



Пресс-релиз/Информационный бюллетень/Коммюнике

## **Третий конкурс "Приложения на базе "зеленых" ИКТ" на тему "Устойчивость городов"**

### **Призыв к разработке приложений, предназначенных для более "умных" городов**

**Женева, xx декабря** – МСЭ вместе с компанией Telefónica начнут сегодня проведение третьего конкурса "Приложения на базе "зеленых" ИКТ". За приложение, которое лучше всего помогает стимулировать развитие "умных" устойчивых городов и экологическую устойчивость в городских районах, будет вручена награда в размере 5 тыс. долл. США.

Воздействие городских районов на природные ресурсы делает необходимым, чтобы при расширении городов были намечены пути устойчивого роста и развития. Ожидается, что к 2050 году 70% населения планеты будет проживать в городах и что большая часть этого роста произойдет в наименее развитых странах. В настоящее время на города приходится 71% общего объема выбросов парниковых газов и 60–80% потребления электроэнергии в мире. Инновационное использование ИКТ может привести к решениям, которые сделают города более эффективными и устойчивыми.

Изобретатели могут предлагать свои концепции в индивидуальном порядке или в рамках команды. Представляемые предложения должны быть оригинальными и касаться одного из следующих вопросов: транспорт и мобильность; управление энерго- и водоснабжением, услугами здравоохранения или утилизацией отходов; адаптация к изменению климата; городское планирование, включая "умные" здания; и "умные" устойчивые сообщества, участие местного населения и экологическое образование.

Д-р Хамадун Туре, Генеральный секретарь МСЭ, сказал: "Конкурсы по приложениям явились замечательным путем для открытия скрытых талантов и инноваций. Победители двух прошедших конкурсов – наглядные примеры того, что можно достичь с помощью нестандартного мышления. Я от всего сердца призываю участников к креативному мышлению по поводу того, как мы можем использовать силу ИКТ, чтобы сделать наши города более устойчивыми и лучшими местами для жизни".

Победитель будет выбран на основе критериев, включающих степень воздействия, возможность увеличения масштабов, степень инноваций, осуществимость, качество плана реализации и бизнес-модель. Кроме того, приоритет будет отдаваться приложениям, которые могут помочь развивающимся странам в решении экологических проблем в городских условиях.

Предельный срок для представления документов с обоснованием концепции – 30 апреля 2013 года. Название победившего проекта будет объявлено 23 мая. Церемония награждения состоится 5 июня 2013 года во время третьей Недели "зеленых" стандартов МСЭ.

Начало проведения этого конкурса соответствует [призыву к действиям в отношении "умных" устойчивых городов](#), с которым обратились в сентябре 2012 года во время второй Недели "зеленых" стандартов МСЭ в Париже.

Третью Неделю "зеленых" стандартов (GSW) будет принимать у себя компания Telefónica в Мадриде, Испания, с 3 по 7 июня 2013 года. Состоятся следующие семинары-практикумы:

- Семинар-практикум по "зеленым" стандартам ИКТ (МСЭ) – 3 июня;
- Семинар-практикум по проблемам и возможностям в области электронных отходов (МСЭ/ЮНЕП/УООН/СЕДАРЕ) – 4 июня;
- "Зеленые" ИКТ для "умных" устойчивых городов, включая церемонию награждения третьего конкурса "Приложения на базе "зеленых" ИКТ" (МСЭ и Telefónica) – 5 июня;

- Третий семинар-практикум по подводным сетям связи для мониторинга климата/океана и предупреждения о бедствиях (МСЭ/ВМО/МОК ЮНЕСКО) – 6–7 июня.

Информация о третьем конкурсе "Приложения на базе "зеленых" ИКТ" представлена [здесь](#).

Информация о деятельности МСЭ-Т в области изменения климата представлена [здесь](#).

**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](mailto: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](mailto:toby.johnson@itu.int)

*Примечание для СМИ. – Просьба зарегистрироваться в Отделе видеонюостей МСЭ для получения доступа к видеоматериалам вещательного качества и пакетам новостей по адресу [www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx](http://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](http://www.itu.int)