



Пресс-релиз

## **МСЭ и МЕФ сотрудничают в области стандартов, ускоряющих внедрение услуг подключения по запросу**

### **Стандарты способствуют росту цифровой экономики в гиперсоединенном мире**

**Будапешт, 12 октября 2015 года** – МСЭ и МЕФ заключили соглашение с целью ускорения развития и развертывания во всем мире появляющихся услуг по подключению, призванных быть динамичными, гарантированными и оркестрированными, в дополнение к стандартизированным услугам, базирующимся на технологии CE 2.0 (Carrier Ethernet).

Меморандум о взаимопонимании был подписан Директором Бюро стандартизации электросвязи МСЭ Чхе Суб Ли и Президентом МЕФ Нан Ченом в канун открытия Всемирного мероприятия ITU Telecom-2015 в Будапеште. В соглашении рассматриваются возможности совместной разработки стандартов, относящихся к технологиям CE 2.0 и LSO (оркестровка жизненного цикла услуг), соответствия стандартов/сертификации стандартов и образования в различных странах мира, а также согласования в новых областях, таких как доверительные отношения в информационном обществе, оркестровка и виртуализация, а также доступ в облаке 5G.

Области сотрудничества включают:

- **Объединенный руководящий комитет.** Сектор стандартизации МСЭ (МСЭ-Т) и МЕФ создадут Объединенный руководящий комитет, состоящий из двух представителей от каждой организации, который будет осуществлять надзор за общим ходом сотрудничества.
- **Семинары-практикумы с участием лидеров.** Обе организации намерены организовывать периодические семинары-практикумы с участием лидеров, чтобы концентрировать внимание на конкретных аспектах предлагаемого сотрудничества, относящихся к принятию стандартов МСЭ-Т и МЕФ в областях Carrier Ethernet и динамичных, гарантированных и оркестрированных услуг следующего поколения.
- **Ссылки и вклады, касающиеся стандартов.** Организации намерены уделить пристальное внимание стимулированию вкладов в текущую работу Исследовательских комиссий МСЭ-Т и более эффективному использованию работы МЕФ, которая может упоминаться в документах МСЭ-Т. К Исследовательским комиссиям МСЭ-Т, которые как ожидается, будут играть ведущую роль в сотрудничестве МСЭ и МЕФ, относятся:
  - [11-я Исследовательская комиссия](#) – Протоколы и спецификации тестирования
  - [13-я Исследовательская комиссия](#) – Будущие сети, включая облачные вычисления, сети подвижной связи и сети последующих поколений
  - [15-я Исследовательская комиссия](#) – Сети, технологии и инфраструктуры для транспортирования, доступа и жилищ
- **Сертификация и проверка на соответствие.** МЕФ и МСЭ-Т намерены изучить совместную деятельность в области сертификации и проверки на соответствие и содействовать обеспечению наличия профессиональной подготовки и сертификации, чтобы более эффективно использовать влияние сертифицированных профессиональных программ МЕФ. Во всем мире признается тот факт, что независимая от производителя программа сертификации призвана обеспечить для организаций общие основные требования, предъявляемые к техническим навыкам в области Carrier Ethernet, среди многочисленных рабочих функций. Обе организации изучают возможность расширения базы специальных

знаний для большего числа Государств – Членов МСЭ с целью содействия экономическому росту на базе сетей.

"Это новое обязательство сотрудничества между МСЭ и MEF является весьма отрядным событием", – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао. "MEF предлагает ценную помощь МСЭ в области стандартизации технологии Carrier Ethernet, гарантируя отрасли ИКТ, что слаженная разработка стандартов подготовит почву для развития технологии Carrier Ethernet и появления интегрированных гибридных сетей фиксированной и подвижной связи 5G".

Нан Чен, Президент MEF, сказал: "Понятие "третьей сети" MEF – динамичной, гарантированной и оркестрированной услуги, обеспечиваемой LSO (оркестровка жизненного цикла услуг), – отображает концепцию развития и развертывания услуг по подключению, необходимых для создания инфраструктуры, которая может быть использована для реализации экономических возможностей, открывающихся перед нами в гиперсоединенном мире. Наряду с МСЭ-Т, MEF определяет технологии, которые эффективно содействуют созданию равных условий, преодолению разрывов в стандартизации и способствуют возникновению у каждого возможностей участвовать в цифровой экономике".

"Мы рассматриваем технологию Carrier Ethernet и возможность стандартизированных подключений в качестве прочной основы, на которой Государства – Члены МСЭ могут в значительной степени обеспечивать устойчивый экономический рост в ближайшие десятилетия", – сказал Чхе Суб Ли, Директор Бюро стандартизации электросвязи МСЭ. "Быстро возникающие потребности в областях цифрового доверия, интернета вещей, 5G и виртуализации будут эффективнее удовлетворяться путем быстрых согласований между МСЭ-Т и MEF, а это, в свою очередь, тотчас же преобразуется в немедленные выгоды для членов МСЭ-Т, наряду с более эффективной стандартизацией на долгосрочную перспективу".

**Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:**

**Санджай Ачария (Sanjay Acharya)**  
Руководитель службы по работе со СМИ  
и общественной информации  
МСЭ  
Тел.: +41 22 730 5046  
Моб. тел.: +41 79 249 4861  
Эл. почта: [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int)

**Ханна Уитроу (Hannah Whithrow)**  
Для MEF  
Связь с общественностью Zonic Group PR  
Моб. тел.: +44 7760 806 070  
Эл. почта: [hwhitrow@zonicgroup.com](mailto:hwhitrow@zonicgroup.com)

Следите за нами



## Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий, которое задает направление инновациям в сфере ИКТ вместе со своими 193 Государствами-Членами и членами, представляющими более 700 объединений частного сектора и академические учреждения. МСЭ, созданный в 1865 году, отмечает в 2015 году свою 150-ю годовщину как межправительственный орган, отвечающий за координацию на глобальной основе совместного использования радиочастотного спектра, содействие международному сотрудничеству при распределении орбитальных позиций для спутников, совершенствование инфраструктуры электросвязи в развивающихся странах и создание всемирных стандартов, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона систем связи. От широкополосных сетей до новейших беспроводных технологий, воздушной и морской навигации, радиоастрономии, океанографии и мониторинга Земли с использованием спутников, а также конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, интернета и технологий радиовещания – все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир. [www.itu.int](http://www.itu.int)

## **О MEF**

На MEF приходится более 80 миллиардов долл. США мирового рынка услуг и технологий на базе Carrier Ethernet, и он является определяющим органом для стандартов LSO (оркестровка жизненного цикла услуг), лежащих в основе услуг третьей сети на базе CE 2.0, SDN и NFV. Отраслевой альянс, насчитывающий около 220 организаций-членов, расположенных в 43 странах, MEF функционирует в рамках мощной совместной структуры поставщиков услуг, поставщиков сетевых решений и других заинтересованных сторон, чтобы достичь целей развития и глобального применения технологий CE 2.0 и LSO. Более подробная информация представлена по адресу: [www.mef.net](http://www.mef.net).