



Выпуск новостей

## **3D телевидение получает хорошую рекламу с выходом новых Рекомендаций МСЭ-R**

### **Составление программ, качество изображения и удобство просмотра будут улучшены**

**Женева, 31 мая 2012 года** – Новые Рекомендации МСЭ, касающиеся 3D телевидения, обеспечат столь необходимые средства для оценки, составления программ 3D телевидения и обмена ими. Призванные стимулировать дальнейшее использование этого формата во всем мире, новые Рекомендации представляются администрациям для ускоренного утверждения.

Сектор радиосвязи МСЭ (МСЭ-R) разработал стандарты – или Рекомендации – в сотрудничестве со специалистами телевизионной отрасли, радиовещательных организаций и регуляторных учреждений в своей 6-й Исследовательской комиссии.

#### **3D телевидение: крупный скачок вперед**

В этих Рекомендациях МСЭ-R рассматриваются в основном производство и вещание программ 3D телевидения в двух форматах, используемых во всем мире: среды "720p" и "1080i/p HDTV". В них согласованы также цифровые интерфейсы, используемые в студиях для производства программ 3D телевидения, а также общие требования, предъявляемые к 3D телевидению.

6-я Исследовательская комиссия согласовала также Рекомендацию, касающуюся методов оценки качества изображений 3D телевидения, относящегося к трем аспектам, или факторам качества: качество изображения, глубина изображения и уровни комфорта.

Генеральный секретарь МСЭ Хамадун Туре выразил удовлетворение текущей разработкой формата 3D телевидения в Секторе радиосвязи МСЭ. "3D телевидение оказало огромное влияние на телезрителей во всем мире, привело к новым разработкам и открыло новые возможности в секторе вещания и производственном секторе, – сказал д-р Туре. – Новые Рекомендации МСЭ-R дадут новый толчок развитию этого удивительного формата телевидения".

Дэвид Вуд, Председатель Рабочей группы 6С (РГ 6С) МСЭ-R, сказал: "Эти Рекомендации будут представлять большую ценность для тех, кто создает и распространяет программы 3D телевидения сегодня и в будущем. Они сделают мир 3D телевидения более удобным для сообщества СМИ и, конечно же, вдохновят на новые успехи и дальнейшее развитие 3D телевидения".

Кристоф Дош, Председатель 6-й Исследовательской комиссии МСЭ-R, добавил: "Этот набор Рекомендаций является наглядным свидетельством скоординированной работы специалистов различных отраслей знаний, бок о бок работающих в исследовательской комиссии МСЭ. Основная работа МСЭ-R заключается в согласовании Рекомендаций, и это нам явно удалось с 3D телевидением".

Директор Бюро радиосвязи МСЭ, Франсуа Ранси, отметил: "С такими средствами, как 3D телевидение, будущее СМИ выглядит весьма привлекательно. Мы можем и должны сделать все что в наших силах для обеспечения успеха таких систем. Еще раз поздравляю 6-ю Исследовательскую комиссию с выдающейся работой".

**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: [sanjay.acharya@itu.int](mailto:sanjay.acharya@itu.int)

**Грейс Петрин (Grace Petrin)**

Сотрудник по вопросам содействия  
Бюро радиосвязи МСЭ

Тел.: +41 22 730 5810

Моб. тел.: +41 79 599 1428

Эл. почта: [brpromo@itu.int](mailto:brpromo@itu.int)

*YouTube: Интервью с Кристофон Дошем:* <http://youtu.be/SvaQZHBBKyE>

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

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

**Об МСЭ**

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. На протяжении свыше 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)