



Выпуск новостей

## **МСЭ объявляет 2-й конкурс приложений IPTV Поиск решений для "умного" образа жизни**

**Женева, 1 июня 2012 года** – Темой "Улучшение качества жизни" МСЭ открывает второй конкурс приложений IPTV и приглашает частных лиц, малые и средние предприятия (МСП), а также корпорации представлять свои инновационные решения по IPTV, позволяющие улучшить социальное благодеяние путем совершенствования услуг в таких областях, как электронное здравоохранение, электронное правительство, электронное обучение, доступность ИКТ, а также все аспекты "умного" образа жизни.

Приложению-победителю в категории частных лиц/МСП будет присужден денежный приз в размере 3000 долларов США. Отдельную категорию составляют корпорации. Победители в этой категории будут объявлены на Всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-12) в Дубае 20–29 ноября. ВАСЭ проводится один раз в четыре года и собирает порядка 1000 представителей из числа наиболее влиятельных лиц, ответственных за разработку политики, регуляторных органов и предприятий государственного и частного секторов отрасли ИКТ. Победители и наиболее перспективные приложения будут представлены на этом и многих других последующих мероприятиях МСЭ, позволяя, тем самым, обеспечить их максимальную поляризацию и привлечь инвестиции для их разработки.

Генеральный секретарь МСЭ Хамадун Туре сказал: "Стандарты для IPTV, разработанные МСЭ, обеспечивают безопасные сквозные решения для радиовещательных организаций и поставщиков услуг во всем мире. Эти конкурсы приложений являются апробированной платформой, дающей толчок дальнейшему инновационному использованию этого средства передачи информации и покорению умов инженеров всего мира. Я надеюсь на превосходные результаты".

После весьма успешного конкурса, организованного в 2011 году, 2-й конкурс будет способствовать дальнейшему развитию уже динамичного рынка IPTV, обслуживающего сегодня более 60 миллионов абонентов IPTV. Благодаря развертыванию сетей высокоскоростной широкополосной связи, отрасль растет быстрыми темпами – на уровне приблизительно 25 процентов ежегодно. К тому же растет средний доход на одного абонента, свидетельствуя, тем самым, о совершенствовании услуг IPTV и о громадных возможностях с точки зрения получения дохода компаниями, обслуживающими рынок, размеры которого, как ожидается, должны удвоиться за период с 2011 по 2014 год.

Стандартизированные решения МСЭ уже внедрены на мировом рынке IPTV, и внедрение новых стандартов послужит дополнительным стимулом для роста рынка.

Стандартизированные платформы, обеспечиваемые Рекомендациями МСЭ для IPTV, являются более экономичными и гибкими, по сравнению с проприетарными решениями, и, что крайне важно, обеспечивают приложениям и услугам глобальный охват.

Участникам конкурса предлагается разработать приложения, относящиеся, либо к:

- Рекомендации МСЭ-T Н.761, Язык вложенных контекстов (NCL) и Ginga-NCL для услуг IPTV, либо к
- Рекомендации МСЭ-T Н.762, Облегченная интерактивная мультимедийная система (LIME) для услуг IPTV.

Ключевые даты:

- Период регистрации: 15 июня – 15 августа 2012 года
- Период представления: 13 августа – 7 сентября 2012 года

Более подробная информация доступна по адресу:

[www.itu.int/en/ITU-T/challenges/pages/iptv.aspx](http://www.itu.int/en/ITU-T/challenges/pages/iptv.aspx).

**Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:**

**Тоби Джонсон (Toby Johnson)**

Старший сотрудник по связи

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

Тел.: +41 22 730 5877

Моб. тел.: +41 79 249 4868

## **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)