросов и предлагаемые показатели должны послужить основой для анализа задач, результатов деятельности и целей МСЭ-Т в области стандартизации в период 2000−2020 годов. Предлагаемые показатели могут быть также дополнены данными, которые будут сочтены полезными для анализа поставленных вопросов и подготовки на них ответов.

Приведенные в перечне вопросы должны послужить основой для составления технического задания для внешнего независимого консультанта. Независимый внешний консультант должен представить КГСЭ и Совету результаты анализа этих вопросов и показателей, а также исходные данные и методы.

1 Соответствует ли деятельность МСЭ-Т в области стандартизации высококачественной, обусловленной спросом, эффективной, рентабельной и своевременной разработке Рекомендаций?

• участие, вклад и руководство по категориям Членов в период 2000−2020 годов для каждой исследовательской комиссии и соответствующих подгрупп;

• количество месяцев, прошедших между началом разработки и принятием Рекомендаций исследовательскими комиссиями в период 2000−2020 годов;

• количество входящих заявлений о взаимодействии, полученных от других организаций по стандартизации в период 2000−2020 годов;

• количество Рекомендаций, утвержденных с использованием традиционного процесса утверждения в период 2000−2020 годов;

• количество комплектов тестов, разработанных с использованием Рекомендаций МСЭ-Т в период 2000−2020 годов.

2 Какую ценность добавляют Рекомендации МСЭ-Т или какие значимые результаты они приносят для Членов МСЭ?

• количество скачиваний каждой Рекомендации в период 2000−2020 годов;

• количество Рекомендаций МСЭ-Т, включенных или принятых другими организациями по стандартизации в период 2000−2020 годов;

• количество существенных для стандартов патентов, впервые включенных в Рекомендации МСЭ-Т в период 2000−2020 годов;

• количество цитируемых в прессе Рекомендаций МСЭ-Т в период 2000−2020 годов;

• количество Рекомендаций МСЭ-Т, на которые содержатся ссылки в законах и нормативных актах Государств-Членов, по состоянию на 2020 год;

• количество Рекомендаций, руководящих указаний и отчетов МСЭ-Т, имеющих политические или регуляторные последствия, в период 2000−2020 годов;

• количество Рекомендаций МСЭ-Т, цитируемых в пресс-релизах и документации Членов Сектора в период 2000−2020 годов;

• сопоставление приведенных выше показателей с другими ОРС, в том числе с ИСО, МЭК, IEEE, IETF и 3GPP;

• количество Рекомендаций МСЭ-Т, принятых и внедренных компаниями отрасли в период 2000−2020 годов

3 Как именно МСЭ-Т сотрудничает с другими организациями по стандартизации и координирует свою деятельность с ними?

• количество заявлений о взаимодействии, направленных в адрес других организаций по стандартизации в период 2000−2020 годов;

• количество меморандумов о взаимопонимании, подписанных с другими ОРС;

• количество совместных семинаров-практикумов или видов деятельности, организованных с другими ОРС;

• количество стандартов других ОРС, включенных или принятых МСЭ-Т в период 2000−2020 годов, в разбивке по областям/темам.

4 Как именно МСЭ-Т выполняет свои обязательства в рамках деятельности по преодолению разрыва в стандартизации (ПРС) и каковы результаты этой деятельности?

• ежегодное количество участников из развивающихся стран в исследовательских комиссиях, оперативных группах и группах докладчиков МСЭ-Т в период 2000−2020 годов;

• количество технических учебных курсов и семинаров-практикумов, организованных МСЭ-Т и региональными отделениями в рамках деятельности по преодолению разрыва в стандартизации;

• уровень участия в семинарах-практикумах МСЭ-Т и удовлетворенности ими;

• размер помощи, оказанной Государствам-Членам с низкими и базовыми возможностями в области стандартов по шкале национального потенциала в области стандартов, разработанной МСЭ-Т;

• сотрудничество с МСЭ-D и региональными отделениями по вопросам создания потенциала в области стандартов.

5 Как именно Члены МСЭ участвуют в работе международных ОРС, которые занимаются деятельностью, связанной с электросвязью/ИКТ?

• количество участников по развивающимся и развитым странам в период 2000−2020 годов;

• количество руководящих должностей, занимаемых Членами МСЭ в других ОРС, в разбивке по регионам;

6 Способствует ли нынешняя структура исследовательских комиссий процессу стандартизации в условиях стремительного темпа развития технологий электросвязи/ИКТ?

7 Соответствует ли процесс стандартизации МСЭ-Т принципам открытости, прозрачности, инклюзивности, ориентированности на спрос, достижения консенсуса, добровольного применения и своевременности?

8 Существуют ли другие ОРС, кроме МСЭ-T, разрабатывающие признанные рекомендации по регуляторным и политическим аспектам отрасли электросвязи/ИКТ? Укажите внутреннюю структуру, методы работы, затраты времени на публикацию и соотнесите, если это так, с вопросом 3.

9 Является ли Сектор развития электросвязи при содействии Сектора стандартизации электросвязи наиболее подходящим органом для работы по преодолению разрыва в стандартизации и информирования развивающихся стран о новых и возникающих технологиях?

10 Следует ли МСЭ-Т рассмотреть возможность предоставления руководящих указаний по внедрению и использованию возникающих технологий и протоколов (решений), разработанных другими ОРС, которые используются для определения сквозных решений в области электросвязи/ИКТ?

11 Следует ли МСЭ-Т проводить анализ пробелов для выявления стандартов, разработанных другими ОРС в области международной электросвязи/ИКТ, которые не отвечают особым требованиям и потребностям Членов МСЭ-Т?

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