



Информационный бюллетень

Конкурс по приложениям, направленным на расширение социально-экономического охвата

МСЭ призывает к созданию приложений, поддерживающих электронное здравоохранение, электронное обучение и электронное правительство

Дубай, 22 ноября 2012 года – Приз в размере 5 тыс. долл. США ожидает победителя нового Конкурса МСЭ по приложениям, который направлен на то, чтобы отыскать приложения, расширяющие доступ к мобильному здравоохранению, мобильным денежным переводам, электронному обучению, электронному правительству и интеллектуальным транспортным системам.

Цель [Конкурса по инновационным приложениям на базе ИКТ](#) состоит в содействии устойчивому и справедливому экономическому росту в формирующихся экономиках благодаря обнаруженным приложениям, направленным на социально-экономический охват сообществ, которые традиционно обслуживаются в недостаточной степени.

Об этом Конкурсе, проведение которого координирует [Оперативная группа "Преодоление разрыва: от инноваций к стандартам"](#) (ОГ-Innovation), было объявлено в ходе сопутствующего мероприятия "Инновации в области ИКТ", проводившегося во время Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-12) в Дубае, ОАЭ. ОГ-Innovation изучает взаимосвязь между инновациями и стандартизацией, обращая особое внимание на формирующиеся рынки.

Как принять участие?

Просим разработчиков приложений представлять работающие приложения, сопровождая их документами с изложением концепции, в которых подробно описываются конструкция приложения и мотивы разработки концепции. Следует, чтобы в этих приложениях в полной мере использовались преимущества мобильных телефонов, мобильного доступа в интернет и инструментов социальных сетей в целях повышения прозрачности работы правительств или расширения доступа к здравоохранению, финансовым услугам, образованию или транспортным перевозкам.

Победитель – частное лицо либо малое или среднее предприятие – получит приз в размере 5 тыс. долл. США, любезно предоставленный Nokia Siemens Networks, и право в течение года использовать во всем мире логотип Конкурса в любых рекламных материалах для этого приложения. Победившая корпорация/организация общественного сектора получит диплом и аналогичное право в течение года использовать во всем мире логотип Конкурса в любых материалах, рекламирующих это приложение.

Результаты Конкурса будут объявлены во время празднования в МСЭ Всемирного дня электросвязи и информационного общества, которое состоится 17 мая 2013 года и на которое будут приглашены победители, чтобы продемонстрировать свои приложения мировой аудитории высокопоставленных лиц, ответственных на принятие решений, из государственного и частного секторов.

Дополнительная информация и более подробные правила участия в Конкурсе приводятся на: www.itu.int/go/challenges/ictinnovation.

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

Сара Паркес (Sarah Parkes)
Руководитель Отдела связей со СМИ и общественной информации, МСЭ
Тел.: +41 22 730 6039
Эл. почта: sarah.parkes@itu.int

Тоби Джонсон (Toby Johnson)
Старший сотрудник по связи
Тел.: +41 22 730 5877
Моб. тел.: +41 79 249 4868
Эл. почта: toby.johnson@itu.int

Примечание для СМИ. – Просьба зарегистрироваться в Отделе видеонews МСЭ для получения доступа к видеоматериалам вещательного качества и пакетам новостей по адресу: www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx.

Следите за нами



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