



Пресс-релиз

## **МСЭ, Ассоциация GSM (GSMA) и Общество Интернета (ISOC) объединяют свои усилия в борьбе против Эболы**

**Пусан, 3 ноября 2014 года** – На Полномочной конференции МСЭ в Пусане Международный союз электросвязи (МСЭ), GSMA и Общество Интернета (ISOC) объявили, что они объединяют свои усилия в борьбе против вируса "Эбола". Эти три организации объединяют глобальное сообщество электросвязи и общества интернета для мобилизации своих обширных богатств, потенциала и соответствующего членского состава с целью повышения эффективности информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), особенно средств подвижной связи и интернета, для обеспечения готовности, раннего предупреждения и реагирования.

Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун И. Туре созвал специальное заседание членского состава МСЭ в ходе Полномочной конференции, которая проходит в настоящее время в Пусане, Республика Корея, для выработки рекомендаций о более эффективном использовании ИКТ в борьбе против Эболы.

Д-р Туре заявил, что: "Сектор ИКТ играет решающую роль в преодолении угрозы, связанной с вирусом "Эбола". ИКТ уже применяются МСЭ и его партнерами для оказания поддержки проведению кампаний по повышению информированности и обеспечения связи в чрезвычайных ситуациях, и наша непосредственная задача заключается в том, чтобы обеспечить устранение барьеров в области регулирования и содействовать разворачиванию и использованию приложений в области связи с целью спасания жизни людей. Мы сосредоточимся на мерах инновационного характера, чтобы повысить эффективность использования систем и приложений связи. Жизнь человека необходимо сохранять и защищать".

Выступая перед министрами, представителями регуляторных органов, послами и другими делегатами, д-р Туре обратился к ним с призывом обеспечить, чтобы были приняты все меры для содействия эффективному разворачиванию ИКТ с целью преодоления кризиса, связанного с вирусом "Эбола", уравновешивая эти меры необходимостью обеспечения защиты конфиденциальности данных потребителей.

МСЭ уже развернул спутниковые терминалы для оказания поддержки предпринимаемым в настоящее время усилиям, а также разрабатывает сегодня новые приложения в тесном сотрудничестве и координации с Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ). Разрабатываются приложения с целью совершенствования усилий, направленных на повышение информированности, содействие системам оповещения для раннего предупреждения, представление отчетов о новых случаях инфекции и оказание поддержки координации гуманитарных действий на уровне сообщества, страны и региона.

Ассоциация GSM играет лидирующую роль в координации и стандартизации ответных мер, предпринимаемых операторами подвижной связи в затронутых странах, и сотрудничает с ВОЗ в разработке "Плана мобильного реагирования на вирус "Эбола", который содержит важнейшие руководящие указания для операторов и регуляторных органов относительно проведения эффективных и отвечающих передовому опыту кампаний в области общественного здравоохранения за счет мобилизации технологий подвижной связи. Генеральный директор Ассоциации GSM г-жа Анн Буверо заявила: "Меры реагирования, предпринимаемые с целью преодоления кризиса, связанного с Эболой, имеют многогранный и комплексный характер и проводятся с участием многих различных организаций во всем мире. Отрасль подвижной связи обязуется продолжать эту работу в тесном взаимодействии с правительствами, международными организациями и НПО, чтобы использовать технологию, которая будет оказывать помощь в преодолении этой вспышки, а также в распространении информации среди лиц затронутых стран о симптомах этой болезни, методах ее лечения и необходимых для этого ресурсах".

Общество Интернета (ISOC) учредило Группу технического реагирования на Эболу, цель которой заключается в использовании специальных знаний своего обширного технического общества во всем мире, чтобы содействовать реагированию на чрезвычайные ситуации. Г-жа Кэти Браун, Главный исполнительный директор ISOC, заявила: "Распространение Эболы и опустошения, вызванные этой болезнью в затронутых странах Африки, оставляют свой отпечаток на всех нас и оказывают личное воздействие на людей в этих обществах во всем мире. Сотрудники, добровольцы и члены Общества Интернета, как и другие, хотят оказывать помощь. Поэтому мы решили учредить Группу технического реагирования на Эболу".

Сочетание ресурсов всех трех организаций будет содействовать совместному использованию знаний и обмену идеями, инструментами, а также повысит их доступность для гуманитарного сообщества, операторов подвижной связи и широкой общественности.

#### **Примечание для редакторов**

**Видеоматериал:** Руководитель Департамента поддержки проектов и управления знаниями МСЭ [г-н Космас Завазава обсуждает текущую поддержку и партнерство](#), которые МСЭ обязуется предоставить в ответ на кризис, связанный с вирусом "Эбола".

**Следите за актуальной информацией по @ITU и #Plenipot14. Получите доступ ко всем каналам социальных сетей ПК-14 по адресу:**

[www.itu.int/pp14/social/blue/dfs/comms/Releases/2014/PR-MA-CM/PR/PR60\\_ebola-Mon-03-Nov/095R.docx](http://www.itu.int/pp14/social/blue/dfs/comms/Releases/2014/PR-MA-CM/PR/PR60_ebola-Mon-03-Nov/095R.docx).

**Загружайте фотографии, сделанные на Конференции, по адресу:**

[www.itu.int/pp14/photos](http://www.itu.int/pp14/photos).

**Смотрите видеоматериалы с Конференции по адресу:** [www.itu.int/pp14/videos](http://www.itu.int/pp14/videos).

**Принимайте участие в неофициальных мероприятиях по адресу:**

[www.itu.int/pp14/social](http://www.itu.int/pp14/social).

**Смотрите веб-трансляцию Конференции по адресу:** [www.itu.int/pp14/webcast](http://www.itu.int/pp14/webcast).

**Следите за повесткой дня/планом распределения времени:**

[www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/Pages/schedule.aspx](http://www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/Pages/schedule.aspx).

**Читайте памятные записки по темам Конференции:**

<http://www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/newsroom/Pages/backgrounders.aspx>.

**Загрузите приложение ПК-14:** <http://newslog.itu.int/archives/652>.

**Читайте специальное издание выпускаемого МСЭ раз в два месяца журнала "Новости МСЭ", посвященное ПК-14, [здесь](#).**

**Дополнительная информация в [Отделе новостей ПК-14](#).**

**Дополнительную информацию можно получить, обратившись:**

#### **Пол КОННЕЛЛИ (Paul CONNEALLY)**

Руководитель Отдела корпоративной связи МСЭ

Эл. почта: [paul.conneally@itu.int](mailto:paul.conneally@itu.int)

Тел.: +82 10 6884 9119

#### **Космас ЗАВАЗАВА (Cosmas ZAVAZAVA)**

Руководитель Департамента поддержки проектов и управления знаниями

МСЭ, Бюро развития электросвязи

Эл. почта: [cosmas.zavazava@itu.int](mailto:cosmas.zavazava@itu.int)

Тел.: +41 22 730 5447

Facebook: [www.itu.int/facebook](http://www.itu.int/facebook)

Twitter: [www.itu.int/twitter](http://www.itu.int/twitter) hashtag: #Plenipot14

Следите за нами



## Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. На протяжении почти 150 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)