



Пресс-релиз

**Объявлен конкурс на новые приложения для решения  
проблемы устойчивой энергетики для всех**  
**В 2012 году МСЭ и Telefónica совместно организуют соревнования  
по разработке новых приложений**

**Женева, 1 февраля 2012 года** – в целях поддержки провозглашенного ООН в 2012 году "[Международного года устойчивой энергетики для всех](#)" МСЭ и компания Telefónica объявили о двух конкурсах, способствующих появлению инновационных подходов в области ИКТ.

28–29 февраля в Барселоне, Испания, в ходе Всемирного конгресса мобильной связи состоится *хакатон "Экологически чистые ИКТ"*. Кроме того, в настоящее время осуществляется прием концептуальных документов на 2-й конкурс "Приложения на базе экологически чистых ИКТ", которые можно представить до 13 апреля 2012 года.

По словам д-ра Хамадуна Туре, Генерального секретаря МСЭ, "обеспечение устойчивой энергетики для всех имеет решающее значение для будущего современной цивилизации. МСЭ активно участвует в стимулировании создания инновационных приложений ИКТ, основанных на новых способах мышления, т. е. идеях относительно осуществления изменений, необходимых для достижения устойчивого будущего".

Альберто Андреу Пинильос, руководитель подразделения по вопросам репутации и устойчивости компании Telefónica, сказал: "*Хакатон "Экологически чистые ИКТ"* проводится в рамках совместной деятельности *Управления по глобальной энергоэффективности и изменению климата* Telefónica, компании *Movistar Spain* и глобальной платформы разработчика *Bluevia*, предоставляемой Telefónica. Эти инициативы преследуют двоякую цель – во-первых, поддержать разработчиков, имеющих отличные идеи, и, во-вторых, способствовать разработке приложений на базе экологически чистых ИКТ для обеспечения энергоэффективности и устойчивого развития".

**Хакатон "Экологически чистые ИКТ"**

"Хакатон" – это марафон по разработке приложений, в ходе которого разработчики соревнуются в создании инновационных приложений в установленные сроки. *Хакатон "Экологически чистые ИКТ"* предоставит разработчикам со всего мира возможность состязаться в разработке приложений ИКТ, в основу которых положена идея устойчивой энергетики.

По итогам этого двухдневного соревнования, которое, без сомнения, ознаменуется высочайшей активностью участников, победитель и второй призер *хакатона "Экологически чистые ИКТ"* получат денежные призы в размере 3000 и 2000 долларов США, соответственно. Эти награды будут вручены 29 февраля во время Всемирного конгресса мобильной связи. Они предназначены для стимулирования дальнейшей разработки наиболее перспективных приложений. Дополнительную помощь этому мероприятию, которое пройдет при поддержке МСЭ и Telefónica, окажет компания Nokia в рамках своей глобальной стратегии по обеспечению устойчивого развития во всем мире.

**2-й конкурс "Приложения на базе экологически чистых ИКТ"**

На второй конкурс "Приложения на базе экологически чистых ИКТ" предлагается представлять инновационные концептуальные документы, которые касаются приложений ИКТ, направленных на обеспечение "устойчивой энергетики для всех". В условиях происходящего в мировой экономике необходимого перехода к использованию возобновляемых источников энергии и созданию устойчивой энергетики, ИКТ играют одну

из ключевых ролей в реформировании энергораспределения. При этом такие технологии, как "умные" электросети, "умные" счетчики, "умное" выставление счетов и электромобильность позволяют людям более непосредственно контролировать потребляемую ими энергию.

МСЭ призывает участников представлять концептуальные документы, которые основываются на этих интересных инновациях, предлагающих новые способы повышения пользователями своей энергоэффективности.

Победитель получит денежный приз в размере 3000 долларов США на церемонии награждения, которая состоится во время Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию (Рио+20) в Рио-де-Жанейро, Бразилия, в июне 2012 года.

Дополнительную информацию о хакатоне "Экологически чистые ИКТ" и 2-м конкурсе "Приложения на базе экологически чистых ИКТ" можно получить по адресу: [www.itu.int/ITU-T/climatechange/greenict/201206/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/climatechange/greenict/201206/index.html).

**Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:**

**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

**Сара Паркес (Sarah Parkes)**

Руководитель Отдела связей со СМИ и общественной информации

Эл. почта: [sara.parkes@itu.int](mailto:sara.parkes@itu.int);

тел.: +41 22 730 6135; моб. тел.: +41 79 599 1439

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)