



Пресс-релиз

## **Телевидение сверхвысокой четкости (ТСВЧ) становится реальностью**

### **Специалисты МСЭ создают улучшенное восприятие просматриваемых телевизионных программ**

**Женева, 14 октября 2011 года** – Телевидение сверхвысокой четкости (ТСВЧ) сделало важный шаг к тому, чтобы стать реальностью, после того как специалисты достигли договоренности по большинству соответствующих технических характеристик этого удивительного нового стандарта для телевидения. ТСВЧ знаменует собой качественно новый скачок за пределы существующих стандартов для телевидения высокой четкости (ТВЧ).

Специалисты, включающие ученых и инженеров со всего мира, на протяжении вот уже нескольких лет рука об руку работают в Исследовательской комиссии МСЭ "Вещательные службы" (6-я Исследовательская комиссия МСЭ-R), для того чтобы разработать и согласовать технические характеристики, которые позволят создать "ТСВЧ".

Показ ТСВЧ был обеспечен NHK, японской государственной радиовещательной компанией, в МСЭ в начале этого месяца. На экране отображались 33 миллиона расположенных в шахматном порядке пикселей, по сравнению с максимум 2 миллионами пикселей у экранов самого высокого качества ТВЧ, предлагаемых в настоящее время.

В сентябре 2011 года был организован пробный канал ТСВЧ между Лондоном и Амстердамом, и теперь разрабатываются планы трансляции Олимпийских игр 2012 года в Лондоне частично в ТСВЧ для показа состязаний на экранах в общественных местах по всему миру.

Дэвид Вуд, Председатель соответствующей Рабочей группы в Исследовательской комиссии МСЭ "Вещательные службы", сказал: "Связь зрителя с просмотром телепрограмм увязана с общим восприятием изображения и качеством звука. Чрезвычайно высокое качество ТСВЧ несомненно окажет влияние на наш образ жизни и на нашу вовлеченность при просмотре программ".

Кристоф Дош, Председатель Исследовательской комиссии МСЭ "Вещательные службы", заявил: "ТСВЧ обещает привести одно из самых крупных изменений в аудиовизуальные средства связи и вещания за последние десятилетия. На подходе технология, преобразующая оценку людьми аудиовизуальных средств связи".

Генеральный секретарь МСЭ Хамадун Туре, заглядывая вперед, в тот день, когда ТСВЧ станет реальностью, сказал: "ТСВЧ создаст у зрителей восприятие "погружения" и откроет много новых деловых и маркетинговых возможностей".

**Дополнительную информацию можно получить по адресу: [www.itu.int/ITU-R/index.asp?category=study-groups&mlink=rsg6&lang=en](http://www.itu.int/ITU-R/index.asp?category=study-groups&mlink=rsg6&lang=en) или связавшись с:**

#### **Санджай Ачария (Sanjay Acharya)**

Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации МСЭ  
Эл. почта: [sanjay.acharya@itu.int](mailto:sanjay.acharya@itu.int);  
тел.: +41 22 730 5046;  
моб. тел.: +41 79 249 4861

**Грейс Петрин (Grace Petrin)**

Сотрудник по рекламе  
Бюро радиосвязи МСЭ  
Эл. почта: [brpromo@itu.int](mailto:brpromo@itu.int);  
тел.: +41 22 730 5810;  
моб. тел.: +41 79 599 1428

*Facebook:* [www.itu.int/facebook](http://www.itu.int/facebook)

*Twitter:* [www.itu.int/twitter](http://www.itu.int/twitter)

*Фотографи:* [www.itu.int/net/pressoffice/photolibrary/detail.aspx?yr=2011&num=2346](http://www.itu.int/net/pressoffice/photolibrary/detail.aspx?yr=2011&num=2346)

**Об МСЭ**

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. На протяжении более 145 лет МСЭ осуществляет на глобальной основе координацию совместного использования радиочастотного спектра, содействует международному сотрудничеству при распределении орбитальных позиций для спутников, способствует совершенствованию инфраструктуры электросвязи в развивающихся странах и создает всемирные стандарты, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона систем связи. От широкополосных сетей до беспроводных технологий нового поколения, воздушной и морской навигации, радиоастрономии, метеорологии с использованием спутников и 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)