



Пресс-релиз

Конкурс на тему приложений нацелен на решение проблемы изменения климата

Денежное вознаграждение за самую инновационную концепцию

Женева, 12 апреля 2011 года – МСЭ объявил о конкурсе "Приложение на базе экологически чистых ИКТ", чтобы отобрать лучшую и наиболее инновационную идею относительно приложения, направленного на решение проблемы изменения климата. Автор победившей концепции получит приз в размере 10 000 долл. США, предоставленный спонсорами конкурса – компаниями Research in Motion (RIM) и Telefónica.

Помимо денежного вознаграждения победителю будет предложено представить свою концепцию авторитетной аудитории мероприятия МСЭ [Неделя "зеленых" стандартов](#), проводимого в сентябре в Италии. Кроме того, победившее приложение может быть доработано и продемонстрировано на тематическом мероприятии, которое состоится в декабре в Южно-Африканской Республике в рамках переговоров по изменению климата на COP-17.

Доктор Хамадун Туре, Генеральный секретарь МСЭ сказал: "Мы осознали, насколько повсеместно стали распространены приложения и насколько полезными они могут быть. Конкурс "Приложение на базе экологически чистых ИКТ" – это наш способ ускорить приход следующей волны инноваций, способных решить реальные проблемы мирового масштаба. Мы рады тому, что разработчики повлияют на решение данной проблемы, имеющей истинно глобальный характер".

По словам Малколма Джонсона, Директора Бюро стандартизации электросвязи МСЭ, "задача данного состязания – заставить конкурсантов мыслить творчески и создавать концептуальные документы, касающиеся приложения на базе ИКТ, которые окажут важное содействие отрасли экологически чистых ИКТ. Мы хотим, в частности, чтобы конкурсанты подумали о проблемах, с которыми сталкиваются развивающиеся страны в плане адаптации и/или ослабления влияния".

Оба спонсора конкурса, компании RIM и Telefónica, признают что "зеленые" приложения для веб-сети и мобильных устройств обладают громадным потенциалом, способным помочь в замедлении изменения климата во всем мире. В то время как на рынке представлено много приложений с уменьшенным углеродным следом, данный конкурс направлен на обеспечение перехода к очередному этапу, на котором внимание в приложениях будет акцентировано, например, на следующем:

- ослаблении влияния изменения климата посредством повышения энергоэффективности в таких секторах, как "умные" здания, интеллектуальные транспортные системы, "умные" дома и т.д.;
- вовлеченности сообщества;
- экологическом дизайне;
- мониторинге изменения климата;
- измерениях выбросов парниковых газов;
- адаптации к изменению климата (например, использованию приложений для электросвязи в чрезвычайных ситуациях и систем оповещения для оказания помощи при бедствиях).

От конкурсантов требуется представить подробный концептуальный документ, в котором содержится разъяснение того, каким образом их идея поможет в борьбе с изменением климата и обеспечит базирующееся на ИКТ решение экологических проблем и проблем, связанных с устойчивостью. Конкурсные работы могут представлять собой любые виды программного обеспечения или игр для любой среды: веб-сети, персонального компьютера или мобильного устройства. Предельный срок получения конкурсных работ: 17 час. 00 мин. (среднеевропейское время), 17 июня 2011 года.

Более подробная информация, в том числе правила и требования к конкурсным работам, представлена по адресу: www.itu.int/ITU-T/climatechange/greenict/index.html.

В рамках конкурса "Приложение на базе экологически чистых ИКТ" имеются возможности спонсорской поддержки. Для получения информации просим обращаться по адресу: greenstandard@itu.int.

www.itu.int/climate

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

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

Кристина Буети (Cristina Bueti),

координатор программы

Эл. почта: greenstandard@itu.int

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